







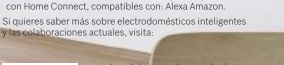
# Home Connect.

Home Connect

Electrodomésticos Bosch, una cocina 100% conectada.







\*Hornos, cafetera, campanas, lavadoras y lavavajillas



www.bosch-home.es/especiales/



- ► Cámaras en el interior que fotografían (modelo KGN39HIEP) ▶ **Reconocimiento** de frutas y verduras
- (modelo KGN39HIEP) ► **Ajustar** temperatura en diferentes
- zonas (todos los modelos Home
- ▶ Recibir avisos como falta de corriente (todos los modelos Home Connect)
- ► Amplia guía de alimentos y **trucos** de conservación de los mismos (todos los modelos Home Connect)
- ► Acceso al manual de uso (todos los modelos Home Connect)

#### Modelos:

### Con cámara

► KGN39HIFP

#### **Con accesorio Home Connect** Ready (KSZ10HC00)

- ► KGB86AIFP
- ► KGF56PIDP
- ► KGN49LBEA ► KGN49AIFP
- ► KGN49AWEP
- ► KGF39PIDP ► KGN39AIDP
- ► KGN39LBE5
- ► KGN39AIEP
- ► KGN39AWEP



- ► Control remoto: conectary desconectar, modificar ajustes.. Siempre con confirmación en la misma placa, por motivos de seguridad
- ► Amplia variedad de recetas
- ► Personaliza tu programa favorito
- ► Conexión y control de la campana desde la placa
- ► Acceso al manual de uso
- ▶ Diagnóstico remoto: conexión del servicio técnico directamente con tu placa para poder hacer un

#### Modelos:

- ► PXX975KW1E
- ►PXY875KW1E



### LAVADO

- ► Control remoto: activar programas, modificar aiustes.
- ▶ Visualizar el estado del programa ► Modificar ajustes predefinidos:
- cantidad de detergente y/o suavizante que queremos dosificar en los modelos con autodosificación inteligente, señales acústicas..
- ▶ Personaliza tu programa favorito
- ► **Recibir** avisos y notificaciones
- ► Inicio fácil: consejos sobre el programa y funciones que mejor se adaptan a la colada
- ► Acceso al manual de uso
- ▶ Diagnóstico remoto: conexión del servicio técnico directamente con tulavadora para poder hacer un análisis remoto (modelo WAX32EH0ES)
- ► Código QR: emparejamiento rápido y sencillo entre la app de Home Connect y tu electrodoméstico. En tan solo 3 pasos

### Modelos:

# Lavadoras

- ► WAX32EH0ES
- ► WAV28EH0ES
- ► WAL28PHXES
- ► WAL28PH0ES
- ► WAU28PHXES
- ► WNA13400ES ► WAU28PH1ES

Lavadoras-

secadoras

► WDU8H541ES

► WNG25400ES

► WNA14400ES



- ► Control remoto: activar programas, modificar aiustes.
- ▶ Visualizar el estado del programa
- ► Personaliza tu programa favorito
- ► Modificar ajustes predefinidos: ajuste de secado, señales acústicas..
- ► **Recibir** avisos y notificaciones
- ► Inicio fácil: consejos sobre el programa y funciones que mejor se adaptan a la colada
- ► Acceso al manual de uso
- ► SmartDry: ajustes de secado automáticos según el ciclo de lavado realizado
- ▶ Diagnóstico remoto: conexión del servicio técnico directamente con tusecadora para poder hacer un análisis remoto (modelo WTX87EH0ES)
- ► Código QR: emparejamiento rápido y sencillo entre la app de Home Connect y tu electrodoméstico. En tan solo 3 pasos

### Modelos:

- ► WTX87EH0ES
- ► WTU87RH2ES
- ► WTU87RH1ES



### LAVAVAJILLAS

- ► Control remoto: activar programas, modificar aiustes.
- ▶ Visualización de la fase del programa
- ▶ Personaliza tu programa favorito
- ► Modificar ajustes predefinidos como la dureza del agua
- ► Contador de pastillas
- ▶ **Recibir** avisos y notificaciones ► Inicio fácil: consejos sobre el
- programa y funciones que mejor se adapten a mis necesidades
- ► Acceso al manual de uso
- ► Código QR: emparejamiento rápido v sencillo entre la app de Home Connect y tu electrodoméstico. En tan solo 3 pasos

### Modelos:

Toda la gama\*



- ► Control remoto: precalentar el horno o programarlo para cualquier cocinado.
- ► Modificar ajustes predefinidos: idioma, dureza del agua, modo de
- ► Personaliza tu programa favorito
- ► **Recibir** avisos y notificaciones
- ► Amplio recetario online y conexión directa con el horno
- del servicio técnico directamente análisis remoto

# Modelos:



- Incluso, programar la limpieza
- calentamiento
- - como la dureza del agua o el idioma
- ► Acceso al manual de uso
- ▶ Diagnóstico remoto: conexión con tu horno para poder hacer un

- ► HSG636XS6
- ► HRG6769S6
- ► HRG5785S6
- ► HBG5780S6 ► HBG5780W6
- ► HBG5780B6 ► HBB578BS6



#### CAFETERA

- ► Control remoto: preparación del café desde cualquier lugar
- ► MvCoffee: personaliza tu propio café ► My playlist: apunta el café de todos tus invitados y prepararlos de forma
- consecutiva
- ▶ Personaliza tu programa favorito ► Modificar ajustes predefinidos
- ▶ **Recibir** avisos y notificaciones
- ► Amplio **recetario online** y conexión directa con la cafetera
- ► Acceso al manual de uso

# Modelos:

► CTL636ES6



- ► Control remoto: controlar los niveles de potencia, activar el funcionamiento en modo automático, desconexión automática
- ► Modificar ajustes predefinidos como por ejemplo la intensidad de
- ▶ Personaliza tu programa favorito
- ► Conexión y control de la campana desde la placa
- ► **Recibir** avisos y notificaciones
- ► Acceso al manual de uso
- ▶ Diagnóstico remoto: conexión del servicio técnico directamente con tu campana para poder hacer un análisis remoto

#### Modelos:

- ▶DRC99PS20
- ► DRC96AQ50 ► DRC97AQ50
- ► DWF97RV60
- ► DWK98PR20 ► DWK98PR60
- ► DWB98PR50

\*Excepto modelo SKS62E32EU.

# Nuevo etiquetado energético.

La **etiqueta energética** es una herramienta informativa que permite al usuario comparar, de manera rápida y sencilla, diferentes electrodomésticos desde el prisma de la eficiencia.

El etiquetado energético existe desde 1995, aunque con la mejora de eficiencia de los electrodomésticos a lo largo de estos años ya se ha visto sometido a alguna revisión. Unos años después de la incorporación de las clases A+, A++ y A+++ la Unión Europea ha aprobado una nueva revisión que supone un nuevo cambio en el etiquetado y que entra en vigor a partir del 1 de marzo del 2021.

El principal aspecto de dicha modificación reside en que **supone un reescalado**, es decir, un producto que actualmente es clase A+++, con el nuevo etiquetado será clase C o clase D... En este punto, es importante incidir en que el producto no cambia, es decir, no consume más que antes, lo que cambia es la escala que fija la letra del etiquetado.

- ► El nuevo etiquetado afecta a las gamas de frío, lavavajillas, lavado y lavadoras-secadoras.
- ▶ Desaparecen las clases de eficiencia A+, A++ y A+++.
- ► El nuevo escalado será desde la clase A (más eficiente) a la clase G (menos eficiente).

La Unión Europea también ha modificado los ensayos a los que se someten a los electrodomésticos para calcular los datos de consumo, por lo que no es posible comparar ni los valores ni los índices de eficiencia de una etiqueta anterior con los datos de la nueva etiqueta.

El cambio supone de nuevo un gran reto para el sector, lo que sin duda impulsará la innovación en el desarrollo de mejoras de eficiencia.

### Plazos importantes

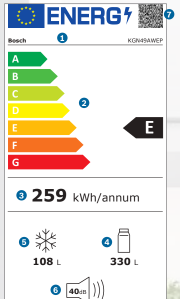
### 1 de marzo de 2021

Obligación de mostrar en los puntos de venta la nueva etiqueta energética. La distribución dispondrá de un plazo de 14 días laborales para el cambio de etiquetas en el punto de venta.

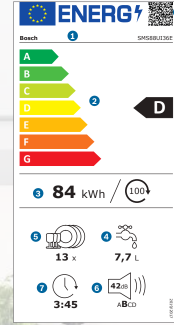
#### 30 de noviembre de 2021

Finaliza el plazo para la venta al usuario final de productos que solo tengan la etiqueta antigua.

# Nueva etiqueta energética de frigoríficos



# Nueva etiqueta energética de lavavajillas



1 Marca del fabricante y modelo.

2 Clase de eficiencia energética.

4 Con<mark>sumo de ag</mark>ua por ciclo.

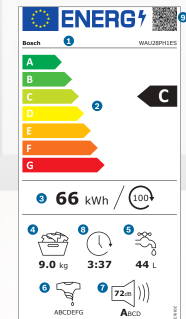
5 Capacidad estándar (nº de

6 Potencia acústica en decibelios

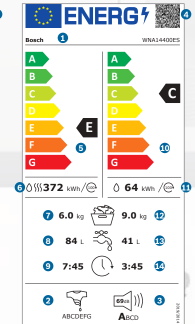
y clasificación de clase de ruido.

3 Consumo de energía en 100 ciclos.

# Nueva etiqueta energética de lavadoras



# Nueva etiqueta energética de lavadoras-secadoras



- 1 Marca del fabricante y modelo.
- 2 Clase de eficiencia energética.
- 3 Consumo anual de energía.
- 4 Capacidad útil del frigorífico.
- 5 Capacidad útil del congelador.
  6 Potencia acústica en decibelios y clasificación de clase de ruido.
- 7 Código QR como enlace a la base de datos europea.
  - () BOSCH
- 7 Duración del Programa ECO en horas:minutos.
- 8 Código QR como enlace a la base de datos europea.

- 1 Marca del fabricante y modelo.
- 2 Clase de eficiencia energética.
- 3 Consumo de energía en 100 ciclos.
- 4 Capacidad, en kg, para el Programa "ECO 40-60 °C".
- **5** Consumo de agua por ciclo.
- 6 Eficacia de centrifugado.
- Potencia acústica en decibelios del centrifugado y clasificación de clase de ruido.
- B Duración del Programa "ECO 40-60 °C" en horas: minutos.
- 9 Código QR como enlace a la base de datos europea.

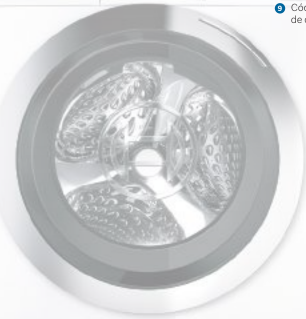
- 1 Marca del fabricante y modelo.
- 2 Eficacia de centrifugado.
- 3 Potencia acústica en decibelios del centrifugado y clasificación de clase de ruido.
- 4 Código QR como enlace a la base de datos europea.

#### Datos asociados al ciclo de lavado v secado:

- **5** Clase de eficiencia energética.
- 6 Consumo de energía en 100 ciclos.
- 7 Capacidad, en kg, para el ciclo completo lavado y secado.
- 3 Consumo de agua por ciclo.
- 9 Duración del programa en horas:minutos.

# Datos asociados solo al ciclo de lavado:

- Clase de eficiencia energética.
- Consumo de energía en 100 ciclos.
- Capacidad, en kg, para el ciclo de lavado.
- Consumo de agua por ciclo.
- Duración del programa en horas:minutos.



# Todas las ventajas del Servicio Oficial Bosch.

En Bosch disponemos de la tecnología más avanzada y, además, contamos con el equipo de profesionales que conocen más a fondo tus electrodomésticos. Nosotros los diseñamos pieza a pieza y, por eso, solo nosotros somos capaces de conseguir que tu electrodoméstico funcione siempre a la perfección.

### Solicitud de asistencia técnica



#### Solicitar cita online

Cómodamente, a cualquier hora y desde cualquier sitio, sin esperas a través de nuestra web.



#### Siempre contigo

Asistencia telefónica 24 horas, 7 días a la semana. Concertamos cita al momento: 976 30 57 13.



#### Máxima garantía

2 años de garantía en las reparaciones (siendo la garantía legal obligatoria de 3 meses).



#### Servicio de emergencias

Para obtener asistencia inmediata, ofrecemos un servicio Vip en el que te atendemos urgentemente en menos de 2 horas\*.



#### Amplio horario de reparaciones

De lunes a viernes, y también sábados por la mañana para adaptarnos siempre a tus necesidades\*.



#### La más amplia red de Servicios Oficiales

Para dar cobertura a todo el país.



#### **Asistente interactivo**

Todas las opciones de asistencia que necesitas en un único lugar. Un completo resumen con toda la información relevante sobre tu electrodoméstico.



# Descarga de manuales

Conoce mejor tu electrodoméstico. En Bosch ponemos a tu disposición la documentación completa de tu producto.



# Accesorios y repuestos



#### Compra online

Compra online de accesorios y repuestos originales. Entrega en un plazo aproximado de 48 horas.



#### Pago con tarjeta

Pago con tarjeta de crédito VISA o Mastercard o contra



#### Devoluciones

En caso de disconformidad con el producto recibido, tienes un plazo de 14 días naturales a contar desde la fecha de entrega del pedido para devolverlo.



# Productos de limpieza y mantenimiento

Amplio catálogo de productos exclusivos de limpieza pensados y testados por Bosch para alargar la vida de tus electrodomésticos.



# ¿Necesitas ayuda? La encontrarás aquí

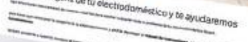




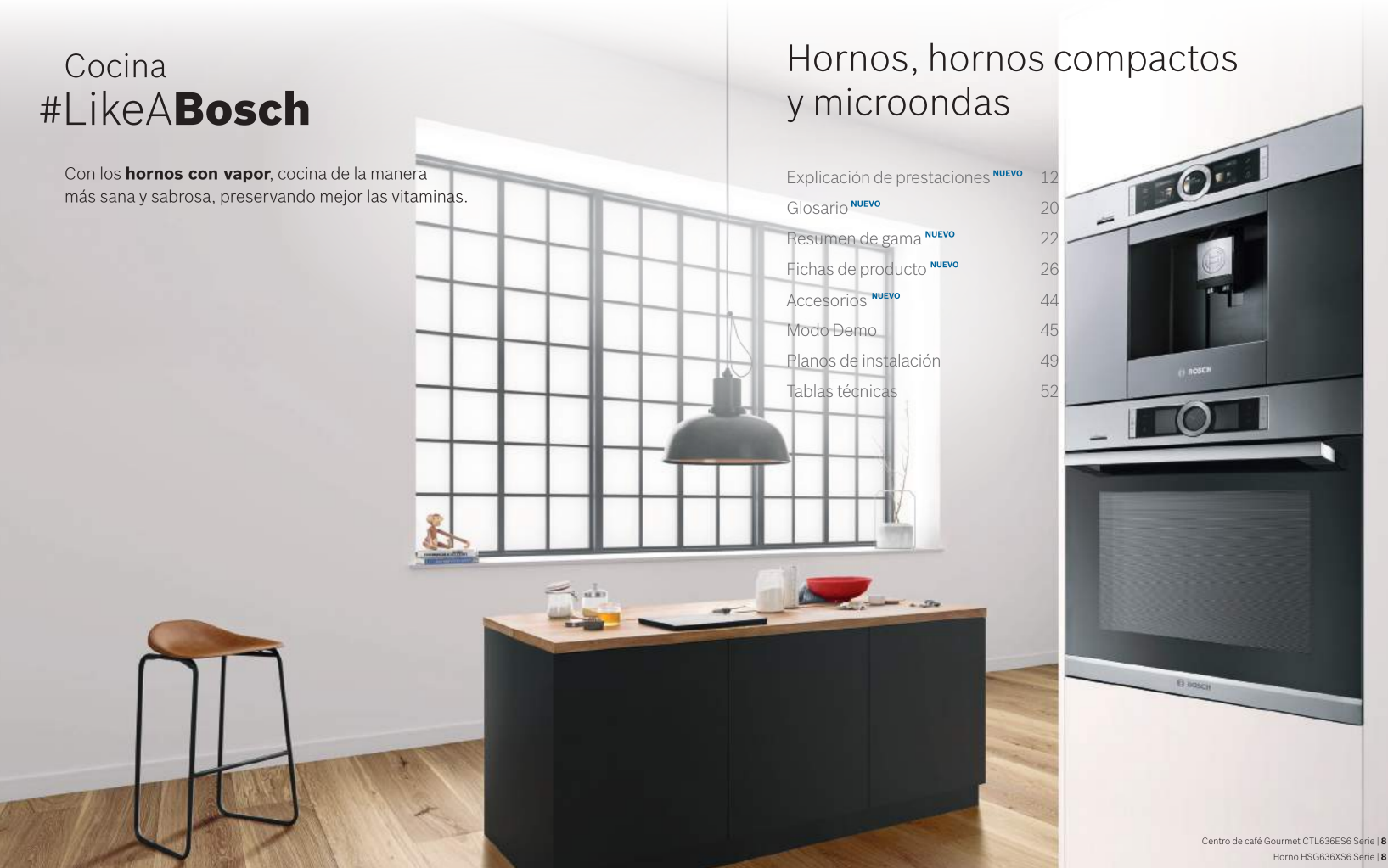












# Cocino sano y al vapor, ¡qué gozada de sabor!

La mejor tecnología de cocción con aire caliente, más la posibilidad de incorporar diferentes intensidades de vapor añadido a la cocción tradicional.



### Cocción con vapor 100%

Para que cocines de forma sana y sabrosa los alimentos, sin grasas y conservando mejor sus nutrientes, así como su textura y color original.

Un entorno de cocción con vapor 100 % es ideal para pescados, mariscos, verduras... ya que intensifica su sabor y mantiene todas sus propiedades. Además, ambiente 100 % humedad y con control electrónico de temperatura te permitirá también cocinar a baja temperatura.



# Cocción tradicional con vapor añadido

Preparación de asados más sabrosos gracias al aporte de humedad durante el proceso de horneado tradicional. La carne, el pescado, la verdura, permanece jugosa y tierna, para unos resultados profesionales. Ideal también para volver a calentar y regenerar los platos preparados el día de antes, manteniendo su textura y sabores originales. O para fermentar masa, si lo que te gusta es la repostería..

Una tecnología, y diferentes formas de acceder a ella.

Disfruta del vapor añadido tanto en Serie 8 como en Serie 6 de Bosch.

### **Vapor Serie 8**

- ► Cocción 100 % vapor y/o vapor añadido
- ▶ Depósito con capacidad de 1 litro de agua
- ► Depósito situado tras la electrónica, con apertura semi-automática. No es necesario abrir la puerta para rellenarlo.

### **Vapor Serie 6**

- ► Cocción con vapor añadido
- - ▶ Depósito de agua con capacidad de 220 ml en el frontal
  - ► Extracción del depósito para rellenarlo con sistema push-pull. Sin necesidad de abrir la puerta.





#### Regenerar

¿No te gusta que se te resequen los alimentos? Gracias a la función regenerar podrás volver a calentar un alimento o plato ya cocinado aportando vapor para rehidratar de nuevo el alimento, recuperando su jugosidad, de tal manera que parecerá que está cocinado en ese mismo momento.

#### **Fermentar**

Con esta modalidad, podrás fermentar masas de levadura y masa madre. Gracias al control electrónico de temperatura y al vapor, la masa sube con más rapidez y mantiene su elasticidad.

### Descongelar

¿Cuántas veces el tiempo de descongelación juega en nuestra contra? Con esta función podrás descongelar el alimento mientras se aporta vapor sobre el mismo, evitando que se cueza y se deshidrate. Queda perfecto, como si lo hubieras descongelado a temperatura ambiente.



# La mejor tecnología para unos resultados de cocción perfectos.

Sensores como PerfectRoast y PerfectBake desconectan automáticamente el horno cuando el alimento alcanza su punto óptimo de cocción. Máxima comodidad y resultados profesionales.





# PerfectBake: conviértete en un repostero de primera

Sensor ubicado en la cavidad del horno, que se activa mediante la función Assist en la sección de repostería. Mide la cantidad de oxígeno y concentración de humedad que hay en el interior de la cavidad, a través de los cuales es capaz de determinar cuando la masa o el bizcocho está en su punto óptimo, avisa y desconecta automáticamente la cocción.

Es apto para pasteles, repostería y masas.\*

¡Crea tus propias galletas con tu horno Bosch!



# PerfectRoast: llega hasta el corazón del alimento

Para una cocción perfecta, no solo es importante conseguir unos excelentes resultados de horneado y asado en el exterior del alimento, sino sobre todo, del interior. La termosonda te permite asegurar el punto óptimo de cocción: se conecta en el horno, se introduce en el alimento y sus sensores miden en todo momento la temperatura real en el interior del alimento. Permite programar una cocción, asegurando la textura y el resultado. Cuando la termosonda detecta la temperatura prefijada en el centro del alimento, el asado ya está hecho, te avisa y desconecta automáticamente la cocción.



# Tu horno, más cerca de ti que nunca con Home Connect

Con Home Connect, podrás manejar tu horno desde cualquier lugar: encenderlo y apagarlo; en caso de tener depósito de vapor, recibir notificaciones de cuándo hay que rellenarlo, mandar una receta directamente desde el sofá, ante cualquier incidencia tener una respuesta rápida con el diagnóstico remoto; y lo mejor de todo... Un universo con cientos de recetas por descubrir, probar e innovar.



#### Función Assist: recetas automáticas

¿A qué temperatura tienes que poner el horno para cada receta? ¿Es conveniente el vapor añadido para hornear pan? Y ¿durante cuánto tiempo, toda la cocción o solo parte de ella?

Con la función Assist seleccionas el tipo de alimento que deseas cocinar y el horno seleccionará los mejores parámetros de cocción... qué resistencias de las tres tiene que poner en funcionamiento, a qué nivel de potencia, la temperatura del horno más adecuada, con o sin aporte de vapor, en definitiva, de forma totalmente automática, resultados perfectos para cada receta.



# **Calentamiento 4D Profesional**

Te permite hornear simultáneamente hasta con 4 bandejas a la vez, con unos resultados de cocción perfectos. La turbina ventilador, con tecnología EcoSilence, más silenciosa y eficiente, mueve más caudal de aire para asegurar una mejor distribución de calor en toda la cavidad.

La distribución del calor es tan homogénea, que independientemente del nivel al que cocines, los resultados serán siempre perfectos.

# **Calentamiento 3D Profesional**

Permite cocinar en tres niveles del horno simultáneamente y diferentes alimentos, garantizando una distribución homogénea del calor y unos resultados perfectos.

Esto es posible gracias a la resistencia trasera, la turbina ventilador y el sistema de distribución del calor uniforme en el interior.



### **Apertura y cierre SoftMove**

El mejor compañero para tu cocina, tu horno Bosch. No solo por sus prestaciones, tecnología, innovación y diseño. Sino porque además, es súper silencioso. No escucharás ni la apertura ni el cierre de la puerta.

Incorpora una robusta bisagra con un sistema que amortigua tanto su apertura como el cierre de la misma.

Todo ello proporciona: seguridad, comodidad y menos ruido.

Prestación no compatible con moldes de silicona

# Diseño por dentro y por fuera.

Bosch aúna en sus productos cualidades como calidad, innovación, tecnología y diseño. Todo esto, permite obtener unos resultados perfectos de cocción. No solo en 60, sino también en 45 cm, donde tecnología y diseño van de la mano.









# Raíles telescópicos 100 % extraíbles y pirolizables

Los hornos Bosch Serie 8 incorporan guías telescópicas 100 % extraíbles. Además, estas guías son pirolizables, por lo que no es necesario desmontarlas en el proceso de limpieza pirolítica del horno.



# Display TFT: textos e imágenes o símbolos

Su amplia pantalla con imágenes a color y textos, harán que el manejo del horno sea muy fácil e intuitivo. Proporciona toda la información relativa a los ajustes y opciones seleccionadas.

El TFT con símbolos facilita el acceso directo a las funciones del horno.

### **Display TFT a color**

Disfruta en Serie 6 de una electrónica moderna de TFT con imágenes, que hace un uso más fácil e intuitivo del horno.

#### **Display LCD**

Permite una clara y perfecta visualización de toda la información necesaria. Los mandos ocultables mejoran el diseño facilitando el manejo y limpieza exterior del horno.

# ClipRails: raíles telescópicos intercambiables en altura

Fácilmente instalables, permiten poderlos colocar en cualquier nivel de tu horno. Además, proporcionan una fácil extracción de las bandejas del interior. Disponible como accesorio para poder dotar al horno de tantos niveles con guías telescópicas como se desee.



### **Combinaciones perfectas**

Gracias a la amplia gama de hornos, de 60 y 45 cm, microondas, cafetera... podrás adaptar tu cocina a tus necesidades donde Bosch siempre va a dar lo mejor de sí mismo.

### Todas las tecnologías en 45 cm

En la gama de 45 cm podrás disfrutar del diseño más moderno y cuidado, con las mismas líneas que en los modelos de 60 cm. Pero no solo eso, sino también de la tecnología e innovación:

- ► Horno multifunción con vapor añadido y 100% vapor.
- ▶ Horno multifunción con microondas. Tienes dos productos en uno. Podrás combinar el horno multifunción con microondas y reducir el tiempo de cocción en un 50%. O bien disfrutar de ambas tecnologías de manera independiente.

# Tecnología InnoWave: sin plato giratorio más superficie y mejor distribución de calor en el alimento

La tecnología InnoWave incorpora una regulación electrónica de las microondas lo que supone una generación constante de las mismas y, por tanto, mejora la homogeneidad de temperatura tanto en el calentamiento como en la cocción.

Cuentan con una antena giratoria situada bajo la superficie de cerámica la cual distribuye las ondas. Eliminando el plato giratorio contamos con una superficie útil interior un 56 % más que un microondas de las mismas dimensiones exteriores.

El interior es una base cerámica y plana, y sus laterales son lisos, lo que facilita el proceso de limpieza: más rápida y más sencilla.



# 000

# ¿Qué es la pirólisis Bosch?

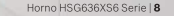
Es un proceso de limpieza que consiste en la descomposición de los restos de suciedad en el horno (grasa y alimentos) gracias a la acción del calor. Alrededor de los 500 °C se rompen los enlaces físicos y químicos entre los restos de alimentos y el esmalte del horno; toda la materia orgánica se descompone en CO₂ y agua y se evapora, y la materia inorgánica se convierte en cenizas. Tras la pirólisis tan solo es necesario pasar un paño húmedo. Todo esto desde tan solo 0,52€\*.

#### NUEVO

### Asistente de limpieza con agua

Además de la pirólisis, este año Bosch incorpora en sus hornos el asistente de limpieza. Consiste en un proceso a través del cual se pone agua y unas gotitas de detergente de lavavajillas en la base del horno, el horno aporta potencia desde la solera, generando vapor de agua que reblandece la suciedad, facilitando así el proceso de limpieza de la cavidad.

\*Comisión Nacional de la Energía. Precio de la electricidad: 0,1576 €/kWh. Supuesto hogar con 4 kW de potencia contratada y 3.487 kWh de consumo anual.



Centro de café Gourmet CTL636ES6 Serie | 8

Módulo de calentamiento BIC630NS1 Serie | 8

oondas BEL554MW0 Serie | 6

BG5780W6 Serie | 6

4-

Home Connect

# El café perfecto, con un solo toque, centro de café Gourmet.

La bebida deseada con tan solo pulsar un botón, gracias a que incorpora su propio depósito integrado de café en grano y de leche. Disfruta de los mejores cappuccinos, latte macchiato, además de tés, infusiones y otras bebidas calientes.

### Siempre el aroma perfecto

Un café expreso perfecto se reconoce por su crema y aroma. Con el centro de café Gourmet de Bosch, conseguir la crema y el aroma óptimos es fácil, gracias al sistema de 19 bares de presión. Su sistema de preparación consigue que la compresión del café recién molido garantice el máximo contacto entre el agua y el café para extraer todo el aroma.

### Preparación de bebidas totalmente personalizadas

Gracias al centro de café Gourmet serás capaz de preparar un café, un té o un cacao perfecto de forma rápida y silenciosa. Consigue la combinación perfecta y personalizada de los siguientes factores: temperatura, calentamiento, grado de molido, dosificación del café, presión y método de preparación.

### Máximo silencio, máxima precisión en el molido del café

Bosch ha desarrollado un doble molinillo cerámico que permite mejorar el grado de molido del café y minimizar el ruido.

#### Limpieza automática

Garantiza agua fresca y de la mejor calidad en cada preparación de café. Con su función de limpieza automática, los conductos de agua quedan limpios tras cada preparación. La limpieza en profundidad y la descalcificación se realizan de forma rápida y automática. Además, con la función combinada Calc'n'clean, se consigue un rápido mantenimiento integral del aparato.

#### Instalación con apertura lateral

El sistema de apertura lateral permite un acceso total y cómodo a los diferentes depósitos, bandeja recoge-gotas y contenedor de leche, entre otros. Además, esta apertura facilita la instalación de la cafetera



#### Doble intensidad de aroma

Ofrece una intensidad muy superior a la de las máquinas convencionales gracias a la opción muy fuerte y extra fuerte con doble molido y prensado, para adaptarse incluso a los paladares



### Home Connect, controla tu cafetera desde cualquier lugar

Ajusta y selecciona el café desde donde quiera que estés con la aplicación Home Connect

- ▶ myCoffee: crea y guarda bebidas personalizadas favoritas.
- ▶ Información interesante sobre el café, manual de instrucciones, accesorios y repuestos, consejos de uso, etc.
- ▶ Notificación entrante cuando, por ejemplo, falta leche.
- ▶ Amplio recetario con el café como ingrediente principal.
- ► Función myPlaylist donde podrás guardar y enviar a la cafetera los cafes de todos tus invitados.



### myCoffee

Es posible configurar hasta 8 bebidas favoritas personalizando la intensidad, el tamaño, la temperatura y la proporción de leche, e incluso guardarlas con su nombre. El café de toda la familia listo con tan solo pulsar un botón.

### **Calientaplatos**

Perfecto para calentar la vajilla o para mantener caliente alimentos preparados que aún no vas a servir. Además, también puedes descongelar, mantener caliente, cocinar a baja temperatura...

Coordina perfectamente en estilo y diseño con cualquiera de nuestros hornos Serie 8 o con nuestra cafetera totalmente



Centro de café Gourmet CTL636ES6 Serie | 8

# Glosario

#### Asistente de limpieza con agua

Además de la pirólisis, este año Bosch incorpora en sus hornos el asistente de limpieza. Consiste en un proceso a través del cual se pone agua y unas gotitas de detergente de lavavajillas en la base del horno, el horno aporta potencia desde la solera, generando vapor de agua que reblandece la suciedad, facilitando así el proceso de limpieza de la cavidad.



#### Assist: asistente de cocinado

Se selecciona el tipo de alimento que se desea cocinar y su peso, y el horno configura los parámetros de cocción para obtener los mejores resultados. Además, ofrece consejos de cómo desarrollar el proceso de cocinado.

#### ClipRails: raíles telescópicos intercambiables en altura

Fácilmente instalables, permiten poderlos colocar en cualquier nivel. Además, proporcionan una fácil extracción de las bandejas del interior del horno. Válido para hornos de 60 cm serie 6, 4 y 2.



#### Cocción con 100 % vapor

Para cocinar de forma sana y sabrosa los alimentos, sin grasas y conservando sus nutrientes e intensificando los sabores. Ideal para pescados, mariscos y verduras.



#### Cocción tradicional con vapor añadido

Se puede elegir entre 3 niveles de intensidad de vapor y conseguir ese efecto crujiente por fuera y jugoso por dentro. Compatible con: Sistema de calentamiento 4D Profesional, Calor superior e inferior, Grill con aire caliente y Mantener

En el caso de los modelos de Serie 6, podrás elegir entre 2 niveles de intensidad de vapor, los cuales son compatibles con los siguientes modos de calentamiento: Aire Caliente 3D Profesional, calor superior e inferior, y Grill con aire caliente.

#### **Display LCD**

El display LCD permite una clara y perfecta visualización de toda la información necesaria.

#### Display TFT, imágenes y textos o símbolos

Su amplia pantalla con imágenes a color y textos, harán que el manejo del horno sea muy fácil e intuitivo. Proporciona toda la información relativa a los ajustes y opciones seleccionadas. El TFT con símbolos facilita el acceso directo a las funciones del horno

Algunos modelos de microondas cuentan con un grill de cuarzo, con el cual los alimentos quedarán perfectamente dorados. El grill se puede utilizar solo o combinado con microondas.



#### **Home Connect**

Control del electrodoméstico desde dispositivos móviles. Permite: ajustar todas las opciones de cocción, disfrutar de un amplio recetario, que el Servicio Técnico Oficial de Bosch pueda realizar un diagnóstico en remoto, etc.

#### Iluminación LED

Clara y cálida que permite una mejor visualización del interior del horno. Máximo rendimiento, durabilidad y mínimo

#### Iluminación LED Plus

Incorpora iluminación LED cenital y también en el lateral del horno



Selección de los productos más diferenciales de Bosch.



#### **Producto MasterChef**

#### 000 Limpieza pirolítica

Este proceso de limpieza descompone los restos de grasa y suciedad en el horno. 3 niveles de intensidad según el grado de suciedad interior. Se consigue así una limpieza y desinfección perfectas de la cavidad.

#### Panel trasero autolimpiante

Un tipo de esmalte especial en el panel trasero facilita la limpieza de horno gracias a un proceso de oxidación de la grasa adherida al mismo en el propio proceso de horneado a altas temperaturas.



#### PerfectBake, asistente de repostería

Modo automático de repostería que mide mediante un sensor la humedad que hay dentro de la cavidad. Finaliza el proceso de cocción cuando se alcanza el punto óptimo. Prestación no compatible con moldes de silicona.



#### PerfectRoast, termosonda

Mide la temperatura de forma precisa en el interior del alimento. Cuando se alcanza la temperatura perfecta en el centro del alimento, el horno se desconecta automáticamente. Ideal para piezas de carne, aves, pescados y otros muchos alimentos.

#### Raíles telescópicos 100% extraíbles y pirolizables

Los hornos Bosch Serie 8 incorporan guías telescópicas 100% extraíbles. Además, estas guías son pirolizables, por lo que no es necesario desmontarlas en el proceso de limpieza pirolítica del horno.

#### **Recetas Gourmet**

Se elige el tipo de alimento que se desea cocinar y el peso de éste y el horno selecciona los mejores parámetros de cocción. En función del nivel de electrónica, el horno dispone entre 10 y 30 recetas almacenadas.



#### Sistema de apertura y cierre SoftMove

Permite tanto una apertura como un cierre de la puerta suave y sin golpes, para una mayor comodidad y seguridad.

# Modos de calentamiento



#### Sistema de calentamiento 4D Profesional

Permite cocinar hasta en 4 niveles al mismo tiempo garantizando el reparto homogéneo del calor en el interior de toda la cavidad del horno. Gracias a la mejor distribución del calor en el interior de la cavidad, es posible colocar las bandeias en cualquier nivel.

#### Sistema de calentamiento 3D Profesional

Permite cocinar hasta en 3 niveles al mismo tiempo garantizando un reparto homogéneo del calor en toda la cavidad del horno.

#### Tecnología InnoWave

Sistema electrónico de generación de microondas, con distribución homogénea de las mismas. La antena giratoria oculta bajo la superficie cerámica del microondas distribuye las ondas de forma totalmente homogénea, permitiendo eliminar el plato giratorio inferior. Se consigue así una superficie útil un 56 % mayor.

# **Calor inferior**

El calor proviene de la resistencia inferior. Función adecuada para dorar galletas o preparar arroz al horno o, incluso, cocinar

#### Calor intensivo

Para platos con base crujiente.



#### Calor superior e inferior

El calor proviene de las resistencias superior e inferior. Es el sistema de horneado y asado tradicional apropiado para preparar pan, galletas, pastas y asados en un nivel.



### Calor superior e inferior con circulación de aire

Permite la cocción simultánea a dos niveles de varios platos sin que se mezclen sabores ni olores.

#### Calor superior e inferior suave

El calor procede homogéneamente de las resistencias superior e inferior, con un consumo energético muy optimizado. Permite cocinar pequeñas cantidades de alimentos en un nivel.



#### Cocción suave a baja temperatura

Para cocinar lentamente piezas de carne en un recipiente abierto. El calor proviene a temperatura baja de las resistencias inferior y superior.



Ideal para preparar hierbas, frutas y verduras deshidratadas.



Para descongelar todo tipo de alimentos de forma óptima.



#### Fermentar

Baja temperatura con aporte de vapor. Para masa de levadura y masa madre. La masa sube con rapidez y no se reseca, conservando toda su elasticidad.



#### Función Pizza

Para pizza y platos que requieran mucho calor inferior en combinación con la resistencia trasera.



Permite gratinar, ahorrando energía, platos de pequeño tamaño (tarteras, tostadas, etc). Se calienta únicamente la parte central de la resistencia del grill. Cuenta con 3 niveles de intensidad.



#### Grill con aire caliente

Para asar al grill piezas grandes y pescados en una sola pieza. Combinación del grill y del ventilador para que el aire caliente emitido envuelva los alimentos.



#### Grill de amplia superficie

Para gratinar grandes bandeias o diversos alimentos a la vez. Cuenta con 3 niveles de intensidad.



# Mantener caliente

Permite mantener la comida caliente antes de sacarla

#### Precalentamiento rápido

Se precalienta el horno hasta un 50 % más rápido.



#### Precalentar vajilla

Adecuada para sacar los platos y otros recipientes a su temperatura óptima a la mesa sin perder su temperatura de servicio

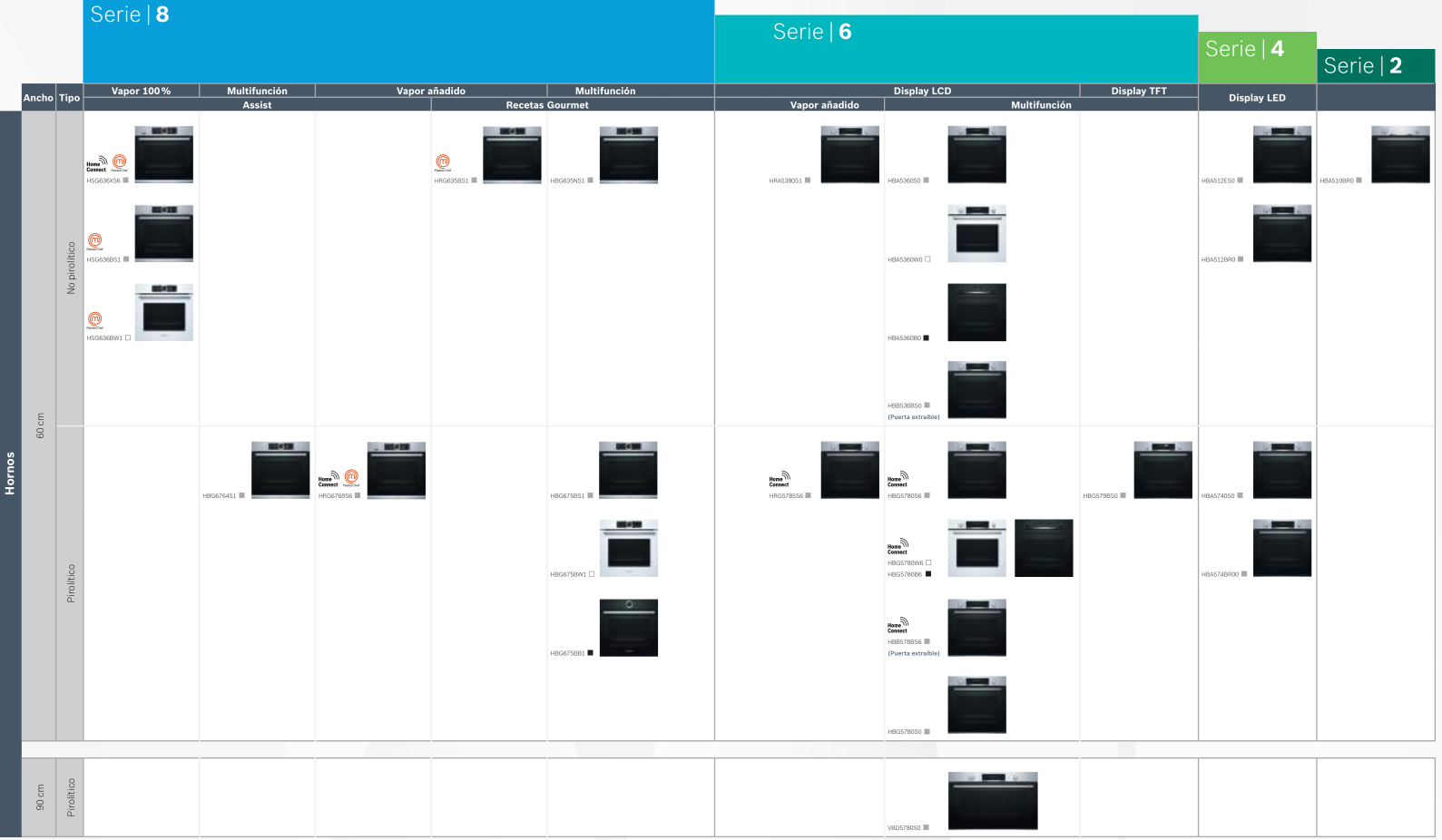


#### Regenerar

Para calentar de nuevo platos cocinados aportando la dosis de vapor necesaria para que queden como recién cocinados.

# Hornos.

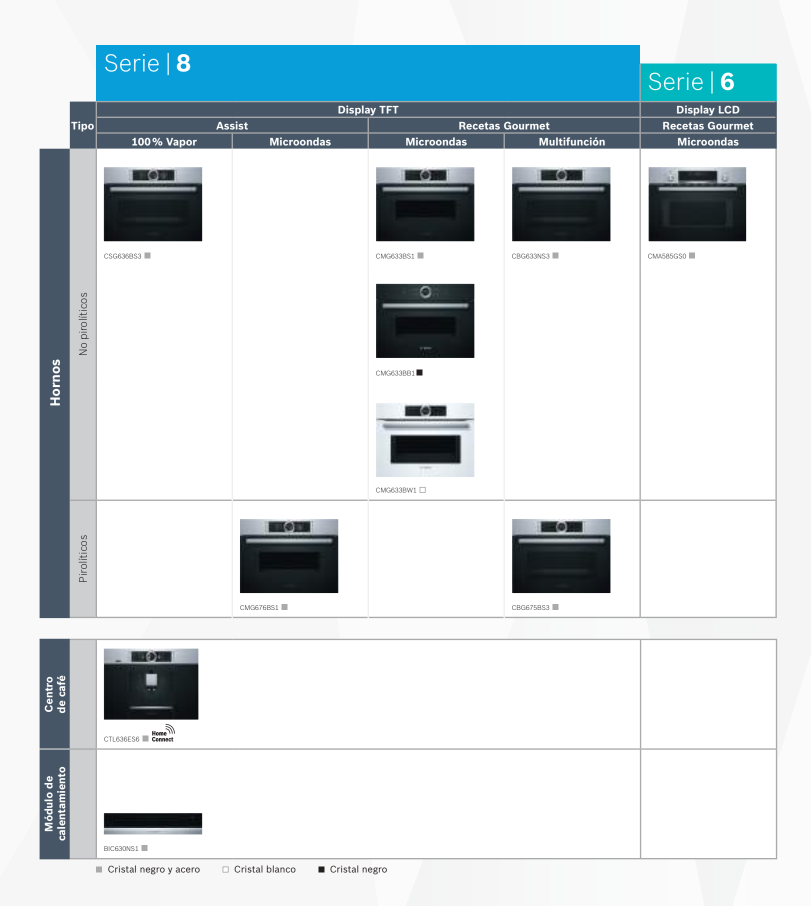




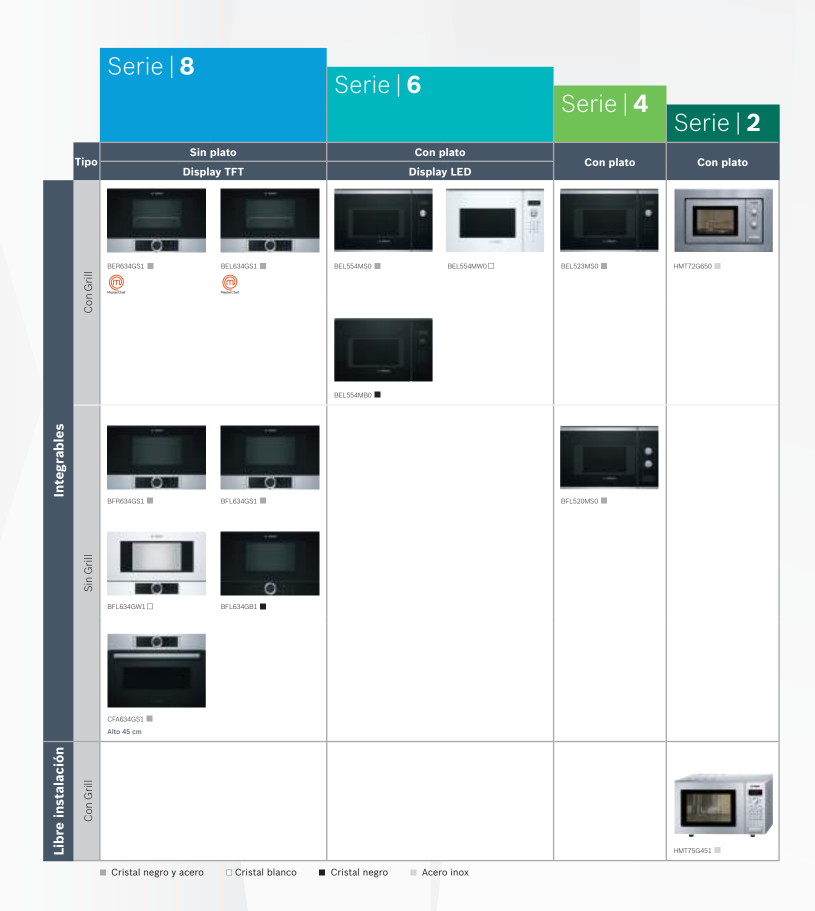
■ Cristal negro y acero □ Cristal blanco ■ Cristal negro

Compactos.

Hornos, centro de café y módulo de calentamiento.



# Microondas.



# Horno multifunción 100 % vapor











- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ► Horno multifunción con **100 % vapor**: 100 % vapor, vapor añadido en 3 intensidades
- y multifunción ▶ Depósito de agua de 1 litro
- ▶ PerfectRoast: termosonda que garantiza el control y precisión en el interior del alimento con 3 puntos de medición
- ▶ PerfectBake: modo automático para elaborar repostería
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, calor intensivo, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, deshidratar, regenerar, fermentar masas, precalentamiento rápido

  Asistente de limpieza con agua

  Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante

- ▶ 3 niveles de raíles telescópicos 100 % extraíbles
- ► SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
- ▶ Iluminación **LED Plus** interior
- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario gratuito, bandeja profunda y plana, parrilla, bandeja de vapor grande perforada y bandejas de vapor pequeñas



# Hornos multifunción 100 % vapor





**HSG636BS1** 

- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ► Horno multifunción con **100 % vapor**: 100 % vapor, vapor añadido en 3 intensidades y multifunción
- ► Depósito de agua de 1 litro
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ► Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, **regenerar**, **fermentar masas**, precalentamiento rápido
- ▶ Asistente de limpieza con agua
- ▶ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Iluminación LED interior
- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla, bandeja de vapor grande perforada y bandejas de vapor pequeñas perforada y sin perforar















- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ► Horno multifunción con **100 % vapor**: 100 % vapor, vapor añadido en 3 intensidades y multifunción
- ▶ Depósito de agua de 1 litro
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, **regenerar**, **fermentar masas**, precalentamiento rápido
- ► Asistente de limpieza con agua
- ▶ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ▶ Iluminación LED interior
- Clase de eficiencia energética\*: A+
   Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla, bandeja de vapor grande perforada y bandejas de vapor pequeñas perforada y sin perfora

# Hornos multifunción con vapor añadido

HRG6769S6 **©** EAN: 4242002936963 Precio ref. final:







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ▶ Horno multifunción con **vapor añadido**: vapor añadido en 3 intensidades y multifunción
- ► Depósito de agua de 1 litro
- ▶ **PerfectRoast**: termosonda que garantiza el control y precisión en el interior del alimento con 3 puntos de medición
- ▶ PerfectBake: modo automático para elaborar repostería
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ► Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, calor intensivo, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, deshidratar, regenerar, fermentar masas, precalentamiento rápido

- ➤ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
   ➤ Asistente de limpieza con agua
   ➤ 3 niveles de raíles telescópicos 100% extraíbles y pirolizables
- ▶ **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Iluminación **LED Plus** interior
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario gratuito, bandeja profunda y plana, parrilla

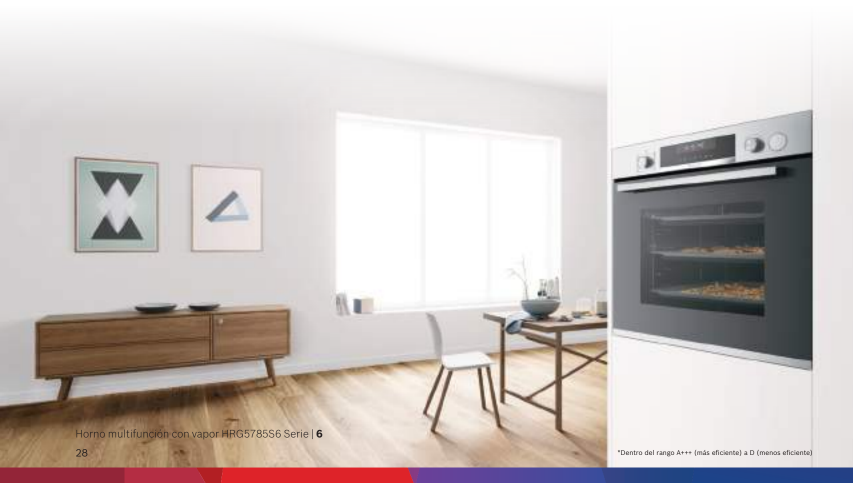








- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con **vapor añadido**: vapor añadido en 3 intensidades y multifunción
- ▶ Depósito de agua de 1 litro
   ▶ Recetas Gourmet: 20 recetas automáticas
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, regenerar, fermentar
- masas, precalentamiento rápido
- ➤ Asistente de limpieza con agua
  ➤ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Iluminación **LED Plus** interior
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Accesorios especiales: bandeia profunda y plana, parrilla



# Hornos multifunción con vapor añadido



**©** 



HRG5785S6

- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con **vapor añadido**: vapor añadido en 2 intensidades y
- multifunción ▶ Depósito de agua de 220 ml
- ► **Termosonda**: control y precisión en el interior del alimento con 1 punto de medición
- ► Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, **regenerar**, precalentamiento rápido Sistema de limpieza: **pirólisis con 3 intensidades**
- ▶ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios especiales: recetario de vapor añadido incluido, bandeja profunda y plana, parrilla



Serie | 6









- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ▶ Horno multifunción con **vapor añadido**: vapor añadido en 2 intensidades y multifunción
- Depósito de agua de 220 ml
   Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, regenerar, precalentamiento rápido
- ▶ Asistente de limpieza con agua
   ▶ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ▶ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla

# Hornos multifunción pirolíticos

HBG6764S1 Serie | 8 (CO EAN: 4242002808062 Precio ref. final:







- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ► Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- ▶ PerfectRoast: termosonda que garantiza el control y precisión en el interior del
- alimento con 3 puntos de medición
  ▶ PerfectBake: modo automático para elaborar repostería
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua

HBG675BB1

EAN: 4242002808673 Precio ref. final:

- ▶ 1 nivel de raíles telescópicos 100% extraíbles y pirolizables
- ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
  ➤ Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario gratuito, bandeja profunda y plana, parrilla

HBG675BS1 Serie 8 EAN: 4242002808567 Precio ref. final: Cristal negro y ace







- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- ▶ Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
- ➤ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ▶ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua
- ▶ **SoftMove**: apertura v cierre suave de la puerta
- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla

**HBG675BW1** Serie 18 EAN: 4242002808635





Serie | 8

Cristal negro





30

- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
   Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua
- ▶ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla







- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
   Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua
- ▶ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla

# Hornos multifunción pirolíticos





Home Connect Connect

precalentamiento rápido

► Clase de eficiencia energética\*: A









Cristal negro y acei

Home OOO Connect

**HBB578BS6** 

AN: 4242005173532 recio ref. final:

- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ▶ Horno multifunción con 9 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas ► Modos de calentamiento: **Aire caliente 3D profesional**, aire caliente suave, calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, mantener caliente, precalentamiento rápido
- Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ▶ Puerta extraíble de carro

HBG5780W6

AN: 4242005178186

- Clase de eficiencia energética\*: A
- Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla



▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app

➤ Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas
➤ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave,

calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia

superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, mantener caliente

▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables

Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
 ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
 SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta

▶ Horno multifunción con 9 modos de calentamiento

Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla



► Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave,

calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia

➤ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
➤ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
➤ SoftMaura

superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, mantener caliente







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con 9 modos de calentamiento
- Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas
- ► Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, descongelar, cocción suave a baja temperatura, mantener caliente, precalentamiento rápido
- ➤ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
  ➤ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
  ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
- Clase de eficiencia energética\*: A



Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas

► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta

► Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla

► Clase de eficiencia energética\*: A

precalentamiento rápido

Serie I

Cristal blanc

# Hornos multifunción pirolíticos

HBG579BS0 Serie | 6 AN: 4242005198214 Precio ref. final: Cristal negro y acerd







- ▶ Display **TFT a color** con imágenes y texto y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 40 recetas automáticas
- Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor inferior, calor intensivo, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, mantener caliente, precalentar vajilla, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua

HBA5740S0

EAN: 4242005056637

- ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
  ➤ Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y plana, parrilla









- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ▶ Horno multifunción con 10 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 30 recetas automáticas
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ▶ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- Asistente de limpieza con agua
   ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
   SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A

**HBA574BR00** 

EAN: 4242005069354

► Accesorios: bandeja profunda y parrilla



**©** 



Serie | 6

Serie | 8

Cristal negro y acer

Cristal negro y acer

VBD5780S0

AN: 4242005034758 recio ref. final:

- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con 10 modos de calentamiento
- $\blacktriangleright$  Modos de calentamiento: aire caliente, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, calor superior e inferior con circulación de aire, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, descongelar, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ➤ Asistente de limpieza con agua
   ➤ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura. Ref: 12006236
- ► Capacidad de 112 litros

**HBG635NS1** 

AN: 4242002807706

- ► Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Medidas de encastre: 896 x 594 x 570 mm
- Accesorios: bandeja profunda y plana, parrilla

# Horno multifunción

Horno multifunción pirolítico 90 cm

Serie | 4 Cristal negro y acer



► Display LED y mandos ocultables

superficie, precalentamiento rápido

► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

► Asistente de limpieza con agua

32

► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento

▶ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades

▶ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
 ▶ Clase de eficiencia energética\*: A

Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
 Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia







Serie I 4

Cristal negro y acerd





- ► Display LED y mandos fijos
- ► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento
- Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
   Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- ▶ Sistema de limpieza: pirólisis con 3 intensidades
- ► Asistente de limpieza con agua
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla





- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- ▶ Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
- ► Modos de calentamiento: **Aire caliente 4D profesional**, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido

Accesorios especiales: bandeja profunda y plana, parrilla

- Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
   Asistente de limpieza con agua
   1 nivel de raíles telescópicos 100 % extraíbles
- ► **SoftMove**: apertura v cierre suave de la puerta
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A+

\*Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente) 33

# Hornos multifunción

HBA5360S0 Serie | 6 EAN: 4242005216932 Precio ref. final: Cristal negro y acerc 489 €



- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
- Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- ► Asistente de limpieza con agua
- Assistente de l'impieza con agua
   Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
   ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
   Clase de eficiencia energética\*: A
   Accesorios: bandeja profunda y parrilla

HBB536BS0 Serie | 6 Cristal negro y acero EAN: 4242005216895 Precio ref. final:



- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
- Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- ► Asistente de limpieza con agua
- ➤ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
  ➤ Puerta extraíble de carro
- Clase de eficiencia energética\*: A
   Accesorios: bandeja profunda y parrilla

**HBA512ES0** Serie | 4 AN: 4242005207855 Precio ref. final: Cristal negro y ace



- ► Display LED y mandos ocultables
- Horno multifunción con 7 modos de calentamiento
   Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- ► Un nivel de raíl telescópico
- ▶ Asistente de limpieza con agua
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

HBA512BR0 EAN: 4242005056477 Precio ref. final: Cristal negro y acer

Hornos multifunción





- ► Display LED y mandos fijos
- ► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento
- Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- Asistente de limpieza con agua
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

HBA5360B0 Serie | 6 EAN: 4242005217090 Precio ref. final: Cristal negro 489 €



HBA5360W0 Serie | 6 EAN: 4242005217106 Cristal blanc



- ▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
  - ► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento

    - ▶ Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
       ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
    - ▶ Asistente de limpieza con agua

    - ▶ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
       ▶ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
       ▶ Clase de eficiencia energética\*: A

    - ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

HBA510BR0 Serie 12 EAN: 4242005029792 Cristal negro y acer





- ► Mandos laterales para la selección de temperatura y modos de calentamiento
- ► Horno multifunción con 6 modos de calentamiento
- ➤ Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido
- ► Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

▶ Display LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables

► Horno multifunción con 7 modos de calentamiento

 Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
 Modos de calentamiento: Aire caliente 3D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, precalentamiento rápido

- ► Asistente de limpieza con agua
- ➤ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
  ➤ ClipRails en un nivel: fácilmente intercambiables en altura
  ➤ Clase de eficiencia energética\*: A
- ► Accesorios: bandeja profunda y parrilla

34 \*Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente) 35

# Horno compacto 100 % vapor

CSG636BS3 Serie 8 EAN: 4242005125883 Precio ref. final: **©** Cristal negro y acerd











- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ▶ Horno multifunción con **100 % vapor**: 100 % vapor, vapor añadido en 3 intensidades y multifunción
- ▶ Depósito de agua de 1 litro
- ▶ Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, **regenerar**, **fermentar masas**, precalentamiento rápido
- ▶ Asistente de limpieza con agua
- ▶ Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ► Iluminación **LED** interior
- ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
  ➤ Clase de eficiencia energética\*: A+
- ► Accesorios especiales: bandeja profunda, parrilla y bandeja de vapor grande perforada
- ► Accesorio disponible (repuesto 11005091): raíl telescópico, 1 nivel, 100 % extraíble, con freno de máxima seguridad para hornos compactos 100 % vapor.





# Hornos compactos con microondas

CMG676BS1 Serie | 8 **©** EAN: 4242002817453 Precio ref. final: Cristal negro y acer

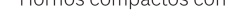






- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- ► Horno multifunción con **microondas**: multifunción, microondas o combinación de horno multifunción y microondas
- ► Función **Assist**: amplia variedad de recetas automáticas con consejos para su elaboración
- ► Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, cocción suave a baja temperatura, **microondas**, precalentamiento rápido
  ► Sistema de limpieza: **pirólisis con 3 intensidades**► **Asistente de limpieza con agua**

- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Iluminación **LED** interior
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario gratuito, bandeja profunda y parrilla







Cristal negro y acero 1.065 €







- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Horno multifunción con **microondas**: multifunción, microondas o combinación de horno multifunción y microondas
- ➤ Recetas Gourmet: 14 recetas automáticas
  ➤ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, microondas, precalentamiento rápido
- ► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta
- ► Iluminación **LED** interior

CMG633BB1

EAN: 4242002807393 Precio ref. final:

- ► Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla
- ► Accesorio disponible (17000164): disponible a través del Servicio Oficial Bosch. Raíles telescópicos, 1 nivel, aptos para microondas, 100% extraíbles, con freno

(CO





► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl

► **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta

de horno multifunción y microondas

precalentamiento rápido

► Iluminación **LED** interior

**√**[⊗









Cristal negr



- Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con **microondas**: multifunción, microondas o combinación de horno multifunción y microondas
- Recetas Gourmet: 14 recetas automáticas
   Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, **microondas**, precalentamiento rápido
- ➤ **SoftMove**: apertura y cierre suave de la puerta ➤ Iluminación **LED** interior

- Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla
   Accesorio disponible (17000164): disponible a través del Servicio Oficial Bosch. Raíles telescópicos, 1 nivel, aptos para microondas, 100 % extraíbles, con freno de máxima seguridad.

 Accesorios especiales: bandeja profunda y parrilla
 Accesorio disponible (17000164): disponible a través del Servicio Oficial Bosch. Raíles telescópicos, 1 nivel, aptos para microondas, 100% extraíbles, con freno de máxima seguridad.

▶ Horno multifunción con **microondas**: multifunción, microondas o combinación

➤ Recetas Gourmet: 14 recetas automáticas
➤ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, grill

con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, **microondas**,

# Horno compacto con microondas







- ▶ Dislplay LCD con símbolos TouchControl y mandos ocultables
- ▶ Horno multifunción con microondas: multifunción, microondas o combinación de horno multifunción y microondas
- ► Recetas Gourmet: 15 recetas automáticas
- ► Modos de calentamiento: aire caliente, grill con aire caliente, grill, mantener caliente,

#### microondas

- ► Iluminación **LED** interior
- ► Accesorios especiales: parrilla

# Hornos compactos multifunción









- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Horno multifunción con 13 modos de calentamiento
- ► Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
- ▶ Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, precalentar vajilla, mantener caliente, descongelar, cocción suave a baja temperatura, precalentamiento rápido
- ► Sistema de limpieza: **pirólisis con 3 intensidades**
- ► Asistente de limpieza con agua
- ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
  ➤ Clase de eficiencia energética\*: A+
- Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario, bandeja profunda y









- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ▶ Horno multifunción con 10 modos de calentamiento
- Recetas Gourmet: 10 recetas automáticas
   Modos de calentamiento: Aire caliente 4D profesional, aire caliente suave, calor superior e inferior, calor superior e inferior suave, calor inferior, función pizza, grill con aire caliente, grill de amplia superficie, grill, descongelar, precalentamiento rápido
- ► Asistente de limpieza con agua
- ► Sistema de limpieza: panel trasero autolimpiante
- ➤ SoftMove: apertura y cierre suave de la puerta
  ➤ 1 nivel de raíl telescópico 100% extraíble
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A+
- Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario, bandeja profunda y

# Centro de café Gourmet







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Electrónica **TFT TouchControl** con imágenes y textos
- Hasta 10 bebidas preprogramadas: ristreto, espresso, cortado, café, cappuccino, latte macchiato, café con leche, espuma de leche, leche y agua caliente
   Ajustes personalizables: intensidad, cantidad y temperatura
- ▶ Posible dispensación de 1 o 2 tazas
- ▶ Presión 19 bares
- ▶ Depósito de café en grano natural de 500 gramos
   ▶ Depósito de café natural molido para monodosis
   ▶ Depósito de agua de 2,4 litros
- ► Filtro de agua incorporado
- ▶ Depósito de leche de 0,5 litros
- ▶ **Discos cerámicos** para el mejor prensado del grano del café
- ► Sistema automático de limpieza tras cada preparación
- ► Apertura lateral izquierda

# Módulo de calentamiento





- ► Apertura **push-pull**
- ▶ Regulación de temperatura en 4 niveles, desde 40 hasta 80 °C
- ▶ Funciones especiales: fermentar masa con levadura, cocción suave a baja
- temperatura, descongelar, mantener caliente y precalentar vajilla ▶ Extracción mediante guías telescópicas
- ► Carga máxima de 12 platos o 64 tazas espresso
- ► Capacidad de carga hasta 25 kg
- ► Volumen de 20 litros

# Microondas sin plato giratorio

#### CFA634GS1 Serie | 8 EAN: 4242002937885 Precio ref. final: **©** Cristal negro y acerc



- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl

- ► Potencia máxima del microondas: **900 W**
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ► Sin plato giratorio

- ► Accesorios: bandeja de cristal
- ► Tecnología InnoWave
- ▶ 7 programas automáticos▶ Iluminación LED interior

BER634GS1

- Instalación en columnaApertura abatible de la puerta
- ► Medidas de encastre: **595 x 455 x 545 mm**





(CO





- ► Tecnología InnoWave
- ▶ 10 programas automáticos
- ► Iluminación **LED** interior ► Potencia máxima del microondas: **900 W**
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1300 W**
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de acero inoxidable
- ► Base cerámica sin plato giratorio
- ► Instalación en columna y mueble en alto
- ► Apertura de la puerta a la derecha
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario, parrilla rectangular elevada grill y bandeja de cristal

- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Tecnología InnoWave

Serie | 8

Cristal negro y acero

- ► 10 programas automáticos ► Iluminación **LED** interior
- ▶ Potencia máxima del microondas: 900 W
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1300 W**
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de acero inoxidable
- ► Base cerámica sin plato giratorio
- ► Instalación en columna y mueble en alto
- ▶ Apertura de la puerta a la izquierda
- Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario, parrilla rectangular elevada grill y bandeja de cristal

Cristal negro y acerd

Serie | 8

Cristal negr

**©** 





- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Tecnología InnoWave

BFR634GS1

- ► 7 programas automáticos
  ► Iluminación LED interior
  ► Potencia máxima del microondas: 900 W
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Acabado interior de acero inoxidable
- ▶ Base cerámica sin plato giratorio
- ▶ Instalación en columna y mueble en alto ▶ Apertura de la puerta a la derecha
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario



- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Tecnología InnoWave

BFL634GS1

Serie | 8

- ▶ 7 programas automáticos
   ▶ Iluminación LED interior
   ▶ Potencia máxima del microondas: 900 W
- ► Niveles de potencia: 5

BFL634GB1

- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Base cerámica sin plato giratorio
- Instalación en columna y mueble en alto ▶ Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario





- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Tecnología InnoWave
- ▶ 7 programas automáticos▶ Iluminación LED interior
- ► Potencia máxima del microondas: **900 W**
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ► Base cerámica sin plato giratorio
- ► Instalación en columna y mueble en alto
- ► Apertura de la puerta a la izquierda ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario

(CO EAN: 4242002813752 Precio ref. final:



- ► Electrónica **TFT** con símbolos TouchControl
- ► Tecnología InnoWave
- ▶ 7 programas automáticos ► Iluminación **LED** interior
- ► Potencia máxima del microondas: 900 W
- ► Niveles de potencia: 5
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ► Base cerámica sin plato giratorio
- ► Instalación en columna y mueble en alto
- ▶ Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Accesorios especiales: tarjeta para solicitud del recetario

# Microondas con plato giratorio

**BEL554MS0**EAN: 4242005038992
Precio ref. final: Serie | 6 Cristal negro y acerc 415 €



- ► Display LED blanco y mando ocultable
- ▶ 8 programas automáticos
- ► Iluminación **LED** interior
- ▶ Potencia máxima del microondas: 900 W
   ▶ Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: 1200 W
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable** ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 31,5 cm
- ► Apertura de la puerta a la izquierda ► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

BEL554MW0 Serie | 6 EAN: 4242005039043 Precio ref. final:



- ► Display LED blanco y mando ocultable
- ▶ 8 programas automáticos
- ► Iluminación **LED** interior
- ▶ Potencia máxima del microondas: 900 W
   ▶ Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1200 W**
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 31,5 cm
- ▶ Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

BEL523MS0 Serie | 4 AN: 4242005038817 recio ref. final: Cristal negro y acer



- ▶ Display LED rojo y mando ocultable
- ▶ 8 programas automáticos
- ► Iluminación **LED** interior
- ▶ Potencia máxima del microondas: 800 W
   ▶ Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1000 W**
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 25,5 cm
- Instalación en columna y mueble en alto
   Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

Microondas con plato giratorio

Cristal negro y acer

BFL520MS0 EAN: 4242005038701 Precio ref. final:



- ► Control mecánico mediante los mandos
- ► Iluminación **LED** interior
- ► Potencia máxima del microondas: **800 W**
- Niveles de potencia: 5Acabado interior de acero inoxidable
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 25,5 cm
- ▶ Apertura de la puerta a la izquierda





- ► Display LED blanco y mando ocultable
- ▶ 8 programas automáticos
- ► Iluminación **LED** interior
- Potencia máxima del microondas: 900 W
   Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1200 W** ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 31,5 cm
- ► Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

HMT72G650 Serie | 2 EAN: 4242002447155



- ► Control mecánico mediante los mandos
- ► Iluminación interior
- ▶ Potencia máxima del microondas: **800 W**
- Niveles de potencia: 5
   Potencia máxima del grill: 1000 W
- ► Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 24,5 cm
- Marco para integración
   Instalación en columna y mueble en alto
- ▶ Apertura de la puerta a la izguierda
- ► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

HMT75G4<u>51</u> Serie | 2 EAN: 4242002490915



- ► Display LED rojo y mando ocultable
- ▶ 8 programas automáticos
- ▶ Potencia máxima del microondas: 800 W
   ▶ Niveles de potencia: 5
- ► Potencia máxima del grill: **1000 W**
- Combinación Grill y microondas simultáneamente
- ► Acabado interior de **acero inoxidable**
- ▶ Plato giratorio de cristal con diámetro de 24,5 cm
- ▶ Libre instalación
- ▶ Apertura de la puerta a la izquierda
- ► Medidas: 461 x 290 x 351 mm

► Accesorios especiales: parrilla circular elevada grill

### Accesorios





#### TFT touch control con imágenes y textos HSG636XS6, HSG636BS1, HRG6769S6, HBG6764S1, HSG636BW1

- 1. Durante los tres minutos posteriores a la conexión del aparato a la corriente aparecerá la opción de activar el Modo Demo. Encender el aparato.
- 2. Seleccionar el "Menú" en la pantalla táctil.
- 3. Girar el aro de control una posición hacia atrás (hacia la izquierda)
- 4. Seleccionar "Ajustes Básicos" en la pantalla táctil.
- 5. Pulsar 3 veces en "Otros ajustes" en la pantalla táctil.
- 6. Seleccionar la opción del Modo Demo deseada:
- ► Con imágenes en movimiento.
- ► Sin imágenes en movimiento.
- 7. Selecciona la opción "Guardar" para confirmar y guardar los ajustes. El Modo Demo permanecerá activo, aunque se apague o desconecte el horno, hasta que se proceda a desactivarlo.

#### Desactivar-

- 1. Desconectar de la corriente y volver a conectarlo. Repetir los mismos pasos y seleccionar la opción "desactivado".
- 2. Selecciona la opción "Guardar" para confirmar y guardar los ajustes.



#### TFT touch control con símbolos HRG635BS1, HBG675BW1, HBG675BB1, HBG675BS1, HBG635NS1

#### Activar:

- 1. Durante los tres minutos posteriores a la conexión del aparato a la corriente aparecerá la opción de activar el Modo Demo.
- 2. Pulsar el sensor "i" durante 3 segundos.
- 3. Pulsar después el sensor del reloj para acceder a los "Ajustes Básicos".
- 4. Pulsar 16 veces el sensor del reloj hasta llegar a la función Modo Demo.
- 5. Girar el aro de control para seleccionar la opción "activado".
- 6. Pulsar "i" durante 3 segundos para confirmar y guardar los ajustes. El Modo Demo permanecerá activo, aunque se apague o desconecte el horno, hasta que se proceda a desactivarlo.

#### Desactivar:

- 1. Desconectar de la corriente y volver a conectarlo. Repetir los mismos pasos y seleccionar la opción "desactivado".
- 2. Pulsar "i" durante 3 segundos para confirmar y guardar los ajustes.



#### HBB578BS6, HBG5780S0, HBG5780S6, HBG5780W6, HBG5780B6, HRG5785S6, HRA5380S1

La activación o desactivación del Modo Demo se realiza entrando en los "ajustes" del horno.

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo queda oculto en los ajustes.

#### Activar:

Los siguientes pasos deben de ser realizados en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a toma eléctrica a través de los ajustes. Cuando se conecta el horno, en el display aparece la hora "12:00" parpadeando. Ajustar la hora con los símbolos "+" y "-" y seleccionar el símbolo del reloj para guardarla. La hora dejará de parpadear.

Asegúrate de que el mando selector de los modos de calentamiento esté en la posición "0".

- 1. Presionar sobre el símbolo del reloj durante 4 segundos. En el display se mostrará "c01 1".
- 2. Presionar los símbolos "+" y "-" hasta encontrar el código "c13" en el display.

- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) con el mando derecho.
- 4. Para guardar el ajuste, presionar sobre el símbolo del reloj durante 4 segundos.

Si el Modo Demo está activado, parpadearán los ":" que se muestran entre los dígitos de la hora y los minutos en el display.

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "c13", por favor ajustar el valor de "1" a "0" con el mando derecho.

# Modo Demo



#### **HBG579BS0**

La activación o desactivación del Modo Demo se realiza entrando en los "ajustes" del horno.

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo queda

#### Activar:

Los siguientes pasos deben de ser realizados en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a toma eléctrica a través de los ajustes. Asegúrate de que el mando selector de los modos de calentamiento esté en la posición "0".

- 1. Presionar sobre el símbolo del reloj durante aprox. 3 segundos. En el display se mostrará el primer ajuste básico "c01 1".
- 2. Girar el mando de las funciones hasta encontrar el "Modo Demo".
- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) con el mando de la temperatura.
- 4. Para guardar el ajuste, presionar sobre el símbolo del reloj durante 3 segundos.

#### Desactivar-

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "Modo Demo", por favor ajustar el valor de "1" a "0" con el mando de la temperatura



#### HBA5740S0, HBA574BR00

La activación o desactivación del Modo Demo se realiza entrando en los "ajustes" del horno.

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo gueda oculto en los ajustes.

Los siguientes pasos deben de ser realizados en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a toma eléctrica a través de los ajustes Asegúrate de que el mando selector de los modos de calentamiento esté

- $\dot{\rm 1.}$  Presionar el símbolo del "reloj" durante 4 segundos. En el display se mostrará el primer ajuste básico "c01 1".
- 2. Presionar repetidamente el símbolo del "reloj" hasta encontrar el código "c13 Modo Demo" en el display.
- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) presionando los símbolos "+" o "-"
- 4. Para guardar el ajuste, presionar el símbolo del "reloj" durante 4 segundos.

Si el Modo Demo está activado, parpadearán los ":" que se muestran entre los dígitos de la hora y los minutos en el display.

#### Desactivar:

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "c13 Modo Demo", por favor ajustar el valor de "1" a "0" presionando los sensores "+" o "-".



#### VBD5780S0

La activación o desactivación del Modo Demo se realiza entrando en los "ajustes básicos" del horno. El Modo Demo solo puede ser activado cuando el horno está apagado.

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo queda oculto en los ajustes.

#### Activar:

Asegúrate de que el mando selector de los modos de calentamiento esté en la posición "0".

- 1. Presionar el símbolo del reloj durante 4 segundos. En el display se mostrará el primer ajuste básico (p.e. c01 1).
- 2. Presionar el símbolo "+" hasta encontrar el código "c09 Modo Demo" en el display.
- Los botones "+" y "-" permiten recorrer todos los ajustes básicos, mientras que el mando giratorio permite modificarlos.
- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) con el mando derecho.
- 4. Para guardar el ajuste, presionar de nuevo el símbolo del reloj durante 4 segundos.

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "c09 Modo Demo", ajustar el valor de "1" a "0" con el mando derecho y presionar durante 4 segundos el sensor del reloj para guardar el ajuste.



#### TFT touch control con imágenes y textos CSG636BS3, CMG676BS1

- 1. Durante los tres minutos posteriores a la conexión del aparato a la corriente aparecerá la opción de activar el Modo Demo. Encender el aparato.
- 2. Seleccionar el "Menú" en la pantalla táctil.
- 3. Girar el aro de control una posición hacia atrás (hacia la izquierda)
- 4. Seleccionar "Ajustes Básicos" en la pantalla táctil.
- 5. Pulsar 3 veces en "Otros ajustes" en la pantalla táctil.
- 6. Seleccionar la opción del Modo Demo deseada:
- ► Con imágenes en movimiento. ► Sin imágenes en movimiento.
- 7. Selecciona la opción "Guardar" para confirmar y guardar los ajustes. El Modo Demo permanecerá activo, aunque se apague o desconecte el horno, hasta que se proceda a desactivarlo.

#### Desactivar:

- 1. Desconectar de la corriente y volver a conectarlo. Repetir los mismos pasos y seleccionar la opción "desactivado".
- 2. Selecciona la opción "Guardar" para confirmar y guardar los ajustes.

# TFT touch control con símbolos CMG633BS1, CMG633BW1, CMG633BB1, CBG675BS3, CBG633NS3

- 1. Durante los tres minutos posteriores a la conexión del aparato a la corriente aparecerá la opción de activar el Modo Demo.
- 2. Pulsar el sensor "i" durante 3 segundos.
- 3. Pulsar después el sensor del reloj para acceder a los "Ajustes Básicos".
- 4. Pulsar 16 veces el sensor del reloj hasta llegar a la función Modo Demo.
- 5. Girar el aro de control para seleccionar la opción "activado".
- 6. Pulsar "i" durante 3 segundos para confirmar y guardar los ajustes. El Modo Demo permanecerá activo, aunque se apague o desconecte el horno, hasta que se proceda a desactivarlo.

#### Desactivar:

- 1. Desconectar de la corriente y volver a conectarlo. Repetir los mismos pasos y seleccionar la opción "desactivado".
- 2. Pulsar "i" durante 3 segundos para confirmar y guardar los ajustes.



#### **CMA585GS0**

La activación o desactivación del Modo Demo se realiza entrando en los "ajustes básicos" del horno. El Modo Demo solo puede ser activado cuando el horno está apagado.

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo queda oculto en los ajustes.

Asegúrate de que el mando selector de los modos de calentamiento esté en la posición "0".

- 1. Presionar el símbolo del reloj durante unos segundos. En el display se mostrará el primer ajuste básico.
- 2. Presionar el símbolo del "reloj" hasta encontrar el código "c07 Modo Demo" en el display. El símbolo del reloj permite recorrer todos los ajustes básicos, mientras que el mando giratorio permite modificarlos.
- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) con el mando derecho.
- 4. Para guardar el ajuste, presionar el símbolo del reloj durante algunos segundos.

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "c07 Modo Demo", ajustar el valor de "1" a "0" con el mando derecho y presionar durante unos segundos el símbolo del reloj para guardar el ajuste.



# BER634GS1, BEL634GS1, BFR634GS1, BFL634GW1, BFL634GB1

El aparato debe estar apagado. El Modo Demo se puede activar/desactivar solo en los 3 primeros minutos posteriores a la conexión del aparato a la toma de corriente eléctrica (posteriormente la opción queda oculta en los ajustes básicos).

#### Activar:

- 1. Pulsar el símbolo "i" durante unos 3 segundos. En la pantalla aparecen indicaciones para continuar el proceso.
- 2. Confirmar las indicaciones con el símbolo del reloj. En la pantalla se muestra el primer ajuste "Idioma".
- 3. En caso necesario, modificar el ajuste con el mando circular.
- 4. Pasar por todos los ajustes con el símbolo del reloj y modificar con el mando circular en caso necesario.
- Finalmente, mantener pulsado el símbolo "i" unos 3 segundos para confirmar. En la pantalla se muestra la indicación de que los ajustes han sido guardados.

#### Cancelación:

Si no se desea guardar las modificaciones, cancelar con la tecla "on/off". En la pantalla se muestra la indicación de que los ajustes no han sido guardados.

#### Desactivar:

Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el "c08 Modo Demo", por favor ajustar el valor de "1" a "0" con el mando derecho y presionar durante unos segundos el símbolo del reloj para guardar el ajuste.



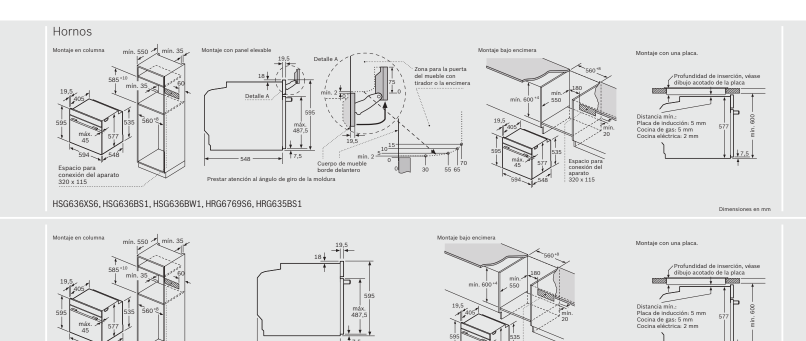
# BEL523MS0, BEL554MS0, BEL554MW0, BEL554MB0

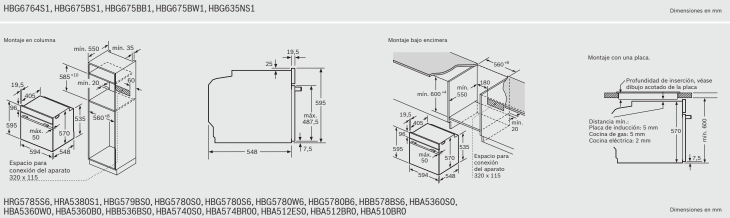
#### Activar:

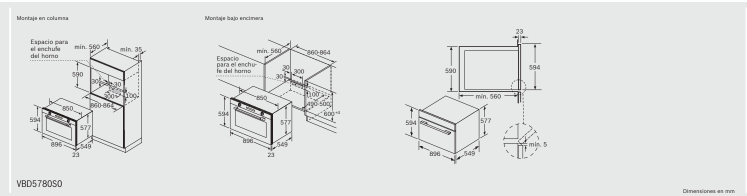
Mantener pulsadas las teclas "Start" y "Stop" durante 7 segundos aproximadamente. El Modo Demo se activará.

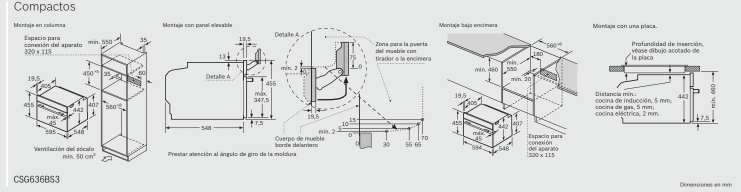
#### Desactivar:

Mantener pulsadas las teclas "Start" y "Stop" durante 7 segundos aproximadamente. El Modo Demo se desactivará.

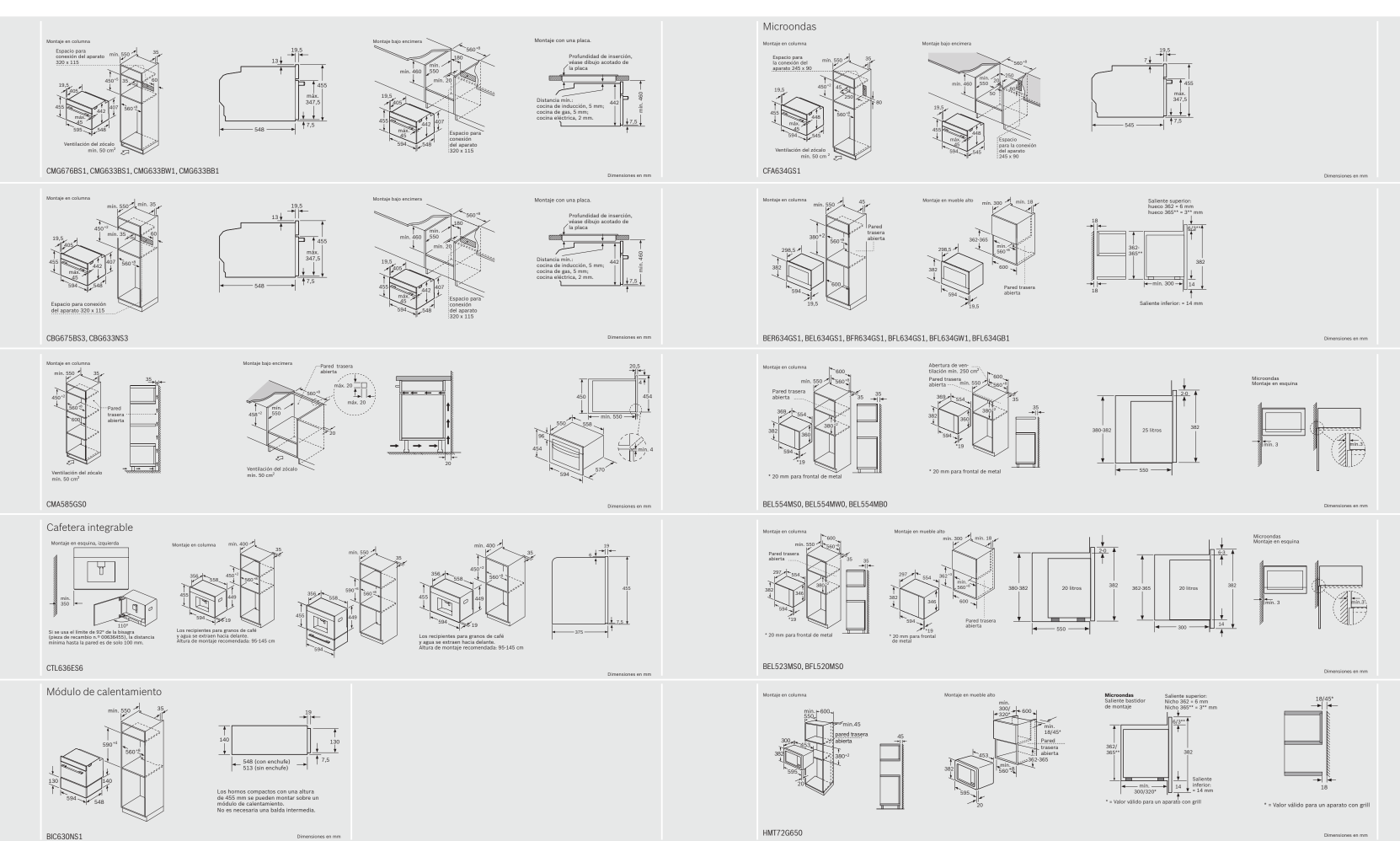








# Planos de instalación



# Características técnicas hornos

|   |                                 |                                 | Serie   <b>8</b>            |                                      |                          |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| aracterísticas<br>delos   |                                 | lornos con 100% va              |                             | Hornos con va                        | por añadido<br>HRG635BS1 |
| or del aparato  | HSG636XS6<br>Cristal negro/inox | HSG636BS1<br>Cristal negro/inox | HSG636BW1<br>Cristal blanco | HRG6769S6<br>Cristal negro/inox      | Cristal negro/inox       |
| tema de apertura<br>ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014                               | Abatible                        | Abatible                        | Abatible                    | Abatible                             | Abatible                 |
| ase de eficiencia energética 1)   | A+                              | A+                              | A+                          | A                                    | A+                       |
| dice de eficiencia energética<br>onsumo de energía en calentamiento tradicional <sup>2)</sup> kWh | 81,2<br>0,87                    | 81,2<br>0,87                    | 81,2<br>0,87                | 87,1<br>0,9                          | 81,2<br>0,87             |
| onsumo de energía en circulación forzada <sup>2)</sup> kWh  | 0,69                            | 0,69                            | 0,69                        | 0,74                                 | 0,69                     |
| úmero de cavidades  | 1<br>Eléatrica                  | 1<br>Eléatrica                  | 1<br>Eléatrica              | 1<br>Eléatrica                       | 1<br>Eléatrica           |
| uente de energía de la cavidad litros   | Eléctrica<br>71                 | Eléctrica<br>71                 | Eléctrica<br>71             | Eléctrica<br>71                      | Eléctrica<br>71          |
| nensiones   |                                 |                                 |                             |                                      |                          |
| ncho mm<br>to mm  | 594<br>595                      | 594<br>595                      | 594<br>595                  | 594<br>595                           | <u>594</u><br>595        |
| ondo mm   | 548                             | 548                             | 548                         | 548                                  | 548                      |
| ondo con la puerta abierta mm<br>nchura de la cavidad mm  | 1.040<br>480                    | 1.040<br>480                    | 1.040<br>480                | 1.040<br>480                         | 1.040<br>480             |
| tura de la cavidad mm   | 355                             | 355                             | 355                         | 357                                  | 357                      |
| rofundidad de la cavidad mm   | 415                             | 415                             | 415<br>1                    | 415                                  | 415                      |
| apacidad del depósito de agua litros<br>dalidades de calentamiento                                | 1                               | 1                               | 1                           | 1                                    | 1                        |
| ultifunción/Radiación   | •/-                             | •/-                             | •/-                         | •/-                                  | •/-                      |
| 00 % vapor/Vapor añadido<br>icroondas/Microondas combinado  | •/•<br>-/-                      | •/•<br>-/-                      | •/•<br>-/-                  | -/•<br>-/-                           | /•<br>_/_                |
| ntroles   |                                 |                                 | <i>'</i>                    | -/-                                  |                          |
| po de control   |                                 |                                 |                             | os Display TFT con imágenes y textos | Display TFT con símbolo  |
| po de mandos<br>sistente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones                            | Aro central                     | Aro central                     | Aro central  •              | Aro central                          | Aro central –            |
| ecetas Gourmet: recetas almacenadas nº  |                                 | - Florenda in a                 | -                           | -                                    | 20                       |
| stema de regulación de la temperatura<br>opuesta automática de temperatura                        | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                 | Electrónico                          | Electrónico              |
| dicación temperatura real de la cavidad   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| ogramación electrónica con inicio/paro de cocción<br>odo demo                                     | •/•                             | •/•                             | •/•                         | •/•                                  | •/•                      |
| odo demo<br>nciones de calentamiento  | •                               | •                               | ·                           | •                                    | •                        |
| úmero de funciones  | 14                              | 12                              | 12                          | 15                                   | 13                       |
| re caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional re caliente/Aire caliente suave           | •/-<br>-/•                      | •/-<br>-/•                      | •/-<br>-/•                  | •/-<br>-/•                           | •/-<br>-/•               |
| alor superior e inferior  | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| alor superior e inferior suave<br>alor superior e inferior con circulación de aire                | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| alor inferior   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| alor intensivo  | •                               | -                               | -                           | •                                    | -                        |
| ınción pizza<br>rill con aire caliente  | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| rill de amplia superficie   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| rill  | •/•                             | •/•                             | •/•                         | •/•                                  | •/•                      |
| recalentar vajilla/Mantener caliente<br>escongelar  | •                               | •                               | •/•                         | •                                    | •                        |
| occión suave a baja temperatura   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| eshidratar<br>00 % vapor  | •                               | -                               | -                           | -                                    | -                        |
| estaciones/Funciones avanzadas  |                                 |                                 |                             |                                      |                          |
| ome Connect<br>icroondas  | -                               | -                               | -                           | -                                    | -                        |
| egeneración   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| ermentación de masas  | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| recalentamiento rápido<br>ermosonda PerfectRoast/Termosonda                                       | •/-                             | -/-                             | •<br>-/-                    | •/-                                  | -/-                      |
| ensor PerfectBake   | •                               |                                 | _                           |                                      | _                        |
| uipamiento interior<br>entilador con motor iQdrive™   | •                               | •                               | •                           |                                      | •                        |
| iveles para colocar bandejas  | 5                               | 5                               | 5                           | 5                                    | 5                        |
| veles de raíles telescópicos  | 3 (100 % extraíbles)            | -,                              | -                           | 3 (100 % extraíbles y pirolizables)  | -                        |
| pertura/cierre amortiguado de la puerta<br>po de iluminación                                      | LED Plus                        | •/•<br>LED                      | •/•<br>LED                  | LED Plus                             | <br>LED Plus             |
| de lámparas/Potencia ud/W   | 3/9                             | 1/3                             | 1/3                         | 3/9                                  | 3/9                      |
| otencia de salida de microondas W<br>Úmero de potencias de microondas                             | -                               | -                               | -                           | -                                    | <u>-</u>                 |
| perficie de grill cm <sup>2</sup>   | 1.330                           | 1.330                           | 1.330                       | 1.330                                | 1.330                    |
| otencia grill grande/pequeño kW   | 2,8/1,5                         | 2,8/1,5                         | 2,8/1,5                     | 2,8/1,5                              | 2,8/1,5                  |
| ıpieza<br>ıtolimpieza pirolítica nº niveles   | -                               | _                               | -                           | 3                                    | -                        |
| ínimo/máximo consumo en pirólisis kW  | -                               | -                               | -                           | 3,3/4,8                              | -                        |
| istente de limpieza con agua<br>nel trasero autolimpiante   | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| ograma de descalcificación  | •                               | •                               | •                           | •                                    | -                        |
| nción secado de la cavidad<br>guridad   | •                               | •                               | •                           | •                                    | -                        |
| eguro para niños  | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| oqueo de la puerta durante la pirólisis   | -                               | -                               | -                           | •                                    | -                        |
| imero de cristales en puerta<br>mperatura exterior en puerta <sup>3)</sup> °C                     | 3 40                            | 3<br>40                         | 3<br>40                     | 30                                   | 3<br>40                  |
| todesconexión de seguridad del horno  | •                               | •                               | •                           | •                                    | •                        |
| nperatura y tiempos nima temperatura °C   | 30                              | 30                              | 30                          | 30                                   | 30                       |
| xima temperatura aire caliente/hornear °C   | 250/250                         | 250/250                         | 250/250                     | 275/300                              | 275/300                  |
| nima/Máxima temperatura vapor °C nima/Máxima temperatura vapor + aire caliente °C                 | 30/100<br>30/250                | 30/100<br>30/250                | 30/100<br>30/250            | 30/100<br>30/275                     | 30/100<br>30/275         |
| ración precalentamiento función aire caliente/hornear min   | 5/7,5                           | 4/6,5                           | 4/6,5                       | 5/7,5                                | 4/6,5                    |
| nexión eléctrica  |                                 |                                 |                             |                                      |                          |
| ngitud del cable de conexión cm<br>po de enchufe  | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko               | 120<br>Schuko                        | 120<br>Schuko            |
| sible mínimo para la conexión A   | 16                              | 16                              | 16                          | 16                                   | 16                       |
| stencia total instalada kW<br>ecuencia de la red hz   | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                | 3,6<br>50-60                         | 3,6<br>50-60             |
| nsión nominal V   | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                     | 220-240                              | 220-240                  |
| rtificaciones   |                                 |                                 |                             |                                      |                          |
| ertificaciones<br>cesorios incluidos de serie   | VDE-CE                          | VDE-CE                          | VDE-CE                      | VDE-CE                               | VDE-CE                   |
| rjeta de pedido de libro de cocina/gratuito   | •/•                             | -/-                             | -/-                         | •/•                                  | -/-                      |
| andeja profunda/plana<br>ırrilla  | •/•                             | •/•                             | •/•                         | •/•                                  | •/•                      |
| u i i i i i i   | -                               |                                 |                             | -                                    | <u> </u>                 |
| ındejas Twin<br>ındeja vapor grande perforada   | -                               |                                 | -                           | _                                    |                          |

cto a la temperatura de la cocina.

| <ol><li>Inc</li></ol> | mento de temperatura en el centro de la puerta del horno tra | ras 1 hora de funcionamiento continuo e | en posición hornear | (calor superior e inferior | ) a 180° | C respecto |
|-----------------------|--|---|---------------------|----------------------------|----------|------------|
| * Re                  | Interservice: 12006236 (no función stop y normal extensio    | ion)                                    |                     |                            |          |            |
|                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                        |   |                     |                            |          |            |

|  | Serie   8                                |                                 |                             |                            |                                 |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Características  |  | Hornos p                        |                             |                            | Horno multifunción              |  |  |  |  |
| odelos<br>olor del aparato   | HBG6764S1<br>Cristal negro/inox          | HBG675BS1<br>Cristal negro/inox | HBG675BW1<br>Cristal blanco | HBG675BB1<br>Cristal negro | HBG635NS1<br>Cristal negro/inox |  |  |  |  |
| stema de apertura  | Abatible                                 | Abatible                        | Abatible                    | Abatible                   | Abatible                        |  |  |  |  |
| cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014<br>clase de eficiencia energética <sup>1)</sup>   | A+                                       | A+                              | A+                          | A+                         | A+                              |  |  |  |  |
| ndice de eficiencia energética<br>Consumo de energía en calentamiento tradicional <sup>2)</sup> kV | 81,2<br>/h 0.87                          | 81,2<br>0,87                    | 81,2<br>0.87                | 81,2<br>0,87               | 81,2<br>0,87                    |  |  |  |  |
| Consumo de energía en circulación forzada 2) kV  |  | 0,69                            | 0,69                        | 0,69                       | 0,69                            |  |  |  |  |
| lúmero de cavidades<br>uente de energía de la cavidad  | Eléctrica                                | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica              | 1<br>Eléctrica             | 1<br>Eléctrica                  |  |  |  |  |
| olumen de la cavidad litr<br>mensiones   | os 71                                    | 71                              | 71                          | 71                         | 71                              |  |  |  |  |
| uncho m  |  | 594                             | 594                         | 594                        | 594                             |  |  |  |  |
| klto m<br>fondo m  |  | <u>595</u><br>548               | <u>595</u><br>548           | 595<br>548                 | 595<br>548                      |  |  |  |  |
| ondo con la puerta abierta m<br>Inchura de la cavidad m  |  | 1.040<br>480                    | 1.040<br>480                | 1.040<br>480               | 1.040<br>480                    |  |  |  |  |
| ltura de la cavidad m  | m 357                                    | 357                             | 357                         | 357                        | 357                             |  |  |  |  |
| rofundidad de la cavidad m<br>apacidad del depósito de agua litr                                   |  | 415                             | 415                         | 415                        | 415                             |  |  |  |  |
| odalidades de calentamiento  | •/-                                      | •/-                             | •/-                         | •/-                        | •/-                             |  |  |  |  |
| lultifunción/Radiación<br>00 % vapor/Vapor añadido   | -/-                                      | <b>●</b> /-<br>-/-              | -/-                         | -/-                        | -/-                             |  |  |  |  |
| licroondas/Microondas combinado<br>ntroles   | -/-                                      | -/-                             | -/-                         | -/-                        | -/-                             |  |  |  |  |
| ipo de control   | Display TFT con imágenes y textos        | Display TFT con símbolos        | Display TFT con símbolos    | Display TFT con símbolos   | Display TFT con símbolos        |  |  |  |  |
| ipo de mandos<br>sistente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones                            | Aro central •                            | Aro central<br>–                | Aro central –               | Aro central –              | Aro central –                   |  |  |  |  |
| ecetas Gourmet: recetas almacenadas<br>istema de regulación de la temperatura                      | n° –<br>Electrónico                      | 10<br>Electrónico               | 10<br>Electrónico           | 10<br>Electrónico          | 10<br>Electrónico               |  |  |  |  |
| ropuesta automática de temperatura   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| dicación temperatura real de la cavidad rogramación electrónica con inicio/paro de cocción         | •/•                                      | •/•                             | •/•                         | •/•                        | •/•                             |  |  |  |  |
| odo demo<br>nciones de calentamiento   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| úmero de funciones   | 13                                       | 13                              | 13                          | 13                         | 13                              |  |  |  |  |
| ire caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional ire caliente/Aire caliente suave          | •/-<br>-/•                               | •/-<br>-/•                      | •/-<br>-/•                  | •/-<br>-/•                 | •/-<br>-/•                      |  |  |  |  |
| alor superior e inferior   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| alor superior e inferior suave<br>alor superior e inferior con circulación de aire                 | -  |                                 | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| alor inferior<br>alor intensivo  | •  | •<br>-                          | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| unción pizza   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| rill con aire caliente<br>rill de amplia superficie  | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| rill   | • /•                                     | •/•                             | •/•                         | •/•                        | •/•                             |  |  |  |  |
| recalentar vajilla/Mantener caliente<br>escongelar   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| occión suave a baja temperatura<br>Jeshidratar   | -  | <u> </u>                        | •                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| 00 % vapor<br>estaciones/Funciones avanzadas   | -  | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| ome Connect  | -  | _                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| licroondas<br>egeneración  | -  | <u> </u>                        | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| ermentación de masas   | -  | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| recalentamiento rápido<br>ermosonda PerfectRoast/Termosonda  | •/-                                      | <b>●</b><br>-/-                 | •<br>-/-                    | •<br>-/-                   | -/-                             |  |  |  |  |
| ensor PerfectBake<br>uipamiento interior   | •  |                                 | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| entilador con motor iQdrive™   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| liveles para colocar bandejas<br>liveles de raíles telescópicos                                    | 5<br>1 (100 % extraíbles y pirolizables) | <u>5</u><br>-                   | <u>5</u><br>-               | <u>5</u><br>–              | 5<br>1 (100 % extraíbles)       |  |  |  |  |
| pertura/cierre amortiguado de la puerta<br>ipo de iluminación                                      | •/•<br>Halógena                          | •/•<br>Halógena                 | •/•<br>Halógena             | •/•<br>Halógena            | ●/●<br>Halógena                 |  |  |  |  |
| o de lámparas/Potencia ud/   | W   1/35                                 | 1/35                            | 1/35                        | 1/35                       | 1/35                            |  |  |  |  |
| otencia de salida de microondas<br>úmero de potencias de microondas                                | W –<br>–                                 | <u>-</u>                        | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| uperficie de grill ci  | n <sup>2</sup> 1.330<br>W 2,8/1,5        | 1.330<br>2,8/1,5                | 1.330<br>2,8/1,5            | 1.330<br>2,8/1,5           | 1.330<br>2,8/1,5                |  |  |  |  |
| npieza   |  |                                 |                             |                            |                                 |  |  |  |  |
| utolimpieza pirolítica nº nivel<br>línimo/máximo consumo en pirólisis k                            | es 3<br>W 3,3/4,8                        | 3<br>3,3/4,8                    | 3<br>3,3/4,8                | 3 3,3/4,8                  | -                               |  |  |  |  |
| sistente de limpieza con agua<br>anel trasero autolimpiante  | •<br>•                                   | -                               | •                           | •<br>•                     | •                               |  |  |  |  |
| rograma de descalcificación  | -  | -                               | <u>-</u><br>-               | -                          | -                               |  |  |  |  |
| unción secado de la cavidad<br>guridad   | -  | _                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| eguro para niños   | •  | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |  |  |
| loqueo de la puerta durante la pirólisis<br>úmero de cristales en puerta                           | 4  | 4                               | 4                           | 4                          | 3                               |  |  |  |  |
| emperatura exterior en puerta 3)<br>utodesconexión de seguridad del horno                          | °C 30                                    | 30                              | 30                          | 30                         | 40                              |  |  |  |  |
| mperatura y tiempos  | -  |                                 |                             |                            |                                 |  |  |  |  |
| áxima temperatura aire caliente/hornear  | 2C 30<br>2C 275/300                      | 30<br>275/300                   | 30<br>275/300               | 30<br>275/300              | 30<br>275/300                   |  |  |  |  |
| ínima/Máxima temperatura vapor   | PC -                                     | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| uración precalentamiento función aire caliente/hornear m   |  | 4/6,5                           | 4/6,5                       | 4/6,5                      | 4,5/7                           |  |  |  |  |
| nexión eléctrica<br>ongitud del cable de conexión c  | m 120                                    | 120                             | 120                         | 120                        | 120                             |  |  |  |  |
| po de enchufe  | Schuko                                   | Schuko                          | Schuko                      | Schuko                     | Schuko                          |  |  |  |  |
|  | A 16<br>W 3,6                            | 16<br>3,6                       | 16<br>3,6                   | 16<br>3,6                  | 16<br>3,6                       |  |  |  |  |
|  | nz 50-60<br>V 220-240                    | 50-60<br>220-240                | 50-60<br>220-240            | 50-60<br>220-240           | 50-60<br>220-240                |  |  |  |  |
| rtificaciones  |  |                                 |                             |                            |                                 |  |  |  |  |
| ertificaciones<br>cesorios incluidos de serie  | VDE-CE                                   | VDE-CE                          | VDE-CE                      | VDE-CE                     | VDE-CE                          |  |  |  |  |
| arjeta de pedido de libro de cocina/gratuito<br>andeja profunda/plana                              | •/•                                      | -/-<br>•/•                      | -/-                         | -/-<br>•/•                 | -/-<br>•/•                      |  |  |  |  |
| arrilla  | •  | •                               | •/•                         | •                          | •                               |  |  |  |  |
| andejas Twin<br>andeja vapor grande perforada  | -  | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |  |  |
| andeja vapor pequeña perforada/sin perforar  | -/-                                      | -/-                             |                             | -/-                        | -/-                             |  |  |  |  |

<sup>Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).</sup> 

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Incremento de temperatura en el centro de la puerta del horno tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180°C respecto a la temperatura de la cocina.

\*Ref. Interservice: 12006236 (no función stop y normal extension)

# Características técnicas hornos

|   |                                 |                                 | Serie   6                                       |                                 |                             |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| aracterísticas  |                                 | vapor añadido                   |   | Hornos pirolíticos              |                             |
| delos<br>lor del aparato  | HRG5785S6<br>Cristal negro/inox | HRA5380S1<br>Cristal negro/inox | HBG579BS0<br>Cristal negro/inox                 | HBG5780S6<br>Cristal negro/inox | HBG5780W6<br>Cristal blanco |
| tema de apertura  | Abatible                        | Abatible                        | Abatible  | Abatible                        | Abatible                    |
| ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 lase de eficiencia energética 1)                  | A                               | A                               | A   | A                               | A                           |
| dice de eficiencia energética<br>onsumo de energía en calentamiento tradicional <sup>2)</sup> kWh | 95,3<br>0,99                    | 95,3<br>0,97                    | 95,3<br>0,99                                    | 95,3<br>0,99                    | 95,3<br>0,99                |
| onsumo de energía en circulación forzada 2) kWh   | 0,81                            | 0,81                            | 0,81  | 0,81                            | 0,81                        |
| úmero de cavidades<br>uente de energía de la cavidad  | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica                                  | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica              |
| olumen de la cavidad litros   | 71                              | 71                              | 71  | 71                              | 71                          |
| nensiones<br>ncho mm  | 594                             | 594                             | 594   | 594                             | 594                         |
| to mm   | 595<br>548                      | 595                             | 595<br>548                                      | 595                             | 595<br>548                  |
| ondo mm ondo con la puerta abierta mm   | 1.040                           | 548<br>1.040                    | 1.040   | 548<br>1.040                    | 1.040                       |
| nchura de la cavidad mm<br>tura de la cavidad mm  | 480<br>357                      | 480<br>357                      | 480<br>357                                      | 480<br>357                      | 480<br>357                  |
| ofundidad de la cavidad mm  | 415                             | 415                             | 415   | 415                             | 415                         |
| apacidad del depósito de agua litros dalidades de calentamiento                                   | 0,22                            | 0,22                            | -   | -                               | -                           |
| ultifunción/Radiación   | •/-                             | •/-                             | •/-   | •/-                             | •/-                         |
| 00 % vapor/Vapor añadido<br>icroondas/Microondas combinado  | _/•<br>_/_                      | -/•<br>-/-                      | -/-<br>-/-                                      | -/-<br>-/-                      | _/ <u>-</u><br>-/-          |
| ntroles   | Discribed OD                    | Disales LOD                     | Disability TET and in factors to the            | Disalest OD                     | Discrision OD               |
| po de control po de mandos  | Display LCD Ocultables          | Display LCD Ocultables          | Display TFT con imágenes y textos<br>Ocultables | Display LCD<br>Ocultables       | Display LCD<br>Ocultables   |
| sistente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones ecetas Gourmet: recetas almacenadas nº     | -<br>30                         | 30                              | -<br>40   | 30                              | -<br>30                     |
| stema de regulación de la temperatura   | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                                     | Electrónico                     | Electrónico                 |
| ropuesta automática de temperatura<br>dicación temperatura real de la cavidad                     | -                               | -                               | •   | -                               | -                           |
| ogramación electrónica con inicio/paro de cocción   | •/•                             | •/•                             | •/•   | •/•                             | •/•                         |
| odo demo nciones de calentamiento   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| úmero de funciones  | 9                               | 10                              | 13  | 9                               | 9                           |
| re caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional re caliente/Aire caliente suave           | _/•<br>_/•                      | -/•<br>-/•                      | -/•<br>-/•                                      | -/•<br>-/•                      | -/•<br>-/•                  |
| alor superior e inferior  | •                               | •                               | -   | •                               | •                           |
| alor superior e inferior suave<br>alor superior e inferior con circulación de aire                | <u>-</u>                        | -                               | -   | -                               |                             |
| alor inferior alor intensivo  | <u>-</u>                        | •                               | •   | -                               | <u> </u>                    |
| ınción pizza  | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| rill con aire caliente<br>rill de amplia superficie   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| rill  | -                               | -                               | •   | -                               | -                           |
| recalentar vajilla/Mantener caliente<br>escongelar  | _/ <u>_</u>                     | -/-<br>•                        | •/•   | -/•                             | <br>●                       |
| occión suave a baja temperatura   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| eshidratar<br>00 % vapor  | <u> </u>                        | -                               | -   | -                               | <u> </u>                    |
| estaciones/Funciones avanzadas ome Connect  | •                               | _                               | -   | •                               | •                           |
| icroondas   | <u>-</u>                        | -                               | -   | -                               | -                           |
| egeneración<br>ermentación de masas   | -                               | -                               | -   | -                               | -                           |
| recalentamiento rápido  | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| ermosonda PerfectRoast/Termosonda<br>ensor PerfectBake  | _/ <u>•</u><br>_                | -/-                             | -/-   | -/-                             |                             |
| uipamiento interior   |                                 |                                 |   |                                 |                             |
| entilador con motor iQdrive™<br>iveles para colocar bandejas                                      | <br>5                           | 5                               |   | 5                               |                             |
| veles de raíles telescópicos  | 1 ClipRails                     | 1 ClipRails                     | -   | 1 ClipRails                     | 1 ClipRails                 |
| pertura/cierre amortiguado de la puerta<br>po de iluminación                                      | ●/●<br>Halógena                 | -/-<br>Halógena                 | •/•<br>Halógena                                 | ●/●<br>Halógena                 | Halógena                    |
| o de lámparas/Potencia ud/W   | 1/25                            | 1/25                            | 1/25  | 1/25                            | 1/25                        |
| otencia de salida de microondas W<br>úmero de potencias de microondas                             | <u>-</u>                        | -                               | -   | -                               |                             |
| uperficie de grill cm² btencia grill grande/pequeño kW  | 1.330<br>2,8                    | 1.330<br>2,8                    | 1.330<br>2,8                                    | 1.330<br>2,8                    | 1.330<br>2,8                |
| npieza  |                                 | 2,0                             |   |                                 |                             |
| utolimpieza pirolítica nº niveles<br>ínimo/máximo consumo en pirólisis kW                         | 3<br>3,3/4,8                    | -                               | 3 3,3/4,8                                       | 3<br>3,3/4,8                    | 3<br>3,3/4,8                |
| sistente de limpieza con agua   |                                 | •                               | •   | -                               | -                           |
| anel trasero autolimpiante<br>rograma de descalcificación   | -                               | -                               | -   | -                               | <u>-</u><br>-               |
| ınción secado de la cavidad   | -                               | -                               | -   | -                               | -                           |
| guridad<br>eguro para niños   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| oqueo de la puerta durante la pirólisis   | 4                               | _<br>3                          | 4   | •<br>4                          | • 4                         |
| úmero de cristales en puerta<br>emperatura exterior en puerta 3) °C                               | 30                              | 40                              | 30  | 30                              | 30                          |
| utodesconexión de seguridad del horno nperatura y tiempos   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| ínima temperatura °C  | 30                              | 30                              | 30  | 30                              | 30                          |
| áxima temperatura aire caliente/hornear °C<br>ínima/Máxima temperatura vapor °C                   | 275/275<br>-                    | 275/275                         | 275/275   | 275/275                         | 275/275<br>-                |
| ínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente °C   | 80/240                          | 80/240                          | -   | -                               | -                           |
| uración precalentamiento función aire caliente/hornear min nexión eléctrica                       | 4/6                             | 4/6                             | 4/6   | 4/6                             | 4/6                         |
| ongitud del cable de conexión cm  | 120<br>Cabula                   | 120                             | 120<br>Cabula                                   | 120<br>Cabula                   | 120<br>Cabula               |
| po de enchufe<br>usible mínimo para la conexión A   | Schuko<br>16                    | Schuko<br>16                    | Schuko<br>16                                    | Schuko<br>16                    | Schuko<br>16                |
| otencia total instalada kW<br>recuencia de la red hz  | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                                    | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                |
| ensión nominal V  | 220-240                         | 220-240                         | 220-240   | 220-240                         | 220-240                     |
| rtificaciones<br>ertificaciones   | VDE-CE                          | VDE-CE                          | VDE-CE  | VDE-CE                          | VDE-CE                      |
| cesorios incluidos de serie   |                                 |                                 |   |                                 |                             |
| arjeta de pedido de libro de cocina/gratuito<br>andeja profunda/plana                             | -/•<br>•/•                      | -/•<br>•/•                      | -/-<br>•/•                                      | -/-<br>•/-                      | _/_<br>●/_                  |
|   | •                               | •                               | •   | •                               | •                           |
| arrilla<br>andejas Twin   | -                               |                                 | _   |                                 | _                           |

|   | Serie   6                  |                                 |                                 |                                 |                             |                            |                                 |  |  |
|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| aracterísticas  |                            | Hornos pirolítico               |                                 |                                 |                             | ultifunción                |                                 |  |  |
| delos<br>or del aparato   | HBG5780B6<br>Cristal negro | HBB578BS6<br>Cristal negro/inox | HBG5780S0<br>Cristal negro/inox | HBA5360S0<br>Cristal negro/inox | HBA5360W0<br>Cristal blanco | HBA5360B0<br>Cristal negro | HBB536BS0<br>Cristal negro/inox |  |  |
| tema de apertura<br>ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014                           | Abatible                   | Puerta extraíble                | Abatible                        | Abatible                        | Abatible                    | Abatible                   | Puerta extraíble                |  |  |
| ase de eficiencia energética 1) dice de eficiencia energética                                 | A<br>95,3                  | A<br>95,3                       | A<br>95,3                       | A<br>95,3                       | A<br>95,3                   | A<br>95,3                  | A<br>95,3                       |  |  |
| onsumo de energía en calentamiento tradicional 2) kWh   | 0,99                       | 0,99                            | 0,99                            | 0,97                            | 0,97                        | 0,97                       | 0,97                            |  |  |
| onsumo de energía en circulación forzada <sup>2)</sup> kWh<br>úmero de cavidades              | 0,81<br>1                  | 0,81                            | 0,81<br>1                       | 0,81                            | 0,81<br>1                   | 0,81                       | 0,81                            |  |  |
| uente de energía de la cavidad  | Eléctrica                  | Eléctrica                       | Eléctrica                       | Eléctrica                       | Eléctrica                   | Eléctrica                  | Eléctrica                       |  |  |
| nensiones   | 71                         | 71                              | 71                              | 71                              | 71                          | 71                         | 71                              |  |  |
| ncho mm to mm   | 594<br>595                 | 594<br>595                      | 594<br>595                      | 594<br>595                      | 594<br>595                  | 594<br>595                 | 594<br>595                      |  |  |
| ondo mm<br>ondo con la puerta abierta mm  | 548<br>1.040               | 548<br>1.040                    | 548<br>1.040                    | 548<br>1.040                    | 548<br>1.040                | 548<br>1.040               | 548<br>1.040                    |  |  |
| nchura de la cavidad mm   | 480                        | 480                             | 480                             | 480                             | 480                         | 480                        | 480                             |  |  |
| tura de la cavidad mm<br>ofundidad de la cavidad mm   | 357<br>415                 | 357<br>415                      | 357<br>415                      | 357<br>415                      | 357<br>415                  | 357<br>415                 | 357<br>415                      |  |  |
| apacidad del depósito de agua litros dalidades de calentamiento                               |                            | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| ultifunción/Radiación   | •/-                        | •/-                             | •/-                             | •/-                             | •/-                         | •/-                        | •/-                             |  |  |
| 00 % vapor/Vapor añadido<br>icroondas/Microondas combinado                                    | -/-<br>-/-                 | -/-                             | -/-<br>-/-                      | -/-<br>  -/-                    | -/-<br>-/-                  | -/-                        | -/-<br>-/-                      |  |  |
| ntroles po de control   | Display LCD                | Display LCD                     | Display LCD                     | Display LCD                     | Display LCD                 | Display LCD                | Display LCD                     |  |  |
| po de mandos  | Ocultables                 | Ocultables                      | Ocultables                      | Ocultables                      | Ocultables                  | Ocultables                 | Ocultables                      |  |  |
| sistente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones ecetas Gourmet: recetas almacenadas nº | 30                         | 30                              | 30                              | 10                              | 10                          | 10                         | 10                              |  |  |
| stema de regulación de la temperatura opuesta automática de temperatura                       | Electrónico<br>•           | Electrónico                     | Electrónico                     | Mecánico –                      | Mecánico<br>-               | Mecánico<br>-              | Mecánico<br>-                   |  |  |
| dicación temperatura real de la cavidad ogramación electrónica con inicio/paro de cocción     | -                          |                                 | -<br>•/•                        | _<br>                           | _<br>•/•                    |                            |                                 |  |  |
| odo demo  | •                          | •                               | •                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| úmero de funciones  | 9                          | 9                               | 10                              | 7                               | 7                           | 7                          | 7                               |  |  |
| re caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional re caliente/Aire caliente suave       | -/•<br>-/•                 | -/•<br>-/•                      | -/•<br>-/•                      | -/•<br>-/•                      | -/•<br>-/•                  | -/•<br>-/•                 | -/•<br>-/•                      |  |  |
| alor superior e inferior  | •                          | •                               | •                               | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |
| alor superior e inferior suave<br>alor superior e inferior con circulación de aire            | <u> </u>                   | -                               | -                               | -                               |                             | -                          | -                               |  |  |
| alor inferior alor intensivo  | <u>-</u>                   | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| nción pizza   | •                          | :                               | •                               | •                               | •                           | :                          | •                               |  |  |
| ill con aire caliente<br>ill de amplia superficie   | •                          | •                               | •                               | •                               | •                           | :                          | •                               |  |  |
| rill<br>ecalentar vajilla/Mantener caliente   | _<br>_/•                   | -/•                             | _<br>_/•                        | -/-                             | _<br>_/_                    | -/-                        | -/-                             |  |  |
| escongelar<br>occión suave a baja temperatura   | •                          | •                               | •                               | -                               | <u>-</u><br>-               | <u>-</u><br>-              | -                               |  |  |
| eshidratar  | -                          | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| 00 % vapor<br>estaciones/Funciones avanzadas  |                            | -                               | -                               | -                               |                             | -                          | -                               |  |  |
| ome Connect<br>icroondas  | -                          | -                               | -                               | -                               | <u>-</u>                    | -                          | -                               |  |  |
| egeneración   | -                          |                                 | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| ermentación de masas<br>recalentamiento rápido  | •                          | •                               | •                               | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |
| ermosonda PerfectRoast/Termosonda<br>ensor PerfectBake  | _/-<br>_                   | -/-                             | -/-<br>-                        | -/-                             | -/-<br>-                    | -/-                        | -/-                             |  |  |
| uipamiento interior<br>entilador con motor iQdrive™   |                            |                                 | _                               | _                               |                             | _                          | _                               |  |  |
| iveles para colocar bandejas  | 5                          | 5                               | 5                               | 5                               | 5                           | 5                          | 5                               |  |  |
| veles de raíles telescópicos<br>pertura/cierre amortiguado de la puerta                       | 1 ClipRails<br>•/•         | -/-                             | 1 ClipRails<br>•/•              | 1 ClipRails<br>-/-              | 1 ClipRails<br>-/-          | 1 ClipRails<br>-/-         | -/-                             |  |  |
| po de iluminación<br>De lámparas/Potencia ud/W  | Halógena<br>1/25           | Halógena<br>1/25                | Halógena<br>1/25                | Halógena<br>1/25                | Halógena<br>1/25            | Halógena<br>1/25           | Halógena<br>1/25                |  |  |
| otencia de salida de microondas W   | -                          | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| úmero de potencias de microondas<br>uperficie de grill cm²                                    | 1.330                      | 1.330                           | 1.330                           | 1.330                           | 1.330                       | 1.330                      | 1.330                           |  |  |
| otencia grill grande/pequeño kW   | 2,8                        | 2,8                             | 2,8                             | 2,7                             | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                             |  |  |
| utolimpieza pirolítica nº niveles<br>ínimo/máximo consumo en pirólisis kW                     | 3<br>3,3/4,8               | 3<br>3,30/4,80                  | 3<br>3,3/4,8                    | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| sistente de limpieza con agua   | -                          | -                               | •                               | •                               | •                           | •                          | •                               |  |  |
| nel trasero autolimpiante<br>ograma de descalcificación                                       | <u>-</u><br>-              | -                               | <u>-</u><br>-                   | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| nción secado de la cavidad<br>guridad   | -                          | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| oqueo de la puerta durante la pirólisis   | •                          | •                               | •                               | • -                             | • -                         | •                          | •                               |  |  |
| úmero de cristales en puerta  | 4                          | 4                               | 4                               | 2                               | 2                           | 2                          | 3                               |  |  |
| mperatura exterior en puerta 3) °C<br>Itodesconexión de seguridad del horno                   | 30                         | 30                              | 30                              | 50                              | 50<br>-                     | 50                         | 40                              |  |  |
| nperatura y tiempos (nima temperatura °C  | 30                         | 30                              | 30                              | 50                              | 50                          | 50                         | 50                              |  |  |
| áxima temperatura aire caliente/hornear °C  | 275/275                    | 275/275                         | 275/275                         | 275/275                         | 275/275                     | 275/275                    | 275/275                         |  |  |
| nima/Máxima temperatura vapor °C<br>nima/Máxima temperatura vapor + aire caliente °C          | -<br>-<br>-                | -                               |                                 | -                               | <u>-</u>                    | -                          | -                               |  |  |
| uración precalentamiento función aire caliente/hornear min                                    | 4/6                        | 4/6                             | 4/6                             | 5,5/6,5                         | 5,5/6,5                     | 5,5/6,5                    | 5,5/6,5                         |  |  |
| ingitud del cable de conexión cm<br>po de enchufe   | 120<br>Schuko              | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko               | 120<br>Schuko              | 120<br>Schuko                   |  |  |
| sible mínimo para la conexión A   | 16                         | 16                              | 16                              | 16                              | 16                          | 16                         | 16                              |  |  |
| otencia total instalada kW ecuencia de la red hz  | 3,6<br>50-60               | 3,6<br>50-60                    | 3,6<br>50-60                    | 3,4<br>50-60                    | 3,4<br>50-60                | 3,4<br>50-60               | 3,4<br>50-60                    |  |  |
| nsión nominal V   | 220-240                    | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                     | 220-240                    | 220-240                         |  |  |
| rtificaciones<br>ertificaciones   | VDE-CE                     | VDE-CE                          | VDE-CE                          | VDE-CE                          | VDE-CE                      | VDE-CE                     | VDE-CE                          |  |  |
| cesorios incluidos de serie<br>rjeta de pedido de libro de cocina/gratuito                    | -/-                        | -/-                             | -/-                             | -/-                             | -/-                         | -/-                        | -/-                             |  |  |
| andeja profunda/plana   | •/-                        | •/-                             | •/-                             | •/-                             | •/-                         | -/-                        | •/-                             |  |  |
| arrilla<br>andejas Twin   | -                          | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |
| andeja vapor grande perforada   | _                          | -                               | -                               | -                               | -                           | -                          | -                               |  |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Incremento de temperatura en el centro de la puerta del horno tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180 °C respecto a la temperatura de la cocina.

\*Ref. Interservice: 12006236 (no función stop y extensión normal)

<sup>•</sup> Sí tiene/ – No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Incremento de temperatura en el centro de la puerta del horno tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180 °C respecto a la temperatura de la cocina.

\*Ref. Interservice: 12006236 (no función stop y extensión normal)

Características técnicas hornos

# Características técnicas hornos

|   | Serie   6                       |                                 |                                  | ie   <b>4</b>                   |                                 | Serie   2                      |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| aracterísticas  | Horno pirolítico 90 cm          |                                 | irolíticos                       |                                 | ornos multifunci                | *                              |
| delos<br>or del aparato   | VBD5780S0<br>Cristal negro/inox | HBA5740S0<br>Cristal negro/inox | HBA574BR00<br>Cristal negro/inox | HBA512ES0<br>Cristal negro/inox | HBA512BR0<br>Cristal negro/inox | HBA510BR0<br>Cristal negro/ino |
| tema de apertura<br>ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014   | Abatible                        | Abatible                        | Abatible                         | Abatible                        | Abatible                        | Abatible                       |
| ase de eficiencia energética <sup>1)</sup>  | A+                              | A                               | A                                | A                               | A                               | A                              |
| dice de eficiencia energética   | 81,4                            | 95,3                            | 95,3                             | 95,3                            | 95,3                            | 95,3                           |
| onsumo de energía en calentamiento tradicional 2) kWh   |                                 | 0,99                            | 0,99                             | 0,97                            | 0,97                            | 0,97                           |
| onsumo de energía en circulación forzada <sup>2)</sup> kWh  |                                 | 0,81                            | 0,81                             | 0,81                            | 0,81                            | 0,81                           |
| ímero de cavidades<br>ente de energía de la cavidad   | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica                  | 1<br>Eléctrica                   | 1<br>Eléctrica                  | Eléctrica                       | 1<br>Eléctrica                 |
| olumen de la cavidad litros   |                                 | 71                              | 71                               | 71                              | 71                              | 71                             |
| nensiones   |                                 |                                 |                                  |                                 |                                 |                                |
| ncho mm   | 896                             | 594                             | 594                              | 594                             | 594                             | 594                            |
| to mm<br>ondo mm  |                                 | 595<br>548                      | 595<br>548                       | 595<br>548                      | 595<br>548                      | 595<br>548                     |
| ondo mm<br>ondo con la puerta abierta mm  |                                 | 1.040                           | 1.040                            | 1.040                           | 1.040                           | 1.040                          |
| ichura de la cavidad mm   |                                 | 480                             | 480                              | 480                             | 480                             | 480                            |
| tura de la cavidad mm   |                                 | 357                             | 357                              | 357                             | 357                             | 357                            |
| ofundidad de la cavidad mm  |                                 | 415                             | 415                              | 415                             | 415                             | 415                            |
| pacidad del depósito de agua litros   | -                               |                                 | -                                | -                               | -                               |                                |
| dalidades de calentamiento<br>ultifunción/Radiación   | •/-                             | •/-                             | •/-                              | •/-                             | •/-                             | •/-                            |
| 0 % vapor/Vapor añadido   | -/-                             |                                 | <u> </u>                         | -/-                             | <u> </u>                        | -/-                            |
| croondas/Microondas combinado   | -/-                             | -/-                             | -/-                              | -/-                             | -/-                             | -/-                            |
| troles  |                                 | <i>'</i>                        | '                                |                                 |                                 | <u>'</u>                       |
| oo de control   | Display LCD                     | Display LED                     | Display LED                      | Display LED                     | Display LED                     |                                |
| oo de mandos  | Ocultables                      | Ocultables                      | Fijos                            | Ocultables                      | Fijos                           | Fijos                          |
| istente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones<br>cetas Gourmet: recetas almacenadas nº  | -                               | 10                              | 10                               | -                               | -                               |                                |
| cetas Gourmet: recetas almacenadas nº<br>stema de regulación de la temperatura  | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                      | Mecánico                        | - Mecánico                      | Mecánico                       |
| opuesta automática de temperatura   | -                               | -                               | -                                | - WICCUITICU                    | -                               | - WICCALLICO                   |
| licación temperatura real de la cavidad   | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               |                                |
| ogramación electrónica con inicio/paro de cocción   | •/•                             | •/•                             | •/•                              | -/•                             | -/•                             | -/-                            |
| do demo   | •                               | •                               | •                                | -                               | -                               |                                |
| ciones de calentamiento   | 10                              | 7                               | 7                                | 7                               | 7                               | r                              |
| mero de funciones<br>e caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional   | 10                              |                                 | -/•                              | -/•                             | -/•                             | 5<br>_/•                       |
| e caliente/Aire caliente suave  | -/-<br>•/-                      | _/•                             | _/ <b>•</b>                      | -/•                             | _/ <b>●</b>                     | -/•                            |
| lor superior e inferior   | •                               | -/·                             | •                                | •                               | •                               | •                              |
| lor superior e inferior suave   | •                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| lor superior e inferior con circulación de aire   | •                               | -                               | -                                | -                               | -                               |                                |
| lor inferior  | •                               | •                               | •                                | •                               | •                               | -                              |
| or intensivo  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | <u> </u>                       |
| nción pizza<br>Il con aire caliente   |                                 | •                               | •                                | •                               | •                               | -                              |
| Il de amplia superficie   | •                               | •                               | •                                | •                               | •                               | •                              |
|   | •                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| ecalentar vajilla/Mantener caliente   | -/-                             | -/-                             | -/-                              | -/-                             | -/-                             | -/-                            |
| scongelar   | •                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| cción suave a baja temperatura  |                                 | -                               | -                                | -                               | -                               |                                |
| shidratar<br>0 % vapor  | _                               |                                 |                                  |                                 |                                 |                                |
| staciones/Funciones avanzadas   |                                 |                                 |                                  |                                 |                                 |                                |
| me Connect  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| croondas  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| generación  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               |                                |
| rmentación de masas<br>ecalentamiento rápido  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| mosonda PerfectRoast/Termosonda   | -/-                             | -/-                             | -/-                              | -/-                             | -/-                             | -/-                            |
| nsor PerfectBake  | -                               | _                               | _                                | -                               | _                               | _                              |
| ipamiento interior  |                                 |                                 |                                  |                                 |                                 |                                |
| ntilador con motor iQdrive™   | -                               | <u> </u>                        | -                                | -                               | _                               |                                |
| reles para colocar bandejas   | 5<br>1 Oliv Pailat              | 5                               | 5                                | 5                               | 5                               | 5                              |
| reles de raíles telescópicos<br>ertura/cierre amortiguado de la puerta  | 1 ClipRails*                    | 1 ClipRails<br>-/-              |                                  | <u> </u>                        |                                 | -/-                            |
| o de iluminación  | Halógena                        | Halógena                        | Halógena                         | Halógena                        | Halógena                        | Halógena                       |
| de lámparas/Potencia ud/W   | 1/80                            | 1/25                            | 1/25                             | 1/25                            | 1/25                            | 1/25                           |
| tencia de salida de microondas W  |                                 | -                               | -                                | -                               | -                               |                                |
| mero de potencias de microondas   | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| perficie de grill cm²   |                                 | 1.330                           | 1.330                            | 1.330                           | 1.330                           | 1.330                          |
| encia grill grande/pequeño kW<br>pieza  | 2,9/1,7                         | 2,8                             | 2,8                              | 2,7                             | 2,7                             | 2,7                            |
| olimpieza pirolítica nº niveles   | 3                               | 3                               | 3                                | -                               | -                               | _                              |
| imo/máximo consumo en pirólisis kW  |                                 | 3,3/4,8                         | 3,3/4,8                          | -                               | -                               | -                              |
| stente de limpieza con agua   | •                               | •                               | •                                | •                               | •                               | -                              |
| el trasero autolimpiante  | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| grama de descalcificación<br>Ición secado de la cavidad   | -                               | <u>-</u>                        | -                                | -                               | -                               |                                |
| icion secado de la cavidad<br>I <b>ridad</b>  | _                               |                                 |                                  |                                 |                                 |                                |
| guro para niños   | •                               | •                               | •                                | •                               | •                               | -                              |
| queo de la puerta durante la pirólisis  | •                               | •                               | •                                | -                               | -                               | -                              |
| mero de cristales en puerta   | 4                               | 4                               | 4                                | 2                               | 2                               | 3                              |
| nperatura exterior en puerta 3) °C  |                                 | 30                              | 30                               | 50                              | 50                              | 40                             |
| odesconexión de seguridad del horno<br>peratura y tiempos   | •                               | •                               | •                                | -                               | -                               |                                |
| peratura y tiempos<br>nima temperatura °C   | 50                              | 50                              | 50                               | 50                              | 50                              | 50                             |
| xima temperatura aire caliente/hornear °C   |                                 | 275/275                         | 275/275                          | 275/275                         | 275/275                         | 275/275                        |
| ima/Máxima temperatura vapor °C   | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| ima/Máxima temperatura vapor + aire caliente °C   | -                               | -                               | -                                | -                               | -                               | -                              |
| ración precalentamiento función aire caliente/hornear min   | 7/12                            | 5,5/6,5                         | 5,5/6,5                          | 5,5/6,5                         | 5,5/6,5                         | 5,5/6,5                        |
| exión eléctrica   | 115                             | 100                             | 100                              | 120                             | 100                             | 100                            |
| ngitud del cable de conexión cm<br>o de enchufe   | 115<br>Sin enchufe              | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                    | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                   | 120<br>Schuko                  |
| o de encriure<br>sible mínimo para la conexión A  |                                 | 16                              | 16                               | 16                              | 16                              | 16                             |
| encia total instalada kW  |                                 | 3,6                             | 3,6                              | 3,4                             | 3,4                             | 3,4                            |
| cuencia de la red hz  | 50-60                           | 50-60                           | 50-60                            | 50-60                           | 50-60                           | 50-60                          |
| sión nominal V  |                                 | 220-240                         | 220-240                          | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                        |
|   | CE                              | VDE OF                          | VIDE OF                          | VDE OF                          | VIDE OF                         | VDE OF                         |
| tificaciones  |                                 | VDE-CE                          | VDE-CE                           | VDE-CE                          | VDE-CE                          | VDE-CE                         |
| tificaciones<br>tificaciones  | CE                              |                                 |                                  | II.                             |                                 |                                |
| cificaciones<br>rtificaciones<br>esorios incluidos de serie   | -/-                             | -/-                             | -/-                              | -/-                             | -/-                             | -/-                            |
| ificaciones tificaciones esorios incluidos de serie jeta de pedido de libro de cocina/gratuito  |                                 | -/-<br>•/-                      | -/-<br>•/-                       | -/-<br>•/-                      | -/-<br>•/-                      | -/-<br>•/-                     |
| tificaciones<br>tificaciones<br>esorios incluidos de serie<br>jeta de pedido de libro de cocina/gratuito<br>ndeja profunda/plana<br>rilla                           | -/-                             | •/-                             |                                  | •/-                             |                                 | •/-                            |
| tificaciones rificaciones esorios incluidos de serie jeta de pedido de libro de cocina/gratuito ndeja profunda/plana rrilla ndejas Twin ndeja syor grande perforada | -/-<br>•/•                      | •/-                             | •/-                              | •/-                             | •/-                             | •/-                            |

| Características  odelos olor del aparato  |                | Horno compacto                  |                                   | Hornos compacto                 |                             |                            |
|---|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                | con 100 % vapor                 |                                   | Hornos compacto                 |                             |                            |
|   |                | CSG636BS3<br>Cristal negro/inox | CMG676BS1<br>Cristal negro/inox   | CMG633BS1<br>Cristal negro/inox | CMG633BW1<br>Cristal blanco | CMG633BB1<br>Cristal negro |
| stema de apertura   |                | Abatible                        | Abatible                          | Abatible                        | Abatible                    | Abatible                   |
| cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014<br>Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup>                      |                | A+                              | n.a.                              | n.a.                            | n.a.                        | n.a.                       |
| ndice de eficiencia energética  | kWh            | 81,3<br>0,73                    | n.a.                              | n.a.                            | n.a.                        | n.a.                       |
| Consumo de energía en calentamiento tradicional <sup>2)</sup> Consumo de energía en circulación forzada <sup>2)</sup> | kWh            | 0,73                            | n.a.<br>n.a.                      | n.a.<br>n.a.                    | n.a.<br>n.a.                | n.a.<br>n.a.               |
| Número de cavidades<br>Tuente de energía de la cavidad  |                | 1<br>Eléctrica                  | n.a.<br>Eléctrica                 | n.a.<br>Eléctrica               | n.a.<br>Eléctrica           | n.a.<br>Eléctrica          |
|   | litros         | 47                              | 45                                | 45                              | 45                          | 45                         |
| imensiones<br>Ancho   | mm             | 594                             | 594                               | 594                             | 594                         | 594                        |
| Alto  | mm             | 455                             | 455                               | 455                             | 455                         | 455                        |
| Fondo<br>Fondo con la puerta abierta  | mm<br>mm       | 548<br>920                      | 548<br>920                        | 548<br>920                      | 548<br>920                  | 548<br>920                 |
| Anchura de la cavidad   | mm             | 480                             | 480                               | 480                             | 480                         | 480                        |
| Altura de la cavidad<br>Profundidad de la cavidad   | mm<br>mm       | 235<br>415                      | 237<br>392                        | 237<br>392                      | 237<br>392                  | 237<br>392                 |
| Capacidad del depósito de agua  | litros         | 1                               | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| odalidades de calentamiento<br>Multifunción/Radiación   |                | •/-                             | •/-                               | •/-                             | •/-                         | •/-                        |
| LOO % vapor/Vapor añadido   |                | •/•<br>-/-                      | -/-                               | -/-<br>•/•                      | -/-<br>•/•                  | -/-<br>•/•                 |
| Microondas/Microondas combinado<br>ontroles   |                | ,                               | ,                                 | ,                               | ,                           | ,                          |
| lipo de control<br>lipo de mandos   |                |                                 | Display TFT con imágenes y textos | Display TFT con símbolos        | Display TFT con símbolos    | Display TFT con símbolos   |
| npo de mandos<br>Asistente de cocinado Assist: recetas y recomendacione:  | S              | Aro central<br>●                | Aro central  •                    | Aro central<br>–                | Aro central<br>–            | Aro central –              |
| Recetas Gourmet: recetas almacenadas<br>Sistema de regulación de la temperatura                                       | n <sup>o</sup> | –<br>Electrónico                | –<br>Electrónico                  | 14<br>Electrónico               | 14<br>Electrónico           | 14<br>Electrónico          |
| Propuesta automática de temperatura   |                | •                               | •                                 | •                               | •                           | •                          |
| ndicación temperatura real de la cavidad  Programación electrónica con inicio/paro de cocción                         |                | •/•                             | •/•                               | •/•                             | •/•                         | •/•                        |
| Modo demo   |                | •                               | •                                 | •                               | •                           | •                          |
| Inciones de calentamiento  Vúmero de funciones  |                | 12                              | 12                                | 6                               | 6                           | 6                          |
| Aire caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional   |                | •/-                             | •/-                               | •/-                             | •/-                         | •/-                        |
| Aire caliente/Aire caliente suave<br>Calor superior e inferior  |                | _/●                             | -/•                               | -/•<br>-                        | -/•<br>-                    | _/•<br>_                   |
| Calor superior e inferior suave   |                | •                               | •                                 | -                               | -                           | -                          |
| Calor superior e inferior con circulación de aire Calor inferior/Calor intensivo                                      |                | _<br>●/-                        | -<br>•/-                          |                                 | _<br>_/_                    | -<br>-/-                   |
| unción pizza  |                | •                               | •                                 | -                               | -                           | -                          |
| Grill con aire caliente<br>Grill/Grill de amplia superficie   |                | •/•                             | •/•                               | •/•                             | •/•                         | •/•                        |
| Precalentar vajilla/Mantener caliente   |                | •/•                             | •/•                               | •/-                             | •/-                         | •/-<br>-                   |
| Descongelar<br>Cocción suave a baja temperatura   |                | •                               | •                                 | -                               | -                           | -                          |
| Deshidratar<br>LOO % vapor  |                | -                               | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| restaciones/Funciones avanzadas   |                | •                               |                                   |                                 |                             |                            |
| Home Connect<br>Microondas  |                | -                               | -                                 | -                               | •                           | -                          |
| Regeneración  |                | •                               | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| Fermentación de masas<br>Precalentamiento rápido  |                | •                               | -                                 | <u>-</u>                        | -                           | -                          |
| Termosonda PerfectRoast/Termosonda  |                | -/-                             | -/-                               | -/-                             | -/-                         | -/-                        |
| Sensor PerfectBake  |                | -                               | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| /entilador con motor iQdrive™   |                | •                               | •                                 | •                               | •                           | •                          |
| Niveles para colocar bandejas<br>Niveles de raíles telescópicos   |                | 3 -                             | 3 -                               | 3 -                             | 3 -                         | 3 -                        |
| Apertura/cierre amortiguado de la puerta<br>Tipo de iluminación   |                | •/•<br>LED                      | •/•<br>LED                        | •/•<br>LED                      | •/•<br>LED                  | •/•<br>LED                 |
| N <sup>o</sup> de lámparas/Potencia   | ud\W           | 1/3                             | 1/3                               | 1/3                             | 1/3                         | 1/3                        |
| Potencia de salida de microondas<br>Número de potencias de microondas   | W              | <u>-</u><br>-                   | 900                               | 900<br>5                        | 900<br>5                    | 900<br>5                   |
| Superficie de grill   | cm²            | 1.330                           | 1.070                             | 1.070                           | 1.070                       | 1.070                      |
| Potencia grill grande/pequeño<br>mpieza   |                | 2,8/1,5                         | 2,8/1,5                           | 2,8/1,5                         | 2,8/1,5                     | 2,8/1,5                    |
| Autolimpieza pirolítica nº ni   | veles          | -                               | 3                                 | -                               | -                           | -                          |
| Mínimo/máximo consumo en pirólisis<br>Asistente de limpieza con agua  | kW             | -                               | 2,7/4                             | <del>-</del>                    | -                           | -                          |
| Panel trasero autolimpiante   |                | •                               | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| Programa de descalcificación<br>Función secado de la cavidad  |                | •                               | -                                 | <del>-</del>                    | -                           | -                          |
| eguridad  |                | _                               | _                                 |                                 | _                           | _                          |
| Seguro para niños<br>Bloqueo de la puerta durante la pirólisis  |                | -                               | •                                 | -                               | -                           | -                          |
| Número de cristales en puerta   | 00             | 3                               | 4                                 | 3                               | 3                           | 3                          |
| l'emperatura exterior en puerta 3)<br>Autodesconexión de seguridad del horno  | °C             | 40<br>•                         | 30                                | 40<br>•                         | 40<br>•                     | 40<br>•                    |
| emperaturas y tiempos<br>Mínima temperatura   | °C             | 30                              | 30                                | 30                              | 30                          | 30                         |
| Máxima temperatura aire caliente/hornear  | ℃              | 250/250                         | 275/300                           | 275                             | 275                         | 275                        |
| Mínima/Máxima temperatura vapor<br>Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente                                    | ℃              | 30/100<br>30/250                | -                                 | -                               | -                           | -                          |
| Duración precalent. función aire caliente/hornear   | min            | 3,5/6,5                         | 3,5/6,5                           | 3,5                             | 3,5                         | 3,5                        |
| onexión eléctrica<br>Longitud del cable de conexión   | cm             | 150                             | 150                               | 150                             | 150                         | 150                        |
| lipo de enchufe   |                | Schuko                          | Schuko                            | Schuko                          | Schuko                      | Schuko                     |
| usible mínimo para la conexión<br>Potencia total instalada  | A<br>Kw        | 16<br>3,3                       | 16<br>3,6                         | 16<br>3,6                       | 16<br>3,6                   | 16<br>3,6                  |
| recuencia de la red   | Hz             | 50-60                           | 50-60                             | 50-60                           | 50-60                       | 50-60                      |
| Tensión nominal  ertificaciones   | V              | 220-240                         | 220-240                           | 220-240                         | 220-240                     | 220-240                    |
| Certificaciones   |                | VDE-CE                          | VDE-CE                            | VDE-CE                          | VDE-CE                      | VDE-CE                     |
| ccesorios incluidos de serie  |                | -/-                             | •/•                               | -/-                             | -/-                         | -/-                        |
|   |                |                                 |                                   |                                 |                             |                            |
| Tarjeta de pedido de libro de cocina/gratuito<br>Bandeja profunda/plana<br>Parrilla                                   |                | •/-                             | •/-                               | •/-                             | •/-                         | •/-                        |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Incremento de temperatura en el centro de la puerta del horno tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180 °C respecto a la temperatura de la cocina.

\*Ref. Interservice: 12006236 (no función stop y extensión normal)

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Incremento de temperatura en el centro de la puerta del horno tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180 °C respecto a la temperatura de la cocina.

# Características técnicas compactos

|  | Seri                        | Serie   <b>6</b>               |                                |  |
|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Características  | Hornos c                    | Horno compacto microondas      |                                |  |
| odelos   | CBG675BS3                   | CBG633NS3                      | CMA585GS0                      |  |
| olor del aparato<br>istema de apertura   | Cristal negro/inox Abatible | Cristal negro/inox<br>Abatible | Cristal negro/inox<br>Abatible |  |
| cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014   |                             |                                |                                |  |
| Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup> ndice de eficiencia energética  | A+<br>81,3                  | A+<br>81,3                     | n.a.<br>n.a.                   |  |
| Consumo de energía en calentamiento tradicional 2) kWh   | 0,73                        | 0,73                           | n.a.                           |  |
| Consumo de energía en circulación forzada 2) kWh   | 0,61                        | 0,61                           | n.a.                           |  |
| Número de cavidades  | 1                           | 1                              | n.a.                           |  |
| Fuente de energía de la cavidad /olumen de la cavidad litros   | Eléctrica<br>47             | Eléctrica<br>47                | Eléctrica<br>44                |  |
| imensiones   |                             |                                |                                |  |
| Ancho mm   | 594                         | 594                            | 594                            |  |
| Alto mm  | 455<br>548                  | 455<br>548                     | 454<br>570                     |  |
| Fondo con la puerta abierta mm   | 920                         | 920                            | 825                            |  |
| Anchura de la cavidad mm   | 480                         | 480                            | 420                            |  |
| Altura de la cavidad mm  | 237                         | 237                            | 250                            |  |
| Profundidad de la cavidad mm<br>Capacidad del depósito de agua litros  | 415                         | 415                            | 420                            |  |
| odalidades de calentamiento  |                             |                                |                                |  |
| Multifunción/Radiación   | •/-                         | •/-                            | •/-                            |  |
| /apor 100 %/Vapor añadido  | -/-                         | -/-                            | -/-                            |  |
| Microondas/Microondas combinado ontroles   | -/-                         | -/-                            | •/•                            |  |
| ripo de control  | Display TFT con símbolos    | Display TFT con símbolos       | Display LCD                    |  |
| lipo de mandos   | Aro central                 | Aro central                    | Ocultables                     |  |
| Assistente de cocinado Assist: recetas y recomendaciones   | -                           | -                              | -                              |  |
| Recetas Gourmet: recetas almacenadas nº Sistema de regulación de la temperatura  | 10<br>Electrónico           | 10<br>Electrónico              | 15<br>Electrónico              |  |
| Propuesta automática de temperatura  | Electronico                 | Electronico                    | Electronico –                  |  |
| ndicación temperatura real de la cavidad   | •                           | •                              | -                              |  |
| Programación electrónica con inicio/paro de cocción  | •/•                         | •/•                            | -/•                            |  |
| Modo Demo  | •                           | •                              | •                              |  |
| unciones de calentamiento<br>Número de funciones   | 13                          | 10                             | 5                              |  |
| Aire caliente 4D Profesional/Aire caliente 3D profesional  | •/-                         | •/-                            | -/-                            |  |
| Aire caliente/Aire caliente suave  | -/•                         | -/•                            | •/-                            |  |
| Calor superior e inferior  | •                           | •                              | -                              |  |
| Calor superior e inferior suave Calor superior e inferior con circulación de aire  | <u>-</u>                    | <u> </u>                       | -                              |  |
| Calor inferior/Calor intensivo   | •/-                         | •/-                            | -/-                            |  |
| unción pizza   | •                           | •                              | -                              |  |
| Grill con aire caliente  | •                           | •                              | •                              |  |
| Grill/Grill de amplia superficie Precalentar vajilla/Mantener caliente   | •/•                         | •/•<br>-/-                     | •/-<br>-/•                     |  |
| Descongelar  | •                           | •                              | -                              |  |
| Cocción suave a baja temperatura   | •                           | -                              | -                              |  |
| Deshidratar 100 % vapor  | -                           | -                              | -                              |  |
| restaciones/Funciones avanzadas  |                             |                                | -                              |  |
| Home Connect   | -                           | -                              | -                              |  |
| Microondas   | -                           | -                              | •                              |  |
| Regeneración<br>Fermentación de masas  | <del>-</del>                | -                              | -                              |  |
| Precalentamiento rápido  | •                           | •                              | -                              |  |
| Termosonda PerfectRoast/Termosonda   | -/-                         | -/-                            | -/-                            |  |
| Sensor PerfectBake   |                             | -                              | -                              |  |
| /entilador con motor iQdrive™  | •                           | •                              | _                              |  |
| Niveles para colocar bandejas  | 3                           | 3                              | 1                              |  |
| Niveles de raíles telescópicos   | <del>-</del>                | 1 (100 % extraíbles)           | -                              |  |
| Apertura/cierre amortiguado de la puerta   | ●/●<br>Ualégana             | ●/●<br>Halágana                | _/-<br>LED                     |  |
| Γipo de iluminación<br>№ de lámparas/Potencia ud\W   | Halógena<br>1/25            | Halógena<br>1/25               | 1/1                            |  |
| Potencia de salida de microondas W   | -                           | -                              | 900                            |  |
| Número de potencias de microondas  | -                           | -                              | 5                              |  |
| Superficie de grill cm² Potencia grill grande/pequeño  | 1.330<br>2,8/1,5            | 1.330                          | 1.083<br>1,75                  |  |
| rotencia grill grande/pequeno<br>Impieza   | 2,0/1,0                     | 2,8/1,5                        | 1,70                           |  |
| Autolimpieza pirolítica nº niveles   | 3                           | -                              | -                              |  |
| Mínimo/máximo consumo en pirólisis kW  | 2,7/4                       | -                              | -                              |  |
| Asistente de limpieza con agua Panel trasero autolimpiante   | <u> </u>                    | •                              | -                              |  |
| Programa de descalcificación   |                             | -                              | -                              |  |
| Función secado de la cavidad   | -                           | -                              | -                              |  |
| eguridad   |                             |                                |                                |  |
| Seguro para niños<br>Bloqueo de la puerta durante la pirólisis   | •                           | -                              | -                              |  |
| Número de cristales en puerta  | 4                           | 3                              | 2                              |  |
| Temperatura exterior en puerta <sup>3)</sup> °C │  | 30                          | 40                             | Según norma                    |  |
| Autodesconexión de seguridad del horno   | •                           | •                              | •                              |  |
| emperaturas y tiempos<br>Mínima temperatura °C   | 30                          | 30                             | 40                             |  |
| Máxima temperatura aire caliente/hornear °C  | 275/300                     | 275/300                        | 230                            |  |
| Mínima/Máxima temperatura vapor °C   |                             | -                              | -                              |  |
| Mínima/Máxima temperatura vapor + aire caliente °C   | -<br>2 E/C E                | -<br>4 E / 7 E                 | -                              |  |
| Duración precalent. función aire caliente/hornear min ponexión eléctrica   | 3,5/6,5                     | 4,5/7,5                        | -                              |  |
| onexion electrica<br>Longitud del cable de conexión cm   | 150                         | 150                            | 180                            |  |
| lipo de enchufe  | Schuko                      | Schuko                         | Schuko                         |  |
| Fusible mínimo para la conexión A  | 13                          | 13                             | 16                             |  |
| Potencia total instalada Kw  | 2,99                        | 2,99                           | 3,35                           |  |
| requencia de la red  | 50-60                       | 50-60<br>220-240               | 50<br>220-230                  |  |
|  |                             | 220 270                        | 220 200                        |  |
| Frecuencia de la red Hz Fensión nominal V  ertificaciones  | 220-240                     |                                |                                |  |
| Tensión nominal V ertificaciones Certificaciones   | VDE-CE                      | VDE-CE                         | VDE-CE                         |  |
| V  | VDE-CE                      |                                |                                |  |
| V   V   Principo   V   Principo   V   Principo   Prin | VDE-CE  •/-                 | •/-                            | -/-                            |  |
| V  | VDE-CE                      |                                |                                |  |

# Características técnicas centro de café Gourmet y módulo de calentamiento

|  |        | Serie  <b>8</b>                                |
|--|--------|--|
| Características                                  |        | Centro de café Gourmet                         |
| Modelo   |        | CTL636ES6                                      |
| Apertura   |        | Lateral izquierda                              |
| Color del aparato                                |        | Cristal negro / inox.                          |
| Dimensiones exteriores                           |        |  |
| Anchura del aparato                              | mm     | 594  |
| Altura del aparato                               | mm     | 455  |
| Profundidad del aparato                          | mm     | 375  |
| Dimensiones encastre                             |        |  |
| Anchura de montaje                               | mm     | 558  |
| Altura de montaje                                | mm     | 449  |
| Profundidad de montaje                           | mm     | 356  |
| Prestaciones                                     |        |  |
| Home Connect                                     |        | •  |
| Tipo de control                                  |        | Display TFT con imágenes y textos              |
| Mecanismo de molido                              |        | Discos cerámicos                               |
| Sistema de control                               |        | Electrónico                                    |
| Sistema de calentamiento                         |        | Calentador instantáneo                         |
| Turbo vaporizador integrado en la salida de café |        | •  |
| Presión  | bar    | 19   |
| Sistema de preparación extraíble                 |        | •  |
| Capacidad del depósito de agua                   | litros | 2.4  |
| Tipo de depósito                                 |        | Desmontable, transparente                      |
| Filtro para agua                                 |        | •  |
| Indicador de nivel de agua                       |        | Display  |
| Bebidas preprogramadas                           |        | 10   |
| Bebidas personalizables                          |        | 8  |
| Número tazas espresso/capuccino                  | no     | 1/2  |
| Recipiente para guardar café en grano            | g      | 500  |
| Recipiente para café molido                      |        | •  |
| Salida de café de altura variable mínimo/máximo  | cm     | 1/7  |
| Iluminación                                      | 0111   | •  |
| Programación                                     |        | •  |
| Guía rápida                                      |        | •  |
| Depósito de leche                                | litros | 0,5  |
| Modo Demo  | 111.00 | •  |
| Limpieza   |        | ·  |
| Sistema de limpieza automática                   |        | •  |
| Indicador de descalcificación                    |        | •  |
| Sistema antical                                  |        | Programa de descalcificación                   |
| Recipiente para posos de café                    |        | • •  |
| Bandeja recogegotas desmontable                  |        | •  |
| Seguridad  |        |  |
| Seguro de niños                                  |        | •  |
| Conexión eléctrica                               |        | <u> </u>                                       |
| Longitud del cable de conexión                   | cm     | 170  |
| Tipo de enchufe                                  | CIII   | Schuko   |
| Potencia del aparato                             | kW     | 1.6  |
| Frecuencia de la red                             | Hz     |  |
| Tensión nominal                                  | V V    | 220-240  |
| Certificaciones                                  | V      | 220-240  |
| Certificaciones Certificaciones                  |        | VDE-CE-UA-Estándares australianos-Euroasiátion |

<sup>•</sup> Sí tiene/– No tiene.

|                                      |        | Serie   <b>8</b>                 |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Características                      |        | Módulo de calentamiento          |  |  |  |  |
| Modelos                              |        | BIC630NS1                        |  |  |  |  |
| Tipo de aparato                      |        | Módulo de calentamiento          |  |  |  |  |
| Color del aparato                    |        | Cristal negro y acero inoxidable |  |  |  |  |
| Dimensiones exteriores               |        | onotal nogro y accromonidable    |  |  |  |  |
| Anchura del aparato                  | mm     | 595                              |  |  |  |  |
| Altura del aparato                   | mm     | 140                              |  |  |  |  |
| Profundidad del aparato              | mm     | 548                              |  |  |  |  |
| Dimensiones interiores               |        |                                  |  |  |  |  |
| Anchura de la cavidad                | mm     | 468                              |  |  |  |  |
| Altura de la cavidad                 | mm     | 92                               |  |  |  |  |
| Profundidad de la cavidad            | mm     | 458                              |  |  |  |  |
| Profundidad con puerta abierta       | mm     | 998                              |  |  |  |  |
| Volumen de la cavidad del cajón      | litros | 20                               |  |  |  |  |
| Prestaciones                         |        |                                  |  |  |  |  |
| Piloto de funcionamiento             |        | •                                |  |  |  |  |
| Sistema de apertura                  |        | Push-pull sin tirador            |  |  |  |  |
| Raíles telescópicos                  |        | •                                |  |  |  |  |
| Interruptor contacto puerta          |        | •                                |  |  |  |  |
| Sistema de regulación de temperatura |        | Electrónico                      |  |  |  |  |
| Rango de regulación de temperatura   |        | 4 niveles de 40 a 80 °C          |  |  |  |  |
| Acabado interior                     |        | Acero inoxidable/base cerámica   |  |  |  |  |
| Carga máxima                         | kg     | 25                               |  |  |  |  |
| Carga máxima de platos               | ud.    | 12                               |  |  |  |  |
| Carga máxima de tazas espresso       | ud.    | 64                               |  |  |  |  |
| Funciones                            |        |                                  |  |  |  |  |
| Precalentar vajilla                  |        | •                                |  |  |  |  |
| Mantener caliente                    |        | •                                |  |  |  |  |
| Descongelar                          |        | •                                |  |  |  |  |
| Fermentar masa con levadura          |        | •                                |  |  |  |  |
| Cocción suave a baja temperatura     |        | •                                |  |  |  |  |
| Fundir                               |        | •                                |  |  |  |  |
| Conexión eléctrica                   |        |                                  |  |  |  |  |
| Longitud del cable de conexión       | cm     | 150                              |  |  |  |  |
| Tipo de enchufe                      |        | Schuko                           |  |  |  |  |
| Fusible mínimo para la conexión      | A      | 10                               |  |  |  |  |
| Potencia total instalada             | kW     | 0,81                             |  |  |  |  |
| Frecuencia de la red                 | Hz     | 50-60                            |  |  |  |  |
| Tensión nominal  Certificaciones     | V      | 220-240                          |  |  |  |  |
| Certificaciones                      |        | VDE CE                           |  |  |  |  |
| Cerunicaciones                       |        | VDE-CE                           |  |  |  |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Medición según Norma Europea EN 50304/EN 60350 (2009).

3) Temperatura en el centro de la puerta tras 1 hora de funcionamiento continuo en posición hornear (calor superior e inferior) a 180 °C.

# Características técnicas microondas

|   |                          |   |                                    | Serie   8                          |                                    |                                    |                                    |  |  |
|---|--------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Características                                       | Microondas               | Microondas Microondas sin plato giratorio |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Modelos   | CFA634GS1                | BER634GS1                                 | BEL634GS1                          | BFR634GS1                          | BFL634GS1                          | BFL634GW1                          | BFL634GB1                          |  |  |
| Apertura  | Abatible                 | Derecha                                   | Izquierda                          | Derecha                            | Izquierda                          | Izquierda                          | Izquierda                          |  |  |
| Color   | Cristal negro/inox       | Cristal negro/inox                        | Cristal negro/inox                 | Cristal negro/inox                 | Cristal negro/inox                 | Cristal blanco                     | Cristal negro                      |  |  |
| Dimensiones   | oriotal nografinox       | onotarnografinax                          | Oriottal Hogi of Hiox              | Onotal noglo/mox                   | Oriotal Hogi of Hox                | Onotal blanco                      | Onotal nogro                       |  |  |
| Ancho mm  | 595                      | 594                                       | 594                                | 594                                | 594                                | 594                                | 594                                |  |  |
| Alto mm   | 455                      | 382                                       | 382                                | 382                                | 382                                | 382                                | 382                                |  |  |
|   | 545                      | 318                                       | 318                                | 318                                | 318                                | 318                                | 318                                |  |  |
|   | 430                      | 350                                       | 350                                | 350                                |                                    | 350                                |                                    |  |  |
| Anchura de la cavidad mm                              |                          |   |                                    |                                    | 350                                |                                    | 350                                |  |  |
| Altura de la cavidad mm                               | 242                      | 220                                       | 220                                | 220                                | 220                                | 220                                | 220                                |  |  |
| Profundidad de la cavidad mm                          | 345                      | 270                                       | 270                                | 270                                | 270                                | 270                                | 270                                |  |  |
| Volumen de la cavidad litros                          | 36                       | 21  | 21                                 | 21                                 | 21                                 | 21                                 | 21                                 |  |  |
| Controles   |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Tipo de control                                       | Display TFT con símbolos | Display TFT con símbolos                  | Display TFT con símbolos           | Display TFT con símbolos           | Display TFT con símbolos           | Display TFT con símbolos           | Display TFT con símbolos           |  |  |
| Color del display                                     | Blanco/Rojo              | Blanco/Rojo                               | Blanco/Rojo                        | Blanco/Rojo                        | Blanco/Rojo                        | Blanco/Rojo                        | Blanco/Rojo                        |  |  |
| Tipo de mandos  | Aro central              | Aro central                               | Aro central                        | Aro central                        | Aro central                        | Aro central                        | Aro central                        |  |  |
| Nº programas automáticos                              | 7                        | 10  | 10                                 | 7                                  | 7                                  | 7                                  | 7                                  |  |  |
| Programas de descongelación por peso                  | •                        | •   | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  |  |  |
| Memoria para almacenar recetas                        | -                        | _   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Sistema de control                                    | Electrónico              | Electrónico                               | Electrónico                        | Electrónico                        | Electrónico                        | Electrónico                        | Electrónico                        |  |  |
| Nº de potencias de microondas                         | 5                        | 5   | 5                                  | 5                                  | 5                                  | 5                                  | 5                                  |  |  |
| Programación electrónica con inicio / paro de cocción | -/•                      | -/•                                       | -/•                                | -/•                                | -/•                                |                                    | -/•                                |  |  |
| Programación mecánica de paro de cocción              | -/-                      |   | -/•                                | -/•                                | -/•                                | -/•                                | -/•                                |  |  |
| Tiempo máximo programable min                         | 90                       | 90  | 90                                 | 90                                 | 90                                 | 90                                 | 90                                 |  |  |
|   | 90                       |   |                                    |                                    | 90                                 | 90                                 | 90                                 |  |  |
| Funcionamiento simultáneo microondas + grill          | -                        | •   | •                                  | -                                  |                                    |                                    | -                                  |  |  |
| Modo Demo   | •                        | •   | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  |  |  |
| Equipamiento interior                                 |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Sistema de distribución de ondas sin plato giratorio  | •                        | •   | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  |  |  |
| Plato giratorio                                       | -                        | -   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Diámetro del plato giratorio cm                       | -                        | -   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Material del plato giratorio                          | -                        | -   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Grill   | -                        | •   | •                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Acabado interior                                      | Acero inoxidable         | Acero inoxidable/<br>base cerámica        | Acero inoxidable/<br>base cerámica | Acero inoxidable/<br>base cerámica | Acero inoxidable/<br>base cerámica | Acero inoxidable/<br>base cerámica | Acero inoxidable/<br>base cerámica |  |  |
| Tipo de iluminación                                   | LED                      | LED                                       | LED                                | LED                                | LED                                | LED                                | LED                                |  |  |
| Nº de lámparas/Potencia ud/W                          | 1/2                      | 1/2                                       | 1/2                                | 1/2                                | 1/2                                | 1/2                                | 1/2                                |  |  |
| Limpieza  | -,-                      |   | -,-                                |                                    | -,-                                |                                    |                                    |  |  |
| Sistema de limpieza                                   | _                        | _   | _                                  | _                                  | _                                  | _                                  | _                                  |  |  |
| Seguridad Seguridad                                   |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Seguro de niños                                       | _                        | _   | _                                  | -                                  | _                                  | _                                  | _                                  |  |  |
| Potencias   |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Máxima potencia de microondas W                       | 900                      | 900                                       | 900                                | 900                                | 900                                | 900                                | 900                                |  |  |
| Potencia del grill W                                  | 300                      | 1.300                                     | 1.300                              | -                                  | -                                  | -                                  | 300                                |  |  |
| Conexión eléctrica                                    |                          | 1.300                                     | 1.300                              |                                    |                                    | _                                  |                                    |  |  |
|   | 450                      | 450                                       | 450                                | 450                                | 450                                | 150                                | 450                                |  |  |
| Longitud del cable de conexión cm                     | 150                      | 150                                       | 150                                | 150                                | 150                                | 150                                | 150                                |  |  |
| Tipo de enchufe                                       | Schuko                   | Schuko                                    | Schuko                             | Schuko                             | Schuko                             | Schuko                             | Schuko                             |  |  |
| Fusible mínimo para la conexión A                     | 10                       | 10  | 10                                 | 10                                 | 10                                 | 10                                 | 10                                 |  |  |
| Potencia total instalada kW                           | 1,22                     | 1,99                                      | 1,99                               | 1,22                               | 1,22                               | 1,22                               | 1,22                               |  |  |
| Frecuencia de la red Hz                               | 50                       | 50-60                                     | 50-60                              | 50-60                              | 50-60                              | 50-60                              | 50-60                              |  |  |
| Tensión nominal V                                     | 220-240                  | 220-240                                   | 220-240                            | 220-240                            | 220-240                            | 220-240                            | 220-240                            |  |  |
| Certificaciones                                       |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Certificaciones                                       | VDE-CE                   | VDE-CE                                    | VDE-CE                             | VDE-CE                             | VDE-CE                             | VDE-CE                             | VDE-CE                             |  |  |
| Accesorios incluidos de serie                         |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Tarjeta de pedido de libro de cocina / gratuito       | -/-                      | •/-                                       | •/-                                | •/-                                | •/-                                | •/-                                | •/-                                |  |  |
| Parrilla circular elevada grill                       | -                        | Rectangular                               | Rectangular                        | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Parrilla  | -                        | -   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Bandeja de cristal                                    | •                        | •   | •                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Bandeja perforada para cocción al vapor               | -                        | -   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Instalación   |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Integrable  | •                        | •   | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  | •                                  |  |  |
| Libre instalación                                     | _                        | _   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| Altura cm   | 45                       | 38  | 38                                 | 38                                 | 38                                 | 38                                 | 38                                 |  |  |
| Anchura cm  | 60                       | 60  | 60                                 | 60                                 | 60                                 | 60                                 | 60                                 |  |  |
| Marco para integración                                | -                        | _   | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |  |  |
| ויומו כי ףמו מ ווונכצו מכוטוו                         |                          |   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |  |  |
| Instalación en columna / mueble alto                  | •/-                      | •/•                                       | •/•                                | •/•                                | •/•                                | •/•                                | •/•                                |  |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

# Características técnicas microondas

|   |                    | Serie   6        |                  | Seri               | e   <b>4</b>       | Seri             | e  <b>2</b>        |
|---|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Características                                       |                    |                  | Microor          | ndas con plato (   | giratorio          |                  |                    |
| Modelos   | BEL554MS0          | BEL554MW0        | BEL554MB0        | BEL523MS0          | BFL520MS0          | HMT72G650        | HMT75G451          |
| Apertura  | Izquierda          | Izquierda        | Izquierda        | Izquierda          | Izquierda          | Izquierda        | Izquierda          |
| Color   | Cristal negro/inox | Cristal blanco   | Cristal negro    | Cristal negro/inox | Cristal negro/inox | Acero inoxidable | Acero inoxidable   |
| Dimensiones   |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Ancho mm  | <del></del>        | 594              | 594              | 594                | 594                | 594              | 461                |
| Alto mm   |                    | 382              | 382              | 382                | 382                | 382              | 290                |
| Fondo mm  |                    | 388              | 388              | 317                | 317                | 320              | 351                |
| Anchura de la cavidad mm                              | 328                | 328              | 328              | 308                | 308                | 290              | 290                |
| Altura de la cavidad mm                               | 208                | 208              | 208              | 201                | 201                | 194              | 194                |
| Profundidad de la cavidad mm                          | 369                | 369              | 369              | 282                | 282                | 285              | 274                |
| Volumen de la cavidad litros  Controles               | 25                 | 25               | 25               | 20                 | 20                 | 17               | 17                 |
| Tipo de control                                       | Display LED        | Display LED      | Display LED      | Display LED        | Mecánico           | Mecánico         | Display LED        |
| Color del display                                     | Blanco             | Blanco           | Blanco           | Rojo               | _                  | _                | Rojo               |
| Tipo de mandos  | Ocultable          | Ocultable        | Ocultable        | Ocultable          | Fijos              | Fijos            | Ocultable          |
| Nº programas automáticos                              | 8                  | 8                | 8                | 8                  | -                  | -                | 8                  |
| Programas de descongelación por peso                  | •                  | •                | •                | •                  | -                  | -                | •                  |
| Memoria para almacenar recetas                        | •                  | •                | •                | •                  | -                  | -                | -                  |
| Sistema de control                                    | Electrónico        | Electrónico      | Electrónico      | Electrónico        | Mecánico           | Mecánico         | Electrónico        |
| Nº de potencias de microondas                         | 5                  | 5                | 5                | 5                  | 5                  | 5                | 5                  |
| Programación electrónica con inicio / paro de cocción | -/•                | -/•              | -/•              | -/•                | -/-                | -/-              | -/•                |
| Programación mecánica de paro de cocción              | -                  | -                | -                | -                  | •                  | •                | -                  |
| Tiempo máximo programable min                         | 99                 | 99               | 99               | 99                 | 60                 | 60               | 99                 |
| Funcionamiento simultáneo microondas + grill          | •                  | •                | •                | •                  | -                  | •                | •                  |
| Modo Demo   | •                  | •                | •                | •                  | -                  | -                | -                  |
| Equipamiento interior                                 |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Sistema de distribución de ondas sin plato giratorio  | -                  | -                | -                | -                  | -                  | -                | -                  |
| Plato giratorio                                       | •                  | •                | •                | •                  | •                  | •                | •                  |
| Diámetro del plato giratorio cm                       | -                  | 31,5             | 31,5             | 25,5               | 25,5               | 24,5             | 24,5               |
| Material del plato giratorio                          | Cristal            | Cristal          | Cristal          | Cristal            | Cristal            | Cristal          | Cristal            |
| Grill Acabado interior                                | Acero inoxidable   | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Acero inoxidable   | Acero inoxidable   | Acero inoxidable | • Acero inoxidable |
| Tipo de iluminación                                   | LED                | LED              | LED              | LED                | LED                | Convencional     | Convencional       |
| Nº de lámparas/Potencia ud/W                          | 1/3                | 1/3              | 1/3              | 1/3                | 1/2                | 1/25             | 1/25               |
| Limpieza  | =, =               | =, =             | -,-              |                    | -,-                |                  | -,                 |
| Sistema de limpieza                                   | -                  | -                | -                | -                  | -                  | -                | -                  |
| Seguridad   |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Seguro de niños                                       | -                  | -                | -                | -                  | -                  | -                | -                  |
| Potencias   |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Máxima potencia de microondas W                       | 900                | 900              | 900              | 800                | 800                | 800              | 800                |
| Potencia del grill W                                  | 1.200              | 1.200            | 1.200            | 1.000              | -                  | 1.000            | 1.000              |
| Conexión eléctrica                                    |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Longitud del cable de conexión cm                     |                    | 130              | 130              | 130                | 130                | 130              | 130                |
| Tipo de enchufe                                       | Schuko             | Schuko           | Schuko           | Schuko             | Schuko             | Schuko           | Schuko             |
| Fusible mínimo para la conexión A                     |                    | 10               | 10               | 10                 | 10                 | 10               | 10                 |
| Potencia total instalada kW                           |                    | 1,45             | 1,45             | 1,27               | 1,27               | 1,27             | 1,27               |
| Frecuencia de la red Hz                               |                    | 50               | 50               | 50                 | 50                 | 50               | 50                 |
| Tensión nominal V                                     | 220-230            | 220-230          | 220-230          | 220-230            | 220-230            | 230              | 230                |
| Certificaciones  Certificaciones                      | CE                 | CE               | CE               | CE                 | CE                 | CE               | CE                 |
| Accesorios incluidos de serie                         | UE                 | UE               | UE.              | UE.                | GE                 | UE.              | UE.                |
| Tarjeta de pedido de libro de cocina / gratuito       | -/-                | -/-              | -/-              | -/-                | -/-                | -/-              | -/-                |
| Parrilla circular elevada grill                       | -/-                | •                | -/-<br>•         | •                  |                    | -/-              | -/-<br>•           |
| Parrilla  | _                  | _                |                  | -                  |                    | _                | -                  |
| Bandeja de cristal                                    | _                  | _                | _                | _                  |                    | _                | -                  |
| Bandeja perforada para cocción al vapor               | -                  | -                | _                | _                  | _                  | _                | -                  |
| Instalación   |                    |                  |                  |                    |                    |                  |                    |
| Integrable  | •                  | •                | •                | •                  | •                  | •                | -                  |
| Libre instalación                                     | -                  | -                | -                | -                  | -                  | -                | •                  |
| Altura cm   | 38                 | 38               | 38               | 38                 | 38                 | 38               | -                  |
| Anchura cm  |                    | 60               | 60               | 60                 | 60                 | 60               | -                  |
| Marco para integración                                | -                  | -                | 1                | -                  | -                  | •                | -                  |
| 1 1 1 27 1 1 1 1 1                                    | •/-                | •/-              | •/-              | •/•                | •/•                | •/•              | -/-                |
| Instalación en columna / mueble alto                  | ,                  |                  |                  |                    |                    |                  |                    |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.



Unos quieren una buena placa.
Otros quieren una buena campana.
Bosch te ofrece una buena placa
con extractor integrado en un
único producto.

Gracias a la placa con extractor integrado de Bosch podemos disfrutar de dos productos en uno único. Con un diseño moderno y las mejores prestaciones, que proporcionan los mejores resultados.

#### Diseño

Diseño elegante e innovador. La campana queda perfectamente integrada y enrasada en la placa, lo que nos permite mover los recipientes sin ningún obstáculo en su superficie.



### PerfectFry: control de temperatura del aceite

Permite seleccionar entre 4 niveles de temperatura, para garantizar un proceso de cocción perfecto. Está disponible en la parte delantera derecha. Gracias a esta prestación, se consigue precisión, seguridad y salud en cada plato que se quiera cocinar.

#### Combilnducción

Tecnología que permite tener mayor flexibilidad, ya que podemos unir dos zonas de 19 x 21 cm y cocinar con recipientes de diferentes formas y tamaños, repartiendo el calor de manera homogénea por todo el recipiente.

### Campana con motor EcoSilence

El extractor cuenta con una potencia máxima de 622 m³/h en salida de aire al exterior y 615 m³/h en recirculación, gracias al motor EcoSilence, muy silencioso, eficiente y duradero. Incorpora filtros de aluminio lavables en el lavavajillas. Además, con la **función "AutoOn"**, al encender la placa, la campana se conecta automáticamente, ¡nunca te olvidarás de conectarla!

# Ante todo: segura y fácil de limpiar

Si se derrama cualquier líquido, no hay problema. Dispone de dos depósitos, uno de 200 ml y otro de 700 ml, que recogen cualquier líquido que se pudiera derramar protegiendo 100% el motor y el interior.

Los filtros de la campana, así como el módulo donde se encuentran los mismos, son lavables en el lavavajillas.





# Dos productos en uno único, pero con diferentes alternativas en su instalación.

El modelo de placa con extractor integrado Bosch permite diferentes posibilidades para su instalación. Todas ellas de una manera flexible y sencilla. Gana espacio en tu cocina y disfruta de todas sus prestaciones.

Algo que caracteriza a este producto, además de la opción de tener dos productos en uno y sus buenos resultados, es que tiene varias alternativas en su instalación.

El primer punto importante es que esta placa con campana integrada podemos instalarla tanto con salida de aire al exterior como en recirculación, con o sin conductos... Vamos a verlo paso a paso.

Podrás ampliar la información relativa a su instalación en las págs. 104 y 105.

#### Información relevante

La placa con extractor integrado de Bosch es de 70 cm, pero su cuerpo es de 60 cm de ancho adaptándose al encastre estándar de placas de 60 cm de ancho y en encimeras de 60 cm de profundidad. Tiene una altura de 22 cm.

#### Instalación en recirculación sin conductos

Este tipo de instalación permite encimeras estándar de 60 cm de fondo, lo que aporta máxima flexibilidad en la colocación de esta placa en todo tipo de ambientes de cocina.

Se precisa de un accesorio de instalación en recirculación que incluye cuatro filtros de carbón activo de alta eficiencia, que se ubican junto a los filtros de grasa, y un conector para unir la salida del extractor con el recorte en la trasera del mueble. Expulsa el aire limpio por el espacio que se dispone entre el final del mueble y la pared de la cocina, por lo que es importante respetar las medidas de los planos de instalación.

Con este tipo de instalación mantiene una capacidad de extracción por encima de los 600 m³/h.





Para este tipo de instalación es necesario contar con el accesorio: HEZ9VRUDO

# Instalación en recirculación con conductos (total o parcial)

Otra opción es la instalación en recirculación con conductos que canalizan el aire hasta el zócalo. Gracias a los nuevos accesorios de salida de aire disponibles, este tipo de instalación se podrá realizar en encimeras desde 60 cm de fondo.

Se precisa de un accesorio de instalación en recirculación que incluye cuatro filtros de carbón activo de alta eficiencia, que se ubican junto a los filtros de grasa, y un difusor para mejorar la propagación del aire a través del zócalo.

Con este tipo de instalación mantiene una capacidad de extracción por encima de los 600 m³/h.





Para este tipo de instalación, tanto parcial como total, es necesario contar con el accesorio HEZ9VRPDO y los conductos para la canalización del aire disponibles en la página 101.

### Instalación con salida al exterior

En caso de que se desee instalar con salida al exterior, no habrá ningún inconveniente.

Lo que se deberá tener en cuenta es la ubicación de la salida de aire al exterior de la cocina, con objeto de unirla con la salida del extractor a través de los conductos disponibles.

Para este tipo de instalación, es necesario contar con el accesorio HEZ9VEDU0 y los conductos para la canalización del aire disponibles en la página 101.

### ¡Sácale el máximo partido al espacio!

Manteniendo siempre las distancias y medidas determinadas en los planos de instalación, podrás instalar cajones bajo la placa con extractor integrado de Bosch aprovechando al máximo todo el espacio útil.

Incluso, te permite la posibilidad de instalar un horno compacto debaio de la placa con extractor.

Esto es posible independientemente del tipo de instalación que se decida realizar.









# Múltiples opciones para la máxima flexibilidad.

Las zonas FlexInducción permiten cocinar con mayor variedad de recipientes, tanto en forma como en tamaño, para que la placa se adapte a las necesidades de cada día.

FlexInducción Premium, la máxima flexibilidad

Las zonas FlexInducción Premium, además de las ventajas

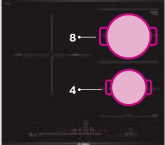
de la zona FlexInducción, incorporan inductores verticales

recipientes de mayor tamaño, incluso de 30 cm de diámetro

de base. La placa detecta dónde está ubicado el recipiente y conecta automáticamente los inductores necesarios para la

de apoyo de forma que se pueda cocinar también con

distribución más homogénea de la potencia con la máxir





Dos zonas diferentes, Una ún dos potencias diferentes. la mism

Una única zona, la misma potencia.

#### FlexInducción, mayor flexibilidad

La zona FlexInducción está formada por cuatro inductores independientes que aportan una potencia homogénea a toda la zona de cocción. Permite disfrutar de la máxima libertad a la hora de cocinar, trabajando como una única superficie de cocción grande (hasta de 24 x 40 cm) a un nivel de potencia, o bien dividir la zona, y cocinar como dos zonas independientes, cada una con su nivel de potencia.

La zona FlexInducción se adapta a una gran variedad de recipientes, de diferentes tamaños y formas, no solo circulares, sino también menaje cuadrado o rectangular, con distribución homogénea de potencia en todo el recipiente.

#### Combilnducción

Tecnología que permite unir las dos zonas de cocción rectangulares de 19 x 21 cm y así utilizarlas conjuntamente, dando la opción de utilizar recipientes de gran tamaño.



# Zona de 32 cm, muy grande pero también muy versátil

La zona de 32 cm ofrece una gran versatilidad ya que permite cocinar con recipientes muy grandes, de hasta de 32 cm de base, o bien con recipientes pequeños ya que está formada por un triple inductor de 21, 26 y 32 cm, adaptándose automáticamente a los diferentes tamaños de recipientes, con un reparto homogéneo de potencia para cada uno.





# Y para sacarle todo el partido a la placa... accesorios exclusivos



### Teppan Yaki HEZ390512

Perfecto para disfrutar de una cocina sana. Plancha de acero inoxidable para cocinar carnes, pescados, verduras... Tiene unas dimensiones de 21 x 38 cm, que permiten sacarle todo el partido a la zona FlexInducción. Válida para PerfectFry, control de temperatura del aceite.



# Fuente de asados con accesorio de vapor HEZ390011 y HEZ390012

Perfecta para disfrutar de sabrosos asados y guisos o de las grandes ventajas que ofrece la cocina al vapor. Fuente y accesorio en acero inoxidable, dimensiones de 22 x 31 cm, permite sacarle todo el partido a la zona FlexInducción. Válida para PerfectCook, sensor de cocción.



#### Grill HEZ390522

Perfecto para disfrutar del sabor del grill. Parrilla de aluminio fundido, dimensiones de 17 x 36 cm, que permite sacarle todo el partido a la zona FlexInducción. Válida para PerfectFry, control de temperatura del aceite.



#### Paellera HZ390240

Perfecta para aprovechar toda la superficie de la zona de 32 cm. Paellera en acero inoxidable. Compatible con las placas FlexInducción Premium y las placas con zona de 32 cm.



### PerfectCook, sensor de cocción HEZ39050

Perfecto para medir y controlar automáticamente la temperatura de forma precisa que hay en el interior de las ollas, evitando que rebose el contenido o se pueda quedar adherido a la base del recipiente. Compatible con los modelos que tienen electrónica TFT.

# Vaya placa, qué pasada, ¡ahora clavo la dorada!

El control de temperatura te permite cocinar a la temperatura adecuada para cada tipo de alimento, con la máxima comodidad y con resultados profesionales.

### PerfectCook sensor de cocción, el control de la temperatura en cualquier receta

Las placas Bosch con display TFT disponen de la opción del accesorio Sensor de Cocción (HEZ39050) que permite un preciso control de temperatura en una gran variedad de recetas.

El Sensor de Cocción se coloca en el recipiente, mide la temperatura en el propio recipiente y manda la información a la placa para controlar automáticamente la temperatura seleccionada por el usuario. Se selecciona uno de los cinco niveles de temperatura y la

Resultados profesionales con la mayor eficiencia y la máxima comodidad.

#### 5 niveles de temperatura

Nivel 1 Nivel 2 60-70 °C 70-90 °C

Descongelar, calentar, mantener caliente. Guisar.

90-100 °C

Cocer, hervir.

Nivel 3

110-120 °C Cocinar con olla

Nivel 4

a presión.

170-180 °C Freír en abundante

aceite.

Nivel 5

### Perfect Fry control de temperatura del aceite

Los alimentos son materia orgánica y cada uno requiere una temperatura óptima de cocción. Las placas con tecnología PerfectFry, permiten controlar la temperatura del aceite de forma que la fritura sea perfecta. Se selecciona uno de los cinco niveles, en función del tipo de alimento a cocinar, y la placa controlará la temperatura. De esta manera:

- ▶ Los alimentos no se queman, ya que se cocina a la temperatura idónea para cada tipo de alimento, lo que resulta mucho más sano debido a que no se forman sustancias perjudiciales, como por ejemplo acrilamidas.
- ► Es cómodo y fácil de usar, activas la función y te olvidas.
- ► Es eficiente, ya que aplica la potencia justa y necesaria.
- ▶ Es seguro, ya que ante un despiste al poner la sartén al fuego... los niveles están por debajo del punto de inflamación del aceite.

Disponible para todas las zonas de cocción, también la zona de 32 cm y la zona FlexInducción y con accesorios como el Teppan Yaki y el grill.

#### Cocina #LikeABosch Descubre el spot de la placa con PerfectFry



#### 5 niveles de temperatura\*

### Nivel 1 Muy bajo

delicadas como preparar de oliva, hacer tortillas, y calentar salsas.

Bajo Perfecto para cocciones Para freír con aceite

Nivel 2

pochar verduras..

Nivel 4 **Medio-Alto** 

> Ideal para carne a la plancha (hecha o muy hecha) o verduras crujientes.

Nivel 5 Alto

Perfecto para patatas fritas o filetes poco hechos.

#### Y para los mejores resultados, recipientes exclusivos

Latter many or a

Para obtener resultados perfectos también el recipiente es importante, esta propuesta ha sido testada por el centro de desarrollo de Bosch y garantiza una distribución homogénea del calor. Especialmente recomendada para control de temperatura del aceite.

### Teppan Yaki Grill HEZ390512 | HEZ390522 | HEZ390250

plancha en acero de 21 x 38 cm

parrilla de aluminio fundido de 17 x 36 cm

### Sartén

para zona

de 28 cm

para zona de 21 cm

Nivel 🕄

Pescado.

salchichas.

Medio-Bajo

#### Sartén Sartén HEZ390230 HEZ390220

para zona de 18 cm

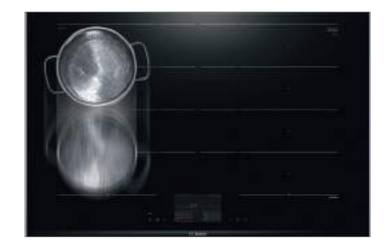
#### Sartén HEZ390210

para zona de 15 cm

Placa PIE875DC1E Serie | 8

## Una función para cada necesidad.

Las placas Bosch incorporan una gran variedad de funciones pensadas para ofrecer mayor comodidad de uso en el día a día.



#### **Función PowerMove**

Permite deslizar el recipiente sobre la zona FlexInducción durante la cocción. La zona se divide en 3 niveles de potencia: zona delantera al 9, zona intermedia al 5 y zona trasera, mantener caliente. Conforme se vaya desarrollando el proceso de cocción solo hay que deslizar el recipiente sin tener que seleccionar ninguna zona ni potencia nuevamente. Los niveles de potencia están preestablecidos, pero pueden ser modificados.



#### Función Assist: asistente de cocinado

Disfruta de una amplia variedad de recetas, hasta 90 diferentes; en las cuales solo tendrás que preocuparte de seleccionar qué tipo de alimento y cómo lo quieres cocinar, y el resto lo hará la placa por ti. Establece automáticamente los mejores ajustes, para obtener unos resultados perfectos: potencia, control de temperatura del aceite, etc.



#### **Función Transfer**

La placa memoriza el recipiente y los ajustes, lo que permite transferirlos cuando se levanta un recipiente y se coloca en otra zona de cocción, sin necesidad de volver a reestablecerlos.

#### **Función Inicio Automático**

Al encender la placa, ésta detecta automáticamente el recipiente y selecciona la zona de cocción, para que solo se tenga que ajustar el nivel de potencia y funciones deseadas.

#### **Función Mantener Caliente**

Activando la función mantener caliente, la potencia baja automáticamente a nivel 1,5. Esta función es apropiada para derretir chocolate o mantequilla y para conservar caliente la comida antes de sacarla a la mesa.

# Elige la mejor electrónica para manejarla con un solo dedo.

Bosch incorpora diferentes electrónicas y controles desarrollados bajo el concepto de un uso sencillo de la placa y funciones pensadas para la mayor comodidad.



#### **Control TFT, imágenes y textos**

Pantalla TFT que aporta una mayor información y facilita el uso de la placa a través de sus imágenes, textos y hasta 90 recetas programadas, su uso es fácil e intuitivo.



#### **Control DirectSelect**

Colocar el recipiente y elegir directamente el nivel de potencia. Se puede activar a su vez cualquiera de las funciones pulsando sobre ellas.





#### **Control DirectSelect Premium**

Se ilumina solo aquello que puede ser seleccionado, para que, de forma muy sencilla, se elijan las funciones, potencias y zona de cocción.

Se selecciona directamente el nivel de potencia deseado.



#### **Control TouchSelect**

De manejo fácil y sencillo. Seleccionar el área, colocar el recipiente sobre ella y regular el nivel de potencia con los símbolos "+" o "-".

#### Home Connect, informado estés donde estés

Con la app Home Connect se pueden modificar los ajustes de cocción confirmándolos en la placa; consultar el manual de instrucciones y recetas de cocina.

El Servicio Técnico Oficial de Bosch, previa autorización por parte del usuario, se puede conectar para realizar un diagnóstico en remoto de la placa.

#### Control de la campana desde la placa

Y si resulta más cómodo, ahora se puede controlar la campana desde la placa de inducción: modificar la potencia de extracción, ajustar el modo automático, etc. Incluso se puede configurar para que cuando se conecte la placa, automáticamente se encienda la campana en el modo óptimo de extracción y siga funcionando una vez apagada la placa, para asegurar una correcta renovación del aire de la cocina, desconectándose posteriormente de forma automática.

# (\*) FlameSelect

# ¿Por qué cocinar con intuición cuando lo puedes hacer con precisión?

Bosch incorpora en sus placas de gas una novedosa tecnología que permite un preciso control del caudal de salida de gas, lo que supone una regulación exacta de 9 niveles de llama.



### FlameSelect: máximo control de la llama

La tecnología FlameSelect permite un preciso control del nivel de salida de gas con 9 niveles de potencia.

Esta innovadora tecnología supone una revolución en la cocina con gas, dando un salto en el control de la potencia en la tecnología de cocción a gas. Se pasa del control tradicional de 3 niveles de llama, a un control preciso de 9 niveles diferentes. Por tanto, el derretir chocolate o llevar a ebullición el agua, o incluso, el repetir 3 veces la misma receta en un referencia de gas con precisión,



#### Cristal templado de alta resistencia

Ofrece una altísima resistencia contra golpes, temperatura y rayas. Las placas Bosch de cristal templado pueden instalarse sobre encimera o completamente enrasadas, consiguiendo así una integración total y perfecta en la cocina.

#### Parrillas de hierro fundido

Las parrillas de hierro fundido ofrecen una mayor robustez y estabilidad a los recipientes.

#### **Autoencendido**

Ya no se necesita un mechero o cerillas para encender la placa ya que este sistema se encuentra integrado en el mando. Se aprieta el mando hacia abajo y se gira hacia la izquierda, para disponer inmediatamente del máximo nivel de potencia.



#### Los quemadores más potentes

Las placas Bosch incorporan una amplia variedad de quemadores Wok, llegando hasta 6 kW. Además, son muy fáciles de usar y limpiar.

#### GasStop: ante todo, seguridad

Es imprescindible que la seguridad esté presente a la hora de cocinar con gas. Bosch incorpora en todos los quemadores de todas sus placas, un sensor de seguridad (termopar) que cierra el paso de gas en caso de detectar ausencia de llama.



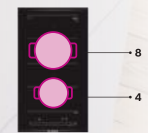
# Con Bosch podemos hacer la mejor combinación.

Para los amantes de la flexibilidad, las placas Dominó de Bosch permiten combinar diferentes tecnologías de cocción; el sabor tradicional de la cocción con gas, combinado con la rapidez y seguridad de la inducción, unido a la comida sana que nos proporciona la plancha Teppan Yaki.

#### FlexInducción, mayor flexibilidad

La zona FlexInducción está formada por cuatro inductores independientes que aportan una potencia homogénea a toda la zona de cocción. Permite trabajar como una única superficie de cocción grande (hasta de 21 x 40 cm) a un nivel de potencia, o bien dividir la zona, y cocinar como dos zonas independientes, cada una con su nivel de potencia.

La zona FlexInducción se adapta a una gran variedad de recipientes, de diferentes tamaños y formas, no solo circulares, sino también menaje cuadrado o rectangular, con distribución homogénea de temperatura en todo el recipiente.



Dos zonas diferentes dos potencias diferentes.



Una única zona la misma potencia



#### Teppan Yaki, cocina de forma sana

Cocinar de forma sana sin apenas poner aceite en el Teppan Yaki. Su superficie de acero inoxidable permite elegir entre cocinar con toda la zona o bien solo con la parte delantera, además dispone de un preciso control electrónico de temperatura, entre 160 y 240 °C.

Con la opción Mantener caliente, el Teppan Yaki establece automáticamente una temperatura de 70 °C.

Y para limpiar el Teppan Yaki, basta con colocar unos cubitos de hielo sobre la plancha de acero al terminar la cocción y retirar con la espátula la suciedad desprendida.



#### Terminación Premium, perfecta combinación

Dos perfiles metálicos de aluminio en los laterales con un fino y elegante acabado biselado tanto en la parte frontal como trasera, proporcionan elegancia y un diseño diferencial a este exclusivo marco. Combina a la perfección, perfil contra perfil, con toda la gama de placas terminación Premium, salvo con los modelos PXX975KW1E, PXY875KW1E y PID775DC1E.

(\*) Flame Select

metálicos de aluminio proporcionan no solo elegancia sino también una combinación perfecta con la gama Dominó y con las placas de inducción. Parrillas de hierro fundido lavables en lavavajillas, autoencendido integrado, display que indica el nivel de potencia seleccionado y el quemador más potente de 6 kW. hacen de esta placa una elección perfecta.

Placa de gas con FlameSelect y mucho más...

El cristal vitrocerámico con terminación Premium y los perfiles

Placa Dominó PRA3A6D70 Serie | 8

Placa Dominó PKY475FB1E Serie | 6

Placa Dominó PXX375FB1E Serie | 6

### Glosario

#### Assist: asistente de recetas

Al elegir el plato a cocinar en el display TFT, la placa seleccionará automáticamente el nivel de temperatura y dará algunas recomendaciones.

#### Autodesconexión de seguridad

Apaga la placa automáticamente en el caso de que permanezca durante un largo periodo de tiempo sin que haya ninguna modificación.

#### Autoencendido

Las placas de gas de Bosch no necesitan cerillas para ser encendidas. Basta con pulsar el mando y girarlo a la izquierda para que la llama prenda automáticamente.

#### **AutoOn**

Función exclusiva de la placa con extractor integrado. Con ella, al encender la placa, la campana se conecta automáticamente en el nivel 1, para que no se te olvide conectarla y que luego ajustes la potencia según la necesidad de cada momento.



#### Combilnducción

Tecnología que permite unir dos zonas de cocción de 19 x 21 cm y así utilizarlas conjuntamente, dando la opción de utilizar recipientes de gran tamaño.

#### **Control DirectSelect**

Se selecciona la zona y se accede directamente a los 17 niveles de potencia garantizando la máxima rapidez y precisión.

#### **Control DirectSelect Premium**

Cuando la placa está apagada solo es visible el encendido, una vez encendida se iluminan únicamente las funciones seleccionables. El control es fácil y directo. Al escoger la zona de cocción se muestran 17 niveles de potencia que pueden ser seleccionados directamente con un solo toque.

#### Control TFT, imágenes y textos

Textos e imágenes en alta resolución hacen que su manejo sea fácil, sencillo e intuitivo.

#### **Control TouchSelect**

Para seleccionar la zona de cocción solo se tiene que pulsar un botón. Se puede regular la potencia pulsando directamente sobre «+/-» hasta alcanzar el nivel deseado.



#### **FlameSelect**

Control preciso de llama con nueve niveles de potencia. El control FlameSelect para placas de gas permite dar a cada alimento el calor que necesita.

#### FlexInducción

La tecnología FlexInducción permite disfrutar de la máxima libertad a la hora de cocinar en cuanto al tamaño del recipiente y la posición en la que se coloca. Es rápida, eficiente, segura, limpia y, además, flexible.



#### FlexInducción Premium

Está equipada con inductores auxiliares en la parte central que se activan automáticamente cuando es necesario, ampliando la zona de cocción, o bien de la derecha o bien de la izquierda. Gracias a ello se consigue más espacio y flexibilidad para poner recipientes aún más grandes.

#### Función Bloqueo de seguridad para niños

Permite programar la placa de forma que cada vez que se apague el control se bloquee de forma automática o manual.

#### unción Clean

Bloquea el control durante unos segundos para poder limpiar la placa sin necesidad de desconectar la cocción de los alimentos.

#### **Función Comprobar recipiente**

Comprueba si el recipiente con el que vas a cocinar es el adecuado para obtener unos resultados perfectos de cocción.

#### Función Inicio Automático

Una vez encendida la placa, ésta detecta automáticamente dónde se ha colocado el recipiente. Así, solo se tendrá que seleccionar la potencia deseada.

#### **Función Mantener Caliente**

Activando la función mantener caliente, la potencia baja automáticamente a nivel 1,5. Esta función es apropiada para derretir chocolate o mantequilla y para conservar caliente la comida antes de sacarla a la mesa.

#### Función Memoria

La placa memoriza todos los ajustes con los que se está cocinando de modo que, si se apaga accidentalmente, al encenderla, recupera la misma configuración que tenía antes.

#### Función Mi consumo

Informa a través de su display del consumo eléctrico, una vez terminada la cocción.

#### Función placa-campana

Se puede controlar la campana desde la placa de inducción: modificar la potencia de extracción, ajustar el modo automático, etc. Incluso se puede configurar para que cuando se conecte la placa, automáticamente se encienda la campana en el modo óptimo de extracción y siga funcionando una vez apagada la placa, para asegurar una correcta renovación del aire de la cocina, desconectándose posteriormente de forma automática.

#### Función PowerMove

La potencia cambia automáticamente al mover el recipiente a lo largo de la zona de cocción: potencia 9 en la parte delantera, potencia 5 en la parte central y mantener caliente en la zona trasera, potencia 1,5. Estos niveles vienen preestablecidos de fábrica pero pueden ser modificados según la necesidad.

#### Función Programación

Permite programar el tiempo de cocción de cada una de las zonas, pasado el tiempo establecido la placa se desconecta automáticamente.

#### **Función Sprint**

Al activar esta función, la potencia de la zona se incrementa en un 50 %, lo que permite calentar grandes cantidades de agua y otros líquidos mucho más rápido que utilizando el nivel de potencia 9. Pasados 10 minutos, la potencia cambia automáticamente al nivel 9.

#### Función Sprint Sartén

Permite reducir el tiempo de calentamiento de las sartenes y recipientes con recubrimiento antiadherente. La potencia y duración de la función Sprint Sartén (30 segundos) permite que la sartén no se estropee y que el aceite no se queme.

#### **Función Transfer**

Cuando se mueve el recipiente de una zona a otra, la placa detecta el movimiento, apaga los inductores de la posición inicial y te ofrece la posibilidad de mantener los ajustes en la nueva zona.

#### GasStop

Las placas de gas disponen en cada quemador de un sensor de seguridad (termopar) que cierra el paso del gas en caso de detectar ausencia de llama y evita las temidas fugas de gas.



#### **Home Connect**

Controla la placa desde el dispositivo móvil. Con la app Home Connect se pueden modificar los ajustes de cocción; consultar el manual de instrucciones y recetas de cocina.



#### Infinity

Selección de los productos más diferenciales de Bosch.



#### Producto MasterChef



#### PerfectCook, Sensor de cocción

El Sensor de cocción controla automáticamente la temperatura en el interior de la olla y la mantiene siempre a la temperatura perfecta. De esta forma, la comida no se quema ni hierve demasiado y tampoco se derraman líquidos.



#### PerfectFry, control de temperatura del aceite

Se selecciona el nivel deseado y la placa controla la temperatura correcta y la mantendrá automáticamente. Una señal acústica te avisará cuando se haya alcanzado la temperatura para que se añadan los alimentos. Evita que se queme el alimento y el aceite, por lo que es más sano y seguro.

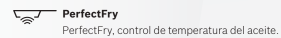


#### Zona de 32 cm

Esta zona gigante posee una gran versatilidad, dispone de tres inductores independientes que se conectan automáticamente en función del tamaño del recipiente. Permite cocinar con recipientes tanto pequeños como grandes, hasta de base 32 cm garantizando una distribución homogénea de la potencia.



# Placa de inducción con extractor integrado.





# Placas de inducción.



Home Connect

Controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar.



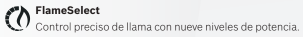


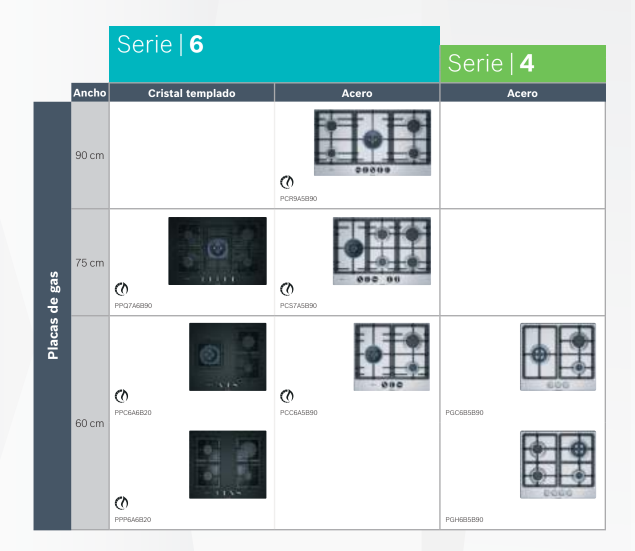
|       | Serie   8                            |                        |               |               | Serie   6     |                |               |               | Serie   <b>4</b> |               |            |
|-------|--------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------|
|       |                                      | TFT / DirectSe         | elect Premium |               |               | DirectSelect   |               |               |                  | TouchSelect   |            |
| Ancho | FlexInducción<br>Premium             | FlexInducción          | Zona de 32 cm | Zona de 28 cm | FlexInducción | Combilnducción | Zona de 32 cm | Zona de 28 cm | Zona de 32 cm    | Zona de 28 cm |            |
|       |                                      | Home                   |               |               |               |                |               |               |                  |               |            |
| 90 cm |                                      | PXX975KW1E  PXV975DC1E |               |               |               |                |               |               |                  |               |            |
|       | Home Connect  Manticharl  PXY875KW1E | PXV875DC1E             |               | PIE875DC1E    |               |                |               |               |                  |               |            |
| 70 cm |                                      |                        | PID775DC1E    |               |               |                |               |               |                  |               |            |
|       | Manarchari<br>PXY675DC1E             |                        | PID675DC1E    |               | PXJ651FC1E    | PVQ651FC5E     | PID672FC1E    | PIJ651FC1E    | PID631BB1E       | PIJ651BB2E    | PUC631BB2E |
|       |                                      |                        |               |               |               |                | PID651FC1E    |               |                  | PUJ631BB2E    | PUE645BB1E |

### Placas vitrocerámicas.



# Placas de gas.





# Placas Dominó.

FlameSelect
Control preciso de llama con nueve niveles de potencia.

|               |       | Serie   8                 |                             |
|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|
|               | Ancho |                           | Serie   6                   |
|               | 40 cm |                           | PKY475FB1E<br>Teppan Yaki   |
| Placas dominó |       | PRA3A6D70<br>Placa de gas | PXX375FB1E<br>FlexInducción |
| Placa         | 30 cm | PRB3A6D70<br>Placa de gas | PIB375FB1E<br>Inducción     |
|               |       |                           | PKF375FP1E<br>Vitrocerámica |



### Placas de inducción, 90 cm





PXV975DC1E

EAN: 4242002849300 Precio ref. final:

- ► FlexInducción y zona de 32 cm: dos zonas FlexInducción de 23 x 40 cm y una zona triple de: 32/26/21 cm

  ▶ Electrónica DirectSelect Premium: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la
- placa. 17 niveles de potencia

  ▶ Terminación Premium. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de** cocción en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ➤ Potencia máxima: 11,1 kW
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 880 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522), paellera (HZ390240)







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico a través de la app
- ▶ FlexInducción: dos zonas FlexInducción de 24 x 40 cm y una zona FlexInducción
- ▶ Electrónica TFT con imágenes y texto. Fácil e intuitivo. 17 niveles de potencia
   ▶ Terminación Premium. Color negro
   ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 5 niveles

- ▶ PerfectCook: placa compatible con el sensor de cocción HEZ39050 ► Función **Assist**: asistente de recetas. Hasta 90 diferentes
- ► Funciones: control placa-campana, PowerMove, Transfer, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de
- seguridad de la placa ► Potencia máxima: 11,1 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 880 x 490
   ▶ Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)



**PVQ731F25E** 

EAN: 4242005254170 Precio ref. final:



▶ Combilnducción: cuatro zonas de cocción de 21 x 19 cm, pudiendo combinarlas dos a dos para cocinar con recipientes grandes

Electrónica DirectSelect: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.

Placa de inducción con extractor integrado

(CO

- 17 niveles de potencia
- ► Terminación bisel delantero. Color negro
- ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ► Funciones especiales: Combi, PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipientes, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW

#### Extractor

#### ▶ Potencia máxima de extracción en salida de aire al exterior: 622 m³/h

- Potencia máxima de extracción en recirculación: 615 m³/l
   Nivel de ruido máximo en salida de aire al exterior: 74 dB
- ▶ Nivel de ruido máximo en recirculación: 72 dB ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años
- ▶ Función AutoOn: conexión automática de la campana al conectar la placa
- Desconexión automática temporizada
   Filtros de aluminio multicapa lavables en el lavavajillas
- ► Sistema de protección ante derrames accidentales
- ► Clase de eficiencia energética\*: B

#### Instalación

- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo x alto mm): 560 x 490 x 223 ► Es posible instalarlo en muebles estándar de 60 cm de ancho
- ▶ Importante consultar los planos de instalación así como los accesorios necesarios
- ▶ Posibilidad de instalación: con salida al exterior o en recirculación

- ▶ HEZ9VEDU0: filtro acústico necesario para instalación con salida al exterior
- ► HEZ9VRUDO: kit para instalación en recirculación sin conducción de aire ► HEZ9VRPDO: kit para instalación en recirculación con conducción, total o parcial
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)



#### Placas de inducción, 80 cm









- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico a través de la app
- ▶ FlexInducción Premium: dos zonas FlexInducción de 23 x 40 cm y dos inductores
- ▶ Electrónica **TFT** con imágenes y texto. Fácil e intuitivo. 17 niveles de potencia
- ► Terminación Premium. Color negro ► **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ▶ PerfectCook: placa compatible con el sensor de cocción HEZ39050
- ▶ Función **Assist**: asistente de recetas. Hasta 90 diferentes
- ► Funciones: control placa-campana, PowerMove, Transfer, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 750-780 x 490
- Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522), paellera (HZ390240)

PXV875DC1E EAN: 4242002871035 Precio ref. final:





- ▶ FlexInducción y 3 zonas de cocción: una zona FlexInducción de 21 x 40 cm y tres zonas de cocción de 24 cm, 18 cm y 15 cm
- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la
- placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Color negro
- ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de **cocción** en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 750-780 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)





PID775DC1E

AN: 4242002838830 recio ref. final:

- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm y dos zonas
- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: paellera (HZ390240)







PXY675DC1E

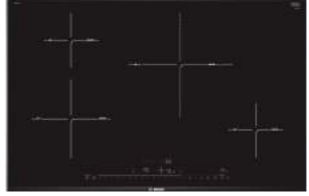
AN: 4242002848945 recio ref. final:

▶ FlexInducción Premium: dos zonas FlexInducción de 23 x 38 cm y un inductor

(CO

- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Color negro
- ► **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: Transfer, PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, **programación de** tiempo de cocción en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa ▶ Potencia máxima: 7,4 kW
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522), paellera (HZ390240)







- ▶ Inducción: cuatro zonas de cocción. Zona de 28 cm, de 21 cm y dos zonas
- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la
- placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ▶ Potencia máxima: 7.4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 750-780 x 490

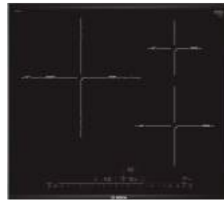






- ► FlexInducción y zona de 28 cm: una zona FlexInducción de 21 x 38 cm y una zona
- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 5 niveles
- ► Funciones: PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)





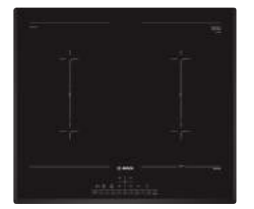


- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm y dos zonas
- ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la
- placa. 17 niveles de potencia
  ► Terminación Premium. Color negro
  ► PerfectFry: control de temperatura del aceite en 5 niveles
- Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, mantener caliente, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, cronómetro, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- Potencia máxima: 7,4 kW
- Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: paellera (HZ390240)



- ▶ FlexInducción y zona de 28 cm: una zona FlexInducción de 21 x 40 cm y zona
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.
- 17 niveles de potencia ▶ Terminación biselada. Color negro
- ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de
- seguridad de la placa ▶ Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)

PVQ651FC5E EAN: 4242005088256 Precio ref. final:





- ► Combilnducción: cuatro zonas de cocción. Cuatro zonas de 21 x 19 cm, pudiendo combinarlas dos a dos para cocinar con recipientes grandes
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia Terminación biselada. Color negro
- ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ► Funciones: Combi, PowerMove, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ▶ Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)





PID651FC1E

AN: 4242002870267 recio ref. final:

- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm y dos zonas
- ► Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia
  ► Terminación biselada. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa ▶ Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: paellera (HZ390240)



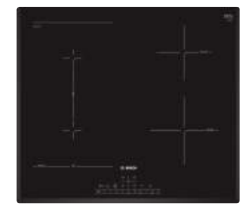


PIJ651FC1E

EAN: 4242002870380 Precio ref. final:

- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona de 28 cm y dos zonas de 21 cm
- ▶ Électrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación biselada. Color negro
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

PVS651FC5E EAN: 4242005088751 Precio ref. final:



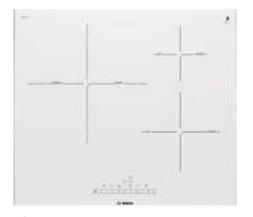


- ▶ Combilnducción: dos zonas de 21 x 19 cm, pudiendo combinarlas para cocinar con recipientes grandes, y dos zonas de 18 y 15 cm
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.
- 17 niveles de potencia

  ▶ Terminación biselada. Color negro

  ▶ PerfectFry: control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ▶ Funciones: Combi, Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 6,9 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)

PID672FC1E EAN: 4242002848921

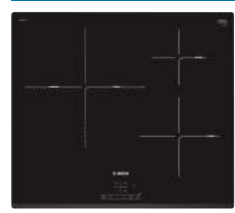






- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm y dos zonas
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia Terminación Premium. Color blanco
- ▶ **PerfectFry:** control de temperatura del aceite en 4 niveles
- ▶ Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, Mi Consumo, Clean, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ► Accesorios especiales compatibles: paellera (HZ390240)

PID631BB1E Serie 4 AN: 4242002861579



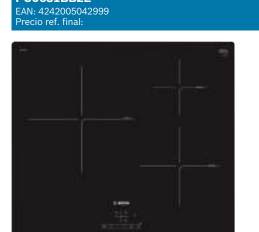


- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm y dos zonas
- ► Electrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia
- ► Terminación bisel delantero. Color negro
  Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 7,4 kW
- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490
- ▶ Accesorios especiales compatibles: paellera (HZ390240)

PIJ651BB2E AN: 4242005042975

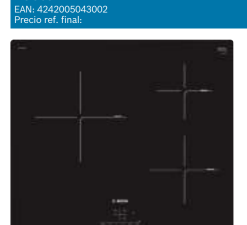


- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona de 28 cm y dos zonas de 21 cm
- ► Électrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia
- ➤ Terminación biselado. Color negro
  ➤ Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, comprobar recipiente, **programación de tiempo de cocción** en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- Potencia máxima: 7,4 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490



- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona de 28 cm y dos zonas de 21 cm
- ▶ Électrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia
- ➤ Terminación bisel delantero. Color negro
  ➤ Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Placa limitada a 4,6 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

PUC631BB2E



- ▶ Inducción: tres zonas de cocción. Una zona de 24 cm y dos zonas de 18 cm

- y de 15 cm

  ➤ Electrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia

  ➤ Terminación bisel delantero. Color negro

  ➤ Funciones: **Inicio automático**, Sprint, Memoria, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa

Serie | 4

- ► Placa limitada a 4,6 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490



- ▶ Vitrocerámica con cuatro zonas de cocción. Una zona doble de 23/18 cm, una zona doble de 18/12 cm, una zona doble de 21/15 cm y dos zonas de 15 cm ▶ Electrónica **DirectSelect Premium**: acceso fácil y directo a todos los ajustes
- de la placa. 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Negro
- ► Funciones: Combi, Sprint, Memoria, Mi Consumo, programación de tiempo para cada zona, Cronómetro, Clean, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 11 kW

PKM875DP1D

AN: 4242002845043 recio ref. final:

▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 780 x 500



- ▶ Vitrocerámica con tres zonas de cocción. Una zona triple de 32/26/21 cm
- ▶ Électrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.

PKD751FP1E

EAN: 4242002953069 Precio ref. final:

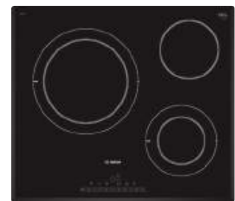
- 17 niveles de potencia
  ► Terminación biselada. Negro
  ► Funciones: **Sprint**, Memoria, Mi Consumo, **programación de tiempo** para cada zona, Clean, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 5.75 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

PUE645BB1E EAN: 4242002870632 Precio ref. final:



- ▶ Inducción: cuatro zonas de cocción. Una zona de 21 cm, una zona de 15 cm
- ▶ Électrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia
- ► Terminación acero. Color negro
  ► Funciones: Inicio automático, Sprint, Memoria, comprobar recipiente, programación de tiempo de cocción en cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Placa limitada a 4,6 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

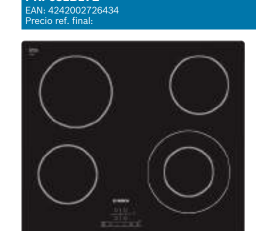




- ▶ Vitrocerámica con tres zonas de cocción. Una zona doble de 28/21 cm, una zona doble de 18/12 cm y una zona de 15 cm
- ► Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.
- 17 niveles de potencia
  ► Terminación biselada. Negro
  ► Funciones: **Sprint**, Memoria, Mi Consumo, **programación de tiempo** para cada zona, Clean, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 5,75 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

#### Placas vitrocerámicas

PKK631B18E EAN: 4242005036912 Precio ref. final:



▶ Vitrocerámica con tres zonas de cocción. Una zona doble de 28/21 cm, una zona de 18 cm y una zona de 15 cm ▶ Electrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia

- ▶ Terminación bisel delantero. Negro
   ▶ Funciones: Memoria, programación de tiempo para cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 5,70 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

- ▶ Vitrocerámica con cuatro zonas de cocción. Una zona doble de 21/12 cm, una zona de 18 cm y dos zonas de 15 cm ▶ Electrónica **TouchSelect**: 17 niveles de potencia

- ➤ Terminación bisel delantero. Negro
  ➤ Funciones: Memoria, **programación de tiempo** para cada zona, bloqueo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 6,6 kW

PKF631B17E

▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490





PPQ7A6B90

AN: 4242002914985 recio ref. final:

- Tecnología FlameSelect: control preciso de la llama
   Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
   Superficie de cristal templado
   Parrillas de hierro fundido e individuales
   5 fuegos de cocción. Wok con potencia de 4 kW
   Otras prestaciones: sistema de seguridad GasStop, autoencendido en el mando
- ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*

  ▶ Potencia máxima de gas: 11,5 kW

  ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490





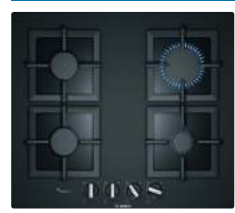
PPC6A6B20

- ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama

- Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
   Superficie de cristal templado
   Parrillas de hierro fundido e individuales
   3 fuegos de cocción. Wok con potencia de 4 kW
   Otras prestaciones: sistema de seguridad GasStop, autoencendido en el mando
- ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 8 kW
- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490



PPP6A6B20 EAN: 4242002914848 Precio ref. final:





- ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama
- ► Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
- ➤ Superficie de cristal templado

  ➤ Parrillas de hierro fundido e individuales

  ➤ 4 fuegos de cocción
- ► Otras prestaciones: sistema de seguridad GasStop, autoencendido en el mando
   ► Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye
- inyectores para gas butano\*
- ► Potencia máxima de gas: 7,5 kW

  Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

### Placas de gas con FlameSelect

PCR9A5B90 EAN: 4242002802787 Precio ref. final:





- ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama
- ► Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
- ► Superficie de acero inoxidable
- ▶ Parrillas de hierro fundido y continuas
   ▶ 5 fuegos de cocción. Wok con potencia de 5 kW
- ▶ Otras prestaciones: **regulación dual del Wok**, sistema de seguridad **GasStop**, autoencendido en el mando
- ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 12,5 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 850 x 490







- ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama
- ► Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
- ► Superficie de acero inoxidable
- ▶ Parrillas de hierro fundido y continuas
   ▶ 5 fuegos de cocción. Wok con potencia de 5 kW
- ▶ Otras prestaciones: regulación dual del Wok, sistema de seguridad GasStop, autoencendido en el mando
- ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 12,5 kW
- ► Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490



► Superficie de acero inoxidable

PGC6B5B90

AN: 4242005119349 recio ref. final:

- ▶ Parrillas de hierro fundido y continuas
- ▶ 3 fuegos de cocción. Wok con potencia de 3,3 kW
- ➤ Otras prestaciones: sistema de seguridad **GasStop**, **autoencendido** en el mando ► Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye
- inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 6 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490





- ► Superficie de acero inoxidable
- ▶ Parrillas de hierro fundido y continuas
- ▶ 4 fuegos de cocción. **Wok** con potencia de **3,3 kW**
- ➤ Otras prestaciones: sistema de seguridad **GasStop**, **autoencendido** en el mando ➤ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 7,8 kW

AN: 4242002811062

▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490

#### Placas Dominó

PRA3A6D70 AN: 4242002811048 PRB3A6D70

Ancho 30 cr





- - ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama
    - ▶ Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles y **display digital** con indicación de potencia y calor residual
    - ► Terminación Premium. Negro
    - Superficie de cristal vitrocerámico
    - ▶ Parrilla de hierro fundido y continua lavable en el lavavajillas
    - ▶ 2 fuegos de cocción
    - ▶ Otras prestaciones: sistema de seguridad **GasStop**, **autoencendido** en el mando, indicador de calor residual
    - ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
    - ▶ Potencia máxima de gas: 4,7 kW
    - ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 270 x 490

PCC6A5B90 EAN: 4242002802688





- ► Tecnología **FlameSelect**: control preciso de la llama ► Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles
- ▶ Superficie de acero inoxidable
   ▶ Parrillas de hierro fundido y continuas
- ▶ 3 fuegos de cocción. **Wok** con potencia de **4 kW**
- ▶ Otras prestaciones: sistema de seguridad **GasStop**, **autoencendido** en el mando
- ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ▶ Potencia máxima de gas: 8 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 560 x 490





- ▶ Mandos con selección de potencia hasta 9 niveles y **display digital** con indicación de potencia y calor residual
- ▶ Terminación Premium, Negro
- ► Superficie de cristal vitrocerámico
- ▶ Parrilla de hierro fundido y continua lavable en el lavavajillas
- ► Wok con potencia de 6 kW
- ▶ Otras prestaciones: regulación dual del Wok, sistema de seguridad GasStop,
- autoencendido en el mando, indicador de calor residual

  ▶ Preparado para gas natural, compatible con gas renovable biometano. Incluye inyectores para gas butano\*
- ► Potencia máxima de gas: 6 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 270 x 490

Placas Dominó Accesorios

PKY475FB1E EAN: 4242002835891 Precio ref. final: (CO





▶ Plancha **Teppan Yaki** de acero inoxidable

▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia

- ► Terminación Premium, Negro
- ► Rango de temperatura de 160-240 °C
- ▶ Opción de cocinar en una única zona y superficie, o dividirla en dos
- ► Funciones: Memoria, cronómetro, mantener caliente, Mi consumo, bloqueo de seguridad para niños, indicador del calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Incluye tapa de cristal vitrocerámico y espátula
- ▶ Potencia máxima: 1.9 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 360 x 490

PXX375FB1E Serie | 6 EAN: 4242002839738 Precio ref. final:



- ► FlexInducción: una zona de cocción: una zona de 21 x 40 cm
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia
- ► Terminación Premium. Negro
- ► Funciones: Sprint, Memoria, Inicio automático, programación de tiempo de **cocción** de cada zona, cronómetro, Mi consumo, bloqueo de seguridad para niños, indicador del calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 3,7 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 270 x 490
   ▶ Accesorios especiales compatibles: fuente de asado con tapa (HEZ390011), plancha Teppan Yaki (HEZ390512), plancha Grill (HEZ390522)

PIB375FB1E Serie | 6 EAN: 4242002848631 Precio ref. final:



- ▶ Inducción: dos zonas de cocción: dos zonas de cocción de 21 cm y de 15 cm
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa. 17 niveles de potencia
- ► Terminación Premium, Negro
- Funciones: Sprint, Memoria, Inicio automático, programación de tiempo de **cocción** de cada zona, cronómetro, Mi consumo, bloqueo de seguridad para niños, indicador del calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 3,7 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 270 x 490

PKF375FP1E Serie | 6 EAN: 4242002938141



- ▶ Vitrocerámica con dos zonas de cocción: una zona doble de 18 cm: 18/12 cm
- ▶ Electrónica **DirectSelect**: acceso fácil y directo a todos los ajustes de la placa.
- 17 niveles de potencia ▶ Terminación Premium. Negro
- Funciones: **Sprint**, Memoria, **programación de tiempo de cocción** de cada zona, cronómetro, Mi consumo, bloqueo de seguridad para niños, indicador del calor residual, desconexión automática de seguridad de la placa
- ► Potencia máxima: 3,5 kW
- ▶ Dimensiones de encastre (ancho x fondo mm): 270 x 490

Accesorios

HEZ39050 EAN: 4242002871196 Precio ref. final: 99 €



EAN: 4242002881379 Precio ref. final: 75 €



HEZ390230 EAN: 4242002479828 Precio ref. final: 59 €



HEZ390220 EAN: 4242002479811 Precio ref. final: 55 €



HEZ390210

EAN: 4242002479705



HEZ390011 EAN: 4242002672991 Precio ref. final: 99 €





HEZ390512 EAN: 4242002728643 Precio ref. final: 199 €

HEZ390522 EAN: 4242002728629 recio ref. final: 149 €



HZ390240 EAN: 4242003570418



Accesorios para placa con extractor integrado

HEZ9VEDU0 EAN: 4242005225347 Precio ref. final: 49 €

HEZ9VRUD0 EAN: 4242005225361 Precio ref. final: 119 €



NUEVO HEZ9VRCR0 EAN: 4242005225781 Precio ref. final: 75 €

**HEZ9VRPD0** EAN: 4242005225774 Precio ref. final: 119 €



NUEVO HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814 Precio ref. final: 19 €

NUEVO



EAN: 4242005253821 Precio ref. final: 35 € NUEVO **HEZ9VDSB1** 

HEZ9VDSM2

EAN: 4242005253838



NUEVO **HEZ9VDSB2** EAN: 4242005253845 Precio ref. final: 25 €

Precio ref. final: 29 €



**HEZ9VDSB3** EAN: 4242005253852 Precio ref. final: 25 €

NUEVO **HEZ9VDSB4** EAN: 4242005286881 Precio ref. final: 25 €

NUEVO



NUEVO **HEZ9VDSS1** EAN: 4242005254224 Precio ref. final: 15 €

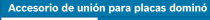
NUEVO HEZ9VDSS2 EAN: 4242005286874 Precio ref. final: 29 €



NUEVO HEZ9VDSI0 EAN: 4242005254231 Precio ref. final: 25 €

NUEVO HEZ9VDSI1

EAN: 4242005254248 Precio ref. final: 25 €





HEZ394301 EAN: 4242002480183 Precio ref. final: 49 €

#### Modo Demo



#### PXY875KW1E y PXX975KW1E (placas de inducción con control TFT)

- 1. Conectar la placa a la corriente. Encendemos la placa y esperamos a que aparezcan las zonas de cocción.
- 2. Abrir los ajustes básicos pulsando el botón serigrafiado con una llave
- 3. Deslizar el dedo hacia arriba para navegar por el menú. Al final del menú aparecerá el submenú del Modo Demo, entramos y aparecen las siguientes opciones que podemos activar:
- ► Apagado.
- ► Encendido sin imágenes.
- ► Con diapositivas en inglés o alemán: se muestran fotos de distintos estados de la cocina mientras la cocina está apagada.
- 4. Una vez seleccionado el Modo Demo que deseamos, salir de los ajustes pulsando sobre la "x" (arriba a la derecha).
- 5. Nos preguntará si queremos guardar los cambios, pulsamos guardar.
- 6. En la ventana de las zonas de cocción aparecerá un icono "similar a un rectángulo tachado" en la parte central-inferior de la pantalla indicando que estamos en Modo Demo.

#### Desactivar:

1. Repetir los mismos pasos y seleccionar la opción "Apagado" en el submenú Modo Demo.



#### PXV875DC1E, PXV975DC1E, PXY675DC1E, PIE875DC1E, PID775DC1E, PID675DC1E, PXJ675DC1E (placas de inducción con control DirectSelect Premium)

- 1. Conectar la placa a la corriente.
- En los primeros 10 segundos, acceder a los "Ajustes básicos" manteniendo pulsado el símbolo durante 4 segundos aproximadamente.
   Pulsar varias veces el símbolo hasta la posición C8.
   A continuación, seleccionar el ajuste deseado en la zona de programación:

- ► 0= desactivado (por defecto).
- ► 1= activado.
- 5. Pulsar el símbolo durante más de 4 segundos. En el display aparecerá "dE". Mientras el Modo Demo esté activado, en el display aparecerá "dE" durante 5 segundos cada 5 minutos.

#### Desactivar:

1. Desconectar la placa de cocción de la red eléctrica. Esperar unos 30 segundos y volver a conectarla de nuevo. En los 3 minutos, pulsar cualquier sensor. El Modo Demo se ha desactivado.



#### PKY475FB1E, PXX375FB1E, PIB375FB1E, PKF375FP1E (placas Dominó con control DirectSelect)

- 1. Conectar la placa a la corriente.
- En los primeros 10 segundos, acceder a los "Ajustes básicos" manteniendo pulsado el símbolo durante 4 segundos aproximadamente.
   Pulsar varias veces el símbolo hasta la posición C8.
- 4. A continuación, seleccionar el ajuste deseado en la zona de programación: ► 0= desactivado (por defecto).
- ► 1= activado.
- 5. Pulsar el símbolo durante más de 4 segundos. En el display aparecerá "dE". Mientras el Modo Demo esté activado, en el display aparecerá "dE" durante 5 segundos cada 5 minutos.

#### Desactivar:

1. Desconectar la placa de cocción de la red eléctrica. Esperar unos 30 segundos y volver a conectarla de nuevo. En los 3 minutos, pulsar cualquier sensor. El Modo Demo se ha desactivado.



### Instalación placa de inducción con extractor integrado

#### Instalación en recirculación sin conductos:

Accesorio "Plug 'n Play" necesario para la instalación en recirculación sin canalización del aire. El sistema "Plug 'n Play" permite una instalación rápida y cómoda de la placa con extractor integrado.

- ▶ 4 filtros de carbón activo de alta eficiencia, con un optimizado sistema de reducción de olores (incluso de aquellos con complejas moléculas como, por ejemplo, los generados por cocciones de pescados), con una vida útil de 360 horas de cocción y con un optimizado nivel de ruido, gracias a la mejora de los parámetros psicoacústicos.
- ▶ Pieza telescópica deslizante, con un marco integrado de sellado y fijación autoadhesivo, para conectar de forma sencilla la salida de aire del aparato con el corte del panel trasero del mueble.

Un espacio para la circulación del aire ≥ 400 cm² debe ser respetado en la zona del zócalo del mueble.

Esta configuración requiere una apertura vertical de mínimo 25 mm en la parte trasera del mueble. Para una situación ideal de extracción, se recomienda ampliarla a 50 mm, si fuese posible.

Este tipo de instalación permite encimeras estándar de 60 cm de fondo.



#### Instalación en recirculación con conductos parcial o total:

Accesorio necesario para la instalación en recirculación con canalización total o parcial del aire.

#### Incluye:

- ▶ 4 filtros de carbón activo de alta eficiencia, con un optimizado sistema de reducción de olores (incluso de aquellos con complejas moléculas como, por ejemplo, los generados por cocciones de pescados), con una vida útil de 360 horas de cocción y con un optimizado nivel de ruido, gracias a la mejora de los parámetros psicoacústicos.
- ▶ Pieza difusora del aire, que puede ser directamente conectada a un sistema de conductos planos de salida de aire distribuyéndolo por el espacio libre del zócalo, cuando hablamos de una canalización parcial, o bien, puede ser directamente conectada con cinta adhesiva a un elemento de salida de aire localizado en algún punto del mueble, cuando queremos una canalización total del aire
- ▶ Junta de unión, que puede ser unida a un conducto plano "macho" antes de conectarlo con la salida de aire de la placa con extractor integrado, garantizando así la máxima estanqueidad (la salida de aire del aparato puede ser directamente conectada a un conducto plano (DN 150) "macho").

Esta instalación permite una alta flexibilidad y personalización de la planificación de la salida de aire. Todos los accesorios planos de salida de aire (DN 150) deben ser solicitados aparte, en función del tipo de instalación que se quiera realizar.

Este tipo de instalación se puede realizar con encimeras de 60 o 70 cm de profundidad, dependiendo del tipo de conector utilizado.

Un espacio para la circulación del aire ≥ 400 cm² debe ser respetado en la zona del zócalo del mueble.





HF79VRUD0





#### Instalación en salida de aire al exterior:

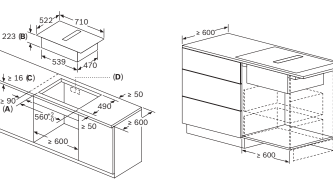
Accesorio necesario para la instalación en salida de aire. Incluye:

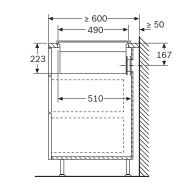
- ▶ 4 filtros acústicos de alto rendimiento que disminuyen de forma significativa el nivel de ruido y mejoran los parámetros psicoacústicos.
- ▶ Junta de unión, que puede ser unida a un conducto plano "macho" (DN 150) antes de conectarlo con la salida de aire de la placa con extractor integrado, garantizando así la máxima estanqueidad (la salida de aire del aparato puede ser directamente conectada a un conducto plano "macho" (DN 150)).





#### Esquema de instalación placa con extractor integrado:

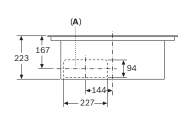




Instalación placa de inducción con extractor integrado

### de aire:

Vista frontal:



- A Distancia mínima entre la abertura y la pared.
- B Profundidad de inserción.
- C La encimera en la que se instala la placa debe poder soportar cargas de aproximadamente 60 kg, en caso necesario, con la ayuda de las subestructuras necesarias.
- D En la pared trasera del mueble debe haber un hueco para los conductos. La dimensión y posición exactas se pueden deducir del plano específico.

#### Medidas en mm. PVQ731F25E

Medidas en mm.

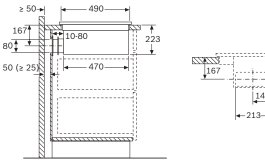
A - Con conexión directa a la parte

#### Esquemas de instalación en recirculación sin conductos:

#### Vista lateral

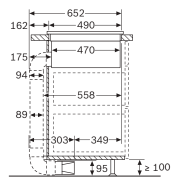
PVQ731F25E

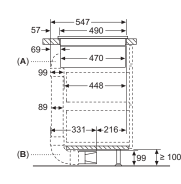
Posición de la abertura en el panel trasero del mueble:



### Vista lateral:

Esquemas de instalación en recirculación con conductos parcial o total:





**PVQ731F25E** 

Medidas en mm.

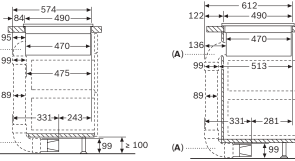
#### PVQ731F25E

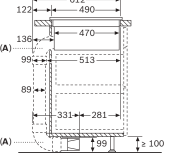
Con conectores estándar del mercado

#### Medidas en mm.

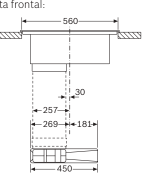
- A Con conector, HEZ9VDSB4, codo plano vertical de 90°, encimeras de fondo 600 mm o más.
- B Con conector, HEZ9VDSB2, codo plano vertical de 90°.

#### Esquemas de instalación en recirculación con conductos parcial o total (continuación):





#### Vista frontal



Medidas en mm.

#### PVQ731F25E

- A Con conector, HEZ9VDSB3, codo plano vertical de 90°, encimeras de fondo 650 mm o más.
- B Con conector, HEZ9VDSB2. codo plano vertical de 90°.

A - Con conector, HEZ9VDSB2, codo plano vertical de 90º. encimeras de fondo 700 mm o más

A: Distancia mínima desde el corte

A: Distancia minima desde el corte de la placa hasta la pared.
 B: Profundidad de inserción
 C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno.
 Consultar el espacio necesario para el horno.

PVQ731F25E (Para más información, consultar pág. 105)

Esquema de instalación en salida de aire: Esquemas de instalación en recirculación sin conductos:

A: Con conector, HEZ9VDSB4, codo plano vertical de 90°, encimeras de fondo 600 mm. o más.

B: Con conector, HEZ9VDSB2, codo plano vertical de 90° encimeras de fondo 650 mm. o más

B: Con conector, HEZ9VDSB2, codo plano vertical de 90° encimeras de fondo 650 mm. o más

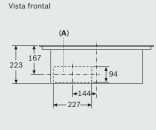
Este aparato en su funcionamiento normal produce una corriente de fuga en alta frecuencia. La corriente de fuga en las instalaciones puede estar limitada por un

En viviendas con un número elevado de electrodomésticos y/o dispositivos electrónicos conectados a la instalación, la fuga total de todos los dispositivos puede llegar al límite

En caso de ser necesario, se recomienda el uso de un diferencial tipo A (o superior) 🔀

si la instalación no está al límite de su capacidad, pero salta debido a la cantidad de

dispositivos electrónicos conectados. Se recomienda la separación de circuitos en los



A: Con conexión directa a la parte trasera

---- 5/17---

Placas de inducción

Para placas de inducción de 90 cm

de la instalación.

Nota para la instalación eléctrica:

**-448** 

PVQ731F25E (continuación) (Para más información, consultar pág. 105)

Esquemas de instalación en recirculación con conductos parcial o total:

PVQ731F25E (continuación) (Para más información, consultar pág. 105)

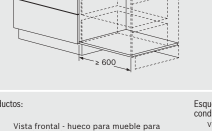
50 (≥ 25)

490---

<del>- 470-</del>

**—** 475**—** 

331→4-243→



circulación de aire sin canal

**←**213→

- 490---

\_ 513\_

A:Con conector, HEZ9VDSB2, codo plano vertica



Esquemas de instalación en recirculación con conductos parcial o total: Vista lateral **--** 652-<del>---</del>470-

Vista frontal

4-269-+i-181-



PID775DC1E

≥ 16 (C)

> 90 (A)

51 (B)

A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared. B: Profundidad de inserción C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno Consultar el espacio necesario para el horno.

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

| D       | E    | F    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |

PXY875KW1E, PXV875DC1E, PIE875DC1E

A: Distancia mínima desde el corte A: Distancia minima desde el corte de la placa hasta la pared.
 B: Profundidad de inserción
 C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno.

sultar el espacio necesario para La encimera en la que se instale la placa

debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas

| D       | E    | F    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |

≥ 16 (C)

> 16 (C)

 A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
 B: Profundidad de inserción
 C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuada:

| en caso n | en caso necesario. |      |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------|------|--|--|--|--|--|
| D         | E                  | F    |  |  |  |  |  |
| 585-600   | 50                 | ≥ 35 |  |  |  |  |  |
| > 600     | ≥ 50               | ≥ 50 |  |  |  |  |  |

PXJ651FC1E, PVQ651FC5E, PVS651FC5E, PID651FC1E, PIJ651FC1E.

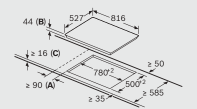
PXY675DC1E, PXJ675DC1E, PID675DC1E, PID672FC1E

C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno. Consultar el espacio necesario para

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas

107

Placas vitrocerámicas



- A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta

PKM875DP1D

Placas de gas

la pared.

B: Profundidad de inserción

C: Con horno instalado debajo, mín. 20, posiblemente más; consultar el espacio necesario para el horno.

≥ 16 **(C)** 

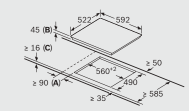
Dimensiones en mm PUE645BB1E

A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta

la pared. **B**: Profundidad de inserción

C: Con horno instalado debajo, mín. 20, posiblement más; consultar el espacio necesario para el horno.

PKD751FP1E



B: Profundidad de inserción
 C: Con horno empotrado por debajo, mín. 20, quizás más; ver requisitos dimensionales para el horno.





PCR9A5B90

Distancia minima enue a Control la pared
Posición de la toma de gas en el hueco
Con un horno montado debajo puede
ser más en caso necesario; véanse los
requisitos dimensionales del horno

106

PXX975KW1E, PXV975DC1E

≥ 16 (C)

750-780 ≥ 40 (A)

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas

585-600 50 ≥ 35 > 600 ≥ 50 ≥ 50

≥ 16 **(C)** > 40 (A)

A: Distancia mínima desde el corte

A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared.
 B: Profundidad de inserción
 C: Debe haber un espacio libre de 30 mm entre la superficie de la encimera y la parte superior delantera del horno.
 Consultar el espacio necesario para el horno.

La encimera en la que se instale la placa debe resistir cargas de aprox. 60 kg; se pueden usar subestructuras adecuadas en caso necesario.

| D       | E    | F    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |

A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared. B. Profundidad de inserción

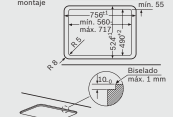
el horno.

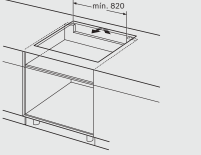
en caso necesario.

| D       | E    | F    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |

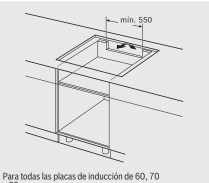
### A: Distancia mínima entre la abertura de la placa y la pared.

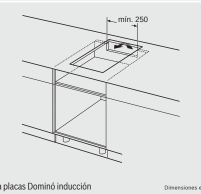
PKK651FP2E, PKK631B18E, PKF631B17E

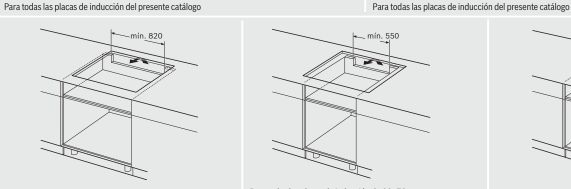


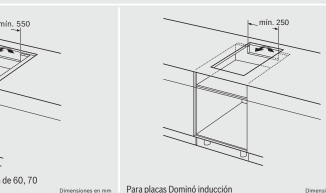


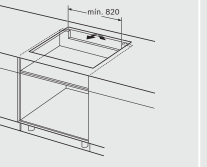
casos en que la instalación se encuentre al límite de su capacidad.

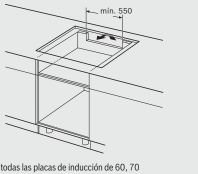


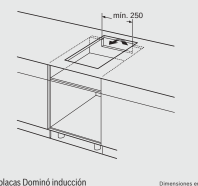




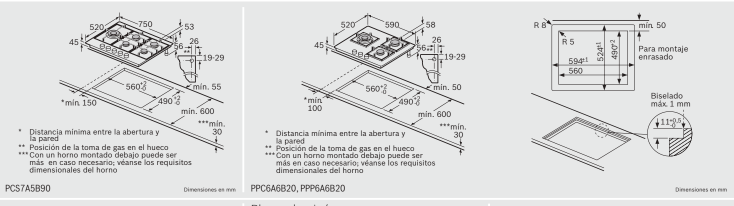








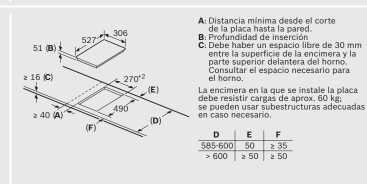
① Rendija de ventilación necesaria





Placas dominó \* Distancia mínima entre la abertura y la pared \*\* Posición de la toma de gas en el hueco \*\*\* Con un horno montado debajo puede ser más en caso

≥ 55 (A) **A**: Distancia mínima entre la abertura y la pared **B**: Profundidad máxima de inserción Dimensiones en mm PKY475FB1E



≥ 16 **(C)** 

A: Distancia mínima desde el corte de la placa hasta la pared. B: Profundidad de inserción
 C: Con horno instalado debajo, mín. 20, posiblemente más; consultar el espacio necesario para el horno.

Dimensiones en mm PKF375FP1E

PXX375FB1E, PIB375FB1E Combinación placas dominó con placas terminación Premium\*



Para el montaje de dos o más encimeras juntas se requiere, según el caso, uno o varios juegos de montaje (2 encimeras, 1 juego; 3 encimeras, 2 juegos; etc.)

Dimensiones del hueco (X) según combinación véase la tabla:

Accesorio de unión Juego de montaje (HEZ394301) para encimera dominó en mm HEZ394301

| Posibilidades de combinación de encimeras dominó con las correspondientes dimensiones de los aparatos y los huecos |
|--|
|--|

| 2 placas    | Α   | В   | С | D | L    | Х            |
|-------------|-----|-----|---|---|------|--------------|
| 2x30        | 306 | 306 | - | - | 612  | 2 576        |
| 1x30, 1x40  | 306 | 396 | - | - | 702  | 2 <b>666</b> |
| 1x30, 1x60  | 306 | 606 | - | - | 912  | 2 876        |
| 1x30, 1x70* | 306 | 710 | - | - | 1016 | 3 <b>980</b> |
| 1x30, 1x80  | 306 | 816 | - | - | 1122 | 2 1086       |
| 1x30, 1x90  | 306 | 916 | - | - | 1222 | 2 1186       |
| 2x40        | 396 | 396 | - | - | 792  | 2 <b>756</b> |
| 1x40, 1x60  | 396 | 606 | - | - | 1002 | 2 <b>966</b> |
| 1x40, 1x70* | 396 | 710 | - | - | 1106 | 1070         |
| 1x40, 1x80  |     | 816 | - | - | 1212 | 2 1176       |
| 1x40, 1x90  | 396 | 916 | - | - | 1312 | 2 1276       |

| 3 placas          | Α   | В   | С   | D   | L    | Х    |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 3x30              | 306 | 306 | 306 | -   | 918  | 882  |
| 2x30, 1x40        | 306 | 306 | 396 | -   | 1008 | 972  |
| 2x30, 1x60        | 306 | 306 | 606 | -   | 1218 | 1182 |
| 2x30, 1x70*       | 306 | 306 | 710 | -   | 1322 | 1286 |
| 2x30, 1x80        | 306 | 306 | 816 | -   | 1428 | 1392 |
| 2x30, 1x90        | 306 | 306 | 916 | -   | 1528 | 1492 |
| 1x30, 2x40        | 306 | 396 | 396 | -   | 1098 | 1062 |
| 1x30, 1x40, 1x60  | 306 | 396 | 606 | -   | 1308 | 1272 |
| 1x30, 1x40, 1x70* | 306 | 396 | 710 | -   | 1412 | 1376 |
| 1x30, 1x40, 1x80  | 306 | 396 | 816 | -   | 1518 | 1482 |
| 1x30, 1x40, 1x90  | 306 | 396 | 916 | -   | 1618 | 1582 |
| 2x40, 1x60        | 396 | 396 | 606 | -   | 1398 | 1362 |
| 4x30              | 306 | 306 | 306 | 306 | 1224 | 1188 |
| 3x30, 1x40        | 306 | 306 | 306 | 396 | 1314 | 1278 |

| 200   | 200   |           |   |
|-------|-------|-----------|---|
| 5 500 | 300   | 1224      | 1188                                      |
| 6 306 | 396   | 1314      | 1278                                      |
|       | 6 306 | 6 306 396 | C D L<br>6 306 306 1224<br>6 306 396 1314 |

\* No es posible con las siguientes placas de inducción: PXX975KW1E, PXY875KW1E y PID775DC1E.

|   | Serie   6   |
|---|---|
| Características   | Inducción con extractor integrado   |
| Modelo Tarminación hiral delantera  | DV0721F2FF  |
| Terminación bisel delantero Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014*   | PVQ731F25E  |
| Consumo de energía anual kWh<br>Clase de eficiencia energética¹   | 61,8<br>B   |
| Eficiencia fluidodinámica % Clase de eficiencia fluidodinámica  | 28,1<br>A   |
| Eficiencia de iluminación Ix/W  | -   |
| Clase de eficiencia de iluminación Eficiencia de filtrado de grasa %  | 94  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín/máx) en potencia normal m³/h  | B<br>154/500  |
| Flujo de aire máximo m³/h   | 622   |
| Potencia sonora (mín/máx) nivel normal dB (A) re 1 pW Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW   | 42/69<br>74   |
| Consumo de electricidad desactivado W Consumo de electricidad en modo espera W  | 0,19  |
| Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014  |   |
| Factor de incremento temporal<br>Índice de eficiencia energética  | 1<br>57   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa  | 365,8<br>468  |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W  | 169,3   |
| Potencia nominal del sistema de iluminación W Iluminancia media sistema de iluminación en superficie de cocción lux   | -<br>-  |
| Dimensiones Tipo de anchura cm  | 70  |
| Sistema de anclaje  | Muelles   |
| Anchura del aparato mm<br>Profundidad del aparato mm  | 710<br>522  |
| Altura del aparato sobre encimera mm Altura del aparato bajo encimera mm  | 6<br>223  |
| Dimensiones de encastre   |   |
| Anchura del hueco (escotadura) mm Profundidad del hueco (escotadura) mm   | 560<br>490  |
| Espesor mínimo de balda mm Distancia mínima entre superficie de balda y parte superior delantera horno mm   | 16  |
| Instalación en salida de aire/recirculación   | Accesorio HEZ9VEDUO/Accesorio HEZ9VRUDO o HEZ9VRPDO                         |
| Prestaciones Tipo de control  | DirectSelect  |
| Niveles de potencia placa/extractor  Home Connect   | 17/9+2  |
| Preparada para Sensor de Cocción  | -   |
| Zonas con Control de temperatura del aceite Niveles Control de temperatura del aceite   | 1 4   |
| Recetario Recetas almacenadas   | Tarjeta de pedido   |
| Función Combi   | •   |
| Función PowerMove Función Transfer  | -   |
| Función Inicio Automático Función Memoria   | •   |
| Función Mi Consumo  | •   |
| Función Mantener caliente Función Clean: bloqueo temporal del control   | -   |
| Función Comprobar Recipiente Programación de tiempo de cocción para cada zona   | •   |
| Avisador acústico   | •   |
| Cronómetro Posibilidad de limitar las señales acústicas   | •   |
| Potencia total de la placa limitable por el usuario Bloqueo de seguridad para niños automático o manual   | •   |
| Indicador de calor residual (H/h)   | •   |
| Desconexión automática de seguridad de la placa<br>Modo Demo  | •<br>-  |
| Motor EcoSilence<br>Funcionamiento a intervalos   | •   |
| AutoOn  | •   |
| Desconexión automática temporizada Reposición automática del escalón intensivo  | •   |
| Indicador electrónico de saturación de filtro antigrasa/carbón activo Tipo de filtros   | -/•<br>Aluminio multicapa   |
| Filtros lavables en lavavajillas  | •   |
| Zonas de cocción<br>Zonas de inducción con función Sprint   | 4   |
| Zonas de inducción con función Sprint Sartén<br>Inductores auxiliares   | <del>-</del>  |
| Zona delantera derecha  | 242 422 2 1 1 1 1   |
| Dimensiones mm<br>Potencia mm   | 210 x 190 - Combi inducción<br>2,2  |
| Sprint kW Zona trasera derecha  | 3,7   |
| Dimensiones mm  | 210 x 190 - Combi inducción   |
| Potencia mm<br>Sprint kW  | 2,2<br>3,7  |
| Zona delantera izquierda Dimensiones mm   | 210 x 190 - Combi inducción   |
| Potencia mm   | 2,2   |
| Sprint kW Zona trasera izquierda  | 3,7   |
|   | 210 x 190 - Combi inducción<br>2,2  |
| Dimensiones mm  |   |
| Potencia mm<br>Sprint kW  | 3,7   |
| Potencia mm<br>Sprint kW<br>Extracción<br>Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591   |   |
| Potencia mm Sprint kW  Extracción Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW  | 154   |
| Potencia         mm           Sprint         kW           Extracción         Ton salida de aire al exterior según UNE/EN 61591           En potencia mín. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia máx. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia intensiva         dB (A) re 1 pW   | 154<br>500<br>622   |
| Potencia         mm           Sprint         kW           Extracción         Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591           En potencia mín. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia máx. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia intensiva         dB (A) re 1 pW           Potencia sonora         Potencia sonora   | 154<br>500  |
| Potencia mm Sprint kW Extracción  Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591  En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia máx. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW Potencia sonorra Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3  | 154<br>500<br>622<br>615  |
| Potencia         mm           Sprint         kW           Extracción         Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591           En potencia min. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia máx. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia intensiva         dB (A) re 1 pW           En recirculación, potencia máxima         dB (A) re 1 pW           Potencia sonora         Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3           En potencia mín. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia máx. normal         dB (A) re 1 pW           En potencia máx. normal         dB (A) re 1 pW   | 154<br>500<br>622<br>615<br>42<br>69  |
| Potencia         mm           Sprint         kW           Extracción              Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591         En potencia mín. normal             dB (A) re 1 pW             En potencia máx. normal             dB (A) re 1 pW             En potencia intensiva             dB (A) re 1 pW             Potencia sonora             Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3             En potencia mín. normal             dB (A) re 1 pW             En potencia mín. normal             dB (A) re 1 pW             En potencia mín. normal             dB (A) re 1 pW             dB (A) re 1 pW | 154<br>500<br>622<br>615  |
| Potencia mm Sprint kW Extracción  Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591  En potencia min. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW Potencia sonora  Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3  En potencia intensiva dB (A) re 1 pW Potencia sonora  Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3  En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia máx. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW Conexión eléctrica  | 154<br>500<br>622<br>615<br>42<br>69<br>74<br>72                            |
| Potencia mm Sprint kW Extracción Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia máx. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En potencia cintensiva dB (A) re 1 pW Potencia sonora Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW Conexión eléctrica Tensión nominal V Frecuencia de la red   | 154<br>500<br>622<br>615<br>42<br>69<br>74<br>72<br>220-240<br>50-60        |
| Potencia mm Sprint kW Extracción Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia máx. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En potencia cintensiva dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW Potencia sonora Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima Tensión nominal V Frecuencia de la red Hz Potencia total a red eléctrica  | 154<br>500<br>622<br>615<br>42<br>69<br>74<br>72<br>220-240<br>50-60<br>7,4 |
| Potencia mm Sprint kW Extracción Con salida de aire al exterior según UNE/EN 61591 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia máx. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En potencia cintensiva dB (A) re 1 pW Potencia sonora Con salida de aire al exterior según UNE/EN 60704-3 En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia mín. normal dB (A) re 1 pW En potencia intensiva dB (A) re 1 pW En recirculación, potencia máxima dB (A) re 1 pW Conexión eléctrica Tensión nominal V Frecuencia de la red   | 154<br>500<br>622<br>615<br>42<br>69<br>74<br>72<br>220-240<br>50-60        |

por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico. 1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

### Características técnicas placas

|                     |   |   |                         | Serie   8                     |  |  |  |
|---------------------|---|---|-------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Características     |   |   |                         | Inducción                     |  |  |  |
|                     | DVVOZEKWAE  | DVV07EDC1E  | DVV07EVW4F              | DVV07EDC1E                    | DIF07EDC1F   | DID775DC15   | PXY675DC1E                                     |
|                     | PAASISKWIE  | LVA312DCIE  | PA10/3RWIE              | PAVOISDUIE                    | PIEO/ SDCIE  | PIDITIONCIE  | PATOTODCIE                                     |
|                     |   |   |                         |                               |  |  |  |
|                     | Nogro   | Nogro   | Nogro                   | Nogro                         | Nogro  | Nogro  | Negro  |
|                     | INEGIO  | INEGIO  | Negro                   | INERIO                        | INEGIO   | Negro  | Negro  |
| cm                  | 90  | 90  | 80                      | 80                            | 80   | 70   | 60   |
|                     |   |   |                         |                               |  |  | Guías laterales                                |
|                     |   |   |                         |                               |  |  | 606<br>527                                     |
| mm                  | 6   | 6   | 6                       | 6                             | 6  | 6  | 6  |
| mm                  | 51  | 51  | 51                      | 51                            | 51   | 51   | 51   |
| mm                  | 880   | 880   | 750-780                 | 750-780                       | 750-780  | 560  | 560  |
|                     |   |   |                         |                               |  |  | 490  |
| mm                  | 16  | 16  | 16                      | 16                            | 16   | 16   | 16   |
|                     | 30  | 30  | 30                      | 30                            | 30   | 30   | 30   |
| mm                  |   |   |                         |                               |  |  |  |
|                     | TFT   | DirectSelect Premium  | TFT                     | DirectSelect Premium          | DirectSelect Premium   | DirectSelect Premium   | DirectSelect Premiu                            |
|                     | 17  | 17  | 17                      | 17                            | 17   | 17   | 17   |
|                     | •   | -   | •                       | -                             | -  | -  | -  |
|                     | 0   | -   | 0                       | -                             | -  | -  | -  |
|                     |   |   |                         | _<br>1                        | <u>-</u><br>Л  | - 3  | 2  |
|                     | 5   | 5   | 5                       | 5                             | 5  | 5  | 5  |
|                     | Disponible a través de  | Tarjeta de pedido   | Disponible a través de  | Tarjeta de pedido             | Tarjeta de pedido  | Tarjeta de pedido  | Tarjeta de pedido                              |
|                     | •   | -   | •                       | -                             | -  | -  | _  |
|                     | -   | -   | -                       | -                             | -  | -  | -  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | -  | -  | •  |
|                     | -   |   |                         |                               |  |  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   |                         | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  |  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  |  | •  |
|                     | •   | •   | •                       | •                             | •  | •  | •  |
|                     | 3   | 3   | 2                       | 4                             | 4  | 3  | 2  |
|                     | 3   | 3   | 2                       | 4                             | 4  | 3  | 2  |
|                     | -   | -   | 2                       | -                             | -  | -  | 1  |
| mm                  | 240 x 300 -   | 320/260/210 -   | -                       | 240                           | -  | -  | -  |
| kW                  |   |   | _                       | 2.2                           | _  | _  | _  |
| kW                  | 3,7   | 3,7   | -                       | 3,7                           | -  | -  | -  |
|                     |   |   |                         |                               |  |  |  |
| mm                  | 240 x 400 -<br>FlexInducción  |   |                         |                               | 145  | 210  | 230 x 380 (más auxil<br>- FlexInducción Premi  |
| kW                  | 3,3   | 3,3   | 3,3                     | 3,3                           | 1,4  | 1,8  | 3,3  |
| kW                  | 3,7   | 3,7   | 3,7                     | 3,7                           | 2,1  | 3,7  | 3,7  |
| mm                  | -   | _   | -                       | _                             | 280 - Zona 28 cm   | 145  | -  |
| kW                  | -   | -   | -                       | -                             | 2,6  | 1,4  | -  |
| kW                  | -   | -   | -                       | -                             | 3,7  | 2,2  | -  |
|                     | 240 400   | 220 400   | 220 v 400 (m/s          |                               |  | 220/200/212  | 220 v 200 (=- ( "                              |
| mm                  | FlexInducción   | FlexInducción   | - FlexInducción Premium | 180                           | 210  | Zona 32 cm   | 230 x 380 (más auxili<br>- FlexInducción Premi |
|                     |   |   |                         |                               |  |  | 3,3<br>3,7                                     |
|                     | 5,1   | 5,1   | 5,1                     | 5,1                           | <u> </u>   | 5,5,7,7,0,1  | 0,1  |
| mm                  | -   | -   | -                       | 145                           | 145  | -  | -  |
| kW<br>kW            | _   | -   | -                       | 1,4                           | 1,4  | -  | -  |
| KW                  | -   | -   | -                       | 2,2                           | 2,1  | -  | -  |
|                     |   |   |                         | 220-240                       | 220.240  | 220 240  | 220-240  |
| ٧                   | 220-240   | 220-240   | 220-240                 | 220-240                       | 220-240  | 220-240  | 220 240  |
| V<br>Hz             | 50-60   | 50-60   | 50-60                   | 50-60                         | 50-60  | 50-60  | 50-60  |
| V<br>Hz<br>kW       | 50-60<br>11,1   | 50-60<br>11,1   | 50-60<br>7,4            | 50-60<br>7,4                  | 50-60<br>7,4   | 50-60<br>7,4   | 50-60<br>7,4                                   |
| V<br>Hz<br>kW<br>cm | 50-60<br>11,1<br>110  | 50-60<br>11,1<br>110  | 50-60<br>7,4<br>110     | 50-60<br>7,4<br>110           | 50-60<br>7,4<br>110  | 50-60<br>7,4<br>110  | 50-60<br>7,4<br>110                            |
| V<br>Hz<br>kW       | 50-60<br>11,1   | 50-60<br>11,1   | 50-60<br>7,4            | 50-60<br>7,4                  | 50-60<br>7,4   | 50-60<br>7,4   | 50-60<br>7,4                                   |
|                     | mm mm mm mm mm mm mm mm mm kW kW kW mm kW | Guías laterales mm 916 mm 527 mm 6 mm 51 mm 880 mm 490 mm 16 mm 30  TFT  17 | Negro                   | Negro   Negro   Negro   Negro | Negro   Negr | Negro   Solida laterales   Guisa laterales   Guisa laterales   Guisa laterales   Guisa laterales   Solida laterales | PXX975KV1E                                     |

<sup>•</sup> Sí tiene/–No tiene

### Características técnicas placas

|  |          | Seri                  | e  <b>8</b>                 | Serie   6         |                               |                               |                             |                             |                   |
|--|----------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Características  |          |                       |                             |                   | Inducción                     |                               |                             |                             |                   |
| Modelos  |          | DV ICZEDO4E           | DIDCZEDO4E                  |                   |                               |                               | DIDCZGEGAE                  |                             |                   |
| Terminación Premium<br>Terminación biselada                        |          | PXJ675DC1E            | PID675DC1E                  | PXJ651FC1E        | PVQ651FC5E                    | PVS651FC5E                    | PID672FC1E                  | PID651FC1E                  | PIJ651FC1E        |
| Terminación bisel delantero  |          |                       |                             | 1 XOOOTI OIL      | 1 1 4 0 0 1 1 0 0 1           | 1 100011 002                  |                             | TIDOSTI OIL                 | 1 100011 012      |
| Terminación en acero   |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Color  |          | Negro                 | Negro                       | Negro             | Negro                         | Negro                         | Blanco                      | Negro                       | Negro             |
| Dimensiones  |          |                       |                             | 20                |                               | 20                            |                             | 22                          |                   |
| Tipo de anchura Sistema de anclaje                                 | cm       | 60<br>Guías laterales | 60<br>Guías laterales       | 60<br>Muelles     | 60<br>Muelles                 | 60<br>Muelles                 | 60<br>Guías laterales       | 60<br>Muelles               | 60<br>Muelles     |
| Anchura del aparato  | mm       | 606                   | 606                         | 592               | 592                           | 592                           | 606                         | 592                         | 592               |
| Profundidad del aparato  | mm       | 527                   | 527                         | 522               | 522                           | 522                           | 527                         | 522                         | 522               |
| Altura del aparato sobre encimera                                  | mm       | 6                     | 6                           | 6                 | 6                             | 6                             | 6                           | 6                           | 6                 |
| Altura del aparato bajo encimera                                   | mm       | 51                    | 51                          | 51                | 51                            | 51                            | 51                          | 51                          | 51                |
| Dimensiones encastre   |          | F00                   | 500                         | 500               | 500                           | 500                           | 500                         | 500                         | 500               |
| Anchura del hueco (escotadura) Profundidad del hueco (escotadura)  | mm       | 560<br>490            | 560<br>490                  | 560<br>490        | 560<br>490                    | 560<br>490                    | 560<br>490                  | 560<br>490                  | 560<br>490        |
| Espesor mínimo de balda  | mm<br>mm | 16                    | 16                          | 16                | 16                            | 16                            | 16                          | 16                          | 16                |
| Distancia mínima entre superficie de balda                         |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| y parte superior delantera horno                                   | mm       | 30                    | 30                          | 30                | 30                            | 30                            | 30                          | 30                          | 30                |
| restaciones  |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Tipo de control  |          | DirectSelect          | DirectSelect                | DirectSelect      | DirectSelect                  | DirectSelect                  | DirectSelect                | DirectSelect                | DirectSelect      |
| <u> </u>   |          | Premium               | Premium                     |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Niveles de potencia  |          | 17                    | 17                          | 17                | 17                            | 17                            | 17                          | 17                          | 17                |
| Home Connect  Conexión placa - campana                             |          | <del>-</del>          |                             | -                 | -                             | -                             | _                           | -                           | -                 |
| Preparada para Sensor de Cocción                                   |          |                       | _                           | -                 | -                             | -                             | _                           | -                           | -                 |
| Zonas con Control de temperatura del aceite                        |          | 2                     | 3                           | 1                 | 1                             | 1                             | 2                           | 2                           | 2                 |
| Niveles Control de temperatura del aceite                          |          | 5                     | 5                           | 4                 | 4                             | 4                             | 4                           | 4                           | 4                 |
| Recetario  |          | Tarjeta de pedido     | Tarjeta de pedido           | Tarjeta de pedido | Tarjeta de pedido             | Tarjeta de pedido             | Tarjeta de pedido           | Tarjeta de pedido           | Tarjeta de pedido |
| Recetas almacenadas  |          | -                     | -                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Función Combi  |          | -                     | -                           | -                 | •                             | •                             | -                           | -                           | -                 |
| Función PowerMove Función Transfer                                 |          | •<br>-                | -                           | -                 | -                             | -                             |                             | -                           | -                 |
| Función Inicio Automático  |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Función Memoria  |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Función Mi Consumo   |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Función Mantener caliente  |          | •                     | •                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Función Clean: bloqueo temporal del control                        |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Función Comprobar Recipiente                                       |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona                   |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Avisador acústico  |          | •                     | •                           | •                 | -                             | •                             | •                           | -                           | -                 |
| Cronómetro Posibilidad de limitar las señales acústicas            |          | •                     | •                           | -                 | -                             | -                             | -                           | •                           | -                 |
| Potencia total de la placa limitable por el usuario                |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Bloqueo de seguridad para niños automático o manual                |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Indicador de calor residual (H/h)                                  |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Desconexión automática de seguridad de la placa                    |          | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |
| Modo Demo  |          | •                     | •                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| onas de cocción  |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Zonas de inducción con función Sprint                              |          | 2                     | 3                           | 2                 | 2                             | 2                             | 3                           | 3                           | 3                 |
| Zonas de inducción con función Sprint Sartén Inductores auxiliares |          | 2                     | 3 -                         | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Inductores auxiliares  |          |                       | _                           | _                 | -                             | _                             |                             |                             | -                 |
| Diámetro de la zona  | mm       | _                     | _                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Potencia   | kW       | -                     | _                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Sprint   | kW       | -                     | -                           | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| ona delantera derecha  |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Diámetro de la zona  | mm       | 210 x 380 -           | 210                         | 210 x 400 -       | 210 x 190 -                   | 180                           | 210                         | 210                         | 210               |
|  |          | FlexInducción         |                             | FlexInducción     | Combilnducción                |                               |                             |                             |                   |
| Potencia<br>Sprint   | kW       | 3,3                   | 2,2                         | 3,3               | 2,2                           | 1,8                           | 2,2                         | 2,2                         | 2,2               |
| Sprint<br>Cona trasera derecha                                     | kW       | 3,7                   | 3,7                         | 3,7               | 3,7                           | 3,1                           | 3,7                         | 3,7                         | 3,7               |
|  | +        |                       |                             |                   | 210 x 190 -                   |                               |                             |                             |                   |
| Diámetro de la zona  | mm       | -                     | 145                         | -                 | Combilnducción                | 145                           | 145                         | 145                         | 145               |
| Potencia   | kW       | -                     | 1,4                         | -                 | 2,2                           | 1,4                           | 1,4                         | 1,4                         | 1,4               |
| Sprint   | kW       | -                     | 2,2                         | -                 | 3,7                           | 2,2                           | 2,2                         | 2,2                         | 2,2               |
| ona delantera izquierda  |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Diámetro de la zona  | mm       | 280 - Zona 28 cm      | 320/260/210 -<br>Zona 32 cm | 280 - Zona 28 cm  | 210 x 190 -<br>Combilnducción | 210 x 190 -<br>Combilnducción | 320/260/210 -<br>Zona 32 cm | 320/260/210 -<br>Zona 32 cm | 280 - Zona 28 cn  |
| Potencia   | kW       | 2,6                   | 3,3/2,6/2,2                 | 2,6               | 2,2                           | 2,2                           | 3,3/2,6/2,2                 | 3,3/2,6/2,2                 | 2,6               |
| Sprint   | kW       | 3,7                   | 5,5/4,4/3,7                 | 3,7               | 3,7                           | 3,7                           | 5,5/4,4/3,7                 | 5,5/4,4/3,7                 | 3,7               |
| ona trasera izquierda  |          |                       |                             |                   |                               |                               |                             |                             |                   |
| Diámetro de la zona  | mm       |                       | _                           | _                 | 210 x 190 -                   | 210 x 190 -                   | _                           | _                           | _                 |
|  |          |                       |                             |                   | Combilnducción                | Combilnducción                |                             |                             |                   |
| Potencia   | kW       | _                     | _                           | -                 | 2,2                           | 2,2                           | -                           | -                           | -                 |
| Sprint   | kW       | -                     | -                           | -                 | 3,7                           | 3,7                           | -                           | -                           | -                 |
| onexión eléctrica  | 1/       | 220-240               | 220.240                     | 220.240           | 220.240                       | 220.240                       | 220.240                     | 220.240                     | 220.240           |
| Tensión nominal<br>Frecuencia de la red                            | V<br>Hz  | 220-240<br>50-60      | 220-240<br>50-60            | 220-240<br>50-60  | 220-240<br>50-60              | 220-240<br>50-60              | 220-240<br>50-60            | 220-240<br>50-60            | 220-240<br>50-60  |
| Potencia de la red   | kW       | 7,4                   | 7,4                         | 7,4               | 7,4                           | 6,9                           | 7,4                         | 7,4                         | 7,4               |
| Longitud del cable de conexión                                     | cm       | 110                   | 110                         | 0,5               | 0,5                           | 0,5                           | 0,5                         | 0,5                         | 0,5               |
| Consumo en stand by en modo apagado                                | W/h      | 0,5                   | 0,5                         | -                 | -                             | -                             | -                           | -                           | -                 |
| Consumo en stand by conectado a la red                             | W/h      | -                     | -                           | 110               | 110                           | 110                           | 110                         | 110                         | 110               |
| Cable conectado a la placa   |          | •                     | •                           | •                 | -                             | -                             | •                           | •                           | •                 |
|  | _        | •                     | •                           | •                 | •                             | •                             | •                           | •                           | •                 |

Sí tiene/-No tiene

### Características técnicas placas

|  | Serie   4 |   |                         |                         |                         |             |  |  |
|--|-----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--|--|
| Características  |           |   |                         | Inducción               |                         |             |  |  |
| lodelos  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Terminación Premium  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Terminación biselada   |           | DIDC04DD4E                              | PIJ651BB2E              | DILICOADDOE             | DUCCAADDOE              |             |  |  |
| Terminación bisel delantero<br>Terminación en acero                      |           | PID631BB1E                              |                         | PUJ631BB2E              | PUC631BB2E              | PUE645BB1E  |  |  |
| Color  |           | Negro                                   | Negro                   | Negro                   | Negro                   | Negro       |  |  |
| imensiones   |           | 0                                       |                         |                         |                         |             |  |  |
| Tipo de anchura  | cm        | 60                                      | 60                      | 60                      | 60                      | 60          |  |  |
| Sistema de anclaje   |           | Muelles                                 | Muelles                 | Muelles                 | Muelles                 | Muelles     |  |  |
| Anchura del aparato  | mm        | 592                                     | 592                     | 592                     | 592                     | 583         |  |  |
| Profundidad del aparato  | mm        | 522                                     | 522<br>6                | 522                     | 522                     | 513         |  |  |
| Altura del aparato sobre encimera<br>Altura del aparato bajo encimera    | mm<br>mm  | 6<br>51                                 | 51                      | 6<br>51                 | 6<br>51                 | 55          |  |  |
| imensiones encastre  | 111111    | 31                                      | 21                      | 21                      | 51                      | 55          |  |  |
| Anchura del hueco (escotadura)   | mm        | 560                                     | 560                     | 560                     | 560                     | 560         |  |  |
| Profundidad del hueco (escotadura)                                       | mm        | 490                                     | 490                     | 490                     | 490                     | 490         |  |  |
| Espesor mínimo de balda  | mm        | 16                                      | 16                      | 16                      | 16                      | 16          |  |  |
| Distancia mínima entre superficie de balda                               |           | 30                                      | 30                      | 30                      | 30                      | 30          |  |  |
| y parte superior delantera horno   | mm        | 30                                      |                         | 30                      | 30                      | 30          |  |  |
| restaciones  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Tipo de control  |           | TouchSelect                             | TouchSelect             | TouchSelect             | TouchSelect             | TouchSelect |  |  |
| Niveles de potencia  |           | 17                                      | 17                      | 17                      | 17                      | 17          |  |  |
| Home Connect<br>Conexión placa - campana                                 |           | -                                       | <u>-</u>                | -                       | -                       | -           |  |  |
| Preparada para Sensor de Cocción   |           | _                                       |                         | _                       | -                       | _           |  |  |
| Zonas con Control de temperatura del aceite                              |           | -                                       |                         |                         |                         | _           |  |  |
| Niveles Control de temperatura del aceite                                |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Recetario  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Recetas almacenadas  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Función Combi  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Función PowerMove  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Función Transfer   |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Función Inicio Automático  |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Función Memoria  |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Función Mi Consumo   |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Función Mantener caliente  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       |             |  |  |
| Función Clean: bloqueo temporal del control Función Comprobar Recipiente |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | -           |  |  |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona                         |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Avisador acústico  |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Cronómetro   |           | _                                       | _                       | _                       | _                       | _           |  |  |
| Posibilidad de limitar las señales acústicas                             |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Potencia total de la placa limitable por el usuario                      |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Bloqueo de seguridad para niños automático o manual                      |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Indicador de calor residual (H/h)  |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Desconexión automática de seguridad de la placa                          |           | •                                       | •                       | •                       | •                       | •           |  |  |
| Modo Demo  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| onas de cocción  |           | •                                       |                         |                         |                         |             |  |  |
| Zonas de inducción con función Sprint                                    |           | 3                                       | 3                       | 3                       | 3                       | 4           |  |  |
| Zonas de inducción con función Sprint Sartén                             |           | -                                       | -                       | -                       | -                       |             |  |  |
| Inductores auxiliares ona central  |           | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Diámetro de la zona  | mm        | _                                       |                         | _                       | _                       | _           |  |  |
| Potencia   | kW        | -                                       |                         | -                       |                         | -           |  |  |
| Sprint   | kW        | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| ona delantera derecha  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Diámetro de la zona  | mm        | 210                                     | 210                     | 210                     | 180                     | 210         |  |  |
| Potencia   | kW        | 2,2                                     | 2,2                     | 2,2                     | 1,8                     | 2,2         |  |  |
| Sprint   | kW        | 3,7                                     | 3,7                     | 3,7                     | 3,1                     | 3,7         |  |  |
| ona trasera derecha  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Diámetro de la zona  | mm        | 145                                     | 145                     | 145                     | 145                     | 145         |  |  |
| Potencia   | kW        | 1,4                                     | 1,4                     | 1,4                     | 1,4                     | 1,4         |  |  |
| Sprint   | kW        | 2,2                                     | 2,2                     | 2,2                     | 2,2                     | 2,2         |  |  |
| ona delantera izquierda  | PA        | 220/260/210 Zone 22 em                  | 280 - Zona 28 cm        | 280 - Zona 28 cm        | 240 - Zona 24 cm        | 180         |  |  |
| Diámetro de la zona<br>Potencia  | mm<br>kW  | 320/260/210 - Zona 32 cm<br>3,3/2,6/2,2 | 280 - Zona 28 cm<br>2,6 | 280 - Zona 28 cm<br>2,6 | 240 - Zona 24 cm<br>2,2 | 1,8         |  |  |
| Sprint   | kW        | 5,5/4,4/3,7                             | 3,7                     | 3,7                     | 3,7                     | 3,1         |  |  |
| ona trasera izquierda  | IVAA      | 0,0 7,7 0,1                             | 0,1                     | 0,1                     | 0,1                     | 0,1         |  |  |
| Diámetro de la zona  | mm        | -                                       | -                       | -                       | -                       | 180         |  |  |
| Potencia Potencia  | kW        | -                                       | -                       | -                       | -                       | 1,8         |  |  |
| Sprint   | kW        | -                                       | -                       | -                       | -                       | 3,1         |  |  |
| onexión eléctrica  |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |
| Tensión nominal  | ٧         | 220-240                                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240     |  |  |
| Frecuencia de la red   | Hz        | 50-60                                   | 50-60                   | 50-60                   | 50-60                   | 50-60       |  |  |
| Potencia del aparato   | kW        | 7,4                                     | 7,4                     | 4,6                     | 4,6                     | 4,6         |  |  |
| Longitud del cable de conexión   | cm        | 0,5                                     | 0,5                     | 0,5                     | 0,5                     | 0,5         |  |  |
| Consumo en stand by en modo apagado                                      | W/h       | -                                       | -                       | -                       | -                       | -           |  |  |
| Consumo en stand by conectado a la red                                   | W/h       | 110                                     | 110                     | 110                     | 110                     | 110         |  |  |
| Cable conectado a la placa   |           |   |                         |                         |                         |             |  |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene

### Características técnicas placas

|  | Serie   8 Serie   6 |                      | e   <b>6</b>             | Serie   <b>4</b>     |                      |              |
|--|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Características  |                     |                      |                          | Vitrocerámicas       |                      |              |
| Modelos  |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Terminación Premium  |                     | PKM875DP1D           |                          |                      |                      |              |
| Terminación biselada   |                     |                      | PKD751FP1E               | PKK651FP2E           |                      |              |
| Terminación bisel delantero  |                     |                      |                          |                      | PKK631B18E           | PKF631B17E   |
| Terminación en acero   | _                   |                      |                          |                      |                      |              |
| Dimensiones  |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Tipo de anchura  | cm                  | 80                   | 70                       | 60                   | 60                   | 60           |
| Sistema de anclaje   |                     | Guías laterales      | Guías laterales          | Muelles              | Muelles              | Muelles      |
| Anchura del aparato  | mm                  | 816                  | 710                      | 592                  | 592                  | 592          |
| Profundidad del aparato  | mm                  | 527                  | 522                      | 522                  | 522                  | 522          |
| Altura del aparato sobre encimera  | mm                  | 6                    | 6 39                     | <u>6</u><br>45       | 6<br>45              | 6            |
| Altura del aparato bajo encimera   | mm                  | 44                   | 39                       | 45                   | 45                   | 45           |
| Dimensiones encastre   |                     | 700                  | 500                      | 500                  | 500                  | 500          |
| Anchura del hueco (escotadura)   | mm                  | 780                  | 560                      | 560                  | 560                  | 560          |
| Profundidad del hueco (escotadura)   | mm                  | 500                  | 490                      | 490                  | 490                  | 490          |
| Espesor mínimo de balda  | mm                  | 16                   | 16                       | 16                   | 16                   | 16           |
| Distancia mínima entre superficie de balda<br>y parte superior delantera horno | mm                  | 20                   | 20                       | 20                   | 20                   | 20           |
| Prestaciones   |                     | D: 10 L : 2          | D: (2.1.)                | D1 10 1 1            | T 161 :              | T 101        |
| Tipo de control  |                     | DirectSelect Premium | DirectSelect             | DirectSelect         | TouchSelect          | TouchSelect  |
| Niveles de potencia  |                     | 17                   | 17                       | 17                   | 17                   | 17           |
| Función Combi  |                     | •                    | -                        | -                    | -                    | -            |
| Función Memoria  |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Función Mi Consumo   |                     | •                    | •                        | •                    | -                    | -            |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona                               |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Avisador acústico  |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Cronómetro   |                     | •                    | -                        |                      | -                    | -            |
| Función Clean: bloqueo temporal del control                                    |                     | •                    | •                        | •                    | -                    | -            |
| Posibilidad de limitar las señales acústicas                                   |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Bloqueo de seguridad para niños automático o manual                            |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Indicador de calor residual (H/h)  |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Desconexión automática de seguridad de la placa                                |                     | •                    | •                        | •                    | •                    | •            |
| Modo Demo  |                     | •                    | -                        | -                    | -                    | -            |
| Zonas de cocción   |                     |                      | 2                        | 2                    | 2                    | 4            |
| Zonas vitrocerámicas   |                     | 5                    | 3                        | 3                    | 3 -                  | 4 -          |
| Zonas vitrocerámicas con función Sprint Zona central                           |                     | 3                    | 1                        | 2                    | -                    |              |
| Diámetro de la zona  | mm                  | 230/180              | _                        |                      | _                    |              |
|  | kW                  |                      |                          |                      | _                    |              |
| Potencia<br>Sprint   | kW                  | 2,4/1,7<br>3,4       |                          | <u> </u>             | -                    | <del>-</del> |
| ·  | KVV                 | 3,4                  | _                        |                      | _                    |              |
| Zona delantera derecha   |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Diámetro de la zona  | mm                  | 180/120              | 320/260/210 - Zona 32 cm | 180/120              | 180                  | 210/120      |
| Potencia   | kW                  | 2,0/1,0              | 4,0/3,0/2,0              | 2,0/1,0              | 2                    | 2,2/0,75     |
| Sprint   | kW                  | 2,3                  | 3,4                      | 2,3                  | -                    | -            |
| Zona trasera derecha   |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Diámetro de la zona  | mm                  | 145                  | -                        | 145                  | 145                  | 145          |
| Potencia   | kW                  | 1,2                  | -                        | 1,2                  | 1,2                  | 1,2          |
| Sprint   | kW                  | -                    | -                        | -                    | -                    | -            |
| Zona delantera izquierda   |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Diámetro de la zona  | mm                  | 210/145              | 145                      | 275/210 - Zona 28 cm | 275/210 - Zona 28 cm | 145          |
| Potencia   | kW                  | 2,1/1,2              | 1,2                      | 2,7/2,1              | 2,7/2,0              | 1,2          |
| Sprint   | kW                  | 3                    | -                        | 3,4                  | -                    | -            |
| ona trasera izquierda  |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Diámetro de la zona  | mm                  | 145                  | 145                      | -                    | -                    | 180          |
| Potencia   | kW                  | 1,2                  | 1,2                      | -                    | -                    | 2            |
| Sprint   | kW                  | _                    | -                        | -                    | -                    | -            |
| Conexión eléctrica   |                     |                      |                          |                      |                      |              |
| Tensión nominal  | V                   | 220-240              | 220-240                  | 220-240              | 220-240              | 220-240      |
|  | V                   |                      |                          |                      |                      |              |
| Frecuencia de la red   | Hz                  | 50-60                | 50-60                    | 50-60                | 50-60                | 50-60        |
| Frecuencia de la red Potencia del aparato                                      |                     |                      | 50-60<br>5,75            | 50-60<br>5,75        | 50-60<br>5,7         | 50-60<br>6,6 |
|  | Hz                  | 50-60                |                          |                      |                      |              |
| Potencia del aparato   | Hz                  | 50-60<br>11          | 5,75                     | 5,75                 | 5,7                  | 6,6          |

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene

### Características técnicas placas

|  |    |                  |                  | Seri             | e   <b>6</b>     |                  |                  | Seri             | ie   <b>4</b>    |
|--|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Características                                |    |                  |                  |                  | G                | as               |                  |                  |                  |
| Modelos  |    | PCR9A5B90        | PPQ7A6B90        | PCS7A5B90        | PPC6A6B20        | PPP6A6B20        | PCC6A5B90        | PGC6B5B90        | PGH6B5B90        |
| Superficie                                     |    | Acero inoxidable | Cristal templado | Acero inoxidable | Cristal templado | Cristal templado | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| Terminación Premium                            |    | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Dimensiones                                    |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Tipo de anchura                                | cm | 90               | 75               | 75               | 60               | 60               | 60               | 60               | 60               |
| Sistema de anclaje                             |    | Grapa            |
| Anchura del aparato                            | mm | 915              | 752              | 750              | 590              | 590              | 582              | 582              | 582              |
| Profundidad del aparato                        | mm | 520              | 520              | 520              | 520              | 520              | 520              | 520              | 520              |
| Altura del aparato bajo encimera               | mm | 45               | 45               | 45               | 45               | 45               | 45               | 45               | 45               |
| Profundidad del aparato con acometida de gas   | mm | 61               | 56               | 56               | 56               | 56               | 56               | 56               | 56               |
| Dimensiones de encastre                        |    | 01               | - 00             |                  | - 00             |                  | - 00             |                  | - 55             |
| Anchura del hueco                              | mm | 850              | 560              | 560              | 560              | 560              | 560              | 560              | 560              |
| Profundidad                                    | mm | 490              | 490              | 490              | 490              | 490              | 490              | 490              | 490              |
| Espesor mínimo de balda                        | mm | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               |
| Posibilidad de instalación enrasada            |    | -                | •                | -                | •                | •                | -                | -                | -                |
| Prestaciones                                   |    |                  | -                |                  | -                | -                |                  |                  |                  |
| FlameSelect                                    |    | •                | •                | •                |                  | •                |                  | _                | _                |
| Wok  |    | 5 kW             | 4 kW             | 5 kW             | 4 kW             | -                | 4 kW             | 3,3 kW           | 3,3 kW           |
| Regulación dual de llama en Wok                |    | • S KVV          | - + KVV          | 5 KVV            | - + KVV          |                  | - 4 KVV          | - J,J KVV        | - J,3 KW         |
| Seguridad GasStop                              |    | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                |
| Autoencendido en el mando                      |    | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                |
|  |    | •                | •                | •                |                  |                  |                  | •                | •                |
| Indicador de calor residual (H/h)              |    | 11:              | 10               | 10               | 10               | Utama familia    | Utama familia    | Utama familia    | - Literatura     |
| Material de las parrillas                      |    | Hierro fundido   |
| Parrillas individuales/parrillas continuas     |    | -/•              | •/-              | -/•<br>-         | •/-              | •/-              | -/•<br>-         | -/•              | -/•              |
| Parrillas lavables en el lavavajillas          |    | -                | -                | _                | -                |                  | -                | -                | -                |
| Zonas de cocción                               |    | -                | -                | -                |                  | 4                |                  | 2                |                  |
| Zonas de gas                                   |    | 5                | 5                | 5                | 3                | 4                | 3                | 3                | 4                |
| Zona delantera izquierda                       |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | 0,33-1           | 0,33-1           | 0,3-5            | 1,55-4           | 0,35-1,75        | 1,55-4           | 1,55-3,3         | 0,35-1,75        |
| Diámetro recipientes                           | cm | 12-16            | 12-16            | 22-30            | 22-30            | 14-22            | 22-30            | 22-30            | 14-22            |
| Zona trasera izquierda                         |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | 0,35-1,75        | 0,35-1,75        | -                | -                | 0,35-1,75        | -                | -                | 0,35-1,75        |
| Diámetro recipientes                           | cm | 14-22            | 14-22            | -                | -                | 14-22            | -                | -                | 14-22            |
| Zona delantera central                         |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | 0,3-5            | 1,55-4           | 0,33-1           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Diámetro recipientes                           | cm | 22-30            | 22-30            | 12-16            | -                | -                | -                | -                | -                |
| Zona trasera central                           |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | -                | -                | 0,35-1,75        | -                | -                | -                | -                | -                |
| Diámetro recipientes                           | cm | -                | -                | 14-22            | -                | -                | -                | -                | -                |
| Zona delantera derecha                         |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | 0,35-1,75        | 0,35-1,75        | 0,35-1,75        | 0,33-1           | 0,33-1           | 0,33-1           | 0,33-1           | 0,33-1           |
| Diámetro recipientes                           | cm | 14-22            | 14-22            | 14-22            | 12-16            | 12-16            | 12-16            | 12-16            | 12-16            |
| Zona trasera derecha                           |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia                                       | kW | 0,5-3            | 0,5-3            | 0,5-3            | 0,5-3            | 0,5-3            | 0,5-3            | 0,5-3            | 1,55-3,3         |
| Diámetro recipientes                           | cm | 20-26            | 20-26            | 20-26            | 20-26            | 20-26            | 20-26            | 20-26            | 22-30            |
| Conexión eléctrica                             |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Tensión nominal                                | V  | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        | 220-240 V        |
| Frecuencia de la red                           | Hz | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            |
| Potencia total a red eléctrica                 | kW | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 0,8              | 1,1              |
| Longitud del cable de conexión                 | cm | 150              | 100              | 100              | 100              | 100              | 100              | 100              | 100              |
| Conexión gas                                   |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia de acometida de gas                   |    | 12,5             | 11,5             | 12,5             | 8                | 7,5              | 8                | 6                | 7,8              |
| Inyectores de serie para gas natural/biometano |    | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                |
| Inyectores para gas butano/propano             |    | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                | •                |
| Certificados                                   |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Número de homologación de gas                  |    | PIN0099CT970     | PIN0099CT970     | PIN0099CT970     | PIN0099CT970     | PIN0099CT970     | PIN0099CT970     | PIN0099CT968     | PIN0099CT968     |
|  |    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

Sí tiene/-No tiene

### Características técnicas placas

|  | Seri     | e  <b>8</b>           | Serie   6             |                |                         |                |                |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Características  | Dominó   |                       |                       |                |                         |                |                |
| Modelos  |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Terminación Premium  |          | PRA3A6D70             | PRB3A6D70             | PKY475FB1E     | PXX375FB1E              | PIB375FB1E     | PKF375FP1E     |
| Tipo   |          | Gas                   | Gas                   | Teppan Yaki    | FlexInducción           | Inducción      | Vitrocerámica  |
| Dimensiones  |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Tipo de anchura  | cm       | 30                    | 30                    | 40             | 30                      | 30             | 30             |
| Sistema de anclaje   |          | Anclaje dominó        | Anclaje dominó        | Anclaje dominó | Anclaje dominó          | Anclaje dominó | Anclaje dominó |
| Anchura del aparato  | mm       | 306                   | 306                   | 396            | 306                     | 306            | 306            |
| Profundidad del aparato  | mm       | 527                   | 527                   | 527            | 527                     | 527            | 527            |
| Altura del aparato sobe encimera   | mm       | 14                    | 14                    | 6              | 6                       | 6              | 6              |
| Altura del aparato bajo encimera   | mm       | 45                    | 45                    | 90             | 51                      | 51             | 38             |
| Altura del aparato con acometida de gas                                  | mm       | 62                    | 62                    | -              | -                       | -              | -              |
| Dimensiones encastre   |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Anchura del hueco (escotadura)   | mm       | 270                   | 270                   | 360            | 270                     | 270            | 270            |
| Profundidad del hueco (escotadura)                                       | mm       | 490                   | 490                   | 490            | 490                     | 490            | 490            |
| Espesor mínimo de balda  | mm       | 30                    | 30                    | 30             | 16                      | 16             | 20             |
| Distancia mínima entre superficie de balda                               |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| y parte superior delantera horno   | mm       | -                     | -                     | -              | 30                      | 30             | -              |
| Prestaciones   |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Tipo de control  |          | FlameSelect           | FlameSelect           | DirectSelect   | DirectSelect            | DirectSelect   | DirectSelect   |
| Niveles de potencia/Rango de temperatura                                 |          | 9                     | 9                     | 160 °C-240 °C  | 17                      | 17             | 17             |
| Función Memoria  |          | -                     | -                     | •              | •                       | •              | •              |
| Función Inicio automático  |          | _                     | _                     | _              | •                       | •              | -              |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona                         |          | _                     | _                     | _              | •                       | •              | •              |
| Avisador acústico  |          | _                     | _                     | •              | •                       | •              | •              |
| Cronómetro   |          |                       | _                     | •              | •                       | •              | •              |
| Autoencendido en el mando  |          | •                     | •                     | •              |                         | •              | -              |
|  |          | -                     |                       |                | -                       |                | -              |
| Material de la parrilla  |          | Hierro fundido        | Hierro fundido        | -              |                         | -              |                |
| Tipo de parrilla   |          | Continua              | Continua              | -              | -                       |                | -              |
| Parrillas lavables en el lavavajillas                                    |          | •                     | •                     | -              | -                       | -              | -              |
| Función Mantener caliente  |          | -                     | -                     | •              | -                       | -              | -              |
| Función Mi Consumo   |          | -                     | -                     | •              | •                       | •              | •              |
| Posibilidad de limitar las señales acústicas                             |          | -                     | -                     | •              | •                       | •              | •              |
| Potencia total de la placa limitable por el usuario                      |          | -                     | -                     | -              | •                       | •              | -              |
| Bloqueo de seguridad para niños automático o manual                      |          | -                     | -                     | •              | •                       | •              | •              |
| Indicador de calor residual (H/h)  |          | •                     | •                     | •              | •                       | •              | •              |
| Desconexión automática de seguridad de la placa                          |          | -                     | -                     | •              | •                       | •              | •              |
| GasStop  |          | •                     | •                     | -              | -                       | -              | -              |
| Cuba de acero inoxidable   |          | -                     | -                     | -              | -                       | -              | -              |
| Válvula de desagüe   |          | -                     | -                     | -              | -                       | -              | -              |
| Tapa de cristal vitrocerámico  |          | -                     | -                     | •              | -                       | -              | -              |
| Zonas de cocción   |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Zonas de inducción   |          | -                     | -                     | -              | 1                       | 2              | -              |
| Zonas vitrocerámicas   |          | -                     | -                     | -              | -                       | -              | 2              |
| Zonas de gas   |          | Wok (regulación dual) | 2                     | -              | -                       | _              | -              |
| Zona delantera central   |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Diámetro zona  | mm       | -                     | -                     | 292x344        | 210x400 - FlexInducción | 210            | 180/120        |
| Potencia   | kW       | 0,3-6                 | 0,4-1,9               | 1,9            | 3,3                     | 2,2            | 2,0/1,0        |
| Diámetro recipientes   | cm       | 22-30                 | 14-22                 | -              | -                       |                | -              |
| Constant   | kW       | -                     | - 17.22               | -              | 3,7                     | 3,7            | 2,3            |
| Sprint<br>Zona trasera central   | LAA      |                       |                       |                | 0,1                     | 0,1            | 2,0            |
| Diámetro zona  | mm       | _                     | _                     | _              | _                       | 145            | 145            |
| Potencia Potencia  | mm<br>kW |                       | 0,6-2,8               | _              | -                       | 1,4            | 1,2            |
|  |          | <del>-</del>          |                       | <u>-</u>       | -                       | 1,4            | 1,2            |
| Diámetro recipientes   | cm       |                       | 20-26                 |                |                         |                | -              |
| Sprint   | kW       | -                     | -                     | -              | -                       | 2,2            | _              |
| Conexión de gas  | 1        | ^                     |                       |                |                         |                |                |
| Potencia acometida de gas  | kW       | 6                     | 4,7                   | -              | -                       | -              | -              |
| Gas inyectores serie   |          | Gas natural/biometano | Gas natural/biometano | -              | -                       | -              | -              |
| Juego de inyectores  |          | Butano/propano        | Butano/propano        | -              | -                       | -              | -              |
| Conexión eléctrica   |          |                       |                       |                |                         |                |                |
|  | V        | 220-240               | 220-240               | 220-240        | 220-240                 | 220-240        | 220-240        |
| Tensión nominal  |          |                       | 50-60                 | 50-60          | 50-60                   | 50-60          | 50-60          |
| Tensión nominal<br>Frecuencia red  | Hz       | 50-60                 |                       |                |                         |                |                |
| Tensión nominal<br>Frecuencia red<br>Potencia toma eléctrica del aparato | Hz<br>kW | 50-60<br>0,002        | 0,002                 | 1,9            | 3,7                     | 3,7            | 3,5            |
| Tensión nominal  |          |                       |                       |                |                         |                |                |
| Tensión nominal<br>Frecuencia red<br>Potencia toma eléctrica del aparato | kW       | 0,002                 | 0,002                 | 1,9            | 3,7                     | 3,7            | 3,5            |

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene

# Cocina #LikeA**Bosch**



## Campanas

Explicación de prestaciones
Glosario
Resumen de gama NUEVO
Fichas de producto NUEVO
Accesorios NUEVO
Modo Demo
Planos de instalación
Tablas técnicas

128
129
129
134
147
150
151
161

-O-

- Horno HSG636XS6 Serie | 8
- Centro de café Gourmet CTL636ES6 Serie | 8
  - Horno CMG633BS1 Serie | 8
- Módulo de calentamiento BIC630NS1 Serie | 8
  - Campana decorativa DWF97RV60 Serie | 8
    - Placa PXY875KW1E Serie | 8

# Máximas prestaciones y el diseño más vanguardista.

Bosch ofrece una gama de producto completa especialmente para cocinas con islas de cocción, donde lo que se busca es un espacio abierto, con diseño y libre de humos.

#### Extractor de encimera

Se integra totalmente en la encimera de la cocina y es visible únicamente cuando se utiliza. El panel de mandos es de cristal vitrocerámico negro, por lo que queda perfectamente integrado con la placa. Al conectarlo se eleva la parte de aspiración... al situarse tan cerca de la placa, el extractor capta rápidamente los humos y olores que se generan durante la cocción, sin que lleguen a dispersarse, lo que convierte al extractor de encimera en la campana perfecta para instalar en una isla de cocción.

Su total flexibilidad en la instalación, permite enrasarlo perfectamente en la encimera. Existe la posibilidad de colocar el motor por delante, o bien girarlo y ubicarlo por detrás, para ganar superficie útil en la zona delantera de cocción. Incluso, existe la posibilidad de instalar el motor disociado del extractor, hasta 3 metros, por lo que ofrece el máximo aprovechamiento del espacio de almacenamiento. Puede instalarse en un mueble de un mínimo de 75 cm de fondo. En todos los casos, tanto con salida de aire al exterior como en recirculación.



Instalación motor delante.

Extractor de encimera DDD96AM60

Placa PXY875KW1E Serie | 8

118





Instalación motor detrás



#### Extractores de techo

La gama Bosch de extractores de techo es la solución idó cuando se busca un espacio diáfano, sin obstáculos, ya que se integra a la perfección en el techo de la cocina, de manera que la visibilidad es total y el aprovechamiento del espacio es máximo. Además, logran la máxima eficacia y eficiencia con el mínimo ruido.





#### **PerfectAir Sensor**

Con tan solo activar el modo automático, la campana regulará automáticamente la potencia de absorción según la cantidad y calidad del aire detectada en cada momento.

Incorpora un sensor que adapta automáticamente, y de forma gradual, el nivel de potencia de extracción de la campana, desconectándose automáticamente cuando no se detectan humos ni olores. ¡Máxima eficiencia y eficacia en la cocina con el mínimo nivel de ruido!



#### **Home Connect**

Podrás manejar tu campana desde cualquier lugar. Recibirás notificaciones, podrás encender y apagar la campana, activar o desactivar el modo automático, ajustar la potencia de absorción de la campana, recibirás notificación cuando tengas que lavar los filtros antigrasa en el lavavajillas...





#### **Motor EcoSilence**

Motor eficiente, silencioso, robusto y duradero. Sin escobillas, gracias a lo cual evitamos pérdidas de eficiencia y reducimos el nivel de ruido. Cuenta con 10 años de garantía que incluyen mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.



#### Control placa-campana

Si tienes una placa Home Connect, y tu campana también lo es, podrás emparejar ambos electrodomésticos y manejarlos directamente desde la placa. Desde la placa podrás encender y apagar, activar el modo automático, graduar la potencia de la campana, etc al mismo tiempo que activar el control de temperatura del aceite en tu placa. Fácil, sencillo y sobre todo,

Extractor de techo DRC99PS20 Serie | 8

Extractor de techo DRC97AQ50 Serie | 6

Extractor de techo DRC96AQ50 Serie | 6

# Diseño moderno con las mejores prestaciones.

Motores con alta capacidad de absorción y bajo nivel de ruido, junto al PerfectAir Sensor aseguran la máxima eficiencia y eficacia.

#### Campanas verticales e inclinadas de cristal

Diseño vertical o inclinado que atrapa todas las miradas.

Las campanas de cristal Bosch coordinan a la perfección con el resto de la gama de cocción, con líneas rectas, y perfecta combinación en cristal tanto negro como blanco.



Además, esta gama incorpora las mejores prestaciones de producto, como son:

- ▶ Home Connect y control de la campana desde la placa.
- ▶ PerfectAir Sensor, modo de funcionamiento totalmente automático. Sensor que mide la calidad del aire y regula automáticamente el nivel óptimo de extracción en cada momento.
- ► Motor EcoSilence, con 10 años de garantía\* y bajo nivel de ruido.
- ► Iluminación LED e interior blindado.
- ▶ Electrónicas con prestaciones como el indicador de saturación de filtros, desconexión automática temporizada, etc.

### Apertura del cristal frontal

Las campanas de cristal incorporan amortiguadores para una cómoda apertura y limpieza interior. Además, permiten abrir el cristal frontal a una posición de 15º para aquellos momentos de mayor intensidad, aunque no sea necesario para su perfecto funcionamiento.

\*Incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

#### Campanas decorativas

Bosch cuenta con una amplia gama de campanas decorativas con diseños y prestaciones exclusivas. Mayor presencia del acero inoxidable en combinación con el cristal dotando al producto de un moderno diseño.

- ▶ Home Connect y control de la campana desde la placa.
- ▶ PerfectAir Sensor, modo de funcionamiento totalmente automático.
- ► Motor EcoSilence, con 10 años de garantía\* y bajo nivel de ruido.
- ► Iluminación LED.
- ► Interior blindado, sin aristas ni elementos cortantes, sin cables, sin acceso al motor, todo protegido para una limpieza cómoda y segura.
- ▶ Electrónicas con prestaciones como el indicador electrónico de saturación, tanto de los filtros de aluminio como del filtro de carbón activo, o la desconexión automática temporizada.
- ► Filtros de aluminio, hasta 9 capas, con una alta capacidad de retención de grasas. Recubiertos de acero inoxidable y lavables en el lavavajillas.
- ► Sistema de fácil instalación.







Campana DWF97RV60 Serie | 8

100

Campana DWB98PR50 Serie | 8



## Bosch, especialista en extracción.

Las mejores prestaciones de producto para los mejores resultados.



#### PerfectAir Sensor: modo automático

Con tan solo activar el modo automático, la campana regulará automáticamente la potencia de absorción según la cantidad y calidad del aire detectada en cada momento.

Incorpora un sensor a la salida del motor, patentado por Bosch, que mide los compuestos orgánicos volátiles del aire y adapta automáticamente, y de forma gradual, el nivel de potencia de extracción de la campana. Tras 10 min sin detectar ni humos ni olores, se desconectará. ¡Máxima eficiencia y eficacia en la cocina con el mínimo nivel de ruido!

#### Función control placa-campana

Permite controlar la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, solo es necesario seleccionar la potencia de la placa y seleccionar el funcionamiento de la campana deseada.

Hay múltiples configuraciones y se puede establecer la opción que se desee, por ejemplo, que al conectar la placa, se ilumine la campana y se conecte en un nivel determinado de extracción, o bien, directamente en modo automático... al apagar la placa, se apagaría la iluminación de la campana pero seguirá funcionando hasta eliminar todos los humos y olores de la sala, desconectándose automáticamente una vez asegurado un aire limpio en la cocina.



#### **Home Connect**

Control de la campana desde el dispositivo móvil. Se tiene el control total del producto, seleccionar el funcionamiento automático o el emparejamiento de la placa y la campana para poder controlar ambos desde la placa, ajustar los diferentes niveles de intensidad de extracción, programar su desconexión y estar informado en todo momento de la situación de la campana, como por ejemplo, avisará cuando sea necesario limpiar los filtros de grasa o renovar el filtro de carbón activo.

#### **Electrónica TouchControl**

Todo el frontal es una superficie uniforme aportando una estética moderna y diferencial. Pulsando directamente sobre los símbolos se selecciona el nivel de potencia o la función deseada.

Dependiendo del modelo, incorpora múltiples funciones como el PerfectAir Sensor, la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo y la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.

#### Indicador electrónico de saturación de filtros

Avisa mediante una señal acústica y/o visual de la necesidad de lavar los filtros antigrasa o cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.

#### Desconexión automática temporizada

Elimina los olores residuales que quedan después de cocinar y apaga automáticamente la campana transcurrido un tiempo.



#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía hasta en un 80%.

El motor EcoSilence funciona con un nivel de ruido inferior a otros motores convencionales. Permite reducir el ruido producido hasta un 20%. Esto unido a una carcasa fonoabsorbente en el motor, ademas de 2 láminas de 1,5 cm de grosor de material insonorizante que cubren las dos turbinas de salida, hacen que el ruido quede amortiguado.

Resultado, máxima extracción con un nivel de ruido absolutamente bajo.

#### Iluminación LED

Proporciona una iluminación agradable y funcional. De larga durabilidad, tanto como la vida útil de la campana.

#### Fácil limpieza: interior blindado

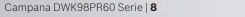
Incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

Su aerodinámico diseño interior permite optimizar la extracción del aire. Además, al no dejar a la vista ni cables, ni aristas, garantiza una limpieza mucho más fácil y segura. Y al encontrarse el motor protegido, se alarga su vida útil.

#### Fácil limpieza: filtro recubierto de acero inoxidable

Para obtener el mejor rendimiento de la campana es importante su cuidado y limpieza. Las campanas Bosch incorporan filtro multicapa de aluminio, como mínimo 5 capas de aluminio, llegando hasta 9 capas en los modelos más altos de gama, con una alta capacidad de retención de grasas. Además, en muchos casos se añade un recubrimiento exterior en acero inoxidable que aporta al filtro una estética inmejorable y permite poder lavarlo en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos.







Bosch, más que un especialista en extracción.

Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas.

Bosch ofrece un servicio completo de asesoramiento para asegurar el mejor rendimiento de la campana y la máxima satisfacción de sus clientes.

#### ¿Cómo elegir una campana? ¿Qué capacidad de extracción se necesita?

Uno de los factores decisivos en la elección de la campana es el tamaño de la cocina, ya que determina el volumen de aire que hay que renovar. Con este valor se puede determinar la capacidad de extracción necesaria, es decir, el volumen de aire que hay que renovar cada hora.

Las cocinas más grandes precisan campanas con mayor capacidad

Los estudios realizados sobre el ambiente en un local han permitido comprobar que, para conseguir una renovación adecuada de aire, es necesario que la campana renueve entre 6 y 12 veces por hora el volumen de aire de la estancia, a mínima y máxima velocidad respectivamente.

Conociendo la superficie de la cocina y multiplicándola por la altura de la habitación, se obtendrá el volumen de la estancia. Para que una campana cumpla su función, en una cocina de, por ejemplo, 16 m<sup>2</sup> es necesario que renueve entre 6 y 12 veces cada hora el volumen de la cocina, en este caso 40 m³ (ver dibujo).

Campana decorativa DWB98JQ50 Serie | 6



# Bosch, especialista en extracción. Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas.

Disponemos de la tecnología más avanzada y, sobre todo, del equipo de profesionales que conocen más a fondo nuestros productos.

A la hora de consultar los valores de capacidad de extracción, es conveniente conocer si la instalación de salida de aire de la vivienda es adecuada, ya que ésta tiene una gran influencia para un resultado óptimo de funcionamiento.

#### **Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas**

Bosch dispone de la tecnología más avanzada y del equipo de profesionales que conocen más a fondo nuestros electrodomésticos.

#### **Desde Bosch te ayudamos con:**

- ► La elección de la campana
- ▶ Recomendaciones para su correcta instalación y obtener siempre la máxima eficiencia y eficacia
- ► La elección más correcta de los accesorios

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de la instalación a:

#### consultas.campanas@bshg.com

#### Cálculo TEÓRICO de la pérdida de carga en una instalación - Servicio on-line



Se trata de un servicio de asesoramiento sobre la pérdida de carga que puede tener una campana en una determinada instalación.



En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina: tipo de tubo, diámetro, número de codos. longitud de los conductos, etc., se puede calcular la capacidad de extracción de la campana en esa instalación.



En Bosch disponemos de una aplicación que nos permite cruzar las curvas de comportamiento de nuestros motores, con las curvas de comportamiento de una determinada instalación y poder conocer cómo se va a comportar una determinada campana, en una determinada instalación.

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de la instalación a:

#### consultas.campanas@bshg.com

Este servicio es gratuito e incluye la elaboración de un Informe técnico personalizado a través del Equipo Técnico de Asesoramiento en Extracción de Bosch, en el que se detalla la pérdida de carga de esa instalación y el comportamiento que puede tener una determinada campana en función de los datos suministrados.

#### Cálculo REAL de la pérdida de carga en una instalación - Servicio en el domicilio



Se trata de un servicio preventa de asesoramiento e inspección técnica en el domicilio del cliente.



Un técnico de Bosch realizará una inspección. así como un cálculo real de la pérdida de carga que va a tener en su instalación y poder hacer las recomendaciones pertinentes para una correcta definición del sistema de extracción necesario.



Recomendable cuando no se disponga de información suficiente sobre el recorrido de los conductos de extracción y por tanto, no se pueda realizar una buena prescripción de la campana de extracción más adecuada.

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de

#### consultas.campanas@bshg.com

Este servicio tiene un coste de 90 €, que incluye la mano de obra y desplazamiento del técnico Bosch que hace la inspección y toma de datos reales de la instalación, así como la posterior elaboración de un Informe técnico personalizado a través del Equipo Técnico de Asesoramiento en Extracción de Bosch, en el que se detalla la pérdida de carga real de la instalación y los caudales de extracción máximos y mínimos recomendados.

# Bosch, especialista en extracción. Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas.

Disponemos de todos los accesorios para la mejor extracción.

#### ¿Qué hacer si la instalación de salida de aire al exterior no es adecuada?

#### Conductos para mejorar la instalación de salida de aire al exterior

En el caso de disponer de una mala instalación de salida de aire al exterior; tubo rugoso, poco diámetro, muchos codos, etc... Bosch ofrece accesorios que permitan mejorarla.

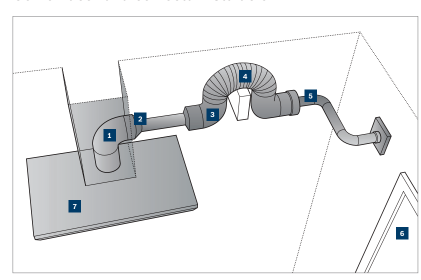
La instalación es la clave para conseguir un buen funcionamiento de la campana. Bosch recomienda utilizar conductos del mayor diámetro posible y de corto recorrido; que los tubos sean lisos, evitar salidas parcialmente bloqueadas, reducir la utilización de codos y evitar utilizar codos con el interior recto.

Para conseguir una instalación perfecta, Bosch dispone de accesorios de tubos lisos de diámetro 150 mm, o bien tubo rectangular equivalente, de 222 x 89 mm, así como codos y conectores variados para facilitar la instalación y una perfecta extracción.

#### Salida del aire al exterior

El aire es aspirado por la campana, liberado de grasas a través de los filtros de aluminio de la campana, y expulsado al exterior por un sistema de tubos de evacuación de aire.

#### Cómo hacer una correcta instalación



- **1.** El codo está muy cerca de la salida de la campana. Bosch recomienda un tramo recto y vertical mínimo de 30 cm
- **2.** La reducción del diámetro del conducto está muy cerca de la salida de la campana.
- **3.** Numerosos codos que disminuyen el caudal de la campana y por lo tanto su capacidad de extracción.
- **4.** Conductos rugosos que hacen perder capacidad. Bosch recomienda en la medida de lo posible usar conductos lisos para asegurar la perfecta extracción.
- **5.** Diámetros de conductos demasiado estrechos. Bosch recomienda utilizar conductos de 15 cm de diámetro.
- **6.** Asegurar que haya una entrada de aire suficiente.
- **7.** Bosch recomienda que el ancho de la campana sea igual o superior al ancho de la placa.

#### ¿Qué hacer si la instalación de salida de aire al exterior no es adecuada y no se puede mejorar? Instalación en recirculación

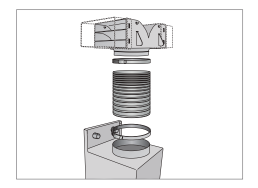
En Bosch disponemos de los accesorios necesarios para instalar la campana en recirculación asegurando la máxima eficiencia y mínima pérdida de la capacidad de extracción.

El funcionamiento en recirculación de aire está especialmente indicado para aquellas viviendas con un sistema de ventilación deficiente o sin posibilidad de salida de aire al exterior. En el caso de que una instalación con salida de aire al exterior dé pérdidas de extracción superiores al 40%, Bosch recomienda instalar la campana en recirculación.

#### Instalación en recirculación

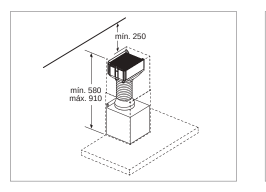
El aire es aspirado por la campana, liberado de grasas a través de los filtros de aluminio de la campana, liberado de olores a través de los filtros de carbón activo del accesorio de recirculación y devuelto de nuevo al interior de la cocina.

En Bosch disponemos de varias opciones de instalación en recirculación. Adicionalmente al set tradicional, se han desarrollado sistemas de alta eficiencia que permiten reducir la perdida de carga y el nivel de ruido. Incorporan un filtro de carbón activo de doble capa con una retención de olores superior al 90%. Este sistema se puede instalar también totalmente integrado en el conducto decorativo. Los filtros de alta eficiencia además, incorporan una tercera capa que inactiva los alérgenos del polen. Además, se han desarrollado filtros de larga duración, es posible regenerarlos en el horno, y se consigue con esto una vida útil de 10 años del filtro.



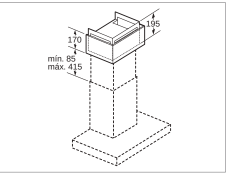
#### Set de recirculación tradicional

- ▶ Retiene hasta un 80 % de olores.
- ► Filtro de carbón activo, vida media 6 meses.



### Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo decorativo

- ► Retiene hasta un 90 % de olores.
- ► Filtro de carbón activo de doble capa, vida media 18 meses.
- ▶ Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.
- ► También disponible filtro de larga duración con una vida media de 10 años.



### Set de recirculación de alta eficiencia antipolen

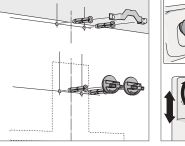
- ▶ Retiene hasta un 90 % de olores.
- ► Filtro de carbón activo de triple capa, vida media 18 meses.
- ► Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.
- ► También disponible filtro de larga duración con una vida media de 10 años.
- ▶ Posibilidad de instalación del tubo decorativo a techo.

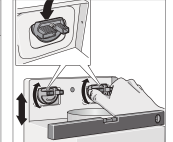
### Filtro de alta eficiencia antipolen

Sistema de recirculación de alta eficiencia antipolen válido para campanas decorativas, tanto isla como pared, extractores de techo, módulos de integración y campanas telescópicas.

Este filtro incorpora una tercera capa, la cual reduce al mínimo la presencia de alérgenos presentes en el polen. De esta manera conseguimos retener más del 90% de los olores y eliminamos las partículas de polen presentes en el aire.

Optimizamos el rendimiento de la campana y purificamos mucho más el aire.







#### Sistema de fácil instalación

Bosch dispone de un exclusivo y revolucionario sistema de instalación en una amplia gama de campanas que facilita la labor de instalación de la campana, pudiéndose realizar por una sola persona y consiguiendo un gran ahorro de tiempo y la máxima precisión en su colocación.

Las campanas verticales e inclinadas de cristal se pueden instalar en recirculación sin su tubo decorativo. Así se integran perfectamente en la cocina y le dan un toque minimalista.

### Glosario

#### Desconexión automática temporizada

Elimina olores residuales de cocinar y apaga la campana automáticamente, transcurrido un tiempo determinado.

#### DirectControl

Sus sensores de control quedan integrados en el frontal, formando una superficie totalmente plana que permite una fácil y cómoda limpieza. Se puede acceder directamente a todas sus funciones.

#### Filtro de alta eficiencia antipolen

Filtro de carbón activo con una capa adicional que inactiva las partículas de polen que hay en el aire. Para un espacio libre de olores, humos y polen. Tienen una retención de olores superior al 90 % y una vida media de 18 meses.

#### Filtros de acero inoxidable

Filtro de aluminio multicapa recubierto por una superficie de acero inoxidable. Gracias a su diseño retiene altos niveles de grasa. Se puede lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos. De esta manera, se garantiza un perfecto rendimiento de tu campana.

#### Filtro de carbón de larga duración

Determinados accesorios de recirculación disponen de un filtro que se puede regenerar en el horno prolongando su vida útil hasta los 10 años.

#### Función control placa-campana

Gracias a esta prestación se puede controlar la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, bien a través de la app Home Connect o directamente entre ellos. Se selecciona la potencia de la placa y la campana se conecta automáticamente.



#### **Home Connect**

Control de la campana desde el dispositivo móvil. Se tiene el control total del producto, seleccionar el funcionamiento automático o el emparejamiento de la placa y la campana para poder controlar ambos desde la placa, ajustar los diferentes niveles de intensidad de extracción, programar su desconexión y estar informado en todo momento de la situación de la campana, como por ejemplo, avisar cuando sea necesario limpiar los filtros de grasa o renovar el filtro de carbón activo.

#### Iluminación LED

Iluminación agradable, clara y funcional. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía.

#### Indicador electrónico de saturación de filtro antigrasa

El indicador electrónico de saturación de filtros avisa, mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de lavar los filtros de aluminio.

### Indicador electrónico de saturación de filtro de carbón activo

Avisa mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.



#### Infinity

Selección de los productos más diferenciales de Bosch.

#### Interior blindado

Su aerodinámico diseño interior permite optimizar la extracción de aire. No deja a la vista ni cables ni aristas garantizando una limpieza más fácil y segura. Al encontrarse el motor cubierto, se alarga su vida útil.



#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. En combinación con la iluminación LED ahorra hasta un 80 % de energía.



#### PerfectAir Sensor

Sensor ubicado en la salida de aire del motor, que mide la densidad y la calidad del humo. Permite tener en la campana un modo de funcionamiento automático. Unido al motor con regulación electrónica y velocidad variable, permite que el nivel de extracción de la campana se adapte, según las necesidades del momento, de forma progresiva y lineal.

#### Posición booster

Las campanas verticales e inclinadas de cristal disponen de una posición de 15º de apertura del cristal, a través de su sistema de amortiguación, que facilita la extracción cuando se conecta a la máxima potencia de extracción.

### Extractores de techo y encimera.



Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.



#### Home Mome Connect

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.





### Campanas isla.



\*Incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

# Campanas decorativas de cristal.



Home Connect

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

|   | Serie   8  |         | Serie   6   | Serie   <b>4</b> |                   | Serie   2    |
|---|--|---------|---|------------------|-------------------|--------------|
| Campanas verticales e inclinadas de cristal | Nemact Connect Management of the Connect Man | kyspr20 | Motor EcoSilence - TouchControl - Interior blindado  WK98JQ60  DWK97JM60  DWK97JM20 | TouchControl -   | Interior blindado | TouchControl |
| Campanas verticales                         | m  |         |   | DWK87CM60        | DWK87CM20         | DWK87EM60    |
| 60 cn                                       | m  |         |   | DWK67CM60        | DWK67CM20         |              |

## Campanas decorativas de pared.

### PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

### Home Connect

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

### Serie | 8 Serie | 6 Serie | 4 Serie | 2 Motor EcoSilence Motor EcoSilence DirectControl/TouchControl Control mecánico TouchControl 90 cm DWB97IM50 75 cm DWB77IM50 DWB76BC50 70 cm 60 cm DWB67CM50 DWB67IM50 DWB66BC50

# Campanas integrables.

### PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

|                        |       | Serie   <b>8</b>   | Serie   <b>6</b>    |                        |                  |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------|
|                        |       |                    |                     | Serie   4              |                  |
| _                      | Ancho | Motor EcoSilence   | Control electrónico | Motor EcoSilence       | Control mecánico |
| Telescópicas           | 90 cm | NUEVO<br>DFS097K51 |                     |                        |                  |
| Teleso                 | 60 cm | NUEVO  DFS067K51   |                     | <b>NUEVO</b> DFS067A51 | DFT63AC50        |
|                        | 86 cm |                    | DHL885C             |                        |                  |
| ación                  | 73 cm |                    |                     |                        | DHL755BL         |
| Módulos de integración | 70 cm |                    | DHL785C             |                        |                  |
| Módı                   | 53 cm |                    |                     |                        | DHL555BL         |
|                        | 52 cm |                    | DHL585B             |                        |                  |
| Convencional           | 60 cm |                    |                     |                        | DUL63CC55        |

#### Extractor de encimera





- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Potencia máxima del motor: 690 m³/h
- ▶ Desconexión automática temporizada
   ▶ Indicación de saturación de filtros antigrasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ► Aspiración perimetral
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/59 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 520 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

134

- DSZ9ID0P0: set de recirculación regenerable
- DSZ9ID0M0: set de montaje con motor disociado



#### Un electrodoméstico y múltiples posibilidades de instalación

Se integra totalmente en la encimera de la cocina y es visible únicamente cuando se utiliza. El panel de mandos es de cristal vitrocerámico negro, por lo que queda perfectamente integrado con la placa, al conectarlo se eleva la parte de aspiración.

Existe la posibilidad de colocar el motor por delante, o bien girarlo y ubicarlo por detrás, para ganar superficie útil en la zona delantera de cocción. Incluso, existe la posibilidad de instalar el motor disociado del extractor, hasta 3 metros, por lo que ofrece el máximo aprovechamiento del espacio de almacenamiento.

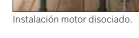


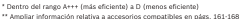
Instalación motor detrás.



Instalación motor delante.













▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de

Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente

► Control electrónico mediante mando a distancia

Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
 Sistema de fácil instalación

▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 565 m³/h

- DIZ1JC5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/56 dB

- DIZOJC5D0: set de recirculación de larga duración

► Iluminación LED regulable en intensidad

► Desconexión automática temporizada

► Clase de eficiencia energética: A\*

▶ Accesorios especiales\*\*:

garantía

desde la placa

▶ Potencia máxima del motor: 798 m³/h

DRC97AQ50



- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Control electrónico mediante mando a distancia
- ► Iluminación LED regulable en intensidad
- Potencia máxima del motor: 933 m³/h
   Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ▶ Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa
- Desconexión automática temporizada
   Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/56 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 637 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DIZ1JC2C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen DIZOJC2D0: set de recirculación de larga duración







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Control electrónico mediante mando a distancia
- ► Iluminación LED regulable en intensidad
   ► Potencia máxima del motor: 734 m³/h
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa
- ▶ Desconexión automática temporizada
   ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/61 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 574 m³/h
- ▶ Posibilidad de instalarla en falso techo de altura 20 cm
- ► Accesorios especiales\*\*

- DIZ1JX5C1: set de recirculación de alta eficiencia

(CO

#### Campanas isla

DIB98JQ50 (CO EAN: 4242005099061 Ancho 90 cm





- ► Electrónica DirectControl
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 867 m³/h ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de
- ▶ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ► Desconexión automática temporizada
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas
- ► Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Clase de eficiencia energética: A+\*
   ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 44/54 dB
- ► Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DHZ5385: set de recirculación tradicional
- DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen





- ► Electrónica TouchControl
- lluminación LED

DIB97IM50

- ▶ Potencia máxima del motor: 754 m³/h
- ► Filtros de aluminio multicapa lavables en el lavavajillas ► Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/57 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 527 m³/h

\* Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)
\*\* Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 161-168

- ► Accesorios especiales\*\*:
- DHZ5385: set de recirculación tradicional
- DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen





DWF97RV60

AN: 4242002946580 ncho 90 cm



▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app

**©** 

- ► Electrónica TouchControl con aro central
- ▶ Potencia máxima del motor: 717 m³/h
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
  ➤ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente

(CO)

Inclinada cristal negr Precio ref. final: 1.155

- Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 43/57 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación: 527 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

DWK98PR60

- DWZ1AF1V6: set de recirculación tradicional DWZ0AF0R0: set de recirculación de larga duración
- DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro





DWK98PR20



- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Electrónica TouchControl
- ► Iluminación LED regulable en intensidad
   ► Potencia máxima del motor: 837 m³/h
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ▶ Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa

(CO

Inclinada cristal negr Precio ref. final: 925

- Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad

- ➤ Clase de eficiencia energética: A+\*
  ➤ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 43/55 dB
- ► Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

DWK98JQ60

EAN: 4242002946894

- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración





- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ Electrónica TouchControl▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 837 m³/h
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
  ➤ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ▶ Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente

- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 43/55 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
- DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro





- ► Electrónica TouchControl

- ► Potencia máxima del motor: 836 m³/h
  ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía ▶ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
- ► Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
   ► Clase de eficiencia energética: A+\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/56 dB ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*: DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
- DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro



Campana isla DIB98JQ50 Serie | 6

Horno HBG675BB1 Serie | 8

### Campanas decorativas de cristal





- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Potencia máxima del motor: 722 m³/h
- ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
   ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad

- Clase de eficiencia energética: A+\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/54 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación: 631 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración









- ► Electrónica TouchControl

- ➤ Potencia máxima del motor: 722 m³/h
  ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad

- Clase de eficiencia energética: A+\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/54 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación: 631 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZOAKORO: set de recirculación de larga duración DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro



#### ► Electrónica TouchControl

DWK67CM20

- ▶ Potencia máxima del motor: 700 m³/h
- ▶ Cierre amortiguado
   ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración





#### ► Electrónica TouchControl

- ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 700 m³/h
- Cierre amortiguado
   Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
- DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro





- ► Electrónica TouchControl

138

- ▶ Potencia máxima del motor: 700 m³/h ► Cierre amortiguado
- ▶ Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
   ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad

- Clase de eficiencia energética: B\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración

DWK87CM60 Serie | 4 Inclinada cristal negr



- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Potencia máxima del motor: 700 m³/h
- ► Cierre amortiguado
- Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral
   Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- Clase de eficiencia energética: B\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1AK1V6: set de recirculación tradicional
- DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
- DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro





- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Potencia máxima del motor: 699 m³/h
- ▶ Aspiración perimetral
   ▶ Clase de eficiencia energética: B\*
   ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/60 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 474 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1EK1U1: set de re circulación tradicional DWZ0XX0J0: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1DX1I6: set de recirculación de larga duración

\* Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

#### Campanas decorativas de pared







- ▶ Home Connect: controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ► Electrónica DirectControl
- Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 843 m³/h
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
  ➤ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ▶ Conexión placa-campana: maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa
- Desconexión automática temporizada
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas
   ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
   ▶ Sistema de fácil instalación

- ► Clase de eficiencia energética: A+\*
- Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 46/55 dB
   Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

DWB97JP50

- DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración







- ► Electrónica DirectControl
- Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 843 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   ▶ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- Desconexión automática temporizada
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A+\*
  ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 46/55 dB
- ► Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración





- ► Electrónica TouchControl

DWB97CM50

- ▶ Potencia máxima del motor: 721 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A+\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración





- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Iluminación LED

**DWB77CM50** 

- ▶ Potencia máxima del motor: 671 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/60 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 409 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración





140

- ► Electrónica DirectControl
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad ▶ Potencia máxima del motor: 702 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- Clase de eficiencia energética: A\*
   ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

DWB67CM50





#### ► Electrónica TouchControl

- ▶ Potencia máxima del motor: 671 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   ► Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/60 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 409 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1CX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

\* Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

#### Campanas decorativas de pared





- ► Electrónica TouchControl

DWB77IM50

- ▶ Potencia máxima del motor: 739 m³/h
- ▶ Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética: B\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1DX16: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración





- ► Electrónica TouchControl
- Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 739 m³/h
   ▶ Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas
- ► Clase de eficiencia energética: B\*
   ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1DX16: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración



- ► Control mecánico
- ► Iluminación LED

DWB96BC50

- ▶ Potencia máxima del motor: 619 m³/h
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
   ▶ Clase de eficiencia energética: B\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1DX1l6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración
- ► Control mecánico

DWB76BC50

EAN: 4242005051083 Ancho 75 cm

- ▶ Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 619 m³/h
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
   ▶ Clase de eficiencia energética: B\*
- Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
- DWZ1DX16: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

Campanas decorativas de pared



- ► Electrónica TouchControl
- ▶ Potencia máxima del motor: 739 m³/h
- ▶ Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas
   ▶ Clase de eficiencia energética: B\*
   ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB

- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
   DWZ1DX1l6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración





- ► Electrónica TouchControl

- Potencia máxima del motor: 752 m³/h
   Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas
   Clase de eficiencia energética: B\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/64 dB

- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
   DWZ1DX1l6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración





- ► Control mecánico
- ▶ Potencia máxima del motor: 621 m³/h
- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
   Clase de eficiencia energética: B\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/69 dB

- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
   DWZ1DX1l6: set de recirculación alta eficiencia antipolen integrado
- DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

#### Campanas telescópicas









#### ► Electrónica DirectControl

- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 700 m³/h
- ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   ▶ PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ► Desconexión automática temporizada
- ▶ Indicación de saturación de filtros antigrasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas
- Sistema de fácil instalación
   Clase de eficiencia energética: B\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/69 dB
- ► Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 641 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

DFS067A51

- DSZ4565: set de recirculación tradicional DWZ1|X1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen DWZ1|T1D1: set de recirculación de larga duración
- DSZ4920: accesorio para instalar en mueble de 90 cm - DSZ4961: accesorio para ocultar el frente de la campana

DFS067K51

- ► Electrónica DirectControl
- Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ Potencia máxima del motor: 717 m³/h
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía ► PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana
- ► Desconexión automática temporizada
- ▶ Indicación de saturación de filtros antigrasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas

- Sistema de fácil instalación
   Clase de eficiencia energética: A\*
   Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
- ► Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DSZ4565: set de recirculación tradicional DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración
- DSZ4660: accesorio para ocultar el frente de la campana
- DFT63AC50







- ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 728 m³/h
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
   ▶ Desconexión automática temporizada
- ► Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ► Sistema de fácil instalación
- ► Clase de eficiencia energética: A\*
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
   ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:

144

- DSZ4565: set de recirculación tradicional
- DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración
- DSZ4660: accesorio para ocultar el frente de la campana

- ► Control mecánico ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 368 m³/h
- ▶ Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
   ▶ Clase de eficiencia energética: D\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 62/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 140 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
   DHZ2600: set de recirculación tradicional



DHL885C

► Control electrónico

▶ Potencia máxima del motor: 730 m³/h

► Accesorios especiales\*\*:
- DHZ5605: set de recirculación tradicional

► Clase de eficiencia energética: C\*

Aspiración perimetral
 Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas

DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 639 m³/h

- DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB

► Iluminación LED

- ► Control electrónico
- ► Iluminación LED

DHL785C

EAN: 4242002824321

- ▶ Potencia máxima del motor: 730 m³/h
- ▶ Aspiración perimetral
   ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- Clase de eficiencia energética: C\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/66 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 664 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
   DHZ5605: set de recirculación tradicional
- DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración





- ► Control electrónico
- ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 650 m³/h
- Aspiración perimetral
   Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas ► Clase de eficiencia energética: C\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/67 dB ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 606 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
   DHZ5605: set de recirculación tradicional
- DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

\* Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

Accesorios - Set de instalación en recirculación

DHL555BL EAN: 4242005122455 Ancho 53 cm





- ► Control mecánico
- ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 638 m³/h
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ► Clase de eficiencia energética: C\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 408 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- SAT 00465577: set de recirculación tradicional

- ► Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 618 m³/h
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética: C\*
- Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 395 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- SAT 00465577: set de recirculación tradicional

#### Campana convencional

DUL63CC55



- ► Control mecánico
- ► Iluminación LED
- ▶ Potencia máxima del motor: 350 m³/h
- ► Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ► Clase de eficiencia energética: D\*
- ► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 56/72 dB ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 110 m³/h
- ► Accesorios especiales\*\*:
- DHZ2701: set de recirculación tradicional



# Set de alta eficiencia de instalación en recirculación



EAN: 4242005194827 Precio ref. final: 349 €

DIZ0JC5D0

DIZ1JC5C6

DIZ0JC2D0

DIZ1JC2C6

DIZ1JX5C1

EAN: 4242005109388 Precio ref. final: 549 €

EAN: 4242005179725 Precio ref. final: 385 €

EAN: 4242005109371 Precio ref. final: 549 €

EAN: 4242005179718 Precio ref. final: 365 €







DWZ0XX0J5 EAN: 4242005106622 Precio ref. final: 249 €



DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 Precio ref. final: 249 €



DWZ1CX1I6 EAN: 4242005179756 Precio ref. final: 109 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo decorativo. Campanas decorativas\*.



Set de recirculación de

Set de recirculación de

alta eficiencia antipolen

Set de recirculación de

Set de recirculación de

alta eficiencia antipolen

Set de recirculación de

Set de recirculación de

alta eficiencia antipolen. Campanas isla\*.

Set de recirculación de

alta eficiencia antipolen.

Campanas decorativas\*.

Set de recirculación de

alta eficiencia antipolen.

Campanas decorativas\*.

Set de recirculación de

alta eficiencia de larga

en el tubo decorativo.

Campanas decorativas\*

Set de recirculación de

alta eficiencia de larga

en el tubo decorativo.

Campanas decorativas\*

duración, integrado

duración, integrado

alta eficiencia.

DRC96AQ50.

Extractor de techo

Acero inoxidable

Extractores de techo\*.

alta eficiencia y larga

duración. Extractores de techo\*.

Blanco

Blanco.

Extractores de techo\*.

Acero inoxidable

alta eficiencia v larga

duración. Extractores de techo\*. Acero inoxidable

DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 Precio ref. final: 89 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen, ntegrado en el tubo decorativo



DWZ1IT1D1 EAN: 4242005223695 Precio ref. final: 399 €

Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración para campanas telescópicas y módulos de integración.



DWZ1IX1C6 EAN: 4242005179879 Precio ref. final: 179 €

Set de recirculacion alta eficiencia antipolen para campanas telescópicas módulos de integración.



DWZ0AF0R0 EAN: 4242002966410 Precio ref. final: 299 €

Set tradicional de instalación en recirculación

Set de recirculación de larga duración campanas verticales de cristal\* para nstalación sin conducto

Set de recirculación

campanas verticales de



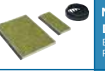
NUEVO DWZ1AF1V6 EAN: 4242005246243 Precio ref. final: 89 €

cristal\* para instalación sin conducto decorativo. Set de recirculación de



DWZ0AK0R0 EAN: 4242002966472 Precio ref. final: 299 €

larga duración campanas nclinadas de cristal\* para nstalación sin conducto decorativo



NUEVO DWZ1AK1V6 EAN: 4242005246779 Precio ref. final: 89 €

Set de recirculación campanas inclinadas de cristal\* para instalación sin conducto decorativo. Antipolen



DHZ5325 EAN: 4242002633800 Precio ref. final: 59 €

Set tradicional de recirculación. Campanas decorativas\*



DHZ5345 EAN: 4242002633824 Precio ref. final: 59 €

Set tradicional de recirculación. Campanas decorativas\*



DHZ5385 EAN: 4242002633879 Precio ref. final: 59 €

Set tradicional de recirculación. Campanas decorativas\*



DWZ0DX0U0 EAN: 4242005054039 Precio ref. final: 55 €

Set tradicional de recirculación. Campanas decorativas\*

# Bosch, especialistas en extracción. Disponemos de los accesorios para los mejores resultados en extracción.

|                   | <b>DWZ1EK1U1</b> EAN: 4242005202690 Precio ref. final: 59 €                 | Set tradicional de<br>recirculación. Campana<br>decorativa inclinada<br>DWK87EM60  |
|-------------------|---|--|
|                   | <b>DSZ4565</b> EAN: 4242002882314 Precio ref. final: 45 €                   | Set tradicional de<br>recirculación.<br>Campanas telescópicas*   |
|                   | <b>DHZ2600</b><br>EAN: 4242002794761<br>Precio ref. final: 19 €             | Filtro de carbón activo<br>tradicional para campana<br>telescópica DFT63AC50   |
| ()<br>(3)         | <b>DHZ5605</b> EAN: 4242002821818 Precio ref. final: 99 €                   | Set tradicional de<br>recirculación.<br>Campanas módulos de<br>integración*  |
|                   | <b>DHZ2701</b> EAN: 4242002820828 Precio ref. final: 19 €                   | Filtro de carbón activo<br>campana convencional  |
|                   | <b>DSZ9ID0P0</b> EAN: 4242005095773 Precio ref. final: 179 €                | Set de recirculación de<br>larga duración (2 años)<br>para extractor de encimera   |
| Conductos decorat | ivos prolongadores  |  |
|                   | <b>DHZ1224</b> EAN: 4242002503974 Precio ref. final: 89 €                   | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 0,5 m.<br>Campanas decorativas*                               |
|                   | <b>DHZ1234</b> EAN: 4242002503981 Precio ref. final: 99 €                   | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 0,75 m.<br>Campanas decorativas*                              |
|                   | <b>DHZ1225</b> EAN: 4242002502953 Precio ref. final: 129 €                  | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1 m.<br>Campanas decorativas*                                 |
|                   |   |  |
|                   | <b>DHZ1235</b> EAN: 4242002503004 Precio ref. final: 169 €                  | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1,5 m.<br>Campanas decorativas*                               |
|                   | EAN: 4242002503004  | en acero inoxidable,<br>prolongador 1,5 m.   |
|                   | EAN: 4242002503004<br>Precio ref. final: 169 €  DHZ1223  EAN: 4242002633954 | en acero inoxidable, prolongador 1,5 m. Campanas decorativas*  Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m. |

| <b>DWZ0AX5K0</b> EAN: 4242002966519 Precio ref. final: 119 €     | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1 m.<br>Campanas cristal*   |
|--|--|
| <b>DWZ0AX5L0</b> EAN: 4242002966526 Precio ref. final: 169 €     | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1,5 m.<br>Campanas cristal*   |
| <b>DWZ1AX6E1</b> EAN: 4242005196098 Precio ref. final: 109 €     | Tubo negro para<br>campanas verticales<br>e inclinadas de cristal<br>negras  |
| <b>DHZ1246</b> EAN: 4242002634012 Precio ref. final: 215 €       | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1,1 m.<br>Campanas isla*  |
| <b>DHZ1256</b> EAN: 4242002634029 Precio ref. final: 289 €       | Conducto decorativo<br>en acero inoxidable,<br>prolongador 1,6 m.<br>Campanas isla*  |
| <b>DHZ1251</b> EAN: 4242002510217 Precio ref. final: 79 €        | Soporte para conducto<br>prolongador isla de 1,1 m.<br>Anclaje para falso techo,<br>campanas isla.<br>Se requiere para el<br>accesorio DHZ1246   |
| <b>DHZ1253</b> EAN: 4242002510231 Precio ref. final: 129 €       | Soporte para conducto<br>prolongador isla de 1,6 m.<br>Anclaje para falso techo,<br>campanas isla.<br>Se requiere para el<br>accesorio DHZ1256   |
| tores de instalación   |  |
| <b>AD752070</b> EAN: 4242006189631 Precio ref. final: 39 €       | Accesorio<br>anticondensación  |
| <b>AD752010</b><br>EAN: 4242006189617<br>Precio ref. final: 19 € | Conducto cilíndrico<br>150 mm Ø,<br>1.000 mm longitud  |
| <b>AD754090</b><br>EAN: 4242006191030<br>Precio ref. final: 15 € | Conector cilíndrico<br>150 mm Ø  |
| <b>AD752030</b><br>EAN: 4242006189624<br>Precio ref. final: 19 € | Conector cilíndrico<br>150 mm Ø  |
|  | EAN: 4242002966519 Precio ref. final: 119 €  DWZ0AX5L0 EAN: 4242002966526 Precio ref. final: 169 €  DWZ1AX6E1 EAN: 4242005196098 Precio ref. final: 109 €  DHZ1246 EAN: 4242002634012 Precio ref. final: 215 €  DHZ1256 EAN: 4242002634029 Precio ref. final: 289 €  DHZ1251 EAN: 4242002510217 Precio ref. final: 79 €  DHZ1253 EAN: 4242002510231 Precio ref. final: 129 €  tores de instalación  AD752070 EAN: 4242006189631 Precio ref. final: 39 €  AD752010 EAN: 4242006189617 Precio ref. final: 19 €  AD754090 EAN: 4242006191030 Precio ref. final: 15 €  AD752030 EAN: 4242006189624 |



EAN: 4242005254224 Precio ref. final: 15 €

planos macho.

#### Extractores de techo



#### DRC99PS20, DRC97AQ50, DRC96AQ50

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

#### Activar:

- 1. Apagar aparato
- 2. Apagar luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Desactivar:

- 1. Apagar aparato
- 2. Fncender luz
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Campanas isla y de pared



DIB98JQ50, DIB97IM50, DWB98PR50, DWB98JQ50, DWB97JP50, DWB97CM50, DWB77CM50, DWB67CM50, DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWB76BC50, DWB66BC50

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

#### Activar:

- 1. Apagar aparato.
- 2. Apagar luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Desactivar:

- 1. Apagar aparato.
- 2. Encender luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Campanas decorativas de cristal inclinadas



#### DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

DWK97JM60, DWK97JM20, DWK87CM60, DWK87CM20,

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el

DWK67CM60, DWK67CM20, DWK87EM60

#### Activar:

- 1. Apagar aparato
- 2. Apagar luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Desactivar:

- 1. Apagar aparato
- 2. Encender luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Campanas decorativas de cristal verticales



#### DWF97RV60

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

#### Activar-

- 1. Apagar aparato.
- 2. Apagar luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Desactivar:

- 1. Apagar aparato.
- 2. Encender luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Campanas telescópicas



#### DFS097K51, DFS067K51

Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

#### Activar:

150

1. Apagar aparato.

aparato se conecte a la red.

- 2. Apagar luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

#### Desactivar:

- 1. Apagar aparato.
- 2. Encender luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

- 1. Apagar aparato.
- 2. Apagar luz.

Activar:

3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

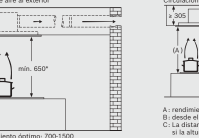
#### Desactivar:

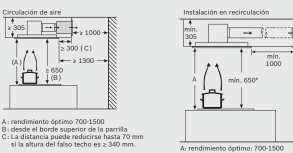
- 1. Apagar aparato.
- 2. Encender luz.
- 3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

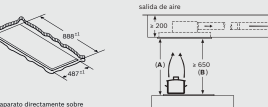
## Extractores de techo La salida del ventilador puede girarse La salida del ventilador puede girarse La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones DRC99PS20 DRC97AQ50 Dimensiones en mm DRC96AQ50



DRC99PS20, DRC97AQ50 (continuación)

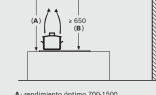




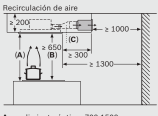


inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

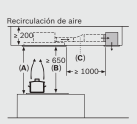
DRC96AQ50 (continuación)



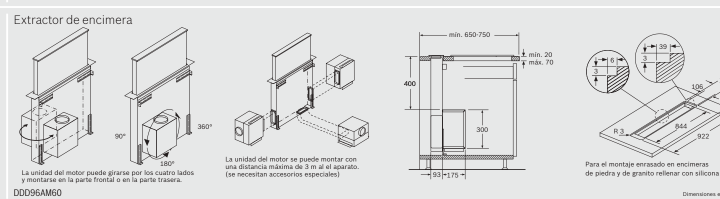
A: rendimiento óptimo 700-1500 B: desde el borde superior de la parrilla



A: rendimiento óptimo 700-1500 B: desde el borde superior de la parrilla C: Pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico).



A: rendimiento óptimo 700-1500 B: desde el borde superior de la parrilla C: Pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico). No incluido en el embalaje.

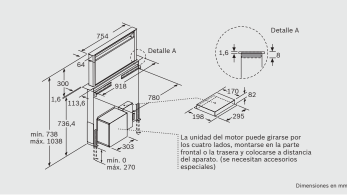


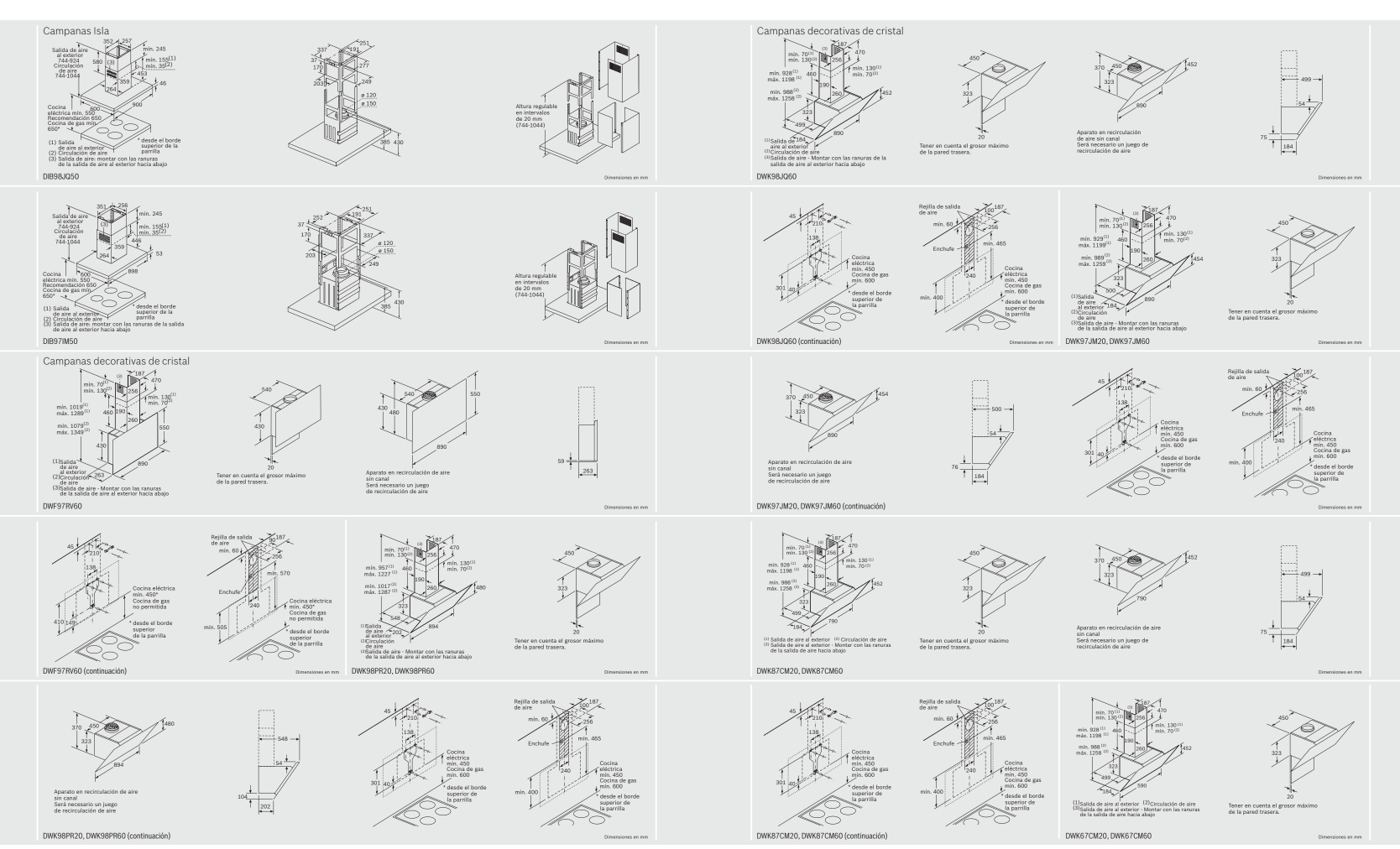


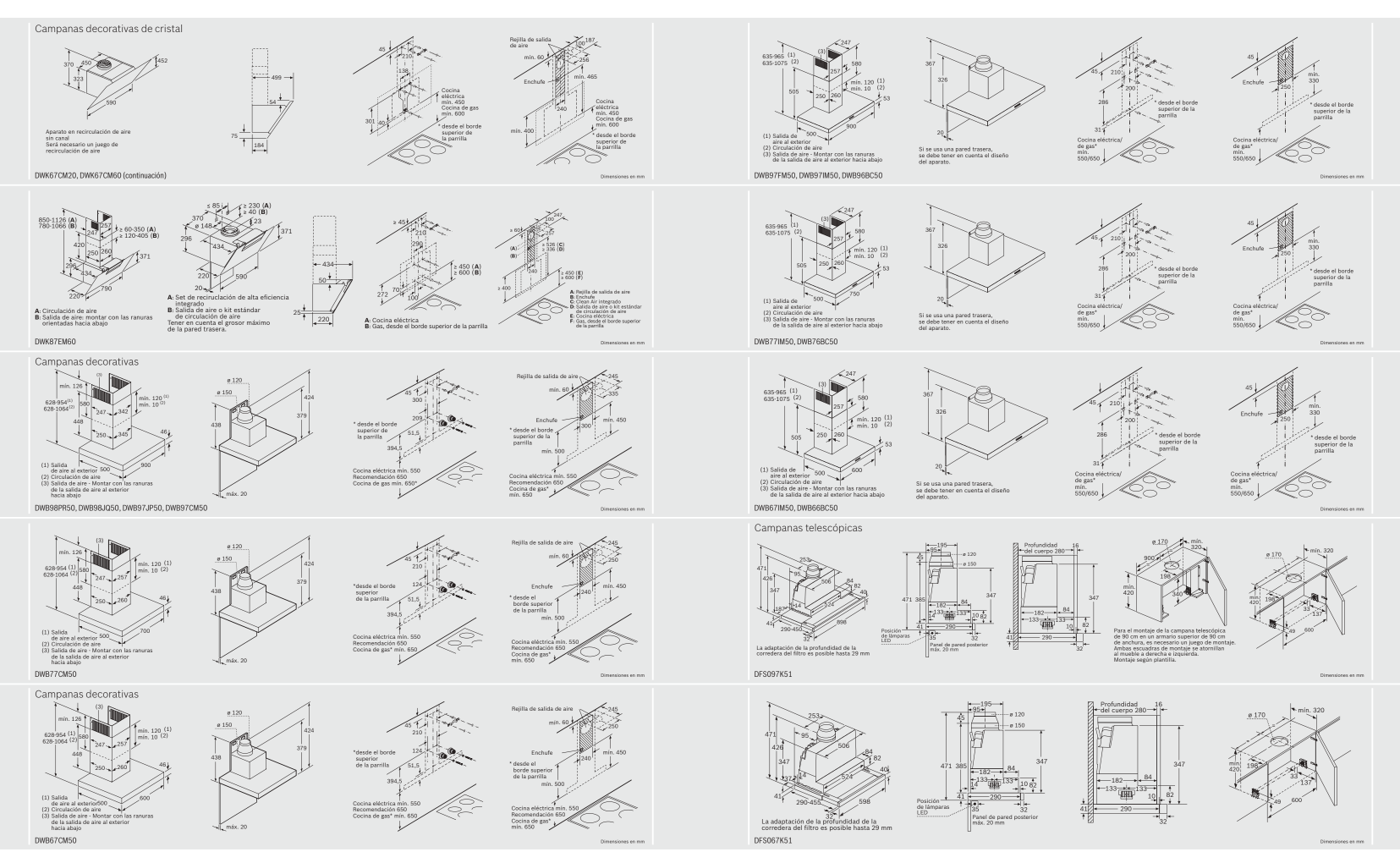
- mín. 750 mm para quemadores con 500 mm de profundidad del hueco.
- DDD96AM60 (continuación)

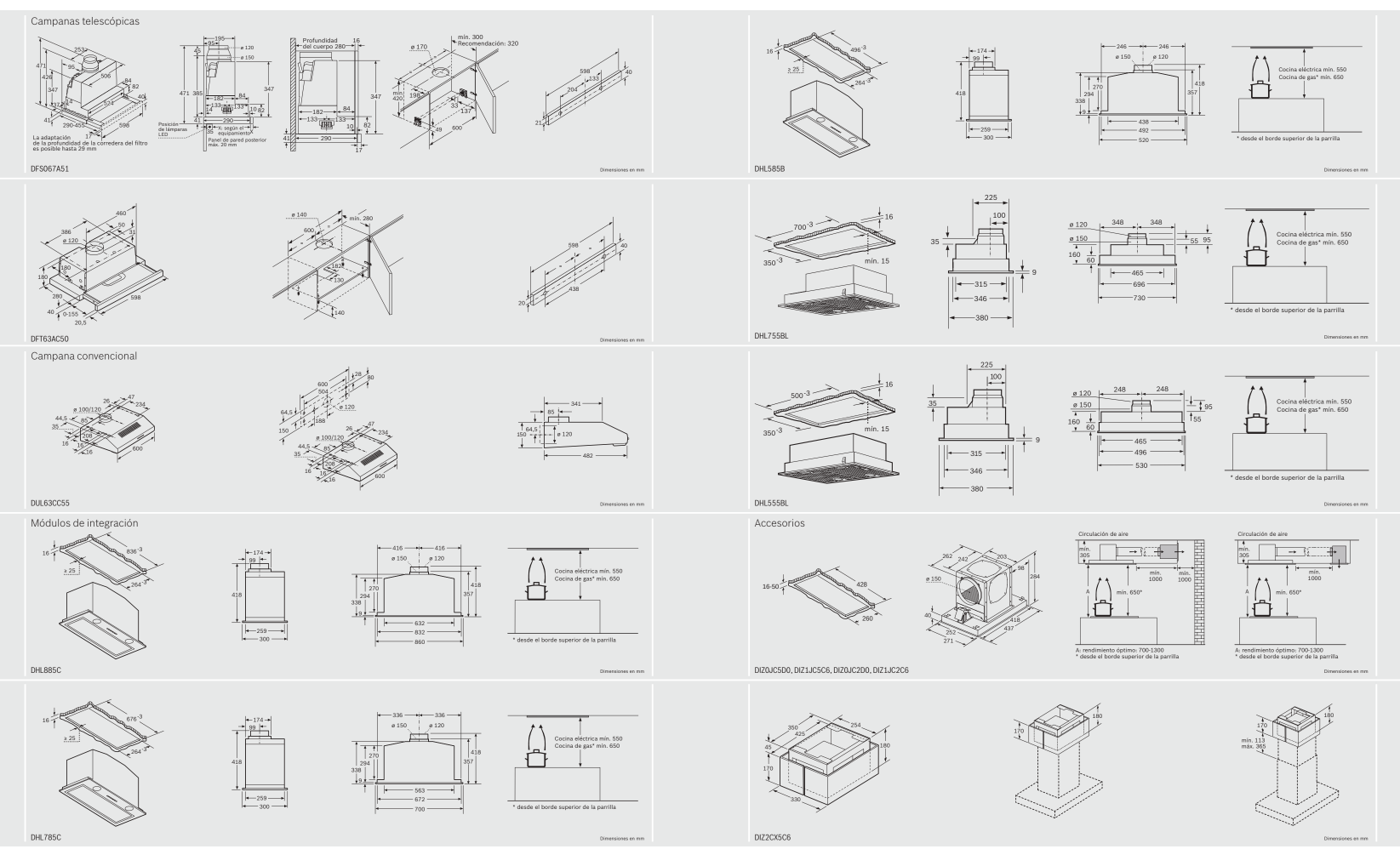


- Potencia máxima total: 13,4 kW. profundidad de 650 mm solo ei

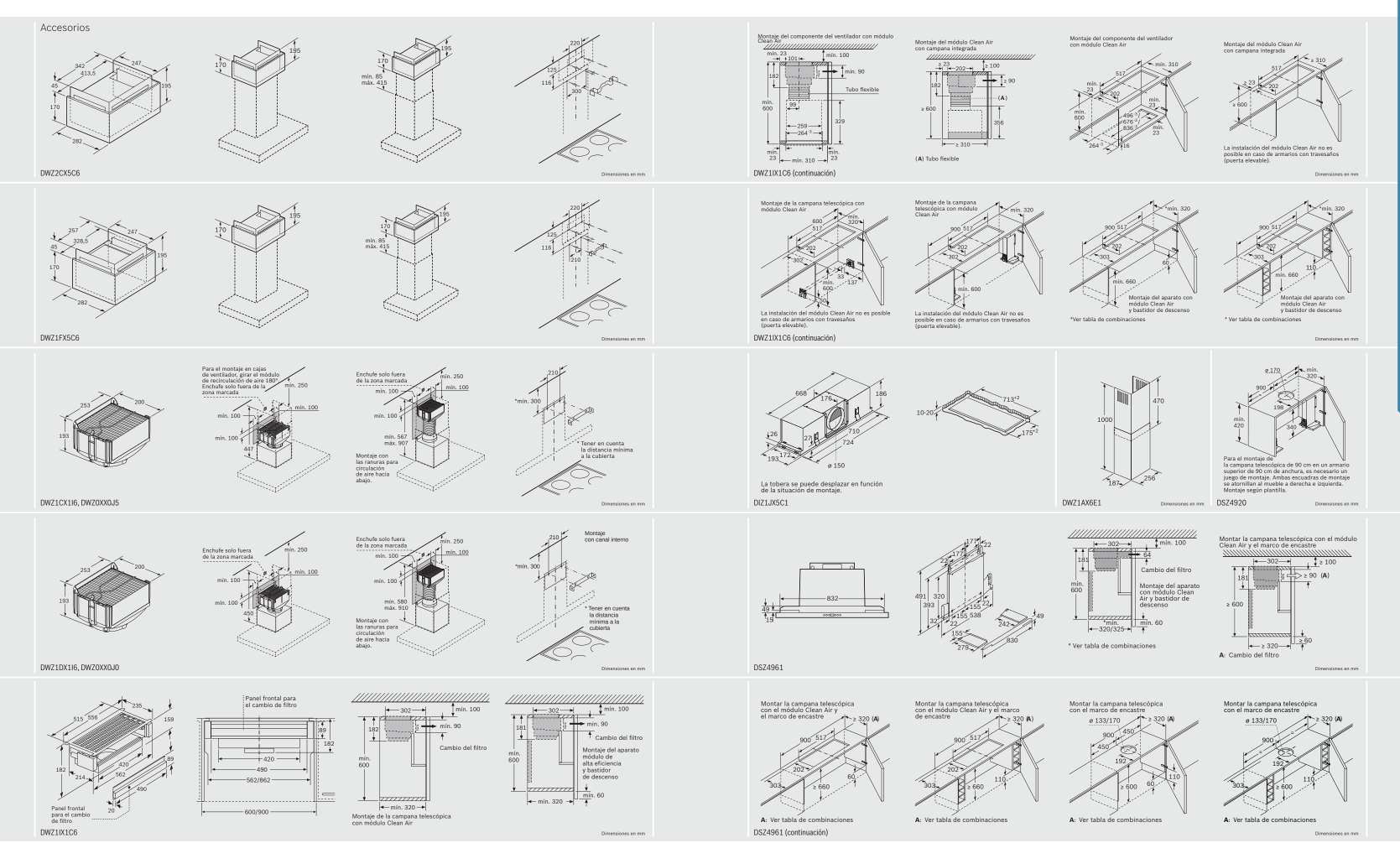








# Planos de instalación



# Accesorios

Planos de instalación

305-325 

# l> 600 - .**▼**.-φ-84 60 Montar la campana telescópica con el marco de encastre Montarlo directamente en la pared de la cocina



Montar la campana telescópica con el marco de encastre Muebles con estanterías laterales Montarlo directamente en la pared de la cocina

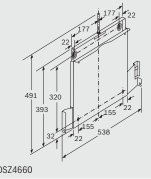
#### DSZ4961 (continuación)

Tabla de combinaciones para campana telescópica de 90 cm con marco de encastre Diseño Profundidad de montaje Profundidad Profundidad

| del aparato<br>en el armario | de encastre | de agarre (X) | do montajo total | del mueble |
|------------------------------|-------------|---------------|------------------|------------|
| Diseño                       | 301         | 17            | 318              | ≥ 320      |
| constructivo A               | 301         | 20            | 321              | ≥ 323      |
|                              | 301         | 32            | 333              | ≥ 335      |
| Diseño constructivo B        | 301         | 32            | 333              | ≥ 335      |

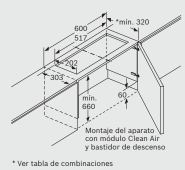
Cuando se usen revestimientos de hornacina de >5 mm, el marco de encastre debe estar asegurado desde abajo. Se debe ajustar la profundidad del cuerpo del mueble según corresponda.

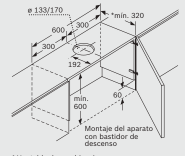
DSZ4961 (continuación)

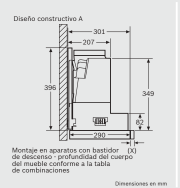




302 mín. 100 módulo Clean Air v bastidor — mín. 320 → mín. 60

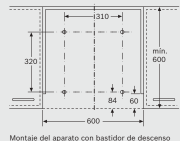






DSZ4660 (continuación)

DSZ4660 (continuación)



Montaje del aparato con bastidor de descenso Montaje directamente en la pared de la cocina

Tabla de combinaciones para aparatos de 60 cm con bastidor de descenso

| Diseño<br>constructivo del<br>aparato en<br>el armario | Profundidades de<br>montaje de aparatos<br>con bastidor de<br>descenso | Profundidad<br>del listón<br>de agarre (X) | de montaje | Profundidad<br>del cuerpo<br>del mueble |
|--|--|--|------------|---|
| Diseño constr. A                                       | 301  | 17   | 318        | mín. 320                                |
|  | 301  | 20   | 321        | mín. 323                                |
|  | 301  | 32   | 333        | mín. 335                                |
|  |  |  |            |   |
| Diseño constr. B                                       | 301  | 32   | 333        | mín. 335                                |

Para la instalación de un revestimiento de hornacina de >5 mm

se debe rellenar el bastidor de descenso. La profundidad del cuerpo del mueble se debe adaptar correspondientemente.

#### Serie | 8 Serie | 6 Características Extractor de encimera Extractor de techo DRC96AQ50 Modelos Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 DRC99PS20 DRC97AQ50 DDD96AM60 Consumo de energía anual Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup> Eficiencia fluidodinámica Clase de eficiencia fluidodinámica Eficiencia de iluminación Clase de eficiencia de iluminación Eficiencia de filtrado de grasa Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal 45/434 Flujo de aire máximo Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal Potencia sonora máxima Consumo de electricidad desactivado 0.32 0.32 0.49 W Consumo de electricidad en modo espera rmación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014 Factor de incremento temporal Índice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m<sup>3</sup>/h Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W Potencia nominal del sistema de iluminación W Iluminancia media del sistema de iluminación 659 1.128 659 203 en la superficie de cocción Dimensiones exteriores Altura en evacuación de aire al exterior 738-1.038 738-1.038 mm Altura en recirculación Dimensiones de encastre Instalación Diámetro de salida Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica 150 Distancia mínima a una placa de cocción gas •/•(\*\*) Instalación con salida de aire al exterior/recirculación Sistema de fácil instalación Prestaciones Motor EcoSilence Tipo de mando Home Connect Electrónico con mando a distancia TouchControl Desconexión automática temporizada Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo PerfectAir Sensor Conexión placa-campana Funcionamiento a intervalos Reposición automática del escalón intensivo Vía Home Connect Vía Home Connect Vía Home Connect Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Aspiración perimetral Aspiración perimetra Aspiración perimetral Aspiración perimetral Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel Recirculación 565 574 520 m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel en intensivo dB(A) re 1 pW Recirculación dB(A) re 1 pW Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº da lámpaga N° de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida 268 220-240 220-240 220-240 Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la rec Longitud del cable de co Clavija Schuko Set de recirculación de alta eficiencia antipolen DIZ1JC2C6 (color blanco) DIZ1JC5C6 (color inox) DIZ1JX5C1 (color inox) DSZ9ID0P0 (no es antipolen) Set de recirculación de larga duración DIZOJC2D0 (color blanco) DIZOJC5D0 (color inox) Set de montaje motor disociado DSZ9ID0M0(\*) Certificaciones CE/VDE CE/VDE Certificaciones CE/VDE

#### • Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

(\*) Consultar catálogo para accesorios de tubos de PVC.

(\*\*) Recirculación no compatible con placas de gas.

| _  |   |  |
|--|---|--|
|  | Serie   <b>6</b>  | Serie   <b>4</b>   |
| Características  | Campanas de   | corativas isla   |
| Modelos  | DIB98JQ50   | DIB97IM50  |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014  Consumo de energía anual kWh   | 31,6  | 73,6   |
| Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup> Eficiencia fluidodinámica %   | A+<br>35,4  | B<br>26,3  |
| Clase de eficiencia fluidodinámica %   | 35,4<br>A   |  |
| Eficiencia de iluminación Ix/W Clase de eficiencia de iluminación  | 55,7  | 58<br>A  |
| Eficiencia de filtrado de grasa %  | A<br>89,2   | 87   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h   | B<br>281,1/445,4  | B<br>259,7/438,1   |
| Flujo de aire máximo m³/h  | 867,1   | 754,4  |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB(A) re 1 pW Potencia sonora máxima dB(A) re 1 pW  | 44/54<br>69   | 45/57<br>68  |
| Consumo de electricidad desactivado W  | -   | -  |
| Consumo de electricidad en modo espera W Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014  | 0,46  | 0,2  |
| Factor de incremento temporal  | 0,7   | 1,1  |
| Índice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h   | 41,7<br>394,6   | 64,9<br>395,4  |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa  | 332   | 413  |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W  Potencia nominal del sistema de iluminación W  | 102,7<br>7,6  | 172,4<br>7   |
| lluminancia media del sistema de iluminación en la superficie  | 423   | 409  |
| de cocción lux   | 423   | 409  |
| Dimensiones exteriores  Altura en evacuación de aire al exterior mm  | 744/924   | 744/924  |
| Altura en recirculación mm   | 744/1.044   | 744/1.044  |
| Ancho mm<br>Fondo mm   | 898<br>600  | 898<br>600   |
| Peso kg  | 33  | 31   |
| Dimensiones de encastre Altura mm  | -   | _  |
| Anchura mm   | -   | -  |
| Fondo mm<br>Instalación  | -   | -  |
| Diámetro de salida   | 120/150   | 120/150  |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (**) mm  Distancia mínima a una placa de cocción gas (**) mm   | 550<br>650  | 550<br>650   |
| Instalación con salida de aire al exterior/recirculación   | •/•   | •/•  |
| Sistema de fácil instalación  Prestaciones   | -   | -  |
| Motor EcoSilence   | DivertCentral   | -<br>Touch Control   |
| Tipo de mando Desconexión automática temporizada   | DirectControl  •  | TouchControl –   |
| Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo  | •   | <u>-</u><br>-  |
| PerfectAir Sensor  | •   |  |
| Home Connect Conexión placa-campana  | -   | <u>-</u>   |
| Reposición automática del escalón intensivo  | •   | •  |
| Tipo de filtro Número de filtros antigrasa   | Filtro acero. Fácil limpieza<br>3   | Aluminio multicapa<br>3  |
| Interior blindado  | •   | •  |
| Válvula antirretorno  Capacidad de extracción  | •   | •  |
| Niveles de extracción  | 5   | 4  |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1 m³/h   | 281   | 259  |
|  |   |  |
| en nivel 2 m³/h  | 361   | 343  |
| en nivel 3 m³/h  | 445   |  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h  |   | 343  |
| en nivel 3         m³/h           en intensivo mín.         m³/h           en intensivo máx.         m³/h           Recirculación         m³/h   | 445<br>657  | 343<br>438<br>-  |
| en nivel 3         m³/h           en intensivo mín.         m²/h           en intensivo máx.         m³/h           Recirculación         m³/h           en nivel máximo m³/h (tradicional)         m³/h           en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)         m³/h   | 445<br>657<br>867   | 343<br>438<br>-<br>754   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h en tivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Extra Silencio   | 445<br>657<br>867<br>391  | 343<br>438<br>-<br>754<br>423  |
| en nivel 3   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457   | 343<br>438<br>-<br>754<br>423<br>527   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h en tivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Extra Silencio   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457   | 343<br>438<br>-<br>-<br>754<br>423<br>527  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m²/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW  | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>44<br>49<br>54  | 343<br>438<br>-<br>754<br>423<br>527<br>•<br>45<br>51<br>57  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nitensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>44<br>49  | 343<br>438<br>-<br>754<br>423<br>527<br>•<br>45<br>51  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m²/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m²/h en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación  | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>•<br>44<br>49<br>54<br>63<br>69   | 343 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (dalta eficiencia) dB(A) re 1 pW   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>44<br>49<br>54<br>63  | 343<br>438<br>-<br>754<br>423<br>527<br>•<br>45<br>51<br>57  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tata eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Extra Silencio en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en intel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación  | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>•<br>44<br>49<br>54<br>63<br>69<br>74   | 343 438 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas  | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>• • 44<br>49<br>54<br>63<br>69<br>74<br>71   | 343 438 - 754  423 527    45 51 57 - 68  76  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio  Extra Silencio  Extra Silencio  en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Illuminación Clase de lámparas lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz  | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | 343 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68 76 73  LED   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Imperatura de color Kelvin   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>• • 44<br>49<br>54<br>63<br>69<br>74<br>71   | 343 438 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio  Extra Silencio en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>•<br>44<br>49<br>54<br>63<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>4<br>3.500   | 343 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED - 4 3.500  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Inensión nominal  | 445 657 867 867 891 445 457   | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68 76 73  LED 4 3.500  256 220/240  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo míx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida V Fusible mínimo A   | 445<br>657<br>867<br>391<br>457<br>•<br>•<br>44<br>49<br>54<br>63<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>4<br>3.500   | 343 438 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED 4 3.500  256 220/240 10  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tata eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW luminación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Fusible mínimo A Frecuencia de la red Lungitud del cable de conexión cm  | 445 657 867 867 867 391 457  •  44 49 54 63 69 74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130   | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130  |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h nen intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (radicional) dB(A) re 1 pW en invel máximo (radicional) dB(A) re 1 pW en invel máximo (radicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW Tenside mínación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Por de lámparas Temperatura de color Conexión efectrica Potencia total de acometida V Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko   | 445 657 867 867 867  391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60   | 343 438 438 - 754  423 527   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tata eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW luminación Clase de lámparas Uluminación clase el ciciencia) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Fusible mínimo A Frecuencia de la red Lungitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional   | 445 657 867 867 867 391 457  •  44 49 54 63 69 74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385  | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68 73  LED - 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo | 445 657 867 867 867  391 457  •  44 49 54 63 69 74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6   | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED - 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6   |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tata eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Uluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Set de recirculación tradicional Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Tubo telescópico arcula mm  | 445 657 867 867 867 391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246+DHZ1251 1444                                      | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED - 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246+ DHZ1251 1444                                     |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Conexión eléctrica Total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Altura máxima con rejilla so ucultar mm   | 445 657 867 867 867 391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251   | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68 73  LED 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251   |
| en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (radicional) en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (tradicional)  B(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 | 445 657 867 867 867  391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ15385 DIZ2CX5C6 DHZ1246+ DHZ1251 1444 1564 DHZ1253 1.944                | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68  76 73  LED 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 • DHZ15385 DIZ2CX5C6 DHZ1246+ DHZ1251 1444 1564 DHZ1256+ DHZ1253 1.944           |
| en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h en nivel máximo m³/h (tata eficiencia) m³/h Potencia sonora  Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW en ivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Ilminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida V Tensión nominal V Tensión nominal V Tensión nominal V Tensión nominal V Tensión sominal A Erceuerica de la red Ltz Longitud del cable de conexión cm Clavia Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Maltura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla sin ocultar mm Altura máxima con rejilla sin ocultar mm   | 445 657 867 867 867  391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251 1444 1564 DHZ1256 + DHZ1253            | 343 438 438 - 754  423 527  • 45 51 57 - 68 73  LED 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 •  DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251 1444 1564 DHZ1256 + DHZ1253                   |
| en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB(A) re 1 pW en nivel 2 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en nivel 3 dB(A) re 1 pW en intensivo mín. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW en intensivo máx. dB(A) re 1 pW len intensivo máx. dB(A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW lluminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Todos de lámparas Illuminación Clase de lámparas Illuminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas I-emperatura de color Conexión eléctrica Conexión eléctrica Ungia Schoko Accesorios Set de recirculación tradicional Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Tubo telescópico pared 1,1 m + anclaje Altura máxima con rejilla oculta mm Tubo telescópico pared 1,6 m + anclaje Altura máxima con rejilla oculta mm  | 445 657 867 867 867  391 457  •  44 49 54 63 69  74 71  LED • 4 3.500  166 220/240 10 50/60 130 • DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251 1444 1564 DHZ1256 + DHZ1253 1.944 2.064 | 343 438 438 - 754  423 527   • 45 51 57 - 68  76 73  LED - 4 3.500  256 220/240 10 50/60 130 • DHZ5385 DIZ2CX5C6 DHZ1246 + DHZ1251 1444 1564 DHZ1256 + DHZ1253 1.944 2.064 |

# Características técnicas campanas

|   |                                |                              | Serie   8              |                       |                           | Serie   6              |                      |  |
|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Características   |                                | Campana<br>vertical cristal  |                        | Campa                 | nas inclinadas de cristal |                        |                      |  |
| odelos  |                                | DWF97RV60                    | DWK98PR60              | DWK98PR20             | DWK98JQ60                 | DWK97JM60              | DWK97JM20            |  |
| cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/20:<br>Consumo de energía anual                     | L4<br>kWh                      | 40                           | 31,5                   | 31,5                  | 30,1                      | 32,1                   | 32,1                 |  |
| lase de eficiencia energética 1)  |                                | B                            | A+                     | A+                    | A+                        | A+                     | A+                   |  |
| ficiencia fluidodinámica<br>lase de eficiencia fluidodinámica                                   | %                              | 27,2<br>B                    | 35,1<br>A              | 35,1<br>A             | 35,7<br>A                 | 32,8<br>A              | 32,8<br>A            |  |
| ficiencia de iluminación<br>Clase de eficiencia de iluminación                                  | lx/W                           | 76,5                         | 64,9                   | 64,9                  | 44,1                      | 44,1                   | 44,1                 |  |
| lase de eficiencia de lluminación<br>ficiencia de filtrado de grasa                             | %                              | A<br>86,1                    | A<br>85,6              | A<br>85,6             | 85,6                      | A<br>85,6              | A<br>85,6            |  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa  | m³/h                           | B<br>227.4/394               | B<br>293/467,5         | B<br>293/467,5        | B<br>283.2/468.4          | B<br>308,7/436,1       | B<br>308,7/436,1     |  |
| lujo de aire (mín./máx.) en potencia normal<br>lujo de aire máximo                              | m³/h                           | 717,5                        | 837,4                  | 837,4                 | 836,4                     | 722,6                  | 722,6                |  |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 43/57                        | 43/55                  | 43/55                 | 45/56                     | 47/54                  | 47/54                |  |
| otencia sonora máxima<br>Consumo de electricidad desactivado                                    | ub(A) re 1 pw                  | 70<br>0                      | 67<br>0                | 67<br>0               | 68                        | 65<br>0                | 65<br>0              |  |
| Consumo de electricidad en modo espera<br>formación adicional según Reglamento (UE) nº 66,      | /201 <i>4</i>                  | 0,46                         | 0,46                   | 0,46                  | 0,46                      | 0,3                    | 0,3                  |  |
| actor de incremento temporal  | 2014                           | 1                            | 0,7                    | 0,7                   | 0,7                       | 0,8                    | 0,8                  |  |
| ndice de eficiencia energética<br>Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia         | m³/h                           | 55,8<br>354,6                | 41,5<br>404,9          | 41,5<br>404,9         | 40,1<br>417.4             | 44,8<br>380,9          | 44,8<br>380,9        |  |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia  | Pa                             | 264                          | 322                    | 322                   | 319                       | 303                    | 303                  |  |
| otencia eléctrica de entrada en el punto<br>le máxima eficiencia                                | w                              | 95,6                         | 103,2                  | 103,2                 | 103,7                     | 97,6                   | 97,6                 |  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación   | W                              | 7,7                          | 8                      | 8                     | 5,4                       | 5,4                    | 5,4                  |  |
| uminancia media del sistema de iluminación<br>en la superficie de cocción                       | lux                            | 589                          | 519                    | 519                   | 238                       | 238                    | 238                  |  |
| mensiones exteriores<br>Itura en evacuación de aire al exterior                                 | mm                             | 1.019-1.289                  | 957-1.227              | 957-1.227             | 928-1.198                 | 928-1.198              | 928-1.198            |  |
| ltura en recirculación  | mm                             | 1.079-1.349                  | 1.017-1.287            | 1.017-1.287           | 988-1.258                 | 988-1.258              | 988-1.258            |  |
| Ancho<br>Fondo  | mm<br>mm                       | 890<br>263                   | 894<br>548             | 894<br>548            | 890<br>499                | 890<br>499             | 890<br>499           |  |
| nstalación  |                                |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| Diámetro de salida<br>Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (**)                    | mm<br>mm                       | 120/150<br>450               | 120/150<br>450         | 120/150<br>450        | 120/150<br>450            | 120/150<br>450         | 120/150<br>450       |  |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas (**)  | mm                             | No compatible                | 600                    | 600                   | 600                       | 600                    | 600                  |  |
| nstalación con salida de aire al exterior/recirculación restaciones                             |                                | •/•                          | •/•                    | •/•                   | •/•                       | •/•                    | •/•                  |  |
| Motor EcoSilence  |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | •                      | •                    |  |
| Fipo de mando<br>Cierre amortiguado tapa cristal  |                                | TouchControl con aro central | TouchControl           | TouchControl          | TouchControl              | TouchControl           | TouchControl         |  |
| Posición de apertura frontal  |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | •                      | •                    |  |
| Desconexión automática temporizada<br>ndicador electrónico saturación de filtro antigrasa       |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | -                      | -                    |  |
| ndicador electrónico saturación de filtro carbón activo   | )                              | •                            | •                      | •                     | •                         | -                      | -                    |  |
| Home Connect<br>PerfectAir Sensor   |                                | •                            | •                      | •                     | -                         | -                      | -                    |  |
| Conexión placa-campana  |                                | •                            | •                      | •                     | -                         | -                      | -                    |  |
| Reposición automática del escalón intensivo Fipo de filtro                                      |                                | Aspiración perimetral        | Aspiración perimetral  | Aspiración perimetral | Aspiración perimetral     | Aspiración perimetral  | Aspiración perimetra |  |
| Vúmero de filtros antigrasa   |                                | 2                            | 2                      | 2                     | 2                         | 2                      | 2                    |  |
| Filtro inferior<br>nterior blindado   |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | •                      | •                    |  |
| Válvula antirretorno  |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | •                      | •                    |  |
| apacidad de extracción<br>Viveles de extracción   |                                | 5                            | 5                      | 5                     | 5                         | 4                      | 4                    |  |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61   |                                | 227                          | 202                    | 202                   | 202                       | 200                    | 200                  |  |
| en nivel 1<br>en nivel 2  | m³/h<br>m³/h                   | 320                          | 293<br>342             | 293<br>342            | 283<br>352                | 308<br>342             | 308<br>342           |  |
| en nivel 3  | m <sup>3</sup> /h              | 394<br>532                   | 467<br>612             | 467<br>612            | 468<br>609                | 436                    | 436                  |  |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.  | m³/h<br>m³/h                   | 717                          | 837                    | 837                   | 836                       | 722                    | 722                  |  |
| Recirculación<br>en nivel máximo  | m³/h                           | 404                          | 460                    | 460                   | 460                       | 441                    | 441                  |  |
| en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  | m³/h                           | 527                          | 703                    | 703                   | 703                       | 631                    | 631                  |  |
| otencia sonora<br>Extra Silencio  |                                | _                            | •                      | •                     | _                         | _                      | _                    |  |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60   |                                |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| en nivel 1<br>en nivel 2  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 43<br>52                     | 43<br>47               | 43<br>47              | 45<br>48                  | 47<br>49               | 47<br>49             |  |
| en nivel 3  | dB(A) re 1 pW                  | 57                           | 55                     | 55                    | 56                        | 54                     | 54                   |  |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 64<br>70                     | 61<br>67               | 61<br>67              | 62<br>68                  | -<br>65                | -<br>65              |  |
| Recirculación   |                                |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia)                                 | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 73<br>-                      | 75<br>                 | 75<br>-               | 76                        | 75<br>-                | 75<br>               |  |
| minación  | ub(///01p//                    |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| Clase de lámparas<br>luminación regulable en intensidad   |                                | LED<br>•                     | LED<br>•               | LED<br>•              | LED<br>•                  | LED<br>-               | LED –                |  |
| ncendido y apagado gradual de la luz  |                                | •                            | •                      | •                     | •                         | -                      | -                    |  |
| lº de lámparas<br>emperatura de color   | Kelvin                         | 2<br>3.500                   | 2<br>3.500             | 2<br>3.500            | 3.500                     | 2<br>3.500             | 2<br>3.500           |  |
| onexión eléctrica   |                                |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| otencia total de acometida<br>ensión nominal  | W<br>V                         | 146<br>220-240               | 166<br>220-240         | 166<br>220-240        | 163<br>220-240            | 143<br>220-240         | 143<br>220-240       |  |
| usible mínimo   | A                              | 10                           | 10                     | 10                    | 10                        | 10                     | 10                   |  |
| recuencia de la red<br>ongitud del cable de conexión  | Hz<br>cm                       | 50-60<br>130                 | 50-60<br>130           | 50-60<br>130          | 50-60<br>130              | 50-60<br>130           | 50-60<br>130         |  |
| lavija Schuko   | CIII                           | •                            | •                      | •                     | •                         | •                      | •                    |  |
| ecesorios<br>et de recirculación tradicional (sin conducto)                                     |                                | DWZ1AF1V6                    | DWZ1AK1V6              | DWZ1AK1V6             | DWZ1AK1V6                 | DWZ1AK1V6              | DWZ1AK1V6            |  |
| et de recirculación alta eficiencia antipolen   |                                | -                            | -                      | -                     | -                         | -                      | _                    |  |
| et de recirculación de larga duración (sin conducto)<br>ubo negro (para campanas cristal negro) |                                | DWZ0AF0R0<br>DWZ1AX6E1       | DWZ0AK0R0<br>DWZ1AX6E1 | DWZ0AK0R0             | DWZ0AK0R0<br>DWZ1AX6E1    | DWZ0AK0R0<br>DWZ1AX6E1 | DWZ0AK0R0<br>-       |  |
| ubo telescópico pared 1 m   |                                | DWZ0AX5K0                    | DWZ0AX5K0              | DWZ0AX5K0             | DWZ0AX5K0                 | DWZ0AX5K0              | DWZ0AX5K0            |  |
| ltura máxima con rejilla oculta<br>Itura máxima con rejilla sin ocultar                         | mm<br>mm                       | 1.819<br>1.879               | 1.757<br>1.817         | 1.757<br>1.817        | 1.728<br>1.788            | 1.729<br>1.789         | 1.729<br>1.789       |  |
| ubo telescópico pared 1,5 m   |                                | DWZ0AX5L0                    | DWZ0AX5L0              | DWZ0AX5L0             | DWZ0AX5L0                 | DWZ0AX5L0              | DWZ0AX5L0            |  |
| ltura máxima con rejilla oculta<br>Itura máxima con rejilla sin ocultar                         | mm<br>mm                       | 2.319<br>2.379               | 2.257<br>2.317         | 2.257<br>2.317        | 2.228<br>2.288            | 2.229<br>2.289         | 2.229<br>2.289       |  |
|   |                                |                              |                        |                       |                           |                        |                      |  |
| ertificaciones<br>Certificaciones   |                                | CE/VDE                       | CE/VDE                 | CE/VDE                | CE/VDE                    | CE/VDE                 | CE/VDE               |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

|   |                                |                        | Seri                   | e   <b>4</b>           |                        | Serie   2   |
|---|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| Características   |                                | DWWOZONCO              |                        | anas inclinadas de o   |                        | DMWOZEMCO   |
| Modelos<br>Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/20   |                                | DWK87CM60              | DWK87CM20              | DWK67CM60              | DWK67CM20              | DWK87EM60   |
| Consumo de energía anual Clase de eficiencia energética 1)  | kWh                            | 56,6<br>B              | 56,6<br>B              | 56,6<br>B              | 56,6<br>B              | 56,6<br>B   |
| Eficiencia fluidodinámica Clase de eficiencia fluidodinámica  | %                              | 27,5<br>B              | 27,5<br>B              | 27,5<br>B              | 27,5<br>B              | 27,5<br>B   |
| Eficiencia de iluminación<br>Clase de eficiencia de iluminación   | lx/W                           | 25<br>B                | 25<br>B                | 26,3<br>B              | 26,3<br>B              | 25<br>B   |
| Eficiencia de filtrado de grasa   | %                              | 80,6                   | 80,6                   | 80,6                   | 80,6                   | 80,6  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal                     | m³/h                           | C<br>253,8/416,5       | C<br>253,8/416,5       | C<br>253,8/416,5       | C<br>253,8/416,5       | C<br>253,8/416,5                                  |
| Flujo de aire máximo Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal   | m³/h<br>dB(A) re 1 pW          | 700,1<br>48/58         | 700,1<br>48/58         | 700,1<br>48/58         | 700,1<br>48/58         | 700,1<br>48/58                                    |
| Potencia sonora máxima  | dB(A) re 1 pW                  | 67                     | 67                     | 67                     | 67                     | 67 dB   |
| Consumo de electricidad desactivado Consumo de electricidad en modo espera                                | W                              | 0<br>0,23              | 0<br>0,23              | 0<br>0,23              | 0<br>0,23              | 0,23  |
| Información adicional según Reglamento (UE) nº 66 Factor de incremento temporal                           | /2014                          | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1   |
| Índice de eficiencia energética   | 2/1                            | 57,2                   | 57,2                   | 57,2                   | 57,2                   | 57,8  |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia<br>Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | m³/h<br>Pa                     | 355,4<br>415           | 355,4<br>415           | 355,4<br>415           | 355,4<br>415           | 374,4<br>403                                      |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia  | w                              | 149,1                  | 149,1                  | 149,1                  | 149,1                  | 155,1   |
| Potencia nominal del sistema de iluminación   | W                              | 3,6                    | 3,6                    | 3,8                    | 3,8                    | 3,4   |
| lluminancia media del sistema de iluminación<br>en la superficie de cocción                               | lux                            | 90                     | 90                     | 100                    | 100                    | 114   |
| Dimensiones exteriores  |                                | 000.1.100              | 000 1 100              | 000 1 100              | 000 1 100              | 700 1 000   |
| Altura en evacuación de aire al exterior<br>Altura en recirculación                                       | mm<br>mm                       | 928-1.198<br>988-1.258 | 928-1.198<br>988-1.258 | 928-1.198<br>988-1.258 | 928-1.198<br>988-1.258 | 780-1.066<br>850-1.126                            |
| Ancho<br>Fondo  | mm<br>mm                       | 790<br>499             | 790<br>499             | 590<br>499             | 590<br>499             | 800<br>434  |
| Instalación   |                                |                        |                        |                        | 120/150                | 120   |
| Diámetro de salida Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (**)                                 | mm<br>mm                       | 120/150<br>450         | 120/150<br>450         | 120/150<br>450         | 450                    | 450   |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas (**) Instalación con salida de aire al exterior/recirculación | mm                             | 600<br>●/●             | 600<br>•/•             | 600<br>●/●             | 600<br>●/●             | 600   |
| Prestaciones<br>Motor EcoSilence  |                                |                        | _                      |                        | _                      | _   |
| Tipo de mando   |                                | TouchControl           | TouchControl           | TouchControl           | TouchControl           | TouchControl                                      |
| Cierre amortiguado tapa cristal Posición de apertura frontal  |                                | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Desconexión automática temporizada<br>Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa                |                                | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Indicador electrónico saturación de filtro carbón activ   | 0                              | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Home Connect PerfectAir Sensor  |                                | <u>-</u><br>-          | -                      | -                      | -                      | -   |
| Conexión placa-campana<br>Reposición automática del escalón intensivo                                     |                                | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Tipo de filtro  |                                | Aspiración perimetral                             |
| Número de filtros antigrasa<br>Filtro inferior  |                                | 2                      | 2                      | <u>2</u>               | 2                      | 2   |
| Interior blindado<br>Válvula antirretorno   |                                | •                      | •                      | -                      | -                      | -   |
| Capacidad de extracción Niveles de extracción   |                                | A                      |                        | 4                      | 4                      | 3   |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 6:   |                                | 4                      | 4                      | 4                      | 4                      |   |
| en nivel 1<br>en nivel 2  | m³/h<br>m³/h                   | 253<br>332             | 253<br>332             | 253<br>332             | 253<br>332             | 245<br>320  |
| en nivel 3<br>en intensivo mín.   | m³/h<br>m³/h                   | 416                    | 416                    | 416                    | 416                    | 399<br>699  |
| en intensivo máx.   | m³/h                           | 700                    | 700                    | 700                    | 700                    | -   |
| Recirculación en nivel máximo   | m³/h                           | 469                    | 469                    | 469                    | 469                    | 398   |
| en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora   | m³/h                           | 615                    | 615                    | 615                    | 615                    | 474   |
| Extra Silencio  | 0704 0                         | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60 en nivel 1  | dB(A) re 1 pW                  | 48                     | 48                     | 48                     | 48                     | 48  |
| en nivel 2<br>en nivel 3  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 53<br>58               | 53<br>58               | 53<br>58               | 53<br>58               | 55<br>60  |
| en intensivo mín.   | dB(A) re 1 pW                  | -<br>67                | -<br>67                | -<br>67                | -<br>67                | -   |
| en intensivo máx. Recirculación   | dB(A) re 1 pW                  |                        |                        |                        |                        | 69  |
| en nivel máximo<br>en nivel máximo (alta eficiencia)  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW | 75<br>_                | 75<br>–                | 75<br>–                | 75<br>-                | 74<br>76  |
| Iluminación<br>Clase de lámparas  |                                | LED                    | LED                    | LED                    | LED                    | LED   |
| lluminación regulable en intensidad   |                                | -                      | -                      | -                      | -                      | -   |
| Encendido y apagado gradual de la luz<br>N° de lámparas   |                                | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2   |
| Temperatura de color  Conexión eléctrica  | Kelvin                         | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500   |
| Potencia total de acometida   | W                              | 263                    | 263                    | 263                    | 263                    | 255   |
| Tensión nominal Fusible mínimo  | V A                            | 220-240<br>10          | 220-240<br>10          | 220-240<br>10          | 220-240<br>10          | 220-240<br>10                                     |
| Frecuencia de la red<br>Longitud del cable de conexión  | Hz<br>cm                       | 60<br>130              | 60<br>130              | 60<br>130              | 60<br>130              | 50<br>130   |
| Clavija Schuko  | CIII                           | 130                    | 130                    | 130                    | 130                    | 130   |
| Accesorios Set de recirculación tradicional (sin conducto)  |                                | DWZ1AK1V6              | DWZ1AK1V6              | DWZ1AK1V6              | DWZ1AK1V6              | DWZ1EK1U1 (con conducto)                          |
| Set de recirculación alta eficiencia antipolen<br>Set de recirculación de larga duración (sin conducto)   |                                | –<br>DWZ0AK0R0         | –<br>DWZ0AK0R0         | –<br>DWZ0AK0R0         | –<br>DWZOAKORO         | DWZ0XX0J0 (con conducto) DWZ1DX1I6 (con conducto) |
| Tubo negro (para campanas cristal negro)  |                                | DWZ1AX6E1              | -                      | DWZ1AX6E1              | -                      | -   |
| Tubo telescópico pared 1 m<br>Altura máxima con rejilla oculta  | mm                             | DWZ0AX5K0<br>1.698     | DWZ0AX5K0<br>1.698     | DWZ0AX5K0<br>1.729     | DWZ0AX5K0<br>1.729     | DHZ1225<br>1.716                                  |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar<br>Tubo telescópico pared 1,5 m                                     | mm                             | 1.758<br>DWZ0AX5L0     | 1.758<br>DWZ0AX5L0     | 1.789<br>DWZ0AX5L0     | 1.789<br>DWZ0AX5L0     | 1.776<br>DHZ1235                                  |
| Altura máxima con rejilla oculta  | mm                             | 2.198                  | 2.198                  | 2.229                  | 2.229                  | 2.216   |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar  Certificaciones  | mm                             | 2.258                  | 2.258                  | 2.289                  | 2.289                  | 2.276   |
| Certificaciones   |                                | CE/VDE                 | CE/VDE                 | CE/VDE                 | CE/VDE                 | CE/VDE  |

# Características técnicas campanas

|   |   | Serie 8  |  |  | Serie   <b>6</b>  |   |  |
|---|---|--|--|--|---|---|--|
| aracterísticas<br>delos   |   | DWB98PR50  | DWB98JQ50  | Campanas deco  | orativas pared  | DWD77CMEA   | DWB67CM50  |
| ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/   |   |  |  |  |   | DWB77CM50   |  |
| nsumo de energía anual<br>ase de eficiencia energética <sup>1)</sup>  | kWh   | 29,9<br>A+   | 29,9<br>A+   | 33,6<br>A  | 29<br>A+  | 35,5<br>A   | 35,5<br>A  |
| ciencia fluidodinámica  | %   | 34,9   | 34,9   | 31,2   | 32,5  | 29,1  | 29,1   |
| se de eficiencia fluidodinámica<br>ciencia de iluminación   | lx/W  | A<br>60,8  | A<br>60,8  | A<br>57  | A<br>64.1   | A<br>54,5   | A<br>54,5  |
| se de eficiencia de iluminación   | •   | A  | A  | А  | Á   | A   | A  |
| ciencia de filtrado de grasa<br>se de eficiencia de filtrado de grasa   | %   | 89,6<br>B  | 89,6<br>B  | 85,3<br>B  | 88,5<br>B   | 88,3<br>B   | 88,3<br>B  |
| jo de aire (mín./máx.) en potencia normal   | m³/h  | 273,2/430,2  | 273,2/430,2  | 289,1/427,3  | 293/440   | 258,7/414,5   | 258,7/414,5  |
| jo de aire máximo<br>tencia sonora (mín./máx.) nivel normal   | dB(A) re 1 pW   | 843,7<br>46/55   | 843,7<br>46/55   | 702,1<br>45/55   | 721,6<br>45/55  | 671,4<br>47/60  | 671,4<br>47/60   |
| tencia sonora máxima  | dB(A) re 1 pW   | 69   | 69   | 66   | 66  | 70  | 70   |
| nsumo de electricidad desactivado   | W   | -  | -  | -  | -   | -   | -  |
| nsumo de electricidad en modo espera<br>rmación adicional según Reglamento (UE) nº  | 66/2014   | 0,48   | 0,46   | 0,28   | 0,22  | 0,22  | 0,22   |
| tor de incremento temporal  | ,   | 0,7  | 0,7  | 0,9  | 0,8   | 1   | 1  |
| ice de eficiencia energética<br>jo de aire medido en el punto de máxima eficien   | cia m³/h  | 40,7<br>375,9  | 40,7<br>375,9  | 49,8<br>318,4  | 44,1<br>327,7   | 53,3<br>305,2   | 53,3<br>305,2  |
| sión de aire en el punto de máxima eficiencia   | Pa  | 333  | 333  | 314  | 310   | 306   | 306  |
| tencia eléctrica de entrada en el punto   | W   | 99,5   | 99,5   | 88,9   | 86,7  | 89,3  | 89,3   |
| máxima eficiencia<br>tencia nominal del sistema de iluminación  | W   | 6,4  | 6,4  | 6,3  | 5,6   | 4,9   | 4,9  |
| ninancia media del sistema de iluminación   |   | 389  | 389  | 359  | 359   | 267   | 267  |
| la superficie de cocción<br>ensiones exteriores   | lux   |  | 000  |  |   |   | 201  |
| ura en evacuación de aire al exterior   | mm  | 628-954  | 628-954  | 628-954  | 628-954   | 628-954   | 628-954  |
| ura en recirculación<br>cho   | mm<br>mm  | 628-1.064<br>898   | 628-1.064<br>898   | 628-1.064<br>898   | 628-1.064<br>898  | 628-1.064<br>698  | 628-1.064<br>598   |
| ndo   | mm  | 500  | 500  | 500  | 500   | 500   | 500  |
| alación   |   |  | 100/150  | 100/150  | 100/150   | 100/150   | 120/150  |
| ámetro de salida<br>stancia mínima a una placa de cocción eléctrica (   | **) mm  | 120/150<br>550   | 120/150<br>550   | 120/150<br>550   | 120/150<br>550  | 120/150<br>550  | 120/150<br>550   |
| stancia mínima a una placa de cocción gas (**)  | mm  | 650  | 650  | 650  | 650   | 650   | 650  |
| talación con salida de aire al exterior/recirculaci<br>tema de fácil instalación  | on  | •/•  | •/•  | •/•  | •/•   | •/•   | •/•  |
| staciones   |   | -  |  |  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |
| tor EcoSilence<br>o de mando  |   | •<br>DirectControl   | •<br>DirectControl   | •<br>DirectControl   | TouchControl  | TouchControl  | TouchControl   |
| sconexión automática temporizada  |   | •  | •  | •  | -   | -   | -  |
| licador electrónico saturación de filtro antigrasa<br>licador electrónico saturación de filtro carbón ac  | rtivo   | •  | •  | •  | -   | -   | -  |
| me Connect  | LUVO  | •  | -  | -  | -   | -   | _  |
| rfectAir Sensor   |   | •  | •  | -  | -   | -   | -  |
| nexión placa-campana<br>posición automática del escalón intensivo   |   | •  | •  | •  | •   | •   | •  |
| oo de filtro  |   |  | Filtro acero. Fácil limpieza   |  | Aluminio multicapa  | Aluminio multicapa  | Aluminio multicapa   |
| mero de filtros antigrasa<br>erior blindado   |   | 3  | 3  | 3  | <u>3</u>  | 2   | 2  |
| vula antirretorno   |   | •  | •  | •  | •   | •   | •  |
| acidad de extracción<br>reles de extracción   |   | 5  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4  |
| alida de aire al exterior (según norma UNE/EN   | l 61591)  |  |  |  |   |   |  |
| en nivel 1<br>en nivel 2  | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h  | 273<br>347   | 273<br>347   | 289<br>340   | 293<br>348  | 258<br>329  | 258<br>329   |
| en nivel 3  | m³/h  | 430  | 430  | 427  | 440   | 414   | 414  |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.  | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h  | 637<br>843   | 637<br>843   | 525<br>702   | -<br>721  | 671   | 671  |
| ecirculación  | 111-/11   | 043  | 043  | 102  | 121   | 0/1   | 0/1  |
| en nivel máximo m³/h (tradicional)  | m <sup>3</sup> /h   | 385  | 385  | 378  | 393   | 316   | 316  |
| en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)<br>encia sonora  | m³/n_   | 457  | 457  | 442  | 442   | 409   | 409  |
| ra Silencio   |   | •  | •  | •  | •   | -   | -  |
| alida de aire al exterior (según norma UNE/EN<br>en nivel 1   | dB(A) re 1 pW   | 46   | 40   | 45   |   |   |  |
| en nivel 2  |   |  | 46   | 45   | 45  | 47  | 47   |
|   | dB(A) re 1 pW   | 51   | 46<br>51   | 45<br>50   | 45<br>50  | 47<br>54  | 47<br>54   |
| en nivel 3 en intensivo mín.  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW  | 51<br>55   | 51<br>55   | 50<br>55   |   |   |  |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.  | dB(A) re 1 pW   | 51   | 51   | 50   | 50  | 54  | 54   |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.<br>ecirculación  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW  | 51<br>55<br>64<br>69   | 51<br>55<br>64<br>69   | 50<br>55<br>60<br>66   | 50<br>55<br>-<br>66   | 54<br>60<br>-<br>70   | 54<br>60<br>-<br>70  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia)  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW   | 51<br>55<br>64   | 51<br>55<br>64   | 50<br>55<br>60   | 50<br>55<br>-   | 54<br>60<br>-   | 54<br>60<br>-  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecrirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación   | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70   | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) ilnación se de lámparas ninación regulable en intensidad   | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70   | 50<br>55<br>-<br>66   | 54<br>60<br>-<br>70   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecrirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz   | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED  | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70   | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED  | 54<br>60<br><br>70<br>74<br>71<br>LED  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en rivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas ninación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas   | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70   | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED  | 54<br>60<br><br>70<br>74<br>71<br>LED  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecrirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación se de lámparas ninación regulable en intensidad zendido y apagado gradual de la luz de lámparas nperatura de color exión eléctrica  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>Kelvin  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500  | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3<br>3.500  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>-<br>2<br>3.500  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación ise de lámparas ninación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color extión eléctrica tencia total de acometida  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•   | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2   |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. ecirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas minación regulable en intensidad zendido y apagado gradual de la luz de lámparas niperatura de color exión eléctrica encia total de acometida sisión nominal ible mínimo  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>Kelvin   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10  | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10  |
| en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas ninación regulable en intensidad endido y apagado gradual de la luz de lámparas nperatura de color exión eléctrica encia total de acometida sisón nominal iible mínimo cuencia de la red   | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>W<br>Kelvin<br>W<br>A<br>A   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60  | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10<br>50-60                                       | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3<br>3.500<br>145<br>220:240<br>10<br>50:60                                     | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60  | 54<br>60<br><br>70<br>74<br>71<br>LED<br><br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60                                       |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. ecirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas ninación regulable en intensidad zendido y apagado gradual de la luz de lámparas piperatura de color exión eléctrica encia total de acometida sisión nominal ible mínimo cuencia de la red gigitud del cable de conexión vija Schuko  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>Kelvin   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10  | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10  | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación ise de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color exción eléctrica encia total de acometida sisión nominal sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko esorios  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>W<br>Kelvin<br>W<br>A<br>A   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•  | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•                           | 50 55 - 66  73 70  LED - 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 •  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130   | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130                              |
| en intensivo mín. en intensivo máx. ecrirculación en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) inación se de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color exión eléctrica tencia total de acometida sisión nominal sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko essorios te de recirculación tradicional  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>W<br>Kelvin<br>W<br>A<br>A   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130   | 50<br>55<br>60<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130                                | 50<br>55<br>-<br>66<br>73<br>70<br>LED<br>-<br>-<br>3<br>3.500<br>145<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130                              | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130                                      | 54<br>60<br><br>70<br>74<br>71<br>LED<br><br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130                                |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación ise de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color exión eléctrica tencia total de acometida sisión nominal sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko esorios de recirculación tradicional de de recirculación de alta eficiencia antipolen it de recirculación de alta eficiencia antipolen ide de recirculación de alta eficiencia antipolen ide recirculación de alta eficiencia antipolen ide recirculación de alta eficiencia antipolen inte  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>Kelvin<br>W<br>V<br>A<br>A<br>Hz   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•<br>DHZ5345<br>DWZ2CX5C6<br>DWZ1CX116                   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•<br>DHZ5345<br>DWZ2CX5C6<br>DWZ1CX116                   | 50 55 60 66 73 70 LED  | 50 55 - 66 73 70  LED - 3 3.500  145 220:240 10 50:60 130 •  DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116  | 54<br>60<br>-<br>70<br>74<br>71<br>LED<br>-<br>2<br>3.500<br>143<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•<br>DHZ5325<br>DWZ1FX5C6<br>DWZ1CX116 | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500 143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX116  |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en inivel máximo (tradicional) en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) ilnación se de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas meratura de color exión eléctrica tencia total de acometida sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko essorios de de recirculación tradicional de recirculación de alta eficiencia antipolen de recirculación de alta eficiencia antipolen inte  | dB(A) re 1 pW<br>dB(A) re 1 pW<br>Kelvin<br>W<br>V<br>A<br>A<br>Hz   | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•<br>DHZ5345<br>DWZ2CX5C6<br>DWZ1CX116<br>DWZ0XX0J5 | 51<br>55<br>64<br>69<br>74<br>71<br>LED<br>•<br>•<br>3<br>3.500<br>165<br>220-240<br>10<br>50-60<br>130<br>•<br>DHZ5345<br>DWZ2CX5C6<br>DWZ1CX1I6<br>DWZ0XX0J5 | 50 55 60 66 73 70 LED  | 50 55 - 66 73 70  LED 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XXJ5                                     | 54 60 - 70 74 71 LED - 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5   | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5                                   |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación ise de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color exión eféctrica tencia total de acometida sisión nominal sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko esorios de recirculación tradicional te de recirculación de alta eficiencia antipolen id de recirculación de alta eficiencia antipolen te de recirculación de alta eficiencia antipolen inte de recirculación integrado de larga duración so telescópico pared 1 m so telescópico pared 1 fm   | dB(A) re 1 pW   | 51 55 64 69 74 71 LED  | 51 55 64 69 74 71 LED  | 50 55 60 66 73 70 LED  • • 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223                           | 50 55 - 66 73 70 LED - 3 3.500 145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223                             | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XXOJ5 DHZ1225  | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500 143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1EX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XXOJ5 DHZ1225                            |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en invel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación se de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas meratura de color extón eléctrica tencia total de acometida sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen inte de recirculación de alta eficiencia antipolen inte de recirculación integrado de larga duración ob telescópico pared 1 m ob telescópico pared 1 m ou ra máxima con rejilla oculta   | dB(A) re 1 pW  Kelvin  W V A Hz cm  | 51 55 64 69 74 71 LED 6 3 3.500 165 220-240 10 50-60 130 6 DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XXOJ5 DHZ1223 1.374   | 51 55 64 69 74 71 LED  | 50 55 60 66 73 70 LED  | 50 55 - 66 73 70  LED 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX166 DWZ0XOJ5 DHZ1223 - 1.374                     | 54 60 - 70 74 71  LED - 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 - 1.374                          | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 1.374                     |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación se de lámparas ninación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas nperatura de color exión eléctrica tencia total de acometida sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión vija Schuko esorios t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen to telescópico pared 1 m po telescópico pared 0,5 m ura máxima con rejilla culta ura máxima con rejilla culta ura máxima con rejilla sin ocultar   | dB(A) re 1 pW   | 51 55 64 69 74 71 LED  | 51 55 64 69 74 71 LED  | 50 55 60 66 73 70 LED  • • 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223                           | 50 55 - 66 73 70 LED - 3 3.500 145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223                             | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XXOJ5 DHZ1225  | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500 143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1EX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XXOJ5 DHZ1225                            |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en invel máximo (tradicional) en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) imación se de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas meratura de color exión eléctrica tencia total de acometida sible mínimo cuencia de la red ngitud del cable de conexión wija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación integrado de larga duración co telescópico pared 1 m co telescópico pared 1,5 m  | dB(A) re 1 pW  Kelvin  W V A Hz cm  mm mm   | 51 55 64 69 74 71 LED  | 51 55 64 69 74 71 LED • 3 3.500  165 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 -                              | 50 55 60 66 73 70 LED  • • 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233    | 50 55 66 73 70 LED 3 3.500 145 220-240 10 50-60 130 DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX166 DWZ0XX0J5 DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233               | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500 143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235                     | 54 60 70 74 71  LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XXOJ5 DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235        |
| en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo (tradicional) en nivel máximo (alta eficiencia) intación use de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas mperatura de color exión eléctrica tencia total de acometida usión nominal sible mínimo scuencia de la red ingitud del cable de conexión vija Schuko esorios t de recirculación de alta eficiencia antipolen t de recirculación de alta eficiencia antipolen inte t de recirculación de alta eficiencia antipolen inte t de recirculación integrado de larga duración no telescópico pared 0,5 m ura máxima con rejilla culta ura máxima con rejilla sulta ura máxima con rejilla sin ocultar no telescópico pared 1,5 m do telescópico pared 1,5 m do telescópico pared 0,75 m ura máxima con rejilla oculta | dB(A) re 1 pW mathematical representation of the second representation of the | 51 55 64 69 74 71 LED  | 51 55 64 69 74 71 LED  | 50 55 60 66 73 70 LED  • • 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233 1.874 | 50 55 66 73 70 LED 3 3,500 3,500 145 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX1l6 DWZ0XX0J5 DHZ1223 1,374 1,484 DHZ1233 1,874 | 54 60 - 70 74 71  LED - 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 - 1.374 1.484 DHZ1235 - 1.874    | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235 1.874 |
| en intensivo mín.<br>en intensivo máx.<br>ecirculación<br>en nivel máximo (tradicional)   | dB(A) re 1 pW  Kelvin  W V A Hz cm  mm mm   | 51 55 64 69 74 71 LED  | 51 55 64 69 74 71 LED • 3 3.500  165 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 -                              | 50 55 60 66 73 70 LED  • • 3 3.500  145 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX116 DWZ0XX0J5 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233    | 50 55 66 73 70 LED 3 3.500 145 220-240 10 50-60 130 DHZ5345 DWZ2CX5C6 DWZ1CX166 DWZ0XX0J5 DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233               | 54 60 70 74 71 LED 2 3.500 143 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235                     | 54 60 70 74 71  LED 2 3.500  143 220-240 10 50-60 130 DHZ5325 DWZ1FX5C6 DWZ1CX1I6 DWZ0XXOJ5 DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235        |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

<sup>• 31</sup> uente; — No uente.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

|   |                          |                        | Seri                   | e   <b>4</b>           |                        |                        | Serie   2              |                        |
|---|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Características   |                          | DWDOTEMEO              | DIMIDOZINACO           |                        | nas decorativa         |                        | DWDZCDOGO              | DWDCCDOE               |
| Modelos<br>Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014   |                          | DWB97FM50              | DWB97IM50              | DWB77IM50              | DWB67IM50              | DWB96BC50              | DWB76BC50              | DWB66BC50              |
| Consumo de energía anual Clase de eficiencia energética 1)  | kWh                      | 62,5<br>B              | 62,5<br>B              | 62,5<br>B              | 60,3<br>B              | 47,4<br>B              | 47,4<br>B              | 46,5<br>B              |
| Eficiencia fluidodinámica<br>Clase de eficiencia fluidodinámica   | %                        | 26,7                   | 26,7                   | 26,7                   | 27,3                   | 28,9                   | 28,9                   | 28,8                   |
| Eficiencia de illuminación  | lx/W                     | B<br>61,1              | B<br>61,1              | B<br>61,1              | B<br>69,1              | A<br>32,5              | A<br>32,5              | A<br>35,4              |
| Clase de eficiencia de iluminación  | %                        | A<br>91.1              | A<br>91.1              | A<br>91.1              | A<br>92.1              | A<br>85.4              | A<br>85,4              | A<br>88,6              |
| Eficiencia de filtrado de grasa Clase de eficiencia de filtrado de grasa                                  |                          | B B                    | B B                    | B B                    | B B                    | B B                    | 85,4<br>B              | В                      |
| Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal Flujo de aire máximo   | m³/h<br>m³/h             | 266,6/453,7<br>739     | 266,6/453,7<br>739     | 266,6/453,7<br>739     | 269,5/458,6<br>752,3   | 248,9/619,1            | 248,9/619,1            | 242,1/621,2            |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB(.   | A) re 1 pW               | 52/65                  | 52/65                  | 52/65                  | 52/64                  | 49/70                  | 49/70                  | 48/69                  |
| Potencia sonora máxima dB(.  Consumo de electricidad desactivado  | A) re 1 pW<br>W          | 74<br>0                | 74                     | 74<br>0                | 73                     | _<br>0                 | - 0                    | <br>0                  |
| Consumo de electricidad en modo espera  | W                        | 0,26                   | 0,26                   | 0,26                   | 0,26                   | 0                      | 0                      | 0                      |
| Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/201 Factor de incremento temporal                       | L4                       | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      |
| Índice de eficiencia energética   | 2.0                      | 58                     | 58                     | 58                     | 57,7                   | 55,3                   | 55,3                   | 55,2                   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia<br>Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | m³/h<br>Pa               | 393,6<br>403           | 393,6<br>403           | 393,6<br>403           | 381,9<br>409           | 314<br>418             | 314<br>418             | 309,8<br>413           |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto   |                          | 165,1                  | 165,1                  | 165,1                  | 159,2                  | 126                    | 126                    | 123,3                  |
| de máxima eficiencia Potencia nominal del sistema de iluminación  | W                        | 3,5                    | 3,5                    | 3,5                    | 3,5                    | 2,8                    | 2,8                    | 2,8                    |
| lluminancia media del sistema de iluminación  |                          | 214                    | 214                    | 214                    | 242                    | 91                     | 91                     | 99                     |
| en la superficie de cocción  Dimensiones exteriores   | lux                      | 217                    | 217                    | 217                    | 272                    | 01                     | 01                     |                        |
| Altura en evacuación de aire al exterior  | mm                       | 635-965                | 635-965                | 635-965                | 635-965                | 635-965                | 635-965                | 635-965                |
| Altura en recirculación Ancho   | mm<br>mm                 | 635-1.075<br>900       | 635-1.075<br>900       | 635-1.075<br>750       | 635-1.075<br>600       | 635-1.075<br>900       | 635-1.075<br>750       | 635-1.075<br>600       |
| Fondo   | mm                       | 500                    | 500                    | 500                    | 500                    | 500                    | 500                    | 500                    |
| Instalación Diámetro de salida  | mm                       | 120/150                | 120/150                | 120/150                | 120/150                | 120/150                | 120/150                | 120/150                |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica(**)   | mm                       | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    | 550                    |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas(**) Instalación con salida de aire al exterior/recirculación  | mm                       | 650<br>•/•             |
| Sistema de fácil instalación  Prestaciones  |                          | -                      | -                      | -                      |                        | _                      | -                      | -                      |
| Motor EcoSilence  |                          |                        |                        | -                      | -                      | -                      |                        | -                      |
| Tipo de mando Desconexión automática temporizada  |                          | TouchControl –         | TouchControl –         | TouchControl –         | TouchControl           | Control mecánico       | Control mecánico       | Control mecánico<br>–  |
| Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa  |                          | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo Home Connect                                     |                          | <u>-</u>               | -                      | -                      | -                      | _                      | -                      | <u>-</u><br>-          |
| PerfectAir Sensor<br>Conexión placa-campana   |                          | -                      | -                      | -                      |                        | -                      | -                      | -                      |
| Reposición automática del escalón intensivo   |                          | •                      | •                      | •                      | •                      | _                      | -                      | -                      |
| Tipo de filtro  |                          | Filtro acero.          | Filtro acero.          | Filtro acero.          | Filtro acero.          | Aluminio multicapa     | Aluminio multicapa     | Aluminio multicapa     |
| Número de filtros antigrasa   |                          | Fácil limpieza<br>3    | Fácil limpieza<br>3    | Fácil limpieza<br>2    | Fácil limpieza<br>2    | 3                      | 2                      | 2                      |
| Interior blindado   |                          | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Válvula antirretorno  Capacidad de extracción   |                          | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                      |
| Niveles de extracción   |                          | 4                      | 4                      | 4                      | 4                      | 3                      | 3                      | 3                      |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591<br>en nivel 1  | m³/h                     | 266                    | 266                    | 266                    | 269                    | 248                    | 248                    | 242                    |
| en nivel 2<br>en nivel 3  | m³/h<br>m³/h             | 345<br>453             | 345<br>453             | 345<br>453             | 342<br>458             | 314<br>619             | 314<br>619             | 303<br>621             |
| en intensivo mín.   | m³/h                     | -                      | -                      | -                      | -                      | - 013                  | - 013                  | - 021                  |
| en intensivo máx.  Recirculación  | m³/h                     | 739                    | 739                    | 739                    | 752                    | _                      | -                      | -                      |
| en nivel máximo m³/h (tradicional)  | m³/h                     | 379                    | 379                    | 379                    | 379                    | 359                    | 359                    | 367                    |
| en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora   | m³/h                     | 499                    | 499                    | 499                    | 499                    | 422                    | 422                    | 422                    |
| Extra Silencio  |                          | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704<br>en nivel 1 dB(                                    | A) re 1 pW               | 52                     | 52                     | 52                     | 52                     | 49                     | 49                     | 48                     |
| en nivel 2 dB(  | A) re 1 pW               | 58                     | 58                     | 58                     | 57                     | 55                     | 55                     | 54                     |
|   | A) re 1 pW<br>A) re 1 pW | 65<br>                 | 65<br>-                | 65<br>-                | 64<br>                 | 70                     | 70                     | 69<br>                 |
| en intensivo máx. dB(   | A) re 1 pW               | 74                     | 74                     | 74                     | 73                     | -                      | -                      | -                      |
|   | A) re 1 pW               | 77                     | 77                     | 77                     | 76                     | 75                     | 75                     | 75                     |
|   | A) re 1 pW               | 76                     | 76                     | 76                     | 76                     | 74                     | 74                     | 74                     |
| Clase de lámparas   |                          | LED                    |
| Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz                                 |                          | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      | -                      |
| N° de lámparas  |                          | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      |
| Temperatura de color Conexión eléctrica   | Kelvin                   | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  | 3.500                  |
| Potencia total de acometida   | W                        | 255                    | 255                    | 255                    | 255                    | 220                    | 220                    | 220                    |
| Tensión nominal Fusible mínimo  | V A                      | 220-240<br>10          |
| Frecuencia de la red  | Hz                       | 50-60                  | 50-60                  | 50-60                  | 50-60                  | 50-60                  | 50-60                  | 50-60                  |
| Longitud del cable de conexión Clavija Schuko   | cm                       | 130                    | 130                    | 130                    | 130                    | 130                    | 130                    | 130                    |
| Accesorios  |                          | DWZODYOUG              | DWZODYOUG              | DWZODYOUG              | DWZODYOUG              | DWZODYOUO              | DWZODYOUG              | DWZODYOUG              |
| Set de recirculación tradicional Set de recirculación de alta eficiencia antipolen                        |                          | DWZ0DX0U0<br>DWZ1FX5C6 |
| Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado   |                          | DWZ1DX1I6              |
| Set de recirculación integrado de larga duración Tubo telescópico pared 1 m                               |                          | DWZ0XX0J0<br>DHZ1225   |
| Tubo telescópico pared 0,5 m<br>Altura máxima con rejilla oculta  | mm                       | 1.385                  | 1.385                  | 1.385                  | 1.385                  | 1.385                  | 1.385                  | 1.385                  |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar   | mm<br>mm                 | 1.495                  | 1.495                  | 1.495                  | 1.495                  | 1.495                  | 1.495                  | 1.495                  |
| Tubo telescópico pared 1,5 m Tubo telescópico pared 0,75 m  |                          | DHZ1235                |
| Altura máxima con rejilla oculta  | mm                       | 1.885                  | 1.885                  | 1.885                  | 1.885                  | 1.885                  | 1.885                  | 1.885                  |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar  Certificaciones  | mm                       | 1.995                  | 1.995                  | 1.995                  | 1.995                  | 1.995                  | 1.995                  | 1.995                  |
| Certificaciones   |                          | CE/VDE                 |
|   |                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |

# Características técnicas campanas

|   | Ser                          | ie   <b>8</b>                |                     | Serie   4             |                    |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| aracterísticas  |                              | Campanas t                   | elescópicas         |                       | Convencional       |
| odelos  | DFS097K51                    | DFS067K51                    | DFS067A51           | DFT63AC50             | DUL63CC55          |
| cha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014 consumo de energía anual kWh                   | 38,8                         | 37,9                         | 37,9                | 68                    | 93,3               |
| lase de eficiencia energética 1)  | В                            | A                            | A                   | D                     | D                  |
| ficiencia fluidodinámica % clase de eficiencia fluidodinámica                                   | 27,2<br>B                    | 27,1<br>B                    | 27,8<br>B           | 10,3<br>E             | 8,7<br>E           |
| ficiencia de iluminación lx/W   | 59,2                         | 62,6                         | 70                  | 13                    | 11                 |
| clase de eficiencia de iluminación<br>ficiencia de filtrado de grasa %                          | A<br>88,7                    | A<br>87,2                    | A<br>88,5           | D<br>66               | E<br>75,1          |
| lase de eficiencia de filtrado de grasa   | В                            | В                            | В                   | D                     | C                  |
| lujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h<br>lujo de aire máximo m³/h                    | 198/395<br>700               | 208/392<br>717               | 211/399<br>728      | 270/360               | 175/350            |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB(A) re 1 pW  | 41/53                        | 41/53                        | 41/53               | 62/68                 | 56/72              |
| otencia sonora máxima dB(A) re 1 pW   | 69                           | 68                           | 68                  | -                     | -                  |
| Consumo de electricidad desactivado W Consumo de electricidad en modo espera W                  | 0<br>0,5                     | 0 0,5                        | 0,2                 | 0                     | 0                  |
| formación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014  |                              |                              |                     | 1.0                   | 4.7                |
| actor de incremento temporal<br>ndice de eficiencia energética                                  | 1<br>55                      | 1<br>54,3                    | 1<br>54,1           | 1,6<br>86,5           | 1,7<br>95,9        |
| lujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h                                       | 359,7                        | 352,9                        | 357,1               | 195                   | 216                |
| resión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa<br>lotencia eléctrica de entrada en el punto | 263                          | 261                          | 268                 | 227                   | 204                |
| e máxima eficiencia W   | 91,9                         | 94,3                         | 95,5                | 109                   | 141                |
| otencia nominal del sistema de iluminación W  | 6,1                          | 4,7                          | 4,2                 | 6                     | 8                  |
| uminancia media del sistema de iluminación<br>n la superficie de cocción lux                    | 355                          | 294                          | 294                 | 78                    | 90                 |
| mensiones exteriores  |                              |                              |                     |                       |                    |
| Itura en evacuación de aire al exterior mm<br>Itura en recirculación mm                         | 426<br>426                   | 426<br>426                   | 426<br>426          | 180<br>180            | 150<br>150         |
| ncho mm   | 898                          | 598                          | 598                 | 598                   | 600                |
| ondo mm   | 290                          | 290                          | 290<br>458          | 280                   | 482                |
| ondo con frontal extraído mm<br>mensiones de encastre   | 455                          | 455                          | 400                 | 455                   | -                  |
| ltura mm  | 385                          | 385                          | 385                 | 140                   | -                  |
| nchura mm<br>fondo mm   | 524<br>290*                  | 524<br>290*                  | 524<br>290*         | 460<br>280            | -                  |
| stalación   |                              |                              |                     |                       |                    |
| Diámetro de salida mm<br>Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica(**) mm               | 120/150<br>430               | 120/150<br>430               | 120/150<br>430      | 120<br>500            | 100/120<br>650     |
| Distancia mínima a una placa de cocción electrica( ) mm   | 650                          | 650                          | 650                 | 650                   | 650                |
| nstalación con salida de aire al exterior/recirculación   | •/•                          | •/•                          | •/•                 | •/•                   | •/•                |
| sistema de fácil instalación<br>estaciones  | •                            | •                            | •                   | -                     | -                  |
| Motor EcoSilence  | •                            | •                            | •                   | -                     | -                  |
| ripo de mando<br>SoftClose  | DirectControl<br>•           | DirectControl<br>•           | Control electrónico | Control mecánico      | Control mecánico   |
| Desconexión automática temporizada  | •                            | •                            | •                   | -                     | -                  |
| ndicador electrónico saturación de filtro antigrasa   | •                            | •                            | <u> </u>            | -                     | -                  |
| ndicador electrónico saturación de filtro carbón activo<br>PerfectAir Sensor                    | •                            | •                            |                     | -                     | -                  |
| Conexión placa-campana  | -                            | -                            | -                   | -                     | -                  |
| Reposición automática del escalón intensivo<br>Tipo de filtro                                   | Filtro acero. Fácil limpieza | Filtro acero. Fácil limpieza | Aluminio multicapa  | Aluminio multicapa    | Aluminio multicapa |
| lúmero de filtros antigrasa   | 3                            | 2                            | 2                   | 2                     | 2                  |
| nterior blindado<br>'álvula antirretorno  | -                            | -                            | -                   | -                     | -                  |
| pacidad de extracción   |                              |                              | ·                   |                       |                    |
| liveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)                     | 5                            | 5                            | 4                   | 3                     | 3                  |
| en nivel 1 m <sup>3</sup> /h  | 198                          | 208                          | 211                 | 272                   | 175                |
| en nivel 2 m³/h   | 301                          | 307                          | 316                 | 304                   | 260                |
| en nivel 3 m³/h<br>en intensivo mín. m³/h   | 395<br>534                   | 392<br>530                   | 399                 | 368                   | 350                |
| en intensivo máx. m³/h  | 700                          | 717                          | 728                 | -                     | -                  |
| Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) m³/h   | 543                          | 475                          | 483                 | 140                   | 110                |
| en nivel máximo m²/h (tradicionar) m²/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h             | 641                          | 628                          | 628                 | 140                   | -                  |
| otencia sonora  | •                            | •                            | •                   | _                     | _                  |
| xtra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)                           | •                            | •                            |                     | <del>-</del>          | -                  |
| en nivel 1 dB(A) re 1 pW  | 41                           | 41                           | 41                  | 62                    | 56                 |
| en nivel 2 dB(A) re 1 pW<br>en nivel 3 dB(A) re 1 pW  | 49<br>53                     | 48<br>53                     | <u>49</u><br>53     | 66<br>68              | 65<br>72           |
| en intensivo mín. dB(A) re 1 pW   | 62                           | 62                           | -                   | -                     | -                  |
| en intensivo máx. dB(A) re 1 pW  Recirculación  | 69                           | 68                           | 68                  | -                     | -                  |
| en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW   | 73                           | 73                           | 73                  | 68                    | 77                 |
| en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW   | 71                           | 71                           | 71                  | -                     | -                  |
| Clase de lámparas   | LED                          | LED                          | LED                 | LED                   | LED                |
| uminación regulable en intensidad   | •                            | •                            | -                   | -                     | -                  |
| ncendido y apagado gradual de la luz<br> ° de lámparas  | 3                            | 2                            | 2                   | 2                     | 2                  |
| emperatura de color Kelvin  | 3.500                        | 3.500                        | 3.500               | 3.000                 | 3.000              |
| onexión eléctrica<br>Potencia total de acometida W  | 146                          | 146                          | 146                 | 146                   | 146                |
| ensión nominal V  | 220-240                      | 220-240                      | 220-240             | 220-240               | 220-240            |
| usible mínimo A<br>recuencia de la red Hz   | 10<br>50-60                  | 10<br>50-60                  | 10<br>50-60         | No separable<br>50-60 | -<br>50            |
| ongitud del cable de conexión cm  | 175                          | 175                          | 175                 | 150                   | 145                |
| lavija Schuko   | •                            | •                            | •                   | •                     | •                  |
| cesorios<br>et de recirculación tradicional   | DSZ4565                      | DSZ4565                      | DSZ4565             | DHZ2600               | DHZ2701            |
| et de recirculación de larga duración   | DWZ1IT1D1                    | DWZ1IT1D1                    | DWZ1IT1D1           | -                     | -                  |
| et de recirculación de alta eficiencia antipolen<br>accesorio para instalar en mueble de 90 cm  | DWZ1IX1C6<br>DSZ4920         | DWZ1IX1C6                    | DWZ1IX1C6           | <u>-</u>              | -                  |
| rontal negro  | D524920<br>-                 | -                            | DSZ4686             | _                     | -                  |
| rontal blanco   | _<br>                        | -<br>DC74660                 | DSZ4682             | -                     | -                  |
| ccesorio para ocultar campana   | DSZ4961                      | DSZ4660                      | DSZ4660             |                       | -                  |
| rtificaciones   |                              |                              |                     |                       |                    |

Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(\*) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble consultar esquemas de instalación en las páginas 155-156.

(\*) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe de haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

| Medical products significant (10)   167504   16  |  |  |  | Serie   6   |   | Seri  | e   <b>4</b>  |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| The American Control of School   1985   19   | Características  |  |  | М   | ódulos de integració  | ón  |   |
| Security  | Modelos<br>Ficha de producto según Reglamento (HF) nº 65/2014  |  | DHL885C  | DHL785C   | DHL585B   | DHL755BL  | DHL555BL  |
| Proceedings  | Consumo de energía anual   | kWh  |  |   |   |   |   |
| Florence   1679   124   131   131   131   141   162   166   167  | Eficiencia fluidodinámica  | %  | 18,7   | 18,9  | 16,7  | 15,9  | 15,7  |
| Florest and Products and Prod   | Eficiencia de iluminación  | lx/W   | 121  | 111   | 111   | 62,1  | 66,4  |
| The chart with shorts an experience areas and an analysis of the chart with a short and an analysis of the chart with a short and an analysis of the chart with a short with a   | Eficiencia de filtrado de grasa  | %  | 75   | 75  | 75  | 86,7  | 86,7  |
| File de care destamble   730   |  | m³/h   |  |   |   |   |   |
| Montes person parliament   | Flujo de aire máximo   | m³/h   | 730  | 730   | 650   | 638,6   | 618,1   |
| Question of expectación em produces per  | Potencia sonora máxima dB(A)   | re 1 pW  | 68   | 69  | 70  | 68  | 79,8  |
| Cast and inconservo common and   1.4   | Consumo de electricidad en modo espera   |  |  |   |   |   |   |
| Paper   Pape   |  |  | 1,3  | 1,3   | 1,4   | 1,4   | 1,4   |
| Production are not another the minimaterisems Ps 349 351, 351, 252 226 246 150.01 147.5 Persons common action of actions of purposes of the production of purposes of the production of purposes of the purpos   |  | m³/h   |  |   |   |   |   |
| Annexes  | Presión de aire en el punto de máxima eficiencia   |  |  |   |   |   |   |
| Liminatorian designed in colores de historiando   180   266   244   248   249   259   255   25   | de máxima eficiencia   |  |  |   | ·   |   |   |
| The State of   |  | W  |  | ·   | ·   |   | ·   |
| Aller an encendariation for and advanced men   | en la superficie de cocción  | lux  | 266  | 244   | 244   | 410   | 438   |
| Accide min 900 700 550 730 530 530 530 530 530 530 530 530 530 5   | Altura en evacuación de aire al exterior   |  |  |   |   |   |   |
| Flack control entended   | Ancho  |  | 860  | 700   | 520   | 730   | 530   |
| Demonstrate de encentre  | Fondo  |  |  |   | 300   |   | 380   |
| Anthonis   | Dimensiones de encastre  |  |  |   |   |   |   |
| 120150     | Anchura  | mm   | 836  | 676   | 496   | 700   | 500   |
| Delacida infinina a sea place de excector de legérica   mn   500   500   500   550   | nstalación   | mm   |  |   |   |   |   |
| Debatic in infinire area place de scoreding per methods   150  |  |  |  |   |   |   |   |
| Sileton de foil instalacion  | Distancia mínima a una placa de cocción gas  | mm   |  | 650   |   | 650   | 650   |
| Moor Footsheep   | Sistema de fácil instalación   |  |  |   |   |   |   |
| Decomposition automatical temporaroda  |  |  | -  |   | -   | -   | -   |
| Indication electricinos saltración de lettro artigigas   |  |  |  |   | Control electrónico   |   | Control mecánico  |
| Perfectal/a sinsort  | Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa   |  | -  |   | -   |   | -   |
| Reposition attending of the resolver   Aspiración perimetral   Aspiración pe   | PerfectAir Sensor  |  | -  | -   | -   | -   | -   |
| Nimero de filtros antigrasa    2   | Reposición automática del escalón intensivo  |  | •  | •   | •   | -   | -   |
| Interior Directors   |  |  |  |   | Aspiración perimetral 1   |   |   |
| Capacidad de extracción  |  |  | _  | _   | _   | _   | -   |
| Salida da ire el exterior (según norma UNE,FIX 61591)   m²/h   345   345   330   198   196   en nivel 2   m²/h   540   540   500   287   280   280   en nivel 3   m²/h   540   630   630   575   379   362   280   en nivel 3   m²/h   630   630   575   379   362   280   en nivel 3   m²/h   630   630   575   379   362   280   en nivel 3   m²/h   630   630   575   379   362   280   en nivel 4   m²/h   630   630   630   650   638   618   en nivel máximo mix   m²/h   630   640   600   638   618   en nivel máximo m²/h (tradicional)   m²/h   639   664   606   6  | Válvula antirretorno   |  | •  | •   | •   | •   | •   |
| en nivel 2 m²/h 540 540 560 287 280 en nivel 3 m²/h 630 630 630 575 379 362 en nivel 4 m²/h  | Capacidad de extracción  |  |  |   |   |   |   |
| en nines de mines wom min. m/h n   | Capacidad de extracción<br>Niveles de extracción<br>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  | 24   | 4  | 4   | 4   | 4   | 4   |
| en intensivo min. m²/h 730 730 550 638 6188  Recirculación en nivel mismo m²/h (tradicional) m²/h 639 664 606 70 700 700 700 700 700 700 700 700   | Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2  | m³/h   | 4<br>345<br>540  | 4<br>345<br>540   | 330<br>500  | 198<br>287  | 196<br>280  |
| Recirculación en nivel tradicional   m/h   310   310   290   408   395   en nivel máximo m/h (tadicional)   m/h   639   664   606   −   − − − − − − − − − − − − − − − −  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3  | m³/h<br>m³/h   | 4<br>345<br>540<br>630   | 4<br>345<br>540<br>630  | 4<br>330<br>500<br>575  | 4<br>198<br>287<br>379  | 4<br>196<br>280<br>362  |
| en nivel máximo m/h (alta eficiencia) m/h (best en intensión momina mom  | Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín.  | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h   | 4<br>345<br>540<br>630<br>-  | 4<br>345<br>540<br>630<br>-   | 4<br>330<br>500<br>575<br>-   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-   | 4<br>196<br>280<br>362<br>-   |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704 - 3)  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación   | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h  | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>-<br>730   | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>-<br>730  | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>-<br>650  | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>-<br>638  | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618   |
| en nivel 1 dB(A) re 1 pW 52 53 53 53 38 38 69 en nivel 2 dB(A) re 1 pW 62 63 66 66 67 56 56 56 en nivel 3 dB(A) re 1 pW 65 66 66 67 56 56 56 en nivel 3 dB(A) re 1 pW 65 66 66 67 56 65 66 50 en nivel 4 dB(A) re 1 pW 65 66 66 67 56 65 60 en nivel 4 dB(A) re 1 pW 65 68 69 70 66 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1  en nivel 2  en nivel 3  en nivel 4  en intensivo mín.  en intensivo máx.  Recirculación  en nivel máximo m³/h (tradicional)  en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730  | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730   | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>638   | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618   |
| en nivel 2 dBlA   re 1 pW 62 63 64 49 49 49 en nivel 3 dBlA   re 1 pW 65 66 66 67 56 56 56 en nivel 4 dBlA   re 1 pW 7   | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730<br>310<br>639  | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730<br>310<br>664   | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>638<br>408  | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618<br>395  |
| en intensivo mín. dB(A) re 1 pW  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1  en nivel 2  en nivel 3  en nivel 4  en intensivo mín.  en intensivo máx.  Recirculación  en nivel máximo m³/h (tradicional)  en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730<br>310<br>639  | 4<br>345<br>540<br>630<br>  | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>638<br>408<br>-   | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618<br>395<br>-   |
| en intensivo máx.  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A)   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730  310 639 - 52 62  | 4<br>345<br>540<br>630<br>-<br>-<br>730<br>310<br>664<br>-<br>53<br>63  | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>638<br>408<br>-<br>-<br>38<br>49                            | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618<br>395<br>-<br>-<br>38<br>49                          |
| en nivel máximo dB(A) re 1 pW (radicional) dB(A) re 1 pW 74 74 75 74 75 74   | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A) en nivel 2 dB(A) en nivel 3 dB(A) en nivel 3 dB(A) en nivel 4 dB(A)   | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW            | 4  345 540 630730 310 639 52 62 65   | 4  345 540 630730 310 664 53 63 66  | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606<br>-<br>53<br>64<br>67<br>-                                   | 4<br>198<br>287<br>379<br>-<br>-<br>638<br>408<br>-<br>-<br>38<br>49<br>56                      | 4  196 280 362 618 395 38 49 56   |
| minyel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)   dB(A) re 1 pW   data eficiencia   dB(A) re 1 pW   dB(A) re 1 pW   data eficiencia   dB(A) re 1 pW   dB(A) r  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1  en nivel 2  en nivel 3  en nivel 4  en intensivo mín.  en intensivo máx.  Recirculación  en nivel máximo m³/h (tradicional)  en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3  en nivel 1  en nivel 2  dB(A)  en nivel 3  dB(A)  en nivel 3  dB(A)  en nivel 4  dB(A)  en intensivo mín.  dB(A)  en intensivo mín.  dB(A)  en intensivo mín.  dB(A)  | m <sup>3</sup> /h<br>m <sup>3</sup> /h<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW | 4  345 540 630 730  310 639 - 52 62 65   | 4  345 540 630 730  310 664 53 63 66  | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606<br>-<br>53<br>64<br>67<br>-                                   | 4  198 287 379 638  408 38 49 56  | 4<br>196<br>280<br>362<br>-<br>-<br>618<br>395<br>-<br>-<br>38<br>49<br>56<br>-               |
| LED  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A) en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 4 dB(A). en intensivo mín. dB(A). en intensivo mín. dB(A). en intensivo mín. dB(A). Recirculación  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>s)<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW<br>re 1 pW  | 4  345 540 630730 310 639 - 52 62 6568   | 4  345 540 630 730  310 664 53 63 66 69   | 4  330 500 575 650 290 606 53 64 67 70  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68   | 4  196 280 362 618  395 38 49 56 68   |
| Encendido y apagado gradual de la luz  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1     en nivel 2     en nivel 3     en nivel 4     en intensivo mín.     en intensivo máx.  Recirculación     en nivel máximo m³/h (tradicional)     en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3     en nivel 1     dB(A):     en nivel 3     dB(A):     en nivel 3     dB(A):     en nivel 4     dB(A):     en nivel 4     dB(A):     en intensivo mín.     dB(A):     en intensivo mín.     dB(A):     en intensivo míx.     dB(A):     en intensivo máx.     dB(A):     en intel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional)     dB(A):     en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)     dB(A):  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730  310 639 52 62 6568  | 4  345 540 630 730  310 664 53 63 66 69   | 4<br>330<br>500<br>575<br>-<br>-<br>650<br>290<br>606<br>-<br>53<br>64<br>67<br>-<br>-<br>70                        | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68   | 4  196 280 362 618  395 38 49 56 68   |
| Potencia total de iluminación         W         2         2         2         2         6         6           Temperatura de color         Kelvin         4.000         4.000         4.000         3.500         3.500           Conexión eléctrica         V         277         277         277         277         206         206           Potencia total de acometida         W         277         277         277         200         206         206           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240         220/240         220/240         220/240         220/240         220/240         220/240         220/240         220/240         20/  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)  en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 4 dB(A). en intensivo máx.  Recirculación en nivel 4 dB(A). en intensivo máx. dB(A). en intensivo máx. dB(A). en intensivo máx. dB(A). en intensivo máx. dB(A). en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) Uluminación Clase de lámparas   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730  310 639 52 62 6568  74 74   | 4  345 540 630 730  310 664  - 53 63 66 69  74 75   | 4  330 500 575 650  290 606  -  53 64 67 70  74 74  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 LED   | 4  196 280 362 618  395  38 49 56 68  72 - LED  |
| Temperatura de color         Kelvin         4.000         4.000         4.000         3.500         3.500           Conexión eléctrica         V         277         277         277         206         206           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240         220/240   | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3 en nivel 1 en nivel 2 dB(A): en nivel 2 en nivel 3 dB(A): en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en nivel 4 AB(A). Recirculación en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) dB(A): lluminación Clase de lámparas  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730  310 639 -  52 62 65 68  74 74  LED   | 4  345 540 630730 310 664 53 63 66 69 74 75 LED   | 4  330 500 575 650 290 606 53 64 67 70 74 74 LED  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 - LED   | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 - LED   |
| Potencia total de acometida   W   277   277   277   277   206   206     Tensión nominal   V   220-240   220-240   220-240   220/240   220/240     Prisible mínimo   A   3   3   3   10   10     Frecuencia de la red   Hz   50   50   50   50   50     Longitud del cable de conexión   cm   150   150   150   130   130     Clavija Schuko   • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 4 dB(A). en intensivo máx.  Recirculación en nivel 4 dB(A). en intensivo máx. dB(A). en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) dB(A). elluminación clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730  310 639 52 62 6568  74 74  LED 2  | 4  345 540 630 630730  310 664 53 63 6669  74 75  LED 2   | 4  330 500 575 650  290 606  -  53 64 67 70  74 74  LED 2   | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 - LED - 2   | 4  196 280 362 618  395  38 49 56 68  72 - LED - 2  |
| Fusible mínimo         A         3         3         3         10         10           Frecuencia del ared         Hz         50         50         50         50         50           Longitud del cable de conexión         cm         150         150         150         130         130           Clavija Schuko         •         •         •         •         •         •         -           Accesorios         -         -         -         -         -         -           Set de recirculación tradicional         DHZ5605         DHZ5605         SAT 00465577         SAT 00465577           Set de recirculación de larga duración         DWZ1IT1D1         DWZ1IT1D1         DWZ1IT1D1         -         -           Set de recirculación de alta eficiencia antipolen         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         -         -           Accessorio para instalar en mueble de 90 cm         -   | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A) en nivel 2 dB(A) en nivel 3 en nivel 4 dB(A) en nivel 4 dB(A) en nivel 4 dB(A) en nivel 7 dB(A) en nivel 8 en nivel 9 en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730 310 63952 62 6568 74 74  LED2 2  | 4  345 540 630730 730 310 66453 63 6669 74 75 LED 2 2   | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74 LED 2 2  | 4  198 287 379 638 408 38 49 56 68 72 LED 2 6   | 4  196 280 362 618 395  38 49 56 88 72 LED 2 6  |
| Longitud del cable de conexión         cm         150         150         150         130         130           Clavija Schuko         ●         ●         ●         ●         ●         -         Accesorios           Set de recirculación tradicional         DHZ5605         DHZ5605         DHZ5605         SAT 00465577         SAT 00465577           Set de recirculación de larga duración         DWZ1IT1D1         DWZ1IT1D1         -         -           Set de recirculación de larga duración         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         -           Accesorio para instalar en mueble de 90 cm         -         -         -         -         -           Accesorio para instalar en mueble de 90 cm         -         -         -         -         -         -           Frontal negro         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           Certificaciones           Certybe         CE/VDE         CE/VDE         CE/VDE         CE/VDE         CE/VDE  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 en nivel 2 dB(A): en nivel 2 en nivel 3 dB(A): en nivel 4 en intensivo mín. en nivel 4 en nivel 3 en nivel 4 en nivel 8 en nivel 4 en nivel 8 en nivel 9 en nivel 9 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)  Bluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730 310 639 52 62 6568 74 74 LED 2 4.000   | 4  345 540 630730 310 66453 63 6669 74 75  LED 2 4.000  | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74 LED 2 2 4.000  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68 72 LED 2 6 3.500  | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 LED 2 6 3.500   |
| Clavija Schuko         •         •         •         •         -           Accesorios         Set de recirculación tradicional         DHZ5605         DHZ5605         DHZ5605         SAT 00465577         SAT 00465577           Set de recirculación de larga duración         DWZ1IT1D1         DWZ1IT1D1         DWZ1IT1D1         -         -           Set de recirculación de alta eficiencia antipolen         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         -         -           Accessorio para instalar en mueble de 90 cm         -         -         -         -         -         -         -           Frontal negro         -         -         -         -         -         -         -         -           Frontal blanco         -   | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en intensivo máx. dB(A). en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) dB(A). lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación Temperatur ad ecolor Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730  310 639 52 62 65 68  74 74  LED 2 2 4.000  277 220-240 3                                       | 4  345 540 630 630 730  310 664 53 63 66 69  74 75  LED 2 2 4.000  277 220-240 3                                      | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74 LED 2 2 4.000  277 220-240 3   | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 LED 2 6 3.500  206 220/240 10                           | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500 206 220/240 10                          |
| Set de recirculación tradicional         DHZ5605         DHZ5605         SAT 00465577         SAT 00465577           Set de recirculación de larga duración         DWZ ITI D1         DWZ ITI D1         -         -           Set de recirculación de larga duración         DWZ IXI C6         DWZ IXI C6         DWZ IXI C6         -         -           Set de recirculación de larga duración         DWZ IXI C6         DWZ IXI C6         -         -         -           Set de recirculación de larga duración         - <td< td=""><td>Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en nivel 8 en nivel 9 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. dB(A):  Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)  Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica  Potencia total de acometida Tensión nominal Fresuencia de la red</td><td>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h<br/>m³/h</td><td>4  345 540 630730 310 639 52 62 6568 74 74 LED 2 4.000 277 220-240 3 50</td><td>4  345 540 630730 310 66453 63 6669 74 75  LED2 2 4.000 277 220-240 3 50</td><td>4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74 LED 2 2 4.000  277 220-240 3 50</td><td>4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50</td><td>4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 2 6 3.500  206 220/240 10 50</td></td<> | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en nivel 8 en nivel 9 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. dB(A):  Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)  Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica  Potencia total de acometida Tensión nominal Fresuencia de la red  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730 310 639 52 62 6568 74 74 LED 2 4.000 277 220-240 3 50  | 4  345 540 630730 310 66453 63 6669 74 75  LED2 2 4.000 277 220-240 3 50  | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74 LED 2 2 4.000  277 220-240 3 50                                      | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50                       | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 2 6 3.500  206 220/240 10 50                            |
| Set de recirculación de alta eficiencia antipolen         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         DWZ1IX1C6         -  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en intensivo mín. dB(A). en intensivo mín. dB(A). en intensivo máx. dB(A). Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) dB(A). lluminación Clase de lámparas Potencia total de iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fresuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730 310 639 52 62 6568 74 74  LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150                                       | 4  345 540 630730 310 664 53 63 6669 74 75  LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150  | 4  330 500 575 650  290 606  53 64 67 70  74 74  LED 2 4.000  277 220-240 3 50 150                                  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 -  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130                 | 4  196 280 362 618  395 38 49 56 68  72 -  LED - 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130             |
| Frontal negro         -         <  | Capacidad de extracción  Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 8 en nivel 9 en nivel 9 en nivel 1 dB(A). en nivel 1 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en intensivo mín. dB(A). en intensivo máx. dB(A). Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) dB(A). lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730  310 639 52 62 65 68  74 74  LED 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605                       | 4  345 540 630730 310 664 53 63 669 69 74 75  LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605                             | 4  330 500 575 650 290 606 53 64 67 70 74 74 LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150 • DHZ5605                             | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 - LED - 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 • SAT 00465577 | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 - LED - 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 - SAT 00465577 |
| Frontal blanco         -   | Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora  Extra Silencio  Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en nivel 8 en nivel 9 en nivel 3 en nivel 8 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 1 en nivel 9 en nivel 1 en intensivo mín. en intensivo máx. dB(A): Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)  Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Set de recirculación tradicional  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730 310 639 52 62 65 68 74 74  LED 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6     | 4  345 540 630730 310 66453 63 6669  74 75  LED2 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6         | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74  LED 2 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6  | 4  198 287 379 638 408 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 •  SAT 00465577    | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 LED - 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 - SAT 00465577   |
| Certificaciones CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE  | Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 dB(A). en nivel 2 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 3 dB(A). en nivel 4 dB(A). en nivel 8 dB(A). en nivel 9 dB(A). en intensivo máx. dB(A). en intensivo máx. dB(A). Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia) dB(A). luminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fresuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Accesorio para instalar en mueble de 90 cm Frontal negro   | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630730 310 639 52 62 6568 74 74  LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6        | 4  345 540 630730 310 66453 63 6669 74 75  LED 2 2 4.000 277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT101 DWZ1IX1C6          | 4  330 500 575 650 290 606 53 64 67 70 74 74 LED 2 4.000 277 220-240 3 50 150 • DHZ5605 DWZ1IX1DG DHZ5605 DWZ1IX1C6 | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72 1ED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 • SAT 00465577     | 4  196 280 362 618 395  38 49 56 68 72 LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 - SAT 00465577    |
| Sitianal – Nationa   | Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo mín. en intensivo máx.  Recirculación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)  Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en intensivo máx. dB(A): en nivel 3 en nivel 3 dB(A): en nivel 4 en intensivo máx. dB(A): en nivel 8 en nivel 9 en nivel 9 en intensivo máx. dB(A): Recirculación en nivel máximo dB(A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB(A) re 1 pW (alta eficiencia)  Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de iluminación Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Frecuencia de la red Longítud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional Set de recirculación tradicional Set de recirculación tradicional Set de recirculación de larga duración Frontal blanco  | m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h<br>m³/h   | 4  345 540 630 730  310 639 52 62 65 68  74 74  LED 2 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6 | 4  345 540 630 630 730  310 664 53 63 66 69  74 75  LED 2 2 4.000 277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1II1D1 DWZ1IX1C6 | 4  330 500 575 650  290 606 53 64 67 70  74 74  LED 2 2 4.000  277 220-240 3 50 150 •  DHZ5605 DWZ1ITID1 DWZ1IX1C6  | 4  198 287 379 638  408 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130 •  SAT 00465577   | 4  196 280 362 618 395 38 49 56 68  72  LED 2 6 3.500  206 220/240 10 50 130  SAT 00465577    |

Sí tiene/- No tiene.
 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).



# Lava y seca #LikeABosch

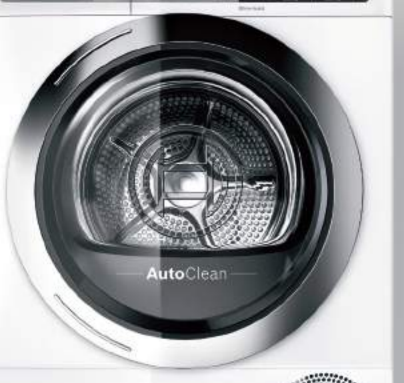
Con las **lavadoras i-DOS con autodosificación inteligente**, ahorra agua y detergente. Y con **las secadoras con bomba de calor**, consigue resultados perfectos ahorrando energía.

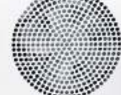
# Lavadoras y secadoras

Explicación de prestaciones NUEVO
Glosario
182
Resumen de gama NUEVO
186
Fichas de producto NUEVO
190
Accesorios
202
Modo Demo NUEVO
204
Planos de instalación NUEVO
208









Lavadora WAX32EH0ES **Home**Professional Secadora WTX87EH0ES **Home**Professional

# i-DOS

# Lavadora inteligente, ahorra y cuida el medio ambiente.

i-DOS: autodosificación inteligente de detergente y suavizante. El mejor cuidado de la ropa y los mejores resultados de lavado con la máxima eficiencia. Por una vida más sostenible.

Lava #LikeABosch Descubre el spot de la lavadora i-DOS



#### ¿Qué es i-DOS?

i-DOS es un sistema de dosificación automática de detergente y suavizante. La tecnología consigue un consumo mucho más eficiente obteniendo los mejores resultados de lavado y cuidado de las prendas.

> Reduce hasta un el consumo de detergente

#### ¿Qué beneficios ofrece i-DOS?

La tecnología i-DOS pone fin a los problemas de sobredosificación de detergente y suavizante, lo cual genera un exceso de espuma que debe resolverse mediante aclarados adicionales, reduciendo así el consumo de agua hasta en 10 litros\*\* por ciclo de lavado. Además, se consume el detergente y suavizante necesario en cada momento, reduciendo hasta en un 38%\* el consumo de detergente, por lo que supone un ahorro económico, y además mejora la calidad de lavado.

#### Programas automáticos

i-DOS ofrece la opción de seleccionar un programa automático. Gracias a este programa solo hay que introducir las prendas y seleccionar "Start". La tecnología i-DOS mediante sensores

- ► Grado de turbiedad del agua.
- ► Tipo de tejido.
- ► Cantidad de ropa introducida.

Con todo ello, la lavadora establece los ajustes de temperatura, revoluciones y cantidad de detergente y suavizante necesaria para cada colada. Hay dos tipos de programas automáticos: normal y delicado, cada uno trabaja con unos rangos de temperatura y revoluciones, así como con unos parámetros de lavado diferentes.

Mínimo consumo, máxima comodidad y mejores resultados de lavado y cuidado de las prendas.

#### **NUEVO**

#### **Ampliamos gama**

Bosch apuesta por la tecnología más innovadora, por los mejores resultados de lavado y cuidado de las prendas. Y no solo eso, sino por el ahorro y por el cuidado del medio ambiente. Bosch, apuesta por i-DOS, por la sostenibilidad.

#### ¿Cómo funciona una lavadora i-DOS Bosch?

Es muy fácil e intuitiva. Está dotada de la máxima flexibilidad ya que se puede elegir entre dosificación automática o manual, programas automáticos o programas específicos para cada tipo

#### El cajetín cuenta con tres compartimentos:

Hay dos depósitos, uno para detergente, con una capacidad de hasta 1 litro, y otro para suavizante, con una capacidad de 0,5 litros. Son los encargados de suministrar la cantidad de detergente y suavizante necesaria para cada colada en función de la carga y suciedad. Cuentan con una autonomía de hasta 20 ciclos, y cuando los sensores de nivel detectan que queda detergente o suavizante para únicamente 5 ciclos de lavado, parpadean para avisar que se deben rellenar los depósitos.

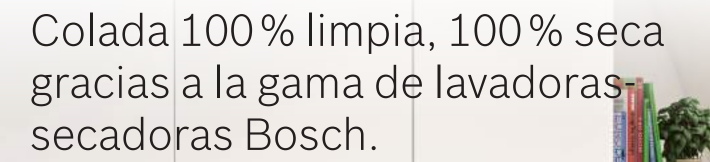
En algunos modelos i-DOS, si el usuario no utiliza suavizante, se puede añadir en este compartimento un segundo detergente... para los consumidores que utilizan dos detergentes diferentes, uno para el lavado diario y otro específico para tejidos más delicados.

El tercer compartimento, permite la dosificación manual de detergente, ya que en cualquier programa es posible anular la dosificación automática, tanto de detergente como de suavizante de forma independiente.



- Ahorro medio de detergente líquido al comparar la tecnología de dosificación precisa (i-DOS) con una dosificación manual.
- Estudio realizado por International Journal of Consumer Studies 38 (2014), 265 f basado en los hábitos de consumo de ciudadanos de la Unión Europea. \*Ahorro medio de consumo de agua al comparar un lavado con carga mixta a 40 °C con un 38 % de sobredosificación manual de detergente líquido frente a una lavadora con dosificación automática (i-Dos), con 4D Wash System y 10 kg de capacidad: investigación WL 1547/19 realizada por WFK, Wäschereiforschung Krefeld (08/2019; BSH Hausgeräte GmbH)

Lavadora WAV28EH0ES HomeProfessional



#### Iron Assist

Programa especial que permite aplicar un refresh a las prendas sin necesidad de lavarlas, consiguiendo eliminar posibles olores impregnados en los tejidos así como la eliminación de arrugas.

#### Lavar&Secar 60'

Programa especial que permite obtener las prendas limpias y secas en tan solo 60 min. Los mejores resultados de lavado y secado en el menor tiempo posible.

#### **HygieneCare**

Consiste en un tratamiento sobre las prendas secas previo a un ciclo de lavado aplicando temperatura y consiguiendo una mayor y mejor desinfección. Según el modelo puede estar disponible como función adicional a un programa de lavado o como un programa en sí mismo.

#### **Función AntiManchas**

Selecciona la mancha que deseas eliminar, y los parámetros de lavado se ajustarán para conseguir la máxima efectividad.

#### **Programa AntiAlergias**

Especial para tejidos resistentes o algodón. Recomendado para pieles sensibles o donde queramos lograr un alto poder de desinfección. Resultados de lavado higiénicos que eliminan el 99,99 %\*\* de los gérmenes.

#### **Programa MyTime**

Personaliza el ciclo de lavado o de secado para poca ropa según el tiempo que necesites. Para el ciclo de lavado se puede elegir desde 20 hasta 60 minutos ajustándolo en intervalos de 10 minutos; o el ciclo de secado, del mismo modo, desde 20 hasta 120 minutos.

En el tiempo que deseas, las prendas limpias o secas según necesites

#### **MyTime Dry**

Algunos modelos incluyen solo este programa. Es un programa de secado temporizado, donde se puede elegir la duración del ciclo de secado deseado desde 20 min hasta 120 min, ajustando su duración en intervalos de 10 min.



#### **AquaStop**, sistema antifugas

Doble sistema antifugas que actúa cuando detecta una posible fuga de agua cortando el suministro y evitando que salga al exterior. Garantía\* de por vida.



#### Condensador autolimpiante

Se limpia de manera automática en cada ciclo seleccionado, de tal manera que no hay que preocuparse por su mantenimiento.

De esta manera, se consigue mantener el rendimiento y la eficiencia de la etapa de secado.

#### ILIEVO

#### Más gama, más opciones

Bosch amplía la gama de lavadoras-secadoras cuidando el diseño y la innovación. Serie 6 y Serie 4 con **diferentes opciones de capacidades**: 10/6 kg, 9/6 kg y 8/5 kg. Escoge el producto que mejor se adapte a tus necesidades.

#### Una lavadora, que además, también seca

Lava hasta 10 kg, seca hasta 6 kg y lo mejor de todo, lava y seca de continuo hasta 6 kg. La lavadora-secadora permite tener dos productos en uno solo, garantizando los mejores resultados y cuidado de las prendas.

La tecnología de secado mediante sensores permite ajustar el grado de secado en función de las necesidades y los tejidos de cada colada.

#### Sensores de secado

Permiten seleccionar el grado de secado en cada ciclo. Cuando los sensores detectan el grado de humedad seleccionado, finaliza el ciclo. Así, se evita que las prendas estén sometidas a altas temperaturas de manera innecesaria.

Lava #LikeABosch
Descubre el spot
de la lavadora con
AntiAlergias



La garantía actúa siempre y cuando los daños ocasionados sean producidos por el agua y por un fallo del sistem Consultar condiciones en www.bosch-home.es/aquastop \*Las lavadoras Bosch con el programa "AntiAlergias" a 40° y 60° cumplen las condiciones científicamente

"Las lavadoras Bosch con el programa AntiAlergias a 40° y 60° cumpien las condiciones cientificamente recomendadas para el 99,99 % de reducción de gérmenes de Enterococcus Hirae y Pseudomonas Aeruginosa, segú Honisch et al. 2014, "Impacto del tiempo del ciclo de lavado, la temperatura y la formulación del detergente en la eficacia higiénica del lavado doméstico". Dirigido por la Universidad Rhine-Waal

avavajillas SMV8YCX01E Serie | **8** Lavadora WNG25400ES Serie | **6** 

175

Horno HSG636XS6 Serie | 8 Placa PVQ731F25E Serie | 6

# Tecnología y programas en busca de la máxima eficiencia.

Gracias a la tecnología que incorporan nuestras lavadoras junto con el diseño, programas e innovación, consiguen obtener el mejor cuidado de las prendas de una manera sostenible.

#### **NUEVO**

#### Más capacidad

Cada vez la gama de Bosch aumenta. No solo en producto, sino en capacidad. Hasta 10 kg para poder lavar toda la colada que necesitas.

Gracias al tambor WaveDrum, de hasta 70 litros de capacidad, con palas asimétricas, se garantiza una mejor distribución del agua y las prendas.

Más capacidad pero mismo compromiso: los mejores resultados de lavado y el mejor cuidado de las prendas.

#### Lo mejor, por dos

Bosch ofrece una amplia gama de producto, no solo en color blanco, sino también en acero para lograr una coordinación perfecta y poder disfrutar de lo mejor, en el mejor lugar, tu hogar.

#### **4D Wash System**

La lavadora **Home**Professional incorpora una bomba adicional al sistema de recirculación del agua, modificando tanto los parámetros de remojado como de lavado de las prendas. En el ciclo de remojado se genera un "túnel" de colada dentro del cual se inyecta a presión el agua caliente con el detergente, logrando que todas las prendas se mojen por igual y la máxima eficiencia en el detergente, sin dejar manchas o suciedad sin limpiar, incluso cuando la lavadora está a plena carga.

#### **Beneficios del 4D Wash System**

- ► Mayor eficiencia y efectividad de la penetración del detergente y el agua en la colada.
- ▶ Reduce el tiempo debido a una fase de mojado más corta y a una mayor eficiencia de uso del agua y del detergente.
- ► Aumenta el rendimiento de lavado.
- ► Adecuado para todos los programas de lavado, excepto prendas delicadas.
- ► El sistema 4D Wash System permite incorporar la función **Intensivo Plus** como refuerzo de limpieza adicional para cargas muy sucias con resultados de lavado excepcionales.

#### Menos ruido, mejor eficiencia

Las lavadoras Bosch cuenta con la mejor tecnología para obtener los mejores resultados posibles. Gracias al **motor EcoSilence con 10 años de garantía\***, el cual es robusto, duradero, y eficiente; y a los **paneles antivibración laterales**, que disipan las vibraciones, conseguimos obtener un lavado **eficiente** y muy **silencioso**.



#### **Home Connect**

Prestación disponible tanto en lavado, secado como lavadoras-secadoras.

Permite controlar y manejar tu electrodoméstico desde cualquier lugar. Así como, recibir notificaciones y avisos cuando sea necesario. Conecta el producto a tu app Home Connect en tan solo 3 pasos.

#### SmartDry

La gama de lavadora y secadora **Home**Professional permite que ambas se comuniquen entre sí a través de la aplicación Home Connect.

La secadora dispone del programa Smart Dry que permite que reciba directamente toda la información relativa al ciclo de lavado, de forma que la secadora selecciona automáticamente los mejores parámetros de secado y por tanto, el mejor resultado con el mayor cuidado de las prendas.



#### Flexibilidad en instalación

Desde Bosch ofrecemos producto de calidad, con innovación y tecnología para encimeras desde 82 cm o más. Por ello, disponemos de una amplia gama de 9 kg y 8 kg con tapa desmontable. Tanto en blanco como en acero inoxidable.

Y para aquellos casos en los que se quiera una lavadora y una secadora, pero no se disponga de espacio suficiente, instálalas en columna gracias al accesorio de unión\*.



#### Iluminación interior

Gracias a esta prestación que poseen algunos modelos, hasta el mínimo detalle del interior estará controlado.

#### **Programa AntiAlergias**

Este programa está enfocado a una mayor desinfección y especialmente en tejidos resistentes. Especialmente recomendado para pieles sensibles. Resultados de lavado higiénicos que eliminan el 99,99 %\*\* de los gérmenes.



#### **Función SpeedPerfect**

Combinándola con la mayor parte de los programas, se consigue reducir la duración del ciclo de lavado hasta en la mitad de tiempo.

#### Rápido 15/30 min

Programa especialmente recomendado para poca carga y ligeramente sucia, obteniendo las prendas limpias en muy poco tiempo.

# >00

#### Función Pausa+Carga... y continúa

Permite interrumpir el ciclo de lavado, introducir las prendas olvidadas y continuar el ciclo de lavado en el punto en el que estaba.



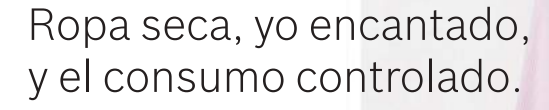




Secadora WTX87EH0ES **Home**Professional
Accesorio de unión WTZ27400
Lavadora WAX28EH0ES **Home**Professional

<sup>\*</sup>Consultar pág. 202. El accesorio de unión para instalaciones en columna viene determinado por el modelo de secadora.

\*\*Las lavadoras Bosch con el programa "AntiAlergias" a 40° y 60° cumplen las condiciones científicamente
recomendadas para el 99,99% de reducción de gérmenes de Enterococcus Hirae y Pseudomonas Aeruginosa, según
Honisch et al. 2014, "Impacto del tiempo del ciclo de lavado, la temperatura y la formulación del detergente en la
eficacia higiénica del lavado doméstico". Dirigido por la Universidad Rhine-Waal



Tecnología de bomba de calor: mínimo consumo, mejor cuidado de las prendas y el secado más delicado para todo tipo de tejidos.

#### Tecnología bomba de calor

Seca las prendas de manera eficiente y cuidadosa. Gracias a esta tecnología, se aprovecha el calor desprendido durante el proceso de condensación del agua, de tal forma que no se necesita ninguna resistencia para calentar el aire. Permite secar las prendas a menor temperatura, de manera más eficiente y garantizando un mejor cuidado de las mismas.

#### Más eficiente, más cuidadosa

La tecnología con bomba de calor reduce la temperatura de secado hasta en 50°C, lo que permite un mayor cuidado de las prendas evitando un sobrecalentamiento innecesario de los tejidos. Se consigue reducir el consumo en un 70% frente a las secadoras convencionales.

Seca #LikeABosch
Descubre el spot
de la secadora con
bomba de calor





#### **SmartDry y Home Connect**

La gama de lavadora y secadora **Home**Professional se comunican entre ellas a través de Home Connect.

La secadora dispone del programa SmartDry que le permite recibir directamente toda la información relativa al ciclo de lavado, tipo de tejido, nivel de humedad, tiempo, etc... de forma que la secadora selecciona automáticamente los mejores parámetros de secado y por tanto, el mejor resultado con el mayor cuidado de las prendas.

#### Iluminación interior

Para no olvidarse ni un calcetín en su interior, algunas secadoras Bosch cuentan con iluminación interior del tambor que permite una mejor visualización.

#### Sensores de secado

Permiten elegir el grado de humedad residual del tejido en cada ciclo. En función del grado seleccionado, cuando los sensores detectan que se ha alcanzado el nivel de secado deseado, finaliza el ciclo. Así, se evita que las prendas estén sometidas a altas temperaturas de manera innecesaria.

#### **Iron Assist**

Permiten reducir significativamente la necesidad de planchado.

La secadora calienta suavemente el tambor, a la vez que genera una fina niebla que incrementa ligeramente la humedad del tejido, lo que permite estirar la fibra y reducir el nivel de arrugas.

#### **AutoClean**

Bosch evoluciona en el sistema de autolimpieza de filtros. En la gama **Home**Professional se eliminan los filtros ubicados en la puerta, y se incorpora un novedoso sistema a través del cual la pelusa es canalizada y almacenada en la parte inferior, por tanto nunca tendrás que limpiar el filtro de la puerta, siendo unicamente necesaria la limpieza del filtro inferior cuando lo indique la propia secadora, es decir, una vez cada 20 ciclos aprox.

Mínimo consumo, mínimo mantenimiento y máxima comodidad.

#### **Condensador autolimpiante**

Se limpia de manera automática unas 4 veces durante cada ciclo de secado, lo que evita su limpieza al finalizar cada programa. El agua condensada se aprovecha para limpiar el condensador de posibles pelusas. De esta manera, se consigue mantener el rendimiento y la eficiencia de la secadora durante toda la vida útil. Solo se tendrá que limpiar el filtro de pelusas de la puerta tras cada ciclo de secado.

#### Filtro fácil limpieza

Está disponible en dos modelos de secadora con bomba de calor A+++ y A++. Se encuentra situado en la parte inferior, fácilmente accesible y se recomienda su limpieza cuando lo avise la secadora tras 20 ciclos. Además, tras cada ciclo de secado, sí será necesario limpiar el filtro de pelusas de la puerta para mejorar el rendimiento y el resultado de secado de las prendas.



# Lavadoras y lavadoras-secadoras Bosch integrables.

Bosch ofrece una amplia gama de soluciones totalmente integrables.

#### Sistema Cardan

Tanto las lavadoras integrables como las lavadoras-secadoras integrables Bosch Serie 6 cuentan con un innovador sistema de instalación que permite poder regular las patas traseras desde el frontal. De esta manera, su instalación se hace de manera sencilla y rápida, asegurando la máxima estabilidad y por tanto las menores vibraciones y ruido.

#### Flexibilidad en su instalación

Todas las lavadoras y las lavadoras-secadoras totalmente integrables de Bosch permiten instalar la puerta del mueble con apertura a derecha o a izquierda indistintamente. Pudiendo elegir la mejor opción que se adapte a la cocina.

#### Lava y seca hasta 4 kg sin interrupción

Con las lavadoras-secadoras totalmente integrables de Bosch se puede lavar hasta 7 kg, secar hasta 4 kg, y lo mejor de todo, lavar y secar de continuo hasta 4 kg, sin interrupción.

#### **Motor EcoSilence**

Motor sin escobillas, súper silencioso, robusto, eficiente y duradero. Permite obtener mejores resultados a nivel de ruido y eficiencia. Cuenta con 10 años de garantía que incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de la pieza del motor.

#### Menor nivel de ruido

Las lavadoras totalmente integrables Serie 6 de Bosch, además de incorporar el motor EcoSilence, tienen la siguiente tecnología que permite alcanzar un nivel de ruido mínimo:

- ► Sensor 3G: detecta y corrige pequeños desequilibrios de carga generados en el interior del tambor, evitando así posibles vibraciones.
- ➤ Paneles laterales antivibración: el diseño de las ondas a ambos lados de la lavadora permite disipar las vibraciones y por tanto reducir el nivel de ruido.





Lavadora WIW28301ES Serie | 6

Horno HBG5780S6 Serie 6

Campana telescópica DFS097KS1 Serie 8

# Glosario



#### AquaStop

Doble sistema especial antifugas, que corta el suministro de agua en el interior del electrodoméstico e impide que salga al exterior, evitando así posibles daños provocados por el agua. Garantía de por vida\*.

#### **AutoClean**

En la gama **Home**Professional se eliminan los filtros ubicados en la puerta, y se incorpora un novedoso sistema a través del cual la pelusa es canalizada y almacenada en la parte inferior, por tanto nunca tendrás que limpiar el filtro de la puerta, siendo unicamente necesaria la limpieza del filtro inferior cuando lo indique la propia secadora, es decir, una vez cada 20 ciclos aprox.

#### Aviso sobredosificación de espuma

Sensor que detecta un exceso de espuma provocado por una sobredosificación de detergente.

#### Cesto para ropa delicada

Accesorio apto para el secado de zapatillas o prendas especialmente delicadas donde hay que minimizar la fricción para su mejor cuidado.



#### **Condensador autolimpiante**

Sistema que permite mantener la eficiencia de la secadora de manera constante durante toda su vida útil y sin ningún tipo de mantenimiento. Se "autolimpia" 4 veces durante cada ciclo de secado

#### **Display LED**

Electrónica táctil con iluminación LED roja que permite tener acceso a toda la información de lavado necesaria de un vistazo.

#### **Display LED Touch**

Electrónica de grandes dimensiones totalmente táctil que permite seleccionar todos los ajustes de lavado directamente con un solo dedo, así como indicar el tiempo restante del ciclo o la carga recomendada para cada programa.

#### Filtro fácil limpieza

Está disponible en dos modelos de secadora con bomba de calor A+++ y A++. Se encuentra situado en la parte inferior, fácilmente accesible y se recomienda su limpieza cuando lo avise la secadora tras 20 ciclos. Además, tras cada ciclo de secado, sí será necesario limpiar el filtro de pelusas de la puerta para mejorar el rendimiento y el resultado de secado de las prendas.



#### Función AntiManchas

Permite tratar hasta 16 tipos de manchas adaptando los ajustes de lavado en función de la mancha detectada.

#### Función Intensivo Plus

Como refuerzo de limpieza adicional para cargas muy sucias, unido al sistema 4D Wash System, asegura unos excelentes resultados de lavado incluso con prendas con un alto grado de suciedad.

#### **Función Memoria**

Personaliza tu propio programa especial o con los ajustes más comunes.



#### Función Pausa+Carga

Permite parar el ciclo de lavado o secado y poder introducir las prendas olvidadas en el interior, salvo en momentos puntuales del ciclo.



#### **Función SpeedPerfect**

Combinándola con gran parte de los programas, conseguimos reducir hasta la mitad de tiempo.

#### HygieneCare

Tratamiento de temperatura sobre las prendas en seco previo a un ciclo de lavado para conseguir una mayor higiene. Disponible como función o como programa según modelo.



#### **Home Connect**

Permite tener conectado el electrodoméstico al dispositivo móvil a través de la app Home Connect. Puedes modificar los ajustes, consultar el manual de uso, activar/desactivar el electrodoméstico...



#### i-DOS: autodosificación inteligente

Tecnología que permite dosificar suavizante y detergente de manera automática en función de la carga, proporcionando una mayor autonomía, mínimo consumo, mayor sostenibilidad, y mejores resultados de lavado y cuidado de las prendas.



#### Iluminación interior

Luz que hay en el interior del tambor que nos permite tener una perfecta visualización del interior.

#### Indicación del estado del programa

Indicación de la fase y tiempo restante del ciclo directamente en el display.

#### Indicación de limpieza de filtro/vaciado depósito

La secadora avisará cuando sea necesario limpiar el doble filtro de pelusas de la puerta así como vaciar el depósito del cajetín, cuando sea necesario.



#### Infinity

Selección de los productos más diferenciales de Bosch.

# \*La garantía actúa siempre y cuando los daños ocasionados sean producidos por el agua y por fallo del sistema. Consultar condiciones en www.bosch-home.es/aquastop \*\*Las lavadoras Bosch con el programa "AntiAlergias" a 40 ° y 60 ° cumplen las condiciones científicamente recomendadas para el 99,99 % de reducción de gérmenes de Enterococcus Hirae y Pseudomonas Aeruginosa, según Honisch et al. 2014, "Impacto del tiempo del ciclo de lavado, la temperatura y la formulación del detergente en la eficacia higiénica del lavado doméstico". Dirigido por la Universidad Rhine-Waal



#### Motor EcoSilence

Motor sin escobillas: robusto, eficiente, duradero y silencioso. Cuenta con 10 años de garantía que incluye: mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.



#### Paneles Antivibración

Diseño lateral de la lavadora en forma de ondas que permiten reducir las vibraciones generadas en cada ciclo de lavado, reduciendo así el nivel de ruido.

#### Programa AntiAlergias

Especial para tejidos resistentes o algodón. Recomendado para pieles sensibles o donde queramos lograr un alto poder de desinfección. Resultados de lavado higiénicos que eliminan el 99,99%\*\* de los gérmenes.

#### Programa Automático

Adapta los ajustes básicos de lavado así como la dosificación de suavizante y detergente en función del tejido, carga y grado de suciedad.

#### Programa Automático Delicado

Adapta los ajustes básicos de lavado así como la dosificación de suavizante y detergente en función del tipo de tejido, carga y grado de suciedad. Apto para tejidos más delicados.

#### Programa Delicado/Seda

Programa especial para tejidos delicados, de seda o tejidos mixtos aptos para lavar en lavadora.

#### Programa Deportivas con cesto

Apto para secar deportivas con el cesto minimizando el nivel de ruido durante el ciclo.

#### Programación fin diferido

Permite determinar en qué momento queremos que finalice el ciclo de lavado.

#### Programa IronAssist

Permiten reducir significativamente la necesidad de planchado. La secadora calienta suavemente el tambor, a la vez que genera una fina niebla que incrementa ligeramente la humedad del tejido, lo que permite estirar la fibra del tejido y reducir el nivel de arrugas.

#### Programa Lana

Especial para prendas de lana o mixtos de lana, aptos para lavarse a mano o en la lavadora. Adapta el desarrollo del ciclo para un cuidado especial de este tipo de tejidos.

#### Programa Lavar&Secar 60'

Programa especial que permite lavar y secar poca carga de ropa en tan solo 60 minutos.

#### Programa Limpieza tambor

Para la limpieza y mantenimiento del interior del tambor y de la cuba de la lavadora.

#### Programa Microfibras/Impermeable

Especial para ciclos de lavado con prendas de abrigo y de microfibras con revestimiento impermeable y tejidos resistentes al agua.

#### **Programa Mix**

Para carga mixta de prendas de algodón y tejidos sintéticos.



#### Programa MyTime

Programa que permite seleccionar la duración del ciclo. Puedes seleccionar para lavado entre 20 y 60 min en intervalos de 10 min; o un ciclo de secado entre 20 y 120 min.

#### Programa MyTime Dry

Programa de secado temporizado, donde se puede elegir la duración del ciclo de secado deseado desde 20 min hasta 120 min, ajustando su duración en intervalos de 10 min.

#### **Programa Nocturno**

Especialmente silencioso, donde las revoluciones alcanzadas son mínimas. Apto para tejidos como el algodón, lino, tejidos sintéticos o mixtos

#### **Programa Plumas**

Para el lavado de aquellas prendas u objetos rellenos de plumas y aptos de ser lavados en lavadora como cojines, edredones...

#### Programa Rápido 15/30 min

Extra rápido para pequeñas cargas de ropa ligeramente sucia.

#### Programa Secado con cesto

Apto para prendas especialmente delicadas en la fase de secado como por ejemplo, jersey de lana.

#### Programa SmartDry

La lavadora y la secadora se comunican a través de la aplicación Home Connect. Permite que la secadora reciba directamente toda la información relativa al ciclo de lavado, de forma que selecciona automáticamente los mejores parámetros de secado y por tanto, el mejor resultado con el mayor cuidado de las prendas.

#### **Programa Sport**

Recomendado para poca carga de prendas deportivas de microfibras.

#### Programa Temporizado caliente

Apto para todo tipo de tejido. Especialmente recomendado para prendas algo húmedas, presecas o con varias capas de secado

#### Programa Temporizado frío

Apto para todo tipo de tejidos. Recomendado para airear o refrescar prendas poco utilizadas.

#### Secado armario

Para prendas finas de fácil secado y para guardar directamente.

#### Secado armario plus

Para prendas gruesas que necesitan reforzar la fase de secado para garantizar que todas sus capas queden perfectamente secas.

# Glosario

#### Secado plancha

Las prendas quedan algo húmedas para favorecer su posterior secado a temperatura ambiente o para un planchado más cómodo.

#### Seguro para niños

Función que permite bloquear la electrónica evitando que se puedan alterar los ajustes definidos inicialmente.

#### Sensor 3F

Además de detectar posibles desequilibrios en el tambor, indica en el display la carga de ropa que hay en el interior en cada programa.

#### Sensor 3G

Detecta posibles desequilibrios en el interior del tambor, para evitar descentramientos de cargas y garantizando la máxima seguridad y estabilidad.



#### Sensores de secado

Miden el grado de humedad que hay en las prendas. Gracias a ellos, ajustamos el grado de secado que queremos en cada ciclo.

#### Sistema Cardan

Sistema de fácil instalación que permite regular las patas traseras desde el frontal, simplificando su instalación en un nicho.



#### Tecnología ActiveWater Plus

Consumo de agua necesario para cada programa en función de la carga introducida.

#### Tecnología de bomba de calor

Tecnología que permite secar con el mínimo consumo y máximo cuidado de las prendas, gracias a la temperatura alcanzada y al circuito cerrado de aire.

#### Tecnología de condensación

Tecnología de secado que mediante una resistencia calienta el aire con el que posteriormente secamos las prendas. Posibilidad de conexión a desagüe.



#### **Tambor WaveDrum**

Diseño interior con palas asimétricas que permite una mejor distribución del agua en su interior, así como un mayor cuidado de las prendas evitando el rozamiento y desgaste de las mismas.

#### 4D Wash System

Incorpora una bomba adicional el sistema de recirculación del agua, modificando tanto los parámetros de remojado como de lavado de las prendas. En el ciclo de remojado se genera un "túnel" de colada dentro del cual se inyecta a presión el agua caliente con el detergente, logrando que todas las prendas se mojen por igual y la máxima eficiencia en el detergente, sin dejar manchas o suciedad sin limpiar, incluso cuando la lavadora está a plena carga.

En Bosch disponemos del accesorio necesario para colocar una torre de





Lavadoras.
Carga frontal, libre instalación.

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

|           |           | <b>Home</b> Professional Serie   <b>8</b>       | Serie   6                     |   |                       |                              | Carial                   |                       |              |
|-----------|-----------|---|-------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|           |           |   |                               |   |                       |                              | Serie   <b>4</b>         |                       | Serie   2    |
| Carg      | ga r.p.m. | Home Connect i-DOS                              | Motor Ed<br>Lavadora-secadora | coSilence<br>i-DOS                          | Motor Ed              | oSilence<br>Tapa desmontable | Mot<br>Lavadora-secadora | or EcoSilence         |              |
|           | 1.600     | Hame D Connect WAX32EHOES                       |                               |   |                       |                              |                          |                       |              |
| 10 k      | g 1.400   |   | Home M Connect WDU8H541ES     |   |                       |                              |                          |                       |              |
|           |           |   | NUEVO<br>WNG25400ES           | NUEVO Home Connect  WAL 28PHXES WAL 28PHOES |                       |                              |                          |                       |              |
| Lavadoras |           | NUEVO Hame Wav28EH0ES                           | NUEVO<br>WNA14400ES 🗆         | Homa Market WAU28PHXES WAU28PH1ES C         | WAU28T6XES WAU28T40ES | WUU28T7XES WUU28T71ES D      |                          |                       |              |
| Lav       | 1.200     |   |                               | WAU24S5XES WAU24S42ES D                     | WAU24T5XES WAU24T43ES | WUU24T7XES WUU24T7IES 🗆      |                          |                       |              |
| 8 kg      | 1.400     |   |                               |   |                       | WUU28T6XES WUU28T60ES        | NUEVO<br>WNA13400ES      |                       |              |
| 7 kg      | 1.200     |   |                               |   |                       |                              |                          | WAN2427XES WAN24263ES |              |
| ı         | 1.000     | ■ Acero inoxidable antihuellas ■ Acero mate ant |                               |   |                       |                              |                          |                       | WAJ20061ES 🗆 |

# Lavadoras y lavadoras-secadoras de integración.

# Serie | 6 Serie | 4 1.400 r.p.m. 1.200 r.p.m. 1.200 r.p.m. Motor EcoSilence Lavadora-secadora Motor EcoSilence Lavadora-secadora 8 kg Lavadoras 7/4 kg

# Secadoras.

## Home Connect

#### **Home Connect**

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

|                |                             |       | <b>Home</b> Professional |  |                  |
|----------------|-----------------------------|-------|--------------------------|--|------------------|
|                |                             |       | Serie   8                | Serie   6  | Serie   <b>4</b> |
|                |                             | Carga | The same                 |  |                  |
|                | Filtro<br>AutoClean         | 9 kg  | Nome A+++ WTX87EH0ES     |  |                  |
| de calor       | Condesador autolimpiante    | 9 kg  |                          | NUEVO Home Connect WTU87RH2ES   WTG8729XEE  WTG8729XEE  WTG87239EE |                  |
| Bomba de calor | Condesador                  | 8 kg  |                          | Home A+++ WTU87RH1ES   A+++ WTW87641ES   WTG87249ES                |                  |
|                | Filtro de fácil<br>Iimpieza | 8 kg  |                          | A+++ WTR87641ES  | WTR85V91ES       |
| oras de        | condensación                | 8 kg  |                          | WTG86260ES □   |                  |
| Secad          | conde                       | 7 kg  |                          |  | NUEVO WTN85200ES |

■ Acero mate antihuellas □ Blanco













- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 10 kg / 1.600 r.p.m\*\*
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   ▶ i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
   ▶ Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ▶ Display TFT con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: Automático, Automático delicado, Rápido 15/30 min, Mix, Sport, Memoria
- Programas adicionales: Limpieza tambor, AnitAlergias, Camisas/Blusas
   Funciones especiales: Intensivo Plus, SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante

(%)

- ➤ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3D y 3G
  ➤ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ▶ Nivel de ruido: 72 dB(A)

**WAL28PHXES** 

EAN: 4242005267170 Precio ref. final:

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm

WAV28EH0ES **Home**Profession (CO













- ► Clase de eficiencia energética\*: A ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*

- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
   ▶ Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ► Display TFT con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: Automático, Automático delicado, AntiAlergias,
- Rápido 15/30 min, Mix, Sport, Memoria
- ▶ Programas adicionales: Limpieza tambor, Edredones
   ▶ Funciones especiales: Intensivo Plus, SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ➤ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3D y 3G
  ► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- Nivel de ruido: 70 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm

WAL28PH0ES















- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 10 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   ▶ i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- Display LED Touch con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: Automático, Automático delicado, AnitAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Limpieza tambor
- ➤ Programas adicionales en la app Home Connect: hasta 4 programas AntiManchas
  ➤ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ► Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Nivel de ruido: 73 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm



















- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 10 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ▶ Display LED Touch con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: Automático, Automático delicado, AnitAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Limpieza tambor
- ▶ Programas adicionales en la app Home Connect: hasta 4 programas AntiManchas ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ▶ Iluminación interior del tambor
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ► Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm
  - \* Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

WAU28PHXES











- ► Clase de eficiencia energética\*: C ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   ► i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
   ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
   ► Display LED Touch con indicación de carga recomendada

- ▶ Programas especiales: Automático delicado, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ▶ Programas adicionales en la app Home Connect: hasta 4 programas AntiManchas
   ▶ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ➤ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
  ► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- Nivel de ruido: 72 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm

WAU24S5XES AN: 4242005262199 recio ref. final:









- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\* i-DOs: autodosificación inteligente de agua y detergente
   Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
   Display LED con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: Automático, Automático delicado, Rápido 15/30 min,
- Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante ► Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm

VAU28PH1ES











- ► Clase de eficiencia energética\*: C ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
   ▶ Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ▶ Display LED Touch con indicación de carga recomendada
- Programas especiales: Automático delicado, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Programas adicionales en la app Home Connect: hasta 4 programas AntiManchas
  ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Nivel de ruido. 72 dB(A)

WAU24S42ES

- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ➤ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
  ► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm







- ► Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\*
- ▶ i-DOS: autodosificación inteligente de agua y detergente
- Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
   Display LED con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: Automático, Automático delicado, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- ➤ Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua

  ➤ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm

\*\*Valores redondeados.

\*\*\* Incluye: mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.







► Clase de eficiencia energética\*: C

- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- Display LED con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix,
- Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm





- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- Display LED con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix,
- Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm



WUU28T7XES



- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ▶ Display LED con indicación de carga recomendada
   ▶ Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
   ▶ Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más

- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm
- ► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430**







- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.400 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ▶ Display LED con indicación de carga recomendada
   ▶ Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
   ▶ Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm
- ► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430**

WAU24T5XES EAN: 4242005261451 Precio ref. final:







► Clase de eficiencia energética\*: C

A C

- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- Display LED con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

192

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm









- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\*
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- Display LED con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm









- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\*
- Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

  Display LED con indicación de carga recomendada

  Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ► Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más
- ► Nivel de ruido: 72 dB(A) ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm
- ► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430**







- ► Clase de eficiencia energética\*: C
- ► Capacidad / vel. centrif.: 9 kg / 1.200 r.p.m\*\*

- Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

  Display LED con indicación de carga recomendada

  Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor
- ► Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más Nivel de ruido: 72 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm
- ► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430**

\* Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).



- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G











► Clase de eficiencia energética\*: C

► Capacidad / vel. centrif.: 8 kg / 1.400 r.p.m\*\* ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

Display LED con indicación de carga recomendada
 Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix,

Camisas/Blusas, Limpieza tambor

► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante

Lavadoras con tapa superior desmontable

▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
 ▶ Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm

► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430** 





► Clase de eficiencia energética\*: C

► Capacidad / vel. centrif.: 8 kg / 1.400 r.p.m\*\*

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

 Display LED con indicación de carga recomendada
 Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Limpieza tambor

► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
 Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
 Tapa superior desmontable. Para instalación bajo encimeras de 82 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,5 x 59,8 x 59 cm

► En caso de retirar la tapa superior, es necesario el accesorio: **WMZ20430** 



WAN2427XES



▶ Clase de eficiencia energética\*: D
 ▶ Capacidad / vel. centrif.: 7 kg / 1.200 r.p.m\*\*

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

Display LED con indicación de carga recomendada
 Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Nocturno

► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
 Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G

▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 55 cm



**WAN24263ES** 



► Clase de eficiencia energética\*: D

► Capacidad / vel. centrif.: 7 kg / 1.200 r.p.m\*\*

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

 Display LED con indicación de carga recomendada
 Programas especiales: Sport, AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas, Nocturno

► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante

 Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 55 cm



# WAJ20061ES AN: 4242005228492 Precio ref. final:







► Clase de eficiencia energética\*: D

► Capacidad / vel. centrif.: 7 kg / 1.000 r.p.m\*\*

Motor EcoSilence.
 Display LED con indicación de carga recomendada

➤ Programas especiales: Rápido 15/30 min, Mix
➤ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua

▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante

➤ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Nivel de ruido: 72 dB(A)

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 54,6 cm

#### Lavadoras-secadoras EcoSilence

WDU8H541ES **©** 

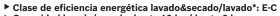












- ► Capacidad lavado/secado: hasta 10 kg / hasta 6 kg
- ▶ Lava y seca hasta 6 kg sin interrupción
- ▶ Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.400 r.p.m\*\*
  ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

- Secado por sensores automático
   Display LED Touch con indicación de carga recomendada
   Programas especiales: IronAssist, Rápido 15 min, Lavar&Secar 60', MyTime
   Programas adicionales app Home Connect: AntiAlergias, Plumas, Toallas, Camisas
   Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga, HygieneCare
- ► Iluminación interior del tambor
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ► Nivel de ruido: 70 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 61,6 cm

WNG25400ES (CO















- ▶ Clase de eficiencia energética lavado&secado/lavado\*: E-C
   ▶ Capacidad lavado/secado: hasta 10 kg / hasta 6 kg

- ► Lava y seca hasta 6 kg sin interrupción
   ► Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.400 r.p.m\*\*
   ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ► Secado por sensores automático
- Display LED con indicación de carga recomendada

- ► Programas especiales: IronAssist, Rápido 15 min, Lavar&Secar 60', MyTime Dry
  ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga, AntiManchas, HygieneCare
- Iluminación interior del tambor
- ► Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante ▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
   ▶ Nivel de ruido: 69 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84.8 x 59.8 x 59 cm

Disponible desde Abril 2021

WNA14400ES EAN: 4242005225019 Precio ref. final: (CO













- ► Clase de eficiencia energética lavado&secado/lavado\*: E-C ► Capacidad lavado/secado: hasta 9 kg / hasta 6 kg
- ► Lava y seca hasta 6 kg sin interrupción
   ► Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.400 r.p.m\*\*
   ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ► Secado por sensores automático
- ▶ Display LED con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: IronAssist, AntiAlergias, Mix, Rápido 15 min,

- Lavar&Secar 60', MyTime Dry

  Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

  Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua

  Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ► Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ► Nivel de ruido: 69 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm















- ► Clase de eficiencia energética lavado&secado/lavado\*: E-C
- Capacidad lavado/secado: hasta 8 kg / hasta 5 kg
- ► Lava y seca hasta 5 kg sin interrupción
   ► Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.400 r.p.m\*\*
   ► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*
- ► Secado por sensores automático
- ▶ Display LED con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: IronAssist, Sport, Mix, Rápido 15 min, Lavar&Secar 60',
- ► Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga
- Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua

  Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
- ► Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
- ► Nivel de ruido: 70 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,8 x 59,8 x 59 cm
  - \* Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).
  - \*\*Valores redondeados.

    \*\*\* Incluye: mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

#### Lavadoras-secadoras totalmente integrables







WKD28542ES



- ► Clase de eficiencia energética lavado&secado/lavado\*: E-E
- ► Capacidad lavado/secado: hasta 7 kg / hasta 4 kg
- ► Lava y seca hasta 4 kg sin interrupción
- ➤ Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.400 r.p.m\*\*
  ➤ Motor EcoSilence. **10 años de garantía\*\*\***
- ► Secado por sensores automático
- Display LED con indicación de carga recomendada
- ▶ Programas especiales: AntiAlergias, Sport, Mix, Rápido 15 min
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
   ▶ Nivel de ruido: 72 dB(A) ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 82 x 59,5 x 55 cm

(CO











- ► Clase de eficiencia energética lavado&secado/lavado\*: E-E
- ► Capacidad lavado/secado: hasta 7 kg / hasta 4 kg
- Lava y seca hasta 4 kg sin interrupción
- ▶ Velocidad de centrifugado: desde 400 r.p.m hasta 1.200 r.p.m\*\*
  ▶ Secado por sensores automático
- ► Display LED
- ▶ Programas especiales: Lana, Delicado seda, Sintéticos
- Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante ► Nivel de ruido: 72 dB(A)
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 82 x 59,5 x 55 cm



(CO

WTU87RH2ES

Home Connect NUEVO

► Capacidad: hasta 9 kg

► Tambor de acero inoxidable

► Conexión a desagüe

► Clase de eficiencia energética\*: A++

Secado por sensores automático

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

Display LED Touch con indicación de tiempo restante

► Incluye cesto para el programa "Secar con cesto"

► Funciones especiales: Pausa+Carga, Memoria

► Iluminación interior del tambor

▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

▶ Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante

▶ Programas especiales: Mix, Secado con cesto, Rápido 40 min, AntiAlergias,

Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
 Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400

**Home**Pro









► Clase de eficiencia energética\*: C

► Capacidad / vel. centrif.: 8 kg / 1.400 r.p.m\*\*

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

▶ Display LED con indicación de carga recomendada
 ▶ Programas especiales: AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas
 ▶ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

► Iluminación interior del tambor

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
 Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G
 Sistema Cardan fácil instalación desde el frontal

▶ Instalación bajo encimera de altura 82 cm

Posibilidad de instalación de puerta del mueble tanto a la derecha como a la izquierda

WIW24304ES

EAN: 4242005224210 Precio ref. final:

A C

▶ Clase de eficiencia energética\*: C

► Iluminación interior del tambor

► Nivel de ruido: 64 dB(A)

198

► Capacidad / vel. centrif.: 7 kg / 1.200 r.p.m\*\*

► Sistema Cardan fácil instalación desde el frontal

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 81,8 x 59,6 x 55,5 cm

▶ Instalación bajo encimera de altura 82 cm

▶ Display LED con indicación de carga recomendada
 ▶ Programas especiales: AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas
 ▶ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
 Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G

▶ Posibilidad de instalación de puerta del mueble tanto a la derecha como a la izquierda

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

Nivel de ruido: 66 dB(A)
 Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 81,8 x 59,6 x 55,5 cm

WIW24305ES









▶ Clase de eficiencia energética\*: C

► Capacidad / vel. centrif.: 8 kg / 1.200 r.p.m\*\*

► Motor EcoSilence. 10 años de garantía\*\*\*

▶ Display LED con indicación de carga recomendada
 ▶ Programas especiales: AntiAlergias, Rápido 15/30 min, Mix, Camisas/Blusas
 ▶ Funciones especiales: SpeedPerfect, Pausa+Carga

▶ Iluminación interior del tambor

▶ Tecnología ActiveWater Plus: máximo ahorro de agua
 ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h, indicación de tiempo restante
 ▶ Sistema automático de distribución de carga: sensor 3G

► Sistema Cardan fácil instalación desde el frontal

▶ Instalación bajo encimera de altura 82 cm

Posibilidad de instalación de puerta del mueble tanto a la derecha como a la izquierda

Nivel de ruido: 66 dB(A)
 Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 81,8 x 59,6 x 55,5 cm







WTX87EH0ES

► Clase de eficiencia energética\*: A+++

► Capacidad: hasta 9 kg

➤ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
➤ Tecnología bomba de calor con filtro AutoClean

Secado por sensores automático
 Display TFT con indicación de tiempo restante

▶ Programas especiales: IronAssist, SmartDry, Mix, Secado con cesto, AntiAlergias

(CO

Incluye cesto para el programa "Secar con cesto"
 Programas adicionales: Delicados, Edredones, Sport, Plumas
 Funciones especiales: Pausa+Carga, Memoria

► Iluminación interior del tambor

► Tambor de acero inoxidable ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

Conexión a desagüe

► Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm

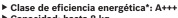
▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400 o WTZ27410

WTU87RH1ES EAN: 4242005228171 Precio ref. final: (CO









► Capacidad: hasta 8 kg

▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
 ▶ Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante

Secado por sensores automático

▶ Display LED Touch con indicación de tiempo restante

▶ Programas especiales: Mix, Secado con cesto, AntiAlergias, Sport

▶ Incluye cesto para el programa "Secar con cesto"
 ▶ Funciones especiales: Pausa+Carga, Memoria
 ▶ Iluminación interior del tambor

► Tambor de acero inoxidable

▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

► Conexión a desagüe

▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
► Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400

\* Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

""Valores redondeados.

\*\*\* Incluye: mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

#### Secadoras bomba de calor







- ► Clase de eficiencia energética\*: A++
- ► Capacidad: hasta 9 kg
- ▶ Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante
- Secado por sensores automáticoDisplay LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Secado con cesto, Rápido 40 min, Sport
- ► Incluye cesto para el programa "Secar con cesto
- ► Funciones especiales: Pausa+Carga ► Iluminación interior del tambor
- ► Tambor de acero inoxidable
- ► Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

WTW87641ES

EAN: 4242005160235 Precio ref. final:

- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ▶ Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
   ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ2742X o WT72041X







- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A++
- ► Capacidad: hasta 9 kg
- ▶ Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante
- Secado por sensores automático
   Display LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Secado con cesto, Rápido 40 min, Sport
- Incluye cesto para el programa "Secar con cesto"
- ▶ Funciones especiales: Pausa+Carga ► Iluminación interior del tambor
- ► Tambor de acero inoxidable
- Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

WTG87249ES

EAN: 4242005134410 Precio ref. final:

▶ Clase de eficiencia energética\*: A++

► Funciones especiales: Pausa+Carga

Secado por sensores automático
 Display LED con indicación de tiempo restante

▶ Programas especiales: Mix, Rápido 40 min, Sport

▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm

▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400

▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

► Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante

► Capacidad: hasta 8 kg

► Tambor de acero inoxidable

▶ Conexión a desagüe.

- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ▶ Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
   ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400 o WT727410



- ► Clase de eficiencia energética\*: A+++
- ► Capacidad: hasta 8 kg

WTR87641ES

- ▶ Tecnología bomba de calor con filtro fácil limpieza
- Secado por sensores automático
   Display LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Rápido 40 min, Sport
- ▶ Iluminación interior del tambor
- ► Tambor galvanizado
- ▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h
- ► Conexión a desagüe
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
- ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400





- ► Clase de eficiencia energética\*: A++
- ► Capacidad: hasta 8 kg
- ► Tecnología bomba de calor con filtro fácil limpieza
- Secado por sensores automático
   Display LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Rápido 40 min, Sport
- ► Funciones especiales: Pausa+Carga

WTN85200ES

EAN: 4242005279500 Precio ref. final:

- Tambor galvanizado
   Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h
   Posibilidad de conexión a desagüe
   Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
- ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400

#### Secadoras de condensación







- ► Clase de eficiencia energética\*: B
- ► Capacidad: hasta 8 kg ► Tecnología de condensación
- Secado por sensores automático
   Display LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Plumas, Rápido 40 min, AntiAlergias,
- Camisas 15 min ▶ Funciones especiales: Pausa+Carga
- ► Iluminación interior del tambor
- ► Tambor de acero inoxidable
- ► Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h
- ► Conexión a desagüe
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400 o WTZ27410





# NUEVO

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: B ► Capacidad: hasta 7 kg
- ► Tecnología de condensación
- Secado por sensores automático
- Display LED con indicación de tiempo restante
- ▶ Programas especiales: Mix, Sport, Rápido 40 min, AntiAlergias,
- ► Funciones especiales: Pausa+Carga ► Iluminación interior del tambor
- ► Tambor galvanizado
- ► Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h
- Conexión a desagüe
- ▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más
- ► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm
- ▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400 o WTZ27410



200

► Clase de eficiencia energética\*: A+++

► Iluminación interior del tambor

► Tambor de acero inoxidable

▶ Conexión a desagüe.

Secado por sensores automático
 Display LED con indicación de tiempo restante

▶ Programas especiales: Mix, Rápido 40 min, Sport

▶ Prestaciones adicionales: programación fin diferido 24 h

► Medidas (alto x ancho x fondo sin puerta): 84,2 x 59,8 x 59,9 cm

▶ Para instalación en columna necesarios los accesorios de unión: WTZ27400

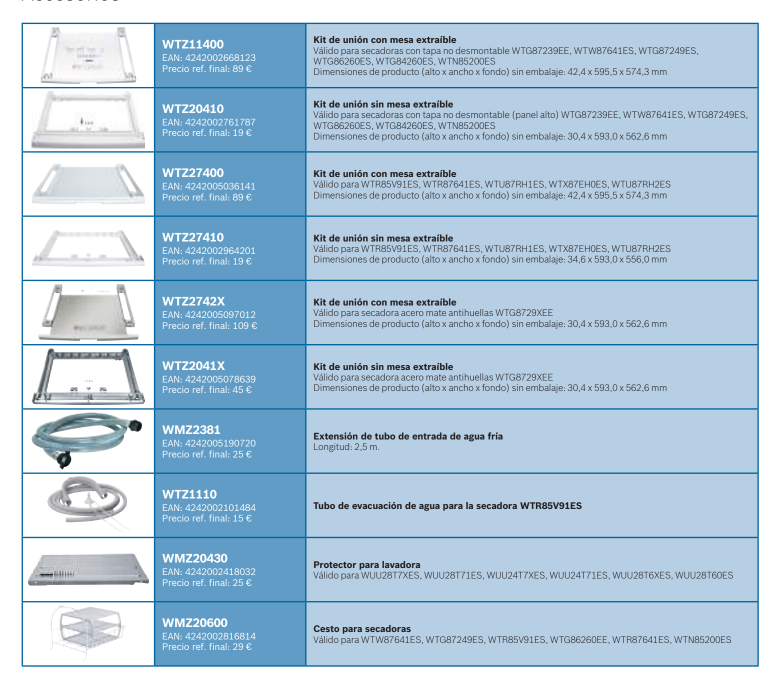
▶ Instalación bajo encimera de altura 85 cm o más

▶ Tecnología bomba de calor con condensador autolimpiante

► Capacidad: hasta 8 kg

\*Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

#### Accesorios





#### Modo Demo

#### Lavadoras **Home**Professional con display TFT



#### WAX32EH0ES, WAV28EH0ES

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora.
- 2. En los primeros 15 segundos tras encender el aparato hay que pulsar la siguiente frecuencia:
- 1. Seleccionar el programa en **1ª posición** con el mando (se ilumina).
- 2. Pulsar y mantener el botón: "Centrifugado".
- 3. Girar el mando a la derecha hasta la **5ª posición** (se ilumina).
- 4. Soltar el botón.

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadoras-secadoras Serie 6 10/6 y 9/6 kg



#### WNG25400ES, WNA14400ES

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 6.
- 3. Pulsar y mantener el botón de "Centrif.".
- 4. Seleccionar la posición 1.
- 5. Se activa el Modo Demo

#### Desactivar-

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadoras Serie 6 i-DOS



#### WAL28PHXES, WAL28PH0ES, WAU28PHXES, WAU28PH1ES

#### Activar

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "60°".
- 4. Seleccionar la posición 3.
- 5. Se activa el Modo Demo

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadora-secadora Serie 6 10/6 kg con Home Connect



#### WDU8H541ES

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Pulsar y mantener la tecla "60°".
- 3. Seleccionar la posición 3.
- 4. Se activa el Modo Demo.

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadora-secadora Serie 6 8/5 kg



#### **WNA13400ES**

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros
- 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 6.
- 3. Pulsar y mantener el botón de "Centrif.". 4. Seleccionar la posición 1.
- 5. Se activa el Modo Demo.

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadoras Serie 6 i-DOS



#### **WAU24S5XES, WAU24S42ES**

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrifugado".
- 4. Seleccionar la posición 5.
- 5. Se activa el Modo Demo.

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadoras Serie 6



#### WAU28T6XES, WAU28T40ES, WAU24T5XES, WAU24T43ES, WUU28T7XES, WUU28T71ES, WUU24T7XES, WUU24T71ES, WUU28T6XES, WUU28T60ES

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar v mantener la tecla "Centrif."
- 4. Seleccionar la posición 5.
- 5. Soltar tecla

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Lavadora Serie 2



#### **WAJ20061ES**

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrif.".
- 4. Seleccionar la posición 5. 5. Se activa el Modo Demo.

#### Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Secadora HomeProfessional Home Connect



#### WTX87EH0ES

#### Activar:

- 1. Encender la secadora
- 2. En los primeros **15 segundos** tras encender el aparato, seleccionar la siguiente frecuencia:
- 1. El mando debe girar hasta seleccionar el programa en 1ª posición (se ilumina).
- 2. El usuario debe pulsar y mantener un botón: "Tipo secado".
- 3. Girar el mando hasta el programa en **5ª posición** (se ilumina). 4. Soltar el botón.
- 3. Empieza el Modo Demo

#### Desactivar:

1. Apagar la secadora.

#### Lavadoras Serie 4



#### **WAN2427XES, WAN24263ES**

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrif."
- 4. Seleccionar la posición 5.

#### 5. Se activa el Modo Demo.

Desactivar: 1. Apagar la lavadora.

#### Lavadoras totalmente integrables



#### WIW28301ES, WIW24305ES, WIW24304ES

#### Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros
- 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar la posición 1.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrif.". 4. Seleccionar la posición 5.

#### 5. Se activa el Modo Demo. Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

#### Secadoras



#### WTU87RH2ES, WTU87RH1ES

#### Activar:

- 1. Encender la secadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Esperar a que se seleccione el programa algodón.
- 3. Se debe pulsar y mantener el segundo botón de la columna izquierda del display.
- 4. Girar el mando hasta el programa en 3ª posición. Se ilumina.
- 5. Soltar el botón.

#### Desactivar:

1. Apagar la secadora.

204 El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad. 205



\*Esta lavadora tiene un fondo de 54,6 cm, en caso de querer instalar una torre de lavado y secado, es necesario sustituir la tapa de la lavadora por una de mayor profundidad (repuesto SAT 00773704) y colocar el kit de unión

WKD28542ES, WKD24362ES

#### Características técnicas lavadoras

|  | Serie   8/Hom                                    | <b>e</b> Professional     |                    | Seri                | ie  <b>6</b>        |                    |  |  |
|--|--|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--|--|
| Características  | Lavadoras libre instalación carga frontal        |                           |                    |                     |                     |                    |  |  |
| odelo<br>Acero inoxidable antihuellas  |  |                           |                    | WAU28PHXES          | WAU24S5XES          | WAU28T6XES         |  |  |
| Acero mate   |  |                           | WAL28PHXES         |                     |                     |                    |  |  |
| Blanco iquetado energético* y otra información técnica                                       | WAX32EH0ES                                       | WAV28EH0ES                | WAL28PH0ES         | WAU28PH1ES          | WAU24S42ES          | WAU28T40ES         |  |  |
| Clase de eficiencia energética 1)  | С  | A                         | С                  | С                   | С                   | С                  |  |  |
| Consumo de energía 2)/agua 3) kWh / litros   |  | 48/48                     | 67/47              | 66/44               | 66/44               | 66/44              |  |  |
| Capacidad kg Duración de programa 4) h:min   |  | 9<br>3:44                 | 10<br>3:50         | 9<br>3:37           | 9<br>3:37           | 9<br>3:37          |  |  |
| Clase de eficiencia de centrifugado  | A A  | B B                       | B                  | B                   | B                   | B                  |  |  |
| Velocidad máxima de centrigudado 5) r.p.m.   | 1.600  | 1.400                     | 1.400              | 1.400               | 1.200               | 1.400              |  |  |
| Potencia sonora <sup>6)</sup> dB(A) re 1 pW<br>Clase de eficiencia sonora                    | 72<br>A  | 70<br>A                   | 73<br>B            | 72<br>A             | 72<br>A             | 72<br>A            |  |  |
| restaciones  | A  | A                         | В                  | A                   | A                   | А                  |  |  |
| Home Connect   | •  | •                         | •                  | •                   | -                   | -                  |  |  |
| Dosificador i-DOS de detergente y suavizante  Motor EcoSilence                               | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | -                  |  |  |
| Tecnología ActiveWater plus: máximo ahorro de agua   | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Volumen del tambor litros  | 70   | 65                        | 70                 | 63                  | 63                  | 63                 |  |  |
| Iluminación interior del tambor  | •  | •                         | •                  | •                   | -                   | -                  |  |  |
| Diámetro interior ojo de buey cm<br>Paneles antivibración                                    | 32   | 32                        | 32                 | 32                  | 32                  | 32                 |  |  |
| Programación de fin de programa h  |  | 24                        | 24                 | 24                  | 24                  | 24                 |  |  |
| Indicación de tiempo restante  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Indicación de estado de programa   | Display TFT                                      | Display TFT               | Display LED Touch  | Display LED Touch   | Display LED         | Display LED        |  |  |
| Indicación de carga recomendada<br>Señal de fin de programa: acústica/óptica                 | •/•  | •/•                       | •/•                | •/•                 | •/•                 | •/•                |  |  |
| Sistema protección antifugas de agua   | Aquastop   | Aquastop                  | Aquastop           | Protección Múltiple | Protección Múltiple | Protección Múltip  |  |  |
| Aviso sobredosificación detergente   | •  | •                         | •                  | •                   | -                   | -                  |  |  |
| Sistema automático de distribución de ropa: 3G/3D  Reconocimiento de espuma                  | •/•  | •/•                       | •/-                | •/-                 | •/-                 | •/-                |  |  |
| Cubeta detergente autolimpiante  | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | •                  |  |  |
| Accesorio para detergente líquido  | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | •                  |  |  |
| Seguro para niños  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| ogramas y funciones Algodón  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Eco 40-60  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Algodón Color o Intensivo  | •  | -                         | -                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Sintéticos   | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Mix Delicado/Seda  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Memoria Memoria  | •  | •                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Lana   | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Limpieza tambor  | **   | **                        | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Rápido 15/30 min Antialergias  | **   | •                         | •                  | -                   | -                   | •                  |  |  |
| Sport  | •  | •                         | -                  | -                   | -                   | •                  |  |  |
| Cortinas   | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Camisas/Blusas Ropa oscura   | **   | -                         | -                  | -                   | •                   | •                  |  |  |
| Plumas   | -  | -                         |                    |                     | -                   | -                  |  |  |
| Microfibras/Impermeab.   | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Edredones  | -  | **                        | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Automático delicado Automático   | •  | •                         | •                  | -                   | •                   | -                  |  |  |
| Nocturno   | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Aclarado/Centrifugado adicional  | **   | **                        | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Desaguado  | **   | **                        | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| **Drograman adicionales (a través display)   |  | Edredones / Limp. Tambor/ |                    |                     |                     |                    |  |  |
| **Programas adicionales (a través display)   | Tambor/ Aclarado y centrif.<br>Adic. / Desaguado | Desaguado                 | -                  | -                   | -                   | _                  |  |  |
| Programas app (a través Home Connect app)  | -  | - 200000000               | AntiManchas (4)    | AntiManchas (4)     | -                   | _                  |  |  |
| Función Intensivo Plus   | •  | •                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Función Prelavado  | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
| Función SpeedPerfect Función Pausa+Carga   | •  | •                         | •                  | •                   | •                   | •                  |  |  |
|  | 400/600/800/1000/                                | 400/600/800/1000/         | 400/600/800/       | 400/600/800/        | 400/600/800/        | 400 / 600 / 800    |  |  |
| Selección de velocidad de centrifugado r.p.m.  | 1.200 / 1.400 / 1.600                            | 1.200 / 1.400             | 1.200 / 1.400      | 1.200 / 1.400       | 1.000 / 1.200       | 1.200 / 1.400      |  |  |
| mensiones Altura del aparato cm  | 84,8   | 84,8                      | 84,8               | 84,5                | 84,5                | 84,5               |  |  |
| Altura del aparato cm<br>Anchura del aparato cm  |  | 59,8                      | 59,8               | 59,8                | 59,8                | 59,8               |  |  |
| Fondo del aparato (sin incluir puerta) cm  | 59   | 59                        | 59                 | 59                  | 59                  | 59                 |  |  |
| Fondo del aparato (con puerta) cm  |  | 63,2                      | 63,2               | 63,3                | 63,3                | 63,3               |  |  |
| Fondo del aparato con puerta abierta (90°) cm<br>Altura mínima para montaje bajo encimera cm |  | 108,5<br>85               | 106,3<br>85        | 106,3<br>85         | 106,3<br>85         | 106,3<br>85        |  |  |
| Máxima altura de desagüe cm  |  | 100                       | 100                | 100                 | 100                 | 100                |  |  |
| Tapa desmontable   | -  | -                         | -                  | -                   | -                   | -                  |  |  |
| Ángulo de apertura de puerta   | 180°   | 180°                      | 171°               | 171°                | 171°                | 171°               |  |  |
| onexión eléctrica y toma de agua<br>Tensión nominal V  | 220-240  | 220-240                   | 220-240            | 220-240             | 220-240             | 220-240            |  |  |
| Intensidad de corriente eléctrica A  | 10   | 10                        | 10                 | 10                  | 10                  | 10                 |  |  |
| Potencia de conexión W   | 2.300  | 2.300                     | 2.300              | 2.300               | 2.300               | 2.300              |  |  |
| Frecuencia de red Hz   |  | 50                        | 50                 | 50                  | 50                  | 50                 |  |  |
| Longitud del cable de conexión cm  | 160<br>Schuko                                    | 160<br>Schuko             | 160<br>Schuko      | 160<br>Schuko       | 160<br>Schuko       | 160<br>Schuko      |  |  |
|  | JUIUNU   | JUIUNU                    |                    |                     |                     |                    |  |  |
| Tipo de enchufe Longitud tubo entrada agua cm  |  | 150                       | 150                | 150                 | 150                 | 150                |  |  |
|  | 150<br>150                                       | 150<br>150<br>1-10        | 150<br>150<br>1-10 | 150<br>150<br>1-10  | 150<br>150<br>1-10  | 150<br>150<br>1-10 |  |  |

208

#### Características técnicas lavadoras

|  |                     | Seri                | •                   |                     | Serie   4           | Serie   2          |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Características  |                     | Lav                 | adoras libre inst   | alación carga fro   | ntal                |                    |
| Modelo   | WAU24T5XES          | WUU28T7XES          | WILLIO ATTYCC       | WUU28T6XES          |                     |                    |
| Acero inoxidable antihuellas Acero mate  |                     |                     | WUU24T7XES          |                     | WAN2427XES          |                    |
| Blanco Etiquetado energético* y otra información técnica                       | WAU24T43ES          | WUU28T71ES          | WUU24T71ES          | WUU28T60ES          | WAN24263ES          | WAJ20061ES         |
| Clase de eficiencia energética 1)  | С                   | С                   | С                   | С                   | D                   | D                  |
| Consumo de energía 2/agua 3) kWh / litros                                      | 66/44               | 66/44               | 66/44               | 62/43               | 69/45               | 69/45              |
| Capacidad kg Duración de programa 4) h:min                                     | 9<br>3:37           | 9<br>3:37           | 9<br>3:37           | 3:29                | 3:20                | 3:20               |
| Clase de eficiencia de centrifugado  | B                   | B                   | B                   | B                   | B B                 | C C                |
| Velocidad máxima de centrigudado 5) r.p.m.                                     | 1.200               | 1.400               | 1.200               | 1.400               | 1.200               | 1.000              |
| Potencia sonora <sup>6)</sup> dB(A) re 1 pW                                    | 72                  | 72                  | 72                  | 72                  | 74                  | 72                 |
| Clase de eficiencia sonora  Prestaciones                                       | Α                   | Α                   | Α                   | Α                   | В                   | Α                  |
| Home Connect   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Dosificador i-DOS de detergente y suavizante                                   |                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Motor EcoSilence Tecnología ActiveWater plus: máximo ahorro de agua            | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Volumen del tambor litros  | 63                  | 63                  | 63                  | 63                  | 55                  | 55                 |
| Iluminación interior del tambor  |                     | -                   | -                   |                     | -                   | -                  |
| Diámetro interior ojo de buey cm   | 32                  | 32                  | 32                  | 32                  | 30                  | 30                 |
| Paneles antivibración Programación de fin de programa h                        | 24                  | 24                  | 24                  | 24                  | 24                  | 24                 |
| Indicación de tiempo restante  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Indicación de estado de programa   | Display LED         | Display LED        |
| Indicación de carga recomendada Señal de fin de programa: acústica/óptica      | •/•                 | •/•                 | •/•                 | •/•                 | •/•                 | •/•                |
| Sistema protección antifugas de agua   | Protección Múltiple | Protección Múltipl |
| Aviso sobredosificación detergente   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Sistema automático de distribución de ropa: 3G/3D  Reconocimiento de espuma    | •/-                 | •/-                 | •/-                 | •/-                 | •/-                 | •/-                |
| Cubeta detergente autolimpiante  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Accesorio para detergente líquido  | •                   | •                   | •                   | •                   | -                   | -                  |
| Seguro para niños  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Programas y funciones Algodón  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Eco 40-60  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Algodón Color o Intensivo  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Sintéticos Mix   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Delicado/Seda  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Memoria  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Lana   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Limpieza tambor Rápido 15/30 min   | •                   | •                   | •                   | •                   | -                   | -                  |
| Antialergias   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | _                  |
| Sport  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | -                  |
| Cortinas Camisas/Blusas  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |                    |
| Ropa oscura  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   |                    |
| Plumas   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Microfibras/Impermeab.   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Edredones Automático delicado  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Automático   |                     | -                   | _                   | -                   | -                   | _                  |
| Nocturno   | -                   | -                   | -                   | -                   | •                   | -                  |
| Aclarado/Centrifugado adicional  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Desaguado Programas adicionales (a través display)                             | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Programas app (a través Home Connect app)                                      | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | _                  |
| Función Intensivo Plus   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                  |
| Función Prelavado Función SpeedPerfect   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | -                  |
| Función Pausa+Carga  | •                   | •                   | •                   | •                   | •                   | •                  |
| Selección de velocidad de centrifugado r.p.m.                                  | 400/600/800/        | 400 / 600 / 800 /   | 400/600/800/        | 400/600/800/        | 400/600/800/        | 400 / 600 / 800 /  |
| Dimensiones  | 1.000 / 1.200       | 1.200 / 1.400       | 1.000 / 1.200       | 1.200 / 1.400       | 1000 / 1.200        | 900 / 1.000        |
| Altura del aparato cm  | 84,5                | 84,5                | 84,5                | 84,5                | 84,8                | 84,8               |
| Anchura del aparato cm   | 59,8                | 59,8                | 59,8                | 59,8                | 59,8                | 59,8               |
| Fondo del aparato (sin incluir puerta) cm Fondo del aparato (con puerta) cm    | 59<br>63,3          | 59<br>63,3          | 59<br>63,3          | 59<br>63,3          | 55<br>60            | 54,6<br>58,4       |
| Fondo del aparato (con puerta)  Fondo del aparato con puerta abierta (90°)  cm | 106,3               | 106,3               | 106,3               | 106,3               | 101,7               | 95,6               |
| Altura mínima para montaje bajo encimera cm                                    | 85                  | 82                  | 82                  | 82                  | 85                  | 85                 |
| Máxima altura de desagüe cm Tapa desmontable                                   | 100                 | 100                 | 100                 | 100                 | 100                 | 100                |
| Ángulo de apertura de puerta   | 171°                | 1710                | 1710                | 171°                | 180°                | 140°               |
| Conexión eléctrica y toma de agua  |                     |                     |                     |                     |                     |                    |
| Tensión nominal V Intensidad de corriente eléctrica A                          | 220-240<br>10       | 220-240<br>10       | 220-240<br>10       | 220-240<br>10       | 220-240<br>10       | 220-240<br>10      |
| Potencia de corriente electrica A  Potencia de conexión W                      | 2.300               | 2.300               | 2.300               | 2.300               | 2.300               | 2.300              |
| Frecuencia de red Hz   | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                 |
| Longitud del cable de conexión cm  | 160<br>Sabuka       | 160<br>Sabuka       | 160                 | 160<br>Sabuka       | 160<br>Sebuka       | 160                |
| Tipo de enchufe Longitud tubo entrada agua cm                                  | Schuko<br>150       | Schuko<br>150       | Schuko<br>150       | Schuko<br>150       | Schuko<br>150       | Schuko<br>150      |
| Longitud tubo de desagüe cm  | 150                 | 150                 | 150                 | 150                 | 150                 | 150                |
| Mínima/máxima presión de alimentación bar                                      | 1-10<br>G 3/4"      | 1-10<br>G 3/4"     |
| Conexión a toma (grifo) de agua  |                     |                     |                     |                     |                     |                    |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene
\*Información sobre etiquetado energético según el Reglamento (UE) No. 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información

<sup>&</sup>quot;Información sobre etiquetado energético según el Reglamento (UE) No. 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o www.bosch-home.es
Programa Eco 40-60: nombre del programa declarado por el proveedor como apto para limpiar ropa de algodón con suciedad normal declarada lavable a 40 °C o 60 °C, conjuntamente en el mismo ciclo de lavado, y al que se refiere la información que figura en la etiqueta energética y en la ficha de información del producto.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

2) Consumo de energía en kWh por 100 ciclos (en programa Eco 40-60).

3) Consumo de agua ponderado en litros por ciclo (en el programa Eco 40-60).

4) Duración del programa Eco 40-60.

5) Valores redondeados.

6) Potencia sonora en la fase de centrifugado.

<sup>\*\*</sup> International Control Contr

técnica o www.bosch-home.es
Programa Eco 40-60: nombre del programa declarado por el proveedor como apto para limpiar ropa de algodón con suciedad normal declarada lavable a 40 °C o 60 °C, conjuntamente en el mismo ciclo de lavado, y al que se refiere la información que figura en la etiqueta energética y en la ficha de información del producto.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

2) Consumo de energía en kWh por 100 ciclos (en programa Eco 40-60).

3) Consumo de agua ponderado en litros por ciclo (en el programa Eco 40-60).

4) Duración del programa Eco 40-60.

5) Valores redondeados.

<sup>5)</sup> Valores redondeados.6) Potencia sonora en la fase de centrifugado.

#### Características técnicas lavadoras

|   |                                  | Serie   6                |                                 |
|---|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Características   | Lava                             | doras totalmente integra | bles                            |
| Modelo  |                                  | J                        |                                 |
| Blanco  | WIW28301ES                       | WIW24305ES               | WIW24304ES                      |
| iquetado energético* y otra información técnica                                 |                                  |                          |                                 |
| Clase de eficiencia energética 1) Consumo de energía 21/agua 3) kWh / litros    | C<br>62/45                       | C<br>62/45               | C<br>59/43                      |
| Capacidad kg  | 8                                | 8                        | 7                               |
| Duración de programa 4) h:min   | 3:16                             | 3:16                     | 3:04                            |
| Clase de eficiencia de centrifugado   | В                                | C                        | В                               |
| Velocidad máxima de centrigudado 5) r.p.m.                                      | 1.400                            | 1.200                    | 1.200                           |
| Potencia sonora <sup>6)</sup> dB(A) re 1 pW                                     | 66                               | 66                       | 64                              |
| Clase de eficiencia sonora  | A                                | A                        | A                               |
| estaciones  |                                  | _                        | _                               |
| Home Connect  Dosificador i–DOS de detergente y suavizante                      |                                  |                          |                                 |
| Motor EcoSilence  | •                                | •                        | •                               |
| Tecnología ActiveWater plus: máximo ahorro de agua                              | •                                | •                        | •                               |
| Volumen del tambor litros   | 55                               | 55                       | 55                              |
| lluminación interior del tambor   | •                                | •                        | •                               |
| Diámetro interior ojo de buey cm  | 32                               | 32                       | 32                              |
| Paneles antivibración   | •                                | •                        | •                               |
| Programación de fin de programa h   | 24                               | 24                       | 24                              |
| Indicación de tiempo restante Indicación de estado de programa                  | Display LED                      | Display LED              | Display LED                     |
| ndicación de estado de programa<br>ndicación de carga recomendada               | DISPIAY LED  ●                   | DISPINA LED              | DISPIRY LED                     |
| Señal de fin de programa: acústica/óptica                                       | •/•                              | •/•                      | •/•                             |
| Sistema protección antifugas de agua  | Protección Múltiple              | Protección Múltiple      | Protección Múltiple             |
| Aviso sobredosificación detergente  |                                  |                          | -                               |
| Sistema automático de distribución de ropa: 3G/3D                               | •/-                              | •/-                      | •/-                             |
| Reconocimiento de espuma  | •                                | •                        | •                               |
| Cubeta detergente autolimpiante   | •                                | •                        | •                               |
| Accesorio para detergente líquido Seguro para niños                             | •                                | •                        | •                               |
| ogramas y funciones   | •                                | •                        | •                               |
| Algodón   | •                                | •                        | •                               |
| Eco 40-60   | •                                | •                        | •                               |
| Algodón Color o Intensivo   | -                                | -                        | -                               |
| Sintéticos  | •                                | •                        | •                               |
| Mix   | •                                | •                        | •                               |
| Delicado/Seda Delicado/Seda   | •                                | •                        | •                               |
| Memoria Lana  | -                                | -                        | -                               |
| Limpieza tambor   | <u> </u>                         | =                        |                                 |
| Rápido 15/30 min  | •                                | •                        | •                               |
| Antialergias  | •                                | •                        | •                               |
| Sport   | -                                | -                        | -                               |
| Cortinas  |                                  | -                        | -                               |
| Camisas/Blusas  | •                                | •                        | •                               |
| Ropa oscura Plumos  | <del>-</del>                     | -                        | •                               |
| Plumas Microfibras/Impermeab.   | <del>-</del>                     | <u>-</u>                 | -                               |
| Edredones   |                                  |                          |                                 |
| Automático delicado   |                                  | _                        | _                               |
| Automático  | -                                | -                        | -                               |
| Nocturno  | -                                | -                        | -                               |
| Aclarado/Centrifugado adicional   | •                                | •                        | •                               |
| Desaguado   | •                                | •                        | •                               |
| Programas adicionales (a través display)  | <u>-</u>                         | -                        | -                               |
| Programas app (a través Home Connect app) Función Intensivo Plus                | <u>-</u>                         | -                        | -                               |
| Función Prelavado   | -                                |                          |                                 |
| Función SpeedPerfect  | •                                | •                        | •                               |
| Función Pausa+Carga   | •                                | •                        | •                               |
| Selección de velocidad de centrifugado r.p.m.                                   | 400 / 600 / 1000 / 1.200 / 1.400 | 400/600/800/1.000/1.200  | 400 / 600 / 800 / 1.000 / 1.200 |
| nensiones   |                                  |                          |                                 |
| Altura del aparato cm   | 81,8                             | 81,8                     | 81,8                            |
| Anchura del aparato cm  | 59,6                             | 59,6                     | 59,6                            |
| Fondo del aparato (sin incluir puerta) cm                                       | 55,5<br>55,5                     | 55,5<br>55.5             | 55,5<br>55.5                    |
| Fondo del aparato (con puerta) cm Fondo del aparato con puerta abierta (90°) cm | 55,5<br>95,6                     | 55,5<br>95,6             | 55,5<br>95,6                    |
| Altura mínima para montaje bajo encimera cm                                     | 82                               | 82                       | 82                              |
| Máxima altura de desagüe cm   | 100                              | 100                      | 100                             |
| Tapa desmontable  | -                                |                          | -                               |
| Ángulo de apertura de puerta  | 130°                             | 130°                     | 130°                            |
| nexión eléctrica y toma de agua   |                                  |                          |                                 |
| Tensión nominal V   | 220-240                          | 220-240                  | 220-240                         |
| ntensidad de corriente eléctrica A  | 10                               | 10                       | 10                              |
| Potencia de conexión W  | 2.300                            | 2.300                    | 2.300                           |
| Frecuencia de red Hz  | 50                               | 50                       | 50                              |
| Longitud del cable de conexión cm Tipo de enchufe                               | 210<br>Schuko                    | 210<br>Schuko            | 210<br>Schuko                   |
| Longitud tubo entrada agua cm   | <u> </u>                         | 220                      | 220                             |
| Longitud tubo entrada agua cin  | 220                              | 220                      | 220                             |
|   | 1-10                             | 1-10                     | 1-10                            |
| Mínima/máxima presión de alimentación bar                                       |                                  |                          |                                 |

#### Características técnicas lavadoras-secadoras

|   |                                    | Serie   <b>6</b>                       |                                    | Serie   4                          | Serie   6                           | Serie   4                                  |  |
|---|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Características   | La                                 | l avadoras-secadoras libre instalación |                                    |                                    |                                     | Lavadoras-secadoras totalmente integrables |  |
| odelo<br>Blanco   | WDU8H541ES                         | WNG25400ES                             | WNA14400ES                         | WNA13400ES                         | WKD28542ES                          | WKD24362ES                                 |  |
| iquetado energético* y otra información técnica   |                                    |  |                                    |                                    |                                     |  |  |
| Clase de eficiencia energética de lavado y secado 1) Clase de eficiencia energética de lavado 2)    | E<br>C                             | E<br>C                                 | E<br>C                             | E<br>C                             | E<br>E                              | E E  |  |
| Consumo de energía 3/agua 4) para lavado y secado kWh/litros  |                                    | 364/79                                 | 372/84                             | 313/70                             | 266/68                              | 266/68                                     |  |
| Consumo de energía 3/agua 4) para lavado kWh / litros   |                                    | 68/42                                  | 64/41                              | 63/41                              | 77/44                               | 77/44                                      |  |
| Capacidad de lavado y secado / lavado ka<br>Duración de programa 71 de lavado y secado/lavado h:mir |                                    | 6/10<br>7:40/3:55                      | 6/9<br>7:45/3:45                   | 5/8<br>7:30/3:32                   | 4/7<br>5:30/2:50                    | 4/7<br>5:30/2:50                           |  |
| Clase de eficiencia de centrifugado   | B                                  | В                                      | A A                                | B B                                | B                                   | B  |  |
| Velocidad máxima de centrigudado 8) r.p.m   |                                    | 1.400                                  | 1.400                              | 1.400                              | 1.400                               | 1.200                                      |  |
| Potencia sonora <sup>9)</sup> dB(A) re 1 pW<br>Clase de eficiencia sonora                           | 70<br>A                            | 69<br>A                                | 69<br>A                            | 70<br>A                            | 72<br>A                             | 72<br>A                                    |  |
| estaciones  |                                    | , A                                    | , A                                | , A                                | , A                                 | , A  |  |
| Home Connect  | •                                  | -                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Tecnología de condensación: agua<br>Motor EcoSilence/Universal                                      | •/-                                | •/-                                    | •/-                                | •/-                                | •/-                                 | -/•  |  |
| Tecnología ActiveWater plus: máximo ahorro de agua  | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | -  |  |
| Volumen del tambor litros   | 70                                 | 70                                     | 70                                 | 63                                 | 52                                  | 52   |  |
| Iluminación interior del tambor   | • 22                               | •                                      | -                                  | - 22                               | - 20                                | 30   |  |
| Diámetro interior ojo de buey cm<br>Paneles antivibración   | 32                                 | 32                                     | 32                                 | 32                                 | 30                                  | 30   |  |
| Programación de fin de programa   | 24                                 | 24                                     | 24                                 | 24                                 | 24                                  | 24   |  |
| Indicación de tiempo restante   | Display LED Touch                  | Pionley LED                            | Pionley LED                        | Pienley LED                        | Pionley LED                         | Pienlau I FD                               |  |
| Indicación de estado de programa Señal de fin de programa: acústica/óptica                          | Display LED Touch  •/•             | Display LED  ●/●                       | Display LED  ●/●                   | Display LED  ●/●                   | Display LED  ●/●                    | Display LED  •/•                           |  |
| Indicación de carga recomendada   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | -  |  |
| Sistema protección antifugas de agua  | AquaStop                           | Protección Múltiple                    | Protección Múltiple                | Protección Múltiple                | AquaStop                            | Protección Múltipl                         |  |
| Aviso sobredosificación detergente  Duración ciclo protección antiarrugas al final de programa mir  | 30                                 | 30                                     | 30                                 | 5                                  | -                                   | -  |  |
| Sistema automático de distribución de ropa 3G   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | -  |  |
| Reconocimiento de espuma  | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Cubeta detergente autolimpiante   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | <u> </u>                                   |  |
| Accesorio para detergente líquido Seguro para niños   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| ogramas y funciones   |                                    |  | -                                  |                                    |                                     |  |  |
| Algodón   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Eco 40-60<br>Sintéticos   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Mix   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | -  |  |
| Delicado/Seda   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Lana Plumas   | **                                 | -                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Rápido 15 min   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | _  |  |
| Lavar&Secar 60'   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | -  |  |
| MyTime / MyTime Dry Antialergias  | •/-<br>**                          | _/•<br>_                               | -/•<br>•                           | _/•<br>                            | -                                   | -  |  |
| Limpieza de tambor  | •                                  | -                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Sport   | •                                  | -                                      | -                                  | •                                  | •                                   | -  |  |
| Ropa oscura   | - **                               | -                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Toallas<br>Camisas  | **                                 | -                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Nocturno  | -                                  | -                                      | -                                  | -                                  | •                                   | -  |  |
| Secar (intensivo)   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
| Secar suave Retirar pelusas   | •                                  | -                                      | -                                  | -                                  | •                                   | •  |  |
| Hygiene Care  | •                                  | •                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| IronAssist  | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | -  |  |
| Aclarado/Centrifugado adicional Desaguado   | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | •                                   | •  |  |
|   | **Antialergias, Plumas,            |  |                                    |                                    |                                     |  |  |
| Programas app (a través Home Connect app)   | Toallas, Camisas                   | _                                      | _                                  | _                                  | _                                   | -  |  |
| Función AntiManchas Función Prelavado   | -                                  | •                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Función SpeedPerfect  | •                                  | •                                      | •                                  | •                                  | -                                   | -  |  |
| Función Pausa+Carga   | •                                  | 400 /000 /000 /                        | 400 1000 1000 1                    | 400 / 000 / 000 /                  | -                                   | -  |  |
| Selección de velocidad de centrifugado r.p.m  | 400 / 600 / 800 /<br>1.200 / 1.400 | 400 / 600 / 800 /<br>1.000 / 1.400     | 400 / 600 / 800 /<br>1.000 / 1.400 | 400 / 600 / 800 /<br>1.000 / 1.400 | 600 / 800 / 1000 /<br>1.200 / 1.400 | 600 / 800 / 1000<br>1.100 / 1.200          |  |
| mensiones   | 1.200 / 1.400                      | 1.000 / 1.400                          | 1.000 / 1.400                      | 1.000 / 1.400                      | 1.200 / 1.400                       | 1.100/1.200                                |  |
| Altura del aparato cn   |                                    | 84,8                                   | 84,8                               | 84,8                               | 82                                  | 82   |  |
| Anchura del aparato cn<br>Fondo del aparato (sin incluir puerta) cn                                 |                                    | 59,8<br>59                             | 59,8<br>59                         | 59,8<br>59                         | 59,5<br>55                          | 59,5<br>55                                 |  |
| Fondo del aparato (con puerta) cn   | 65,4                               | 63,6                                   | 63,6                               | 64,9                               | 55                                  | 55   |  |
| Fondo del aparato con puerta abierta (90°) cn   | 114,2                              | 107,3                                  | 107,3                              | 106,3                              | 96                                  | 96   |  |
| Altura mínima para montaje bajo encimera cn<br>Máxima altura de desagüe cm                          | 85<br>100                          | 85<br>100                              | 85<br>100                          | 85<br>100                          | 82<br>90                            | 82<br>90                                   |  |
| Tapa desmontable  | -                                  | -                                      | -                                  | -                                  | -                                   | -  |  |
| Ángulo de apertura de puerta  | 130°                               | 165°                                   | 165°                               | 165°                               | 95°                                 | 95°  |  |
| onexión eléctrica y toma de agua<br>Tensión nominal \   | 220-240                            | 220-240                                | 220-240                            | 220-240                            | 220-240                             | 220-240                                    |  |
| Intensidad de corriente eléctrica   |                                    | 10                                     | 10                                 | 10                                 | 10                                  | 10   |  |
| Potencia de conexión V  | 2.050                              | 2.050                                  | 2.050                              | 2.050                              | 2.300                               | 2.300                                      |  |
| Frecuencia de red H:<br>Longitud del cable de conexión cn   |                                    | 50<br>210                              | 50<br>210                          | 50<br>210                          | 50<br>220                           | 50<br>220                                  |  |
|   | Schuko                             | Schuko                                 | Schuko                             | Schuko                             | Schuko                              | Schuko                                     |  |
| Tipo de enchufe   |                                    |  | 150                                | 150                                | 200                                 | 200  |  |
| Longitud tubo entrada agua cn   |                                    | 150                                    |                                    |                                    |                                     |  |  |
|   | 150                                | 150<br>150<br>1-10                     | 150<br>150<br>1-10                 | 150<br>150<br>1-10                 | 200<br>1-10                         | 200<br>1-10                                |  |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene

\*Información sobre etiquetado energético según el Reglamento (UE) No. 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o www.bosch-home.es

Programa Eco 40-60: nombre del programa declarado por el proveedor como apto para limpiar ropa de algodón con suciedad normal declarada lavable a 40 °C o 60 °C, conjuntamente en el mismo ciclo de lavado, y al que se refiere la información que figura en la etiqueta energética y en la ficha de información del producto.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

2) Consumo de energía en kWh por 100 ciclos (en programa Eco 40-60).

3) Consumo de agua ponderada de n litros por ciclo (en el programa Eco 40-60).

<sup>4)</sup> Duración del programa Eco 40-60.
5) Valores redondeados.
6) Potencia sonora en la fase de centrifugado.

<sup>\*</sup>Información sobre etiquetado energético según el Reglamento (UE) No. 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información

Información sobre etiquetado energético según el Reglamento (UE) No. 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o www. bosch-home.es
Programa Eco 40-60: nombre del programa declarado por el proveedor como apto para limpiar ropa de algodón con suciedad normal declarada lavable a 40 °C o 60 °C, conjuntamente en el mismo ciclo de lavado, y al que se refiere la información que figura en la etiqueta energética y en la ficha de información del producto.

1), 2) Clase de eficiencia energética dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

3) Consumo de energía en kWh por 100 ciclos completos (en programa Eco 40-60).

4) Consumo de agua en litros por ciclo completo (en el programa Eco 40-60).

5) Consumo de agua ponderado en litros por ciclo de lavado (en el programa Eco 40-60).

7) Duración del programa Eco 40-60: ciclo de lavado (en el programa Eco 40-60).

8) Valores redondeados.

9) Potencia sonora en la fase de centrifugado.

#### Características técnicas secadoras

|  | Serie   <b>8</b> / <b>Home</b> Professional |                                 | Seri                            | e  <b>6</b>                  |                              |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Características  |   | Secado                          | oras con bomba de o             | calor                        |                              |
| lodelo<br>Acero mate antihuellas   |   |                                 | WTG8729XEE                      |                              |                              |
| Blanco   | WTX87EH0ES                                  | WTU87RH2ES                      | WTG87239EE                      | WTU87RH1ES                   | WTW87641ES                   |
| icha de producto según Reglamento (UE) nº 392/2012* Capacidad kg   | 9   | 9                               | 9                               | 8                            | 8                            |
| Tipo de secadora Clase de eficiencia energética 1)   | Condensación<br>A+++                        | Condensación<br>A++             | Condensación<br>A++             | Condensación<br>A+++         | Condensación<br>A+++         |
| Consumo de energía anual 2) kWh/año  | 193   | 243                             | 259                             | 177                          | 176                          |
| Secadora de tambor Consumo energía programa normal algodón carga completa kWh  | Automático<br>1,61                          | Automático<br>1,97              | Automático<br>2,06              | Automático<br>1,44           | Automático<br>1,42           |
| Consumo energía programa normal algodón carga parcial kWh  | 0,9   | 1,19                            | 1,24                            | 0,85                         | 0,83                         |
| Consumo eléctrico en modo apagado/modo sin apagar <sup>3)</sup> W Duración del modo sin apagar min                         | 0,1/0,1                                     | 0,1/0,1<br>30                   | 0,1/0,75                        | 0,1/0,1<br>30                | 0,1/0,50                     |
| Programa de secado normal 4)   | Algodón seco para guardar                   | Algodón seco para guardar       | Algodón seco para guardar       | Algodón seco para guardar    | Algodón seco para guardar    |
| Duración ponderada programa carga completa y carga parcial min Duración del programa algodón con carga completa min        | 168<br>215                                  | 129<br>162                      | 133<br>166                      | 118<br>148                   | 117<br>148                   |
| Duración del programa algodón con carga parcial min  | 132   | 104                             | 108                             | 95                           | 94                           |
| Clase de la eficiencia de la condensación <sup>5)</sup> Eficiencia condensación ponderada carga completa y carga parcial % | B<br>88                                     | 91                              | 91                              | B<br>87                      | B<br>88                      |
| Media de la eficiencia de la condensación con carga completa %   | 88  | 91                              | 91                              | 86                           | 88                           |
| Media de la eficiencia de la condensación con carga parcial %<br>Potencia sonora dB(A) re 1 pW                             | 88<br>62                                    | 91<br>64                        | 91<br>65                        | 88<br>64                     | 88<br>64                     |
| Tipo de instalación  | Libre instalación                           | Libre instalación               | Libre instalación               | Libre instalación            | Libre instalación            |
| Gas refrigerante <sup>6)</sup> Cantidad de gas kg  | R290<br>-                                   | R290<br>-                       | R290<br>-                       | R290<br>-                    | R290<br>-                    |
| Equivalente CO <sub>2</sub> – Total PCA 7) t   | -   | -                               | -                               | -                            | -                            |
| restaciones Home Connect   | •   | •                               | -                               | •                            | -                            |
| Secadora con bomba de calor  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| AutoClean Condensador autolimpiante  | -   | •                               | •                               | •                            | -                            |
| Filtro de fácil limpieza   | - Concertrado                               | - Conserince!                   | -                               | -                            | -                            |
| Control de secado  Material tambor   | Sensorizado<br>Acero Inoxidable             | Sensorizado<br>Acero Inoxidable | Sensorizado<br>Acero Inoxidable | Sensorizado Acero Inoxidable | Sensorizado Acero Inoxidable |
| Volumen del tambor litros  | 112   | 112                             | 112                             | 112                          | 112                          |
| Iluminación interior del tambor Diámetro interior ojo de buey cm   | 39  | 39                              | 39                              | 39                           | •<br>39                      |
| Puerta de cristal  | • D   | •<br>Develo                     | •<br>Domaha                     | • Danieles                   | _<br>Db-                     |
| Bisagras de la puerta Paneles antivibración  | Reversible<br>•                             | Derecha<br>•                    | Derecha<br>•                    | Derecha<br>•                 | Derecha<br>•                 |
| Cesto para ropa delicada   | •   | •                               | •                               | 0.4                          | -                            |
| Máxima programación de fin de programa h Indicación de tiempo restante   | 24  | 24<br>•                         | 24<br>•                         | 24<br>•                      | 24<br>•                      |
| Indicación: limpieza de filtro / vaciado de depósito   | •/•<br>TET                                  | o/o                             | o/o                             | e/e                          | •/•<br>Display   FD          |
| Indicación de estado de programa<br>Señal de fin de programa: acústica / óptica  |   | Display LED Touch  ●/●          | Display LED  ●/●                | Display LED Touch  •/•       | Display LED  •/•             |
| Duración del ciclo de protección antiarrugas a fin de programa min   | 120   | 120                             | 60                              | 120                          | 60                           |
| Seguro para niños rogramas y funciones   | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Algodón: Extra seco para guardar   | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Algodón: Seco para guardar<br>Algodón: Seco plancha  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Sintéticos: Extra seco para guardar  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Sintéticos: Seco para guardar<br>Sintéticos: Seco plancha  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Iron Assist: 1 traje, 5 camisas, 1 camisa  | •   | -                               | -                               | -                            | -                            |
| Smart Dry<br>Mix   | •   | •                               | •                               | •                            | -                            |
| Delicado<br>Secondo con costo  | -   | •                               | •                               | •                            | -                            |
| Secado con cesto<br>Rápido 40 min  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Sport  |   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Plumas<br>Edredones  | -   | •                               | -                               | •                            | -                            |
| Camisas/Blusas   | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Camisas 15 min Toallas   | •   | •                               | •                               | •                            | <u>-</u>                     |
| Antialergias   | •   | •                               | -                               | •                            | -                            |
| Acabado lana   | Delicados, Edredones, Sport,                | -                               | -                               |                              | •                            |
| Programas adicionales  | Plumas, acabado lana, Temp. Frío            | -                               | -                               | -                            |                              |
| Temporizado frío Temporizado caliente  | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |
| Función Pausa+Carga  | •   | •                               | •                               | •                            | -                            |
| Función Memoria<br>imensiones  |   | •                               |                                 | •                            |                              |
| Altura del aparato cm  | 84,2  | 84,2                            | 84,2                            | 84,2                         | 84,2                         |
| Anchura del aparato cm Fondo del aparato (sin incluir puerta) cm   | 59,8<br>59,9                                | 59,8<br>59,9                    | 59,8<br>59,9                    | 59,8<br>59,9                 | 59,8<br>59,9                 |
| Fondo del aparato (con puerta) cm  | 63,4<br>108,6                               | 65,2<br>107,5                   | 65,2<br>107,5                   | 65,2<br>107,5                | 63,4<br>108,6                |
| Altura mínima para montaje bajo encimera cm  | 85  | 85                              | 85                              | 85                           | 85                           |
| Máxima altura de desagüe cm  | 100   | 100                             | 100                             | 100                          | 100                          |
| Tapa desmontable Ángulo apertura de puerta   | 165°  | 175°                            | 175°                            | <br>180°                     | <br>175°                     |
| onexión eléctrica y desagüe  | 220-240                                     | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                      | 220-240                      |
| Intensidad de corriente eléctrica A  | 10  | 10                              | 10                              | 10                           | 10                           |
| Potencia de conexión W   | 1.000<br>50                                 | 1.000<br>50                     | 1.000<br>50                     | 1.000<br>50                  | 800<br>50                    |
| Frecuencia de red Hz<br>Longitud del cable de conexión cm  | 145   | 145                             | 145                             | 145                          | 145                          |
| Tipo de enchufe  | Schuko<br>•                                 | Schuko                          | Schuko                          | Schuko                       | Schuko                       |
| Posibilidad de conexión a desagüe Tubo auxiliar de desagüe   | •   | •                               | •                               | •                            | •                            |

212

#### Características técnicas secadoras

|   | Seri                             | ie   <b>6</b>                    | Serie   4                   | Serie   6                        | Serie   4                   |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Características   | Seca                             | doras con bomba de               | calor                       | Secadoras de                     | condensación                |
| odelo   |                                  |                                  |                             |                                  |                             |
| Acero mate antihuellas Blanco   | WTG87249ES                       | WTR87641ES                       | WTR85V91ES                  | WTG86260ES                       | WTN85200ES                  |
| cha de producto según Reglamento (UE) nº 392/2012*  Capacidad kg  | 8                                | 8                                | 8                           | 8                                | 7                           |
| Tipo de secadora  | Condensación                     | Condensación                     | Condensación                | Condensación                     | Condensación                |
| Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup> Consumo de energía anual <sup>2)</sup> kWh/año   | A++<br>233                       | A+++<br>176                      | A++<br>235                  | B<br>561                         | B<br>499                    |
| Secadora de tambor  | Automático                       | Automático                       | Automático                  | Automático                       | Automático                  |
| Consumo energía programa normal algodón carga completa kWh  | 1,93                             | 1,4                              | 1,87                        | 4,63                             | 4,15                        |
| Consumo energía programa normal algodón carga parcial kWh Consumo eléctrico en modo apagado/modo sin apagar 3) W  | 1,08<br>0,1/0,50                 | 0,83<br>0,1/0,75                 | 1,14<br>0,1/0,50            | 2,61<br>0,1/0,75                 | 2,31<br>0,1/0,5             |
| Duración del modo sin apagar min  | Almodén acco novo musedos        | 30                               | – Algodón seco para guardar | Almodés accomos mundos           | – Algodón seco para guardar |
| Programa de secado normal <sup>4)</sup> Duración ponderada programa carga completa y carga parcial min  | Algodón seco para guardar<br>117 | Algodón seco para guardar<br>125 | 157                         | Algodón seco para guardar<br>106 | 93                          |
| Duración del programa algodón con carga completa min  | 148                              | 159                              | 200                         | 137                              | 119                         |
| Duración del programa algodón con carga parcial min  Clase de la eficiencia de la condensación 5)   | 94<br>A                          | 100<br>A                         | 125<br>B                    | 82<br>B                          | 73<br>B                     |
| Eficiencia condensación ponderada carga completa y carga parcial %  | 91                               | 91                               | 83                          | 88                               | 88                          |
| Media de la eficiencia de la condensación con carga completa %  Media de la eficiencia de la condensación con carga parcial %   | 91<br>91                         | 90<br>91                         | 83<br>83                    | 88<br>88                         | 88<br>88                    |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 65                               | 64                               | 65                          | 65                               | 65                          |
| Tipo de instalación  Gas refrigerante <sup>6)</sup>   | Libre instalación<br>R290        | Libre instalación<br>R290        | Libre instalación<br>R290   | Libre instalación                | Libre instalación           |
| Cantidad de gas kg  | -                                | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Equivalente CO <sub>2</sub> – Total PCA 7) t   restaciones  | -                                | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Home Connect  | -                                | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Secadora con bomba de calor   | •                                | •                                | •                           | -                                | -                           |
| AutoClean Condensador autolimpiante   | <del>-</del>                     | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Filtro de fácil limpieza  | -                                | •                                | •                           | -                                | -                           |
| Control de secado  Material tambor  | Sensorizado<br>Acero Inoxidable  | Sensorizado<br>Galvanizado       | Sensorizado<br>Galvanizado  | Sensorizado Acero Inoxidable     | Sensorizado<br>Galvanizado  |
| Volumen del tambor litros   | 112                              | 112                              | 112                         | 112                              | 112                         |
| Iluminación interior del tambor Diámetro interior ojo de buey cm  |                                  | 39                               | 39                          | 39                               | 39                          |
| Puerta de cristal   | - 39                             | •                                | 9                           | •                                | •                           |
| Bisagras de la puerta   | Derecha<br>•                     | Derecha<br>•                     | Derecha<br>•                | Derecha<br>•                     | Derecha<br>•                |
| Paneles antivibración Cesto para ropa delicada  | <u> </u>                         | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Máxima programación de fin de programa h  | 24                               | 24                               | 24                          | 24                               | 24                          |
| Indicación de tiempo restante Indicación: limpieza de filtro / vaciado de depósito  | •/•                              | •/•                              | •/•                         | •/•                              | •/•                         |
| Indicación de estado de programa  | Display LED                      | Display LED                      | Display LED                 | Display LED                      | Display LED                 |
| Señal de fin de programa: acústica / óptica  Duración del ciclo de protección antiarrugas a fin de programa min   | •/•<br>60                        | •/•<br>60                        | •/•<br>60                   | •/•<br>60                        | •/•<br>60                   |
| Seguro para niños   | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| rogramas y funciones Algodón: Extra seco para guardar   | •                                | •                                |                             |                                  | •                           |
| Algodón: Seco para guardar  | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Algodón: Seco plancha   | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Sintéticos: Extra seco para guardar Sintéticos: Seco para guardar   | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Sintéticos: Seco plancha  | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Iron Assist: 1 traje, 5 camisas, 1 camisa Smart Dry   | <u>-</u>                         | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Mix   | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Delicado Secado con cesto   | <u>-</u>                         | -                                | -                           | -                                | •                           |
| Rápido 40 min   | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Sport Plumas  | •                                | -                                | •                           | •                                | -                           |
| Plumas Edredones Edredones  | <u> </u>                         | -                                | -                           | -                                | _                           |
| Camisas/Blusas  | •                                | •                                | •                           | -                                | -                           |
| Camisas 15 min Toallas  | •                                | -                                | •                           | -                                | -                           |
| Antialergias  | -                                | -                                | -                           | •                                | •                           |
| Acabado lana Programas adicionales  | -                                | -                                | -                           | -                                | -                           |
| Temporizado frío  | •                                | •                                | •                           | •                                | •                           |
| Temporizado caliente Función Pausa+Carga  | •                                | -                                | •                           | •                                | •                           |
| Función Memoria   | -                                | -                                | -                           | -                                | -                           |
| imensiones Altura del aparato cm  | 84,2                             | 84,2                             | 84,2                        | 84,2                             | 84,2                        |
| Anchura del aparato cm  | 59,8                             | 59,8                             | 59,8                        | 59,8                             | 59,8                        |
| Fondo del aparato (sin incluir puerta) cm   | 59,9                             | 59,9                             | 59,9                        | 59,9                             | 59,9                        |
| Fondo del aparato (con puerta) cm Fondo del aparato con puerta abierta (90°) cm   | 63,4<br>108,6                    | 65,2<br>107,5                    | 65,2<br>107,5               | 65,2<br>107,5                    | 65,2<br>107,5               |
| Altura mínima para montaje bajo encimera cm   | 85                               | 85                               | 85                          | 85                               | 85                          |
| Máxima altura de desagüe cm Tapa desmontable  | 100                              | 100                              | 100                         | 100                              | 100                         |
| Ángulo apertura de puerta   | 175°                             | 170°                             | 170°                        | 175°                             | 175°                        |
|   | 220-240                          | 220-240                          | 220-240                     | 220-240                          | 220-240                     |
| onexión eléctrica y desagüe   |                                  |                                  | 10                          | 13/10                            | 13/10                       |
| onexión eléctrica y desagüe Tensión nominal V Intensidad de corriente eléctrica A   | 10                               | 10                               | 10                          |                                  |                             |
| onexión eléctrica y desagüe Tensión nominal V Intensidad de corriente eléctrica A Potencia de conexión W  | 10<br>1.000                      | 1.000                            | 600                         | 2.800                            | 2.600                       |
| onexión eléctrica y desagüe           Tensión nominal         V           Intensidad de corriente eléctrica         A           Potencia de conexión         W           Frecuencia de red         Hz | 10<br>1.000<br>50                | 1.000<br>50                      | 600<br>50                   | 2.800<br>50                      | 2.600<br>50                 |
| onexión eléctrica y desagüe Tensión nominal V Intensidad de corriente eléctrica A Potencia de conexión W  | 10<br>1.000                      | 1.000                            | 600                         | 2.800                            | 2.600                       |

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene

\*Reglamento delegado (UE) nº 392/2012 de la Comisión de 1 de marzo de 2012 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto del etiquetado energético de las secadoras de tambor domésticas.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

2) Consumo de energía ponderado, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo

<sup>2)</sup> Consumo de energia ponderado, sobre la Dase de 100 ciclos de secudo del programa de digodón riconado de algodón riconado de algodón riconado de algodón seco para guardar' con carga completa.

4) El programa de secado normal al cual se refiere la información de la etiqueta y de la ficha es el programa de 'algodón seco para guardar', dicho programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.

5) Clase de la eficiencia de la condensación dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

6) Refrigerante R407C/ R134a: La bomba de calor de la secadora contiene gas fluorado de efecto invernadero en una unidad herméticamente sellada.

7) PCA: Potencial de calentamiento atmosférico del gas fluorado.

<sup>\*\*</sup>Stuelle/\* No Liene\*\*
\*\*Reglamento delegado (UE) nº 392/2012 de la Comisión de 1 de marzo de 2012 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto del etiquetado energético de las secadoras de tambor domésticas.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

2) Consumo de energía ponderado, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo

<sup>2)</sup> Consumo de energia ponderado, sobre la base de 160 cicios de secado del programa de algudun normal con carga completa y carga parcian, y del consumo de la consumo de la parato.

3) Datos para el programa de 'algodón seco para guardar' con carga completa.

4) El programa de secado normal al cual se refiere la información de la etiqueta y de la ficha es el programa de 'algodón seco para guardar', dicho programa es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.

5) Clase de la eficiencia de la condensación dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

6) Refrigerante R407C/ R134a: La bomba de calor de la secadora contiene gas fluorado de efecto invernadero en una unidad herméticamente sellada.

7) PCA: Potencial de calentamiento atmosférico del gas fluorado.

### Lava los platos

### #LikeABosch

Con los **lavavajillas con PerfectDry**, consigue un lavado y secado perfecto, ahorrando energía gracias a las Zeolitas.

### Lavavajillas

Explicación de prestaciones NUEVO 216
Glosario NUEVO 226
Resumen de gama NUEVO 228
Fichas de producto NUEVO 232
Accesorios NUEVO 240
Modo Demo NUEVO 242
Planos de instalación NUEVO 243
Tablas técnicas NUEVO 246

Gracias a las Zeolitas y a la tecnología que incorporan los lavavajillas Bosch se consigue un menor consumo de energía que hace que los lavavajillas PerfectDry no solo sean la mejor opción, sino los más sostenibles.



### ¿Qué son las Zeolitas?

Las Zeolitas son minerales 100 % naturales de superficie porosa, los cuales gracias a sus propiedades, permiten un secado eficiente, delicado y perfecto de la vajilla.

### ¿Qué beneficios aportan?

Un secado perfecto y eficiente garantizando el cuidado hasta de tu vajilla más delicada y especial.

El proceso de secado se realiza a baja temperatura, por lo que es un tratamiento más delicado de tu vajilla.

### ¿Cómo funcionan?

En la etapa de secado las Zeolitas absorben la humedad del interior y la transforman en calor con el que se seca la vajilla. Durante la etapa de lavado, se regeneran y quedan preparadas para el siguiente lavado.

Duran toda la vida útil del lavavajillas y no requieren de ningún mantenimiento



Lava #LikeABosch
Descubre el spot
del lavavajillas con
PerfectDry



# DOSCR DOSCR

### Bosch apuesta por la sostenibilidad.

### Ahorro de agua

Si comparamos un lavavajillas de 9,5 litros a plena carga, con lavar la misma carga a mano, se ahorra hasta 30,5 litros\*. Y esto, solo es por ciclo. Calcula la cantidad de agua que podemos ahorrar en un año lavando con los lavavajillas Bosch. ¡Hasta 8.500 litros\*\*!

### Ahorro de energía

Lavando a mano se estima un consumo de 2,60 kWh para toda la carga por ciclo, en cambio en los lavavajillas Bosch con el programa ECO, consumimos tan solo 0,73kWh\*\*\* en cada ciclo, ahorrando en cada ciclo 1,87 kWh\*\*\*.

### Ahorro de tiempo

Se tarda 15 min en llenar y vaciar un lavavajillas. Si lavas y secas esa misma carga a mano, se tarda 60 min. ¡Con los lavavajillas Bosch puedes ganar 210 horas de tiempo libre!

<sup>\*</sup>Para lavavajillas. Fuente: Euromonitor, volumen de ventas, 2018

<sup>\*\*</sup> Investigación interna, basada en la comparación de lavar la vajilla con lavavajillas vs lavado manual. 40 litros (lavado manual) - 9,5 litros (con lavavajillas),

el cálculo de ahorro de 8.500 litros se basa en 280 ciclos por año.

<sup>\*\*\*</sup>Usando el programa ECO 50º. Los valores pueden ser diferentes por modelos y marcas.

Tanto en 45 cm como en 60 cm, libre instalación e integración. La conectividad y el diseño unidos bajo la innovación en un mismo producto. Desde Serie 8 hasta Serie 2.

### **Home Connect**

Además de poder disfrutar de grandes ventajas, poderlo controlar a distancia, acceder al manual de uso, recibir notificaciones, etc, como novedades principales este año incorporamos:

- ▶ Fácil emparejamiento mediante Bluetooth y código QR.
- ► Compatible con altavoces inteligentes, como Alexa.
- ► Inicio remoto permanente.
- ► Nuevas funciones y programas como SpeedPerfect+ on demand, Silence on demand, Favorito..
- ▶ Permite configurar la apertura automática de la puerta una vez finalice el ciclo.

Nunca antes conectar tu lavavajillas a tu dispositivo móvil había sido tan fácil.

### Programas especiales

### 1 hora

Lava y seca en tan solo 60 min.

### Automático

Lava y seca ajustando los parámetros del ciclo según el grado de suciedad.

### **NUEVO**

### **Favorito**

Selecciona el programa y función más habitual y memorízalo. Se puede configurar directamente en el display o a través de la app de Home Connect.

### **NUEVO**

### Limpieza de la cuba

Programa de mantenimiento del lavavajillas mejorado. Incluye dos fases: una de descalcificación y otra de limpieza. Avisa en el display o a través de la app de Home Connect de cuando debe realizarse.

### Funciones especiales

### SpeedPerfect+

Función que nos permite poder reducir la duración del ciclo\* hasta la mitad de tiempo. Además, como novedad este año, puedes seleccionarlo incluso una vez iniciado el programa.

Programas

Silence on demand - Activado

((() ExtraSecado

Media carga

Zonaintensiva

CA ExtraBrillo

ECTS SpeedPerfect+

Silence on demand

una fase de silencio para un

### **NUEVO**

**Funciones** 

periodo de tiempo determinado. Energia

### Silence on demand

Función adicional disponible en la app de Home Connect. Supone una pausa activa del programa durante 30 min.

### NUEVO

### Apertura automática de la puerta

Se debe activar antes de iniciar el ciclo. Una vez finaliza el programa seleccionado, se abre la puerta, ayudando a obtener unos resultado de secado óptimos, y proporcionando una mayor comodidad a la hora de vaciar el lavavajillas. Compatible además con varios programas y



### **Higiene Plus**

Eleva un pico de temperatura en la etapa final del aclarado, eliminando el 99,99 % de bacterias y ácaros.

Lava #LikeABosch Descubre el spot del lavavajillas con **Higiene Plus** 



Siguiente



Lavavajillas SMS6ZDW08E Serie | 6

### Diseño renovado en el exterior...

Todas las electrónicas tanto de libre instalación como de integración, en 45 y 60 cm evolucionan a un diseño más cuidado, moderno e innovador.

### **NUEVO**

Bosch renueva el diseño de sus lavavajillas en los modelos de Serie 4 y Serie 2, tanto el 45 como 60 cm, así como en libre instalación y en integración. Incluyendo diseños exclusivos y propios de la marca Bosch. Diseño homogéneo y coordinado desde Serie 2 hasta Serie 8.

### Libre instalación



Display TFT con imágenes y textos. Teclas TouchControl ocultas en la parte superior-interior con acceso directo a funciones y programas.



Display digital con luz blanca. Teclas integradas en la parte superior-interior con acceso directo a funciones y programas.



Display digital con luz blanca y teclas TouchControl con acceso directo a programas y funciones.

Display digital con luz blanca y teclas en el frontal perfectamente integradas con acceso directo a funciones y programas.

Display digital con luz blanca y teclas en el frontal perfectamente integradas con acceso directo a funciones.

### Totalmente integrables



Display TFT con textos. Teclas TouchControl con acceso directo a funciones y programas.



Display digital con luz blanca y teclas con acceso directo a funciones y programas.



Display digital con luz blanca y teclas con acceso directo a funciones y programas.



Display con indicadores luminosos de funcionamiento. Selección directa de funciones.

### Semi-integrable

SMI4HCS48E Serie | 4

Serie | 4



Display digital con luz blanca y teclas en el frontal perfectamente integradas con acceso directo a funciones y programas.

### Más de lo que ves

Electrónicas modernas, renovadas, e intuitivas. Con la información principal accesible en el display de un vistazo. Además dan más de lo que se ve, ya que gracias a Home Connect se puede acceder a más funciones y ajustes de los que se pueden hacer directamente en el display.

### ... y también en el interior.

La nueva gama de lavavajillas incorpora grandes cambios en su interior con un nuevo equipamiento, tecnología adicional para obtener mejores resultados de lavado, etc.

### **NUEVO**

### **Nuevo equipamiento**

Con la nueva gama de lavavajillas renovamos las cestas del interior. Lo más novedoso, una 3ª Cesta superior que nos permite una mayor capacidad interior.





### NUEVO 3<sup>a</sup> Cesta superior

Nueva cesta que nos proporciona más de capacidad interior. Está especialmente diseñada para elementos pequeños pero voluminosos, con cierta profundidad evitando que se vuelquen así como un área especial para cubiertos con una pieza móvil.

Hay modelos de Serie 6 que la incorporan ya como parte del equipamiento interior.

Del mismo modo, todos aquellos lavavajillas que cuenten con 3ª bandeja VarioDrawer o VarioDrawer Pro, podrán adquirir la 3ª Cesta superior, SGZ6RB04, y cambiarla, y con ello, el cestillo para cubiertos SMZ5100.



### NUEVO Cestas MaxFlex Pro

Nuevas cestas con nuevos diseños y funcionalidades.

La cesta superior cuentan con protectores de silicona para una mayor sujección y protección de copas o una nueva zona ExtraClean que favorece la obtención de los mejores resultados de lavado.

En el caso de las nuevas cestas (MaxFlex Pro, MaxFlex y Flex) poseen un contorno de la cesta inferior más elevado que antes, garantizando una mayor seguridad de la vajilla. Incorpora también un rodamiento especial con tope de seguridad evitando que la cesta pueda descarrilarse.



### RackMatic

Permite regular en altura la cesta superior, hasta en 3 niveles. Se puede regular ambos lados de manera independiente. Máxima comodidad para realizarlo con la cesta a plena carga.



### Zona ExtraClean: mejores resultados de lavado

En Serie 8 y en Serie 6 se encuentra situada en la cesta superior y permite un lavado más intensivo para menaje como cuencos, tuppers, etc especialmente sucios. Nos permite obtener unos mejores resultados de lavado. Debe activarse y desactivarse de manera manual.





### Mínimo ruido, mejores resultados

Tanto en libre instalación como en integración, los lavavajillas Bosch cuentan con tecnología innovadora, que permite obtener los mejores resultados no solo de lavado y secado de la vajilla, sino también de ruido.

Gracias al motor EcoSilence (robusto, duradero, silencioso y eficiente) y al aislamiento que poseen, prácticamente no se oyen.



### 3<sup>a</sup> bandeja VarioDrawer Pro

Tercera bandeja con zonas abatibles para la limpieza de cubiertos y pequeño menaje como tazas de café. Se pueden conseguir hasta 5 cm de altura en ambos laterales.

Todos aquellos lavavajillas que cuenten con 3ª bandeja VarioDrawer o VarioDrawer Pro, podrán adquirir la 3ª Cesta superior, SGZ6RB04, y cambiarla, y con ello, el cestillo para cubiertos SMZ5100. Así como, aquellos que incorporen la 3ª Cesta superior, podrán adquirir la 3ª bandeja VarioDrawer o VarioDrawer Pro y cambiarla.

Máxima flexibilidad en el interior del lavavajillas.



Lavavajillas SMH6ZDX00E Serie | 6

Además de las novedades y tecnología que hemos visto anteriormente: nuevos diseños de electrónicas, nuevas cestas, conectividad, programas y funciones nuevos, Zeolitas, etc, en integración contamos con otros aspectos diferenciales propios de esta gama donde se cuida hasta el mínimo detalle.



### **NUEVO**

### Más puerta deslizante

Bosch amplía su gama de lavavajillas con puerta deslizante ofreciendo modelos de 81,5 cm y 86,5 cm. Esta gama permite llegar a zócalos de hasta 5 cm, soportar puertas de más peso, y sobre todo y lo más importante, poder instalarlo en alto ganando más flexibilidad y ergonomía.



### Lavavajillas integrable de alto 86,5 cm

Para encimeras de mayor altura, se dispone de un lavavajillas de alto 86,5 cm, que permite ganar 5 cm más en la cuba interior del lavavajillas. Y ahora, disponible con puerta deslizante.

Mayor capacidad y mayor comodidad a la hora de la carga del lavavajillas.



### **NUEVO**

### StatusLight

Los lavavajillas totalmente integrables con puerta deslizante, incorporan una iluminación lateral que nos indica si nuestro lavavajillas está o no en funcionamiento. Una luz blanca visible sobre cualquier color de mueble. Por ello, lo instales bajo encimera o en alto, siempre estarás informado.



### **TimeLight**

Proyección de luz sobre el suelo que indica la fase del ciclo en la que se encuentra, tiempo restante... Se visualiza en todo tipo de suelo, color y desde cualquier ángulo. La información proyectada es personalizable por el usuario.



### InfoLight

Proyección de luz en el suelo que informa si el lavavajillas está o no en funcionamiento en los lavavajillas de integración.



Lavavajillas SMH6ZDX00E Serie | 6

### Glosario



### 3<sup>a</sup> bandeja VarioDrawer

Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior.



### 3<sup>a</sup> bandeja VarioDrawer Pro

Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior. Cuenta con zonas abatibles, lo que da mayor flexibilidad incluso para colocar tazas de café, ganando en ambos laterales hasta 5 cm de profundidad.



### △△ 3a Cesta superior

Nueva cesta que proporciona más capacidad. Está especialmente diseñada para elementos pequeños pero voluminosos, con cierta profundidad evitando que se vuelquen así como un área especial para cubiertos con una pieza móvil.

### Accesorio para copas

Especial para aquellos casos en los que vayamos a lavar copas delicadas. El accesorio fija y protege las copas para evitar que se caigan y se puedan dañar durante el ciclo.



### AquaStop

Doble sistema antifugas que cuando detecta una posible fuga de agua cierra el suministro de agua en el interior y evita que salga al exterior. Garantía\* de por vida.

### Dosificador de detergente

Se ubica en la cesta superior y asegura una buena dosificación y disolución de los detergentes en pastillas.

### Bloqueo seguridad

Al activarse evita que los niños puedan modificar los ajustes de la electrónica en cualquier momento.

### Bloqueo de seguridad para niños

Al activarse evita que los niños puedan abrir la puerta.

### **Cestas MaxFlex Pro**

Nuevas cestas con nuevo diseño que permite abatir y contar con una mayor flexibilidad para poder adaptarlo a las necesidades reales. Varillas abatibles en bloque o alternas.

### **Cestas MaxFlex**

Nuevas cestas con nuevo diseño que permite abatir y contar con una mayor flexibilidad para poder adaptarlo a las necesidades reales. Varillas abatibles en bloque.

### Función ExtraBrillo

Aumenta la cantidad de agua en el aclarado y se prolonga la fase de secado, evitando la formación de manchas y mejorando tanto el brillo como el secado de la vajilla.



### **Función Extra Secado**

Prolonga la fase de secado y eleva la temperatura en la misma. Gracias a ello, se consigue reforzar este proceso.

### **Función Higiene Plus**

Eleva un pico de temperatura en la etapa final del aclarado, eliminando el 99,99% de bacterías y ácaros.

### Función «i»

Acceso rápido a la información y ajustes básicos del lavavajillas en los modelos Home Connect.

### Función Media Carga

Con esta función se reduce el consumo de agua y energía, así como la duración del ciclo de lavado, adaptándolo a menos carga en el interior del lavavajillas.

### Función Secado eficiente

Acceso directo en el display para configurar manualmente la apertura automática de la puerta una vez finalice el ciclo de lavado



### Función Silence on demand

Programa que permite pausar el ciclo durante unos 30 minutos aproximadamente. Se activa directamente en la app Home Connect.



### Función SpeedPerfect+

Función que permite reducir la duración del ciclo\*\* de lavado hasta en la mitad de tiempo. Además, como novedad este año se puede seleccionar previamente o una vez el ciclo esté en funcionamiento

### Función Zona intensiva

Permite lavar las cacerolas y las sartenes con fuerte grado de suciedad en el cesto inferior. Para ello, se eleva la presión del agua y aumenta ligeramente la temperatura en la fase de lavado



### Home Connect: gama 100% conectada

Permite manejar el lavavajillas desde cualquier lugar mediante el dispositivo móvil a través de la app Home Connect. Ofrece múltiples opciones y comodidades que hacen que disfrutes sin preocupaciones del lavavajillas.

### Indicación de tiempo restante

Informará de cuánto queda de programa para que finalice el ciclo seleccionado.

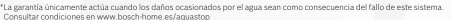
### Indicador de reposición de sal y abrillantador

Se avisa de la necesidad de reponer la sal y el abrillantador.



### Infinity

Selección de los productos más diferenciales de Bosch.





### InfoLight

Proyección en el suelo que indica si el lavavajillas totalmente integrable se encuentra o no en funcionamiento.

### EmotionLight: Iluminación interior

Permite una mejor visualización del interior del lavavajillas.

### Intercambiador de calor

Tecnología que evita que se produzcan choques térmicos en el interior del lavavajillas, garantizando un mejor cuidado de la vajilla, incluso de la más delicada.



### Motor EcoSilence

Sin escobillas, robusto, duradero, muy silencioso y eficiente. Consigue mejorar los valores de eficiencia y de nivel de ruido en cada ciclo de lavado y secado de la vajilla.



### Programa automático: AquaSensor

Mide el grado de suciedad de la vajilla, durante las fases de lavado y aclarado, y con ello adapta la presión, la temperatura y la cantidad de agua necesaria.



### Programa 1 hora

Vajilla limpia y seca en tan solo 60 min.

### Programa Copas 40°C

Para ciclos donde haya un elevado número de copas. Se adaptan los parámetros del ciclo para un lavado y secado mucho más delicado y apto para el cristal.

### Programa ECO 50°C

Optimización de consumos tanto de agua como de energía durante el ciclo completo de lavado y secado de la vajilla.

### **Programa Favorito**

Personaliza el programa con la función complementaria que más vayas a utilizar para que simplemente pulsando un botón lo pueda activar de manera rápida y sencilla.

### Programa Intensivo

Especialmente recomendado cuando la vajilla está muy sucia y los restos pueden estar especialmente adheridos. Alcanza una temperatura de lavado de 70°C.

### Programa Limpieza de la cuba

Especial para el mantenimiento del lavavaiillas. Elimina posibles restos y olores que puedan quedar en la cuba o en los conductos del lavavajillas. Incorpora dos fases: descalcificación y limpieza. Se recomienda realizarlo con el lavavajillas vacío y utilizando un limpia máquinas habitual.

### Programa Silencio

Recomendado especialmente para la noche, donde los niveles de ruido provocados por la presión del agua o la señal de fin de ciclo desaparecen y se reducen a mínimos.

### **Programa Prelavado**

Ciclo corto que mantiene en remojo la vajilla y elimina de una manera rápida y sencilla la suciedad superficial. No utiliza detergente. Configurarlo previamente. Comparte botón con el Programa Favorito.

### Programa Rápido 45°C

Ciclo únicamente de lavado de la vajilla. Recomendado para aquellos casos donde la vajilla no este especialmente sucia.

### Programa Rápido 60°C

Permite obtener la vajilla perfectamente limpia y seca a una temperatura menos elevada. Especialmente recomendado para vajilla mixta.

### Programación diferida

Permite seleccionar a qué hora se desea que la vajilla esté perfectamente limpia y seca. Habrá que seleccionar a que hora se desea que esté lista y el lavavajillas se pondrá en funcionamiento para acabar a la hora deseada.

### Protección del cristal

Válvula que incorporan los lavavajillas Bosch, cuya función es obtener la mejor calidad del agua y presión, para proteger lo máximo posible la vajilla, especialmente el cristal.



### Puerta deslizante

Sistema de sujeción entre la puerta del mueble y la puerta del lavavajillas que permite trabajar con puertas de mayor altura, zócalos más pequeños, no tener que recortar el zócalo e instalación del lavavajillas en semi-columna.



### 八川会 RackMatic

Permite regular hasta en 3 alturas la cesta superior, incluso a plena carga, con total seguridad. Se pueden regular ambos laterales en diferentes niveles o en un mismo nivel.

### StatusLight

Proyección de luz lateral visible sobre cualquier mueble que nos informa de si nuestro lavavajillas está o no en funcionamiento



### **TimeLight**

Proyección en el suelo que informa de la fase del ciclo en la que se encuentra el lavavajillas, tiempo restante, etc. Visible en cualquier suelo y desde cualquier ángulo.

### Todo en 1

Detección de detergentes combinados. El programa de lavado se ajusta automáticamente, de modo que siempre se obtiene un óptimo lavado y secado.



### Zeolitas: sistema de secado perfecto

Minerales naturales de superficie porosa que absorben la humedad y la transforman en aire caliente con el cual se seca la vajilla. Se regeneran en cada ciclo de lavado.

### **Zona ExtraClean**

Nueva prestación que permite focalizar en una área de la cesta superior un lavado más intensivo para menaje como cuencos, tuppers, etc. Se activa y desactiva de manera manual. Favorece la obtención de unos resultados óptimos de lavado

Consultar condiciones en www.bosch-home.es/aquastop \*\* Excepto: Prelavado, Rápido 45 °C y 1 hora

Lavavajillas. Libre instalación de 60 cm, 45 cm y compacto.



Mineral natural, que absorbe humedad y desprende calor, utilizado en la etapa de secado y que permite mejorar eficiencia y calidad de secado, incluso de materiales plásticos.



### △△ 3a Cesta superior

Nueva cesta que proporciona más capacidad. Está especialmente diseñada para elementos pequeños pero voluminosos, con cierta profundidad evitando que se vuelquen así como para cubiertos con una pieza móvil.



### **3a bandeja VarioDrawer Pro**

Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior. Cuenta con zonas abatibles, lo que da mayor flexibilidad incluso para colocar tazas de café, ganando en ambos laterales hasta 5 cm de profundidad.



3a bandeja VarioDrawer
Mejora la calidad de lavado Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior.

|                   | Serie   8                                     | Serie   6                                |  | Serie   <b>4</b>                   | Serie   2                          |  |
|-------------------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
|                   | Zeolitas                                      |  | litas  | Programa 1 hora                    | Prograi                            | ma 1 hora                                      |
| Ancho             | Zona ExtraClean<br>3ª Bandeja VarioDrawer Pro | Zona Ex<br>3 <sup>a</sup> Cesta superior | traClean<br>3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer | 3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer | 3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer |  |
| Libre instalación | NUEVO  SMS8YCI01E                             | NUEVO  SMS6ZDIO8E SMS6ZDW08E             | NUEVO  SMS6ZCI42E SMS6ZCW42E                   | NUEVO DDC SMS4EMI00E SMS4EMIW00E   | NUEVO PD SMS2HMI00E SMS2HMW00E     | NUEVO SMS2HKWOOE   NUEVO SMS2HTI60E SMS2HTW60E |
| 45 cm             |   |  |  | NUEVO PC SPS4HMI53E SPS4HMW53E     |                                    | NUEVO SPS2HKI57E SPS2HKW57E                    |

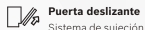


### Lavavajillas integrables.

Lavavajillas totalmente integrables de 60 y 45 cm.



Mineral natural, que absorbe humedad y desprende calor, utilizado en la etapa de secado y que permite mejorar eficiencia y calidad de secado, incluso de materiales plásticos.



Sistema de sujeción entre la puerta del mueble y la puerta del lavavajillas que permite trabajar con puertas de mayor altura, zócalos más pequeños, no tener que recortar el zócalo e instalación del lavavajillas en semi-columna.



### □ 3a Cesta superior

Nueva cesta que proporciona más capacidad. Está especialmente diseñada para elementos pequeños pero voluminosos, con cierta profundidad evitando que se vuelquen así como para cubiertos con una pieza móvil.



### 

Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior. Cuenta con zonas abatibles, lo que da mayor flexibilidad incluso para colocar tazas de café, ganando en ambos laterales hasta 5 cm de profundidad.



3ª bandeja VarioDrawer

Mejora la calidad de lavado y secado de la cubertería, ganando capacidad y flexibilidad en la bandeja inferior.

|                        |         | Serie   8                              | Serie   6               |                                       |                                    |                     |
|------------------------|---------|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|                        |         |  |                         | Serie   <b>4</b>                      |                                    | Serie   <b>2</b>    |
|                        | Ancho   | Zeolitas<br>TimeLight                  | Zeolitas<br>StatusLight | Programa 1 hora StatusLight TimeLight | Programa 1 hora InfoLight          | Programa 1 hora     |
|                        | Allello | 3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer Pro | 3ª Cesta superior       | 3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer    | 3 <sup>a</sup> Bandeja VarioDrawer | InfoLight           |
| rable                  | 60 cm   | NUEVO  SMV8YCX01E                      | NUEVO  SMHGZDX00E       | NUEVO  PP  SBH4HCX48E                 | NUEVO PP SMV4HCX48E                | NUEVO<br>SMV2HAXO2E |
| Totalmente integrable  | ı       |  |                         | NUEVO  DD  SMH4HCX48E                 |                                    | NUEVO<br>SMV2ITX18E |
|                        | 45 cm   |  |                         | NUEVO  □□□  SPV4HMX54E                |                                    | NUEVO<br>SPV2HKX41E |
| <b>Semi-integrable</b> | 60 cm   |  |                         |                                       | NUEVO PD SMI4HCS48E                |                     |

**©** 

Serie | 8

Acero inoxidable antihuellas



► Clase de eficiencia energética\*: B

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

▶ PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas

► Capacidad: hasta 14 servicios

▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
 ▶ Display TFT Touch Control con imágenes y textos

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador ► Iluminación interior EmotionLight

▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer Pro, Cestas MaxFlex Pro 6/6+2. RackMatic

► Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente

▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60°C, Rápido 45°C, Copas 40°C, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba

► Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Higiene Plus, Extra Secado, "i"

► Opciones vía app: Silence on demand, Apertura automática de la puerta

► Programación diferida 24 horas

Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
 Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

SMS6ZDI08E Serie | 6 (CO) EAN: 4242005261802 Acero inoxidable antihuellas 1.099€











► Clase de eficiencia energética\*: C

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

► PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas

► Capacidad: hasta 13 servicios

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero

► Display digital frontal y teclas superior

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

▶ Equipamiento interior: 3ª Cesta superior, Cestas MaxFlex 2/6, RackMatic en 2 niveles, Cestillo para cubiertos

▶ Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente ▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60°C, Favorito, Silencio,

Limpieza de la cuba

► Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado

Opciones vía app: Silence on demand ▶ Programación diferida 24 horas

► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

► Accesorio posible: 3ª Bandeja VarioDrawer (SGZ6DX03)

SMS6ZDW08E Serie | 6 (CO EAN: 4242005261819 Blanco 1.009€













► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

► PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas

► Capacidad: hasta 13 servicios

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero

► Display digital frontal y teclas superior

▶ Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

▶ Equipamiento interior: 3ª Cesta superior, Cestas MaxFlex 2/6, RackMatic en 2 niveles, Cestillo para cubiertos

▶ Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente

▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60°C, Favorito, Silencio,

Limpieza de la cuba

▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado Opciones vía app: Silence on demand

▶ Programación diferida 24 horas

Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

► Accesorio posible: 3ª Bandeja VarioDrawer (SGZ6DX03)

SMS6ZCI42E EAN: 4242005185054



Serie | 6 Acero inoxidable antihuellas











▶ Clase de eficiencia energética\*: C

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

▶ PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas

► Capacidad: hasta 14 servicios

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero ► Display digital y teclas TouchControl

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas MaxFlex 2/6, RackMatic ▶ Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente

▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60 °C, Rápido 45 °C, Copas 40 °C

Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba

► Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Extra Secado

Opciones vía app: Silence on demand

Home Connect G NUEVO

► Capacidad: hasta 13 servicios

▶ Programación diferida 24 horas

Disponible desde Abril 2021

(también manual)

► Clase de eficiencia energética\*: C

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
➤ Display digital y teclas

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 2/4, RackMatic

Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
 Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga
 Opciones vía app: Silence on demand, Apertura automática de la puerta

▶ Programación diferida 24 horas

SMS4EMI00E

EAN: 4242005285013

Cuba interior del lavavaiillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

► Accesorio posible: 3aCesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

SMS6ZCW42E EAN: 4242005185382

















▶ Clase de eficiencia energética\*: C

► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

▶ PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas

► Capacidad: hasta 14 servicios

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero

► Display digital y teclas TouchControl

▶ Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas MaxFlex 2/6, RackMatic ▶ Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente

▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60°C, Rápido 45°C, Copas 40°C Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba

► Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Extra Secado

Opciones vía app: Silence on demand

► Programación diferida 24 horas

Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

► Accesorio posible: 3°Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

SMS4EMW00E Serie | 4 EAN: 4242005285020 715€





Serie | 4

799 €

Acero inoxidable antihuellas





► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app

► Capacidad: hasta 13 servicios

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero

► Display digital y teclas

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 2/4, RackMatic

233

 Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
 Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga
 Opciones vía app: Silence on demand, Apertura automática de la puerta (también manual)

Programación diferida 24 horas

► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

Disponible desde Abril 2021

Serie | 2

Serie | 2

699€

Acero inoxidable antihuellas

745€

Acero inoxidable antihuellas

Serie | 2



SMS2HMI00E

EAN: 4242005284993

### ► Clase de eficiencia energética\*: D

- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 13 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital y teclas
- ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 0/2, RackMatic
- ► Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
   ► Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
   ► Opciones vía app: Silence on demand
   ► Programación diferida 24 horas

- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

Disponible desde Abril 2021

SMS2HKI00E

EAN: 4242005285037







- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 13 servicios
- ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital v teclas
- Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 0/2, RackMatic
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

Disponible desde Abril 2021





SMS2HTI60E

EAN: 4242005218677

### ▶ Clase de eficiencia energética\*: E

- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 12 servicios
- ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
   ▶ Display digital y selección directa de funciones
- ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ► Equipamiento interior: Cestas 0/0, Cestillo para cubiertos
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas mixta con base Polinox®. Garantía 10 años.



EAN: 4242005192793

Serie | 2

Acero inoxidable antihuellas



### ► Clase de eficiencia energética\*: E

- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 12 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero ► Display digital y selección directa de funciones
- ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ► Equipamiento interior: Cestas 0/0, Cestillo para cubiertos
- ▶ **Programas:** Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba **▶ Funciones:** SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas mixta con base Polinox®. Garantía 10 años.

Lavavajillas compacto









- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app ► Capacidad: hasta 12 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ▶ Display digital y teclas
   ▶ Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/2, Cestillo para cubiertos
- Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
   Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
   Opciones vía app: Silence on demand

- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

Disponible desde Abril 2021







- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 12 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital y teclas Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/2, Cestillo para cubiertos
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
   ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
   ▶ Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

Disponible desde Abril 2021







- ► Clase de eficiencia energética\*: F
- ► Capacidad: hasta 6 servicios
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
  ➤ Display LED luz roja
- ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador.
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/0, Cestillo para cubiertos ▶ Programas: Automático, Intensivo, Copas 40 °C, Rápido 45 °C
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Extra Secado
- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas mixta con base Polinox®. Garantía 10 años.

234 \* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) 235 **©** 





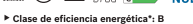
SMV8YCX01E

EAN: 4242005173846









- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ▶ PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas
   ▶ Capacidad: hasta 14 servicios

- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
  ➤ Display TFT Touch Control con imágenes y textos
  ➤ TimeLight: proyección en el suelo del estado de ciclo, tiempo restante, etc.
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer Pro, Cestas MaxFlex Pro 6/6+2, RackMatic ▶ Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60°C, Rápido 45°C, Copas 40°C,
- Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Higiene Plus, Extra Secado, "i"

  ► Opciones vía app: Silence on demand, Apertura automática de la puerta
- ► Programación diferida 24 horas

SBH4HCX48E

EAN: 4242005189786

- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
   Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

(CO)

SMH6ZDX00E EAN: 4242005248483

Serie | 8

Serie | 4

979€

Acero inoxidable

Acero inoxidable



**©** 















### ▶ Puerta deslizante

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: C
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   ▶ PerfectDry: sistema de secado por Zeolitas
- ► Capacidad: hasta 13 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital v teclas
- ► StatusLight: proyección de luz en el lateral de funcionamiento
- ► Equipamiento interior: 3ª Cesta superior, Cestas MaxFlex 2/6, RackMatic en 2 niveles, Cestillo para cubiertos

  > Zona ExtraClean: limpieza intensiva hasta de la suciedad más resistente
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, Rápido 60 °C, Favorito, Silencio
- Limpieza de la cuba
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
   ► Opciones vía app: Silence on demand
   ► Programación diferida 24 horas

- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
- ► Accesorio posible: 3ª Bandeja VarioDrawer (SGZ6DX03)

SMH4HCX48E Serie | 4 (CO EAN: 4242005173716 Acero inoxidable 899€

















- XXL: 86,5 cm de alto ofreciendo un plus de capacidad
- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app ► Capacidad: hasta 14 servicios
- ▶ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ▶ StatusLight: proyección de luz en el lateral de funcionamiento
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas Flex 2/2, RackMatic
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

  Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)















- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ▶ Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
   ▶ Capacidad: hasta 14 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital y teclas
- ► StatusLight: proyección de luz en el lateral de funcionamiento
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas Flex 2/2, RackMatic
- ➤ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Siler ➤ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- ▶ Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
- ► Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

SMV4HCX48E Serie | 4 EAN: 4242005173808 Acero inoxidable









- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 14 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital y teclas
- ▶ InfoLight: proyección de luz en el suelo de funcionamiento
- ► Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas Flex 2/2, RackMatic
- ➤ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
  ➤ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 24 horas
- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
- ► Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

SMV2HAX02E EAN: 4242005176472

Serie | 2





### ► Clase de eficiencia energética\*: D

- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 13 servicios
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
   Display con indicadores luminosos. Selección directa de funciones
- InfoLight: proyección de luz en el suelo de funcionamiento ▶ Equipamiento interior: Cestas Flex 2/2, RackMatic, Cestillo para cubiertos
- Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Limpieza de la cuba
   Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 3/6/9 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

SMV2ITX18E Serie | 2 EAN: 4242005207213 Negro 625 €









- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 12 servicios
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
  ➤ Display con indicadores luminosos. Selección directa de funciones
- ▶ InfoLight: proyección de luz en el suelo de funcionamiento
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/0, Cestillo para cubiertos
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Limpieza de la cuba
   ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
   ▶ Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 3/6/9 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas mixta con base Polinox®. Garantía 10 años.

Serie | 4

### Lavavajillas semi-integrable. Ancho 60 cm











- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Capacidad: hasta 14 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital v teclas
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas Flex 2/2, RackMatic
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Media Carga, Extra Secado
- ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.
- ► Accesorio posible: 3ª Cesta superior (SGZ6RB04) y cestillo para cubiertos (SMZ5100)

Lavavajillas totalmente integrables. Ancho 45 cm

### Home Connect A E ► Clase de eficiencia energética\*: E ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app ► Capacidad: hasta 10 servicios

Serie | 2

Negro 595 €

► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

### SPV4HMX54E Serie | 4 EAN: 4242005222773 Acero inoxidable 719€



















- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Capacidad: hasta 10 servicios
- ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
- ► Display digital y teclas ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ TimeLight: proyección en el suelo del estado de ciclo, tiempo restante, etc
- ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 2/2, RackMatic
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba ▶ Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Extra Secado
- ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años



SPV2HKX41E

EAN: 4242005206025





- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 9 servicios
- ➤ Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
  ➤ Display con indicadores luminosos. Selección directa de funciones
- Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ InfoLight: proyección de luz en el suelo de funcionamiento
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/2, Cestillo para cubiertos
- ➤ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Limpieza de la cuba ➤ Funciones: SpeedPerfect+, Extra Secado
- ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 3/6/9 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

SPS2HKI57E Serie | 2 EAN: 4242005215317 Acero inoxidable antihuellas

► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero

► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

► Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 2/2, RackMatic

➤ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
➤ Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Extra Secado



SPS4HMI53E

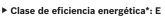
EAN: 4242005179428

► Display digital y teclas

Opciones vía app: Silence on demandProgramación diferida 24 horas







- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 9 servicios

- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
   Display digital. Selección directa de funciones
   Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/2, Cestillo para cubiertos
- ▶ Programas: Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
  - ► Funciones: SpeedPerfect+, Extra Secado
  - ► Opciones vía app: Silence on demand
- ► Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

▶ Clase de eficiencia energética\*: E ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app ► Capacidad: hasta 10 servicios ► Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero ► Display digital v teclas

SPS4HMW53E

EAN: 4242005200139

Serie | 4

Acero inoxidable antihuellas

- ► Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador ▶ Equipamiento interior: 3ª Bandeja VarioDrawer, Cestas 2/2, RackMatic ▶ **Programas:** Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Zona Intensiva, Extra Secado
- Opciones vía app: Silence on demand
   Programación diferida 24 horas
- ► Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

SPS2HKW57E Serie | 2 EAN: 4242005215324 539€







► Clase de eficiencia energética\*: E

**NUEVO** 

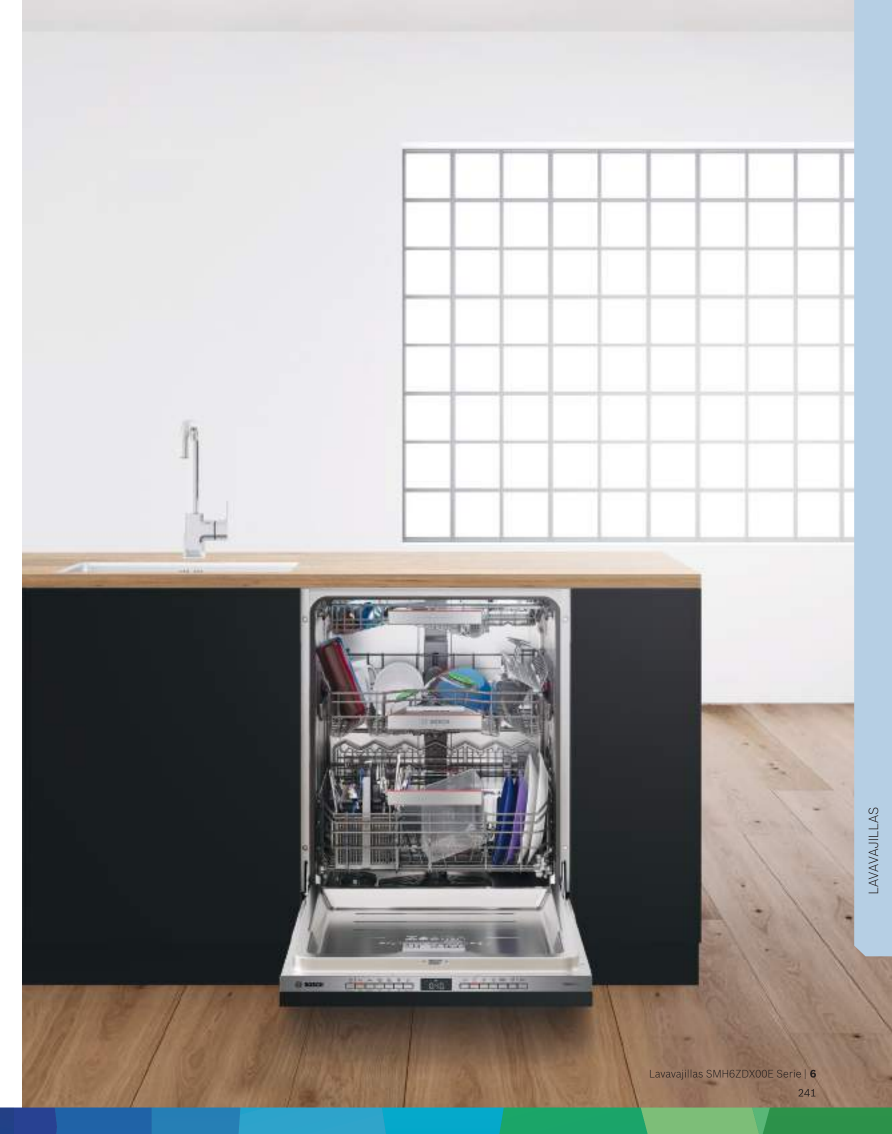
- ► Home Connect: conectado a tu electrodoméstico vía app
- ► Capacidad: hasta 9 servicios
- Motor EcoSilence: silencioso, robusto, eficiente y duradero
   Display digital. Selección directa de funciones
   Información de tiempo restante, reposición de sal y abrillantador

- ▶ Equipamiento interior: Cestas 0/2, Cestillo para cubiertos
- ▶ **Programas:** Automático, Intensivo, 1 hora, Favorito, Silencio, Limpieza de la cuba
- ► Funciones: SpeedPerfect+, Extra Secado ► Opciones vía app: Silence on demand
- Programación diferida 24 horas
- Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años.

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) 239 238

### Accesorios lavavajillas

| The same | <b>NUEVO SGZ6RB04</b> EAN: 4242005216031 Precio ref. final: 59 €   | 3ª Cesta superior compatible con los siguientes modelos: SMS8YCI01E, SMS6ZCI42E, SMS6ZCW42E, SMV8YCX01E, SBH4HCX48E, SMH4HCX48E, SMV4HCX48E, SMI4HCS48E.  Los modelos que tengan en la cesta superior RackMatic regulación en tres alturas, solo podrán regularla en dos, en caso de instalar dicho accesorio. Con este accesorio es necesario adquirir el cestillo para cubiertos, SMZ5100, para la cesta inferior. |
|----------|--|--|
| (IIIII)  | NUEVO<br>SGZ6DX03<br>EAN: 4242005216055<br>Precio ref. final: 39 € | <b>3ª Bandeja VarioDrawer</b> compatible con los siguientes modelos: SMS6ZDI08E, SMS6ZDW08E, SMH6ZDX00E.  Los modelos que posean 3ª Cesta superior podrán intercambiarla por este accesorio y liberar espacio en la cesta inferior retirando el cestillo para cubiertos si se desea.   |
| 圖        | <b>SMZ5100</b><br>EAN: 4242002476247<br>Precio ref. final: 19 €    | Cestillo para cubiertos compatible con los modelos de 60 cm  |
| -        | <b>SMZ2056</b><br>EAN: 4242005165865<br>Precio ref. final: 149 €   | Puerta acero totalmente integrable 60 cm. 72 cm alto. Maneta Bosch.  |
| 0,0      | <b>SGZ1010</b><br>EAN: 4242002137513<br>Precio ref. final: 29 €    | Extensión para Aquastop (tubo de agua y desagüe).  |
|          | <b>SMZ5300</b><br>EAN: 4242002771199<br>Precio ref. final: 19 €    | Soporte especial para copas.   |



SMS8YCI01E, SMS6ZCI42E, SMS6ZCW42E, SMS6ZDI08E, SMS6ZDW08E, SMS4EMI00E, SMS4EMW00E, SMS2HMI00E, SMS2HMW00E, SMS2HKI00E, SMS2HKW00E, SMS2HTI60E, SMS2HTW60E, SMV8YCX01E, SMH6ZDX00E, SBH4HCX48E, SMH4HCX48E, SMV4HCX48E, SMI4HCS48E, SPS4HMI53E,

SPS4HMW53E, SPS2HKI57E, SPS2HKW57E, SPV4HMX54E

### Activar:

- 1. Apagar el aparato.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio/Start.
- 3. Pulsar el botón de encendido y el de Inicio/Start durante aproximadamente 10 segundos hasta que todos los LEDS comiencen a parpadear.

### Desactivar:

- 1. Apagar el aparato.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio/Start.
- 3. Pulsar el botón de encendido y el de Inicio/Start durante aproximadamente 10 segundos.



### SMV2HAX02E, SMV2ITX18E, SPV2HKX41E

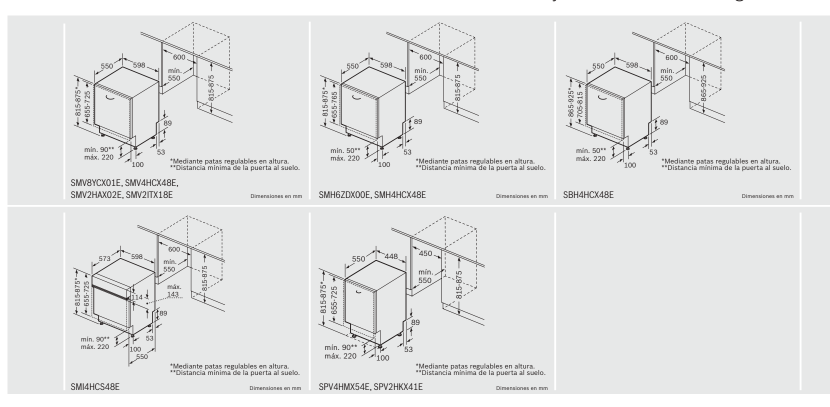
### Activar

- 1. Apagar el aparato.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio/Start.
- 3. Pulsar el botón de encendido y el de Inicio/Start durante aproximadamente 10 segundos hasta que los LEDS L1, L2 y L3 parpadeen 3 veces.

### Desactivar:

- 1. Apagar el aparato.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio/Start.
- 3. Pulsar el botón de encendido y el de Inicio/Start durante aproximadamente 10 segundos.

### Planos de instalación lavavajillas totalmente integrables



### Alturas máximas de zócalo para lavavajillas de alto 81,5 cm con TimeLight

|                         |   |                                       | (0 mm) | (10 mm) | (20 mm)   | Nicho /<br>aparato + patas<br>(30 mm) | (40 mm)    | (50 mm) | · (60 mm) |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--------|---------|-----------|---------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Altura<br>puerta mueble | Retranqueo de zócalo mueble o al lavavajillas (máx. 60) | Retranqueo de puerta mueble al zócalo | 815    | 825     | 835<br>Al | 845<br>tura máxima zóca               | 855<br>alo | 865     | 875       |
|                         | 20  | 100                                   | 130    | 140     | 150       | 160                                   | 170        | 180     | 190       |
| 660<br>(puerta mínima)  | 40  | 80                                    | 130    | 140     | 150       | 160                                   | 170        | 180     | 190       |
| (puerta illillilla)     | 60  | 60                                    | 125    | 135     | 145       | 155                                   | 165        | 175     | 185       |
|                         | 20  | 100                                   | 130    | 140     | 150       | 160                                   | 170        | 180     | 190       |
| 670                     | 40  | 80                                    | 125    | 135     | 145       | 155                                   | 165        | 175     | 185       |
|                         | 60  | 60                                    | 115    | 125     | 135       | 145                                   | 155        | 165     | 175       |
|                         | 20  | 100                                   | 125    | 135     | 145       | 155                                   | 165        | 175     | 185       |
| 680                     | 40  | 80                                    | 115    | 125     | 135       | 145                                   | 155        | 165     | 175       |
|                         | 60  | 60                                    | 110    | 120     | 130       | 140                                   | 150        | 160     | 170       |
|                         | 20  | 100                                   | 115    | 125     | 135       | 145                                   | 155        | 165     | 175       |
| 690                     | 40  | 80                                    | 110    | 120     | 130       | 140                                   | 150        | 160     | 170       |
|                         | 60  | 60                                    | 105    | 115     | 125       | 135                                   | 145        | 155     | 165       |
|                         | 20  | 100                                   | 105    | 115     | 125       | 135                                   | 145        | 155     | 165       |
| 700                     | 40  | 80                                    | 100    | 110     | 120       | 130                                   | 140        | 150     | 160       |
|                         | 60  | 60                                    | 95     | 105     | 115       | 125                                   | 135        | 145     | 155       |
|                         | 20  | 100                                   | 95     | 105     | 115       | 125                                   | 135        | 145     | 155       |
| 710                     | 40  | 80                                    | 90     | 100     | 110       | 120                                   | 130        | 140     | 150       |
|                         | 60  | 60                                    | 85     | 95      | 105       | 115                                   | 125        | 135     | 145       |
| 720                     | 20  | 100                                   | 85     | 95      | 105       | 115                                   | 125        | 135     | 145       |
| (puerta máxima)         | 40  | 80                                    | 80     | 90      | 100       | 110                                   | 120        | 130     | 140       |
| (puerta illaxillia)     | 60  | 60                                    | 80     | 90      | 100       | 110                                   | 120        | 130     | 140       |

 $Nota: medidas \ en \ mm. \ Información \ de \ tabla \ de \ instalación \ de \ lavavajillas \ con \ Time Light \ v\'alida \ para \ un \ grosor \ de \ puerta \ est\'andar \ de \ 20 \ mm.$ 

### ¿Cómo calcular la altura máxima de zócalo con TimeLight?

El TimeLight es una proyección de luz en el suelo. En función de la altura y retranqueo del zócalo, podría taparse dicha proyección. Esta tabla indica las medidas para la correcta integración.

- 1- Medida del nicho.
- 2- Ir a la columna de altura de la puerta del mueble.
- 3- Fijarse en el retranqueo (hay dos opciones, la suma es siempre 120 mm).
- 4- El corte entre la fila y la columna de altura del nicho proporciona la altura máxima del zócalo, que evita tapar la proyección del TimeLight.

LAVAVAJIL

### Instalación de lavavajillas en alto con puerta deslizante

Los lavavajillas con puerta deslizante se pueden instalar en alto, en semi-columna, lo que facilita su carga y descarga. Para su correcta integración se debe respetar una holgura entre la puerta del lavavajillas y el cajón inferior. Estas tablas indican este espacio para la correcta integración.

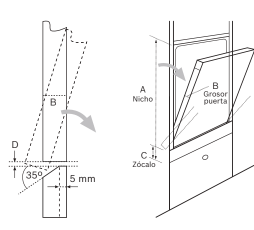
### Instalación CON ACHAFLANADO interior del cajón

Lavavajillas totalmente integrable ancho 60 cm con PUERTA DESLIZANTE

| Altura | La<br>Grosor | vav | ajiil | as  | ιota | aim | ent | e in | teg |     |     |     |     |     |     |          |          |          | ΚIΑ        | ΝE       | SLI. | ΖAI | NIE      |     |          |     |
|--------|--------------|-----|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|------------|----------|------|-----|----------|-----|----------|-----|
| nicho  | puerta       |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |          | nm       |          |            |          |      |     |          |     |          |     |
| A (mm) | B (mm)       | 50  |       | 60  | 65   |     | 75  |      | 85  | _   | _   |     |     |     |     | 120<br>3 | 125<br>3 | 130<br>3 | 135<br>3,5 | 140<br>6 | 145  | 150 | 155      | 160 | 165      | 17  |
| 815    | 19           | 2,5 | 2,5   | 2,5 | 2,5  | 2,5 | _   | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3        | 3        | 3,5      | 3,5        | 8        |      |     |          |     |          |     |
| 010    | 22           | _   | _     | -   | -    | _   | 2,5 | _    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3,5      | -        | 5          | 11       |      |     |          |     |          |     |
|        | 16           |     | 2,5   | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 3        | 3        | 3          | 3,5      | 6    |     |          |     |          |     |
| 820    | 19           |     |       |     | -    | _   | 2,5 | -    | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3,5        | 4        | 8    |     |          |     |          |     |
|        | 22           |     | 2,5   |     | _    |     | 2,5 |      | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3,5      | 3,5        | 5        | 11   | 0   |          |     |          |     |
| 825    | 16<br>19     |     |       | 2,5 |      |     | 2,5 |      | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 3        | 3          | 3,5      | 3,5  | 8   |          |     |          |     |
| 023    | 22           |     |       | -   | 2,5  | -   | 2,5 | -    | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3,5        | 3,5      | 5    | 11  |          |     |          |     |
|        | 16           |     |       |     | 2,5  |     | 2,5 |      | 2,5 | _   | 2,5 | 2,5 | _   | 2,5 | 2,5 | _        | 2,5      | 2,5      | 3          | 3        | 3    | 3,5 | 6        |     |          |     |
| 830    | 19           |     |       |     | 2,5  | 2,5 | _   | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5  | 4   | 8        |     |          |     |
|        | 22           |     |       |     | 2,5  |     | 2,5 |      | 2,5 | _   | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3,5      |      | 5   | 11       | _   |          |     |
| 835    | 16<br>19     |     |       |     |      |     | 2,5 |      | 2,5 | _   | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 3        | 3    | 3,5 | 3,5      | 8   |          |     |
| 000    | 22           |     |       |     |      |     | 2,5 | _    |     | 2,5 |     | _   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5  | 3,5 | 5        | 11  |          |     |
|        | 16           |     |       |     |      |     | _   | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | _   | _   | 2,5 | 2,5 | _        | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      | 3    | 3   | 3        | 3,5 | 6        |     |
| 840    | 19           |     |       |     |      |     | 2,5 | 2,5  |     |     | _   | _   | _   |     | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3,5      | 4   | 8        |     |
|        | 22           |     |       |     |      |     | 2,5 |      | 2,5 |     | 2,5 |     |     | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3,5 | 3,5      | 5   | 11       |     |
| 845    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 |     |     |     | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | 2,5  | 3   | 3        | 3,5 | 3,5      | 8   |
| 043    | 22           |     |       |     |      |     |     | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | _   | _   |     | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   |          | 3,5 | 5        | 11  |
|        | 16           |     |       |     |      |     |     | _,-  | 2,5 |     | 2,5 |     | 2,5 | _   | 2,5 | _        | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      |      | 2,5 | 3        | 3   | 3        | 3,  |
| 850    | 19           |     |       |     |      |     |     |      | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3,5      | 4   |
|        | 22           |     |       |     |      |     |     |      | 2,5 |     | 2,5 | _   |     |     | 2,5 | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3,5 | 3,5      | 5   |
| 855    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     |      |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | _   |     | 2,5 |          | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      | 2,5  | 2,5 | 2,5      | 3   | 3        | 3,5 |
| 600    | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     | _   | _   | _   | _   | _   | 2,5 | _        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3,5      | -   |
|        | 16           |     |       |     |      |     |     |      |     | 2,0 | 2,5 | _   | 2,5 |     |     | 2,5      | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      |      | 2,5 | 2,5      | 2,5 | 3        | 3   |
| 860    | 19           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 |     | 2,5 |     | 2,5 |          | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      | -    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3   |
|        | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 | 2,5 | _   | _   | 2,5 | _        | 2,5      | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3,5 |
| 005    | 16           | _   | _     | _   | 2,5  |     |     |      |     | 2,5 | _   |     |     |     | 2,5 | 3        | 3        | 3        | 3,5        | 6        |      |     |          |     |          |     |
| 865    | 19<br>22     | 2,5 | 2,5   | 2,5 | -    | 2,5 | 2,5 |      | 2,5 | 3   | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3        | 3,5      | 3,5      | 5          | 8        |      |     |          |     |          |     |
|        | 16           | 2,0 | _     | _   |      |     | 2,5 |      | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |          | 3        | 3        | 3          | 3,5      | 6    |     |          |     |          |     |
| 870    | 19           |     | 2,5   | 2,5 |      | 2,5 | _   | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3,5        | 4        | 8    |     |          |     |          |     |
|        | 22           |     | 2,5   | 2,5 | _    |     | 2,5 |      | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3,5      | 3,5        | 5        | 11   |     |          |     |          |     |
| 075    | 16           |     |       | _   | _    | 2,5 | _   | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | _        | 2,5      | 3        | 3          | 3        | 3,5  | 6   |          |     |          |     |
| 875    | 19<br>22     |     |       | 2,5 |      | 2,5 | 2,5 |      | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3   | 2,5 | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3,5        | 3,5      | 5    | 8   |          |     |          |     |
|        | 16           |     |       |     | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 3          | 3        | 3    | 3,5 | 6        |     |          |     |
| 880    | 19           |     |       |     | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5  | 4   | 8        |     |          |     |
|        | 22           |     |       |     | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3,5      | 3,5  | 5   | 11       |     |          |     |
| 885    | 16<br>19     |     |       |     |      | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 3        | 3    | 3,5 | 3,5<br>4 | 8   |          |     |
| 000    | 22           |     |       |     |      | 2,5 | 2,5 | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5  | 3,5 | 5        | 11  |          |     |
|        | 16           |     |       |     |      |     | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | 3    | 3   | 3        | 3,5 | 6        |     |
| 890    | 19           |     |       |     |      |     | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3,5      | 4   | 8        |     |
|        | 22           |     |       |     |      |     | 2,5 | 2,5  | 2,5 | 2,5 |     | _   | 2,5 | 3   | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3,5 | 3,5      | 5   | 11       | -   |
| 895    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     | 2,5  | 2,5 | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 3          | 3        | 2,5  | 3   | 3        | 3,5 | 3,5<br>4 | 8   |
| 000    | 22           |     |       |     |      |     |     | 2,5  | 2,5 |     | 2,5 |     |     |     | 3   | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3,5      | 3,5 | 5        | 11  |
|        | 16           |     |       |     |      |     |     |      | 2,5 | 2,5 | 2,5 |     |     | 2,5 | 2,5 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | 2,5  | 2,5 | 3        | 3   | 3        | 3,! |
| 900    | 19           |     |       |     |      |     |     |      | 2,5 | _   | 2,5 | _   | _   | 2,5 | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3,5      | 4   |
|        | 22           |     |       |     |      |     |     |      | 2,5 | 2,5 |     |     |     | 2,5 | 2,5 | 3        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3,5 | 3,5      | 5   |
| 905    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     |      |     | 2,5 | 2,5 | 2,5 |     | 2,5 | 2,5 | _        | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | 2,5  | 2,5 | 2,5      | 3   | 3        | 3,5 |
| 300    | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 | _   |     |     | 2,5 | _        | 3        | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3,5      |     |
|        | 16           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 |     |     |     |     | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | 2,5  | 2,5 | 2,5      | 2,5 | 3        | 3   |
| 910    | 19           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 | _   | 2,5 | 2,5 | 2,5 | _        | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      | _    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3   |
|        | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     | 2,5 |     |     |     | 2,5 |          | 2,5      | 3        | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3,5 |
| 915    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     | 2,5 | 2,5 |     | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 2,5      |      | 2,5 | 2,5      | 2,5 | 2,5      | 3   |
| 313    | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     | 2,5 |     |     | 2,5 |          |          |          | 3          | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3   |
|        | 16           |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     | 2,5 |     |     | 2,5      |          |          |            | 2,5      |      |     | 2,5      | 2,5 |          |     |
| 920    | 19           |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     | 2,5 | 2,5 |     | 2,5      | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      |      | 2,5 | 2,5      | 3   | 3        | 3   |
|        | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     | 2,5 |     | 2,5 |          | 2,5      | 2,5      | 2,5        | 3        | 3    | 3   | 3        | 3   | 3        | 3   |
| 925    | 16<br>19     |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     |     | 2,5 |     |          | 2,5      |          | 2,5        | 2,5      |      | 2,5 | 2,5      | 2,5 | 2,5      | 2,5 |
| 323    | 22           |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |          | 2,5      |          | 2,5        |          |      | 3   | 3        | 3   | 3        | 3   |
|        |              |     |       |     |      |     |     |      |     |     |     |     |     | ,-  | ,-  | ,-       | ,-       | ,-       | ,-         | ,-       | _    | _   | _        | _   | _        | _   |

### Instalación en alto de lavavajillas integrables

La tabla superior contiene las separaciones necesarias (D) en milímetros entre la puerta de madera del lavavajillas y el cajón inferior. Esta separación está expresada en función de la altura del nicho (A), la altura del zócalo (C) y el grosor de la puerta (B). Los grosores de las puertas son los estándares usados para la integración del lavavajillas.



### Instalación de lavavajillas en alto con puerta deslizante

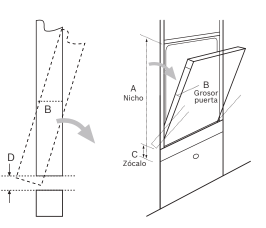
Los lavavajillas con puerta deslizante se pueden instalar en alto, en semi-columna, lo que facilita su carga y descarga. Para su correcta integración se debe respetar una holgura entre la puerta del lavavajillas y el cajón inferior. Estas tablas indican este espacio para la correcta integración.

### Instalación SIN ACHAFLANADO interior del cajón

| Altura | Grosor   |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          |            |            |          | cor        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |     |
|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| nicho  | puerta   |     |     |     |     |     |     |     |          | /        | Altı       | ura      | ZÓ         | cal        | o C      | ; (n       | nm,        | )          |            |            |            |            |            |            |            |     |
| (mm)   | B (mm)   | 50  | 55  | 60  | 65  | _   | 75  | 80  | 85       | 90       |            |          |            | 110        |          | 120        | 125        | 130        | 135        | 140        | 145        | 150        | 155        | 160        | 165        | 1   |
|        | 16       | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |            |            |            |     |
|        | 19       | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5      |            | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |            |            |            |     |
|        | 22<br>16 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4   | 4   | 4   | 4   | 4        | 4,5      | 4,5        | 4,5      |            | 5          | 5        | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5<br>4   | 11         | -          |            |            |            |            | H   |
| 820    | 19       |     | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3        | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5<br>4 | 3,5<br>4,5 | 3,5<br>4,5 | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |            |            |     |
|        | 22       |     | 3,5 |     | 3,5 | 4   | 4   | 4   | 4        | 4        | 4,5        | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 5        | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |            |            |            |     |
|        | 16       |     |     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          |            | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |            |     |
| 825    | 19       |     |     | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4        | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |            |     |
|        | 22       |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4   | 4   | 4        | 4        | 4          | _        | 4,5        | _          | _        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |            |            |     |
|        | 16       |     |     |     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3,5      |            | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            | L   |
| 830    | 19<br>22 |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5<br>4,5 | 4,5        | 4,5      | 4,5        | 5          | 4,5<br>5   | 4,5<br>5,5 | 4,5<br>5,5 | 5<br>6     | 5<br>6,5   | 8          |            |            |     |
|        | 16       |     |     |     | 3,3 | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            | l   |
|        | 19       |     |     |     |     | 3   | 3   | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 4        | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            | Ī   |
|        | 22       |     |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4        | 4        | 4          | 4        | 4          | 4,5        | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |     |
|        | 16       |     |     |     |     |     | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |     |
| 840    | 19       |     |     |     |     |     | 3   | 3   | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |     |
|        | 22       |     |     |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 4        | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |     |
| 845    | 16<br>19 |     |     |     |     |     |     | 3   | 3        | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3          | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5        | 3,5<br>4,5 | 3,5<br>4,5 | 4,5        | 5          | 5          |     |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     | 3,5 |          | 3,5      | 4          | 4        | 4          | 4          | 4        | _          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        |     |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     | 3        | 3        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          |     |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 4        | 4          | 4          | 4        | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6   |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     |     |          | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     |          | 3        | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        |     |
|        | 22<br>16 |     |     |     |     |     |     |     |          | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 4,5<br>3   | 4,5<br>3   | 4,5<br>3   | 4,5<br>3,5 | 5<br>3,5   | 5<br>3,5   | 5,5<br>3,5 | 5,5<br>3,5 |     |
| 860    | 19       |     |     |     |     |     |     |     |          |          | 3          | 3        | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4   |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     |          |          | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 4          | 4        | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5   |
|        | 16       | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |            |            |            | i   |
|        | 19       | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |            |            |            |     |
|        | 22       | 3,5 | 3,5 |     | 4   | 4   | 4   | 4   | 4        |          | 4,5        |          | 4,5        | 5          | 5        | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |            |            |            |            |     |
|        | 16       |     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5        | 3,5        | 3,5      |            | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |            |            | L   |
| 870    | 19<br>22 |     | 3,5 | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5<br>4,5 | 4        | 4,5        | 4,5        | 5        | 4,5<br>5   | 4,5<br>5,5 | 4,5        | 5<br>6     | 5<br>6,5   | 8          |            |            |            |            | H   |
|        | 16       |     | 3,3 | 3,5 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 4,5      | 3          | 3,5        | 3,5      |            | 3,5        | 5,5<br>3,5 | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |            |     |
| 875    | 19       |     |     | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4        | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |            |     |
|        | 22       |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4   | 4   | 4        | 4        | 4          | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 4,5      | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |            |            |     |
|        | 16       |     |     |     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |            |            |     |
|        | 19       |     |     |     | 3   | 3   | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          |            |            |     |
|        | 22       |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4   | 4        | 4        | 4          | 4        | 4,5        | 4,5        | 4,5      | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |            |            |     |
|        | 16       |     |     |     |     | 3   | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3,5        | 3          | 3        | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5<br>4   | 3,5        | 3,5        | 4          | 4<br>5     | 4<br>5     | 6<br>8     |            | H   |
| 885    | 19<br>22 |     |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5<br>4 | 3,5<br>4 | 3,5<br>4   | 3,5<br>4 | 4          | 3,5<br>4,5 | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 5          | 4,5<br>5   | 4,5<br>5,5 | 4,5<br>5,5 | 6          | 6,5        | 11         |            |     |
|        | 16       |     |     |     |     | -10 | 3   | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 6          |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     | 3   | 3   | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 8          | İ   |
|        | 22       |     |     |     |     |     | 3,5 | 3,5 | 3,5      | 4        | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5      | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | 6,5        | 11         |     |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     | 3   | 3        | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          |     |
|        | 19<br>22 |     |     |     |     |     |     | 3   | 3        | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          |     |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     | 3,5 | 3,5      | 3,5      | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 4,5        | 4,5<br>3   | 4,5        | 4,5<br>3,5 | 5<br>3,5   | 5<br>3,5   | 5,5<br>3,5 | 5,5<br>3,5 | 6<br>4     | 6,5<br>4   |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     | 3        | 3        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          |     |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     | 3,5      | 3,5      | 3,5        | 4        | 4          | 4          | 4        | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        | 6          | (   |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     |     |          | 3        | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     |          | 3        | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        |     |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     |          | 3,5      | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4        | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5,5        | 5,5        |     |
| 910    | 16<br>19 |     |     |     |     |     |     |     |          |          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3,5<br>4   | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5        | 3,5        | ,   |
| 310    | 22       |     |     |     |     |     |     |     |          |          | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5<br>4 | 3,5        | 3,5<br>4   | 3,5<br>4   | 3,5<br>4,5 | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 4,5<br>5   | 4,5<br>5,5 | 4   |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     |     |          |          | 5,5        | 3        | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        |     |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            | 3        | 3          | 3,5        | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4   |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 4        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | !   |
|        | 16       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          | 3          | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 1   |
|        | 19       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          | 3          | 3          | 3,5      | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4   |
|        | 22       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          | 3,5        | 3,5        | 3,5      | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 4,5        | 5          | -   |
| 925    | 16<br>19 |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          |            | 3          | 3        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3<br>4     | 3,5<br>4   | 3,5<br>4   | 111 |
|        | 13       |     |     |     |     |     |     |     |          |          |            |          |            | 3          | 3        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 4          | +          | -+         | L   |

### Instalación en alto de lavavajillas integrables

La tabla superior contiene las separaciones necesarias (D) en milímetros entre la puerta de madera del lavavajillas y el cajón inferior. Esta separación está expresada en función de la altura del nicho (A), la altura del zócalo (C) y el grosor de la puerta (B). Los grosores de las puertas son los estándares usados para la integración del lavavajillas.



### Características técnicas lavavajillas

|  | Serie   <b>8</b>               | Seri                           | ie  <b>6</b>                   | Serie   <b>4</b>                     | Serie   2                            |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Características  |                                | Li                             | bre instalación 60 c           | m                                    |                                      |
| Modelo Acero inoxidable antihuellas  | SMS8YCI01E                     | SMS6ZDI08E                     | SMS6ZCI42E                     | SMS4EMI00E                           | SMS2HMI00E                           |
| Blanco   | O.I.JUTUILL                    | SMS6ZDW08E                     | SMS6ZCW42E                     | SMS4EMW00E                           | SMS2HMW00E                           |
| tiquetado energético* y otra información técnica  Clase de eficiencia energética 1)  | В                              | C                              | С                              | С                                    | D                                    |
| Energía 2) / agua 3) kWh / litros Capacidad nº servicios   | 65 / 9,5<br>14                 | 74/9,5<br>13                   | 75/9,5<br>14                   | 74/9,5<br>13                         | 84/9,5<br>13                         |
| Duración del programa 4) h:min   | 3:55                           | 3:55                           | 3:55                           | 4:35                                 | 4:55                                 |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW  Clase de eficiencia sonora  | 43<br>B                        | 42<br>B                        | 44<br>B                        | 44<br>B                              | 46<br>C                              |
| restaciones  | В                              | В                              | В                              | В                                    | C                                    |
| Tipo de instalación  | Libre instalación              | Libre instalación              | Libre instalación              | Libre instalación                    | Libre instalación                    |
| Integración: puerta fija / puerta deslizante StatusLight/TimeLight/InfoLight   | <u>-</u><br>-                  | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Motor EcoSilence   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Sistema de secado con Zeolitas Intercambiador de calor / Asistente de secado   | •/•                            | •/-                            | •/-                            | _<br>•/•                             | _<br>●/-                             |
| Protección del cristal: válvula de ajuste de dureza del agua   | •                              | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| 'Todo en 1": detección automática de detergentes combinados rogramas y funciones   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| AquaSensor/n° de programas automáticos   | •/1                            | •/1                            | •/1                            | •/1                                  | •/1                                  |
| Programa Intensivo   | 70 °C/145-150 min              | 70 °C/145-150 min              | 70 °C/145-150 min              | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/125-135 min                    |
| Programa Mix o Automático Programa 1 hora  | 45-65 °C/100-160 min<br>–      | 45-65 °C/100-160 min<br>–      | 45-65 °C/100-160 min<br>–      | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min |
| Programa Rápido 60 °C  | 60 °C/89 min                   | 60 °C/89 min                   | 60 °C/89 min                   | -                                    | -                                    |
| Programa ECO Programa Silencio   | 50 °C/235 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/235 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/235 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/275 min<br>50 °C/240 min       | 50 °C/295 min<br>50 °C/240 min       |
| Programa Copas 40 °C   | 40 °C/100-105 min              | -                              | 40 °C/100-105 min              | -                                    | -                                    |
| Programa Rápido 45 °C Programa Prelavado   | 45 °C/35 min<br>0 °C/15 min    | 0 °C/15 min                    | 45 °C/35 min<br>0 °C/15 min    | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                          |
| Configuración programa favorito  | •                              | •                              | 0 C/15 IIIIII                  | •                                    | 0 6/15 111111                        |
| Programa Limpieza de la cuba   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Función secado eficiente Función SpeedPerfect+   |                                | -                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Función ExtraBrillo  | -                              | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Función Zona Intensiva Función Media Carga   | <u> </u>                       | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Función Higiene Plus   | •                              | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Función Extra Secado   | • <u> </u>                     | •                              | •<br>-/•                       | - /-                                 | •                                    |
| Silence on demand: selección vía manual / vía App HC  Apertura automática fin de programa: selección vía manual / vía App HC | _/•<br>_/•                     | _/•<br>_/_                     | -/-                            | _/•<br>•/•                           | -/•<br>-/-                           |
| ontrol del aparato   | ·                              |                                | ·                              |                                      |                                      |
| Tecnología Home Connect Función "i"  | •                              | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| TouchControl frontal/superior  | -/•                            | -/•                            | •/-                            | -/-                                  | -/-                                  |
| Display Color de la información del display  | TFT Imágenes y textos          | Blanco y rojo                  | Blanco y rojo                  | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                        |
| Indicación de reposición de sal  | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Indicación de reposición de abrillantador Programación diferida h  | <u>•</u><br>24                 | 24                             | 24                             | 24                                   | 24                                   |
| Indicación de tiempo restante  | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Señal acústica fin de programa   | •                              | •                              | -                              | -                                    | -                                    |
| quipamiento  | •                              | _                              | _                              | _                                    | -                                    |
| 3ª bandeja VarioDrawer   | •                              | -                              | •                              | •                                    | •                                    |
| 3ª cesta superior Cestillo para cubiertos en cesta inferior  | -                              | •                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Fipo de cestas   | Max Flex Pro                   | Max Flex                       | Max Flex                       | -                                    | -                                    |
| Color cestas  Zona hidráulica ExtraClean en la cesta superior  | Plata<br>•                     | Plata                          | Plata<br>•                     | Plata/Gris oscuro                    | Plata/Gris oscuro                    |
| Bandeja dosificadora de detergentes combinados   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Terminaciones esféricas en varillas  | •                              | •                              | •                              | -                                    | -                                    |
| Varillas abatibles cesta superior/inferior Cesta superior regulable en altura  | 6/6+2<br>RackMatic 3           | 2/6<br>RackMatic 2             | 2/6<br>RackMatic 3             | 2/4<br>RackMatic 3                   | 0/2<br>RackMatic 3                   |
| Apoyo para copas en cesta inferior   | •                              | -                              | -                              | -                                    | -                                    |
| Soporte para tazas o copas en cesta superior Bandeja para grandes cubiertos  | 2                              | 2 -                            | 2                              | 2                                    | 2                                    |
| Sistema de deslizamiento avanzado cesta superior   | •                              | •                              | •                              | -                                    | -                                    |
| Ruedines de baja fricción cesta inferior   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Freno en cesta inferior Cuba íntegra de acero/mixta con base Polinox®  | •/-                            | •/-                            | •/-                            | •/-                                  | •/-                                  |
| AquaStop con garantía de por vida**  | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Bloqueo de seguridad para niños puerta/electrónica imensiones  | -/•                            | _/•                            | -/•                            | _/●                                  | -/•                                  |
| Altura del aparato con/sin tapa cm   | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                            | 84,5/81,5                            |
| Anchura del aparato cm Fondo del aparato cm  | 60<br>60                       | 60<br>60                       | 60<br>60                       | 60<br>60                             | 60<br>60                             |
| Fondo del aparato cm Fondo del aparato cm cm   | 115,5                          | 115,5                          | 115,5                          | 115,5                                | 115,5                                |
| Altura regulable cm  | 2                              | 2                              | 2                              | 2                                    | 2                                    |
| onexión eléctrica y toma de agua  Tensión nominal V  | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                              | 220-240                              |
| ntensidad corriente eléctrica A  | 10                             | 10                             | 10                             | 10                                   | 10                                   |
| Potencia total conexión a red eléctrica Kw Frecuencia de red Hz  | 2,4<br>50-60                   | 2,4                            | 2,4                            | 2,4                                  | 2,4                                  |
| Frecuencia de red Hz Longitud del cable de conexión cm   | 50-60<br>175                   | 50-60<br>175                   | 50-60<br>175                   | 50-60<br>175                         | 50-60<br>175                         |
| Tipo de enchufe  | Schuko                         | Schuko                         | Schuko                         | Schuko                               | Schuko                               |
| Longitud del tubo de entrada de agua cm<br>Longitud del tubo de desagüe cm   | 165<br>190                     | 165<br>190                     | 165<br>190                     | 165<br>190                           | 165<br>190                           |
| Posibilidad de conexión a agua fría o caliente   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |
| Conexión a la red de agua caliente hasta 60 °C   | •                              | •                              | •                              | •                                    | •                                    |

• Sí tiene/-No tiene

'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2017 de la Comisión.

"Ver términos de la garantía en BOSCH-home.bsh-group.es/aquastop.

1) Clase de eficiencia energética en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

2) Consumo de energía en kWh/100 ciclos de lavado (usando el programa Eco).

3) Consumo de agua en litros/ciclo de lavado (usando el programa Eco).

4) Duración del programa Eco.

| Paraeterísticas  |                                | ie   <b>2</b>                  | Serie   4                      | Serie   <b>2</b><br>ación <b>45</b> cm | Serie   4            |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| Características  | Libre insta                    | ación 60 cm                    | Libre instal                   | acion 45 cm                            | Compacto             |
| Acero inoxidable antihuellas   | SMS2HKI00E                     | SMS2HTI60E                     | SPS4HMI53E                     | SPS2HKI57E                             | OVCCOFOCEU           |
| Blanco iquetado energético* y otra información técnica   | SMS2HKW00E                     | SMS2HTW60E                     | SPS4HMW53E                     | SPS2HKW57E                             | SKS62E32EU           |
| Clase de eficiencia energética 1)  | D                              | E                              | E                              | E                                      | F                    |
| Energía <sup>2)</sup> / agua <sup>3)</sup> kWh / litros Capacidad nº servicios   | 82/9,5<br>12                   | 92/9,5                         | 76/9,5<br>10                   | 70/8,5                                 | 61/8                 |
| Duración del programa 4) h:min   | 4:55                           | 3:45                           | 3:40                           | 3:40                                   | 3:55                 |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW  | 46                             | 48                             | 45                             | 48                                     | 49                   |
| Clase de eficiencia sonora   | С                              | С                              | С                              | С                                      | С                    |
| restaciones   re | Libre instalación              | Libre instalación              | Libre instalación              | Libre instalación                      | Libre instalación    |
| ntegración: puerta fija / puerta deslizante  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| StatusLight/TimeLight/InfoLight  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Motor EcoSilence   | -                              | -                              | •                              | -                                      | -                    |
| Sistema de secado con Zeolitas ntercambiador de calor / Asistente de secado  | <u>−</u><br>•/-                | •/-                            | -<br>•/-                       | -<br>  •/-                             | -                    |
| Protección del cristal: válvula de ajuste de dureza del agua   | -                              | _                              | _                              | _                                      | -                    |
| Todo en 1": detección automática de detergentes combinados   | •                              | •                              | •                              | •                                      | •                    |
| rogramas y funciones AquaSensor/nº de programas automáticos  | •/1                            | •/1                            | •/1                            | •/1                                    | •/1                  |
| Programa Intensivo   | 70 °C/125-135 min              | 70 °C/125-135 min              | 70 °C/115-125 min              | 70 °C/115-125 min                      | 70 °C/120 min        |
| Programa Mix o Automático  | 45-65 °C/100-165 min           | 45-65 °C/100-165 min           | 45-65 °C/95-160 min            | 45-65 °C/95-160 min                    | 45-65 °C/110-170 min |
| Programa 1 hora  | 65 °C/60 min                   | 65 °C/60 min                   | 65 °C/60 min                   | 65 °C/60 min                           | -                    |
| Programa Rápido 60 °C  | -<br>50 °C/295 min             | E0 90/20E:-                    | -<br>-<br>-                    | -<br>F0 %0/220 :                       | 50 °C/235 min        |
| Programa ECO Programa Silencio   | 50 °C/295 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/225 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/220 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/220 min<br>50 °C/240 min         | 50 °C/235 min        |
| Programa Copas 40 °C   | -                              | - 30 G/240 IIIIII              | -                              | - 30 6/240111111                       | 40 °C/80 min         |
| Programa Rápido 45 °C  | -                              | -                              | -                              | -                                      | 45 °C/29 min         |
| Programa Prelavado   | 0 °C/15 min                    | 0 °C/15 min                    | 0 °C/15 min                    | 0 °C/15 min                            | 0 °C/15 min          |
| Configuración programa favorito Programa Limpieza de la cuba   | •                              | •                              | •                              | •                                      | -                    |
| unción secado eficiente  | -                              | -                              | -                              | -                                      | _                    |
| Función SpeedPerfect+  | •                              | •                              | •                              | •                                      | •                    |
| Función ExtraBrillo  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Función Zona Intensiva<br>Función Media Carga  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Función Higiene Plus   | -                              | -                              | _                              | -                                      | -                    |
| Función Extra Secado   | •                              | •                              | •                              | •                                      | •                    |
| Silence on demand: selección vía manual / vía App HC   | -/•                            | -/•                            | -/•                            | -/•                                    | -/-                  |
| Apertura automática fin de programa: selección vía manual / vía App HC ontrol del aparato  | -/-                            | -/-                            | _/_                            | _/_                                    | -/-                  |
| Fecnología Home Connect  | •                              | •                              | •                              | •                                      | -                    |
| unción "i"   | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| TouchControl frontal/superior  | -/-                            | -/-                            | -/-                            | -/-                                    | -/-                  |
| Display Color de la información del display  | Plancovroio                    | Plance y roje                  | Blanco y rojo                  | Blanco y rojo                          | Poio                 |
| ndicación de reposición de sal   | Blanco y rojo                  | Blanco y rojo                  | ● DIATICO Y TOJO               | ● BidilCU y TUJU                       | Rojo<br>•            |
| ndicación de reposición de abrillantador   | •                              | •                              | •                              | •                                      | •                    |
| Programación diferida h  | 24                             | 24                             | 24                             | 24                                     | 24                   |
| ndicación de tiempo restante<br>Señal acústica fin de programa   | -                              | -                              | •                              | -                                      | •                    |
| quipamiento  |                                |                                | _                              | _                                      | _                    |
| uminación interior EmotionLight  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| <sup>3a</sup> bandeja VarioDrawer  | -                              | -                              | •                              | -                                      | -                    |
| 3ª cesta superior Cestillo para cubiertos en cesta inferior  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| ipo de cestas  | <u> </u>                       | -                              |                                | _                                      | -                    |
| Color cestas   | Plata/Gris oscuro              | Gris claro                     | Plata/Gris oscuro              | Plata/Gris oscuro                      | Plata                |
| ona hidráulica ExtraClean en la cesta superior   | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Bandeja dosificadora de detergentes combinados   | •                              | •                              | •                              | •                                      | -                    |
| Ferminaciones esféricas en varillas /arillas abatibles cesta superior/inferior   | 0/2                            | 0/0                            | 2/2                            | 0/2                                    | 0/0                  |
| Cesta superior regulable en altura   | Sencilla                       | -                              | RackMatic 3                    | Sencilla                               | -                    |
| poyo para copas en cesta inferior  | -                              | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Soporte para tazas o copas en cesta superior   | 2                              | 2                              | 1 -                            | 2                                      | -                    |
| Bandeja para grandes cubiertos<br>Sistema de deslizamiento avanzado cesta superior   | <del>-</del>                   | -                              | -                              | -                                      | -                    |
| Ruedines de baja fricción cesta inferior   | •                              | •                              | •                              | •                                      | _                    |
| reno en cesta inferior   | •                              | •                              | •                              | •                                      | -                    |
| Cuba íntegra de acero/mixta con base Polinox®  AquaStop con garantía de por vida**   | •/-                            | -/•<br>•                       | •/-                            | •/-                                    | -/•                  |
| Iquastop con garantia de por vida  |                                | -/•                            | -/•                            | -/•                                    | -/-                  |
| mensiones  | ,                              |                                | ,                              | ,                                      |                      |
| ltura del aparato con/sin tapa cm  | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                      | 84,5/81,5                              | 45/-                 |
| nchura del aparato cm  | 60                             | 60                             | 45                             | 45                                     | 55,1                 |
| ondo del aparato cm ondo del aparato cm cm   | 60<br>115,5                    | 60<br>115,5                    | 60<br>115,5                    | 60<br>115,5                            | 50<br>84,5           |
| Itura regulable cm   | 2                              | 2                              | 2                              | 2                                      | - 04,5               |
| nexión eléctrica y toma de agua  |                                |                                |                                |  |                      |
| ensión nominal V   | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                                | 220-240              |
| ntensidad corriente eléctrica A  | 10                             | 10                             | 10                             | 10                                     | 10                   |
| Potencia total conexión a red eléctrica Kw Frecuencia de red Hz  | 2,4<br>50-60                   | 2,4<br>50-60                   | 2,4<br>50-60                   | 2,4<br>50-60                           | 2,4<br>50-60         |
| ongitud del cable de conexión cm   | 175                            | 175                            | 175                            | 175                                    | 175                  |
| ipo de enchufe   | Schuko                         | Schuko                         | Schuko                         | Schuko                                 | Schuko               |
| ongitud del tubo de entrada de agua cm   | 165                            | 165                            | 165                            | 165                                    | 165                  |
| ongitud del tubo de desagüe cm   | 190<br>•                       | 190                            | 205                            | 205                                    | 215                  |
| Posibilidad de conexión a agua fría o caliente   |                                |                                |                                |  |                      |

"Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlam
"Ver términos de la garantía en BOSCH-home.bsh-group.es/aquastop.

1) Clase de eficiencia energética en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

2) Consumo de energía en kWh/100 ciclos de lavado (usando el programa Eco).

3) Consumo de agua en litros/ciclo de lavado (usando el programa Eco).

4) Duración del programa Eco.

### Características técnicas lavavajillas

|  | Serie   <b>8</b>               | Serie   <b>6</b>               |                                      | Serie   <b>4</b>                     |                                      |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Características  |                                | Total                          | lmente integrables                   | 60 cm                                |                                      |
| odelo<br>cero inoxidable antihuellas   |                                | SMH6ZDX00E                     | SBH4HCX48E                           | SMH4HCX48E                           | SMV4HCX48E                           |
| legro  | SMV8YCX01E                     | SIMITOZDAGOL                   | SDITATIONAGE                         | SMITHIOAHOL                          | SMIVATIONAGE                         |
| iquetado energético* y otra información técnica clase de eficiencia energética 1)    | В                              | C                              | D                                    | D                                    | D                                    |
| nergía 2) / agua 3) kWh / litros   | 65/9,5                         | 74/9,5                         | 85/9,5                               | 85 / 9,5                             | 85/9,5                               |
| apacidad nº servicios<br>Juración del programa 4) h:min                              | 14<br>3:55                     | 13<br>3:55                     | 14<br>4:55                           | 14<br>4:55                           | 14<br>4:55                           |
| otencia sonora dB(A) re 1 pW   | 43                             | 42                             | 44                                   | 44                                   | 44                                   |
| clase de eficiencia sonora   | В                              | В                              | В                                    | В                                    | В                                    |
| ipo de instalación   | Tot. integrable                | Tot. integrable                | Tot. integrable                      | Tot. integrable                      | Tot. integrable                      |
| ntegración: puerta fija / puerta deslizante<br>tatusLight/TimeLight/InfoLight        | •/-<br>-/•/-                   | -/•<br>•/-/-                   | -/•<br>•/-/-                         | -/•<br>•/-/-                         | •/-<br>-/-/•                         |
| lotor EcoSilence   | -/•/-<br>•                     | •                              | •                                    | •                                    |                                      |
| istema de secado con Zeolitas<br>ntercambiador de calor / Asistente de secado        | •/•                            | •/-                            | _<br>●/-                             | _<br>•/-                             | •/-                                  |
| rotección del cristal: válvula de ajuste de dureza del agua                          | •                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| Todo en 1": detección automática de detergentes combinados                           | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| ogramas y funciones<br>quaSensor/n° de programas automáticos                         | •/1                            | •/1                            | •/1                                  | •/1                                  | •/1                                  |
| rograma Intensivo  | 70 °C/145-150 min              | 70 °C/145-150 min              | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/125-135 min                    |
| rograma Mix o Automático<br>rograma 1 hora   | 45-65 °C/100-160 min<br>-      | 45-65 °C/100-160 min           | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min |
| rograma Rápido 60 °C   | 60 °C/89 min                   | 60 °C/89 min                   | -                                    | -                                    | -                                    |
| rograma ECO rograma Silencio   | 50 °C/235 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/235 min<br>50 °C/240 min | 50 °C/295 min<br>50 °C/240 min       | 50 °C/295 min<br>50 °C/240 min       | 50 °C/295 min<br>50 °C/240 min       |
| rograma Copas 40 °C  | 40 °C/100-105 min              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| rograma Rápido 45 °C<br>rograma Prelavado  | 45 °C/35 min<br>0 °C/15 min    | 0 °C/15 min                    | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                          |
| onfiguración programa favorito   | 0 0/13111111                   | 0 6/15111111                   | 0 0/13111111                         | 0 0/13111111                         | 0 0/13111111                         |
| rograma Limpieza de la cuba<br>unción secado eficiente                               | -                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| unción SpeedPerfect+   | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| unción ExtraBrillo   | -                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| unción Zona Intensiva<br>unción Media Carga  | -                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| unción Higiene Plus  | •                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| unción Extra Secado ilence on demand: selección vía manual / vía App HC              | <u> </u>                       | •<br>-/•                       | •<br>-/•                             | -/•                                  | •<br>-/•                             |
| pertura automática fin de programa: selección vía manual / vía App HC                | -/•                            | -/-                            | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                  |
| entrol del aparato<br>ecnología Home Connect   | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| unción "i"   | •                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| ouchControl frontal/superior   | _/•<br>TFT                     | -/•                            | -/-                                  | -/-                                  | -/-<br>•                             |
| color de la información del display  | Imágenes y textos              | Blanco y rojo                  | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                        |
| ndicación de reposición de sal<br>ndicación de reposición de abrillantador           | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| rogramación diferida h   | 24                             | 24                             | 24                                   | 24                                   | 24                                   |
| ndicación de tiempo restante   | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| eñal acústica fin de programa<br>uipamiento  | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| uminación interior EmotionLight  | •                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| <sup>a</sup> bandeja VarioDrawer<br><sup>a</sup> cesta superior                      | -                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| estillo para cubiertos en cesta inferior   | -                              | •                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| ipo de cestas<br>color cestas  | Max Flex Pro Plata             | Max Flex<br>Plata              | Flex<br>Plata/Gris oscuro            | Flex<br>Plata/Gris oscuro            | Flex<br>Plata/Gris oscuro            |
| ona hidráulica ExtraClean en la cesta superior                                       | •                              | •                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| landeja dosificadora de detergentes combinados<br>erminaciones esféricas en varillas | •                              | •                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| arillas abatibles cesta superior/inferior  | 6/6+2                          | 2/6                            | 2/2                                  | 2/2                                  | 2/2                                  |
| esta superior regulable en altura poyo para copas en cesta inferior                  | RackMatic 3                    | RackMatic 2                    | RackMatic 3                          | RackMatic 3                          | RackMatic 3                          |
| oporte para tazas o copas en cesta superior  | 2                              | 2                              | 2                                    | 2                                    | 2                                    |
| andeja para grandes cubiertos<br>istema de deslizamiento avanzado cesta superior     | -                              | -                              | -                                    | -                                    | -                                    |
| uedines de baja fricción cesta inferior  | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| reno en cesta inferior   | •                              | •                              | •                                    | •                                    | •                                    |
| uba integra de acero/mixta con base Polinox® quaStop con garantía de por vida**      | •/-                            | •/-                            | •/-                                  | •/-                                  | •/-                                  |
| loqueo de seguridad para niños puerta/electrónica                                    | -/•                            | -/•                            | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                  |
| mensiones Itura del aparato con/sin tapa cm  | -/81,5                         | -/81,5                         | -/86,5                               | -/81,5                               | -/81,5                               |
| nchura del aparato cm  | 59,8                           | 59,8                           | 59,8                                 | 59,8                                 | 59,8                                 |
| ondo del aparato cm ondo del aparato con puerta abierta cm                           | 55<br>115                      | 55<br>115                      | 55<br>120                            | 55<br>115                            | 55<br>115                            |
| ltura regulable cm   | 6                              | 6                              | 6                                    | 6                                    | 6                                    |
| onexión eléctrica y toma de agua<br>ensión nominal V                                 | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                              | 220-240                              | 220-240                              |
| ension nominal V ntensidad corriente eléctrica A                                     | 10                             | 10                             | 10                                   | 10                                   | 10                                   |
| otencia total conexión a red eléctrica Kw  | 2,4                            | 2,4                            | 2,4                                  | 2,4                                  | 2,4                                  |
| recuencia de red Hz ongitud del cable de conexión cm                                 | 50-60<br>175                   | 50-60<br>175                   | 50-60<br>175                         | 50-60<br>175                         | 50-60<br>175                         |
| ipo de enchufe   | Schuko                         | Schuko                         | Schuko                               | Schuko                               | Schuko                               |
|  |                                |                                | 100                                  |                                      |                                      |
| ongitud del tubo de entrada de agua cm<br>ongitud del tubo de desagüe cm             | 165<br>190                     | 165<br>190                     | 165<br>190                           | 165<br>190                           | 165<br>190                           |

|  | Ser                                  | ie   <b>2</b>                        | Serie                                | Serie   2                           |                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Características  | Totalmente int                       | egrables 60 cm                       | Semi-integrable                      | Totalmente int                      | egrables 45 cm       |
| lodelo<br>Acero inoxidable antihuellas   |                                      |                                      | SMI4HCS48E                           | SPV4HMX54E                          |                      |
| Negro  | SMV2HAX02E                           | SMV2ITX18E                           | JIMITIOSTOL                          | 31 V4IIIIX34L                       | SPV2HKX41E           |
| tiquetado energético* y otra información técnica  Clase de eficiencia energética <sup>1)</sup> | D                                    | E                                    | D                                    | F                                   | E                    |
| Energía 2) / agua 3) kWh / litros  | 84/9,5                               | 92/9,5                               | 85/9,5                               | 76/9,5                              | 70/8,5               |
| Capacidad nº servicios   | 13                                   | 12                                   | 14                                   | 10                                  | 9                    |
| Duración del programa <sup>4)</sup> h:min           Potencia sonora         dB(A) re 1 pW      | 4:55<br>48                           | 4:30<br>48                           | 4:55<br>44                           | 3:40<br>45                          | 3:40<br>46           |
| Clase de eficiencia sonora   | C                                    | C                                    | В                                    | C                                   | C                    |
| restaciones Tira de instalación  | Tak internable                       | Tet integrable                       | Comi integrable                      | Tot interroble                      | Tat integrable       |
| Tipo de instalación<br>Integración: puerta fija / puerta deslizante                            | Tot. integrable  •/-                 | Tot. integrable  •/-                 | Semi-integrable  •/-                 | Tot. integrable  ●/-                | Tot. integrable  •/- |
| StatusLight/TimeLight/InfoLight  | -/-/•                                | -/-/•                                | -/-/-                                | -/•/-                               | -/-/•                |
| Motor EcoSilence Sistema de secado con Zeolitas  | <u>•</u>                             | •                                    | -                                    | •                                   | •                    |
| Intercambiador de calor / Asistente de secado  | •/-                                  | -/-                                  | •/-                                  | •/-                                 | •/-                  |
| Protección del cristal: válvula de ajuste de dureza del agua                                   | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| "Todo en 1": detección automática de detergentes combinados rogramas y funciones               | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| AquaSensor/n° de programas automáticos   | •/1                                  | •/1                                  | •/1                                  | •/1                                 | •/1                  |
| Programa Intensivo   | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/125-135 min                    | 70 °C/115-125 min                   | 70 °C/115-125 min    |
| Programa Mix o Automático Programa 1 hora  | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/105-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/100-165 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/95-160 min<br>65 °C/60 min | 45-65 °C/95-160 min  |
| Programa Rápido 60 °C  | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Programa ECO   | 50 °C/295 min                        | 50 °C/270 min                        | 50 °C/295 min                        | 50 °C/220 min                       | 50 °C/220 min        |
| Programa Silencio Programa Copas 40 °C   | -                                    | -                                    | 50 °C/240 min                        | 50 °C/240 min<br>−                  | -                    |
| Programa Rápido 45 ℃   | -                                    | -                                    | -                                    |                                     | -                    |
| Programa Prelavado   | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                          | 0 °C/15 min                         | 0 °C/15 min          |
| Configuración programa favorito Programa Limpieza de la cuba                                   | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Función secado eficiente   | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Función SpeedPerfect+  | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Función ExtraBrillo Función Zona Intensiva   | <u> </u>                             | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Función Media Carga  | •                                    | •                                    | •                                    | -                                   | -                    |
| Función Higiene Plus<br>Función Extra Secado   | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Silence on demand: selección vía manual / vía App HC   |                                      | -/•                                  | -/•                                  | -/•                                 | -/•                  |
| Apertura automática fin de programa: selección vía manual / vía App HC                         | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                 | -/-                  |
| Control del aparato  | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Tecnología Home Connect Función "i"  | <u> </u>                             | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| TouchControl frontal/superior  | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                 | -/-                  |
| Display Color de la información del display  | • Diana u raia                       | Dlanes u vais                        | • Dienes y rais                      | • Dlaneau raia                      | Plana v raia         |
| Indicación de reposición de sal  | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                        | Blanco y rojo                       | Blanco y rojo        |
| Indicación de reposición de abrillantador  | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Programación diferida h Indicación de tiempo restante  | 3/6/9                                | 3/6/9                                | 24<br>•                              | <u>24</u>                           | 3/6/9                |
| Señal acústica fin de programa   | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| quipamiento  |                                      |                                      |                                      |                                     |                      |
| Iluminación interior EmotionLight<br>3ª bandeja VarioDrawer                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| 3ª cesta superior  |                                      | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Cestillo para cubiertos en cesta inferior  | •                                    | •                                    | -                                    | -                                   | •                    |
| Tipo de cestas Color cestas  | Flex<br>Plata/Gris oscuro            | -<br>Gris claro                      | Flex<br>Plata/Gris oscuro            | Plata/Gris oscuro                   | Plata/Gris oscuro    |
| Zona hidráulica ExtraClean en la cesta superior  |                                      | - CITIS CIGITO                       | -                                    | -                                   | - riata/Gris oscuro  |
| Bandeja dosificadora de detergentes combinados   | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Terminaciones esféricas en varillas Varillas abatibles cesta superior/inferior                 | 2/2                                  | 0/0                                  | 2/2                                  | 2/2                                 | 0/2                  |
| Cesta superior regulable en altura   | RackMatic 3                          | - 0/0                                | RackMatic 3                          | RackMatic 3                         | - 0/2                |
| Apoyo para copas en cesta inferior   |                                      | -                                    | •                                    | •                                   | -                    |
| Soporte para tazas o copas en cesta superior Bandeja para grandes cubiertos                    | 2                                    | 2                                    | 2                                    | 1                                   | 2                    |
| Sistema de deslizamiento avanzado cesta superior   | -                                    | -                                    | -                                    | -                                   | -                    |
| Ruedines de baja fricción cesta inferior   | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Freno en cesta inferior Cuba íntegra de acero/mixta con base Polinox®                          | •/-                                  | -/•                                  | •/-                                  | •/-                                 | •/-                  |
| AquaStop con garantía de por vida**  | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Bloqueo de seguridad para niños puerta/electrónica   | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                  | -/-                                 | -/-                  |
| imensiones Altura del aparato con/sin tapa cm  | -/81,5                               | -/81,5                               | -/81,5                               | -/81,5                              | -/81,5               |
| Anchura del aparato cm   | 59,8                                 | 59,8                                 | 59,8                                 | 44,8                                | 44,8                 |
| Fondo del aparato con puesto chiesto   | 55                                   | 55                                   | 57,3                                 | 55                                  | 55                   |
| Fondo del aparato con puerta abierta cm Altura regulable cm                                    | 115<br>6                             | 115<br>6                             | 115,5<br>6                           | 115<br>6                            | 115                  |
| onexión eléctrica y toma de agua   |                                      |                                      |                                      |                                     |                      |
| Tensión nominal V  | 220-240                              | 220-240                              | 220-240                              | 220-240                             | 220-240              |
| Intensidad corriente eléctrica A Potencia total conexión a red eléctrica Kw                    | 10<br>2,4                            | 10<br>2,4                            | 10<br>2,4                            | 10<br>2,4                           | 10 2,4               |
| Frecuencia de red Hz   | 50-60                                | 50-60                                | 50-60                                | 50-60                               | 50-60                |
| Longitud del cable de conexión cm  | 175                                  | 175                                  | 175                                  | 175                                 | 175                  |
| Tipo de enchufe  Longitud del tubo de entrada de agua cm                                       | Schuko<br>165                        | Schuko<br>165                        | Schuko<br>165                        | Schuko<br>165                       | Schuko<br>165        |
| Longitud del tubo de desagüe cm  | 190                                  | 190                                  | 190                                  | 205                                 | 205                  |
| Posibilidad de conexión a agua fría o caliente   | •                                    | -                                    | •                                    | •                                   | •                    |
| Conexión a la red de agua caliente hasta 60 °C   | •                                    | •                                    | •                                    | •                                   | •                    |

<sup>Si tiene/–No tiene

Si tiene/–No tiene

Si tiene/–No tiene

Si tiene/–No tiene

Sinformación de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2017 de la Comisión.

Ver términos de la garantía en BOSCH-home.bsh-group.es/aquastop.

Clase de eficiencia energética en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

Consumo de energía en kWh/100 ciclos de lavado (usando el programa Eco).

Consumo de agua en litros/ciclo de lavado (usando el programa Eco).

Duración del programa Eco.</sup> 

<sup>•</sup> St tiene/-No tiene
'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2017 de la Comisión.
"Ver términos de la garantía en BOSCH-home.bsh-group.es/aquastop.

1) Clase de efficiencia energética en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).
2) Consumo de energía en kWh/100 ciclos de lavado (usando el programa Eco).
3) Consumo de agua en litros/ciclo de lavado (usando el programa Eco).
4) Duración del programa Eco.



### Conserva fruta y verdura, fresca y nunca a la basura.

La tecnología VitaFresh consigue las condiciones óptimas de temperatura y humedad que permiten prolongar la conservación de alimentos durante más tiempo.

### **♦** VitaFresh<sup>pro</sup>

Prolonga la conservación de los alimentos hasta el triple de tiempo. Esto es posible gracias al doble circuito independiente de frío que permite regular la temperatura de manera independiente, precisa y

estable en los cajones de frutas y verduras, carnes y pescados, respecto del resto del frigorífico. La temperatura para esta zona se puede seleccionar directamente desde la electrónica y elegir entre -1 y 3 °C. La zona se compone de:

- ► Cajón para frutas y verduras: cuenta con un regulador de humedad más preciso y con tres posiciones posibles para seleccionar la que mejor se adapta a la carga interior del cajón: alta humedad, verduras; baja humedad, frutas; mixto, cargas mixtas.
- ► Cajón para carnes y pescados: puede alcanzar una temperatura de 0°C, de manera precisa y estable.



### **♥ Vita**Fresh<sup>plus</sup>



- con dos posiciones para determinar en función de la carga interior: alta humedad, verduras o mixta; baja humedad, frutas.
- ► Cajones para carnes y pescados: dos cajones, uno para carne y otro para pescado. Se alcanza una temperatura cercana a 0°C,









## Más capacidad con Bosch, para conservar más y mejor.

No se quedará nada fuera. Bosch cuenta con una amplia gama de combis de gran capacidad para poder almacenar gran cantidad de alimentos y conservarlos en las mejores condiciones posibles.

### **NUEVO**

### Ampliamos gama ancho 86 cm

Bosch apuesta por la capacidad y por ello lanza un modelo **más de 86 cm de ancho y 81 cm de profundidad**, ampliando gama en esta tipología de producto. Más capacidad para conservar más cantidad durante más tiempo. Más de 600 litros de capacidad, es decir, un 70% más en comparación con un frigorífico estándar.

### ¿Qué dan 10 cm de más?

Los **combis Bosch de 70 cm** ofrecen mayor capacidad interior si se compara con un frigorífico de medidas estándar. Con un combi de 70 cm de ancho se asegura que todos los alimentos quepan en su interior con las mejores condiciones de conservación posibles y el mejor equipamiento.

Tampoco hay que olvidarse de los combis de gran capacidad, **70 cm de ancho y 80 cm de profundidad**, que dan un extra de capacidad.

| Referencia | Medidas       | Capacidad útil<br>litros | Incremento de<br>capacidad |
|------------|---------------|--------------------------|----------------------------|
| KGB86AIFP  | 186 x 86 x 81 | 631                      | 71%                        |
| KGF56PIDP  | 193 x 70 x 80 | 483                      | 31%                        |
| KGN49AWEP  | 203 x 70 x 67 | 438                      | 19%                        |
| KGN39LBE5  | 203 x 60 x 66 | 368                      | -                          |

### Acabados únicos Bosch

Bosch cuenta con una amplia gama de frigoríficos con diferentes acabados, como las puertas en cristal o los 20 colores VarioStyle.



## Frigorífico KGN39AIDP Serie | 6 Frigorífico KGN49AIEP Serie | 6

### ¿Qué es lo que hace diferente un frigorífico?

Lo importante de un frigorífico Bosch no es solo que sea diferente por fuera, sino también por dentro. Perfiles de acero, bandejas de cristal, botellero cromado, balcón EasyLift... Cuidando hasta el mínimo detalle y ofreciendo máxima flexibilidad para adaptarlo a las necesidades del momento.



### Bandejas EasyAccess: fácil acceso, máxima seguridad

Estas bandejas se pueden extraer unos 15 cm y cuentan con unos topes de seguridad, evitando así que la bandeja pueda volcar y los alimentos que hay en ella puedan caerse.



### Variedad de funciones

- ► Función Congelación "Super": perfecta cuando se congelan gran cantidad de alimentos recién comprados.
- ► Función Acústica: avisa ante cualquier posible problema o descuido como, por ejemplo, la puerta mal cerrada.
- ► Función Vacaciones: perfecta para controlar los consumos en aquellos periodos más o menos largos en los que no se va a estar en casa.

### Un frigorífico que reconoce alimentos

Además, las cámaras son capaces de reconocer hasta 60 tipos de frutas y verduras diferentes, gracias al reconocimiento de alimentos que incorpora el software de las cámaras, y recomendará cuál es la mejor ubicación para la óptima conservación de ese alimento.

### **Motor Inverter**

Y además, la mayor parte de la gama de frigoríficos combis de Bosch se ha equipado con motores con tecnología Inverter para darte la máxima eficiencia.



### Home Connect: todo bajo control

Maneja el electrodoméstico Home Connect mediante la app gratuita Home Connect y tu dispositivo móvil desde cualquier lugar. Todo bajo control hasta cuando haya un apagón.

Esta gama ofrece dos modalidades diferentes:

- ► Home Connect Ready: para todos los frigoríficos con esta tipología de conectividad, se necesita adquirir el accesorio KSZ10HC00 para poder conectar el frigorífico a la red wifi de casa y emparejarlo con la app.
- ▶ Home Connect con cámaras integradas: no necesita ningún accesorio de conectividad. Se conecta directamente a wifi y a la app. Cuenta con dos cámaras integradas, las cuales hacen fotos del interior del frigorífico cuando se cierra la puerta y las manda a la app. De esta manera, se puede ver desde el dispositivo móvil los alimentos que se tienen en su interior.

Cámara integrada 1.

Cámara integrada 2.







Conserva #LikeABosch Descubre el spot del frigorífico con cámara integrada





## Bosch ofrece otras soluciones de obtener gran capacidad.

En Bosch encontrarás una amplia gama de productos y soluciones con tres principios fundamentales: capacidad, diseño y conservación.

### Frigoríficos americanos

Una alternativa para obtener gran capacidad para almacenar y conservar los alimentos frescos durante más tiempo. Tan solo 91 cm de ancho y grandes prestaciones diferenciales que solo podrás encontrar en este tipo de producto.

### Dispensador de agua, hielo picado y hielo

El dispensador permite disponer de agua fría, cubitos o hielo picado en cualquier momento. Puedes usar jarras de hasta 27 cm de alto. Con conexión a la toma de agua.



### HomeBar: acceso directo a bebidas

Prestación práctica y directa que permite alcanzar las bebidas del interior del frigorífico sin tener que abrir la puerta por completo. Al haber menor pérdida de frío durante la apertura, se consigue un gran ahorro de energía y por tanto un menor consumo eléctrico.



### Frigoríficos y congeladores de una puerta

Bosch ofrece una amplia gama de frigoríficos y congeladores de una puerta.

Puedes hacer uso de ellos de manera independiente o combinarlos, ya que cada uno dispone de su pareja: en blanco y en acero, con electrónica exterior o interior, de altura 176 cm o 186 cm. Siempre eso sí, con su accesorio de unión correspondiente.

### VitaFresh: conserva durante más tiempo

Los frigoríficos de u<mark>na puerta</mark> ofrecen diferentes sistemas de conservación:

- ▶ VitaFresh Pro: conserva hasta el triple de tiempo.
- ▶ VitaFresh Plus: conserva hasta el doble de tiempo.
- ► VitaFresh: conserva durante más tiempo.

### ¡Los combis también en parejas!

Si lo deseas y tienes espacio suficiente, también podrás unir dos combis tanto de 60 cm como de 70 cm duplicando su capacidad. Siempre con su accesorio de unión correspondiente.

### **Compresor Inverter**

Todos los americanos y congeladores de una puerta incluyen este tipo de compresor, disminuyendo el nivel de ruido y alcanzando unos mayores y mejores valores de eficiencia.

### **NoFrost**

Todos los americanos y congeladores de una puerta son NoFrost, lo que supone que no hay que preocuparse por descongelarlos ya que lo hacen automáticamente.

### **Equipamiento interior**

Incorporan el mejor equipamiento interior como la iluminación LED, las bandejas de cristal con topes de seguridad, botellero o cajones específicos para conservar frutas y verduras.

Frigorífico 1 puerta KSF36PIDP Serie | **8** Congelador 1 puerta GSN36AIEP Serie | **6** Accesorio de unión KSZ39AL00 **261** 

### Glosario



### **Bandejas EasyAccess**

Bandejas de cristal que permiten extraerlas 15 cm y cuentan con topes de seguridad evitando que se puedan volcar los alimentos o recipientes que hay sobre ella.



### Balcón EasyLift

Se encuentra situado en la puerta y permite deslizarlo en 3 posibles alturas para adaptarlo a las botellas que queramos ubicar.



### Cajón BigBox

Cajón de gran capacidad que se encuentra situado en el congelador. Permite congelar recipientes, envases o alimentos de gran tamaño.

### Capacidad de congelación

Cantidad de alimentos que el congelador es capaz de congelar por debajo de -18°C en menos de 24 horas.

### Inverter Compresor inverter

Compresor con regulación electrónica y velocidad variable, unido a otros elementos permite conseguir una meior clasificación energética.

### EasyAccess Zone

Zona superior de los congeladores de una puerta que se encuentra libre de cajones y obstáculos. Permite un acceso directo a los alimentos, así como adaptar la zona de almacenaje según las necesidades. Tiene bandejas de cristal que son removibles si así se desea.

### Función Congelación "Super"

Debe activarse antes de introducir gran cantidad de alimentos para congelar. De esta manera, se consiguen las condiciones óptimas para enfriar más rápidamente. Una vez alcanzada la temperatura óptima, se desconectará automáticamente.

### Función Refrigeración "Super"

Debe activarse antes de introducir gran cantidad de alimentos en el frigorífico. De esta manera, se consiguen las condiciones óptimas para enfriar más rápidamente. Una vez alcanzada la temperatura óptima, se desconectará automáticamente.

### **Full Skin Condenser**

Tecnología de circuito de frío que incorporan nuestros combis NoFrost. Cuentan con dos condensadores laterales, uno a cada lado del frigorífico, ocupando la superficie total.



### **Home Connect**

Conectividad en los electrodomésticos. Mediante la app Home Connect y tu dispositivo móvil se puede controlar estés donde estés. Para ello, es necesario tener un frigorífico Home Connect Ready y el accesorio KSZ10HC00, o el frigorífico con las cámaras integradas. Entre otras cosas: envía notificaciones cuando se va la luz, se puede modificar la temperatura, activar o desactivar funciones, etc.

### HomeBar

Acceso directo a las bebidas consiguiendo una menor pérdida de frío y ahorrar más energía.



### **Ice Twister**

Compartimento fabricador de hielos que hay en el interior de los congeladores de una puerta.



Illuminación LED

Luz fría de mínimo Luz fría de mínimo consumo, máximo rendimiento, larga vida útil. Perfecta visualización del interior del frigorífico o congelador.



Illuminación LED con efecto SoftStart
Luz fría de mínimo consumo. máximo rend Luz fría de mínimo consumo, máximo rendimiento, larga **SoftStart** vida útil. Perfecta visualización del interior del frigorífico. Se enciende de manera gradual.



Selección de los productos más diferenciales de Bosch.



### **Producto MasterChef**



Descongelación automática del frigorífico y/o congelador evitando de esta manera la formación de escarcha en el sistema, mejorando así el funcionamiento y eficiencia del frigorífico/congelador.

### Señal acústica/óptica avería

Avisa mediante señal acústica o icono de la existencia de una posible avería.

### Señal acústica/óptica puerta abierta

Avisa mediante señal acústica o icono de que la puerta no está bien cerrada, evitando así posibles perdidas de eficiencia o problemas de conservación de alimentos.

### Señal acústica/óptica temperatura

Avisa mediante señal acústica o icono de un corte de suministro o bajada de tensión.

### Sistema de puerta deslizante

En los frigoríficos de integración. Una vez que el frigorífico está fijado en el interior del armario, la puerta del mueble y la del frigorífico se unen mediante guías deslizantes.

### Sistema de puerta fija

En los frigoríficos de integración. La puerta del mueble se fija a la puerta del frigorífico. De esta manera, ambas puertas quedan perfectamente alineadas.

### VarioStyle

Concepto único en el mercado y exclusivo de Bosch. Frigorífico que permite poder cambiarle las puertas fácilmente y por ti mismo. Hay 20 posibles colores entre los que elegir, cambiar y combinar.



Sistema de conservación que permite prolongar la conservación y frescura de los alimentos. Consta de tres cajones: uno para carne, otro para pescado, y otro para frutas y verduras con un regulador de humedad. En este caso la temperatura para esta zona depende del resto del frigorífico y puede alcanzar una temperatura cercana a 0°C.



### VitaFresh Plus

Sistema de conservación que permite duplicar la conservación y frescura de los alimentos. Consta de tres cajones: uno para carne, otro para pescado, y otro para frutas y verduras con un regulador de humedad y dos posiciones posibles: alto grado de humedad (verduras o carga mixta) o bajo grado de humedad (frutas). En este caso la temperatura de esta zona depende de la del resto del frigorífico, y puede alcanzar una temperatura cercana a 0°C. En caso de querer tener una temperatura más baja en esta zona, se debe deslizar la pestaña que hay en la pared interior del frigorífico de «cold» a «extra cold».



VitaFresh Pro

Sistema de conservación que permite triplicar la conservación y frescura de los alimentos. Tiene un circuito de frío independiente que permite regular la temperatura de esta zona de manera independiente al resto del frigorífico. Se puede seleccionar entre -1 y 3 °C, y se mantiene de manera estable y precisa en esta zona. Consta de dos cajones: uno para carnes y pescados, y otro para frutas y verduras con un regulador de humedad y tres posiciones posibles: alto grado de humedad (verduras), intermedio (mixta) o bajo grado de humedad (frutas).

### Frigoríficos combis.

Zona VitaFresh Pro 0 °C
Conserva los alimentos fres Conserva los alimentos frescos hasta el triple de tiempo.

Conserva los alimentos frescos hasta el doble de tiempo.

Conserva los alimentos durante más tiempo.

Home Connect

Conecta tu frigorífico a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.



**Producto MasterChef** 

Inverter Compresor con tecnología Inverter

|              | Serie   8                                | Serie   6   | Serie   <b>4</b>  | Serie   2                  |
|--------------|--|---|---|----------------------------|
| Ancho Alt    | Ito Home Connect ready VitaFresh Pro 0°C | Home Connect ready Home Connect con cámaras  VitaFresh Plus           | VitaFresh   |                            |
| 86 cm 186    |  | MesterCharl Fondo 81 cm KGB86AIFP                                     | NUEVO Fondo 81 cm KGN864IFA   |                            |
| 203<br>70 cm | 3 cm                                     | Inverter  KGN49LBEA ■  KGN49AIEP ■  KGN49AWEP □                       | Inverter KGN49XIEP  |                            |
| 193          | Inverter Fondo 80 cm KGF56PIDP           |   |   |                            |
| 203          | 3 cm Inverter  KGF39PIDP ■               | Inverter  KGN39LBE5  KGN39AIEP  KGN39AWEP □  KGN39AWEP □  KGN39AWEP □ | Inverter  |                            |
| 60 cm 186    | 6 cm                                     |   | Inverter  KGN36XIDP   KGN36XWDP   KGN36XWDA   KGN36VWDA   KGN36VWDA | KGN36NWEC □                |
| 176          | 6 cm                                     |   |   | KGN33NLEA ☑<br>KGN33NWEA □ |

<sup>■</sup> Cristal negro ■ Acero inoxidable antihuellas □ Blanco ■ Acero mate antihuellas

### Frigoríficos de una puerta.

Zona VitaFresh Pro 0°C

VitaFresh Pro 0°C

Conserva los alimentos frescos hasta el triple de tiempo.

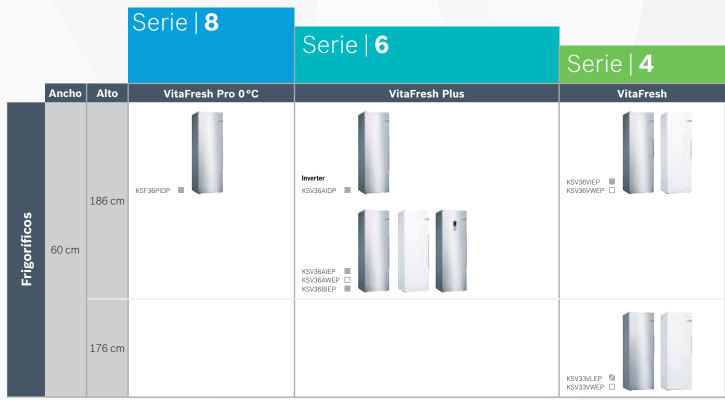
**Q**₽**P** VitaFresh

Conserva los alimentos durante más tiempo.

ĝ∮ĝ Zona

**Zona VitaFresh Plus**Conserva los alimentos frescos hasta el doble de tiempo.

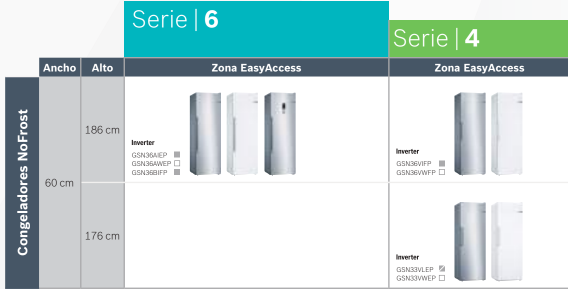
Inverter Compresor con tecnología Inverter



■ Acero inoxidable antihuellas □ Blanco ☑ Acero mate antihuellas

### Congeladores de una puerta.

Inverter Compresor con tecnología Inverter



### ■ Acero inoxidable antihuellas □ Blanco ☑ Acero mate antihuellas

### Frigoríficos americanos.

Inverter Compresor con tecnología Inverter



■ Acero inoxidable antihuellas

### Frigoríficos y congeladores integrables.

Inverter Compresor con tecnología Inverter

|                            |         |        | Serie   6                 |                       | Serie   <b>4</b>   |
|----------------------------|---------|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
|                            | Ancho   | Alto   | VitaFresh Plus            |                       |                    |
| Combis                     | Allello |        | <b>Inverter</b> KIN86AFFO |                       | NUEVO<br>KIV86VSEO |
| Frigoríficos una puerta    |         | 177 cm | KIR81AFE0                 |                       |                    |
| Frigorífic                 |         | 123 cm | KIR41AFF0                 |                       |                    |
| Congeladores<br>una puerta |         | 177 cm |                           | Inverter<br>GIN81AEFO |                    |
| Ö                          |         | 72 cm  |                           | GIV11AFE0             |                    |





### KGB86AIFP EAN: 4242005254446 186 x 86 x 81 cm

- ► Home Connect: conectividad vía app
- con accesorio KSZ10HC00 ► Clase de eficiencia energética\*: F
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 86 x 81 cm
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo
- Cajones para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- ► Iluminación LED interior superior y lateral con efecto SoftStart
- ► Display LCD exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de temperatura y puerta abierta

### Serie | 6 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.475 €

- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ► Perfiles cromados tanto de balcones como de bandejas
- ▶ Tirador exterior
- Consumo de energía anual: 384 kWh
- ► Capacidad útil total: 631 litros ► Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible



### KGN864IFA

### EAN: 4242005248278 186 x 86 x 81 cm

- Clase de eficiencia energética\*: F ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 86 x 81 cm
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser Sistema de conservación VitaFresh: conserva los alimentos durante más tiempo
- Cajones para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones Caiones para carnes y pescados con
- temperatura cercana a 0°C Iluminación LED interior superior
- ► Display LED interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de temperatura y puerta abierta
- ► Bandeias de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- Tirador integrado

### Serie | 4

### Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.295 €

- ► Consumo de energía anual: 384 kWh
- ► Capacidad útil total: 631 litros
- ► Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW ► Apertura de la puerta derecha. Puerta



### Combi NoFrost ancho 70 cm y profundidad 80 cm



\* 100 NUEVO

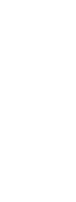
### KGF56PIDP

### EAN: 4242005159925 193 x 70 x 80 cm

- ► Home Connect: conectividad vía app con accesorio KSZ10HC00
- ► Clase de eficiencia energética\*: D Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 193 x 70 x 80 cm ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Sistema de conservación VitaFresh Pro 0°C: conserva los alimentos hasta el triple de tiempo
- Cajón para frutas y verduras con temperatura estable, precisa y regulador de humedad con tres posiciones Cajón para carnes y pescados con
- temperatura estable y precisa ► Iluminación LED interior superior y lateral
- con efecto SoftStart ▶ Display LCD exterior con indicador de
- temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta

### Serie | 8 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.429 €

- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ► Perfiles cromados tanto de balcones como de bandeias ▶ Botellero cromado
- ► Cajón BigBox de gran capacidad
- ▶ Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 230 kWh
- ► Capacidad útil total: 483 litros ► Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible



### Wildfresh SoftStart Inverter G











MERK WALL



Home Connect Wilstresh Sefficient Inverter G

### KGN49LBEA

### EAN: 4242005209897 203 x 70 x 67 cm

- ► Home Connect: conectividad vía app con accesorio KSZ10HC00
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E ► Dimensiones (alto x ancho x fondo): 203 x 70 x 67 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Conde ► Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo

- Cajón para frutas y verduras con regulador de

humedad con dos posiciones - Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C

▶ Display I CD exterior con indicador de

puerta abierta

KGN49AIEP

203 x 70 x 67 cm

EAN: 4242005137299

203 x 70 x 67 cm

cercana a 0°C

efecto SoftStart

puerta abierta

seguridad antivuelco

- ► Iluminación LED interior superior y lateral con efecto SoftStart
- temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto,

señal acústica y óptica de avería, temperatura y

► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco

► Home Connect: conectividad vía app con accesorio KSZ10HC00

► Clase de eficiencia energética\*: E

▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):

► Compresor con tecnología Inverter

► Sistema de conservación VitaFresh Plus:

conserva los alimentos hasta el doble de tiempo

- Cajón para frutas y verduras con regulador de

- Cajón para carnes y pescados con temperatura

► Iluminación LED interior superior y lateral con

► Funciones especiales: Congelación "Super" y

▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de

▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de

Refrigeración "Super" con desconexión auto,

señal acústica y óptica de avería, temperatura y

▶ Display LCD exterior con indicador de temperatura

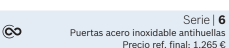
► Tecnología NoFrost, Full Skin Conder

humedad con dos posiciones



### Serie | 6 Puertas cristal negro Precio ref. final: 1.485 €

- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandejas
- ▶ Botellero cromado
- ► Tirador integrado
- Consumo de energía anual: 259 kWh
- ► Capacidad útil total: 438 litros
- ► Muy silencioso: 40 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible



- ► Tirador exterior
- ➤ Consumo de energía anual: 259 kWh ➤ Capacidad útil total: 438 litros
- ► Muy silencioso: 40 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión

### KGN49AWEP

Serie | 6 EAN: 4242005195459 Puertas blancas **203 x 70 x 67 cm** Precio ref. final: 1.129 €

> ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de



(CO)

### KGN49XIEP

bandeias ▶ Botellero cromado

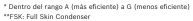
### EAN: 4242005137305 203 x 70 x 67 cm



- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser ► Sistema de conservación **VitaFresh**:
- conserva los alimentos durante más tiempo · Cajón para frutas y verduras con regulador de
- humedad con dos posiciones - Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- Iluminación LED interior superior con efecto
- ▶ Display LED exterior con indicador de temperatura
- Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Botellero cromado
- ▶ Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 259 kWh

Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.185 €

- ► Capacidad útil total: 438 litros ► Muy silencioso: 40 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión



Serie | 4







### KGF39PIDP EAN: 4242005196449 203 x 60 x 66 cm

posiciones

KGN39HIEP

204 x 60 x 66 cm

EAN: 4242005171729

204 x 60 x 66 cm

efecto SoftStart

seguridad antivuelco

KGN39AIDP

► Cámaras en el interior

- ► Home Connect: conectividad vía app con accesorio KSZ10HC00
- ► Clase de eficiencia energética\*: D
- ► Dimensiones (alto x ancho x fondo): 203 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Tecnología NoFrost, Full Skin Conder
- ► Sistema de conservación VitaFresh Pro 0°C: conserva los alimentos hasta el triple de tiempo - Cajón para frutas y verduras con temperatura estable, precisa y regulador de humedad con tres
- Cajón para carnes y pescados con temperatura estable y precisa

  Iluminación LED interior superior y lateral con
- efecto SoftStart
- ▶ Display LCD exterior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco

► Home Connect: conectividad vía app.

▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):

► Compresor con tecnología Inverter

humedad con dos posiciones

► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser

► Sistema de conservación VitaFresh Plus:

conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de

► Iluminación LED interior superior y lateral con

Funciones especiales: Congelación "Super" y

▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de

► Perfiles cromados tanto de balcones como de

- Cajones para carnes y pescados con temperatura

► Display LCD exterior con indicador de temperatura

Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal

acústica y óptica de avería, temperatura y puerta

▶ Clase de eficiencia energética\*: E



### Serie | 8 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.229 €

- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandejas
- ▶ Botellero cromado
- ▶ Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 210 kWh
- Capacidad útil total: 345 litros
- ► Muy silencioso: 38 dB(A) re 1 pW ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ► Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión

Seriel 6 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.605 € ▶ Botellero cromado

► Tirador exterior

(CO)

- ► Consumo de energía anual: 238 kWh
- ► Capacidad útil total: 368 litros ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha
- ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión



Serie | 6

### EAN: 4242005195916 203 x 60 x 66 cm

- ► Home Connect: conectividad vía app con accesorio KSZ10HC00
- ► Clase de eficiencia energética\*: D ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 203 x 60 x 66 cm ▶ Compresor con tecnología Inverter
- ▶ Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
   ▶ Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura
- ► Iluminación LED interior superior y lateral con efecto SoftStart
- ► Display LCD exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
  - ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de



▶ Botellero cromado ► Tirador exterior

(CO

- ➤ Consumo de energía anual: 191 kWh
  ➤ Capacidad útil total: 368 litros
- ► Muv silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*)
- con accesorio de unión

























### KGN39AIEP

bandejas

abierta

KGN39LBE5

203 x 60 x 66 cm

EAN: 4242005209361

203 x 60 x 66 cm

cercana a 0°C

efecto SoftStart

accesorio KSZ10HC00

▶ Home Connect: conectividad vía app con

▶ Clase de eficiencia energética\*: E

▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):

► Compresor con tecnología Inverter

humedad con dos posiciones

► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser

► Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de

► Iluminación LED interior superior y lateral con

► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal

► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de

Perfiles cromados tanto de balcones como de

- Cajones para carnes y pescados con temperatura

► Display LCD exterior con indicador de temperatura

acústica y óptica de avería, temperatura y puerta

EAN: 4242005192045 203 x 60 x 66 cm

- ► Home Connect: conectividad vía app con
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- Compresor con tecnología Inverter
- ► Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- ► Iluminación LED interior superior y lateral con efecto SoftStart
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandejas
- ► Botellero cromado

### (CO

Serie | 6 Puertas cristal negro Precio ref. final: 1.339 €

- ▶ Botellero cromado
  - ► Tirador integrado
  - ➤ Consumo de energía anual: 238 kWh ➤ Capacidad útil total: 368 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

seguridad antivuelco

- accesorio KSZ10HC00 ► Clase de eficiencia energética\*: E
- 203 x 60 x 66 cm
- Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Display LCD exterior con indicador de temperatura

▶ Clase de eficiencia energética\*: D

▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):

► Compresor con tecnología Inverter

Sistema de conservación **VitaFresh**:

humedad con dos posiciones

► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser

conserva los alimentos durante más tiempo

► Iluminación LED interior superior con efecto

▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de

- Cajón para frutas y verduras con regulador de

- Cajones para carnes y pescados con temperatura

**KGN39XIDP** 

203 x 60 x 66 cm

EAN: 4242005195985

203 x 60 x 66 cm

cercana a 0°C

SoftStart

### Precio ref. final: 1.055 € ► Tirador externo

Puertas acero inoxidable antihuellas

Serie | 6

Serie | 6

- ► Consumo de energía anual: 238 kWh
- ► Capacidad útil total: 368 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*)
- con accesorio de unión



Puertas blancas Precio ref. final: 955 € ▶ Posibilidad de unión de dos combis



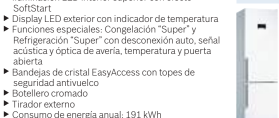
juntos (FSK\*\*) con accesorio de

Serie | 4 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.089 €

- ► Capacidad útil total: 368 litros
- ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión

KGN39XWDP EAN: 4242005195978 203 x 60 x 66 cm

Serie | 4 Puertas blancas Precio ref. final: 1.029 € ▶ Posibilidad de unión de dos combis



juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión

Consumo de energía anual: 191 kWh

seguridad antivuelco

➤ Botellero cromado

▶ Tirador externo

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) \*\*FSK: Full Skin Condense

### Combis NoFrost ancho 60 cm





274

### KGN39VIDA EAN: 4242005185092

203 x 60 x 66 cm ► Clase de eficiencia energética\*: D

- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 203 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Sistema de conservación VitaFresh:
- conserva los alimentos durante más tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- ► Iluminación LED interior superior con efecto
- ▶ Display LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Botellero cromado
- ► Tirador integrado
- Consumo de energía anual: 191 kWh

### Serie | 4 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 989 €

- ► Capacidad útil total: 368 litros
- ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

KGN39VWDA Serie | 4 EAN: 4242005195992 Puertas blancas Precio ref. final: 895 € 203 x 60 x 66 cm

### **KGN39VIEA**

EAN: 4242005192021

### 203 x 60 x 66 cm

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 203 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser ► Sistema de conservación **VitaFresh**:
- conserva los alimentos durante más tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de
- humedad con dos posiciones - Cajones para carnes y pescados con temperatura
- ► Iluminación LED interior superior con efecto SoftStart
- ▶ Display LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y
- Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ► Botellero cromado
- ► Tirador integrado
- ► Consumo de energía anual: 238 kWh

### Serie | 4 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 879 €

- ► Capacidad útil total: 368 litros
- Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
   Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible





180 Table



### Combis NoFrost ancho 60 cm

### KGN36XIDP

EAN: 4242005195442

### 186 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: D Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser Sistema de conservación **VitaFresh**:
- conserva los alimentos durante más tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- ► Iluminación LED interior superior con efecto SoftStart
- ▶ Display LED exterior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ► Botellero cromado
- ► Tirador externo ► Consumo de energía anual: 191 kWh

- Puertas acero inoxidable antihuellas
- Precio ref. final: 1.029 € ► Capacidad útil total: 326 litros
- ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión

KGN36XWDP Serie I 4 EAN: 4242005195435 Puertas blancas Precio ref. final: 945 € 186 x 60 x 66 cm



► Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de

Puertas acero inoxidable antihuellas

Serie | 4

Precio ref. final: 909 €



KGN36VIDA EAN: 4242005140404

### 186 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: D ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Sistema de conservación **VitaFresh**: conserva los alimentos durante más tiempo
- Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0 °C ▶ Iluminación LED interior superior con efecto
- SoftStart
- ▶ Display LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal
- acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de
- seguridad antivuelco
- ▶ Botellero cromado ▶ Tirador integrado
- Consumo de energía anual: 191 kWh

- ► Capacidad útil total: 326 litros ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

KGN36VWDA Serie | 4 EAN: 4242005207497 Puertas blancas 186 x 60 x 66 cm Precio ref. final: 835 €



### Combis NoFrost ancho 60 cm





186 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 66 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Sistema de conservación VitaFresh:
- conserva los alimentos durante más tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C ► Iluminación LED interior superior con efecto
- ► Display LED interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ► Botellero cromado ► Tirador integrado

Serie | 4 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 815 €

Serie | 4

Serie | 2

Puertas blancas

Precio ref. final: 635 €

- Consumo de energía anual: 238 kWhCapacidad útil total: 326 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

**KGN36VWEA** EAN: 4242005196036 Puertas blancas 186 x 60 x 66 cm Precio ref. final: 735 €



KGN36NWEC

EAN: 4242005205745

186 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 186 x 60 x 66 cm
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser ► Cajón para frutas y verduras con regulador de
- ► Iluminación LED interior superior con efecto
- ▶ Display LED interior con indicador de temperatura
- Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta

- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de unión





276

### Combis NoFrost ancho 60 cm

con accesorio de unión



**KGN33NLEA** EAN: 4242005188611 176 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 66 cm
- ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser ► Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad
- ► Iluminación LED interior superior con efecto
- ► Display LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta abierta
- ► Tirador integrado
- ➤ Consumo de energía anual: 237 kWh
  ➤ Capacidad útil total: 282 litros
  ➤ Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW

Serie | 2 Puertas acero mate antihuellas

- Precio ref. final: 625 € ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- **KGN33NWEA** Serie | 2 EAN: 4242005188604 Puertas blancas 176 x 60 x 66 cm Precio ref. final: 559 €

▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*)



▶ Posibilidad de unión de dos combis juntos (FSK\*\*) con accesorio de

### Accesorios combis NoFrost

| <b>KSZ39AL00</b><br>EAN: 4242002961156<br>Precio ref. final: 29 € | Accesorio de unión color acero para combis Full Skin<br>Condenser con tirador exterior.  |
|---|--|
| <b>KSZ39AW00</b><br>EAN: 4242002961170<br>Precio ref. final: 29 € | Accesorio de unión blanco para combis Full Skin Condenser<br>con tirador exterior.   |
| <b>SAT 23000942</b> Precio ref. final: 29 €                       | Accesorio de unión color acero para combis Full Skin<br>Condenser con tirador exterior. Espesor del accesorio<br>10mm, necesidad de un hueco de encastre para los dos<br>combis de 121cm.  |
| <b>SAT 23000943</b> Precio ref. final: 29 €                       | Accesorio de unión color blanco para combis Full Skin<br>Condenser con tirador exterior. Espesor del accesorio<br>10mm, necesidad de un hueco de encastre para los dos<br>combis de 121cm. |
| <b>KSZ10HC00</b><br>EAN: 4242002853680<br>Precio ref. final: 39 € | Accesorio para conexión wifi de modelos<br>Home Connect Ready.   |

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) \*\*FSK: Full Skin Condenser

### Combis NoFrost VarioStyle

## VitaFresh SoftStart Inverter

### **KVN39IEEA** EAN: 4242005233847 203 x 60 x 66 cm

203 x 60 x 66 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser
- ► Sistema de conservación VitaFresh: conserva los alimentos durante más tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- Cajones para carnes y pescados con temperatura cercana a 0°C
- ► Iluminación LED interior superior con efecto ► Display LED interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería, temperatura y puerta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandeias
- ▶ Botellero cromado



### Serie | 4 Frambuesa Precio ref. final: 1.035 €

- ► Tirador integrado
- Consumo de energía anual: 238 kWh
- ► Capacidad útil total: 368 litros
- Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
   Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVE00



### VarioStyle: concepto único

Bosch ofrece hasta un total de 20 combis con 20 puertas de colores diferentes para darle un toque de color único y diferente a la cocina.





### (CO

### KVN39IOEA EAN: 4242005233717 Naranja Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVO00



### KVN39ICEA EAN: 4242005233779 Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA



### **KVN39IHEA** EAN: 4242005233687 Verde lima Precio ref. final: 1.035 €

NoFrost KGN39IJEA



► Compuesto por: combi y puertas KSZ2BVH00



### **©**

### **KVN39IKEC** EAN: 4242005233700 Gris claro Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVK00



### **KVN39IDEA** EAN: 4242005233731 Marrón oscuro Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVD00



### **KVN39IREA**

EAN: 4242005233755 Rojo cereza Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVR00



### (CO)

### **KVN39IJEA** EAN: 4242005234127 Verde menta Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVJ00



### (CO)

**KVN39IUEC** EAN: 4242005234141 Azul turquesa Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVU00



### (CO

**KVN39INEA** EAN: 4242005234165 Azul marino Precio ref. final: 1.035 €

> ► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVN00



### (CO

### **KVN39IPEA** EAN: 4242005233885 Rosa pastel Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVP00



### (CO

### **KVN39IVEA** EAN: 4242005234196 Blanco marfil Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVV00





278

### Marrón claro

y puertas KSZ2BVD10





### **KVN39IZEA** EAN: 4242005233809 Negro mate Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVZ00



(CO

### **KVN39IFEA** EAN: 4242005233823 Amarillo Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVF00





### KVN39IEEA EAN: 4242005233847 Frambuesa Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVE00





### **KVN39ILEA**

EAN: 4242005261383 Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVL00





### **KVN39ITEA** EAN: 4242005234219 Azul pastel

Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVT00





### **KVN39IXEA** EAN: 4242005234233 Dorado Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVX00





**KVN39IGEA** EAN: 4242005234257 Gris piedra Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVG00





KVN39IGEC EAN: 4242005233922 Antracita Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVG10



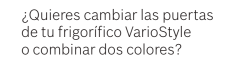


KVN39IUEA EAN: 4242005233861 Verde botella Precio ref. final: 1.035 €

► Compuesto por: combi NoFrost KGN39IJEA y puertas KSZ2BVU10

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) \*\*FSK: Full Skin Condense

### Accesorios: puertas VarioStyle para tu combi VarioStyle



Selecciona el color que más te guste entre los 20 posibles. Podrás cambiar las puertas de tu frigorífico VarioStyle por ti mismo en tres pasos muy sencillos. Cambia el color de las puertas cuando quieras, o incluso, combina dos diferentes.







| <b>NUEVO KSZ2BVH00</b> EAN: 4242005255726 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color verde lima.  |
|---|--|
| NUEVO<br>KSZ2BVK00<br>EAN: 4242005252756<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color gris claro.  |
| NUEVO<br>KSZ2BVO00<br>EAN: 4242005263639<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color naranja.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVD00<br>EAN: 4242005263622<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color marrón oscuro.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVR00<br>EAN: 4242005253159<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color rojo cereza.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVD10<br>EAN: 4242005263615<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color marrón claro.  |
| NUEVO<br>KSZ2BVZ00<br>EAN: 4242005253227<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color negro mate.  |
| NUEVO<br>KSZ2BVF00<br>EAN: 4242005263981<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color amarillo.  |
| NUEVO<br>KSZ2BVE00<br>EAN: 4242005263974<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color frambuesa.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVL00<br>EAN: 4242005264001<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color berenjena.   |
|   | KSZ2BVH00 EAN: 4242005255726 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVK00 EAN: 4242005252756 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVO00 EAN: 4242005263639 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVD00 EAN: 4242005263622 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVR00 EAN: 4242005253159 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVD10 EAN: 4242005263615 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVD10 EAN: 4242005263615 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVZ00 EAN: 4242005263615 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVZ00 EAN: 4242005263974 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVE00 EAN: 4242005263974 Precio ref. final: 99 €  NUEVO KSZ2BVE00 EAN: 4242005263974 Precio ref. final: 99 € |

Placa PXY875KW1E Serie | **8**Placa PRA3A6D70 Serie | **8**Frigorífico KVN39IREA Serie | **4**Lavavajillas SMV8YCX01E Serie | **8** 

| <b>NUEVO KSZ2BVJ00</b> EAN: 4242005264025 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color verde menta.   |
|---|------------------------------|
| <b>NUEVO KSZ2BVU00</b> EAN: 4242005256259 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color turquesa.      |
| <b>NUEVO KSZ2BVN00</b> EAN: 4242005264049 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color azul marino.   |
| <b>NUEVO KSZ2BVP00</b> EAN: 4242005253180 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color rosa pastel.   |
| <b>NUEVO KSZ2BVV00</b> EAN: 4242005264087 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color blanco marfil. |
| <b>NUEVO KSZ2BVT00</b> EAN: 4242005253210 Precio ref. final: 99 €   | Puertas color azul pastel.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVX00<br>EAN: 4242005264100<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color dorado.        |
| NUEVO<br>KSZ2BVG00<br>EAN: 4242005264124<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color gris piedra.   |
| NUEVO<br>KSZ2BVG10<br>EAN: 4242005264148<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color antracita.     |
| NUEVO<br>KSZ2BVU10<br>EAN: 4242005264063<br>Precio ref. final: 99 € | Puertas color verde botella. |

### Frigoríficos de 1 puerta



### KSF36PIDP EAN: 4242005134663

- **©** Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.255 €
- 186 x 60 x 65 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: D ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 65 cm
- ► Tecnología **NoFrost**
- ► Sistema de conservación VitaFresh Pro 0°C: conserva los alimentos hasta el triple de tiempo - Cajón para frutas y verduras con temperatura estable, precisa y regulador de humedad con tres posiciones
- Cajón para carnes y pescados con temperatura estable v precisa
- ▶ Iluminación LED interior superior
- ▶ Display digital interior con indicador de
- ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandeias
- ▶ Botellero abatible
- ► Balcón EasyLift: regulable en altura

- - ► Tirador exterior ► Consumo de energía anual: 122 kWh
  - ► Capacidad útil total: 309 litros ► Muy silencioso: 41 dB(A) re 1 pW
  - ► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible
  - ► Combinable con el congelador GSN36AIEP

Serie | 8

▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00



### **GSN36AIEP** EAN: 4242005161218

- 186 x 60 x 65 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 65 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ▶ Tecnología NoFrost
- ► Iluminación LED interior superior
- Display digital interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería
- y temperatura, señal acústica de puerta abierta

  EasyAccess Zone: fácil acceso a la zona superior del congelador
- ► Dos cajones BigBox de gran capacidad
- ▶ Preparación de hielos IceTwister ▶ Perfiles cromados tanto de cajones como de
- bandeias



Serie | 6 Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.145 €

- ► Combinable con los frigoríficos KSF36PIDP, KSV36AIDP, KSV36AIEP
- ► Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00

Congeladores de 1 puerta

**GSN36AWEP** EAN: 4242005224432 186 x 60 x 65 cm

Serie | 6 Puerta blanca Precio ref. final: 979 €

► Combinable con el frigorífico







- ► Clase de eficiencia energética\*: D ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 186 x 60 x 65 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- ► Iluminación LED interior superior
- Display digital interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de bandeias
- ► Botellero cromado
- ▶ Balcón EasyLift: regulable en altura ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 93 kWh ► Capacidad útil total: 346 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW



Serie | 6 Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.209 €

- ► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible
- ► Combinable con el congelador GSN36AIEP
- ▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00





### KSV36AIEP

### EAN: 4242005216116

### 186 x 60 x 65 cm

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 186 x 60 x 65 cm ➤ Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de
- humedad con dos posiciones ► Iluminación LED interior superior
- ► Display digital interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de
- seguridad antivuelco ▶ Perfiles cromados tanto de balcones como de
- bandejas
- ▶ Botellero cromado
- ▶ Balcón EasyLift: regulable en altura ► Tirador exterior
- Consumo de energía anual: 116 kWh ► Capacidad útil total: 346 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW



Serie | 6 Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.099 €

- ► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible
- ► Combinable con el congelador GSN36AIEP
- ► Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00

**KSV36AWEP** EAN: 4242005216123 186 x 60 x 65 cm

Serie | 6 Puerta blanca Precio ref. final: 955 €

- ► Combinable con el congelador GSN36AWEP
- Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión





Accesorios frigoríficos y congeladores 1 puerta

| <b>KSZ39AL00</b><br>EAN: 4242002961156<br>Precio ref. final: 29 € | Accesorio de unión color acero. |
|---|---------------------------------|
| <b>KSZ39AW00</b><br>EAN: 4242002961170<br>Precio ref. final: 29 € | Accesorio de unión blanco.      |

### Frigoríficos de 1 puerta



### KSV36BIEP EAN: 4242005216147

- 186 x 60 x 65 cm ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 65 cm
- ➤ Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo - Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- ► Iluminación LED interior superior
- ► Display digital exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco

  Perfiles cromados tanto de balcones como de
- bandeias
- ► Botellero cromado
- ▶ Balcón EasyLift: regulable en altura
- Consumo de energía anual: 116 kWh
- Capacidad útil total: 346 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW



### Serie | 6 Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.185 €

- ► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible
- ► Combinable con el congelador GSN36BIFP
- ▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00



**GSN36BIFP** 

EAN: 4242005223107 186 x 60 x 65 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: F ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 186 x 60 x 65 cm ► Compresor con tecnología Inverter
- ▶ Tecnología NoFrost
- ► Iluminación LED interior superior ► Display digital exterior con indicador de
- ▶ Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería y temperatura, señal acústica de puerta abierta
- ► EasyAccess Zone: fácil acceso a la zona superior del congelador
- ▶ Dos cajones BigBox de gran capacidad
   ▶ Preparación de hielos IceTwister
- ► Perfiles cromados tanto de cajones como de bandeias
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 294 kWh
- ► Capacidad útil total: 242 litros ► Muy silencioso: 40 dB(A) re 1 pW

Congeladores de 1 puerta

► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el

► Combinable con el frigorífico KSV36BIEP

accesorio de unión KSZ39AL00

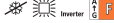
Puerta acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.239 €

(CO)

Serie | 6

Serie | 4





Inverter A F

### **GSN36VIFP**

EAN: 4242005194001

186 x 60 x 65 cm

- Clase de eficiencia energética\*: F ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 65 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost
- ► Electrónica LED interior con indicador de temperatura
- ► EasyAccess Zone: fácil acceso a la zona superior del congelador
- ► Dos caiones BigBox de gran capacidad
- ➤ Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de avería y temperatura, señal acústica de puerta abierta
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 294 kWh
- Capacidad útil total: 242 litros ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW

► Combinable con el frigorífico KSV36VIEP

Puerta acero inoxidable antihuellas

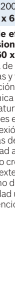
Precio ref. final: 1.099 €

▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00

► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

**GSN36VWFP** Serie | 4 EAN: 4242005194032 Puerta blanca 186 x 60 x 65 cm Precio ref. final: 945 €

- ► Combinable con el frigorífico KSV36VWEP
- ▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AW00





OP THE E

OF STATE OF

### **KSV36VIEP** EAN: 4242005202188

186 x 60 x 65 cm

- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 65 cm
- ► Sistema de conservación **VitaFresh**: conserva las frutas y verduras frescas durante más tiempo ► Iluminación LED interior superior
- ► Electrónica LED interior con indicador de
- ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto ► Bandejas de cristal EasyAccess con topes de
- seguridad antivuelco
- ► Botellero cromado
- ► Tirador exterior
- ➤ Consumo de energía anual: 116 kWh
  ➤ Capacidad útil total: 346 litros ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW

**KSV36VWEP** Serie | 4 EAN: 4242005202201 Puerta blanca 186 x 60 x 65 cm Precio ref. final: 909 €

► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible

▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el

► Combinable con el congelador GSN36VIFP

accesorio de unión KSZ39AL00

► Combinable con el congelador GSN36VWFP

► Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AW00

Puerta acero inoxidable antihuellas

Precio ref. final: 1.059 €

Serie | 4





### **KSV33VLEP**

### EAN: 4242005205707 176 x 60 x 65 cm

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo):
- 176 x 60 x 65 cm ► Sistema de conservación **VitaFresh**: conserva
- las frutas y verduras frescas durante más tiempo ► Iluminación LED interior superior
- ► Electrónica LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Refrigeración "Super" con
- desconexión auto ▶ Bandejas de cristal EasyAccess con topes de
- seguridad antivuelco ► Botellero cromado
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 113 kWh
- ► Capacidad útil total: 324 litros
- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW

- Serie | 4 Puerta acero mate Precio ref. final: 985 €
  - ► Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible ► Combinable con el congelador GSN33VLEP

  - ▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00

### **KSV33VWEP** Serie | 4 EAN: 4242005205714 Puerta blanca 176 x 60 x 65 cm Precio ref. final: 869 €

- ► Combinable con el congelador GSN33VWEP
- ► Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión



Inverter G E



EAN: 4242005247974 176 x 60 x 65 cm

► Clase de eficiencia energética\*: E ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 176 x 60 x 65 cm

► Compresor con tecnología Inverter

▶ Tecnología NoFrost

► Electrónica LED interior con indicador de temperatura ► Funciones especiales: Congelación "Super" con

- desconexión auto, señal acústica y óptica de avería y temperatura, señal acústica de puerta abierta EasyAccess Zone: fácil acceso a la zona superior
- del congelador Cajón BigBox de gran capacidad
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 229 kWh
- Capacidad útil total: 225 litros ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW

Serie | 4 Puerta acero mate Precio ref. final: 1.019 € ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

► Combinable con el frigorífico KSV33VLEP

▶ Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AL00

**GSN33VWEP** Serie | 4 EAN: 4242005247752 Puerta blanca 176 x 60 x 65 cm Precio ref. final: 899 €

► Combinable con el frigorífico KSV33VWEP

► Posibilidad de instalación en Side By Side con el accesorio de unión KSZ39AW00

285

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente)

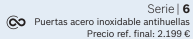
## Frigoríficos americanos



Inverter G E







- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 179 x 91 x 71 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost
- ► Cajones para frutas y verduras
- ► Iluminación LED interior superior
- Display digital exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de puerta abierta

  ▶ HomeBar: acceso directo sin necesidad de abrir la puerta

  ▶ Dispensador de agua, hielo y hielo picado (conexión a la toma de agua)

- ▶ Bandejas de cristal de seguridad
- ► Perfiles cromados
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 323 kWh ► Capacidad útil total: 560 litros
- ► Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW



M ∏ Inverter G E





EAN: 4242005192229 179 x 91 x 71 cm



Serie | 6 Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 2.089 €

- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 179 x 91 x 71 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter

- ▶ Tecnología NoFrost
   ▶ Cajones para frutas y verduras
   ▶ Iluminación LED interior superior
- ► Display digital exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica puerta abierta

  ▶ Dispensador de agua, hielo y hielo picado (conexión a la toma de agua)

  ▶ Bandejas de cristal de seguridad

- ► Perfiles cromados
- ► Tirador exterior
- Consumo de energía anual: 324 kWh
   Capacidad útil total: 562 litros
   Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW





## Frigoríficos americanos

# **KAD93VIFP** EAN: 4242005192205

Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.925 €

Serie | 6

179 x 91 x 71 cm

- ▶ Clase de eficiencia energética\*: F
   ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 179 x 91 x 71 cm
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ▶ Tecnología NoFrost▶ Cajones para frutas y verduras
- ► Iluminación LED interior superior
- Display digital exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de puerta abierta

  ► Dispensador de agua, hielo y hielo picado (conexión a la toma de agua)

  ► Bandejas de cristal de seguridad

- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 404 kWh
- ► Capacidad útil total: 562 litros ► Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW



Serie | 4

179 x 91 x 71 cm

Puertas acero inoxidable antihuellas Precio ref. final: 1.705 €

### ► Clase de eficiencia energética\*: F

▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 179 x 91 x 71 cm

- ► Compresor con tecnología Inverter

- ▶ Tecnología NoFrost
   ▶ Cajones para frutas y verduras
   ▶ Iluminación LED interior superior
- ► Display digital exterior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de puerta abierta

  Fabricador de hielo IceTwister
- ► Bandejas de cristal de seguridad
- ► Tirador exterior
- ► Consumo de energía anual: 413 kWh
- ➤ Capacidad útil total: 580 litros
  ➤ Muy silencioso: 42 dB(A) re 1 pW





Integrables







KIN86AFF0 EAN: 4242005148967 177 x 56 x 55 cm

**©** 

Serie | 6 Combi Precio ref. final: 1.445 €

- ▶ Sistema de instalación de puerta fija
   ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 177 x 56 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: F
- ► Compresor con tecnología Inverter ► Tecnología NoFrost en el cong
- ► Sistema de conservación VitaFresh Plus: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo
- Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad
- ► Iluminación LED interior
- Display digital interior con indicador de temperatura
   Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de temperatura, señal acústica de puerta abierta
- ▶ Bandejas de cristal con topes de seguridad antivuelco
- ▶ Perfiles cromados tanto de cajones como de bandejas
- Cajón BigBox de gran capacidad
   Consumo de energía anual: 227 kWh
   Capacidad útil total: 254 litros

- ► Muy silencioso: 39 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

En caso de proceder a la instalación de dos combinados integrables juntos,

es necesario dejar una distancia de separación de, al menos, 15 cm entre ellos

KIV86VSE0

EAN:4242005241910 177 x 54 x 55 cm

Serie | 4 Combi

Precio ref. final: 999 €

- ▶ Sistema de instalación de puerta deslizante
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 177 x 54 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Cajón **VitaFresh** para frutas y verduras con regulador de humedad ► Illuminación LED interior
- ► Electrónica LED interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- ► Bandejas de cristal con topes de seguridad antivuelco
- Perfiles cromados tanto del cajón como de bandejas
   Cajón BigBox de gran capacidad
   Consumo de energía anual: 229 kWh
- ► Capacidad útil total: 267 litros
- ► Muy silencioso: 37 dB(A) re 1 pW
- ► Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible

### Disponible desde Abril 2021

En caso de proceder a la instalación de dos combinados integrables juntos, es necesario dejar una distancia de separación de, al menos, 15 cm entre ellos

KIR81AFE0

EAN: 4242005238347

Serie | 6 Frigorífico 1 puerta Precio ref. final: 999 €

- 177 x 56 x 55 cm ▶ Sistema de instalación de puerta fija
- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 177 x 56 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Sistema de conservación **VitaFresh Plus**: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo
- Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- ► Iluminación LED interior
- ▶ Display digital interior con indicador de temperatura
- ▶ Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- Bandejas de cristal con topes de seguridad antivuelco
   Perfiles cromados tanto de cajones como de bandejas
- ► Botellero cromado
- ► Consumo de energía anual: 115 kWh
- ► Capacidad útil total: 319 litros
- ► Muy silencioso: 37 dB(A) re 1 pW
- ▶ Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ▶ Posibilidad de combinación horizontal con GIN81AEF0

















## KIR41AFF0

EAN: 4242005153992

Frigorífico 1 puerta Precio ref. final: 735 €

Integrables

Serie | 6

123 x 56 x 55 cm

- Sistema de instalación de puerta fija
   Dimensiones (alto x ancho x fondo): 123 x 56 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: F
- ▶ Sistema de conservación **VitaFresh Plus**: conserva los alimentos hasta el doble de tiempo Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad con dos posiciones
- ► Iluminación LED interior
- Display digital interior con indicador de temperatura
- ▶ Funciones especiales: Refrigeración "Super" con desconexión auto, señal acústica de puerta abierta
- ▶ Bandejas de cristal con topes de seguridad antivuelco
   ▶ Perfiles cromados tanto de cajones como de bandejas
   ▶ Consumo de energía anual: 123 kWh

- ► Capacidad útil total: 211 litros
- ► Muy silencioso: 33 dB(A) re 1 pW
- ▶ Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
   ▶ Posibilidad de combinación vertical con GIV11AFE0

## GIN81AEF0

EAN: 4242005183487 177 x 56 x 55 cm



Serie | 6 Congelador 1 puerta Precio ref. final: 1.145 €

▶ Sistema de instalación de puerta fija

- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 177 x 56 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: F
- ► Compresor con tecnología Inverter
- ► Tecnología NoFrost
- Display digital interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de temperatura, señal acústica de puerta abierta
- ▶ Dos cajones BigBox de gran capacidad
- ► Perfiles cromados de los caiones
- ► Consumo de energía anual: 294 kWh ► Capacidad útil total: 212 litros
- ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ➤ Apertura de la puerta izquierda. Puerta reversible
  ➤ Posibilidad de combinación horizontal con KIR81AFE0

**GIV11AFE0** 

Serie | 6

EAN: 4242005126552 72 x 56 x 55 cm

Congelador 1 puerta Precio ref. final: 675 €

▶ Sistema de instalación de puerta fija

- ▶ Dimensiones (alto x ancho x fondo): 72 x 56 x 55 cm
- ► Clase de eficiencia energética\*: E
- ► Electrónica LED interior con indicador de temperatura
- ► Funciones especiales: Congelación "Super" con desconexión auto, señal acústica y óptica de temperatura
- ► Perfiles cromados de los cajones
- ► Consumo de energía anual: 167 kWh
- ► Capacidad útil total: 72 litros ► Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- ▶ Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible
- ▶ Posibilidad de combinación vertical con KIR41AFF0

\* Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente) 288 289

## Modo Demo

## Combis NoFrost Serie 8



### KGF56PIDP, KGF39PIDP

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos después de haberlo enchufado presionar simultáneamente la tecla "°C" y
- "+" durante 3 segundos, hasta que aparezca "-88" durante 2 segundos en la pantalla.
- 3. El Modo Demo está activado.

### Desactivar:

- 1. Presionar simultáneamente la tecla "°C" y "+" durante 5 segundos (hay que esperar
- un mínimo de 10 segundos desde que ha sido activada la función Demo).

## Combis NoFrost Serie 4



### KGN864IFA, KGN39XIDP, KGN39XWDP, KGN36XIDP, KGN36XWDP, KGN49XIEP

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos de haberlo enchufado pulsar la tecla "Alarm" durante 10 segundos.
- 3. El Modo Demo está activado.

### Desactivar:

1. Presionar la tecla "Alarm" durante 10 segundos (hay que esperar un mínimo de 10 segundos desde que ha sido activada la función Demo).

Combis NoFrost Serie 2



### KGN33NLEA, KGN33NWEA, KGN36NWEC

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos de haberlo enchufado pulsar la tecla de selección de temperatura durante 10-11 segundos. Se oirán varias señales acústicas durante esos 10-11 segundos.
- 3. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el aparato.

1. Pulsar la tecla de ajuste de temperatura durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.

### Combis NoFrost Serie 6



KGB86AIFP, KGN39AIEP, KGN39AIDP, KGN39AWEP, KGN39LBE5, KGN49AIEP, KGN49AWEP, KGN49LBEA, KGN39HIEP

### Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica. 2. En los primeros 10 segundos de haberlo enchufado pulsar simultáneamente las teclas "°C" y "+" durante 3 segundos hasta que aparezca "-88" durante
- 2 segundos en la pantalla. 3. El Modo Demo está activado.

### Desactivar:

1. Presionar simultáneamente las teclas "°C" y "+" durante 5 segundos (hay que esperar un mínimo de 10 segundos desde que ha sido activada la función Demo)

### Combis NoFrost Serie 4



KGN39VIDA, KGN39VWDA, KGN39VIEA, KGN39VWEA KGN36VIDA, KGN36VWDA, KGN36VIEA, KGN36VWEA, KVN39IHEA, KVN39IKEC, KVN39IOEA, KVN39IDEA, KVN39IREA, KVN39ICEA, KVN39IZEA, KVN39IFEA, KVN39IEEA, KVN39ILEA, KVN39IJEA, KVN39IUEC, KVN39INEA, KVN39IPEA, KVN39IVEA, KVN39ITEA, KVN39IXEA, KVN39IGEA, KVN39IGEC, KVN39IUEA

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos de haberlo enchufado pulsar la tecla de selección de temperatura frigorífico durante 10-11 segundos. Se oirán varias señales acústicas durante esos 10-11 segundos
- 3. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el aparato.

### Desactivar:

1. Pulsar la tecla de ajuste de temperatura durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.

## Frigoríficos y congeladores de 1 puerta NoFrost Serie 6

### KSV36BIEP, GSN36BIFP

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma" durante 10 segundos hasta oír
- apagar el aparato.

1. Pulsar la tecla "Alarma" durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.

- la señal acústica.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de

## Frigoríficos y congeladores de 1 puerta NoFrost Serie 4



### KSV36VIEP, KSV36VWEP, KSV33VWEP, KSV33VLEP, GSN36VIFP, GSN36VWFP, GSN33VWEP, GSN33VLEP

### Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla de selección de temperatura durante 15-17 segundos hasta oír la señal acústica. La temperatura de 2°C/-26°C parpadea durante un instante.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

### Desactivar:

1. Pulsar la tecla selección de temperatura durante 10 segundos.

# Serie 4 y Serie 6



### KAD93VIFP, KAD93AIEP, KAG93AIEP

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 minutos, presionar la tecla "mode" v "lock" durante más de 3 segundos, hasta oír 3 pitidos.

durante más de 3 segundos,

## Frigoríficos y congeladores de 1 puerta NoFrost Serie 8 y Serie 6



### KSF36PIDP, KSV36AIDP, KSV36AIEP, KSV36AWEP, GSN36AIEP, **GSN36AWEP**

### Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma" durante 7-9 segundos hasta oír la señal acústica.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

### Desactivar:

1. Pulsar la tecla "Alarma" durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.

## Frigorífico americano sin dispensador Serie 4



### **KAN93VIFP**

### Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 minutos, presionar la tecla "mode" y "lock" durante más de 3 segundos, hasta oír 3 pitidos.

### Desactivar-

1. Presionar la tecla "mode" y "lock" durante más de 3 segundos, hasta oír 2 pitidos.

# Frigoríficos americanos con dispensador

### Activar:

### Desactivar:

1. Presionar la tecla "mode" y "lock" hasta oír 2 pitidos.

## Frigoríficos y congeladores integrables Serie 6



### KIR81AFEO, GIN81AEFO, KIN86AFFO, KIR41AFFO

### Activar

- 1. Enchufar y conectar el aparato a la red eléctrica
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma" durante 15-17 segundos.
- 4. El sonido indica que el Modo Demo se ha activado.
- 5. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

### Desactivar:

1. Pulsar la tecla "Alarma" durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.

## Frigoríficos y congeladores integrables Serie 4



## KIV86VSE0

### Activa

- 1. Enchufar y conectar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.
- 3. Pulsar la tecla de selección de temperatura (+) durante 9 segundos.
- 4. El sonido indica que el Modo Demo se ha activado.
- 5. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

### Desactiva

 Pulsar la tecla selección de temperatura (+) durante 9 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.

## Frigoríficos y congeladores integrables Serie 6



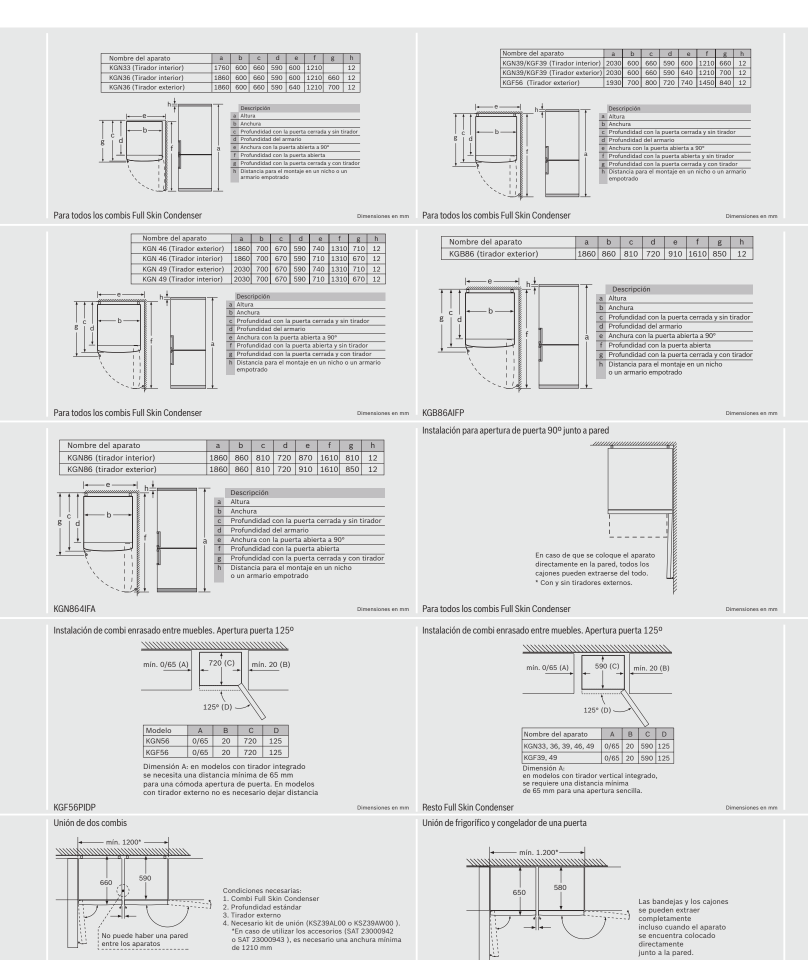
### GIV11AFE0

### Activar:

- 1. Enchufar y conectar el aparato a la red eléctrica
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla de selección de temperatura durante 10 segundos.
- 4. El sonido indica que el Modo Demo se ha activado.
- 5. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

### Desactivar:

1. Pulsar la tecla selección de temperatura durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.



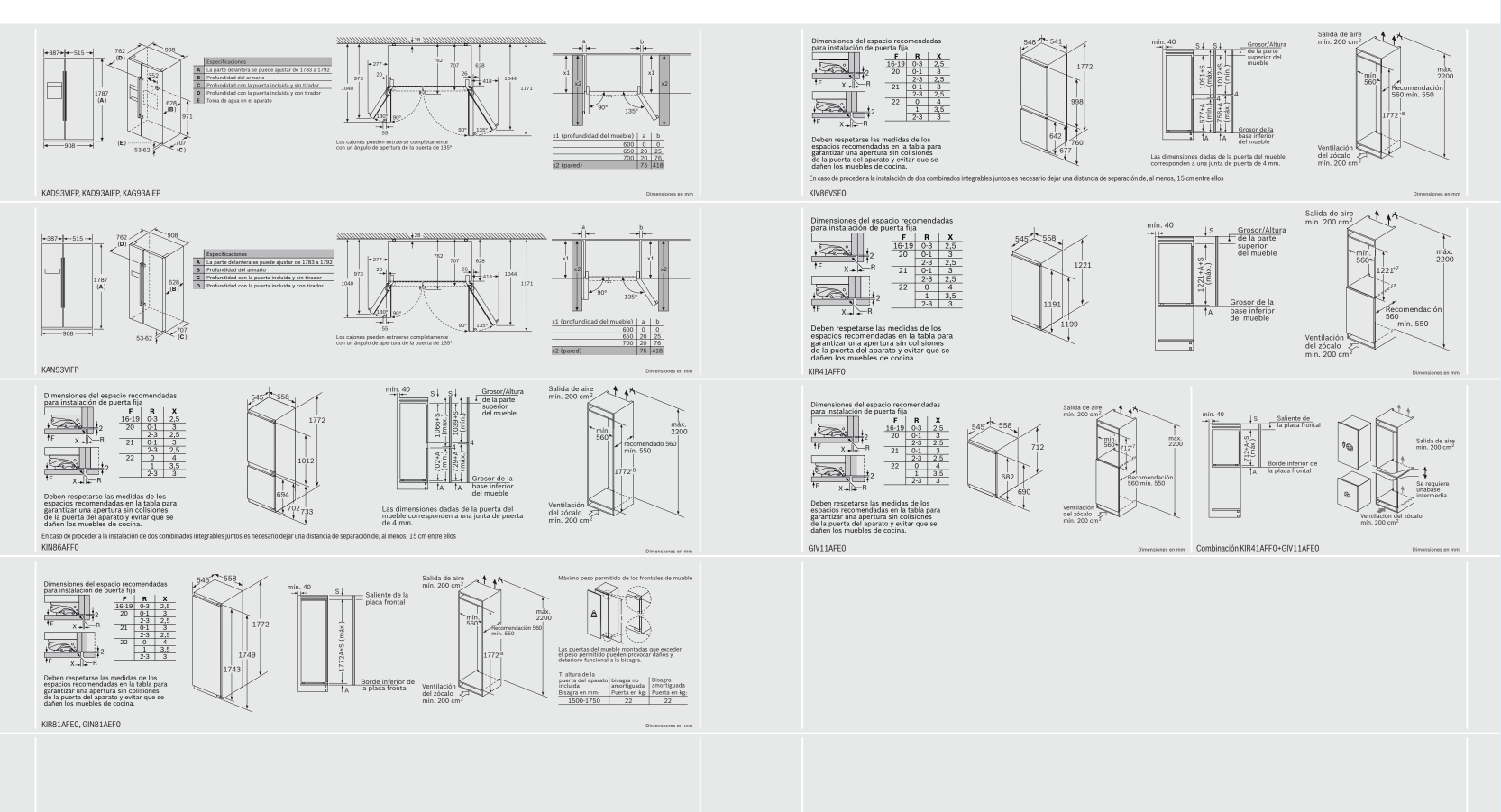
\*Las medidas incluyen el accesorio de unión

292

Los dos aparatos representados son iguales (con un tope de puerta distinto).

Para todos los combis Full Skin Condense

## Planos de instalación



|   | Ser                     | ie   <b>8</b>                   | Ser                     | ie   <b>6</b>           |
|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Características   |                         | Combinad                        | os NoFrost              |                         |
| Modelo puertas acero inoxidable antihuellas/lateral gris  | KGF56PIDP               | KGF39PIDP                       | KGB86AIFP               |                         |
| Modelo puertas acero mate antihuellas/lateral gris  | KGI 301 IDI             | KGI 331 IDI                     | RODOGAIIT               |                         |
| Modelo puertas blancas/lateral blanco   |                         |                                 |                         |                         |
| Modelo puertas cristal negro/lateral gris   |                         |                                 |                         | KGN49LBEA               |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador  | Frigorífico-congelador          | Frigorífico-congelador  | Frigorífico-congelador  |
| Etiquetado energético* y otra información técnica   |                         |                                 |                         |                         |
| Clase de eficiencia energética (1)  | D                       | D                               | F                       | E                       |
| Consumo de energía anual kWh/año  | 230                     | 210                             | 384                     | 259                     |
| Volumen útil total litros   | 483                     | 345                             | 631                     | 438                     |
| Volumen útil frigorífico litros   | 375                     | 256                             | 479                     | 330                     |
| Volumen útil zona VitaFresh 0 °C litros   | 124                     | 81                              | -                       | -                       |
| Volumen útil congelador litros  | 108                     | 89<br>•                         | 152                     | 108                     |
| NoFrost Autonomía h   | 22                      | 12                              | 12                      | 16                      |
| Autonomía         h           Capacidad de congelación 24 h         kg/24 h   | 10,5                    | 10                              | 10                      | 12                      |
| Clase climática kg/2411   | SN-T                    | SN-T                            | SN-T                    | SN-T                    |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 42                      | 38                              | 42                      | 40                      |
| Clase de eficiencia sonora  | D                       | C                               | D D                     | C                       |
| Libre instalación/integrable  | •/-                     | •/-                             | •/-                     | •/-                     |
| Dimensiones   | -1                      |                                 | -7                      | -1                      |
| Altura del aparato mm   | 1.930                   | 2.030                           | 1.860                   | 2.030                   |
| Anchura del aparato mm  | 700                     | 600                             | 860                     | 700                     |
| Fondo del aparato sin tirador mm  | 800                     | 660                             | 810                     | 670                     |
| Fondo del aparato con tirador mm  | 840                     | 700                             | 840                     | 670                     |
| Sentido de apertura de la puerta  | a la derecha            | a la derecha                    | a la derecha            | a la derecha            |
| Puerta reversible   | •                       | •                               | •                       | •                       |
| ipo   |                         |                                 |                         |                         |
| Antihuellas (modelos acero)   | •                       | •                               | •                       | -                       |
| Diseño soft de puerta   | Plana                   | Plana                           | Plana                   | Plana                   |
| Tirador   | Externo                 | Externo                         | Externo                 | Integrado vertical      |
| Full Skin Condenser   | •                       | •                               | •                       | •                       |
| N° de circuitos de frío independientes  | 3                       | 3                               | 2                       | 2                       |
| N° de compresores   | 1                       | 1                               | 1                       | 1                       |
| Motor Inverter  | •                       | •                               | -                       | •                       |
| N° estrellas compartimento congelador   | ***(*)                  | ***(*)                          | ***(*)                  | ***(*)                  |
| Control del aparato   |                         |                                 |                         |                         |
| Home Connect  | Con accesorio KSZ10HC00 | Con accesorio KSZ10HC00         | Con accesorio KSZ10HC00 | Con accesorio KSZ10HC00 |
| Control Electrónico   | •                       | •                               | •                       | •                       |
| Indicación temperatura  | Display LCD             | Display LCD                     | Display LCD             | Display LCD             |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)  | Exterior                | Exterior                        | Exterior                | Exterior                |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)  | •                       | •                               | •                       | •                       |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)  | •                       | •                               | •                       | •                       |
| Señal de aviso avería acústica/óptica   | •/•                     | •/•                             | -/-                     | •/•                     |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica  | •/•                     | •/•                             | •/•                     | •/•                     |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica   | •/•                     | •/•                             | •/•                     | •/•                     |
| Descongelación congelador automática/manual   | •/-                     | •/-                             | •/-                     | •/-                     |
| Descongelación refrigerador automática  | •                       | •                               | •                       | •                       |
| luminación  |                         | -/                              | -/                      | -/                      |
| LED con Soft Start/LED Superior/Lateral   | •/-<br>•/•              | •/-                             | •/-                     | •/-                     |
| quipamiento   |                         |                                 |                         | •/•                     |
| Refrigerador  |                         |                                 |                         |                         |
| Cajón para frutas y verduras  | VitaFresh Pro 0°C       | VitaFresh Pro 0°C               | VitaFresh Plus          | VitaFresh Plus          |
| Cajón para carnes y pescados  | VitaFresh Pro 0 °C      | VitaFresh Pro 0°C               | VitaFresh Plus ♦ 0°C    | VitaFresh Plus ♦ 0 °C   |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta  | 3                       | 3                               | 6                       | Vitariesiirius ¥0 C     |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta  | 1                       | 1                               | 2                       | 1                       |
| N° bandejas cristal seguridad   | 4                       | 4                               | 3                       | 5                       |
| N° de bandejas EasyAccess   | 3                       | 3                               | 2                       | 4                       |
| Botellero Botellero   | Cromado                 | Cromado                         | De 2 ondas              | Cromado                 |
| Terminaciones interiores  | Cromadas                | Cromadas                        | Cromadas                | Cromadas                |
| N° de hueveras (n° huevos)  | 3(12)                   | 3(12)                           | 3(12)                   | 3(12)                   |
| Congelador  | , ,                     |                                 |                         | . /                     |
| N° cajones/bandejas EasyAccess  | 2                       | 3                               | 2                       | 3                       |
| N° cajones BigBox   | 1                       | -                               | 1                       | -                       |
| Bandejas de cristal de seguridad  | •                       | •                               | •                       | •                       |
| N° de cubiteras   | 1                       | 1                               | 1                       | 1                       |
| Acumuladores de frío  | 2                       | 2                               | -                       | 2                       |
| Conexión eléctrica  |                         |                                 |                         |                         |
| Tensión nominal V   | 220-240                 | 220-240                         | 220-240                 | 220-240                 |
| Intensidad corriente eléctrica A  | 10                      | 10                              | 10                      | 10                      |
| Frecuencia de red Hz  | 50                      | 50                              | 50                      | 50                      |
|   | 2400                    | 2400                            | 2400                    | 2400                    |
| Longitud del cable de conexión mm   | 2.100                   |                                 |                         |                         |
|   | Schuko                  | Schuko                          | Schuko                  | Schuko                  |
| Longitud del cable de conexión mm  Tipo de enchufe  Posibilidad de instalación en pareja. Accesorio de unión 2030 x 6 mm  Posibilidad de instalación en pareja. Accesorio de unión 2030 x 10 mm |                         | Schuko<br>KSZ39AL00<br>23000942 | Schuko –                | Schuko<br>-             |

• Sí tiene/-No tiene.

'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.
(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|   |                          |                         | Serie   6               |                         |                         |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Características   |                          |                         | Combinados NoFros       |                         |                         |
| Modelo puertas acero inoxidable antihuellas/lateral gris                    | KGN49AIEP                | KGN39HIEP               | KGN39AIDP               | KGN39AIEP               |                         |
| Modelo puertas acero mate antihuellas/lateral gris                          |                          |                         |                         |                         |                         |
| lodelo puertas blancas/lateral blanco                                       | KGN49AWEP                |                         |                         | KGN39AWEP               |                         |
| Modelo puertas cristal negro/lateral gris                                   | Friend(fine consultation | F-:(C                   | Friendfine consultation | F-:                     | KGN39LBE5               |
| Categoría de modelo tiquetado energético* y otra información técnica        | Frigorífico-congelador   | Frigorífico-congelador  | Frigorífico-congelador  | Frigorífico-congelador  | Frigorífico-congelador  |
| Clase de eficiencia energética (1)  | E                        | E                       | D                       | E                       | E                       |
| Consumo de energía anual kWh/año  | 259                      | 238                     | 191                     | 238                     | 238                     |
| Volumen útil total litros   | 438                      | 368                     | 368                     | 368                     | 368                     |
| Volumen útil frigorífico litros   | 330                      | 279                     | 279                     | 279                     | 279                     |
| Volumen útil zona VitaFresh 0 °C litros                                     | -                        | -                       | -                       | -                       | -                       |
| Volumen útil congelador litros  | 108                      | 89                      | 89                      | 89                      | 89                      |
| NoFrost   | •                        | •                       | •                       | 10                      | •                       |
| Autonomía h<br>Capacidad de congelación 24 h kg/24 h                        | 16<br>12                 | 13<br>10                | 13<br>10                | 13<br>10                | 12<br>10                |
| Clase climática kg/24 ii  | SN-T                     | SN-T                    | SN-T                    | SN-T                    | SN-T                    |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 40                       | 39                      | 36                      | 39                      | 39                      |
| Clase de eficiencia sonora  | C                        | C                       | C                       | C                       | C                       |
| .ibre instalación/integrable  | •/-                      | •/-                     | •/-                     | •/-                     | •/-                     |
| imensiones  |                          |                         |                         |                         |                         |
| Altura del aparato mm   | 2.030                    | 2.040                   | 2.030                   | 2.030                   | 2.030                   |
| Anchura del aparato mm  | 700                      | 600                     | 600                     | 600                     | 600                     |
| Fondo del aparato sin tirador mm  | 670                      | 660                     | 660                     | 660                     | 660                     |
| Fondo del aparato con tirador mm  | 710                      | 700                     | 700                     | 700                     | 660                     |
| Sentido de apertura de la puerta  | a la derecha             | a la derecha            | a la derecha            | a la derecha            | a la derecha            |
| Puerta reversible ipo   | •                        | -                       | •                       | •                       | •                       |
| Po<br>Antihuellas (modelos acero)   | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| Diseño soft de puerta   | Plana                    | Plana                   | Plana                   | Plana                   | Plana                   |
| Firador   | Externo                  | Externo                 | Externo                 | Externo                 | Integrado vertical      |
| Full Skin Condenser   | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| N° de circuitos de frío independientes                                      | 2                        | 2                       | 2                       | 2                       | 2                       |
| N° de compresores   | 1                        | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       |
| Motor Inverter  | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| N° estrellas compartimento congelador                                       | ***(*)                   | ***(*)                  | ***(*)                  | ***(*)                  | ***(*)                  |
| ontrol del aparato  |                          |                         |                         |                         |                         |
| Home Connect  | Con accesorio KSZ10HC00  | Cámaras integradas      | Con accesorio KSZ10HC00 | Con accesorio KSZ10HC00 | Con accesorio KSZ10HC00 |
| Control Electrónico   | Pienley I CD             | Pionlau I CD            | Pionley I CD            | Pienley I CD            | Pianlay I CD            |
| ndicación temperatura  Jbicación del indicador de temperatura (electrónica) | Display LCD<br>Exterior  | Display LCD<br>Exterior | Display LCD<br>Exterior | Display LCD<br>Exterior | Display LCD<br>Exterior |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)                        | EXTELLO                  | EXTELLO                 | Exterior                | exterior •              | EXTELLO                 |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)                      | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| Señal de aviso avería acústica/óptica                                       | •/•                      | •/•                     | •/•                     | •/•                     | •/•                     |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica                                  | •/•                      | •/•                     | •/•                     | •/•                     | •/•                     |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica                               | •/•                      | •/•                     | •/•                     | •/•                     | •/•                     |
| Descongelación congelador automática/manual                                 | •/-                      | •/-                     | •/-                     | •/-                     | •/-                     |
| Descongelación refrigerador automática                                      | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| uminación   |                          |                         |                         |                         |                         |
| LED con Soft Start/LED  | •/-                      | •/-                     | •/-                     | •/-                     | •/-                     |
| Superior/Lateral  | •/•                      | •/•                     | •/•                     | •/•                     | •/•                     |
| <b>quipamiento</b><br>Refrigerador  |                          |                         |                         |                         |                         |
| Retrigerador<br>Cajón para frutas y verduras                                | VitaFresh Plus           | VitaFresh Plus          | VitaFresh Plus          | VitaFresh Plus          | VitaFresh Plus          |
| Cajón para carnes y pescados  | VitaFresh Plus ♦ 0°C     | VitaFresh Plus ♦ 0 °C   | VitaFresh Plus ♦ 0 °C   | VitaFresh Plus ♦0°C     | VitaFresh Plus ♦ 0°C    |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta                          | 4                        | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta                                  | 1                        | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       |
| N° bandejas cristal seguridad   | 5                        | 5                       | 5                       | 5                       | 5                       |
| N° de bandejas EasyAccess   | 4                        | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       |
| Botellero   | Cromado                  | Cromado                 | Cromado                 | Cromado                 | Cromado                 |
| Terminaciones interiores  | Cromadas                 | Cromadas                | Cromadas                | Cromadas                | Cromadas                |
| N° de hueveras (n° huevos)  | 3(12)                    | 3(12)                   | 3(12)                   | 3(12)                   | 3(12)                   |
| Congelador N° cajones/bandejas EasyAccess                                   | 3                        | 3                       | 3                       | 3                       | 3                       |
| N° cajones/bandejas EasyAccess<br>N° cajones BigBox                         | -                        | 3                       | -                       | 3                       | -                       |
| Bandejas de cristal de seguridad  | •                        | •                       | •                       | •                       | •                       |
| Nº de cubiteras   | 1                        | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       |
| Acumuladores de frío  | 2                        | 2                       | 2                       | 2                       | 2                       |
| onexión eléctrica   |                          |                         |                         |                         |                         |
| Tensión nominal V   | 220-240                  | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 |
| ntensidad corriente eléctrica A   | 10                       | 10                      | 10                      | 10                      | 10                      |
| Frecuencia de red Hz  | 50                       | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      |
| Longitud del cable de conexión mm   | 2400                     | 2400                    | 2400                    | 2400                    | 2400                    |
| Tipo de enchufe   | Schuko                   | Schuko                  | Schuko                  | Schuko                  | Schuko                  |
| Posibilidad de instalación en pareja. Accesorio de unión 2030 x 6 mm        | KSZ39AL00/KSZ39AW00      | KSZ39AL00               | KSZ39AL00               | KSZ39AL00/KSZ39AW00     | -                       |
| Posibilidad de instalación en pareja. Accesorio de unión 2030 x 10 mm       | 23000942/23000943        | 23000942                | 23000942                | 23000942/23000943       |                         |

• Sí tiene/-No tiene.
\*Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.
(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|   | Serie   <b>4</b>       |                        |                        |                        |                      |  |  |  |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|
| Características   | Combinados NoFrost     |                        |                        |                        |                      |  |  |  |
|   | VONO UEA               |                        |                        |                        | WANGALUE A           |  |  |  |
| Indelo puertas acero inoxidable antihuellas/lateral gris                                  | KGN864IFA              | KGN49XIEP              | KGN39XIDP              | KGN39VIDA              | KGN39VIEA            |  |  |  |
| Modelo puertas acero mate antihuellas/lateral gris  Modelo puertas blancas/lateral blanco |                        |                        | KGN39XWDP              | KGN39VWDA              | KGN39VWEA            |  |  |  |
| Iodelo puertas cristal negro/lateral gris   |                        |                        | KUNSSAWDI              | KUNSSYWDA              | KONSOVVLA            |  |  |  |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelad |  |  |  |
| tiquetado energético* y otra información técnica  |                        | <u> </u>               | ŭ ŭ                    |                        | <u> </u>             |  |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)  | F                      | E                      | D                      | D                      | Е                    |  |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año  | 384                    | 259                    | 191                    | 191                    | 238                  |  |  |  |
| Volumen útil total litros   | 631                    | 438                    | 368                    | 368                    | 368                  |  |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros   | 479                    | 330                    | 279                    | 279                    | 279                  |  |  |  |
| Volumen útil zona VitaFresh 0 °C litros   | -                      | -                      | -                      | -                      | -                    |  |  |  |
| Volumen útil congelador litros  | 152                    | 108                    | 89                     | 89                     | 89                   |  |  |  |
| NoFrost   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| Autonomía h   | 17                     | 16                     | 13                     | 13                     | 13                   |  |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h   | 10                     | 12                     | 10                     | 10                     | 10                   |  |  |  |
| Clase climática   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                 |  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 42                     | 40                     | 36                     | 36                     | 39                   |  |  |  |
| Clase de eficiencia sonora  | D                      | C                      | C                      | C                      | C                    |  |  |  |
| Libre instalación/integrable  | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                  |  |  |  |
| imensiones Altura dal aparato   | 1.860                  | 2.020                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                |  |  |  |
| Altura del aparato mm Anchura del aparato mm  | 1.860                  | 2.030<br>700           | 2.030                  | 600                    | 600                  |  |  |  |
| Fondo del aparato mm  | 810                    | 670                    | 660                    | 660                    | 660                  |  |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm  | 840                    | 710                    | 700                    | 660                    | 660                  |  |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta  | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha         |  |  |  |
| Puerta reversible   | a la delectia          | a la delectia          | a la delectia          | a la uel ecila         | a la del ecila       |  |  |  |
| ipo   |                        | -                      |                        | *                      | •                    |  |  |  |
| Antihuellas (modelos acero)   | •                      | •                      | •                      | •                      |                      |  |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                |  |  |  |
| Tirador   | Integrado vertical     | Externo                | Externo                | Integrado vertical     | Integrado vertical   |  |  |  |
| Full Skin Condenser   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| N° de circuitos de frío independientes  | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                    |  |  |  |
| N° de compresores   | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                    |  |  |  |
| Motor Inverter  | -                      |                        | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador   | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)               |  |  |  |
| Control del aparato   |                        |                        |                        |                        |                      |  |  |  |
| Home Connect  | -                      | -                      | -                      | -                      | -                    |  |  |  |
| Control Electrónico   | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| Indicación temperatura  | LED                    | LED                    | LED                    | LED                    | LED                  |  |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)                                      | Interior               | Exterior               | Exterior               | Interior               | Interior             |  |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)                                      | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)                                    | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica   | -/-                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                  |  |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica  | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                  |  |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica   | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                  |  |  |  |
| Descongelación congelador automática/manual   | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                  |  |  |  |
| Descongelación refrigerador automática  | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| luminación  |                        |                        |                        |                        |                      |  |  |  |
| LED con Soft Start/LED  | -/•                    | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                  |  |  |  |
| Superior/Lateral  | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                  |  |  |  |
| quipamiento   |                        |                        |                        |                        |                      |  |  |  |
| Refrigerador  | VV. = 1                |                        |                        | ,                      |                      |  |  |  |
| Cajón para frutas y verduras  | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh            |  |  |  |
| Cajón para carnes y pescados  | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦ 0 °C       | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦0°C       |  |  |  |
| Nº total de balcones y soportes en la contrapuerta  | 5                      | 4                      | 4                      | 4                      | 4                    |  |  |  |
| Nº de compartimentos con tapa en la puerta  | - 2                    | -                      | -                      |                        | -                    |  |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad   | 3 3                    | 5 4                    | 5<br>4                 | 5                      | 5 4                  |  |  |  |
| N° de bandejas EasyAccess   |                        | 4<br>Cromado           |                        | 4<br>Cromado           |                      |  |  |  |
| Botellero Terminaciones interiores  | De 2 ondas<br>Blancas  | Blancas                | Cromado<br>Blancas     | Cromado<br>Blancas     | Cromado<br>Blancas   |  |  |  |
|   | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                |  |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos) Congelador   | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                |  |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess  | 2                      | 3                      | 3                      | 3                      | 3                    |  |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess<br>N° cajones BigBox                                       | 1                      | -                      | <b>S</b>               | -                      | 3                    |  |  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad  | •                      | •                      | •                      | •                      | •                    |  |  |  |
| N° de cubiteras   | 2                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                    |  |  |  |
| Acumuladores de frío  | _                      |                        |                        |                        | 1                    |  |  |  |
| onexión eléctrica   |                        | _                      |                        |                        | _                    |  |  |  |
| Tensión nominal V   | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240              |  |  |  |
| Intensidad corriente eléctrica A  | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                   |  |  |  |
| Frecuencia de red Hz  | 50                     | 50                     | 50                     | 50                     | 50                   |  |  |  |
| Longitud del cable de conexión mm   | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                 |  |  |  |
| Tipo de enchufe   | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko               |  |  |  |
| Posibilidad de instalación en pareja. Accesorio de unión 2030 x 6 mm                      | - Schuko               | KSZ39AL00              | KSZ39AL00 / KSZ39AW00  | - Schuko               | - Schuko             |  |  |  |
|   |                        | NOLOGALOO              | OLOUNEOU/ NOLOUATIOU   |                        |                      |  |  |  |

• Sí tiene/-No tiene.

'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.
(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|  |                                  | Serie   4                                      |                             | Ser  | rie   <b>2</b>            |  |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| Características  |                                  | ·  | Combinados NoFrost          |  |                           |  |
| Modelo puertas acero inoxidable antihuellas/lateral gris   | KGN36XIDP                        | KGN36VIDA                                      | KGN36VIEA                   |  |                           |  |
| Modelo puertas acero mate antihuellas/lateral gris<br>Modelo puertas blancas/lateral blanco  | KGN36XWDP                        | KGN36VWDA                                      | KGN36VWEA                   | KGN36NWEC                                      | KGN33NLEA<br>KGN33NWEA    |  |
| Modelo puertas cristal negro/lateral gris  | Frigorifico congolodos           | Frigorífico-congelador                         | Frigge/fine congolodos      | Friggrifica congolodos                         | Frienriffing converted on |  |
| Categoría de modelo  Etiquetado energético* y otra información técnica   | Frigorífico-congelador           | Frigorinico-congelador                         | Frigorífico-congelador      | Frigorífico-congelador                         | Frigorífico-congelador    |  |
| Clase de eficiencia energética (1)   | D                                | D  | E                           | E  | E                         |  |
| Consumo de energía anual kWh/año   | 191                              | 191  | 238                         | 239  | 237                       |  |
| Volumen útil total litros  | 326                              | 326  | 326                         | 305  | 282                       |  |
| Volumen útil frigorífico litros Volumen útil zona VitaFresh 0 °C litros  | 237                              | 237  | 237                         | 216  | 193                       |  |
| Volumen útil congelador litros   | 89                               | <br>89   | 89                          | <br>89   | 89                        |  |
| NoFrost  | •                                | •  | •                           | •  | •                         |  |
| Autonomía h  | 13                               | 13   | 13                          | 12   | 12                        |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h  | 10                               | 10   | 10                          | 10   | 10                        |  |
| Clase climática  | SN-T                             | SN-T   | SN-T                        | SN-T   | SN-T                      |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW  | 36                               | 36   | 39                          | 42   | 42                        |  |
| Clase de eficiencia sonora<br>Libre instalación/integrable   | C<br>●/-                         | C<br>•/-                                       | C<br>●/-                    | D<br>●/-                                       | D<br>●/-                  |  |
| imensiones   | -1-                              | <b>-</b> /-                                    | •/-                         | <b>-</b> /-                                    | •/-                       |  |
| Altura del aparato mm  | 1.860                            | 1.860  | 1.860                       | 1.860  | 1.760                     |  |
| Anchura del aparato mm   | 600                              | 600  | 600                         | 600  | 600                       |  |
| Fondo del aparato sin tirador mm   | 660                              | 660  | 660                         | 660  | 660                       |  |
| ondo del aparato con tirador mm  | 700                              | 660  | 660                         | 660  | 660                       |  |
| Sentido de apertura de la puerta   | a la derecha                     | a la derecha                                   | a la derecha                | a la derecha                                   | a la derecha              |  |
| Puerta reversible  | •                                | •  | •                           | •  | •                         |  |
| ipo Antihuellas (modelos acero)  | •                                | •  | •                           |  | •                         |  |
| Diseño soft de puerta  | Plana                            | Plana  | Plana                       | <br>Plana                                      | Plana                     |  |
| Tirador  | Externo                          | Integrado vertical                             | Integrado vertical          | Integrado horizontal                           | Integrado horizontal      |  |
| Full Skin Condenser  | •                                | •  | •                           | •  | •                         |  |
| N° de circuitos de frío independientes   | 2                                | 2  | 2                           | 1  | 1                         |  |
| N° de compresores  | 1                                | 1  | 1                           | 1  | 1                         |  |
| Motor Inverter   | •                                | •  | •                           | -  | -                         |  |
| N° estrellas compartimento congelador  | ***(*)                           | ***(*)   | ***(*)                      | ***(*)   | ***(*)                    |  |
| ontrol del aparato   |                                  |  |                             |  |                           |  |
| Home Connect Control Electrónico   | -                                | -  | -                           | -  | -                         |  |
| Indicación temperatura   | LED                              | LED  | LED                         | LED  | LED                       |  |
| Jbicación del indicador de temperatura (electrónica)   | Exterior                         | Interior                                       | Interior                    | Interior                                       | Interior                  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)   | •                                | •  | •                           | •  | •                         |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)   | •                                | •  | •                           | -  | -                         |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica  | •/•                              | •/•  | •/•                         | •/•  | •/•                       |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica   | •/•                              | •/•  | •/•                         | •/•  | •/•                       |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica  | •/•                              | •/•  | •/•                         | •/•  | •/•                       |  |
| Descongelación congelador automática/manual Descongelación refrigerador automática   | •/-                              | •/-  | •/-                         | •/-  | •/-                       |  |
| uminación  | •                                | •  |                             |  | •                         |  |
| LED con Soft Start/LED   | •/-                              | •/-  | •/-                         | •/-  | •/-                       |  |
| Superior/Lateral   | •/-                              | •/-  | •/-                         | •/-  | •/-                       |  |
| quipamiento  |                                  | <u>,                                      </u> |                             | <u>,                                      </u> |                           |  |
| Refrigerador   |                                  |  |                             |  |                           |  |
| Cajón para frutas y verduras   | VitaFresh                        | VitaFresh                                      | VitaFresh                   | •  | •                         |  |
| Cajón para carnes y pescados   | VitaFresh ♦0°C                   | VitaFresh ♦0°C                                 | VitaFresh ♦0°C              | -  | -                         |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta   | 3                                | 3 -  | 3                           | 4  | 3                         |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta N° bandejas cristal seguridad   | 4                                | 4  | 4                           | 4  | 3                         |  |
| N° de bandejas EasyAccess  | 3                                | 3  | 3                           | -  | -                         |  |
| Botellero  | Cromado                          | Cromado  | Cromado                     | -  | -                         |  |
| Terminaciones interiores   | Blancas                          | Blancas  | Blancas                     | Blancas  | Blancas                   |  |
| N° de hueveras (n° huevos)   | 3(12)                            | 3(12)  | 3(12)                       | 3(12)  | 3(12)                     |  |
| Congelador   |                                  |  |                             |  |                           |  |
| Nº cajones/bandejas EasyAccess   | 3                                | 3  | 3                           | 3  | 3                         |  |
| N° cajones BigBox  | -                                | -  | -                           | -  | -                         |  |
|  | •                                | 1  | 1                           |  | -<br>1                    |  |
| Bandejas de cristal de seguridad   | 1                                |  | 1                           |  |                           |  |
| Bandejas de cristal de seguridad N° de cubiteras   | 1 -                              |  | _                           | _  |                           |  |
| Bandejas de cristal de seguridad<br>N° de cubiteras<br>Acumuladores de frío  |                                  |  | -                           |  |                           |  |
| Bandejas de cristal de seguridad<br>N° de cubiteras<br>Acumuladores de frío<br>onexión eléctrica   |                                  |  | 220-240                     | 220-240  | 220-240                   |  |
| Bandejas de cristal de seguridad  N° de cubiteras  Acumuladores de frío  onexión eléctrica  Tensión nominal  V   | -                                | -  |                             |  | 220-240<br>10             |  |
| Bandejas de cristal de seguridad   N° de cubiteras   Acumuladores de frío   Honorida   Honorida   Honorida   V   Intensidad corriente eléctrica   A   Frecuencia de red   Hz   | -<br>220-240<br>10<br>50         | -<br>220-240<br>10<br>50                       | 220-240<br>10<br>50         | 220-240<br>10<br>50                            | 10<br>50                  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad   N° de cubiteras   Acumuladores de frío     Conexión eléctrica   Tensión nominal   V   Intensidad corriente eléctrica   A     Frecuencia de red   Hz   Longitud del cable de conexión   mm | -<br>220-240<br>10<br>50<br>2400 | -<br>220-240<br>10<br>50<br>2400               | 220-240<br>10<br>50<br>2400 | 220-240<br>10<br>50<br>2400                    | 10<br>50<br>2400          |  |
| Bandejas de cristal de seguridad   N° de cubiteras   Acumuladores de frío   Conexión eléctrica   Tensión nominal   V   Intensidad corriente eléctrica   A   Frecuencia de red   Hz   | -<br>220-240<br>10<br>50         | -<br>220-240<br>10<br>50                       | 220-240<br>10<br>50         | 220-240<br>10<br>50                            | 10<br>50                  |  |

• Sí tiene/-No tiene.

\*Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

# Características técnicas frigoríficos y congeladores

|   | Serie   <b>4</b>              |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
|---|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|
| Características   | Combinados NoFrost VarioStyle |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
|   | KGN39IJEA                     | KVN39IHEA              | KVN39IKEC              | KVN39IOEA              | KVN39IDEA              | KVN39IREA             |  |  |
| Modelo Puertas VarioStyle  Color Puertas VarioStyle           | KGN39IJEA                     | Verde lima             | Gris claro             | Naranja                | Marrón oscuro          | Rojo cereza           |  |  |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador        | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelado |  |  |
| Etiquetado energético* y otra información técnica             | Trigorinoo oongolaaci         | Trigorinios congolador | THEOTHER CONGOLUCO     | Trigorinoo oongolaaci  | Trigorinos congolador  | Trigorinioo oongolaao |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)                            | E                             | E                      | E                      | E                      | E                      | E                     |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año                              | 238                           | 238                    | 238                    | 238                    | 238                    | 238                   |  |  |
| Volumen útil total litros                                     | 368                           | 368                    | 368                    | 368                    | 368                    | 368                   |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros                               | 279                           | 279                    | 279                    | 279                    | 279                    | 279                   |  |  |
| Volumen útil congelador litros                                | 89                            | 89                     | 89                     | 89                     | 89                     | 89                    |  |  |
| NoFrost   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| Autonomía h   | 12                            | 12                     | 12                     | 12                     | 12                     | 12                    |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h                         | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |
| Clase climática   | SN-T                          | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW                                 | 39                            | 39                     | 39                     | 39                     | 39                     | 39                    |  |  |
| Clase de eficiencia sonora                                    | C<br>•/-                      | C<br>●/-               | C<br>•/-               | C                      | C<br>●/-               | C                     |  |  |
| Libre instalación/integrable  Dimensiones                     | •/-                           | <b>-</b> /-            | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |
| Altura del aparato mm   | 2.030                         | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                 |  |  |
| Anchura del aparato mm  | 600                           | 600                    | 600                    | 600                    | 600                    | 600                   |  |  |
| Fondo del aparato mm  | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |
| Fondo del aparato sin triador mm                              | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta                              | a la derecha                  | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha          |  |  |
| Puerta reversible   | •                             | •                      | •                      | •                      | • •                    | e la derecha          |  |  |
| Tipo  |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                         | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                 |  |  |
| Tirador   | Integrado                     | Integrado              | Integrado              | Integrado              | Integrado              | Integrado             |  |  |
| Dispensador exterior de agua sin instalación a la red de agua | -                             | -                      | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |
| Full Skin Condenser   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| N° de circuitos de frío independientes                        | 2                             | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                     |  |  |
| N° de compresores   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |
| Motor Inverter  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador                         | ***(*)                        | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                |  |  |
| Control del aparato   |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| Home Connect  | -                             | -                      | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |
| Control Electrónico   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| Indicación temperatura  | LED                           | LED                    | LED                    | LED                    | LED                    | LED                   |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)          | Interior                      | Interior               | Interior               | Interior               | Interior               | Interior              |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)          | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)        | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica                         | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica                    | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica                 | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |
| Descongelación congelador automática/manual                   | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |
| Descongelación refrigerador automática                        |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| Illuminación  | -1                            | -/                     | -/                     | - 1                    | -1                     | -1                    |  |  |
| LED con Soft Start/LED Superior/Lateral                       | •/-                           | •/-<br>•/-             | •/-<br>•/-             | •/-                    | •/-<br>•/-             | •/-                   |  |  |
| Equipamiento  | •/-                           | <b>-</b> /-            | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |
|   |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| Refrigerador  Cajón para frutas y verduras                    | VitaFresh                     | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh             |  |  |
| Cajón para carnes y pescados                                  | VitaFresh ♦0°C                | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦ 0°C       |  |  |
| Nº total de balcones y soportes en la contrapuerta            | VitaFreSii ▼0 C               | Vitariesii ♥0 C        | Vitariesii ▼0 C        | VitaFresii ▼0 C        | VitaFresh ▼0 C         | Vitariesii ▼0 C       |  |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta                    | -                             | -                      | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad                                 | 5                             | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      | 5                     |  |  |
| N° de bandejas EasyAccess                                     | 4                             | 4                      | 4                      | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |
| Botellero   | Cromado                       | Cromado                | Cromado                | Cromado                | Cromado                | Cromado               |  |  |
| Terminaciones interiores                                      | Cromadas                      | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas              |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)                                    | 3(12)                         | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                 |  |  |
| Congelador  |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess                                | 3                             | 3                      | 3                      | 3                      | 3                      | 3                     |  |  |
| N° cajones BigBox   | -                             | -                      | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |
| Bandeja portacubiteras  | -                             | -                      | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad                              | •                             | •                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |
| N° de cubiteras   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |
| Conexión eléctrica  |                               |                        |                        |                        |                        |                       |  |  |
| Tensión nominal V   | 220-240                       | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240               |  |  |
| Intensidad corriente eléctrica A                              | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |
| Frecuencia de red Hz  | 50                            | 50                     | 50                     | 50                     | 50                     | 50                    |  |  |
| Longitud del cable de conexión mm                             | 2400                          | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                  |  |  |
| Tipo de enchufe   | Schuko                        | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                |  |  |
| Posibilidad de instalación en pareja                          | _                             | _                      | _                      | _                      |                        | _                     |  |  |

To uente - no uene.

Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|   | Serie   <b>4</b>              |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
|---|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Características   | Combinados NoFrost VarioStyle |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Modelo Puertas VarioStyle                                     | KVN39ICEA                     | KVN39IZEA              | KVN39IFEA              | KVN39IEEA              | KVN39ILEA             |  |  |  |
| Color Puertas VarioStyle                                      | Marrón claro                  | Negro mate             | Amarillo               | Frambuesa              | Berenjena             |  |  |  |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador        | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelado |  |  |  |
| Etiquetado energético* y otra información técnica             |                               | _                      | _                      |                        |                       |  |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)                            | E                             | E                      | E                      | E                      | E                     |  |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año                              | 238                           | 238                    | 238                    | 238                    | 238                   |  |  |  |
| Volumen útil total litros                                     | 368                           | 368                    | 368                    | 368                    | 368                   |  |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros                               | 279                           | 279                    | 279                    | 279                    | 279                   |  |  |  |
| Volumen útil congelador litros                                | 89                            | 89                     | 89                     | 89                     | 89                    |  |  |  |
| NoFrost   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Autonomía h   | 12                            | 12                     | 12                     | 12                     | 12                    |  |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h                         | 10<br>CN T                    | 10<br>CN T             | 10                     | 10<br>CN T             | 10<br>CN T            |  |  |  |
| Clase climática   | SN-T                          | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                  |  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW                                 | 39                            | 39                     | 39                     | 39                     | 39                    |  |  |  |
| Clase de eficiencia sonora                                    | C                             | C                      | C                      | C                      | C                     |  |  |  |
| Libre instalación/integrable                                  | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Dimensiones   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Altura del aparato mm   | 2.030                         | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                 |  |  |  |
| Anchura del aparato mm  | 600                           | 600                    | 600                    | 600                    | 600                   |  |  |  |
| Fondo del aparato sin tirador mm                              | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm                              | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta                              | a la derecha                  | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha          |  |  |  |
| Puerta reversible   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Гіро  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                         | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                 |  |  |  |
| Tirador   | Integrado                     | Integrado              | Integrado              | Integrado              | Integrado             |  |  |  |
| Dispensador exterior de agua sin instalación a la red de agua | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Full Skin Condenser   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de circuitos de frío independientes                        | 2                             | 2                      | 2                      | 2                      | 2                     |  |  |  |
| N° de compresores   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| Motor Inverter  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador                         | ***(*)                        | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                |  |  |  |
| Control del aparato   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Home Connect  | -                             | _                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Control Electrónico   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Indicación temperatura  | LED                           | LED                    | LED                    | LED                    | LED                   |  |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)          | Interior                      | Interior               | Interior               | Interior               | Interior              |  |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)          | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)        | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica                         | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica                    | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica                 | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Descongelación congelador automática/manual                   | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Descongelación refrigerador automática                        | -1                            | -7                     | -1                     | -1                     | -1                    |  |  |  |
| luminación  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| LED con Soft Start/LED  | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Superior/Lateral  | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| quipamiento   | -1-                           | -1-                    | -/-                    | -/-                    | <b>-</b> /-           |  |  |  |
| Refrigerador  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Cajón para frutas y verduras                                  | VitaFresh                     | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh             |  |  |  |
| Cajón para carnes y pescados                                  | VitaFresh ♦0°C                | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦ 0 °C       | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦ 0°C       |  |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta            | VitaFresh ▼0°C                | vitarresn ▼0°C         | vitarresn ▼0°C         | VitaFresh ▼0°C         | VitaFresh ▼0°C        |  |  |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta                    | 4                             | -                      | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |  |
|   | -<br>E                        | 5                      |                        |                        | 5                     |  |  |  |
| Nº bandejas cristal seguridad                                 | 5                             | 4                      |                        |                        |                       |  |  |  |
| N° de bandejas EasyAccess                                     | 4                             |                        | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |  |
| Botellero   | Cromado                       | Cromado                | Cromado                | Cromado                | Cromado               |  |  |  |
| Terminaciones interiores                                      | Cromadas                      | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas              |  |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)                                    | 3(12)                         | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                 |  |  |  |
| Congelador  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess                                | 3                             | 3                      | 3                      | 3                      | 3                     |  |  |  |
| N° cajones BigBox   | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Bandeja portacubiteras  | =                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad                              | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de cubiteras   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| Conexión eléctrica  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Tensión nominal V   | 220-240                       | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240               |  |  |  |
| Intensidad corriente eléctrica A                              | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |  |
| Frecuencia de red Hz  | 50                            | 50                     | 50                     | 50                     | 50                    |  |  |  |
| Longitud del cable de conexión mm                             | 2400                          | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                  |  |  |  |
| Tipo de enchufe   | Schuko                        | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                |  |  |  |
|   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |

• Si tiene/-No tiene.

\*Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|   | Serie   <b>4</b>              |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
|---|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Características   | Combinados NoFrost VarioStyle |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| 0 41 40 10 110 410  | KVN39IJEA                     | KVN39IUEC              | KVN39INEA              |                        | KVN39IVEA             |  |  |  |
| Modelo Puertas VarioStyle  Color Puertas VarioStyle           | Verde menta                   | Azul turquesa          | Azul marino            | KVN39IPEA  Rosa pastel | Blanco marfil         |  |  |  |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador        | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelado |  |  |  |
| Etiquetado energético* y otra información técnica             | Trigornico congolador         | Trigorinios congolacor | Trigorinos songolador  | Trigorinos songolados  | Trigorinios congolado |  |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)                            | E                             | E                      | Е                      | E                      | E                     |  |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año                              | 238                           | 238                    | 238                    | 238                    | 238                   |  |  |  |
| Volumen útil total litros                                     | 368                           | 368                    | 368                    | 368                    | 368                   |  |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros                               | 279                           | 279                    | 279                    | 279                    | 279                   |  |  |  |
| Volumen útil congelador litros                                | 89                            | 89                     | 89                     | 89                     | 89                    |  |  |  |
| NoFrost   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Autonomía h   | 12                            | 12                     | 12                     | 12                     | 12                    |  |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h                         | 10<br>CN T                    | 10                     | 10                     | 10<br>CN T             | 10                    |  |  |  |
| Clase climática   | SN-T<br>39                    | SN-T<br>39             | SN-T<br>39             | SN-T<br>39             | SN-T<br>39            |  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW                                 | C                             | C C                    | 39<br>                 | C                      | 39<br>C               |  |  |  |
| Clase de eficiencia sonora<br>Libre instalación/integrable    | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| imensiones  | <b>-</b> /-                   |                        | •/-                    | <b>-</b>               |                       |  |  |  |
| Altura del aparato mm   | 2.030                         | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                 |  |  |  |
| Anchura del aparato mm  | 600                           | 600                    | 600                    | 600                    | 600                   |  |  |  |
| Fondo del aparato sin tirador mm                              | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm                              | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta                              | a la derecha                  | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha          |  |  |  |
| Puerta reversible   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| ipo   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                         | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                 |  |  |  |
| Tirador   | Integrado                     | Integrado              | Integrado              | Integrado              | Integrado             |  |  |  |
| Dispensador exterior de agua sin instalación a la red de agua | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Full Skin Condenser   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de circuitos de frío independientes                        | 2                             | 2                      | 2                      | 2                      | 2                     |  |  |  |
| N° de compresores   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| Motor Inverter  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador                         | ***(*)                        | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                |  |  |  |
| Control del aparato   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Home Connect  | -                             | -                      | -                      | _                      | -                     |  |  |  |
| Control Electrónico   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Indicación temperatura  | LED                           | LED                    | LED                    | LED                    | LED                   |  |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)          | Interior                      | Interior               | Interior               | Interior               | Interior              |  |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)          | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)        | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica                         | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica                    | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica                 | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Descongelación congelador automática/manual                   | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Descongelación refrigerador automática                        |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| uminación<br>LED con Soft Start/LED                           | •/-                           | -1                     | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Superior/Lateral  | •/-                           | •/-<br>•/-             | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| quipamiento   | <b>V</b> /-                   | <b>-</b> /-            | •/-                    | <b>-</b> /-            | •/-                   |  |  |  |
| Refrigerador  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Cajón para frutas y verduras                                  | VitaFresh                     | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh             |  |  |  |
| Cajón para carnes y pescados                                  | VitaFresh ♦0°C                | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦ 0°C       |  |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta            | 4                             | 4                      | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta                    | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad                                 | 5                             | 5                      | 5                      | 5                      | 5                     |  |  |  |
| N° de bandejas EasyAccess                                     | 4                             | 4                      | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |  |
| Botellero   | Cromado                       | Cromado                | Cromado                | Cromado                | Cromado               |  |  |  |
| Terminaciones interiores                                      | Cromadas                      | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas              |  |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)                                    | 3(12)                         | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                 |  |  |  |
| Congelador  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess                                | 3                             | 3                      | 3                      | 3                      | 3                     |  |  |  |
| N° cajones BigBox   | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Bandeja portacubiteras  | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad                              | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de cubiteras   | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| onexión eléctrica   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Tensión nominal V   | 220-240                       | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240               |  |  |  |
| Intensidad corriente eléctrica A                              | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |  |
| Frecuencia de red Hz  | 50                            | 50                     | 50                     | 50                     | 50                    |  |  |  |
| Longitud del cable de conexión mm                             | 2400                          | 2400                   | 2400                   | 2400                   | 2400                  |  |  |  |
| Tipo de enchufe   | Schuko                        | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                 | Schuko                |  |  |  |
| Posibilidad de instalación en pareja                          | _                             | _                      | _                      | _                      | _                     |  |  |  |

302

• Sí tiene/-No tiene.

'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|  | Serie   <b>4</b>              |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
|--|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Características  | Combinados NoFrost VarioStyle |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Modelo Puertas VarioStyle  | KVN39ITEA                     | KVN39IXEA              | KVN39IGEA              | KVN39IGEC              | KVN39IUEA             |  |  |  |
| Color Puertas VarioStyle   | Azul pastel                   | Dorado                 | Gris piedra            | Antracita              | Verde botella         |  |  |  |
| Categoría de modelo  | Frigorífico-congelador        | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelado |  |  |  |
| Etiquetado energético* y otra información técnica  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)   | E                             | E                      | E                      | E                      | E                     |  |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año   | 238                           | 238                    | 238                    | 238                    | 238                   |  |  |  |
| Volumen útil total litros  | 368                           | 368                    | 368                    | 368                    | 368                   |  |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros  | 279                           | 279                    | 279                    | 279                    | 279                   |  |  |  |
| Volumen útil congelador litros   | 89                            | 89                     | 89                     | 89                     | 89                    |  |  |  |
| NoFrost  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Autonomía h  | 12                            | 12                     | 12                     | 12                     | 12                    |  |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h  | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |  |
| Clase climática  | SN-T                          | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                  |  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW  | 39                            | 39                     | 39                     | 39                     | 39                    |  |  |  |
| Clase de eficiencia sonora   | C                             | С                      | C                      | C                      | C                     |  |  |  |
| Libre instalación/integrable   | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Dimensiones  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Altura del aparato mm  | 2.030                         | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                  | 2.030                 |  |  |  |
| Anchura del aparato mm   | 600                           | 600                    | 600                    | 600                    | 600                   |  |  |  |
| Fondo del aparato sin tirador mm   | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm   | 660                           | 660                    | 660                    | 660                    | 660                   |  |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta   | a la derecha                  | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha           | a la derecha          |  |  |  |
| Puerta reversible  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| lipo Dia financia de la constanta de la consta | Disc                          | DI                     | DI                     | DI.                    | DI                    |  |  |  |
| Diseño soft de puerta  | Plana                         | Plana                  | Plana                  | Plana                  | Plana                 |  |  |  |
| Tirador Discourse de contrata  | Integrado                     | Integrado<br>–         | Integrado              | Integrado              | Integrado             |  |  |  |
| Dispensador exterior de agua sin instalación a la red de agua  |                               |                        | -                      |                        |                       |  |  |  |
| Full Skin Condenser  | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de circuitos de frío independientes   | 2                             | 2                      | 2                      | 2                      | 2                     |  |  |  |
| N° de compresores  | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| Motor Inverter   | ***/*\                        | ***/*\                 | ***/*\                 | •                      | ***/*\                |  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador  | ***(*)                        | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                |  |  |  |
| Control del aparato  |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Home Connect   | -                             | -                      | -                      | -                      | -                     |  |  |  |
| Control Electrónico  | LED                           | LED                    | •<br>LED               | LED                    | LED                   |  |  |  |
| Indicación temperatura   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura (electrónica)   | Interior                      | Interior               | Interior               | Interior               | Interior              |  |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)   | •                             | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)   | <u> </u>                      | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica Señal de aviso temperatura acústica/óptica   | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica  | •/•                           | •/•                    | •/•                    | •/•                    | •/•                   |  |  |  |
| Descongelación congelador automática/manual  | •/-                           | •/-                    | •/-                    | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Descongelación refrigerador automática   | <b>-</b> /-                   |                        |                        | <b>-</b>               | -/-                   |  |  |  |
| luminación   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| LED con Soft Start/LED   | •/                            | 2/                     | •/                     |                        | •/-                   |  |  |  |
| Superior/Lateral   | •/-<br>•/-                    | •/-<br>•/-             | •/-<br>•/-             | •/-                    | •/-                   |  |  |  |
| Equipamiento   | <b>-</b> /-                   | <b>-</b> /-            | •/-                    | <del>-</del> /-        | •/-                   |  |  |  |
| Refrigerador   |                               |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Cajón para frutas y verduras   | VitaFresh                     | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh              | VitaFresh             |  |  |  |
| Cajón para carnes y pescados   | VitaFresh ♦0°C                | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦ 0°C        | VitaFresh ♦0°C         | VitaFresh ♦ 0°C       |  |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta   | VitaFresh ▼0°C                | VitaFresh ▼0°C         | VitaFresh ▼0°C         | vitaFresh ▼0°C         | VitaFresh ▼0°C        |  |  |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta   | 4                             | -                      | 4                      | -                      | 4                     |  |  |  |
| Nº bandejas cristal seguridad  |                               | 5                      | 5                      | 5                      | 5                     |  |  |  |
| Nº de bandejas EasyAccess  | 4                             | 4                      | 4                      | 4                      | 4                     |  |  |  |
| Botellero  | Cromado                       | Cromado                | Cromado                | Cromado                | Cromado               |  |  |  |
| Terminaciones interiores   | Cromadas                      | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas               | Cromadas              |  |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)   | 3(12)                         | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                  | 3(12)                 |  |  |  |
| Congelador   | U(12)                         | U(12)                  | J(12)                  | J(12)                  | 3(12)                 |  |  |  |
| N° cajones/bandejas EasyAccess   | 3                             | 3                      | 3                      | 3                      | 3                     |  |  |  |
| N° cajones BigBox  |                               | -                      | -                      |                        |                       |  |  |  |
| Bandeja portacubiteras   |                               | -                      |                        |                        |                       |  |  |  |
| Bandejas de cristal de seguridad   | <u> </u>                      | •                      | •                      | •                      | •                     |  |  |  |
| N° de cubiteras  | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| No de cubiteras  Conexión eléctrica  | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                     |  |  |  |
| Tensión nominal V  | 220-240                       | 220-240                | 220-240                | 220-240                | 220-240               |  |  |  |
| Intensidad corriente eléctrica A   | 10                            | 10                     | 10                     | 10                     | 10                    |  |  |  |
|  | 50                            | 50                     | 50                     | 50                     | 50                    |  |  |  |
| Frequencia de red  | 50                            |                        |                        |                        |                       |  |  |  |
| Frecuencia de red Hz Longitud del cable de conevión mm   | 2400                          | 2400                   | 2400                   | 3400                   |                       |  |  |  |
| Frecuencia de red         Hz           Longitud del cable de conexión         mm           Tipo de enchufe   | 2400<br>Schuko                | 2400<br>Schuko         | 2400<br>Schuko         | 2400<br>Schuko         | 2400<br>Schuko        |  |  |  |

• от цене/—по цене.
Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.
(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

|  | Serie   8  |   | Serie   6   |   | Ser  | ie   <b>4</b>   |
|--|--|---|---|---|--|---|
| Características  |  | Frigo   | oríficos de libre i   | instalación una pu  | uerta  |   |
| Modelo puertas acero inoxidable/lateral gris   | KSF36PIDP  | KSV36BIEP   | KSV36AIDP   | KSV36AIEP   | KSV36VIEP  |   |
| Modelo puerta acero mate/lateral gris  |  |   |   |   |  | KSV33VLEP   |
| Modelo puertas blanco/lateral blanco   |  |   |   | KSV36AWEP   | KSV36VWEP  | KSV33VWEP   |
| Categoría de modelo  | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de            | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de           | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de   | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de               | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de              | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de |
|  | alimentos frescos  | alimentos frescos   | alimentos frescos   | alimentos frescos   | alimentos frescos  | alimentos frescos   |
| Etiquetado energético* y otra información técnica  |  |   |   |   |  |   |
| Clase de eficiencia energética (1)   | D  | E   | D   | E   | E  | E   |
| Consumo de energía anual kWh/año   | 122  | 116   | 93<br>346   | 116   | 116  | 113<br>324  |
| Volumen útil total litros<br>Volumen útil frigorífico litros   | 309<br>309   | 346<br>346  | 346   | 346<br>346  | 346<br>346   | 324   |
| Volumen útil zona VitaFresh 0 °C litros  | 107  |   | -   | -   | -  | - 324   |
| Volumen útil congelador litros   | -  | -   | -   | -   | -  | -   |
| NoFrost  | •  | -   | -   | -   | -  | -   |
| Autonomí h   | -  | -   | -   | -   | -  | -   |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h  | -  | -   | -   | -   | -  | -   |
| Clase climática  | SN-T   | SN-T  | SN-T  | SN-T  | SN-T   | SN-T  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW  | 41   | 39  | 39  | 39  | 39   | 39  |
| Clase de eficiencia sonora   | C<br>•/-   | C<br>•/-  | C<br>•/-  | C<br>•/-  | C<br>•/-   | C<br>•/-  |
| Libre instalación/integrable  Dimensiones  | <b>-</b> /-  | <b>●</b> //-  | - √/-   | <b>●</b> //-  | •/-  | <b>-</b> /-   |
| Altura del aparato mm  | 1.860  | 1.860   | 1.860   | 1.860   | 1.860  | 1.760   |
| Anchura del aparato mm   | 600  | 600   | 600   | 600   | 600  | 600   |
| Fondo del aparato sin tirador mm   | 650  | 650   | 650   | 650   | 650  | 650   |
| Fondo del aparato con tirador mm   | 690  | 690   | 690   | 690   | 690  | 690   |
| Sentido de apertura de la puerta   | Izquierda  | Izquierda   | Izquierda   | Izquierda   | Izquierda  | Izquierda   |
| Puerta reversible  | •  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Tipo   |  |   |   |   |  |   |
| Antihuellas (modelos acero)  | •  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Diseño soft de puerta  | Plana  | Plana   | Plana   | Plana   | Plana  | Plana   |
| Tirador N° de compresores  | Exterior<br>1  | Exterior<br>1   | Exterior<br>1   | Exterior 1  | Exterior 1   | Exterior<br>1   |
| Motor Inverter   | _  | _   | •   | -   | _  |   |
| N° estrellas compartimento congelador  | -  | _   | -   | -   | -  | -   |
| Tecnología PressureBalance de puerta asistida  | -  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Control del aparato  |  |   |   |   |  |   |
| Control Electrónico  | •  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Indicación temperatura   | Display digital  | Display digital   | Display digital   | Display digital   | LED  | LED   |
| Ubicación del indicador de temperatura   | Interior   | Exterior  | Interior  | Interior  | Interior   | Interior  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)   | -  | -   | -   | -   | -  | -   |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)   | -/-  | -/-   | -/-   | •   | -/-  | -/-   |
| Señal de aviso avería acústica/óptica Señal de aviso temperatura acústica/óptica   | -/-  | -/-   | -/-<br>-/-  | -/-<br>-/-  | -/-  | -/-   |
| Señal de aviso temperatura acustica/optica  Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica  | •/-  | •/-   | •/-   | •/-   | -/-  | -/-   |
| Descongelación congelador automática   | -  | -   | -   | -   |  |   |
| Descongelación refrigerador automática   | •  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Iluminación  |  |   |   |   |  |   |
| LED  | •  | •   | •   | •   | •  | •   |
| Equipamiento   |  |   |   |   |  |   |
| Refrigerador   |  |   |   |   |  |   |
| Cajón para frutas y verduras   | VitaFresh Pro 0 °C   | VitaFresh Plus  | VitaFresh Plus  | VitaFresh Plus  | VitaFresh  | VitaFresh   |
| Cajón para carnes y pescados   | VitaFresh Pro 0 °C   |   | -   | -   | -  | -   |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta N° de compartimentos con tapa en la puerta  | 4  | 5<br>1  | 5<br>1  | 5<br>1  | 5  | 5<br>1  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta<br>Balcón con tecnología EasyLift   | 1  | 1   | 1   | 1   | 1  | 1 -   |
| N° bandejas cristal seguridad  | 5  | 7   | 7   | 7   | 7  | 7   |
| N° bandejas cristal extensibles EasyAcess  | 4  | 5   | 5   | 5   | 6  | 6   |
|  | 3  | 2   | 2   | 2   | 1  | 1   |
| Nº de cajones de gran capacidad  | 3  |   |   |   |  | Cromado   |
| N° de cajones de gran capacidad<br>Botellero   | Abatible   | Cromado   | Cromado   | Cromado   | Cromado  | Citillado   |
|  |  |   | Cromado<br>Cromadas   | Cromado<br>Cromadas   | Cromado<br>Blancas   | Blancas   |
| Botellero<br>Terminaciones interiores<br>N° de hueveras (n° huevos)  | Abatible   | Cromado   |   |   |  |   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador   | Abatible<br>Cromadas   | Cromado<br>Cromadas<br>3 (12)   | Cromadas  | Cromadas<br>3 (12)  | Blancas  | Blancas<br>3 (12)   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos   | Abatible<br>Cromadas   | Cromado<br>Cromadas<br>3 (12)   | Cromadas  | Cromadas<br>3 (12)  | Blancas  | Blancas<br>3 (12)   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa  | Abatible<br>Cromadas   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas  | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-  | Blancas  | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-                                       |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox  | Abatible<br>Cromadas   | Cromado<br>Cromadas<br>3 (12)   | Cromadas  | Cromadas<br>3 (12)  | Blancas  | Blancas<br>3 (12)   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad  | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-                                   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-   | Blancas  | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-                                  |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox  | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-                                   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-  | Blancas  | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                        |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras  | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-                                   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                     | Blancas  | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                        |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo lceTwister   | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                    | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                | Blancas 3 (12)   | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frío  | Abatible Cromadas 3 (12)  220-240  | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                    | Cromadas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                | Blancas 3 (12)   | Blancas<br>3 (12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                   |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frío Conexión eléctrica Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A  | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)  220-240 10   | Cromadas 3 (12)  220-240 10   | Cromadas 3 (12)  220-240 10   | Blancas 3 (12)  220-240 10   | Blancas 3 (12)  220-240 10  |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frío Conexión eléctrica Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Hz   | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)  10 50  | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50                                      | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50  | Blancas 3 (12)  220-240 10 50  | Blancas 3 (12)  220-240 10 50                                     |
| Botellero Terminaciones interiores  N° de hueveras (n° huevos)  Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frío  Conexión eléctrica  Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Hz Longitud del cable de conexión mm   | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)   | Cromadas 3 (12)  10 50 2.300  | Cromadas 3 (12)  10 50 2.300  | Blancas 3 (12)  50 2.300   | Blancas 3 (12)  10 50 2.300                                       |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frio Conexión eléctrica Tensión nominal Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Hz   | Abatible Cromadas 3 (12)   | Cromado Cromadas 3 (12)  50 220-240 10 50 2.300 Schuko                      | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko                         | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko                                     | Blancas 3 (12)   | Blancas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko                        |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frío Conexión eléctrica Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red La Longitud del cable de conexión mm   | Abatible Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio           | Cromado Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio           | Cromadas 3 (12)   | Cromadas 3 (12)   | Blancas 3 (12)   | Blancas 3 (12)  |
| Botellero Terminaciones interiores  N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos abatibles con tapa N° cajones BigBox N° bandejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo lceTwister Acumuladores de frío Conexión eléctrica Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Longitud del cable de conexión mm Tipo de enchufe Posibilidad de instalación Side By Side | Abatible Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio KSZ39AL00 | Cromado Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio KSZ39AL00 | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio KSZ39AL00 | Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio KSZ39AL00 / KSZ39AW00 | Blancas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio KSZ39AL00 / KSZ39AW00 | Blancas 3 (12)  |
| Botellero Terminaciones interiores N° de hueveras (n° huevos) Congelador N° compartimentos N° compartimentos N° cajones BigBox N° handejas cristal seguridad N° de cubiteras Preparación automática cubitos de hielo IceTwister Acumuladores de frio Conexión eléctrica Tensión nominal Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Hz Longitud del cable de conexión mm Tipo de enchufe  | Abatible Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio           | Cromado Cromadas 3 (12)  220-240 10 50 2.300 Schuko Con accesorio           | Cromadas 3 (12)   | Cromadas 3 (12)   | Blancas 3 (12)   | Blancas 3 (12)  |

|   |                         | erie   <b>6</b>                   | Serie   <b>4</b>                  |                         |  |  |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Características   |                         | Congeladores NoFrost de l         | ibre instalación una puerta       |                         |  |  |
| Nodelo puertas acero inoxidable/lateral gris  | GSN36BIFP               | GSN36AIEP                         | GSN36VIFP                         |                         |  |  |
| Nodelo puerta acero mate/lateral gris   |                         |                                   |                                   | GSN33VLEP               |  |  |
| Modelo puertas blanco/lateral blanco  |                         | GSN36AWEP                         | GSN36VWFP                         | GSN33VWEP               |  |  |
| Categoría de modelo   | Congelador tipo armario | Congelador tipo armario           | Congelador tipo armario           | Congelador tipo armario |  |  |
| tiquetado energético* y otra información técnica  | F                       | E                                 | F                                 | E                       |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)  Consumo de energía anual kWh/año  | 294                     | 234                               | 294                               | 229                     |  |  |
| Volumen útil total litros   | 242                     | 242                               | 242                               | 225                     |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros   | =                       | =                                 | _                                 | -                       |  |  |
| Volumen útil congelador litros  | 242                     | 242                               | 242                               | 225                     |  |  |
| NoFrost   | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| Autonomía h   | 9                       | 9                                 | 9                                 | 9                       |  |  |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h   | 19                      | 18                                | 19                                | 19                      |  |  |
| Clase climática   | SN-T                    | SN-T                              | SN-T                              | SN-T                    |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 40                      | 39                                | 39                                | 39                      |  |  |
| Clase de eficiencia sonora  | С                       | С                                 | С                                 | С                       |  |  |
| Libre instalación/integrable  | •/-                     | •/-                               | •/-                               | •/-                     |  |  |
| imensiones  |                         |                                   |                                   |                         |  |  |
| Altura del aparato mm   | 1.860                   | 1.860                             | 1.860                             | 1.760                   |  |  |
| Anchura del aparato mm  | 600                     | 600                               | 600                               | 600                     |  |  |
| ondo del aparato sin tirador mm   | 650                     | 650                               | 650                               | 650                     |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm  | 690                     | 690                               | 690                               | 690                     |  |  |
| Sentido de apertura de la puerta  | Derecha                 | Derecha                           | Derecha                           | Derecha                 |  |  |
| Puerta reversible   | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| po  |                         | _                                 |                                   |                         |  |  |
| Antihuellas (modelos acero)   | Plane                   | Plane                             | Plane                             | Plene                   |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                   | Plana                             | Plana                             | Plana                   |  |  |
| Firador   | Exterior 1              | Exterior 1                        | Exterior 1                        | Exterior 1              |  |  |
| N° de compresores<br>Motor Inverter   | <u> </u>                | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
|   | ***(*)                  | ***(*)                            | ***(*)                            | ***(*)                  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador<br>Tecnología PressureBalance de puerta asistida  | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| ontrol del aparato  | •                       | •                                 | <u> </u>                          | •                       |  |  |
| Control Electrónico   | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| Indicación temperatura  | Display digital         | Display digital                   | LED                               | LED                     |  |  |
| Ubicación del indicador de temperatura  | Exterior                | Interior                          | Interior                          | Interior                |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)  | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)  |                         | -                                 | _                                 | _                       |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica   | •/•                     | •/•                               | •/•                               | •/•                     |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica  | •/•                     | •/•                               | •/•                               | •/•                     |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica   | •/-                     | •/-                               | •/-                               | •/-                     |  |  |
| Descongelación congelador automática  | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| Descongelación refrigerador automática  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| uminación   |                         |                                   |                                   |                         |  |  |
| LED   | •                       | •                                 | •                                 | •                       |  |  |
| quipamiento   |                         |                                   |                                   |                         |  |  |
| Refrigerador  |                         |                                   |                                   |                         |  |  |
| Cajón para frutas y verduras  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| Balcón con tecnología EasyLift  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad   | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| N° bandejas cristal extensibles   | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| N° de cajones de gran capacidad   | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| Botellero   | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| Terminaciones interiores  | -                       | -                                 | <del>-</del>                      | -                       |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)  | -                       | -                                 | -                                 | -                       |  |  |
| Congelador  | 7                       | 7                                 | 7                                 | 7                       |  |  |
| N° compartimentos   | 7                       | 7                                 | 7                                 | 7                       |  |  |
| Easy Access Zone  | 2                       | 2                                 | •                                 | 1                       |  |  |
| N° cajones BigBox   |                         |                                   | 2                                 | 1                       |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad<br>N° de cubiteras  | -                       | -                                 | 1                                 | 1                       |  |  |
| Preparación automática cubitos de hielo IceTwister  | -                       | •                                 | _                                 |                         |  |  |
| Acumuladores de frío  | 2                       | 2                                 | 2                                 | 2                       |  |  |
| onexión eléctrica   | ۷                       | <u> </u>                          | 2                                 |                         |  |  |
| Fensión nominal V   | 220-240                 | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                 |  |  |
| ntensidad corriente eléctrica A   | 10                      | 10                                | 10                                | 10                      |  |  |
| Frecuencia de red Hz  | 50                      | 50                                | 50                                | 50                      |  |  |
| Longitud del cable de conexión mm   | 2.300                   | 2.300                             | 2.300                             | 2.300                   |  |  |
| Tipo de enchufe   | Schuko                  | Schuko                            | Schuko                            | Schuko                  |  |  |
|   | Con accesorio KSZ39AL00 | Con accesorio KSZ39AL00/KSZ39AW00 | Con accesorio KSZ39AL00/KSZ39AW00 |                         |  |  |
| Posibilidad de instalación Side By Side   |                         |                                   |                                   |                         |  |  |
|   | KSV36BIFP               | KSF36PIDP, KSV36AIDP, KSV36AIFP   | KSV3hVIFP                         | _                       |  |  |
| Posibilidad de instalación Side By Side Combina con modelo acero inoxidable antihuellas Combina con modelo acero mate antihuellas | KSV36BIEP<br>-          | KSF36PIDP, KSV36AIDP, KSV36AIEP   | KSV36VIEP<br>-                    | KSV33VLEP               |  |  |

Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.
(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

\*Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

# Características técnicas frigoríficos y congeladores

|   |                           |                        | Serie   4              |                        |  |  |  |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|
| Características   | Frigoríficos americanos   |                        |                        |                        |  |  |  |
| lodelo  | KAD93AIEP                 | KAG93AIEP              | KAD93VIFP              | KAN93VIFP              |  |  |  |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador    | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador | Frigorífico-congelador |  |  |  |
| tiquetado energético* y otra información técnica  |                           |                        |                        |                        |  |  |  |
| Clase de eficiencia energética (1)  | E                         | E                      | F                      | F                      |  |  |  |
| Consumo de energía anual kWh/año  | 324                       | 323                    | 404                    | 413                    |  |  |  |
| Volumen útil total litros   | 562                       | 560                    | 562                    | 580                    |  |  |  |
| Volumen útil frigorífico litros   | 371                       | 369                    | 371                    | 372                    |  |  |  |
| Volumen útil congelador litros  | 191                       | 191                    | 191                    | 208                    |  |  |  |
| NoFrost h   | 6                         | 6,5                    | 5,5                    | 7.5                    |  |  |  |
| Autonomía h Capacidad de congelación 24 h kg/24 h   | 12                        | 12                     | 5,5                    | 7,5                    |  |  |  |
| Clase climática   | SN-T                      | SN-T                   | SN-T                   | SN-T                   |  |  |  |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 42                        | 42                     | 42                     | 42                     |  |  |  |
| Clase de eficiencia sonora  | D                         | D                      | D                      | D D                    |  |  |  |
| Libre instalación/integrable  | •/-                       | •/-                    | •/-                    | •/-                    |  |  |  |
| imensiones  | ,                         | ,                      | ,                      | /                      |  |  |  |
| Altura del aparato mm   | 1.787                     | 1.787                  | 1.787                  | 1.787                  |  |  |  |
| Anchura del aparato mm  | 908                       | 908                    | 908                    | 908                    |  |  |  |
| Fondo del aparato sin mm  | 707                       | 707                    | 707                    | 707                    |  |  |  |
| Fondo del aparato con tirador mm  | 762                       | 762                    | 762                    | 762                    |  |  |  |
| Puerta reversible   | -                         | -                      | -                      | -                      |  |  |  |
| ipo   |                           |                        |                        |                        |  |  |  |
| Color puerta  | Acero inoxidable          | Acero inoxidable       | Acero inoxidable       | Acero inoxidable       |  |  |  |
| Color laterales   | Gris                      | Gris                   | Gris                   | Gris                   |  |  |  |
| Antihuellas (modelos acero)   | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Diseño soft de puerta   | Plana                     | Plana                  | Plana                  | Plana                  |  |  |  |
| Tirador   | Exterior Aluminio         | Exterior Aluminio      | Exterior Aluminio      | Exterior Aluminio      |  |  |  |
| Dispensador exterior de agua y hielo con instalación a red de agua  | •                         | •                      | •                      | -                      |  |  |  |
| Dispensador exterior de agua sin instalación a la red de agua   | -                         | -                      | -                      | -                      |  |  |  |
| N° circuitos de frío independientes   | 1                         | 1                      | 1                      | 1                      |  |  |  |
| N° de compresores   | 1                         | 1                      | 1                      | 1                      |  |  |  |
| Motor Inverter  | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| N° estrellas compartimento congelador   | ***(*)                    | ***(*)                 | ***(*)                 | ***(*)                 |  |  |  |
| ontrol del aparato  |                           |                        |                        |                        |  |  |  |
| Home Connect  | -                         | -                      | -                      | -                      |  |  |  |
| Control Electrónico refrigerador/congelador   | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Indicación temperatura  | Display digital           | Display digital        | Display digital        | Display digital        |  |  |  |
| Ubicación indicación temperatura  | Exterior                  | Exterior               | Exterior               | Exterior               |  |  |  |
| Regulación independiente de temperatura   | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Funciones especiales  | Bloqueo Eco/vacaciones    | Bloqueo Eco/vacaciones | Bloqueo Eco/vacaciones | Bloqueo Eco/vacaciones |  |  |  |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)  | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)  | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Señal de aviso avería acústica/óptica   | -/-                       | -/-                    | -/-                    | -/-                    |  |  |  |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica  | -/-                       | -/-                    | -/-                    | -/-                    |  |  |  |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica   | •/•                       | •/•                    | •/•                    | •/•                    |  |  |  |
| Descongelación congelador automática  | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| Descongelación refrigerador automática  | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| uminación   |                           |                        |                        |                        |  |  |  |
| LED   | •                         | •                      | •                      | •                      |  |  |  |
| quipamiento   |                           |                        |                        |                        |  |  |  |
| Refrigerador  |                           | _                      |                        | -                      |  |  |  |
| Cajón para garres y persades  | •                         | -                      | -                      | •                      |  |  |  |
| Cajón para carnes y pescados  | <u> </u>                  | 4                      | 5                      | 5                      |  |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta N° cajones   | <u>5</u><br>              | 2                      | 2                      | 2                      |  |  |  |
| N° bandejas cristal seguridad   | <u>2</u><br>5             | 5                      | 5                      | 5                      |  |  |  |
| HomeBar   |                           | •                      | 5                      | 5                      |  |  |  |
| Botellero   | Cromado                   | Cromado                |                        |                        |  |  |  |
| Terminaciones interiores  | Cromadas/Blancas          | Cromadas/Blancas       | Blancas                | Blancas                |  |  |  |
| N° de hueveras (n° huevos)  | 1(12)                     | 1(12)                  | 1(12)                  | 1(12)                  |  |  |  |
| Congelador  | 1(12)                     | 1(12)                  | 1(14)                  | 1(14)                  |  |  |  |
|   | 3                         | 3                      | 3                      | 5                      |  |  |  |
| Nº total de balcones y sonortes en la contranuerta  | 2                         | 2                      | 2                      | 2                      |  |  |  |
| N° total de balcones y soportes en la contrapuerta  |                           |                        | 5                      | 5                      |  |  |  |
| N° cajones con guías  |                           | 5                      |                        |                        |  |  |  |
| N° cajones con guías Bandejas cristal   | 5 -                       | 5 -                    | -                      | IceTwister             |  |  |  |
| N° cajones con guías Bandejas cristal N° de cubiteras   | 5                         |                        |                        | IceTwister             |  |  |  |
| № cajones con guías Bandejas cristal  № de cubiteras  onexión eléctrica   | 5<br>-                    | -                      | -                      |                        |  |  |  |
| № cajones con guías  Bandejas cristal  № de cubiteras  onexión eléctrica  Tensión nominal  V                                | 5<br>-<br>220 - 240       | 220 - 240              | 220-240                | 220-240                |  |  |  |
| N° cajones con guías Bandejas cristal N° de cubiteras conexión eléctrica Tensión nominal V Intensidad corriente eléctrica A | 5<br>-<br>220 - 240<br>10 | -<br>220 - 240<br>10   | -<br>220-240<br>10     | 220-240<br>10          |  |  |  |
| N° cajones con guías Bandejas cristal N° de cubiteras conexión eléctrica Tensión nominal V                                  | 5<br>-<br>220 - 240       | 220 - 240              | 220-240                | 220-240                |  |  |  |

# Características técnicas frigoríficos y congeladores

|   |                                     |  | Serie   <b>6</b>   |                                |                         | Serie   4             |
|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Características   |                                     | Fri  | goríficos y conge  | eladores integrab              | les                     |                       |
| Modelo  | KIN86AFF0                           | KIR81AFE0  | KIR41AFF0  | GIN81AEF0                      | GIV11AFE0               | KIV86VSE0             |
| Categoría de modelo   | Frigorífico-congelador              | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de<br>alimentos frescos | Frigorífico con uno<br>o más compartimentos<br>de conservación de<br>alimentos frescos | Congelador tipo armario        | Congelador tipo armario | Frigorífico-congelado |
| Etiquetado energético* y otra información técnica   |                                     |  |  |                                |                         |                       |
| Clase de eficiencia energética (1)  | F                                   | E  | F  | F                              | E                       | E                     |
| Consumo de energía anual kWh/año  | 227                                 | 115  | 123  | 294                            | 167                     | 229                   |
| Volumen útil total litros   | 254                                 | 319  | 211  | 212                            | 72                      | 267                   |
| Volumen útil frigorífico litros   | 187                                 | 319  | 211  | -                              | -                       | 183                   |
| Volumen útil congelador litros  | 67                                  | -  | -  | 212                            | 72                      | 84                    |
| NoFrost   | En congelador                       | -  | -  | •                              | -                       | -                     |
| Autonomía h   | 9                                   | -  | -  | 8                              | 13                      | 9                     |
| Capacidad de congelación 24 h kg/24 h   | 6                                   | -  | -  | 13,8                           | 4,4                     | 4,2                   |
| Clase climática   | SN-ST                               | SN-ST  | SN-ST  | SN-T                           | SN-T                    | SN-ST                 |
| Potencia sonora dB(A) re 1 pW   | 39                                  | 37   | 33   | 36                             | 36                      | 37                    |
| Clase de eficiencia sonora  | С                                   | С  | В  | С                              | С                       | С                     |
| Libre instalación/integrable  | Integrable                          | Integrable   | Integrable   | Integrable                     | Integrable              | Integrable            |
| Dimensiones   |                                     |  |  |                                |                         |                       |
| Altura del aparato mm   | 1.772                               | 1.772  | 1.221  | 1.772                          | 712                     | 1.772                 |
| Anchura del aparato mm  | 558                                 | 558  | 558  | 558                            | 558                     | 541                   |
| Fondo del aparato mm  | 545                                 | 545  | 545  | 545                            | 545                     | 548                   |
| Altura del nicho mm   | 1.775                               | 1.775  | 1.225  | 1775                           | 720                     | 1.775                 |
| Anchura del nicho mm  | 560                                 | 560  | 560  | 560                            | 560                     | 560                   |
| Fondo del nicho mm  | 550                                 | 550  | 550  | 550                            | 550                     | 550                   |
| Sentido de apertura de la puerta  | Derecha                             | Derecha  | Derecha  | Izquierda                      | Derecha                 | Derecha               |
| Puerta reversible   | •                                   | •  | •  | •                              | •                       | •                     |
| Гіро  |                                     |  |  |                                |                         |                       |
| Clase de aparato  | Combinado con<br>congelador NoFrost | Frigorífico 1 puerta   | Frigorífico 1 puerta   | Congelador 1 puerta<br>NoFrost | Congelador 1 puerta     | Combinado             |
| Tipo de instalación de puerta   | Fija                                | Fija   | Fija   | Fija                           | Fija                    | Deslizante            |
| N° circuitos de frío independientes   | 2                                   | 1  | 1  | 1                              | 1                       | 1                     |
| N° de compresores   | 1                                   | 1  | 1  | 1                              | 1                       | 1                     |
| Motor Inverter  | •                                   | _  | _  | •                              | _                       | _                     |
| N° estrellas compartimento congelador   | ***(*)                              | _  | _  | ***(*)                         | ***(*)                  | ***(*)                |
| Control del aparato   | ( )                                 |  |  | ( /                            | ( )                     | ()                    |
| Control Electrónico   | •                                   | •  | •  | •                              | •                       | •                     |
| Indicación temperatura  | Display digital                     | Display digital  | Display digital  | Display digital                | LED                     | LED                   |
| Ubicación indicador temperatura   | Interior                            | Interior   | Interior   | Interior                       | Interior                | Interior              |
| Regulación independiente de temperaturas refrigerador/congelador  | •                                   | -  | -  | -                              | -                       | -                     |
| Función congelación "Super" (desconexión automática)  | •                                   | _  | _  | •                              | •                       | •                     |
| Función refrigeración "Super" (desconexión automática)  | •                                   |  | •  | -                              | _                       | _                     |
| Señal de aviso puerta abierta acústica/óptica   | •/-                                 | •/-  | •/-  | •/-                            | -/-                     | •/-                   |
| Señal de aviso temperatura acústica/óptica  | •/•                                 | -/-  | -/-  | •/•                            | •/•                     | -/-                   |
| Señal de aviso avería acústica/óptica   | -/-                                 | -/-  | -/-  | -/-                            | -/-                     | -/-                   |
| Descongelación congelador automática  | •                                   |  |  | •                              |                         | _                     |
| Descongelación refrigerador automática  | •                                   | •  | •  | _                              | _                       | •                     |
| lluminación   |                                     |  |  |                                |                         | -                     |
| LED   | •                                   |  | •  | -                              | _                       | •                     |
| Equipamiento  |                                     |  |  |                                |                         |                       |
| Frigorífico   |                                     |  |  |                                |                         |                       |
| Cajón para frutas y verduras  | VitaFresh Plus                      | VitaFresh Plus   | VitaFresh Plus   | -                              | -                       | VitaFresh             |
| Cajón para carnes y pescados  | -                                   | -  | -  | -                              | -                       | -                     |
| N° total de compartimentos en la contrapuerta   | 5                                   | 6  | 4  | -                              | -                       | 3                     |
| N° de compartimentos con tapa en la puerta  | 1                                   | 1  | 1  | -                              | -                       | 1                     |
| N° bandejas cristal seguridad   | 5                                   | 7  | 6  | -                              | -                       | 4                     |
| N° bandejas cristal extensibles   | 1                                   | 2  | 1  | -                              | _                       | -                     |
| N° de cajones   | 1                                   | 2  | 1  | -                              | -                       | 1                     |
| Botellero   | -                                   | Cromado  | -  | -                              | -                       | _                     |
| Terminaciones interiores  | Cromadas                            | Cromadas   | Cromadas   | Cromadas                       | Cromadas                | Cromadas              |
| N° de hueveras (n° huevos)  | 3 (12)                              | 3 (12)   | 3 (12)   | - Oromadas                     | -                       | 3 (12)                |
| Congelador  | 5 (12)                              | J (12)   | 5 (12)   |                                |                         | J (12)                |
| Nº cestas/cajones   | 3                                   | _  | _  | 7                              | 3                       | 3                     |
| N° de cubiteras   | 1                                   |  | _  | 1                              | 1                       | 1                     |
| Cajón BigBox  | 1                                   | _  | _  | 2                              | -                       | 1                     |
| Conexión eléctrica  | 1                                   | -  |  |                                |                         | 1                     |
|   | 220-240                             | 220-240  | 220-240  | 220-240                        | 220-240                 | 220-240               |
| Tonción nominal   | 10                                  |  | 10   |                                |                         |                       |
| Tensión nominal V   | (U                                  | 10   |  | 10<br>50                       | 10                      | 10<br>50              |
| Intensidad corriente eléctrica A  |                                     | E0   |  |                                |                         |                       |
| Intensidad corriente eléctrica A Frecuencia de red Hz   | 50                                  | 50   | 50   |                                | 50                      |                       |
| Intensidad corriente eléctrica     A       Frecuencia de red     Hz       Longitud del cable de conexión     mm | 50<br>2.300                         | 2.300  | 2.300  | 2.300                          | 2.300                   | 2.300                 |
| Intensidad corriente eléctrica A<br>Frecuencia de red Hz  | 50                                  |  |  |                                |                         |                       |

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene.

'Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene.

\*Información de etiquetado energético según el Reglamento (UE) nº 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión.

(1) Dentro del rango A (más eficiente) a G (menos eficiente).

Correspondencias de modelos

# Correspondencias de modelos

| Septiembre 202<br>Hornos   |   | Marzo 2021   |
|--|---|--|
| Hornos con vapo  | or 60 cm  |  |
|  | Continúa  | HSG636XS6  |
| HSG636BS1  | Continúa  | HSG636BS1  |
| HSG636BW1  | Continúa  | HSG636BW1  |
| HRG6769S6  | Continúa  | HRG6769S6  |
| HRG635BS1  | Continúa  | HRG635BS1  |
| HRG5785S6  | Continúa  | HRG5785S6  |
| HRA5380S1  | Continúa  | HRA5380S1  |
| Hornos multifun<br>HBG6764S1   | Continúa  | HBG6764S1  |
| HBG675BS1  | Continúa  | HBG675BS1  |
| HBG675BW1  | Continúa  | HBG675BW1  |
| HBG675BB1  | Continúa  | HBG675BB1  |
| HBG635NS1  | Continúa  | HBG635NS1  |
| HBG579BS0  | Continúa  | HBG579BS0  |
| HBG5780S6  | Continúa  | HBG5780S6  |
| HBG5780W6  | Continúa  | HBG5780W6  |
| HBG5780B6  | Continúa  | HBG5780B6  |
| HBB578BS6  | Continúa  | HBB578BS6  |
| HBG5780S0  | Continúa  | HBG5780S0  |
| HBA5740S0  | Continúa  | HBA5740S0  |
| HBA574BR00   | Continúa  | HBA574BR00   |
| HBA5360S0<br>HBA5360W0   | Continúa  | HBA5360S0  |
| HBA5360W0  | Continúa<br>Continúa  | HBA5360W0<br>HBA5360B0   |
| HBB536BS0  | Continúa  | HBB536BS0  |
| HBA512ES0  | Continúa  | HBA512ES0  |
| HBA512BR0  | Continúa  | HBA512BR0  |
|  | Continúa  | HBA510BR0  |
| Horno 90 x 60 c  | m   |  |
| VBD5780S0  | Continúa  | VBD5780S0  |
| Hornos con vapo  |   | 000000000  |
| CSG636BS3<br>Hornos con mici   |   | CSG636BS3  |
| CMG676BS1  |   | CMG676BS1  |
| CMG633BS1  | Continúa  | CMG633BS1  |
| CMG633BW1  | Continúa  | CMG633BW1  |
| CMG633BB1  | Continúa  | CMG633BB1  |
| CMA585GS0  | Continúa  | CMA585GS0  |
| Hornos multifun  | ción 45 cm  |  |
| CBG675BS3  | Continúa  | CBG675BS3  |
| CDGGGGGNGG   | Continua  | CBG633NS3  |
| Cafetera integra   |   |  |
| CTL636ES6  |   | CTL636ES6  |
| Módulos de cale<br>BIC630NS1   | Continúa  | BIC630NS1  |
|  | Desaparece  | DICOSONSI  |
|  |   |  |
| Microondas   |   |  |
| Microondas inte  |   |  |
| Microondas inte<br>CFA634GS1   | egrable 45 cm<br>Continúa   | CFA634GS1  |
| Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte  | egrable 45 cm<br>Continúa<br>egrables   |  |
| Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1   | egrable 45 cm<br>Continúa<br>egrables<br>Continúa   | BER634GS1  |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1  | egrable 45 cm<br>Continúa<br>egrables<br>Continúa<br>Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1   | egrable 45 cm<br>Continúa<br>egrables<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1  |
| Microondas inter<br>CFA634GS1<br>Microondas inter<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFR634GS1  | egrable 45 cm<br>Continúa<br>egrables<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1   | grable 45 cm Continúa grables Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1  |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1  | egrable 45 cm Continúa egrables Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa  | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1   |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0  | grable 45 cm Continúa grables Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BEL554MS0  |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL554MW0<br>BEL554MW0   | grable 45 cm Continúa grables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0   |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0  | grable 45 cm Continúa grables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0  |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GB1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MB0<br>BEL554MB0<br>BEL554MB0<br>BEL553MS0  | egrable 45 cm Continúa egrables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GB1<br>BFL634GB1<br>BEL554MW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0<br>BEL5523MS0  |
| Microondas<br>Microondas inte<br>CFA634GS1<br>Microondas inte<br>BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0  | grable 45 cm Continúa grables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0<br>BEL523MS0<br>BFL523MS0  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MS0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MS0 BFL520MS0 BFL520MS0   | grable 45 cm Continúa grables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFR634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GB1<br>BFL634GB1<br>BEL554MW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0<br>BEL5523MS0  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451  | egrable 45 cm Continúa egrables Continúa  | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0<br>BEL523MS0<br>BFL523MS0  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 MICROONDAS BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr  | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW1<br>BFL634GW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MW0<br>BEL554MB0<br>BEL523MS0<br>BFL520MS0<br>HMT72G650   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GM0 BFL | grable 45 cm Continúa grables Continúa   | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MS0<br>BEL554MS0<br>BEL554MS0<br>BEL520MS0<br>HMT72G650   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL554MS0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MS0 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libn HMT75G451 Accesorios Horr HZ638D30 11005092   | grable 45 cm Continúa grables Continúa  | BER634GS1<br>BEL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GS1<br>BFL634GW1<br>BFL634GB1<br>BEL554MS0<br>BEL554MS0<br>BEL554MS0<br>BFL523MS0<br>BFL523MS0<br>BFL520MS0<br>HMT72G650<br>HMT75G451   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MS0 BEL552MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 HEZ638D30 HEZ638B370  | rgrable 45 cm Continúa Grables Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BFL554MS0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL523MS0 BFL523MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL5634MN0 BEL5638MN0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638270   | grable 45 cm Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL552MM0 MICROONDOONDOONDOONDOONDOONDOONDOONDO   | grable 45 cm Continúa grables Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BHL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ6382170  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL5634MN0 BEL5638MN0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638270   | grable 45 cm Continúa grables Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL552MS0 Microondas libr HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187   | rgrable 45 cm Continúa rgrables Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BFL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MB0 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164   |
| Microondas Microondas inte CFAG34GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL553MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 HEZ633073  | grable 45 cm Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL552MM0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638170 17001187  HEZ633073 HEZ633073 HEZ633073 HEZ633070   | grable 45 cm Continúa Grables Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ633073 HEZ633070   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HZ638B30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 17001187 HEZ633073 HEZ633073 HEZ633070 HEZ633170  | grable 45 cm Continúa Grables Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ6331070  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL633GS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ636000   | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MB0 BFL523MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638B30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ633070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MS0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638270 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ636000 HEZ538000   | grable 45 cm Continúa Grables Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ636000 HEZ636000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL633GS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638B170 17001187 HEZ633073 HEZ633073 HEZ633070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ636000   | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MB0 BFL523MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638B30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ633070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL633GS1 HMT75C451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638B170 17001187 HEZ633073 HEZ633070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ633000 Placas  | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ638000 HEZ538000 HEZ538000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MS0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HFZ638B70 HFZ638B70 HFZ638B70 HFZ638B70 HFZ633073 HEZ633073 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ6330000 HEZ530000 PIacas Placa con extrace  | grable 45 cm Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ636000 HEZ538000 HEZ532010 HEZ532010   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 Accesorios Horre HEZ638D30 11005092 HEZ638B370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187  HEZ633073 HEZ632070 HEZ636000 HEZ636000 HEZ532010 HEZ532010 HEZ530000 Placas Placa con extrace PVQ731F25E   | grable 45 cm Continúa Grables Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ638000 HEZ538000 HEZ538000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EFR634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL523MS0 BFL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HZ638B30 11005092 HZ638370 HZ638370 HZ638370 HZ638270 HZ638270 HZ633073 HEZ632070 HZ631070 HZ631070 HZ631070 HZ631070 HZ631070 HZ633000 Placas Placa con extrac PVQ731F25E Placas de induce   | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187  |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MM0 BEL554MS0 BEL523MS0 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ6332070 HEZ633070 HEZ633000 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 Placas Placa con extrac PVQ731F25E Placas de induce PXX975KW1E   | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL553MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638370 HEZ638370 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ638000 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ633000 HEZ532010 HEZ532010 HEZ530000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL633GW1 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 HMT75G451 HMT75G451 HMT75G451 HTZ638D30 HEZ638D30 HEZ638D70 HEZ638T70 HEZ638T70 HEZ6381070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ632010 HEZ530000 HEZ530000 Placas Placas de induce PVQ731F25E Placa con extrac PVQ731F25E Placa de induce PVX975FW1E PXV975DC1E  | grable 45 cm Continúa Grables Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL633GS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 Accesorios Horre HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ632070 HEZ636000 HEZ636000 HEZ532010   | regrable 45 cm Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ638000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte ER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 Microondas libra HMT75C451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638D30 HEZ638D70 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 HEZ63073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ632010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ532010 HEZ53COOP Placas Placa con extrac PVQ731F25E Placas de induce PXV975BC1E PXV975BC1E  | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GW1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MB0 BEL523MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070   |
| Microondas Microondas inte CFAG34GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM0 BEL554MM0 BEL523MS0 HMT72G650 Microondas libr HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638D30 11005092 HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638270 HEZ638270 HEZ633073 HEZ632070 HEZ633000 HEZ538000 HEZ532010 HEZ530000 Placas Placa con extrac PVQ731F25E Placa de induce PXW975FWIE PXW975FWIE PXW975FWIE PXW975FWIE PXW975FCLE PIE875DC1E   | grable 45 cm Continúa   | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638370 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ638073 HEZ638070 HEZ638170 HEZ638170 HEZ638000 HEZ532010 HEZ638000 HEZ532010 HEZ638000 HEZ532010 HEZ638000 HEZ532010 HEZ636000 HEZ532010 HEZ636000 HEZ530000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EFA634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM0 BFL633M0 BFL633M0 BFL633M0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 HMT75G451 HMT75G451 HMT75G451 HT76453M0 HEZ638D0 HEZ638D0 HEZ638D0 HEZ638T0 HEZ638T0 HEZ63800 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ633000 HEZ530000   | egrable 45 cm Continúa  | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GM1 BFL634GB1 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL632GMS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638370 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ638000 Placas Placa con extrace PVQ731F25E Placas de induce PXM975KW1E PXM975KW1E PXM975C1E PXM975C1E PXM975DC1E PXM975C1E PNT9F5DC1E PXY675DC1E  | regrable 45 cm Continúa | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638030 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ636000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ532010 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538010 HEZ538000 HEZ53C010 HEZ63C070 HEZ53R000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte ER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL520MS0 HMT72G650 Microondas libri   | grable 45 cm Continúa                              | BER634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GS1 BFL634GB1 BFL634GB1 BEL554MW0 BEL554MW0 BEL554MB0 BEL554MB0 BEL523MS0 HMT72G650  HMT72G650  HMT75G451  HEZ638B300 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638170 17001187 17000164 HEZ638073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ538000   |
| Microondas Microondas inte CFA634GS1 Microondas inte EER634GS1 BEL634GS1 BEL634GS1 BFL634GS1 BFL632GMS0 HMT72G650 Microondas libre HMT75G451 Accesorios Horr HEZ638B70 HEZ638B70 HEZ638370 HEZ638370 HEZ638170 17001187 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ631070 HEZ638000 Placas Placa con extrace PVQ731F25E Placas de induce PXW975BC1E PXW975BC1E PXW975BC1E PXY875KW1E PXW875DC1E PIS775DC1E PXF75FDC1E PXF75FDC1E   | regrable 45 cm Continúa | BER634GS1 BEL634GS1 BFR634GS1 BFR634GS1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL634GW1 BFL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 BEL554MS0 HMT72G650  HMT75G451  HEZ638D30 11005092 HEZ638370 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638270 HEZ638030 HEZ633073 HEZ632070 HEZ631070 HEZ636000 HEZ538000 HEZ538000 HEZ532010 HEZ538000 HEZ538000 HEZ538010 HEZ538000 HEZ53C010 HEZ63C070 HEZ53R000   |

| Carrelland and a   |   |  |
|--|---|--|
| Septiembre 2020  |   | Marzo 2021   |
| PID651FC1E   | Continúa  | PID651FC1E   |
| PVQ651FC5E   | Continúa  | PVQ651FC5E   |
| PVS651FC5E   | Continúa  | PVS651FC5E   |
| PIJ675FC1E   | Desaparece  |  |
| PIJ651FC1E   | Continúa  | PIJ651FC1E   |
| PID631BB1E   | Continúa  | PID631BB1E   |
| PIJ651BB2E<br>PUJ631BB2E   | Continúa<br>Continúa  | PIJ651BB2E<br>PUJ631BB2E   |
| PUC631BB2E   | Continua  | PUC631BB2E   |
| PUF645BB1F   | Continúa  | PUE645BB1E   |
| Placas vitrocerám  |   | . 020 100012   |
| PKM875DP1D   | Continúa  | PKM875DP1D   |
| PKD751FP1E   | Continúa  | PKD751FP1E   |
| PKK651FP2E   | Continúa  | PKK651FP2E   |
| PKK631B18E   | Continúa  | PKK631B18E   |
| PKM631B17E   | Desaparece  |  |
| PKF631B17E   | Continúa  | PKF631B17E   |
| PKF645B17E   | Desaparece  |  |
| Placas de gas<br>PRS9A6D70   | Desaparece  |  |
| PPQ7A6B90  | Continúa  | PPQ7A6B90  |
| PPC6A6B20  | Continúa  | PPC6A6B20  |
| PPP6A6B20  | Continúa  | PPP6A6B20  |
| PCR9A5B90  | Continúa  | PCR9A5B90  |
| PCS7A5B90  | Continúa  | PCS7A5B90  |
| PCC6A5B90  | Continúa  | PCC6A5B90  |
| PGC6B5B90  | Continúa  | PGC6B5B90  |
| PGH6B5B90  | Continúa  | PGH6B5B90  |
| Placas Dominos   |   |  |
| PKY475FB1E   | Continúa  | PKY475FB1E   |
| PXX375FB1E   | Continúa  | PXX375FB1E   |
| PIB375FB1E   | Continúa  | PIB375FB1E   |
| PKF375FP1E<br>PRA3A6D70  | Continúa  | PKF375FP1E   |
| PRA3A6D70<br>PRB3A6D70   | Continúa<br>Continúa  | PRA3A6D70<br>PRB3A6D70   |
|  | olaca con extracto  |  |
| HEZ9VEDU0  | Continúa  | HEZ9VEDU0  |
| HEZ9VRUD0  | Continúa  | HEZ9VRUD0  |
| HEZ9VRPD0  | Continúa  | HEZ9VRPD0  |
|  | NUEVO   | HEZ9VRCR0  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSM1  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSM2  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSB1  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSB2  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSB3  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSB4  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSS1  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSI0  |
|  | NUEVO   | HEZ9VDSI1  |
|  | NUEVO   | HE201/DSS3   |
| Accesorios placas  | NUEVO   | HEZ9VDSS2  |
| Accesorios placas  |   | HEZ9VDSS2<br>HEZ39050  |
|  | 3   |  |
| HEZ39050   | Continúa  | HEZ39050   |
| HEZ39050<br>HEZ390250  | Continúa<br>Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230   | Continúa<br>Continúa<br>Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210   |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012   | Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012   |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512  | Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512<br>HEZ390522   | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030  | Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ995030<br>HZ390240   | Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301   | Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ995030<br>HZ390240   | Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>Campanas<br>Extractor de enci<br>DDD96AM60   | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>Campanas<br>Extractor de enci<br>DDD96AM60<br>Extractor de tech  | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390240 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20  | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ95E030<br>HZ390240<br>HEZ394301   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50   | Continúa   | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ99E030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>DDD96AM60<br>DRC99PS20<br>DRC96AQ50  |
| HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390012<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390524<br>HEZ390540<br>HEZ390240<br>HEZ394301<br>Campanas<br>Extractor de enci<br>DDD96AM60<br>Extractor de tech<br>DRC99PS20<br>DRC96AQ50<br>DRC97AQ50  | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ95E030<br>HZ390240<br>HEZ394301   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ39052 HEZ390520 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla   | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>DDD96AM60<br>DRC99PS20<br>DRC96AQ50<br>DRC97AQ50   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390240 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50  | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ99E030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>DDD96AM60<br>DRC99PS20<br>DRC96AQ50  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98AJQ50 DIB97JP50  | Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JM50  | Continúa  | HEZ39050<br>HEZ390250<br>HEZ390230<br>HEZ390220<br>HEZ390210<br>HEZ390011<br>HEZ390512<br>HEZ390522<br>HEZ390522<br>HEZ9SE030<br>HZ390240<br>HEZ394301<br>DDD96AM60<br>DRC99PS20<br>DRC96AQ50<br>DRC97AQ50   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98AJQ50 DIB97JP50  | Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ98E030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JM50 Campanas inclina  | Continúa Desaparece Continúa das cristal   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ394001 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20   | Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ39522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390502 HEZ390500 HEZ3940 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DUB97RV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  | Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390521 HEZ390520 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ390240 HEZ390240 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98JQ20   | Continúa Desaparece Continúa Continúa Continúa Desaparece Continúa Continúa Continúa Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DUB97RV60 DWF97RV60 DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98JQ20 DWK98JQ20 DWK98JQ60   | Continúa Desaparece Continúa Continúa Desaparece Continúa Continúa Continúa Desaparece Continúa Desaparece Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390521 HEZ390520 DEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98JQ60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ394010 Campanas Extractor de enci DD966AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC97AQ50 Campanas isla DIB93JQ50 DIB97JP50 DWS98JQ50 DWK98JQ20 DWK98JQ20 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM20  | Continúa Desaparece Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50 DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ390520 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DUB97SV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWF97RV20 DWK98JQ20 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM60  | Continúa Desaparece Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ39522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 DRC97AQ50 DIB98JQ50 DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ390240 HEZ390240 HEZ390240 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ398630 HEZ3987880 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98JQ60 DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87JM60 DWK87JM60   | Continúa Desaparece Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK87CM60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ395030 HZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60  | Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50 DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM20   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ98E030 HZ390240 HZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DWF97RV20 DWF98PR20 DWF98PR20 DWF98PR20 DWF98PR20 DWF98PR20 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM20 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM60  | Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ39522 HEZ39520 DRZ96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98JQ60 DWK98JQ60 DWK98JJM60 DWK87JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60  | Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ39522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98JM60 DWK97JM20 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM20  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ390520 HEZ390240 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JM50 DIB97JM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM20 DWK87CM60   | Continúa   | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ39522 HEZ39520 DRZ96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390524 HEZ390520 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK98JQ20 DWK98JQ40 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87EM60 Campanas decora   | Continúa  | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 HEZ390520 DE390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50 DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK87CM60  |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DIB97JP50 DWK98JQ50 DWK98JQ60 DWK98JQ20 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 Campanas decora  | Continúa | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 DEZ390240 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM20 DWK87EM60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390240 HEZ390240 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR60 DWK98PR60 DWK98JQ20 DWK98JQ60 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM20 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 DWK67CM60 Campanas decora   | Continúa          | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ39011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ39522 HEZ39522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DRB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98PR60  DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM20   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HEZ390240 HEZ394301  Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98JQ60 DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM20 DWK87EM60 Campanas decora      | Continúa | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390522 HEZ390520 DEZ390240 HEZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98PR60  DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK87CM20 DWK87EM60   |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ390520 HEZ394301 Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB93U,950 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR60 DWK98JQ20 DWK98JQ40 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97CM60 DWK67CM60 DWK67CM50 DWS98PR50 DWB98PR50 DWB98PJP50 DWB97JP50 DWB97JP50 DWB97JP50 | Continúa | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ395030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DIB98JQ50 DIB97IM50  DWK97JM50  DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97JM60 DWK97CM60 DWK87CM60 DWK67CM60 DWK67CM50 DWB98PR50 DWB98PR50 DWB98PR50 DWB98PR50 DWB97JP50 |
| HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390210 HEZ390210 HEZ390011 HEZ390011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ9SE030 HEZ390240 HEZ394301  Campanas Extractor de enci DDD96AM60 Extractor de tech DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50 Campanas isla DIB98JQ50 DIB97JP50 DIB97IM50 Campanas inclina DWF97RV20 DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98JQ60 DWK98JQ60 DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM20 DWK87EM60 Campanas decora      | Continúa | HEZ39050 HEZ390250 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390211 HEZ39011 HEZ390512 HEZ390512 HEZ390522 HEZ39522 HEZ39522 HEZ9SE030 HZ390240 HEZ394301  DDD96AM60  DRC99PS20 DRC96AQ50 DRC97AQ50  DRB97IM50  DWF97RV60 DWK98PR20 DWK98PR20 DWK98PR60  DWK98PR60  DWK97JM20 DWK97JM60 DWK87CM60 DWK87CM60 DWK67CM20   |

| Septiembre 2020                         |                          | Marzo 2021               |
|---|--------------------------|--------------------------|
| DWB97FM50                               | Continúa                 | DWB97FM50                |
| DWB97IM50                               | Continúa                 | DWB97IM50                |
| DWB77IM50                               | Continúa                 | DWB77IM50                |
| DWB67IM50                               | Continúa                 | DWB67IM50                |
| DWB96BC50                               | Continúa                 | DWB96BC50                |
| DWB76BC50                               | Continúa                 | DWB76BC50                |
| DWB66BC50<br>Campanas telescó           | Continúa<br>picas        | DWB66BC50                |
| DFS097K50                               | Se sustituye por         | DFS097K51                |
| DFS067K50                               | Se sustituye por         | DFS067K51                |
| DFS067A50                               | Se sustituye por         | DFS067A51                |
| DFT63AC50                               | Continúa                 | DFT63AC50                |
| DUL63CC55                               | Continúa                 | DUL63CC55                |
| Módulos de integr<br>DHL885C            | acion<br>Continúa        | DHL885C                  |
| DHL785C                                 | Continúa                 | DHL785C                  |
| DHL585B                                 | Continúa                 | DHL585B                  |
| DHL755BL                                | Continúa                 | DHL755BL                 |
| DHL555BL                                | Continúa                 | DHL555BL                 |
| Accesorios campa                        |                          |                          |
| AD752010                                | Continúa                 | AD752010                 |
| AD752030                                | Continúa                 | AD752030                 |
| AD752070<br>AD754090                    | Continúa<br>Continúa     | AD752070<br>AD754090     |
| -D10-030                                | NUEVO                    | HEZ9VDSM1                |
| AD852010                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSM1                |
| AD852030                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSB2                |
| AD852031                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSB1                |
|   | NUEVO                    | HEZ9VDSB3                |
|   | NUEVO                    | HEZ9VDSB4                |
| AD852040                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSS1                |
| AD852041                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSI0                |
| AD852042                                | Se sustituye por         | HEZ9VDSI1                |
| DHZ1223<br>DHZ1224                      | Continúa<br>Continúa     | DHZ1223<br>DHZ1224       |
| DHZ1224<br>DHZ1225                      | Continua<br>Continúa     | DHZ1224<br>DHZ1225       |
| DHZ1233                                 | Continúa                 | DHZ1223<br>DHZ1233       |
| DHZ1234                                 | Continúa                 | DHZ1234                  |
| DHZ1235                                 | Continúa                 | DHZ1235                  |
| DHZ1246                                 | Continúa                 | DHZ1246                  |
| DHZ1251                                 | Continúa                 | DHZ1251                  |
| DHZ1253                                 | Continúa                 | DHZ1253                  |
| DHZ1256                                 | Continúa                 | DHZ1256                  |
| DHZ2600<br>DHZ2701                      | Continúa<br>Continúa     | DHZ2600<br>DHZ2701       |
| DHZ5275                                 | Desaparece               | D1122101                 |
| DHZ5325                                 | Continúa                 | DHZ5325                  |
| DHZ5345                                 | Continúa                 | DHZ5345                  |
| DHZ5385                                 | Continúa                 | DHZ5385                  |
| DHZ5605                                 | Continúa                 | DHZ5605                  |
| DIZ0JC2D0                               | Continúa                 | DIZ0JC2D0                |
| DIZ0JC5D0                               | Continúa                 | DIZ0JC5D0                |
| DIZ1JC2C6<br>DIZ1JC5C6                  | Continúa<br>Continúa     | DIZ1JC2C6<br>DIZ1JC5C6   |
| DIZ1JC5C6<br>DIZ1JX5C1                  | Continua<br>Continúa     | DIZ1JC5C6                |
| DIZIJASCI<br>DIZ2CX5C6                  | Continua                 | DIZIJX5CI<br>DIZ2CX5C6   |
| DSZ4565                                 | Continúa                 | DSZ4565                  |
| DSZ4652                                 | Se sustituye por         | DSZ4682                  |
| DSZ4656                                 | Se sustituye por         | DSZ4686                  |
| DSZ4660                                 | Continúa                 | DSZ4660                  |
| DSZ4920                                 | Continúa                 | DSZ4920                  |
| DSZ4960                                 | Se sustituye por         | DSZ4961                  |
| DSZ9ID0M0<br>DSZ9ID0P0                  | Continúa<br>Continúa     | DSZ9ID0M0<br>DSZ9ID0P0   |
| DSZ9IDOPO<br>DWZ0AF0R0                  | Continua<br>Continúa     | DSZ9ID0P0<br>DWZ0AF0R0   |
| DWZ0AF0R0                               | Se sustituye por         | DWZ1AF1V6                |
| DWZ0AK0R0                               | Continúa                 | DWZ0AK0R0                |
| DWZ0AK0T0                               | Se sustituye por         | DWZ1AK1V6                |
| DWZ0AX5K0                               | Continúa                 | DWZ0AX5K0                |
| DWZ0AX5L0                               | Continúa                 | DWZ0AX5L0                |
| DWZ0DX0U0                               | Continúa                 | DWZ0DX0U0                |
| DWZ0XX0J0                               | Continúa                 | DWZ0XX0J0                |
| DWZ0XX0J5                               | Continúa                 | DWZ0XX0J5                |
| DWZ1AX6E1<br>DWZ1CX1I6                  | Continúa<br>Continúa     | DWZ1AX6E1<br>DWZ1CX1I6   |
| DWZ1CX116<br>DWZ1DX116                  | Continua<br>Continúa     | DWZ1CX116<br>DWZ1DX116   |
| DWZ1DX116<br>DWZ1EK1U1                  | Continúa                 | DWZ1EK1U1                |
| DWZ1FX5C6                               | Continúa                 | DWZ1FX5C6                |
| DWZ1IX1C6                               | Continúa                 | DWZ1IX1C6                |
| DWZ2CX5C6                               | Continúa                 | DWZ2CX5C6                |
| DWZ1IT1D1                               | Continúa                 | DWZ1IT1D1                |
| Lavado y secado                         |                          |                          |
| Lavadoras-secador                       |                          | WDUDIE 11                |
| WDU8H541ES                              | Continúa                 | WDU8H541ES               |
|   | NUEVO<br>NUEVO           | WNG25400ES<br>WNA14400ES |
|   | NUEVO                    | WNA14400ES<br>WNA13400ES |
| WVH2849XEP                              | Desaparece               | VVIVA134UUES             |
| WVH2849XEP<br>WVH28471EP                | Desaparece<br>Desaparece |                          |
|   | autodosificación in      | teligente                |
| Lavadoras i-DOS: a                      |                          | WAX32EH0ES               |
| <b>Lavadoras i-DOS: a</b><br>WAX32EH0ES | Continúa                 | WAASZEHUES               |
|   | NUEVO                    | WAX32EH0ES<br>WAV28EH0ES |
|   | NUEVO<br>NUEVO           | WAV28EH0ES<br>WAL28PHXES |
|   | NUEVO                    | WAV28EH0ES               |

| 0 11                          |                      |                          |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Septiembre 2020<br>WAU24S5XES | Continúa             | Marzo 2021<br>WAU24S5XES |
| WAU24S42ES                    | Continúa             | WAU24S3XES<br>WAU24S42FS |
| Lavadoras con m               |                      | WA024342L3               |
| WAU28T6XES                    | Continúa             | WAU28T6XES               |
| WAU28T40ES                    | Continúa             | WAU28T40ES               |
| WAU24T5XES                    | Continúa             | WAU24T5XES               |
| WAU24T43ES                    | Continúa             | WAU24T43ES               |
| WAN2427XES                    | Continúa             | WAN2427XES               |
| WAN24263ES                    | Continúa             | WAN24263ES               |
|                               | pa desmontable y m   |                          |
| WUU28T7XES                    | Continúa             | WUU28T7XES               |
| WUU28T71ES                    | Continúa             | WUU28T71ES               |
| WUU24T7XES                    | Continúa             | WUU24T7XES               |
| WUU24T71ES                    | Continúa             | WUU24T71ES               |
| WUU28T6XES                    | Continúa             | WUU28T6XES               |
| WUU28T60ES                    | Continúa             | WUU28T60ES               |
| Lavadoras carga               | frontal              |                          |
| WAJ20061ES                    | Continúa             | WAJ20061ES               |
| Lavadoras totalm              | ente integrables     |                          |
| WIW28301ES                    | Continúa             | WIW28301ES               |
| WIW24305ES                    | Continúa             | WIW24305ES               |
| WIW24304ES                    | Continúa             | WIW24304ES               |
| Lavadoras-secado              | oras totalmente inte | grables                  |
| WKD28542ES                    | Continúa             | WKD28542ES               |
| WKD24362ES                    | Continúa             | WKD24362ES               |
| Secadoras con be              | omba de calor        |                          |
| WTX87EH0ES                    | Continúa             | WTX87EH0ES               |
|                               | NUEVO                | WTU87RH2ES               |
| WTG8729XEE                    | Continúa             | WTG8729XEE               |
| WTG87239EE                    | Continúa             | WTG87239EE               |
| WTU87RH1ES                    | Continúa             | WTU87RH1ES               |
| WTW87641ES                    | Continúa             | WTW87641ES               |
| WTG87249ES                    | Continúa             | WTG87249ES               |
| WTR87641ES                    | Continúa             | WTR87641ES               |
| WTR85V91ES                    | Continúa             | WTR85V91ES               |
| Secadoras de co               |                      |                          |
| WTG86260ES                    | Continúa             | WTG86260ES               |
| WTG84260ES                    | Desaparece           |                          |
| WTG86263ES                    | Se sustituye por     | WTN85200ES               |
| Accesorios de la              | -                    | W.T.74.44.0              |
| WTZ1110                       | Continúa             | WTZ1110                  |
| WTZ27400                      | Continúa             | WTZ27400                 |
| WTZ27410                      | Continúa             | WTZ27410                 |
| WTZ11400                      | Continúa             | WTZ11400                 |
| WTZ20410<br>WTZ2742X          | Continúa             | WTZ20410<br>WTZ2742X     |
| WTZ2041X                      | Continúa<br>Continúa | WTZ2742X<br>WTZ2041X     |
| WMZ20600                      | Continúa             | WMZ20600                 |
| WMZ20430                      | Continúa             | WMZ20430                 |
| WMZ2381                       | Continúa             | WMZ2381                  |
| Lavavajillas                  | Continua             | WIVIZZSOI                |
| Lavavajillas libre            | inst 60 cm           |                          |
| Lavavajillas libi e           | NUEVO                | SMS8YCI01E               |
| SMS88UI36E                    | Desaparece           | SWISSTOIGIL              |
| SIVISOCOTOCE                  | NUEVO                | SMS6ZDI08E               |
|                               | NUEVO                | SMS6ZDW08E               |
|                               | NUEVO                | SMS6ZCI42E               |
|                               | NUEVO                | SMS6ZCW42E               |
| SMS68TI03E                    | Desaparece           | JJOZ J 1142L             |
| SMS68TW03E                    | Desaparece           |                          |
| SMS68II07E                    | Desaparece           |                          |
| SMS68IW07E                    | Desaparece           |                          |
| 0111000111012                 | NUEVO                | SMS4EMI00E               |
|                               | NUEVO                | SMS4EMW00E               |
| SMS46MI19E                    | Desaparece           | 0.11.0 12.11111002       |
| SMS46MW19E                    | Desaparece           |                          |
| SMS46JI06E                    | Desaparece           |                          |
| SMS46JW06E                    | Desaparece           |                          |
|                               | NUEVO                | SMS2HMI00E               |
|                               | NUEVO                | SMS2HMW00E               |
| SMS25FI07E                    | Desaparece           |                          |
| SMS25FW07E                    | Desaparece           |                          |
|                               | NUEVO                | SMS2HKI00E               |
|                               | NUEVO                | SMS2HKW00E               |
|                               | NUEVO                | SMS2HTI60E               |
|                               | NUEVO                | SMS2HTW60E               |
| SMS25AI05E                    | Desaparece           |                          |
| SMS25AW05E                    | Desaparece           |                          |
|                               | m. Integrable 60 cm  |                          |
|                               | NUEVO                | SMV8YCX01E               |
|                               |                      |                          |
|                               |                      |                          |
|                               |                      |                          |
|                               |                      |                          |

| Continue 200   |  | Maura 0004  |
|--|--|---|
| Septiembre 2020  | NUEVO  | Marzo 2021<br>SMH6ZDX00E  |
| SME68TX26E   | Desaparece   | SIVINOZDAUJE  |
| SMV68MX03E   | Desaparece<br>Desaparece   |   |
| O.VI V GOIVIAGOL   | NUEVO  | SBH4HCX48E  |
|  | NUEVO  | SMH4HCX48E  |
| SME46NX23E   | Desaparece   | 5.711 TO NOOL   |
| SBV46NX03E   | Desaparece   |   |
|  | NUEVO  | SMV4HCX48E  |
| SMV46NX03E   | Desaparece   |   |
| SMV46JX03E   | Desaparece   |   |
|  | NUEVO  | SMV2HAX02E  |
| SMV25DX04E   | Desaparece   |   |
|  | NUEVO  | SMV2ITX18E  |
| SMV41D10EU   | Desaparece   |   |
| Lavavajillas semi  | i-integrable 60 cm   |   |
| 014140110045   | NUEVO  | SMI4HCS48E  |
| SMI46NS01E<br>Lavavajillas libre   | Desaparece   |   |
| SPS66TI00E   |  |   |
| SPS66TW00E   | Desaparece<br>Desaparece   |   |
| 01 3001 WUUL   | NUEVO  | SPS4HMI53E  |
|  | NUEVO  | SPS4HMW53E  |
| SPS46II07E   | Desaparece   | 01 0-HINITY JJL   |
| SPS46IW07E   | Desaparece   |   |
| O.OO.L   | NUEVO  | SPS2HKI57E  |
|  | NUEVO  | SPS2HKW57E  |
| SPS25CI05E   | Desaparece   |   |
| SPS25CW05E   | Desaparece   |   |
| Lavavajillas tota  | lm. Integrable 45 c  |   |
|  | NUEVO  | SPV4HMX54E  |
| SPV46FX00E   | Desaparece   |   |
| SPV45IX05E   | Desaparece   | OD1/6:  |
| l avava!!!!  | NUEVO  | SPV2HKX41E  |
| SKS62E32EU   | pacto sobre encime<br>Continúa   | era<br>SKS62E32EU   |
| Accesorios lavav   |  | JNJUZEJZEU  |
|  | NUEVO  | SGZ6RB04  |
|  | NUEVO  | SGZ6DX03  |
| SMZ2056  | Continúa   | SMZ2056   |
| SGZ1010  | Continúa   | SGZ1010   |
| SMZ1014  | Desaparece   |   |
| SMZ5100  | Continúa   | SMZ5100   |
| SMZ5300  | Continúa   | SMZ5300   |
| Frío   | nuorta   |   |
| Frigoríficos de 1<br>KSF36PIDP   | Continúa   | KSF36PIDP   |
| KSV36AIDP  | Continua   | KSV36AIDP   |
| KSV36BIEP  | Continúa   | KSV36BIEP   |
| KSV36AIEP  | Continúa   | KSV36AIEP   |
| KSV36AWEP  | Continúa   | KSV36AWEP   |
| KSV36VIEP  | Continúa   | KSV36VIEP   |
| KSV36VWEP  | Continúa   | KSV36VWEP   |
| KSV33VLEP  | Continúa   | KSV33VLEP   |
| KSV33VWEP  | Continúa   | KSV33VWEP   |
| Congeladores de  |  |   |
| GSN36BIFP  | Continúa   | GSN36BIFP   |
| GSN36AIEP  | Continúa   | GSN36AIEP   |
| GSN36AWEP  | Continúa   | GSN36AWEP   |
| GSN36VIFP  | Continúa   | GSN36VIFP   |
| GSN36VWFP  | Continúa   | GSN36VWFP   |
| GSN33VLEP  | Continúa   | GSN33VLEP   |
|  | Continúa   | GSN33VWEP   |
|  | ricanos  |   |
| Frigoríficos ame   |  |   |
| Frigoríficos ame<br>KAD93AIEP  | Continúa   | KAD93AIEP   |
| <b>Frigoríficos ame</b><br>KAD93AIEP<br>KAG93AIEP  | Continúa<br>Continúa   | KAG93AIEP   |
| <b>Frigoríficos ame</b><br>KAD93AIEP<br>KAG93AIEP<br>KAD93VIFP   | Continúa<br>Continúa<br>Continúa   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP  |
| Frigorificos ame<br>KAD93AIEP<br>KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP   | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP   |
| Frigoríficos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigoríficos com  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>binados gran capad   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost  |
| Frigoríficos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigoríficos com  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br><b>binados gran capa</b><br>Continúa   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP   |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>binados gran capad   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost  |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>binados gran capad<br>Continúa<br>NUEVO<br>Continúa  | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP   |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGF56PIDP KGN49LBEA  | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>binados gran capa<br>Continúa<br>NUEVO   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA  |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGF56PIDP KGN49LBEA KGN49AIEP                                      | Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>Continúa<br>binados gran capa<br>Continúa<br>NUEVO<br>Continúa<br>Continúa   | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA  |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGF56PIDP KGN49AUEP KGN49AUEP                                      | Continúa Continúa Continúa Continúa binados gran capad Continúa NUEVO Continúa Continúa Continúa Continúa  | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA<br>KGN49AIEP                           |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGF56PIDP KGN49LBEA KGN49AIEP KGN49AWEP KGN49XIEP                  | Continúa Continúa Continúa Continúa binados gran capac Continúa NUEVO Continúa Continúa Continúa Continúa  | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA<br>KGN49AIEP<br>KGN49AWEP              |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAG93AIEP KAD93VIFP KAN93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGP56PIDP KGN49LBEA KGN49AIEP KGN49AWEP KGN49AWEP Frigorificos com | Continúa Continúa Continúa Continúa binados gran capac Continúa NUEVO Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa Continúa  | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA<br>KGN49AIEP<br>KGN49AWEP              |
| Frigorificos ame KAD93AIEP KAD93VIEP KAD93VIFP Frigorificos com KGB86AIFP KGM49LBEA KGM49AIEP KGM49AIEP KGM49AIEP Frigorificos com KGM39HIEP KGM39PIDP | Continúa Continúa Continúa Continúa binados gran capac Continúa NUEVO Continúa | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA<br>KGN49AIEP<br>KGN49AWEP<br>KGN49XIEP |
| KGB86AIFP KGF56PIDP KGN49LBEA KGN49AIEP KGN49AWEP KGN49XIEP  | Continúa Continúa Continúa Continúa binados gran capa Continúa NUEVO Continúa                                      | KAG93AIEP<br>KAD93VIFP<br>KAN93VIFP<br>cidad NoFrost<br>KGB86AIFP<br>KGN864IFA<br>KGF56PIDP<br>KGN49LBEA<br>KGN49AIEP<br>KGN49AWEP<br>KGN49XIEP |

| Septiembre 2020    |  | Marzo 2021                          |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| KGN39AIEP          | Continúa   | KGN39AIEP                           |
| KGN39AWEP          | Continúa   | KGN39AWEP                           |
| KGN39XIDP          | Continúa   | KGN39XIDP                           |
| KGN39XWDP          | Continúa   | KGN39XWDP                           |
| KGN39XIEP          | Desaparece   |                                     |
| KGN39XWEP          | Desaparece   |                                     |
| KGN39VIDA          | Continúa   | KGN39VIDA                           |
| KGN39VWDA          | Continúa   | KGN39VWDA                           |
| KGN39VIEA          | Continúa   | KGN39VIEA                           |
| KGN39VWEA          | Continúa   | KGN39VWEA                           |
| KGN36XIDP          | Continúa   | KGN36XIDP                           |
| KGN36XWDP          | Continúa   | KGN36XWDP                           |
| KGN36XIEP          |  | KGNSOXWDF                           |
|                    | Desaparece   |                                     |
| KGN36XWEP          | Desaparece   | 1/ONIOCV/IDA                        |
| KGN36VIDA          | Continúa   | KGN36VIDA                           |
| KGN36VWDA          | Continúa   | KGN36VWDA                           |
| KGN36VIEA          | Continúa   | KGN36VIEA                           |
| KGN36VWEA          | Continúa   | KGN36VWEA                           |
| KGN36NWEC          | Continúa   | KGN36NWEC                           |
| KGN33NLEA          | Continúa   | KGN33NLEA                           |
| KGN33NWEA          | Continúa   | KGN33NWEA                           |
| Frigorificos comb  | oinados VarioStyle N                                     | loFrost                             |
| KGN39IJEA          | Continúa   | KGN39IJEA                           |
| KVN39IHEA          | Continúa   | KVN39IHEA                           |
| KVN39IKEC          | Continúa   | KVN39IKEC                           |
| KVN39IOEA          | Continúa   | KVN39IOEA                           |
| KVN39IDEA          | Continúa   | KVN39IDEA                           |
| KVN39IREA          | Continúa   | KVN39IREA                           |
| KVN39ICEA          | Continúa   | KVN39ICEA                           |
| KVN39IZEA          | Continúa   | KVN39IZEA                           |
|                    |  |                                     |
| KVN39IFEA          | Continúa   | KVN39IFEA                           |
| KVN39IEEA          | Continúa   | KVN39IEEA                           |
| KVN39ILEA          | Continúa   | KVN39ILEA                           |
| KVN39IJEA          | Continúa   | KVN39IJEA                           |
| KVN39IUEC          | Continúa   | KVN39IUEC                           |
| KVN39INEA          | Continúa   | KVN39INEA                           |
| KVN39IPEA          | Continúa   | KVN39IPEA                           |
| KVN39IVEA          | Continúa   | KVN39IVEA                           |
| KVN39ITEA          | Continúa   | KVN39ITEA                           |
| KVN39IXEA          | Continúa   | KVN39IXEA                           |
| KVN39IGEA          | Continúa   | KVN39IGEA                           |
| KVN39IGEC          | Continúa   | KVN39IGEC                           |
| KVN39IUEA          | Continúa   | KVN39IUEA                           |
| Frigoríficos Integ |  |                                     |
| KIN86AFF0          | Continúa   | KIN86AFF0                           |
| KIV86VSF0          | Se sustituye por   | KIV86VSE0                           |
| KIR81AFE0          | Continúa   | KIR81AFE0                           |
|                    |  |                                     |
| GIN81AEF0          | Continúa   | GIN81AEF0                           |
| KIR41AFF0          | Continúa   | KIR41AFF0                           |
| GIV11AFE0          | Continúa   | GIV11AFE0                           |
| Accesorios frigor  |  | 1/0746::225                         |
| KSZ10HC00          | Continúa   | KSZ10HC00                           |
| 23000942           | Continúa   | 23000942                            |
| 23000943           | Continúa   | 23000943                            |
| KSZ39AL00          | Continúa   | KSZ39AL00                           |
| KSZ39AW00          |  | KSZ39AW00                           |
|                    | as frigoríficos Vario                                    | Style                               |
| KSZ1BVH00          | Se sustituye por   | KSZ2BVH00                           |
| KSZ1BVK00          | Se sustituye por   | KSZ2BVK00                           |
| KSZ1BVO00          | Se sustituye por   | KSZ2BVO00                           |
| KSZ1BVD00          | Se sustituye por   | KSZ2BVD00                           |
| KSZ1BVR00          | Se sustituye por   | KSZ2BVR00                           |
| KSZ1BVD10          | Se sustituye por   | KSZ2BVD10                           |
| KSZ2BVZ00          | Se sustituye por   | KSZ2BVZ00                           |
|                    | Se sustituye por   |                                     |
| KSZ1BVF00          |  | KSZ2BVF00                           |
| KSZ1BVE00          | Se sustituye por   | KSZ2BVE00                           |
| KSZ1BVL00          | Se sustituye por   | KSZ2BVL00                           |
| KSZ1BVJ00          | Se sustituye por   | KSZ2BVJ00                           |
| KSZ1BVU00          | Se sustituye por   | KSZ2BVU00                           |
| KSZ1BVN00          | Se sustituye por   | KSZ2BVN00                           |
| KSZ2BVP00          | Se sustituye por   | KSZ2BVP00                           |
| KSZ1BVV00          | Se sustituye por   | KSZ2BVV00                           |
| KSZ1BVT00          | Se sustituye por   | KSZ2BVT00                           |
| KSZ1BVX00          | Se sustituye por   | KSZ2BVX00                           |
|                    |  |                                     |
|                    | Sa custituma no-   |                                     |
| KSZ1BVG00          | Se sustituye por   | KSZ2BVG00                           |
|                    | Se sustituye por<br>Se sustituye por<br>Se sustituye por | KSZ2BVG00<br>KSZ2BVG10<br>KSZ2BVU10 |

# Servicio Distribuidor Bosch

Atención especializada y personalizada para gestión de pedidos



308









© 2021, BSH Electrodomésticos España, S.A. Parque Empresarial PLA-ZA Ronda del Canal Imperial, 18-20. 50197 Zaragoza

www.bosch-home.es

Referencia: Q8ABCG0321 Bosch se reserva el derecho de modificar sus aparatos, características, accesorios y precios sin previo aviso (03/21). Características técnicas y precios válidos salvo error tipográfico u omisión. Impreso en papel ecológico libre de cloro.







