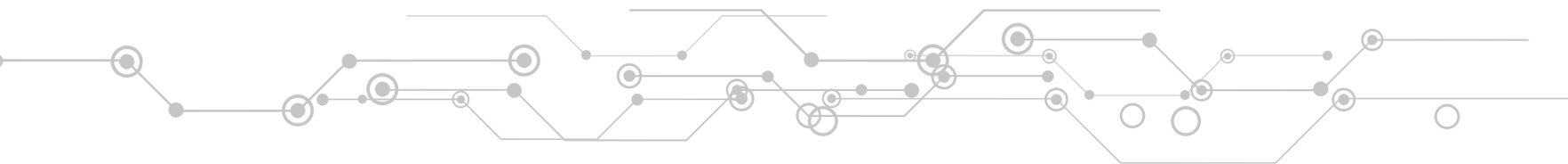


CATÁLOGO
GENERAL
2019



CAMPANAS



HORNOS



PLACAS



MENAJE



GAMA BLANCA



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA





CATÁLOGO GENERAL 2019

cata 
new tech



| | |
|---|----------|
| CATA, la empresa | p4-7 |
| CATA & CAN ROCA | p8-9 |
| CAMPANAS | p10-69 |
| DECORATIVAS ISLAS | p18-26 |
| ESQUINA | p27-28 |
| INTEGRACIÓN EN SUPERFÍCIE | p30-31 |
| SILENT SPLIT TECHNOLOGY | p32-35 |
| DECORATIVAS | p36-54 |
| GRUPOS FILTRANTES | p56-61 |
| TELESCÓPICAS | p62-66 |
| CONVENCIONALES | p66-67 |
| EXTRACTORES DE COCINA | p68-69 |
| HORNOS | p70-91 |
| MICROONDAS | p92-99 |
| PLACAS | p100-147 |
| ROCOOK INDUCCIÓN | p108-109 |
| INDUCCIÓN | p112-129 |
| VITROCERÁMICAS | p130-133 |
| GAS | p135-147 |
| GAMA BLANCA | p148-155 |
| VINOTECAS | p156-161 |
| FREGADEROS y GRIFOS | p162-185 |
| MENAJE | p186-193 |
| EXTRACCIÓN DOMÉSTICA | p194-212 |
| TERMOS | p213-223 |
| INFORMACIÓN TÉCNICA y ACCESORIOS | p224-272 |
| Información Técnica Campanas | p226-249 |
| Información Técnica Hornos | p250-254 |
| Información Técnica Placas | p256-263 |
| Información Técnica Gama Blanca | p264-265 |
| Información Técnica Termos | p266-267 |
| Accesorios Campanas / Hornos / Extracción Doméstica | p268-271 |



Por qué elegir CATA ?

Productos diseñados y fabricados en España

CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L. empresa fabricante de electrodomésticos, fundada en Torelló, España, en 1947. Desde entonces hemos sido pioneros en el negocio de extracción doméstica. Nuestra amplia gama de productos incluye extractores, campanas, encimeras, hornos, microondas, grifos, fregaderos, lavadoras, frigoríficos, lavavajillas, termos y menaje.

Compromiso con nuestros clientes

El diseño y desarrollo de nuestros productos se basa en minuciosos estudios con una clara orientación a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones que fomentan la funcionalidad, eficiencia, durabilidad y fiabilidad respetando el medio ambiente. Cada detalle es importante, por eso en las más de seis décadas de historia de nuestra marca, hemos y seguimos poniendo especial énfasis en cada uno de ellos hasta llegar a obtener el producto óptimo.



Experiencia en innovación

En **CATA** estamos en continua investigación, utilizamos componentes de primera calidad junto con las últimas técnicas de fabricación para conseguir los productos más avanzados tecnológicamente del mercado. La contrastada experiencia en los procesos de creación, desarrollo y fabricación son los pilares sobre los que se apoyan la alta eficiencia, calidad y fiabilidad de nuestros productos.

Eficiencia Energética. Medio Ambiente

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor. Nuestros electrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.

Nueva **Familia PRO**, pantalla táctil de 5"

Pantalla de elevada sensibilidad y resistencia a la temperatura que le permite realizar todas las funciones básicas de control de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra como diferentes tipos de cocción, acceso a recetas y tablas para todo tipo de alimentos.

Family look



Todos los productos tienen el mismo aspecto y se utilizan de la misma forma.



Campana GOYA PRO BK

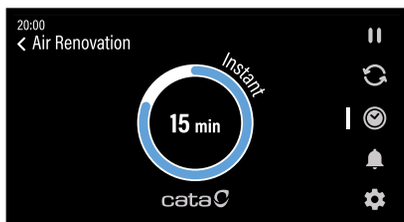
La pantalla táctil da acceso fácil y rápido a las principales controles de la campana además de permitir muchas otras nuevas funciones:



Conectividad con las placas de la **FAMILIA PRO** con posibilidad de **control remoto** desde la placa y el modo AUTO que regula la potencia de aspiración de la campana según las necesidades de la cocción.

Aviso de limpieza de filtros y aviso de cambio de filtros de Carbón activo en recirculación para tener siempre un rendimiento óptimo de la campana.

Renovación de aire instantánea o cíclica para mantener el aire fresco sin humos ni olores en la cocina.



Placas

IDF 9012 PRO BK
IDF 8021 PRO BK
IDB 6003 PRO BK



El control táctil con **pantalla TFT de 5 pulgadas** ofrece un manejo intuitivo y agradable. Dispone además de un centenar de tablas de cocción y de recetas que le permitirán acceder a los secretos de **El Celler de Can Roca**.

Además del sistema tradicional de cocción por niveles de potencia, usted puede escoger entre dos modos de cocción por control de temperatura:

Modo Precise: Control directo y preciso mediante el sensor externo Rocook (opcional). Permite seleccionar la temperatura entre un rango de 40°C hasta 180°C, con una precisión de hasta 1°C.

Modo Fast: Control indirecto mediante el sensor situado debajo del cristal. Permite seleccionar la temperatura entre un rango de 40°C hasta 100°C, con una precisión de hasta 10°C.

Horno MT 9011 PRO BK

Le permite realizar las funciones básicas de cocción de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra de cocción, recetas y tablas para todo tipo de alimentos.

Función de calentamiento rápido, mantener caliente, función específica para la cocción de pizza, función para cocción a baja temperatura de forma estable y precisa.



**El Celler de
CAN ROCA
el mejor
Restaurante del Mundo
2013/2015**

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



La prestigiosa revista británica **RESTAURANT** que edita anualmente el ranking de los 50 mejores restaurantes del mundo, **situó en el 2013 y 2015 como Mejor restaurante del mundo al Celler de Can Roca**, regentado por los hermanos Joan, Josep y Jordi Roca.

Con este galardón, **El Celler de Can Roca** alcanzó la cumbre más alta de la cocina a nivel mundial. En el 2011, 2012, 2014, 2016 y 2017, la combinación perfecta del trabajo bien hecho por los tres hermanos Roca - Joan, Josep y Jordi - situó a **El Celler de Can Roca** como el segundo mejor restaurante del mundo.

En el 2013 y 2015 al fin obtienen el más merecido premio, de ser considerado como el primer restaurante del mundo.

Existe un compromiso permanente de **El Celler de Can Roca** con la cocina de vanguardia, sin renunciar a la memoria de sus predecesores en la familia.

Nos sentimos orgullosos de colaborar conjuntamente con los hermanos Roca en el desarrollo de la gama exclusiva de productos "**Cata & Can Roca**". Esta exitosa relación nace con el fin de crear productos que mantengan el alto nivel de la Cocina Española.



En **CATA** tenemos el privilegio de contar con la colaboración de los hermanos Roca en el desarrollo de la gama **Cata & Can Roca**, una gama singular de productos con la que pretendemos ofrecer la máxima excelencia para los usuarios más exigentes en la cocina. Contamos para ello con Campanas en isla y decorativas de diseño moderno y cuidado, ofreciendo máximo ahorro energético, iluminación por led de intensidad regulable y motor Brushless de máxima eficiencia, bajo consumo, con clasificación energética A+ y mínimo nivel sonoro. Encimeras de inducción, donde encontraremos nuestros modelos Giga, en sus acabados negro y blanco, y Giga 750 en los que poder disfrutar

de la zona de cocción más grande del mercado con hasta 40 cm de diámetro. Hornos y microondas con la última tecnología para una perfecta integración en la cocina. Rocook, proyecto creado por Cata junto con El Celler de Can Roca para acercar a los hogares las ventajas de la cocina con control preciso de temperatura de manera sencilla y con resultados excelentes.

Gracias a la colaboración de los hermanos Roca ha sido posible desarrollar esta gama de productos que ofrecen la máxima excelencia para aquellos que entienden la cocina como una experiencia única.





CAMPANAS



Disfrute cocinando sin preocuparse de humos ni olores !

Control PRO con Conectividad

Pantalla multifunción táctil: Control con TFT a color de 5 pulgadas que ofrece un manejo intuitivo y agradable.

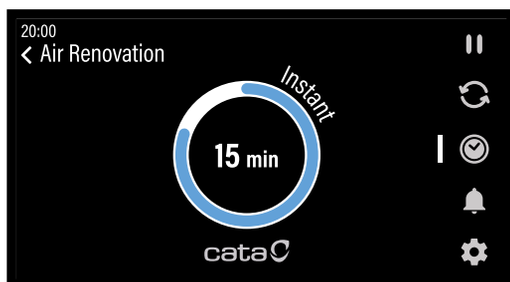


Conectividad: Permite manejar totalmente la campana desde la placa de cocción.*

Modo AUTO: controla la campana ajustando su potencia a las necesidades de la cocción de la placa de cocción.*

Renovación de aire: función para eliminar olores de forma inmediata o programada para mantener siempre el frescor en la cocina.

*Función disponible sólo con las placas de inducción de la familia PRO



Control TCD (JUNO / TFH 6630)



Touch control con dígito de control de la velocidad del motor y la intensidad de la iluminación de forma precisa. Tiene avisador de limpieza de filtros metálicos y avisador de saturación de filtros de carbón activo si se usa en modo recirculante.

Nueva generación de motores Brushless con la máxima eficiencia del mercado

El **motor BT4DC** en la campana GOYA PRO llega a una extracción máxima de 825m³/h consiguiendo una clasificación energética **A+++** ahorrando más de un 85% respecto a una clase C de similares prestaciones.

El **motor T1DC** en las campanas JUNO y TFH6630 con 575m³/h consigue una clasificación energética **A+** ahorrando más de un 80% respecto a una clase C de similares prestaciones.

A+++

Nuevas Campanas CORONA y ARMONÍA

Proporcionan la máxima superficie de aspiración con protección completa del mueble cubriendo toda la superficie inferior y las puertas gracias a la visera de cristal con la nueva bisagra multiposición (CORONA)

Tienen la posibilidad de instalarse en muebles con tableros de 16 a 19mm y adaptarse a varias profundidades.



¿Qué campana necesito?

La cocina es un espacio que se adapta a las necesidades de cada uno, y en **CATA** encontrará la campana ideal que se adapte a esa cocina.

Existe la creencia de que siempre cuánta más capacidad de extracción tenga una campana mejor aspirará el humo, pero la realidad es que una campana sobredimensionada para un espacio concreto puede que no aspire más humo que una campana de menor capacidad y que a la vez genere un molesto ruido u otras complicaciones.

Por esta razón es esencial saber cómo elegir una campana:

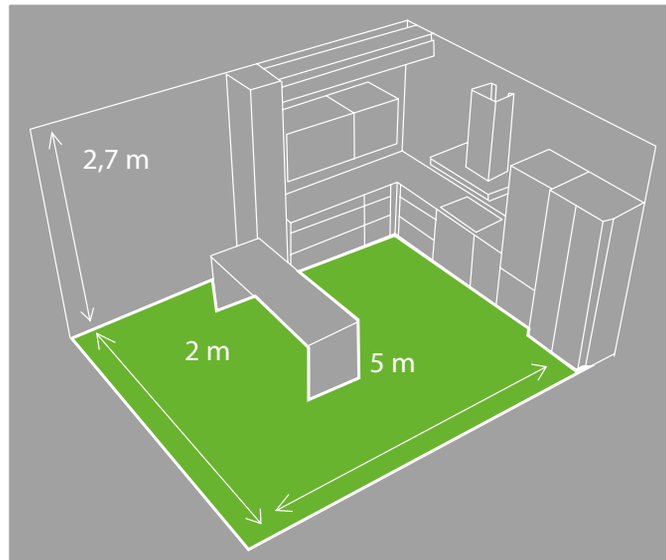
Se debe escoger una campana que cubra sobradamente la zona de cocción.

- Primero debemos conocer las dimensiones de la estancia: con un fácil cálculo de ancho x largo x alto conseguiremos el volumen de la estancia.

- Se recomienda que cada hora se hagan entre unas 6 y 10 renovaciones de aire del total del volumen del espacio.

Por ejemplo: si la cocina tiene una superficie de 10 m^2 y una altura de $2,5\text{ m}$ el volumen de la estancia será de $10\text{ m}^2 \times 2,5\text{ m} = 25\text{ m}^3$

Se deberán renovar $25\text{ m}^3 \times 6 = 150\text{ m}^3/\text{h}$ a mínima velocidad y $25\text{ m}^3 \times 10 = 250\text{ m}^3/\text{h}$ a máxima velocidad. En otras palabras, la campana deberá tener una capacidad de extracción de $250\text{ m}^3/\text{h}$ a máxima velocidad.



Recomendaciones de uso:

Use las zonas de cocción más próximas a la pared y evite corrientes de aire en la cocina durante la cocción.

Conecte siempre la campana 5 minutos antes de empezar a cocinar.

Cuando sea posible procure tener los recipientes de ebullición tapados para mejorar el rendimiento de su placa de cocción y producir menos vapores.

Una vez terminada la cocción mantenga la campana funcionando

un mínimo de entre 5 y 15 minutos dependiendo de la intensidad de los humos y olores generados. Es muy recomendable escoger una campana con temporizador de desconexión automática para conectarlo una vez terminada la cocción y olvidarse de tener que apagar el aparato más tarde.

Tenga un buen mantenimiento y limpieza periódica de los filtros metálicos antigrasa y de carbón activo (en caso de recirculación). Es muy recomendable escoger una campana con indicador de limpieza de filtros para mantenerlos siempre eficientes.

DECORATIVAS ISLAS



ISLA MAGRABA p20



ISLA MOON p21



ISLA FARO X p21



ISLA SIRIN 1000 WH p23



ISLA FENIX 1000 X p23



ISLA LEGEND p24



ISLA SYGMA p25



ISLA GAMMA p25



ISLA VEGA p26



ISLA L p26

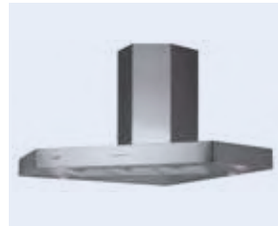
ESQUINA



SPACE L p27



SPACE R p27



ANGOLO BOX p28



ANGOLO p28

INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE

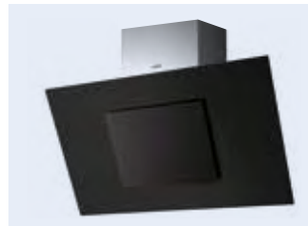


AS 750 p30-31

SILENT SPLIT TECHNOLOGY



ISLA MELINA BK SILENT SPLIT p34



THALASSA BK SILENT SPLIT p34



THALASSA WH SILENT SPLIT p35



SYGMA SILENT SPLIT p35

DECORATIVAS cata & can foca



GOYA PRO BK p38



GLADIUS XGBK p39

DECORATIVAS



GOYA BK p40



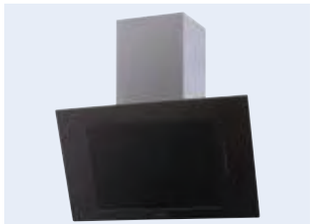
GOYA WH p40



GRECO BK p41



GRECO WH p41



THALASSA BK p42



THALASSA WH p42



JUNO BK p43



JUNO WH p43



LEGEND p44



LEGEND X p44



SYGMA X p45



SYGMA 1200 p45



SYGMA p46



SYGMA BK p46



S PLUS p47



S p47



GAMMA p48



C GLASS p48



CHORUS GX p49



CHORUS XWH p49



BETA 1200 p49



BETA p50

CAMPANAS DECORATIVAS



OMEGA p51 OMEGA WH p51 OMEGA BK p51 OMEGA V p52 OMEGA V WH p52



CLASICA BK p53 CLASICA WH p53 CLASICA Q p54 CLASICA Q BK p54

CAMPANAS MUEBLE

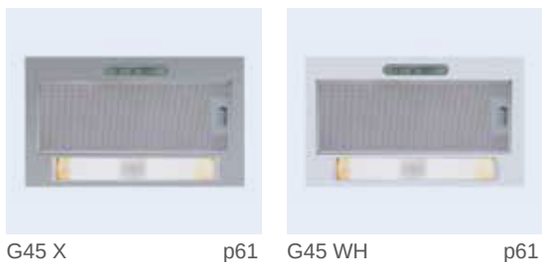
GRUPOS FILTRANTES



CORONA p56 ARMONIA p57 GC DUAL A WH p59 GC DUAL A BK p59



GL p60 GT PLUS p60 G50 LUX X p61 G50 LUX GWH p61 G50 LUX GBK p61



G45 X p61 G45 WH p61

TELESCÓPICAS



TF 7600 GWH p62 TF 7600 X p62 TFH 6630 p63 TF 6600 DURALUM p63

TELESCÓPICAS



TF 2003 GWH p64



TF 2003 GBK p64



TF 2003 DURALUM p65



TF 2003 X p65



TF p66



TF WH p66

CONVENCIONALES



S BOX p66



F p67



F WH p67

EXTRACTORES DE COCINA



PROFESSIONAL 750/750L p68



PROFESSIONAL 500 p68



600 PLUS 2V p68



GS 600 p69



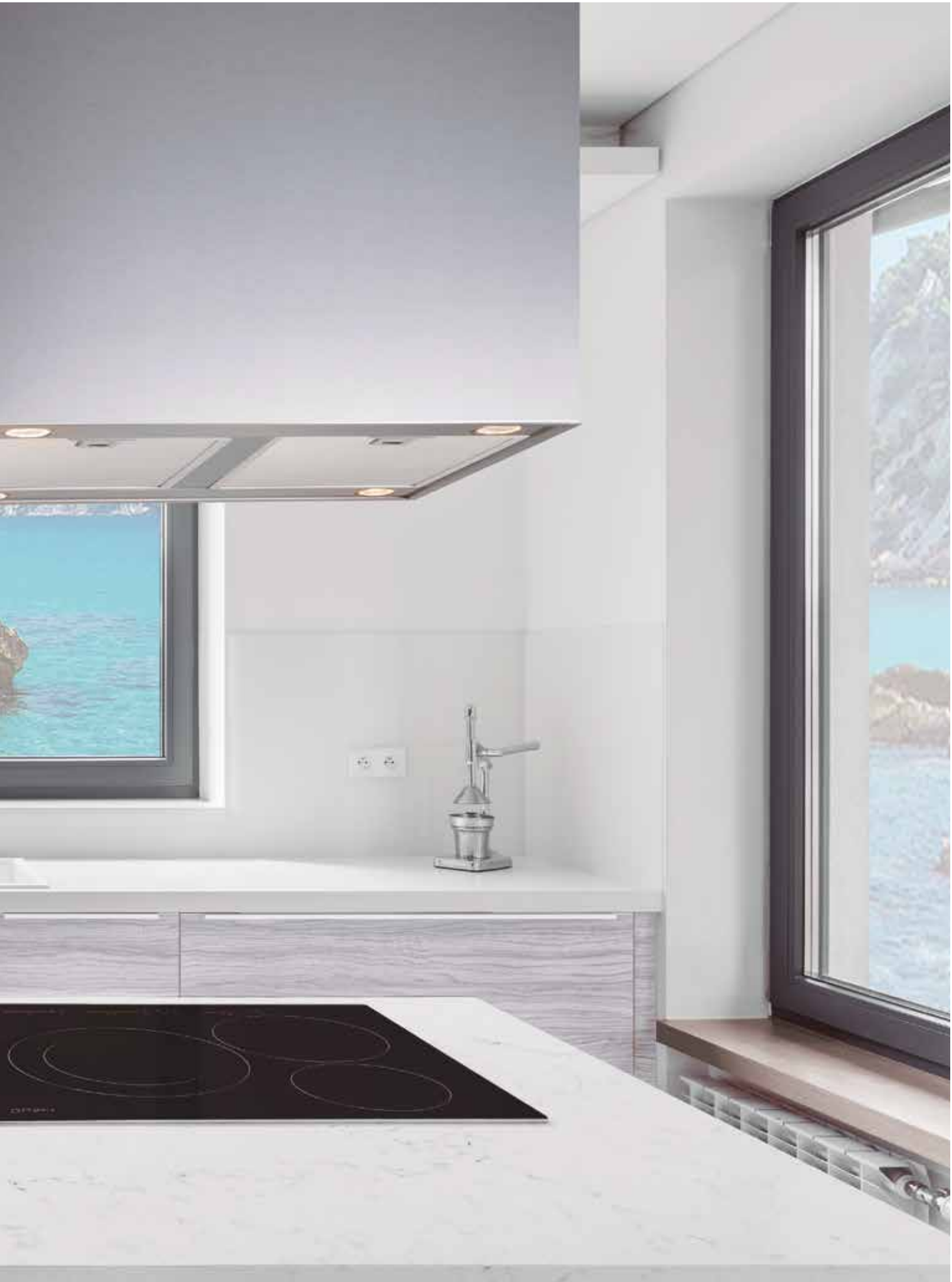
GS 400M p69

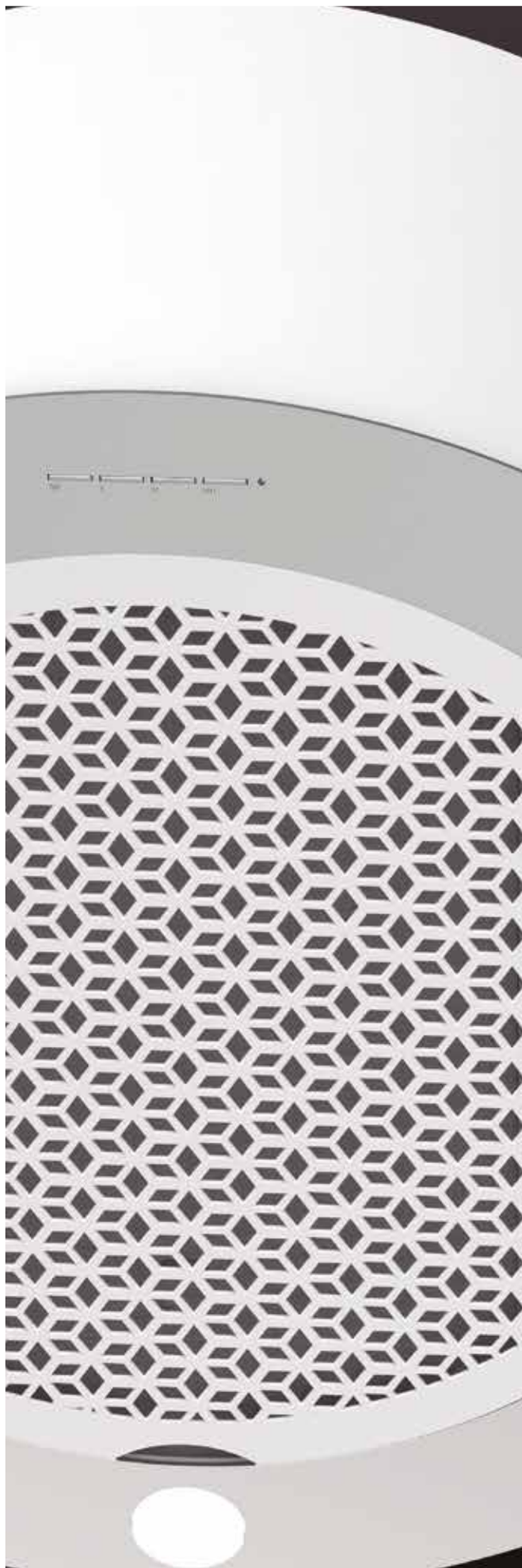


GS 400P p69



CAMPANAS ISLA





ISLA MAGRABA



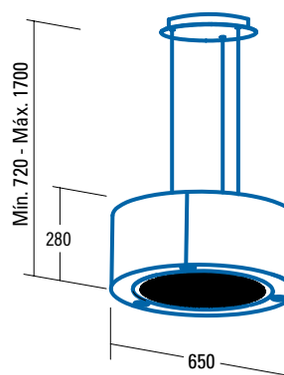
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- **Funcionamiento en recirculación**
- **Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y blanco
- Presión max. 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C

ISLA MAGRABA

Cod. **02119207** EAN **8422248069342**

765 €

IVA no incluido





Motor Alta Eficiencia



ISLA MOON



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación**
- Funcionamiento en recirculación**
- Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos
- Acabado en inox y cristal blanco
- Presión max.: 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C

ISLA FARO X



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|----------------------------|---|-----------|
| Filtro DUAL Compact | Cod. 02811003 / EAN 8422248054317 | 62€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |

ISLA MOON

Cod. **02119203** EAN **8422248062084**

1180 €

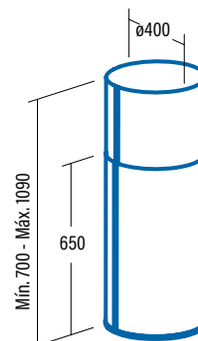
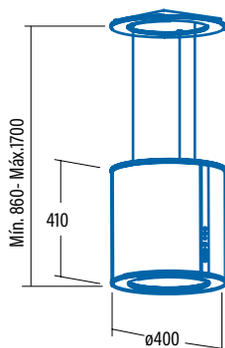
IVA no incluido

ISLA FARO X

Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

689 €

IVA no incluido



Islas **SIRIN** y **FENIX**

Apostar por la nueva tecnología tal y como indica el claim de **CATA**, es sinónimo de apostar por las nuevas tendencias. Los más prestigiosos diseñadores de interiores eligen los espacios diáfanos y la integración

total de los electrodomésticos en las cocinas. Por esta razón, este catálogo ofrece una extensa gama de campanas de integración total, con las campanas **SIRIN** y **FENIX** como máximos exponentes.



Motor Alta Eficiencia
850 m³/h

Motor Alta Eficiencia
850 m³/h



ISLA SIRIN 1000 WH

ISLA FENIX 1000 X



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm.....Cod. 02832006 / EAN 8422248079167 16€ + IVA

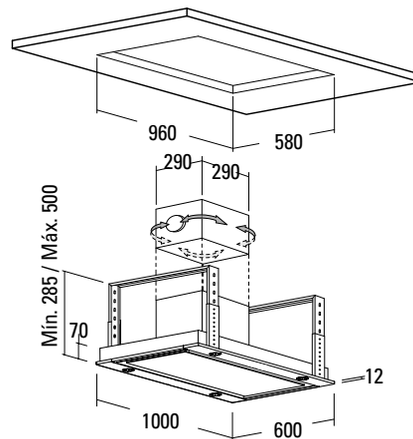
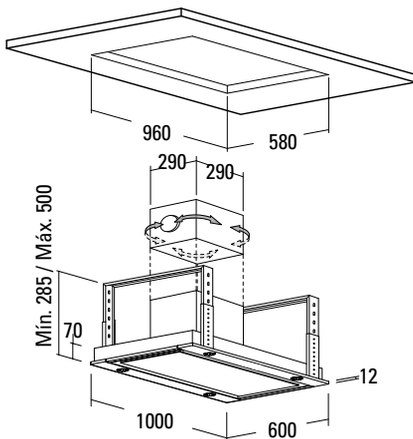
► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm.....Cod. 02832006 / EAN 8422248079167 16€ + IVA

ISLA SIRIN 1000 WH
 Cod. **02111001** EAN **8422248077750**

899 €
 IVA no incluido

ISLA FENIX 1000 X
 Cod. **02111305** EAN **8422248077798**

939 €
 IVA no incluido





ISLA LEGEND



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- **1ª velocidad modo silencioso**
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y **crystal espejo**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**

► **Accesorios (no incluidos)**

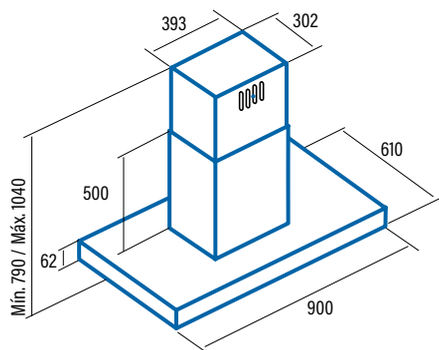
Filtro de Carbón Activo (no incluido).....Cod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 Válvula antirretorno (no incluido).....Cod. 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

ISLA LEGEND

Cod. **02097202** EAN **8422248061681**

729 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850 m³/h



ISLA SYGMA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón Activo (no incluido).....Cod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 Válvula antirretorno (no incluido).....Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

ISLA GAMMA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón Activo (no incluido).....Cod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 Válvula antirretorno (no incluido).....Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

ISLA SYGMA

Cod. **02197313** EAN **8422248062121**

709 €

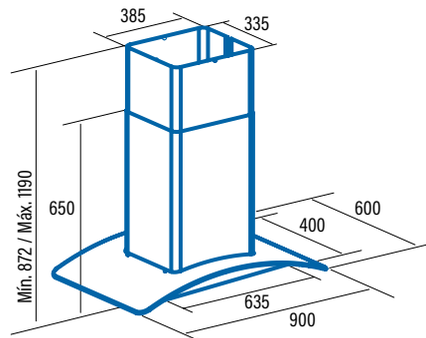
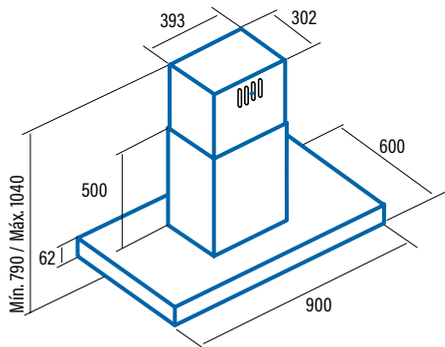
IVA no incluido

ISLA GAMMA

Cod. **02025205** EAN **8422248077736**

569 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850 m³/h



ISLA VEGA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

ISLA L



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**, máximo: 71dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595.....21€ + IVA
Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA

Isla VEGA

Cod. **02119311** EAN **8422248077743**

785 €

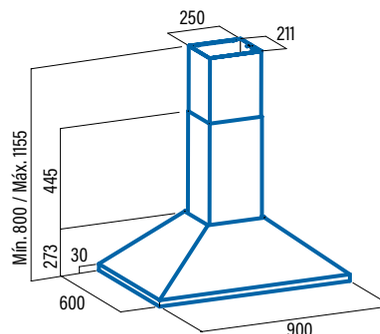
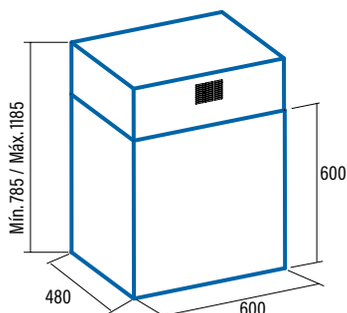
IVA no incluido

Isla L

Cod. **02190301** EAN **8422248005418**

619 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia



Motor Alta Eficiencia



SPACE L

new



- Panel de **Control Electrónico con display digital** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57,8dB(A)**, máximo: 66,2dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 | 51€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 842224844677 | 15€ + IVA |

SPACE R

new



- Panel de **Control Electrónico con display digital** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57,8dB(A)**, máximo: 66,2dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 | 51€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 842224844677 | 15€ + IVA |

SPACE L

Cod. **02114300** EAN **8422248082174**

359 €

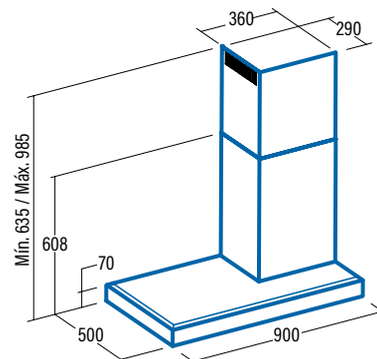
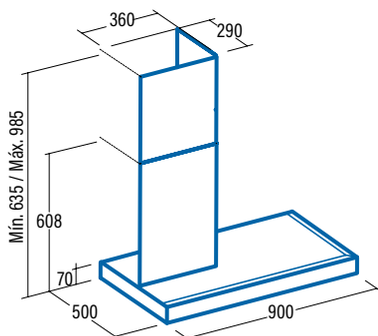
IVA no incluido

SPACE R

Cod. **02114301** EAN **8422248083980**

359 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia



Motor Alta Eficiencia
850 m³/h



ANGOLO BOX



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA
 Extensión tubo superiorCod. 02853300 / EAN 8422248031035 72€ + IVA

ANGOLO



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

ANGOLO BOX

Cod. **02195309** EAN **8422248077774**

819 €

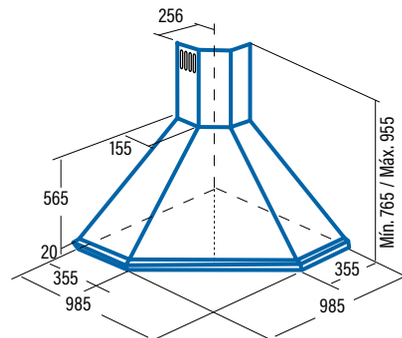
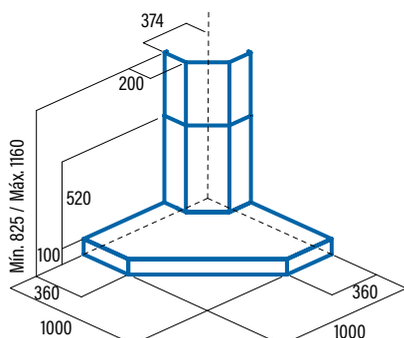
IVA no incluido

ANGOLO

Cod. **02195310** EAN **8422248077781**

779 €

IVA no incluido





AS 750

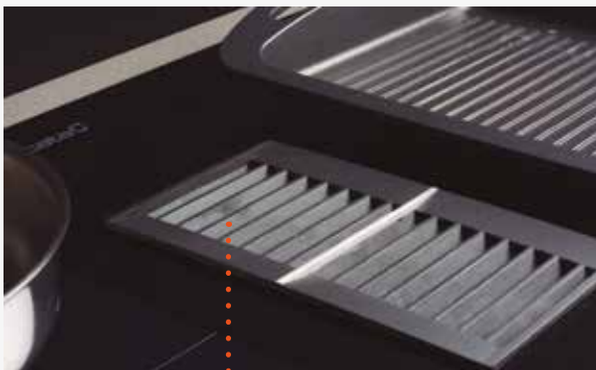
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

instalación en Isla: crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

instalación en pared: ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

ZONAS FLEX: ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.



FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAVAJILLAS.

CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.

NUEVO **02800939 CONJUNTO KIT RECIRCULANTE AS-750** PARA FÁCIL INSTALACIÓN EN RECIRCULACIÓN EN EL ZÓCALO DEL MUEBLE CON FILTROS DE CARBONO ACTIVO LAVABLES Y REUTILIZABLES INCLUIDOS.





Motor Brushless

Inducción Free Zone



AS 750



AS750 2 flex induction

Cod. **08000400** EAN **8422248078283**

1.150 €

IVA no incluido

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **650m³/h** - 140m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 370 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A**

4 zonas de cocción:

Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)

Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)

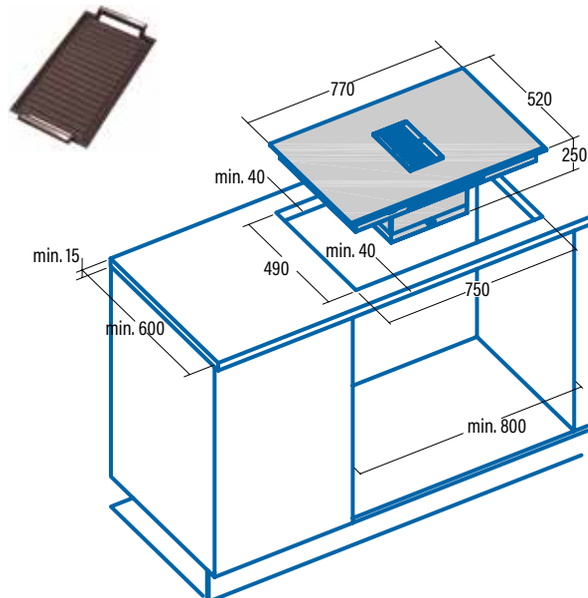
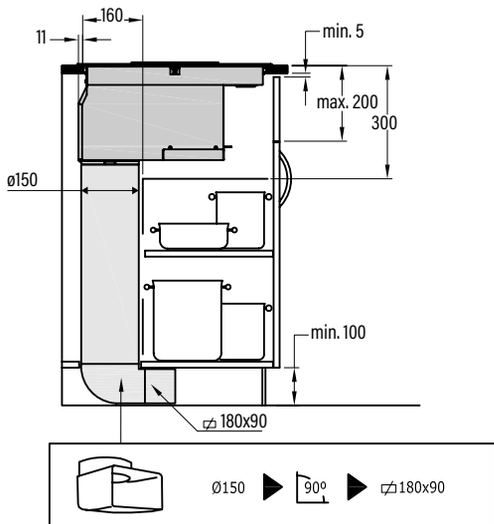


2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



En **CATA** hemos creado las campanas más silenciosas del mercado mediante el sistema de extracción remota, donde el motor se sitúa bien en el tejado de la vivienda o bien en el falso techo, en lugar de situarse en el interior de la campana. Con ello, el ruido se reduce dado que el motor se encuentra fuera de la habitación.



Fácil Instalación

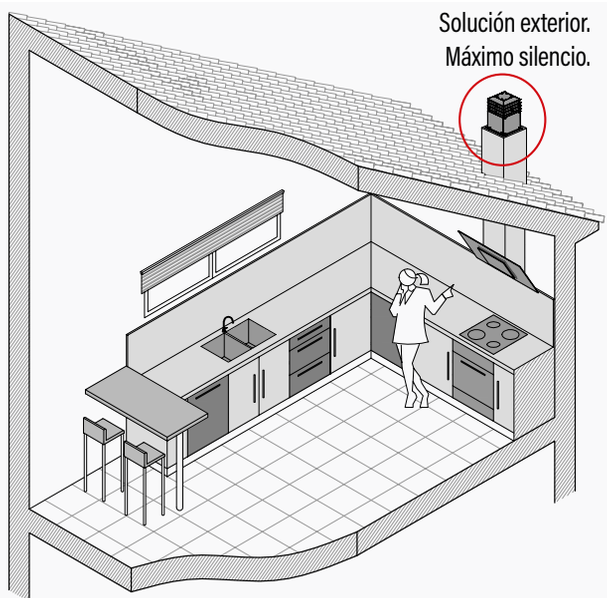
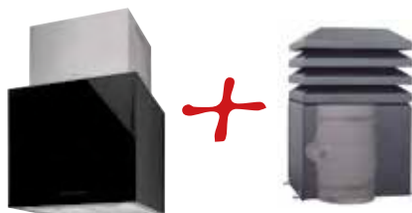
Tanto el sistema de motor en el tejado (Silent Split exterior) como el sistema de motor en el falso techo (silent Split In-Line), han sido diseñados para que su instalación sea sencilla incluso en viviendas ya terminadas, con la mínima modificación de las condiciones existentes.

Fácil Conexión

El funcionamiento y control de la campana no supone ningún cambio frente a una campana estándar, desde la campana se activa cada una de las funciones de extracción y se comunica con el motor mediante cable o mediante Wireless, que llega hasta un alcance máximo de 25 metros de distancia.

Silent Split Exterior

Silent Split exterior es la solución totalmente silenciosa mediante la cuál se instala la campana sin motor en la zona de cocción. Ésta extrae olores y humo de la cocina, mientras que el sombrero que incluye el motor se instala **en una chimenea situada en el tejado de la vivienda**. La instalación del motor en el **EXTERIOR** no conlleva una pérdida de caudal, llegando a unos niveles de extracción de 640m³/h.

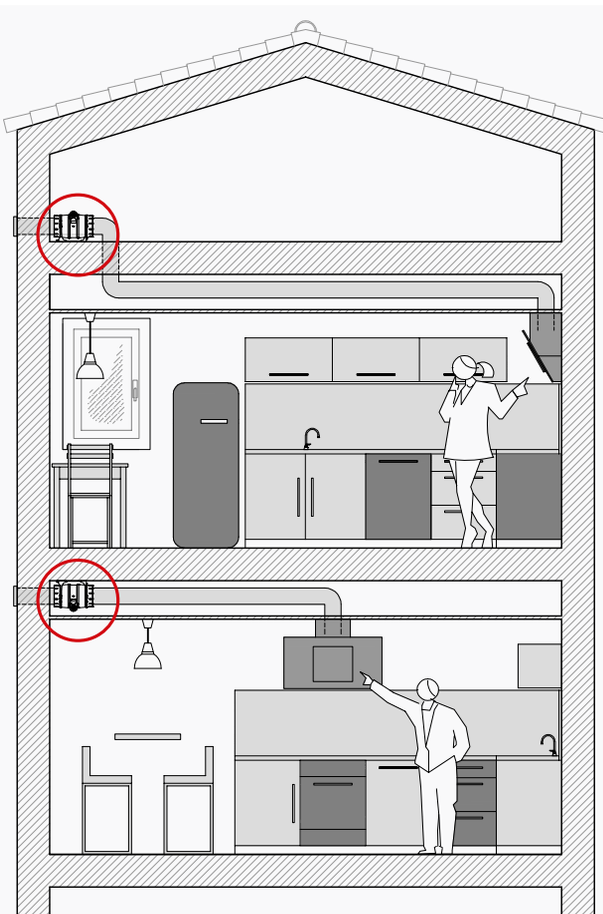
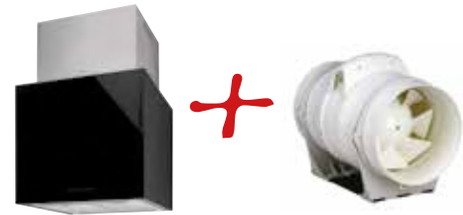


Solución exterior.
Máximo silencio.



Silent Split In-line

Silent Split in-line es la solución totalmente silenciosa mediante la cual se instala la campana sin motor en la zona de cocción. Ésta extrae olores y humo de la cocina, mientras que el motor de la campana se instala **en el falso techo**. La instalación del motor **IN LINE** no conlleva una pérdida de caudal, llegando a unos niveles de extracción de 640m³/h.



Solución in-line.
Adaptable en cualquier instalación



Tanto la instalación de la campana y del motor, como la comunicación entre ambos es realmente sencilla. Tal y como se observa en las imágenes, en 4 sencillos pasos queda instalado el motor en el conducto de extracción.





ISLA MELINA BK SILENT SPLIT



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** - 425m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 35dB(A)**, máximo: 42dB(A)
- Motor **Extracción remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía **85W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Opción de conexión por radiofrecuencia o por cable**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Clase de eficiencia energética: B

THALASSA BK SILENT SPLIT



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** - 425m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 35dB(A)**, máximo: 42dB(A)
- Motor **Extracción remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía **85W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Opción de conexión por radiofrecuencia o por cable**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Opción accesorio tubos negros**
- Presión max. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Clase de eficiencia energética: B

► **Accesorios (no incluidos)**
 Extensión tubo superiorCod. 02861300 / EAN 8422248016742..... 77€ + IVA

ISLA MELINA BK, silent split in-line
 Cod. **02119409** EAN **8422248054744**

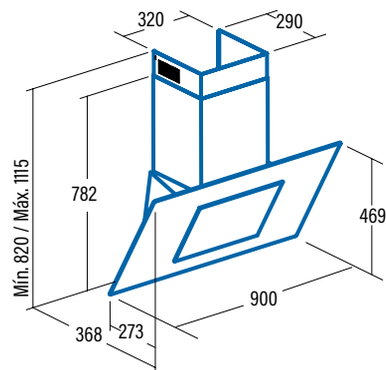
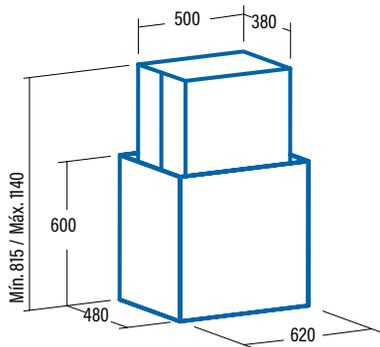
1175 €
 IVA no incluido

ISLA MELINA BK, silent split exterior
 Cod. **02119408** EAN **8422248054751**

1425 €
 IVA no incluido

THALASSA BK, silent split in-line
 Cod. **02159409** EAN **8422248054713**

749 €
 IVA no incluido





THALASSA WH SILENT SPLIT



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** - 425m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 35dB(A)**, máximo: 42dB(A)
- Motor **Extracción remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía **85W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Opción de conexión por radiofrecuencia o por cable**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Opción accesorio tubos blancos**
- Presión max. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Clase de eficiencia energética: B

► **Accesorios (no incluidos)**
 Extensión tubo superiorCod. 02861300 / EAN 8422248016742 77€ + IVA

SYGMA SILENT SPLIT



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** - 425m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 35dB(A)**, máximo: 42dB(A)
- Motor **Extracción remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía **85W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Opción de conexión por radiofrecuencia o por cable**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox antihuellas DurAlum
- Presión max. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Clase de eficiencia energética: B

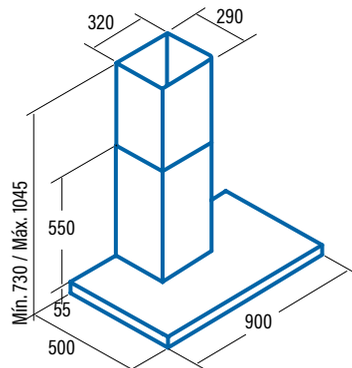
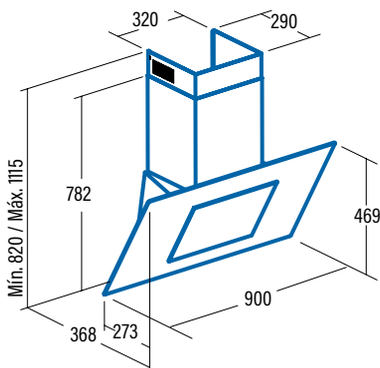
► **Accesorios (no incluidos)**
 Extensión tubo superiorCod. 02861700 / EAN 8422248030977 95€ + IVA

THALASSA WH, silent split in-line
 Cod. **02159009** EAN **8422248054706**

879 €
 IVA no incluido

SYGMA, silent split in-line
 Cod. **02175010** EAN **8422248054676**

719 €
 IVA no incluido





CAMPANAS DECORATIVAS



★★★★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015

A+++ **POWER** **SILENT**
Motor Brushless
con la máxima eficiencia
del mercado



GOYA PRO BK

new



5 años
Garantía
TOTAL

- ⊙ Pantalla Táctil TFT multifunción con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ⊙ 7 niveles de extracción, **Silent + 5 + TURBO**
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **825m³/h - 200m³/h**
- ⊙ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ⊙ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- ⊙ Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED regulable en intensidad**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ **Filtro anti-vaho XL**
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Función renovación de aire
- ⊙ Acabado en cristal negro
- ⊙ Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- ⊙ Panel frontal con **apertura para uso intensivo**
- ⊙ Descarga 150/125 mm
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A+++**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859399 / EAN 842224808694312€ + IVA

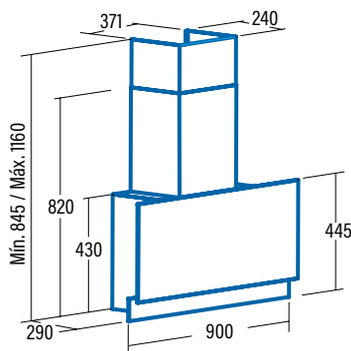


GOYA PRO 90 BK

Cod. **02184401** EAN **8422248082198**

969 €

IVA no incluido



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015




Motor Brushless



GLADIUS XGBK

new

5 años
 Garantía
TOTAL



- ⊙ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ⊙ 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** - 200m³/h
- ⊙ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- ⊙ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- ⊙ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en cristal negro e inox
- ⊙ Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- ⊙ **Interior blindado de fácil limpieza**
- ⊙ Descarga 150/125 mm
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A+**



FILTROS PROFESIONALES DE GRAN SUPERFICIE



► **Accesorios (no incluidos)**

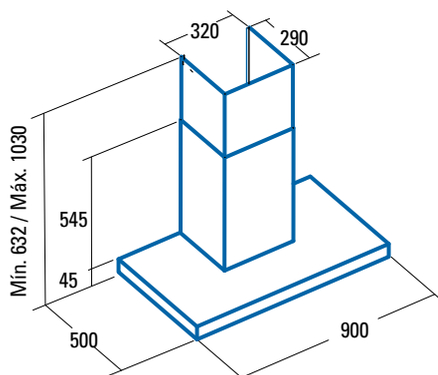
Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA

GLADIUS 900 XGBK

Cod. **02181302** EAN **8422248082266**

749 €

IVA no incluido





GOYA BK

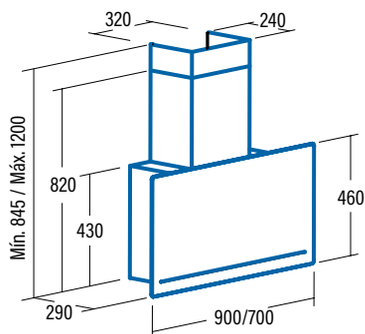


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA

| | |
|--|---------------------------------|
| GOYA 90 BK Cod. 02184400 EAN 8422248077934 | 545 € IVA no incluido |
| GOYA 70 BK Cod. 02133400 EAN 8422248077910 | 525 € IVA no incluido |
| GOYA 90 WH Cod. 02184000 EAN 8422248077927 | 565 € IVA no incluido |
| GOYA 70 WH Cod. 02133000 EAN 8422248077903 | 555 € IVA no incluido |



GOYA WH



POSIBILIDAD DE ABRIR Y CERRAR EL PANEL FRONTAL PARA UNA COCINA MODERADA O MÁS INTENSIVA.

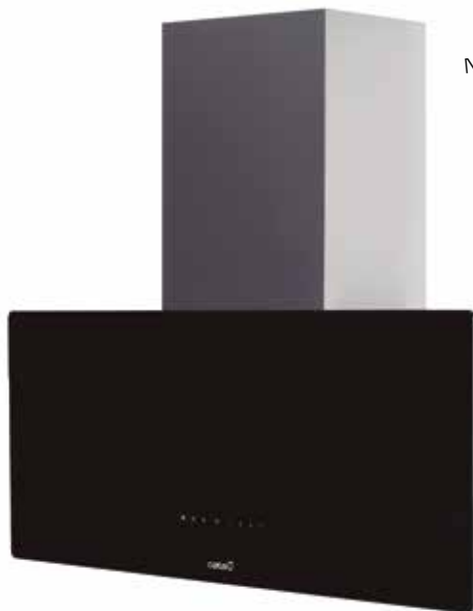
29cm

PROFUNDIDAD DE 29cm, DE FORMA QUE NO SOBRESALE RESPECTO A LOS MUEBLES DE LA COCINA Y SE EVITAN ACCIDENTES.



TIRA DE LED CON DIMER

FILTRO ANTIVAHU **XL**



Motor Alta Eficiencia
850m³/h



GRECO BK

new

GRECO WH

new



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho XL**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con **apertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497.....25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....15€ + IVA

GRECO 90 BK

Cod. **02184405** EAN **8422248084093**

445 €

IVA no incluido

GRECO 70 BK

Cod. **02133406** EAN **8422248084116**

425 €

IVA no incluido

GRECO 90 WH

Cod. **02184005** EAN **8422248084109**

465 €

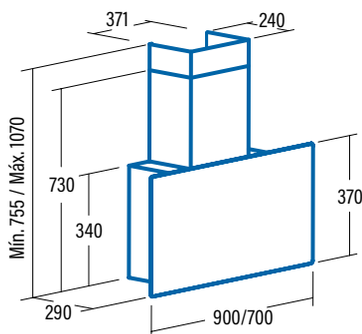
IVA no incluido

GRECO 70 WH

Cod. **02133006** EAN **8422248084123**

445 €

IVA no incluido



POSIBILIDAD DE ABRIR Y CERRAR EL PANEL FRONTAL PARA UNA COCINA MODERADA O MÁS INTENSIVA.



THALASSA BK

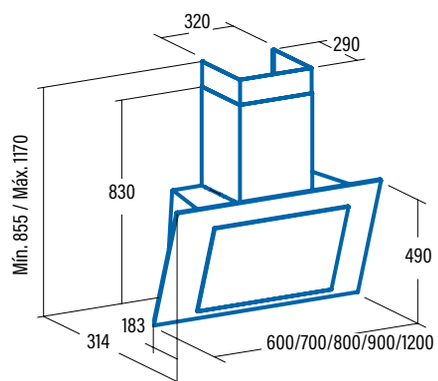
THALASSA WH



| | |
|---|---------------------------------|
| THALASSA 1200XGBK Cod. 02157403 EAN 8422248073790 | 719 € IVA no incluido |
| THALASSA 900XGBK Cod. 02159403 EAN 8422248073813 | 500 € IVA no incluido |
| THALASSA 800XGBK Cod. 02145403 EAN 8422248073844 | 525 € IVA no incluido |
| THALASSA 700XGBK Cod. 02178205 EAN 8422248073882 | 485 € IVA no incluido |
| THALASSA 600XGBK Cod. 02127209 EAN 8422248073868 | 480 € IVA no incluido |
| THALASSA 900XGWH Cod. 02159003 EAN 8422248073806 | 545 € IVA no incluido |
| THALASSA 800XGWH Cod. 02145003 EAN 8422248073837 | 550 € IVA no incluido |
| THALASSA 700XGWH Cod. 02178005 EAN 8422248073875 | 515 € IVA no incluido |
| THALASSA 600XGWH Cod. 02127009 EAN 8422248073851 | 505 € IVA no incluido |

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro anti-vaho**
- Filtros lavables en lavavajillas
- Panel frontal con **apertura para uso intensivo**
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**

- **Accesorios (no incluidos)**
- Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 - Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA
 - Extensión tubo superior.....Cod. 02861300 / EAN 8422248016742.....77€ + IVA



Panel frontal con **apertura para uso intensivo**



Filtro anti-vaho



JUNO BK

new

JUNO WH

new



JUNO 900XGBK

Cod. 02059400 EAN 8422248082495

319 €

IVA no incluido

JUNO 700XGBK

Cod. 02078401 EAN 8422248082464

299 €

IVA no incluido

JUNO 600XGBK

Cod. 02027502 EAN 8422248082488

289 €

IVA no incluido

JUNO 900XGWH

Cod. 02059005 EAN 8422248082679

339 €

IVA no incluido

JUNO 700XGWH

Cod. 02078002 EAN 8422248082662

319 €

IVA no incluido

JUNO 600XGWH

Cod. 02027105 EAN 8422248082655

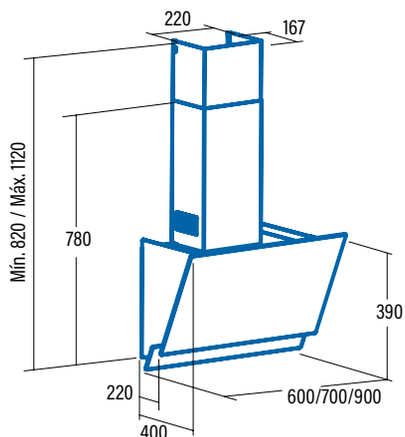
309 €

IVA no incluido

- ⊙ Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ⊙ 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **575m³/h** - 170m³/h
- ⊙ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- ⊙ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **110W**
- ⊙ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en cristal blanco/negro
- ⊙ Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- ⊙ Descarga 150/125 mm
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A+**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA





Motor Brushless



Motor Brushless



LEGEND



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- 1ª **velocidad modo silencioso**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal negro
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 | 97€ + IVA |

LEGEND

Cod. **02029203** EAN **8422248061674**

470 €

IVA no incluido

LEGEND X



- Panel de **Control Electrónico** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- 1ª **velocidad modo silencioso**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **648m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 | 97€ + IVA |

LEGEND X 900

Cod. **02029305** EAN **8422248068635**

355 €

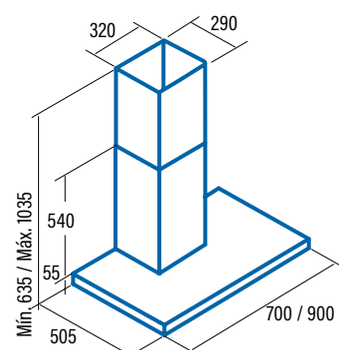
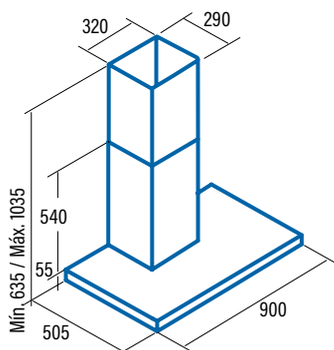
IVA no incluido

LEGEND X 700

Cod. **02021306** EAN **8422248068659**

335 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850m³/h



Motor Alta Eficiencia
850m³/h



SYGMA X

new

SYGMA 1200



- Panel de **Control Electrónico** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 | 97€ + IVA |

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861300 / EAN 8422248016742 | 77€ + IVA |

SYGMA X 9000

Cod. **02075303** EAN **8422248073042**

319 €

IVA no incluido

SYGMA X 7000

Cod. **02021307** EAN **8422248073059**

299 €

IVA no incluido

SYGMA X 6000

Cod. **02060308** EAN **8422248073066**

279 €

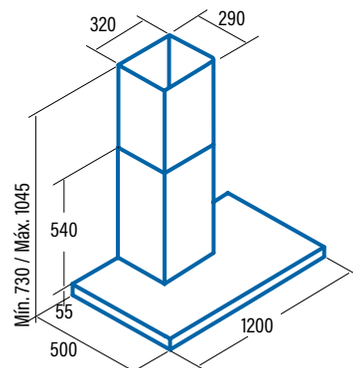
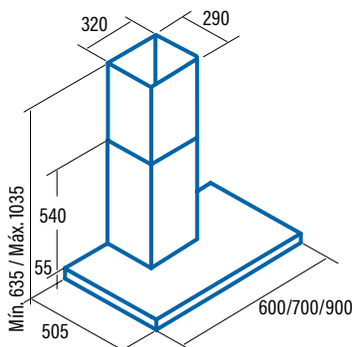
IVA no incluido

SYGMA 1200

Cod. **02132303** EAN **8422248062282**

419 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850m³/h



SYGMA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 | 97€ + IVA |

SYGMA 900

Cod. **02075302** EAN **8422248061759**

305 €

IVA no incluido

SYGMA 700

Cod. **02021303** EAN **8422248061766**

285 €

IVA no incluido

SYGMA 600

Cod. **02060305** EAN **8422248061773**

265 €

IVA no incluido

SYGMA BK



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **790m³/h** - 320m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **240W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 400 Pa - Presión TURBO: 405 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C**

► **Accesorios (no incluidos)**

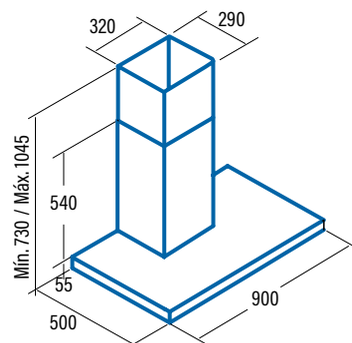
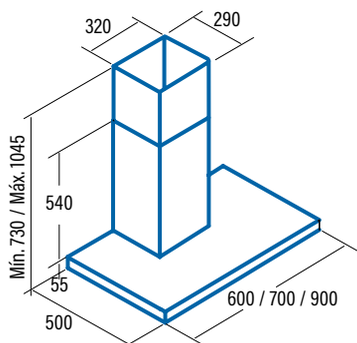
| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |

SYGMA 900 BK

Cod. **02075400** EAN **8422248068079**

299 €

IVA no incluido





S PLUS

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**, máximo: 71dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861301 / EAN 8422248031073 | 97€ + IVA |

S PLUS 900 X

Cod. **02029600** EAN **8422248087070**

239 €

IVA no incluido

S PLUS 700 X

Cod. **02021600** EAN **8422248087087**

219 €

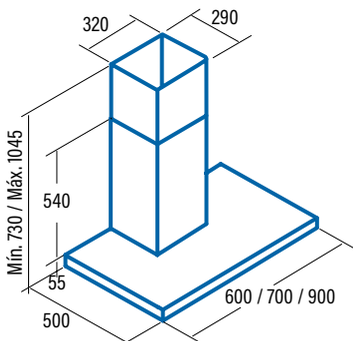
IVA no incluido

S PLUS 600 X

Cod. **02060600** EAN **8422248087094**

199 €

IVA no incluido



S

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861302 / EAN 8422248051903 | 67€ + IVA |

S 900

Cod. **02029601** EAN **8422248087100**

209 €

IVA no incluido

S 700

Cod. **02021601** EAN **8422248087117**

195 €

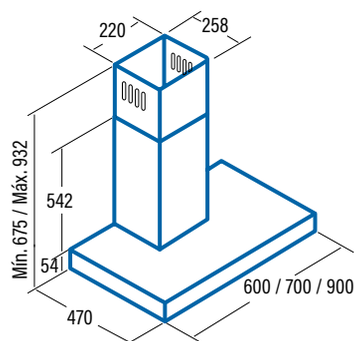
IVA no incluido

S 600

Cod. **02060601** EAN **8422248087124**

179 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia



GAMMA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA
 Extensión tubo superiorCod. 02837300 / EAN 8422248031028..... 67€ + IVA

GAMMA 900

Cod. **02008210** EAN **8422248061797**

299 €

IVA no incluido

GAMMA 700

Cod. **02006205** EAN **8422248061780**

289 €

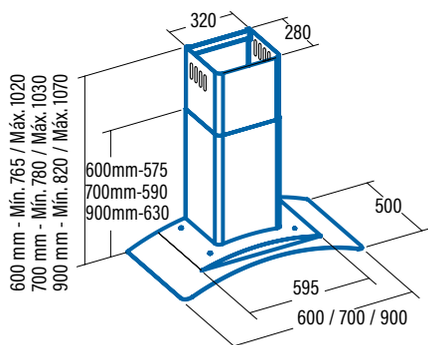
IVA no incluido

GAMMA 600

Cod. **02005219** EAN **8422248061803**

279 €

IVA no incluido



C GLASS

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782..... 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

C GLASS 900

Cod. **02008101** EAN **8422248087155**

239 €

IVA no incluido

C GLASS 700

Cod. **02006101** EAN **8422248087162**

225 €

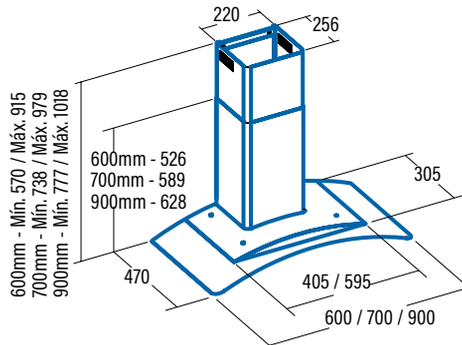
IVA no incluido

C GLASS 600

Cod. **02005101** EAN **8422248087179**

219 €

IVA no incluido





CHORUS



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **400m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro mínimo: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y espejo/blanco
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

CARACTERÍSTICAS MICROONDAS

- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Bloqueo de seguridad

► Accesorios (no incluidos)

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |

CHORUS XGX

Cod. **02165202** EAN **8422248070492**

569 €

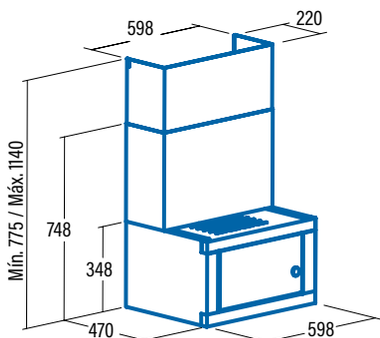
IVA no incluido

CHORUS XWH

Cod. **02165000** EAN **8422248070317**

549 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850m³/h

BETA 1200



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► Accesorios (no incluidos)

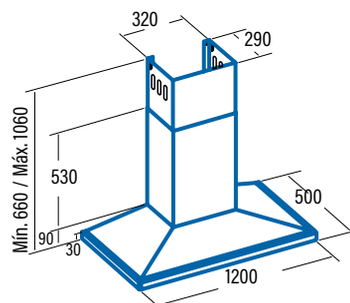
| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02861300 / EAN 8422248016742 | 77€ + IVA |

BETA 1200

Cod. **02157309** EAN **8422248062299**

449 €

IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia
850m³/h



BETA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 | 77€ + IVA |

BETA 900

Cod. **02051303** EAN **8422248061827**

250 €

IVA no incluido

BETA 700

Cod. **02093303** EAN **8422248061834**

230 €

IVA no incluido

BETA 600

Cod. **02050305** EAN **8422248061841**

210 €

IVA no incluido

OMEGA

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C**

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862301 / EAN 8422248031080 | 51€ + IVA |

OMEGA 900

Cod. **02004305** EAN **8422248087193**

225 €

IVA no incluido

OMEGA 700

Cod. **02003305** EAN **8422248087209**

195 €

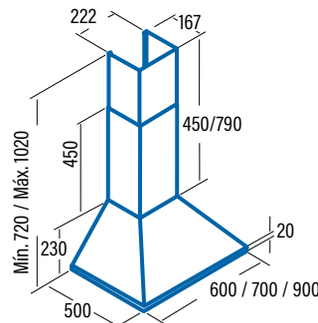
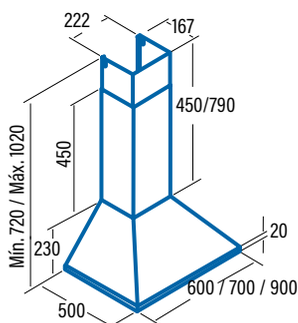
IVA no incluido

OMEGA 600

Cod. **02002305** EAN **8422248087216**

175 €

IVA no incluido





OMEGA WH

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862000 / EAN 8422248020428 | 36€ + IVA |

OMEGA BK

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859391 / EAN 8422248001595 | 21€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832001 / EAN 8422248044677 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862400 / EAN 8422248020435 | 36€ + IVA |

OMEGA 900 WH

Cod. **02004005** EAN **8422248087223**

199 €

IVA no incluido

OMEGA 700 WH

Cod. **02003005** EAN **8422248087230**

179 €

IVA no incluido

OMEGA 600 WH

Cod. **02002005** EAN **8422248087247**

159 €

IVA no incluido

OMEGA 900 BK

Cod. **02004403** EAN **8422248087254**

209 €

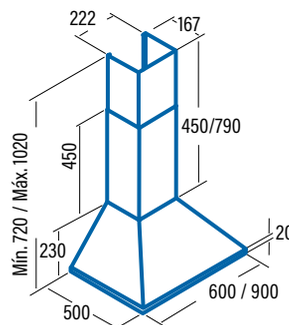
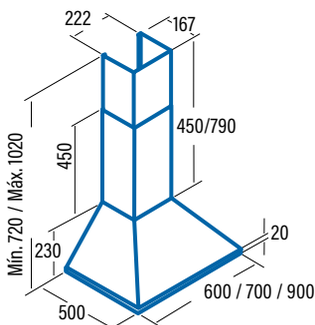
IVA no incluido

OMEGA 600 BK

Cod. **02002403** EAN **8422248087261**

169 €

IVA no incluido





new

new

V

V WH



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

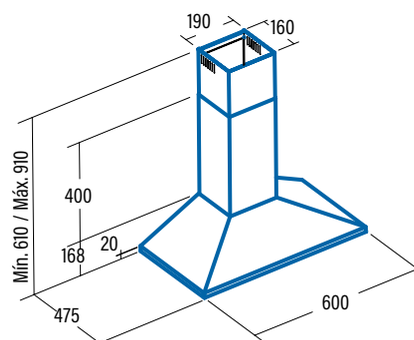
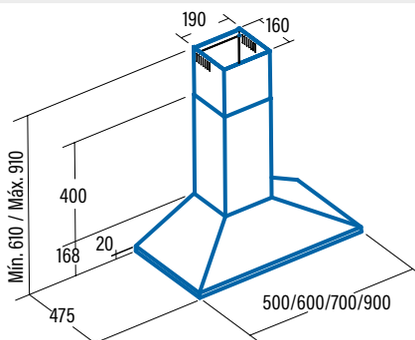
| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |
| Extensión tubo superior | Cod. 02862302 / EAN 8422248050067 | 56€ + IVA |

► **Accesorios (no incluidos)**

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Filtro de Carbón Activo | Cod. 02859394 / EAN 8422248038782 | 25€ + IVA |
| Válvula antirretorno | Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 | 15€ + IVA |

| | |
|---|-----------------|
| V 900 | 170 € |
| Cod. 02063600 EAN 8422248087278 | IVA no incluido |
| V 700 | 155 € |
| Cod. 02085600 EAN 8422248087285 | IVA no incluido |
| V 600 | 135 € |
| Cod. 02061600 EAN 8422248087292 | IVA no incluido |
| V 500 | 135 € |
| Cod. 02088303 EAN 8422248087315 | IVA no incluido |

| | |
|---|-----------------|
| V 600 WH | 130 € |
| Cod. 02061001 EAN 8422248087308 | IVA no incluido |





CLASICA BK



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595 21€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677 15€ + IVA

CLASICA WH



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595 21€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677 15€ + IVA

CLASICA 900 BK

Cod. **02177405** EAN **8422248031295**

345 €

IVA no incluido

CLASICA 600 BK

Cod. **02173403** EAN **8422248031301**

325 €

IVA no incluido

CLASICA 900 WH

Cod. **02177005** EAN **8422248032957**

345 €

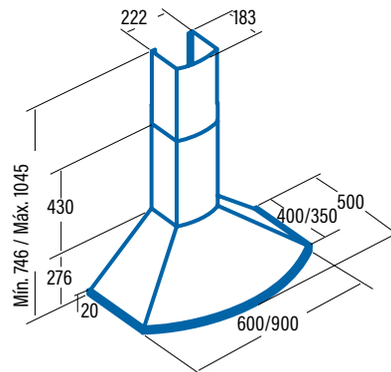
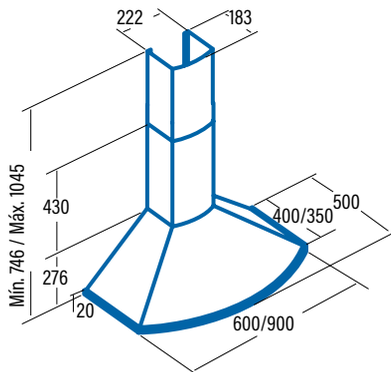
IVA no incluido

CLASICA 600 WH

Cod. **02173002** EAN **8422248052054**

325 €

IVA no incluido





Q

new

Q BK

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595 21€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677 15€ + IVA

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859391 / EAN 8422248001595 21€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832001 / EAN 8422248044677 15€ + IVA

Q 900

Cod. **02149303** EAN **8422248084147**

355 €

IVA no incluido

Q 600

Cod. **02148303** EAN **8422248084154**

325 €

IVA no incluido

Q 900 BK

Cod. **02149402** EAN **8422248084161**

325 €

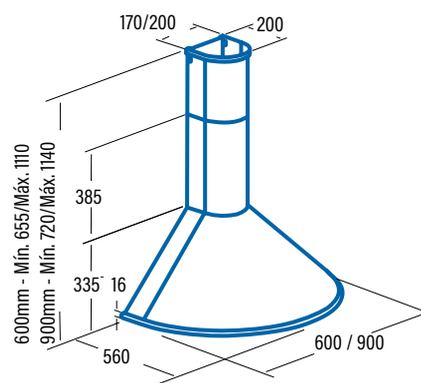
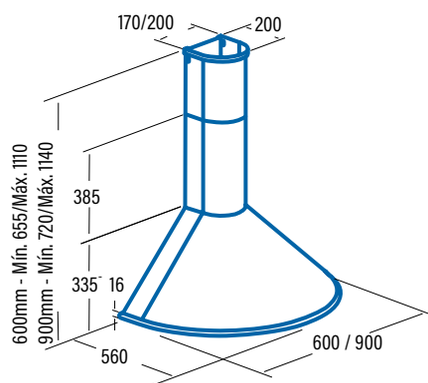
IVA no incluido

Q 600 BK

Cod. **02148402** EAN **8422248084178**

299 €

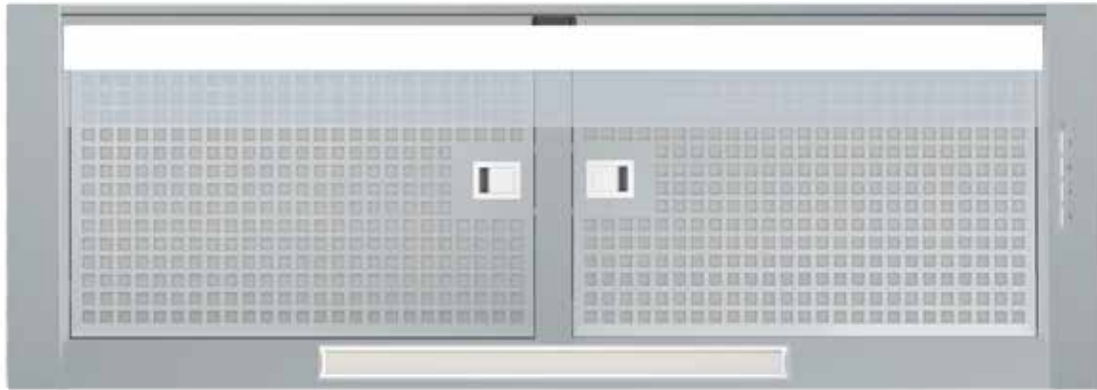
IVA no incluido





CAMPANAS MUEBLE

Motor Alta Eficiencia
850m³/h



new

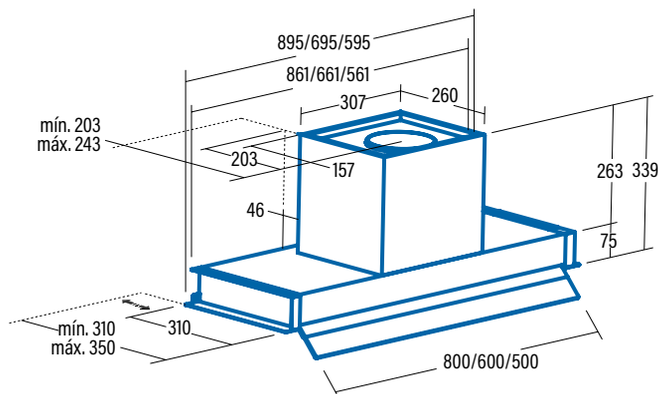
CORONA



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Visera Cristal protección del mueble**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA



CORONA X 90

Cod. **02189306** EAN **8422248082327**

445 €

IVA no incluido

CORONA X 70

Cod. **02186202** EAN **8422248082334**

419 €

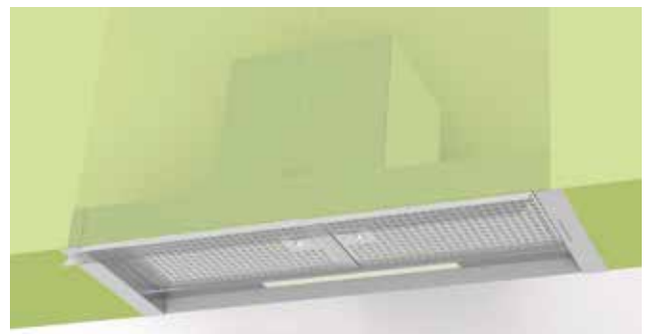
IVA no incluido

CORONA X 60

Cod. **02186205** EAN **8422248084314**

399 €

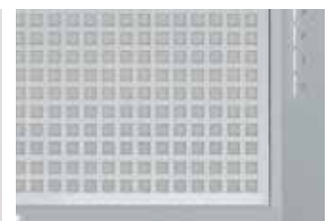
IVA no incluido



Para muebles con tableros de 16 a 19 mm



Nueva bisagra multiposición



Filtros Premium panelados con gran superficie de aspiración



ARMONIA

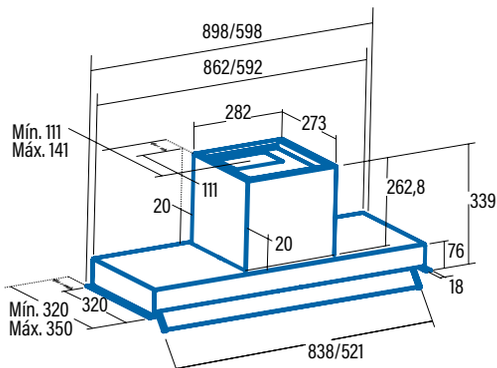
new



- ⊙ Panel de **Control Mecánico**
- ⊙ 3 niveles de extracción
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- ⊙ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A), máximo: 71dB(A)**
- ⊙ Motor M3R, Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- ⊙ **Iluminación LED de alta eficiencia**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ **Visera cristal protección del mueble**
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Presión max.: 430 Pa
- ⊙ Descarga 150/125 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA



ARMONIA X 90

Cod. **02189307** EAN **8422248082341**

299 €

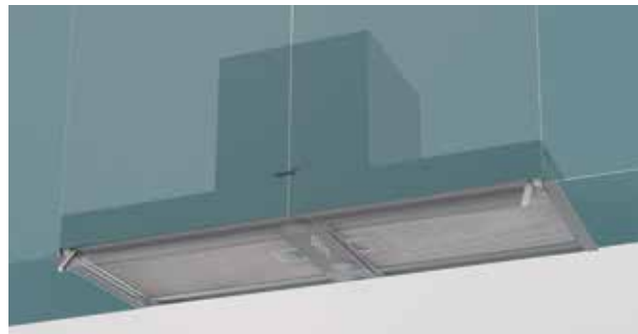
IVA no incluido

ARMONIA X 60

Cod. **02186203** EAN **8422248082358**

249 €

IVA no incluido



Para muebles con tableros de 16 a 19 mm



Visera cristal protección del mueble



Gran superficie de aspiración

GC DUAL Extracción perimetral de panel abatible

Concepto DUAL: Unión de las ventajas de un grupo encastrado y una campana convencional. Puede funcionar con el cristal cerrado o abierto.

Cristal cerrado:

La campana queda totalmente invisible frontalmente.

En esta posición produce el efecto de aspiración perimetral reduciendo la rumorosidad y favoreciendo la aspiración en los extremos.

Permite una mejor visibilidad del plano de cocción.

Los filtros antigrasa quedan escondidos.

Posición recomendada para cocciones suaves o medias, de 1 o 2 fuegos y de larga duración.



Cristal abierto:

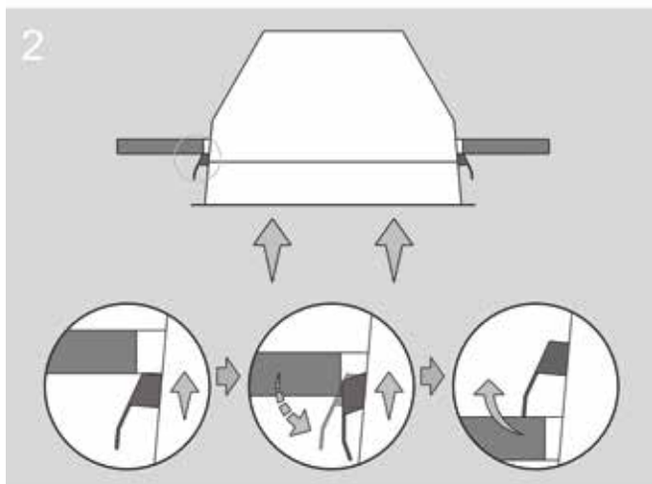
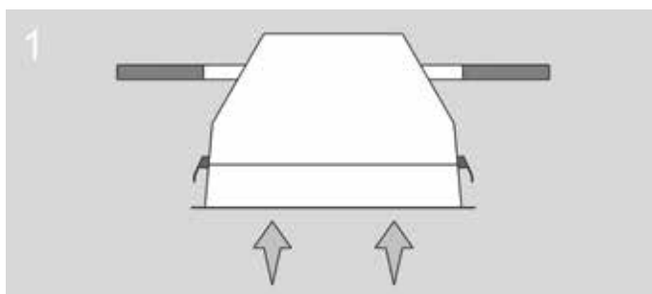
Permite mejor visión y uso de los controles.

Se amplía la zona de cobertura de aspiración hacia la parte frontal de la encimera de cocción.

Protección del frontal del mueble de vapores y humos.

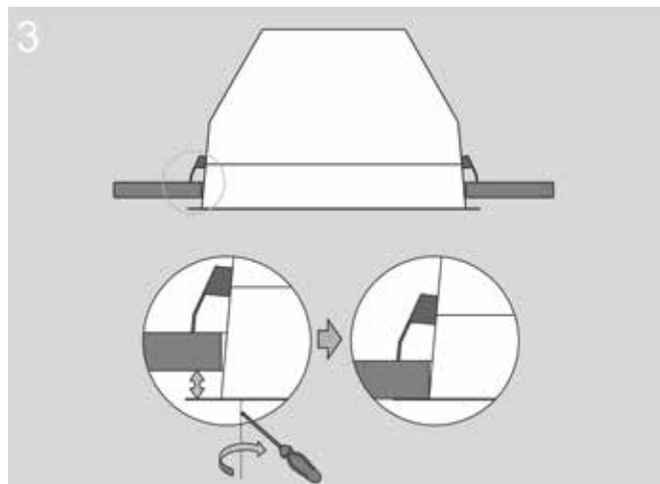
Aspiración más directa.

Posición recomendada para cocciones intensivas o uso de 3 o 4 fuegos a la vez.



Fácil instalación

CATA ofrece un exclusivo y novedoso sistema que facilita la instalación de la campana, permitiendo a una sola persona poder instalarla con gran precisión y sencillez. Novedoso sistema de anclaje, cómodo y ergonómico, que ofrece un excelente resultado final.



Motor Alta Eficiencia

Motor Alta Eficiencia



GC DUAL A WH

GC DUAL A BK



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

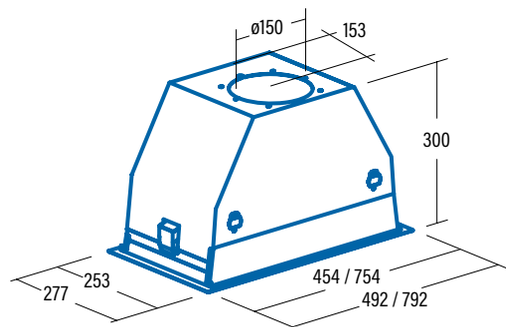
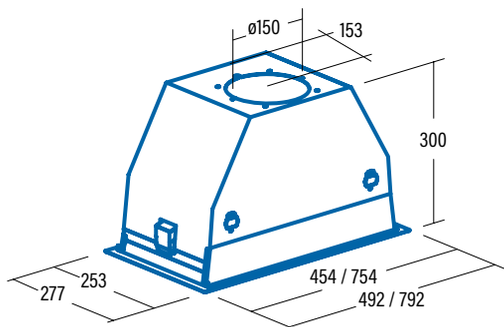
► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón Activo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497 25€ + IVA
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

GC DUAL A WH 75
 Cod. **02131207** EAN **8422248078313** **420 €**
 IVA no incluido

GC DUAL A BK 75
 Cod. **02131208** EAN **8422248078320** **410 €**
 IVA no incluido

GC DUAL A WH 45
 Cod. **02130207** EAN **8422248078290** **390 €**
 IVA no incluido

GC DUAL A BK 45
 Cod. **02130208** EAN **8422248078306** **375 €**
 IVA no incluido



Motor Alta Eficiencia



GL



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

- Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
- Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

GL 75 X

Cod. **02131305** EAN **8422248077835**

299 €

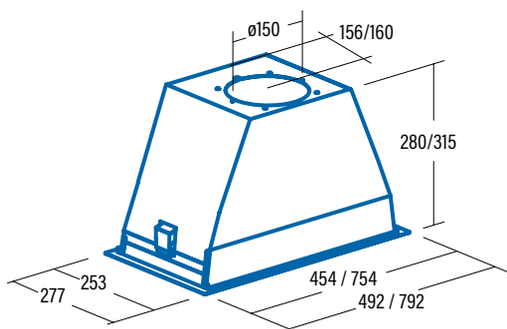
IVA no incluido

GL 45 X

Cod. **02030305** EAN **8422248077842**

229 €

IVA no incluido



GT PLUS

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox, blanco o negro
- Presión max.: 400 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

- Filtro de Carbón ActivoCod. 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
- Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

GT PLUS 45 X

Cod. **02030307** EAN **8422248087346**

165 €

IVA no incluido

GT PLUS 45 WH

Cod. **02030007** EAN **8422248087353**

155 €

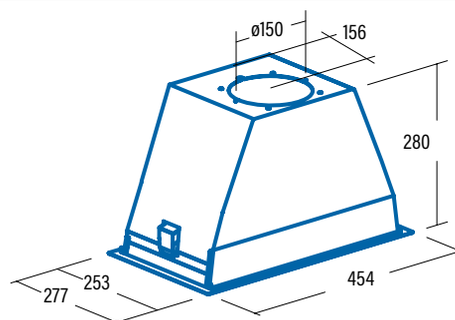
IVA no incluido

GT PLUS 45 BK

Cod. **02030407** EAN **8422248087360**

155 €

IVA no incluido





G50 LUX

new



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/cristal blanco/negro
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

G 50 LUX X

Cod. **02130302** EAN **8422248082716**

159 €

IVA no incluido

G 50 LUX GWH

Cod. **02130005** EAN **8422248082709**

189 €

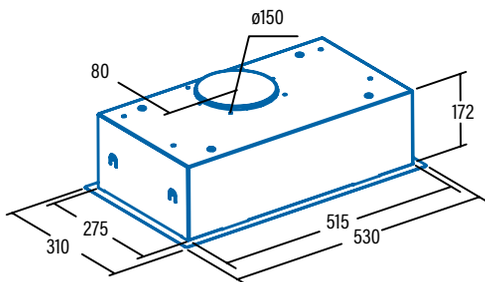
IVA no incluido

G 50 LUX GBK

Cod. **02130402** EAN **8422248082723**

179 €

IVA no incluido



G45

new



- Panel de **Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco o inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D



► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

G 45 X

Cod. **02039305** EAN **8422248087377**

100 €

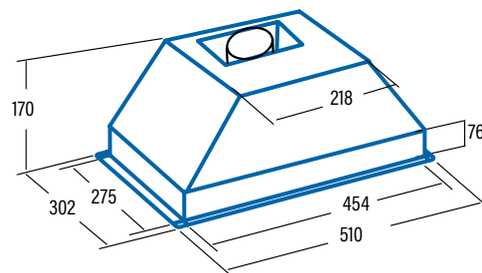
IVA no incluido

G 45 WH

Cod. **02039005** EAN **8422248087384**

90 €

IVA no incluido





TF 7600 GWH



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

TF 7600 GWH

Cod. **02010203** EAN **8422248061940**

340 €

IVA no incluido

TF 7600 X



- Panel de **Control Electrónico** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

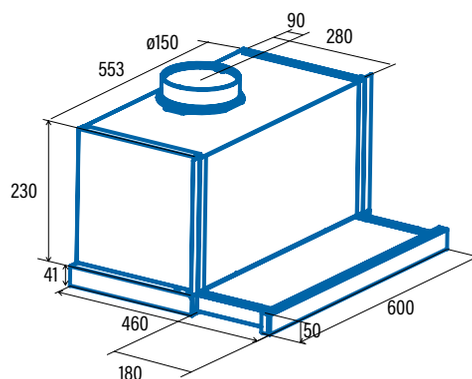
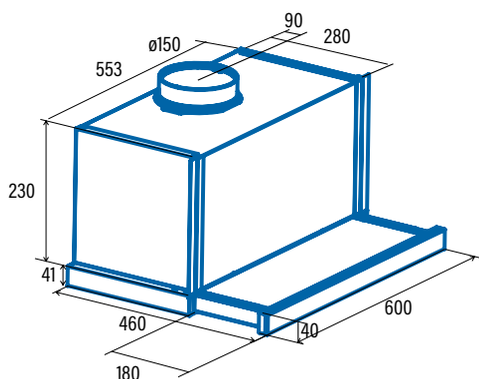
Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

TF 7600 X

Cod. **02010305** EAN **8422248069588**

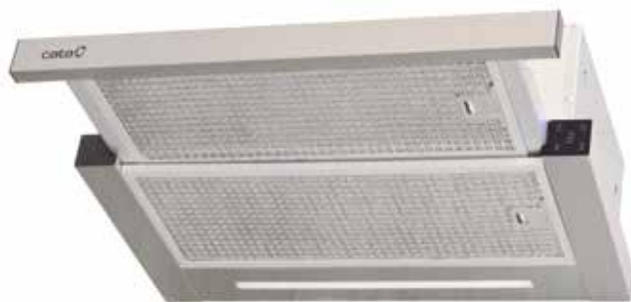
350 €

IVA no incluido



Motor Brushless A+   

Acabado Inox Antihuellas



TFH 6630

new

TF 6600 DURALUM



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **575m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas (TFH 6630 X)
- Acabado en blanco/negro/inox**
- Presión max.: 300 Pa - Presión TURBO: 350 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**

- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **240W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox antihuellas DurAlum**
- Presión max.: 405 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859394 / EAN 8422248038782 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA

TFH 6630 X

Cod. **02010300** EAN **8422248082365**

189 €

IVA no incluido

TFH 6630 WH

Cod. **02010301** EAN **8422248082396**

199 €

IVA no incluido

TFH 6630 BK

Cod. **02010302** EAN **8422248082402**

199 €

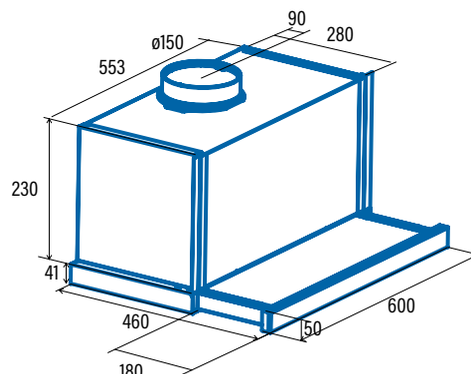
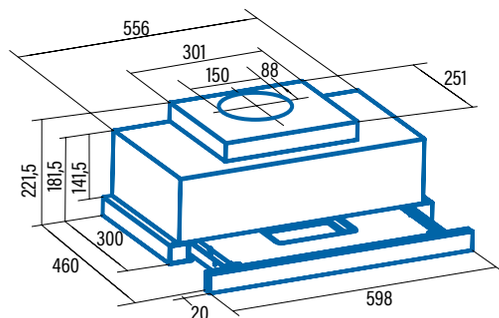
IVA no incluido

TF 6600 DURALUM

Cod. **02010202** EAN **8422248061933**

190 €

IVA no incluido





TF 2003 GWH



- ⊙ Panel de **Control Mecánico**
- ⊙ 2 niveles de extracción
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- ⊙ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ⊙ Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- ⊙ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ⊙ **Interior blindado fácil limpieza**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ **Acabado en cristal blanco**
- ⊙ Presión max. 194 Pa
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

TF 2003 GWH

Cod. **02017202** EAN **8422248062008**

130 €

IVA no incluido

TF 2003 GBK



- ⊙ Panel de **Control Mecánico**
- ⊙ 2 niveles de extracción
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- ⊙ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ⊙ Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- ⊙ **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- ⊙ **Interior blindado fácil limpieza**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ **Acabado en cristal negro**
- ⊙ Presión max. 194 Pa
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

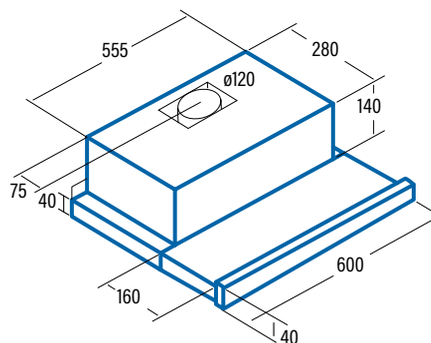
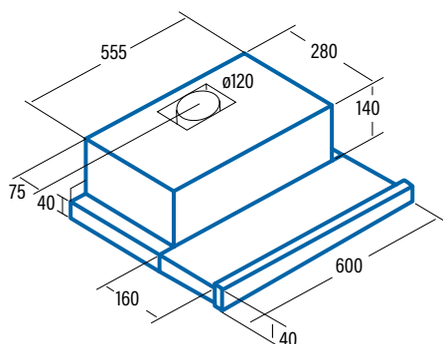
Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

TF 2003 GBK

Cod. **02017203** EAN **8422248062015**

130 €

IVA no incluido



Acabado
Inox Antihuellas



Cuerpo Acero Inoxidable
Filtros Panelados Inox



TF 2003 DURALUM



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox antihuellas DurAlum**
- Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552 12€ + IVA
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

TF 2003 DURALUM 90

Cod. **02094305** EAN **8422248061964**

165 €

IVA no incluido

TF 2003 DURALUM 70

Cod. **02089305** EAN **8422248061971**

140 €

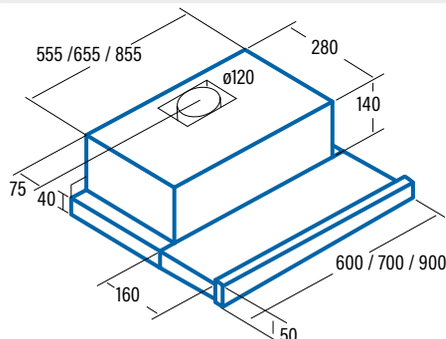
IVA no incluido

TF 2003 DURALUM 60

Cod. **02017305** EAN **8422248061988**

119 €

IVA no incluido



TF 2003 X



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados en inox lavables en lavavajillas**
- Cuerpo en acero inoxidable**
- Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

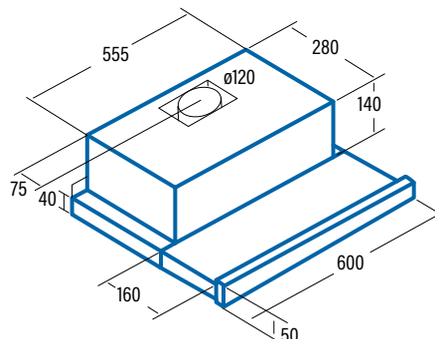
Filtro de Carbón ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552 12€ + IVA
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

TF 2003 600 X

Cod. **02017306** EAN **8422248068819**

149 €

IVA no incluido





TF 5260



- ⊙ Panel de Control deslizante
- ⊙ 3 niveles de extracción
- ⊙ 2 motores
 - Consumo máximo de energía: **2x65W**
 - Presión max. 301 Pa
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 150m³/h
- ⊙ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **60dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- ⊙ Iluminación LED E-14
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en inox / blanco
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: D

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02846762 / EAN 8422248001816 25€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849002 / EAN 8422248044394 12€ + IVA

TF 5260 X 2 MOTORES

Cod. **02034310** EAN **8422248082129**

100 €

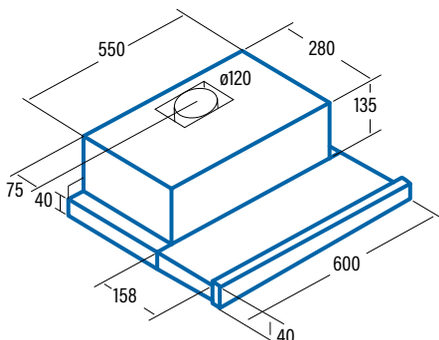
IVA no incluido

TF 5260 WH 2 MOTORES

Cod. **02034501** EAN **8422248082136**

100 €

IVA no incluido



S BOX



- ⊙ Panel de Control Mecánico
- ⊙ 3 niveles de extracción
- ⊙ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- ⊙ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- ⊙ Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- ⊙ Iluminación lámparas bajo consumo **9W**
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Presión max. 194 Pa
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

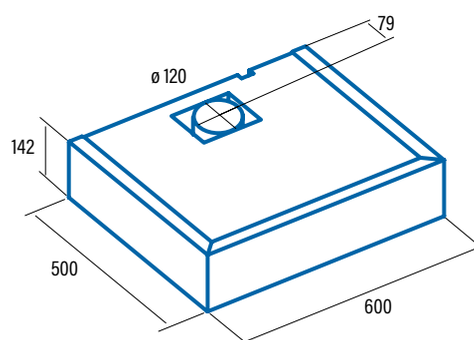
Filtro de Carbón ActivoCod. 02804300 / EAN 8422248011976 26€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653 12€ + IVA

S BOX

Cod. **02001301** EAN **8422248062039**

120 €

IVA no incluido





F

new



- ⊙ Panel de **Control Mecánico**
- ⊙ 3 niveles de extracción
- ⊙ **2 motores**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **300m³/h - 100m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 60dB(A)**, máximo: 69dB(A)
 - Consumo máximo de energía: **2x65W**
 - Presión max. 247 Pa
- ⊙ **1 motor**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **205m³/h - 110m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56dB(A)**, máximo: 68dB(A)
 - Consumo máximo de: **1x60W**
 - Presión max. 325 Pa
- ⊙ **Iluminación LED E-14**
(2 LED E-14 modelo 2 motores / 1 halógena E-14 modelo 1 motor)
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en inox y marrón
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C (modelo 1 motor)
- ⊙ Clase de eficiencia energética: D (modelo 2 motores)

► **Accesorios (no incluidos)**
 (2 MOTORES-2 FILTROS) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja. ...Cod. 02846762 / EAN 8422248001816. 25€ + IVA
 (1 MOTOR-1 FILTRO) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja.Cod. 02846764 / EAN 8422248078276 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849002 / EAN 8422248044394 12€ + IVA

F WH

new



- ⊙ Panel de **Control Mecánico**
- ⊙ 3 niveles de extracción
- ⊙ **2 motores**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **300m³/h - 100m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 60dB(A)**, máximo: 69dB(A)
 - Consumo máximo de energía: **2x65W**
 - Presión max. 247 Pa
- ⊙ **1 motor**
 - Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **205m³/h - 110m³/h**
 - **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56dB(A)**, máximo: 68dB(A)
 - Consumo máximo de: **1x60W**
 - Presión max. 325 Pa
- ⊙ **Iluminación LED E-14**
(2 LED E-14 modelo 2 motores / 1 halógena E-14 modelo 1 motor)
- ⊙ Sistema de fácil instalación
- ⊙ Filtros lavables en lavavajillas
- ⊙ Acabado en blanco
- ⊙ Descarga 120 mm
- ⊙ Clase de eficiencia energética: C (modelo 1 motor)
- ⊙ Clase de eficiencia energética: D (modelo 2 motores)

► **Accesorios (no incluidos)**
 (2 MOTORES-2 FILTROS) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja. ...Cod. 02846762 / EAN 8422248001816. 25€ + IVA
 (1 MOTOR-1 FILTRO) Filtro de Carbón Activo 1 U/caja.Cod. 02846764 / EAN 8422248078276 12€ + IVA
 Válvula antirretornoCod. 02849002 / EAN 8422248044394 12€ + IVA

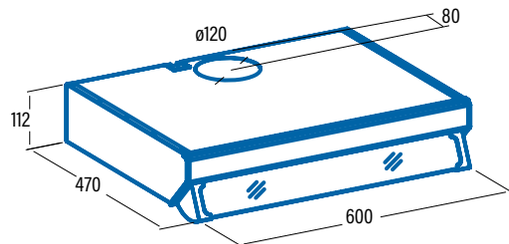
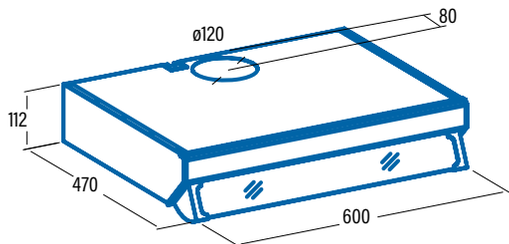
F 2260 X 2 MOTORES
 Cod. **02013309** EAN **8422248082051** **119 €**
 IVA no incluido

F 2060 X 1 MOTOR
 Cod. **02011309** EAN **8422248082075** **99 €**
 IVA no incluido

F 2260 BR 2 MOTORES
 Cod. **02013110** EAN **8422248082112** **109 €**
 IVA no incluido

F 2260 WH 2 MOTORES
 Cod. **02013007** EAN **8422248082082** **109 €**
 IVA no incluido

F 2060 WH 1 MOTOR
 Cod. **02011012** EAN **8422248082105** **79 €**
 IVA no incluido

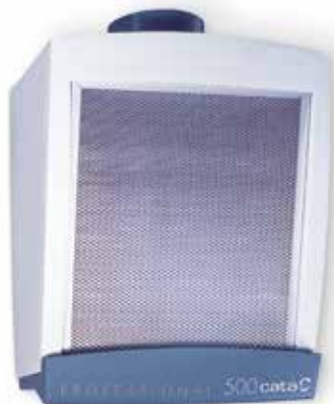




PROFESSIONAL 750/750L



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)**
- Consumo máximo de energía:
 - **105W** (Modelo Profesional 750)
 - **119W** (Modelo Profesional 750L)
- Iluminación LED E-14 (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de fácil instalación
- Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Estructura exterior metálica y turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D



PROFESSIONAL 500



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **125W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Cuerpo y turbina de plástico
- Descarga 100 mm
- Clase de eficiencia energética: D

► **Accesorios (no incluidos)**
 Filtro de Carbón Activo Cod. 01140800 / EAN 8422248072731 36€ + IVA



600 PLUS 2V



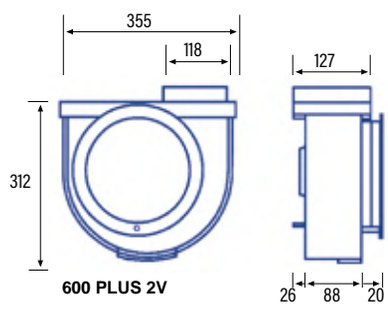
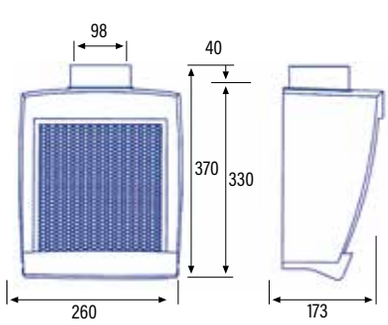
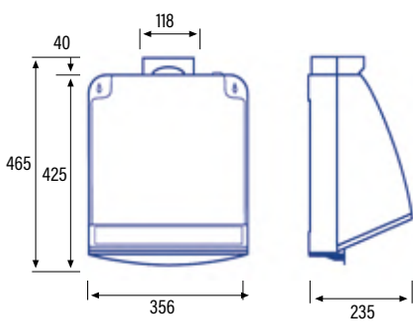
- Gran capacidad de extracción
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

PROFESSIONAL 750
 Cod. **00117000** **135 €**
 EAN **8422248100816** IVA no incluido

PROFESSIONAL 750 L
 Cod. **00117100** **144 €**
 EAN **8422248100823** IVA no incluido

PROFESSIONAL 500
 Cod. **00117400** **74 €**
 EAN **8422248010832** IVA no incluido

600 PLUS 2V
 Cod. **00116110** **135 €**
 EAN **8422248006316** IVA no incluido





GS 600



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: C

GS 400M



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B

GS 400P

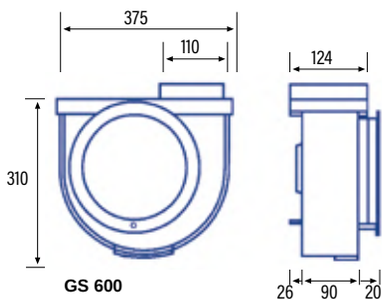


- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de plástico termoresistente con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B

GS 600
 Cod. **00116002**
 EAN **8422248100601** **105 €**
IVA no incluido

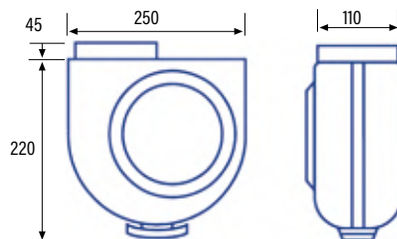
GS 400M
 Cod. **00114102**
 EAN **8422248100403** **85 €**
IVA no incluido

GS 400P
 Cod. **00111002**
 EAN **8422248100830** **69 €**
IVA no incluido

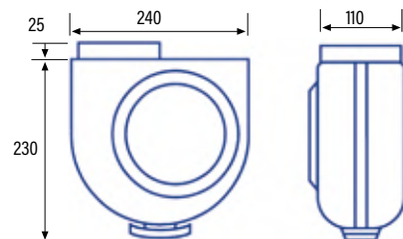


GS 600

MEDIDAS en mm



MEDIDAS en mm



MEDIDAS en mm



HORNOS y MICROONDAS



HORNOS
MICROONDAS

Hornos CATA

Fiabilidad y Eficiencia

Cocción óptima

Rapidez en alcanzar la temperatura seleccionada para el horneado.



Distribución uniforme de la temperatura en todos los niveles de la cavidad por una cocción uniforme de los alimentos en todas las bandejas.



Accesorio Pizza Stone para una cocción similar al horno de leña tradicional.



Capacidad

Capacidad interna de hasta 75 L, con 5 niveles para bandejas/rejillas.



Máxima superficie útil en la bandeja 1550 cm².



Fácil limpieza

Toda la cavidad y las bandejas están recubiertas de esmalte de Alta dureza que evita la incrustación de la suciedad y facilita la limpieza.

El **crystal interno** es fácilmente **desmontable** sin necesidad de herramientas para la limpieza de la puerta.

Pirólisis. El sistema más efectivo basado en el incremento de T° hasta 480° que permite carbonizar la suciedad interna y facilita la posterior limpieza. Disponible en 3 modelos.

Aquasmart. El sistema más simple para una limpieza rápida. Se basa en la vaporización de agua en el interior de la cavidad con el objetivo de reblandecer la suciedad y facilitar la limpieza.



Cristal Desmontable



Pirólisis



Aquasmart

Características complementarias

Guías telescópicas para fácil y estable extracción de la bandeja y la rejilla. Desmontables para cambio de nivel.



Softclose. Sistema que permite un cierre de la puerta suave y amortiguado



Pantalla táctil de 5"

Le permite realizar las funciones básicas de cocción de forma fácil e intuitiva y a la vez da acceso a funciones extra de cocción, recetas y tablas para todo tipo de alimentos.



Función de calentamiento rápido, Mantener caliente, función específica para la cocción de pizza, función para cocción a baja temperatura de forma estable y precisa.



Microondas CATA

Rapidez y simplicidad de uso

Todos los modelos disponen de un Botón de inicio rápido que nos permite iniciar el microondas a máxima potencia durante 30 segundos con una sola pulsación.

Cada pulsación adicional sobre ese botón añade 30 segundos más a la cocción con lo cual podemos realizar la mayoría de operaciones solamente con ésta función.

Fácil limpieza

Cavidad interna de acero inoxidable de alta resistencia y disco de cristal desmontable para una fácil limpieza.

Características Premium

- ⦿ Grill para funciones de gratinado.
- ⦿ Menús de funciones combinadas de grill y microondas.
- ⦿ Descongelación por tiempo y peso.
- ⦿ Posibilidad de ventilador posterior para la cocción más homogénea en modelo MC 32D.

Fácil instalación

-El microondas se fija únicamente con un solo tornillo de seguridad.

-Los Modelos MMA con fondo reducido y regulación en altura permiten una instalación óptima en mueble alto con perfecta integración y ajuste.

Combinación en columna con los hornos



HORNOS **cata** & Can Roca

new



MT 9011 PRO BK p76



RPR 111 BK p77



RPR 111 WH p77



HPR 8111 X p78

HORNOS **PIROLÍTICOS**

HORNOS **MULTIFUNCIÓN**



HMD 7010 X p79



MD 7010 WH p79



MD 7010 BK p80



CMD 7109 X p80



OMD 7009 X p81



CMD 8008 X p81



MD 6306 X p82



MD 6106 X p82



ME 7207 WH p83



ME 7207 BK p83



UME 7107 X p84



CME 6206 X p84

HORNOS **ESTÁTICOS**



CM 760 AS BK p85



CM 760 AS WH p85



SE 7105 X p86



SE 7105 WH p86



SE 6204 X p87



SE 6204 BK p87



SE 6204 WH p88

HORNOS RÚSTICOS



MRA 7108 BK p89



MRA 7108 WH p89

HORNOS COMPACT



MD 5008 WH p90



CMD 5008 X p90



ME 4006 X p91

HORNO 90cm



ME 910 p91

HORNOS
MICROONDAS

MICROONDAS cata & Can Rocca



MC 25 GTC BK p92



MC 25 GTC WH p93



MC 32 DC p94



MC 28 D WH p94



MC 28 D BK p95



MC 25 D p95



MMA 20 WH p96



MMA 20 X p96



MC 20 D p97



MC 20 IX p97



MC 20 WH p98

★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



MT 9011 PRO BK

new



5 años
 Garantía
TOTAL

- ⊙ Horno **Multifunción** - 14 funciones
- ⊙ **Panel de control TFT**
- ⊙ **Recetas El Celler de Can Roca**
- ⊙ **Tablas de cocción con función y T° recomendada para todo tipo de alimentos**
- ⊙ Funciones especiales Pizza, Mantener Caliente y Pre calentamiento Rápido
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- ⊙ Puerta panorámica full glass con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ **Cierre suave de puerta SoftClose**
- ⊙ Accesorios: **1 Bandeja profunda**, 1 bandejas y 1 parrilla
- ⊙ **Sistema de limpieza AquaSmart**
- ⊙ Acabado en **crystal negro**
- ⊙ Ancho de **60cm**
- ⊙ Capacidad interior de 70 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**



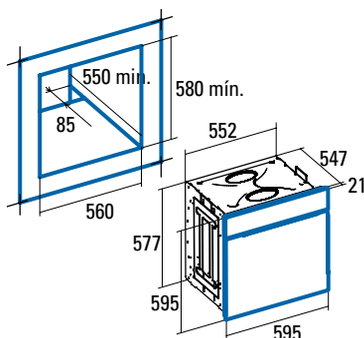
DISPONIBILIDAD JUNIO 2019

MT 9011 PRO BK

Cod. **07047400** EAN **8422248080637**

869 €

IVA no incluido



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



RPR 111

Todo Cristal



5 años
Garantía
TOTAL

- ⊙ Horno **Pirólítico Multifunción** - 11 funciones
- ⊙ **Panel de control digital con 15 programas**
- ⊙ Rango de temperatura 30°-280°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ 1 guía telescópica 100% adaptable a cualquier nivel
- ⊙ Puerta panorámica full glass con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **4 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Bloqueo seguridad para niños
- ⊙ **Cierre suave de puerta SoftClose**
- ⊙ Accesorios: **1 Bandeja profunda**, 2 bandejas y 1 parrilla
- ⊙ **Sistema de limpieza por Pirólisis**
- ⊙ **Sonda Térmica incluida**
- ⊙ **Función precalentamiento rápido**
- ⊙ **Luz interior durante la cocción**
- ⊙ Acabado en **cristal negro/blanco**
- ⊙ Ancho de **60cm**
- ⊙ Capacidad interior de 65 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clasificación energética A+**



Sonda Térmica

RPR 111 BK

Cod. **07042401** EAN **8422248077088**

779 €

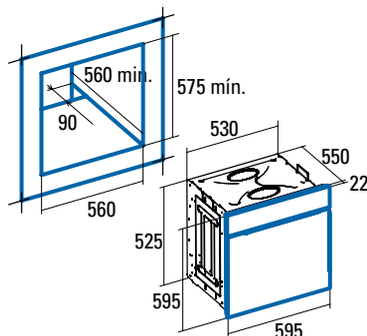
IVA no incluido

RPR 111 WH

Cod. **07042001** EAN **8422248077057**

779 €

IVA no incluido



Resistencia
turbocircular

HPR 8111 X



- ⊙ Horno **Pirólítico Multifunción** - 11 funciones
- ⊙ **Mandos Push Pull** escamoteables
- ⊙ Display digital con visualización de temperatura y tiempos
- ⊙ Rango de temperatura 30°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ **1 guía telescópica** 75% adaptable a cualquier nivel
- ⊙ Puerta panorámica full glass fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **4 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Cierre suave de puerta SoftClose
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- ⊙ **Sistema de limpieza por Pirólisis**
- ⊙ Luz interior durante la cocción
- ⊙ Acabado en Inox y cristal negro
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior de 65 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

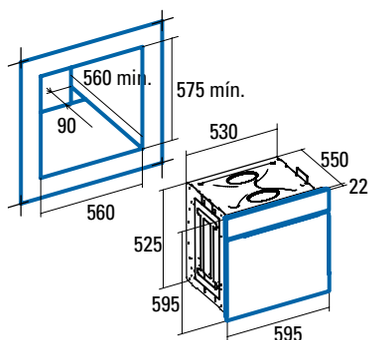


HPR 8111 X

Cod. 07037307 EAN 8422248072588

609€

IVA no incluido



Resistencia turbocircular



Todo Cristal



HORNOS MICROONDAS

HMD 7010 X



- Horno Multifunción - 11 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 30°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Cierre suave de puerta SoftClose
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Esmalte interno de fácil limpieza en color gris
- Función calentamiento rápido
- Acabado en Inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 65 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A



HMD 7010 X

Cod. 07034311 EAN 8422248077323

409 €

IVA no incluido

MD 7010 WH



- Horno Multifunción - 11 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 30°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Cierre suave de puerta SoftClose
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Esmalte interno de fácil limpieza en color gris
- Función calentamiento rápido
- Acabado en cristal blanco
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 65 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A

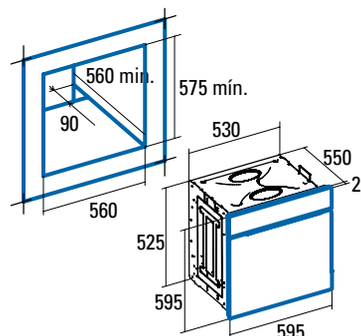
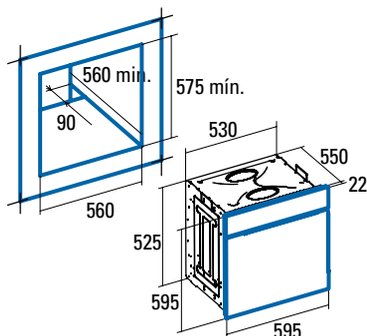


MD 7010 WH

Cod. 07034007 EAN 8422248077330

379 €

IVA no incluido



Todo Cristal



XXL - 70 Litros



MD 7010 BK



- Horno **Multifunción** - 11 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 30°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- **Cierre suave de puerta SoftClose**
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpieza en color gris
- **Función calentamiento rápido**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 65 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



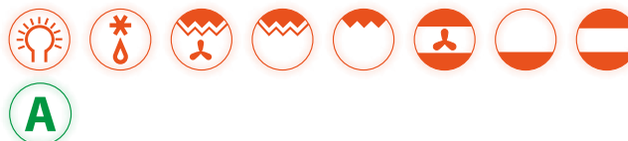
MD 7010 BK

Cod. 07034407 EAN 8422248077347

349 €

IVA no incluido

CMD 7109 X



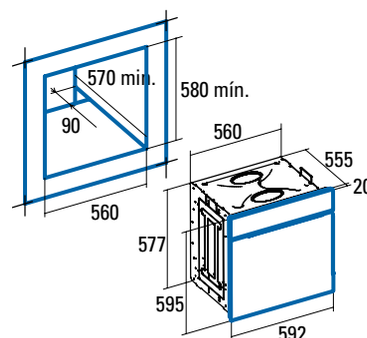
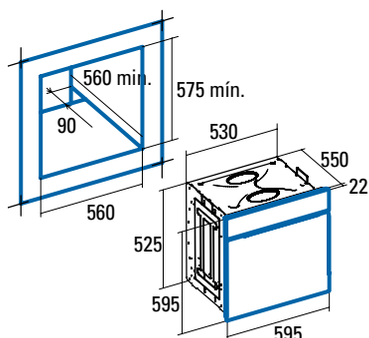
- Horno **Multifunción Digital** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Panel de control digital
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 75%**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **70 litros**
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

CMD 7109 X

Cod. 07001501 EAN 8422248076975

369 €

IVA no incluido



Resistencia turbocircular

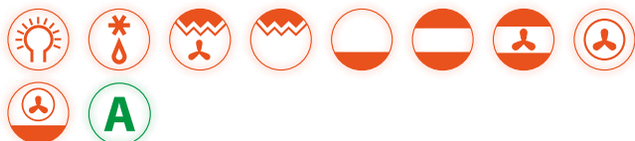


XXL - 70 Litros



HORNOS MICROONDAS

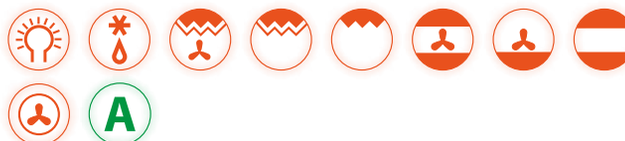
OMD 7009 X



- Horno Multifunción Digital - 9 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital programador
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A

CMD 8008 X

new



- Horno Multifunción Digital - 9 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Cierre suave de puerta SoftClose
- Acabado en inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A



OMD 7009 X

Cod. 07034503 EAN 8422248077101

399 €

IVA no incluido

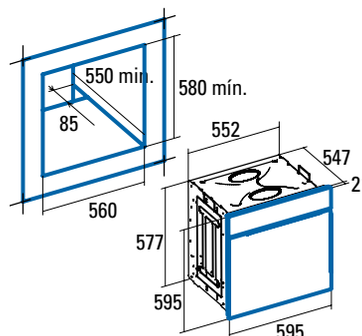
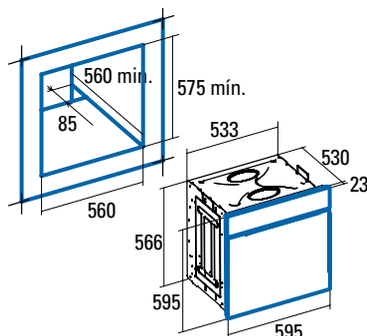
CMD 8008 X

Cod. 07001502 EAN 8422248083836

449 €

IVA no incluido

DISPONIBILIDAD JUNIO 2019





MD 6306 X

new

MD 6106 X



- ⊙ Horno Multifunción Digital - 6 funciones
- ⊙ Display digital con visualización de temperatura y tiempos
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza
- ⊙ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza AquaSmart
- ⊙ Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 70 litros
- ⊙ 220-240V 50/60Hz
- ⊙ Clasificación energética A

- ⊙ Horno Multifunción Digital - 6 funciones
- ⊙ Display digital con visualización de temperatura y tiempos
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza
- ⊙ Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza AquaSmart
- ⊙ Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 60 litros
- ⊙ 220-240V 50/60Hz
- ⊙ Clasificación energética A



DISPONIBILIDAD JUNIO 2019

MD 6306 X

Cod. 07034408 EAN 8422248083850

419 €

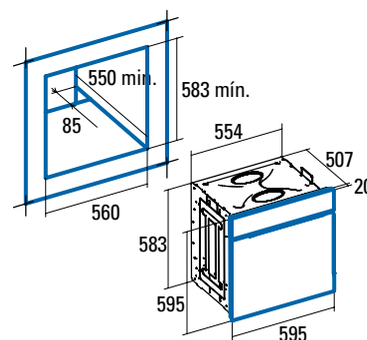
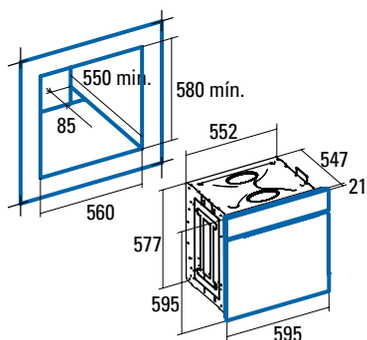
IVA no incluido

MD 6106 X

Cod. 07033303 EAN 8422248076029

309 €

IVA no incluido



Todo Cristal



Todo Cristal



ME 7207 WH

new



- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

ME 7207 BK

new



- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

ME 7207 WH

Cod. **07034008** EAN **8422248081856**

309 €

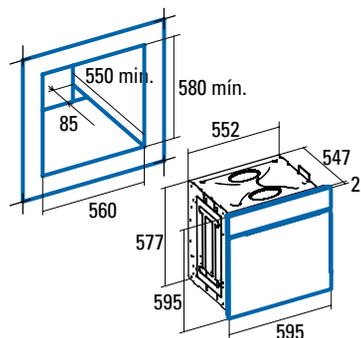
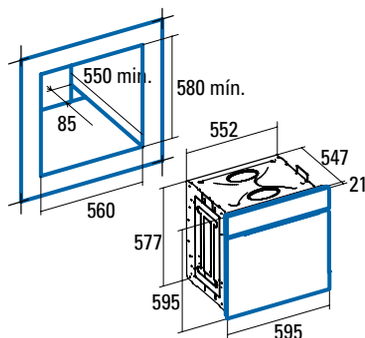
IVA no incluido

ME 7207 BK

Cod. **07034404** EAN **8422248081849**

309 €

IVA no incluido





UME 7107 X

CME 6206 X

new



- ⊙ Horno **Multifunción** - 7 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ **1 guía telescópica 75% adaptable a cualquier nivel**
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en Inox
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior de 60 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

- ⊙ Horno **Multifunción** - 7 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en Inox y cristal negro
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior de 60 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

UME 7107 X

Cod. **07034501** EAN **8422248076951**

289 €

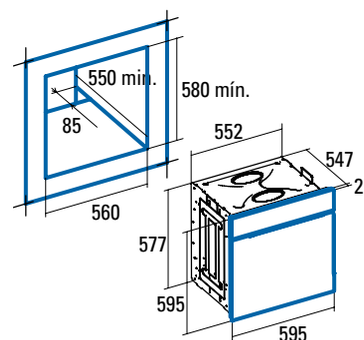
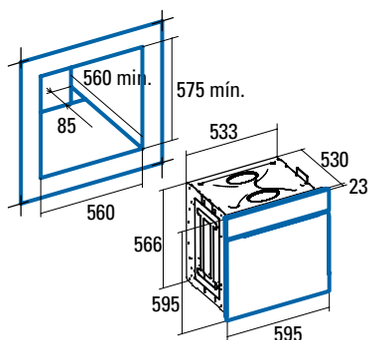
IVA no incluido

CME 6206 X

Cod. **07032311** EAN **8422248081832**

289 €

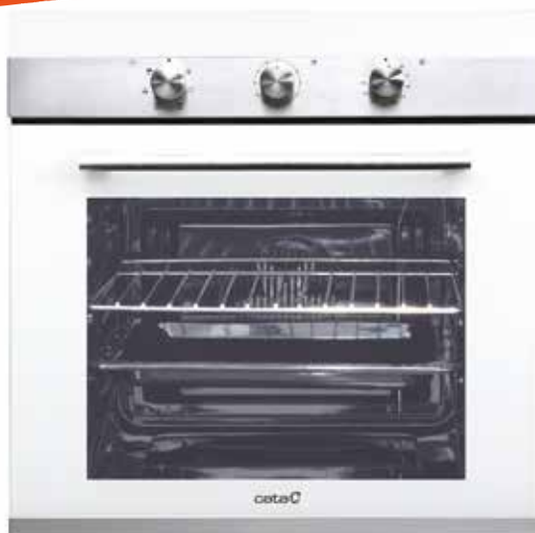
IVA no incluido



Instalación Apta para Mueble de Fondo Reducido



Instalación Apta para Mueble de Fondo Reducido



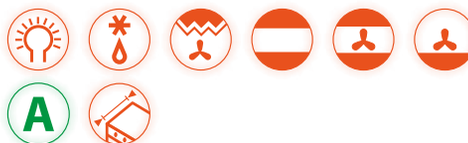
HORNOS MICROONDAS

CM 760 AS BK



- ⊙ Horno **Multifunción** - 6 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal negro
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- ⊙ Capacidad interior 50 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

CM 760 AS WH



- ⊙ Horno **Multifunción** - 6 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal blanco
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- ⊙ Capacidad interior 50 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

CM 760 AS BK

Cod. **07032307** EAN **8422248059497**

319 €

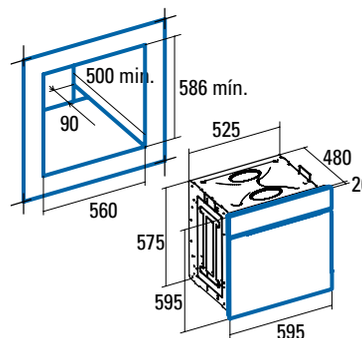
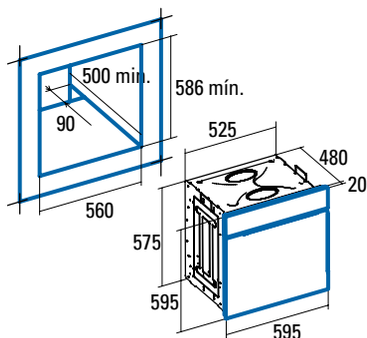
IVA no incluido

CM 760 AS WH

Cod. **07032002** EAN **8422248058568**

349 €

IVA no incluido

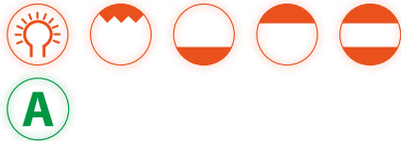




Todo Cristal

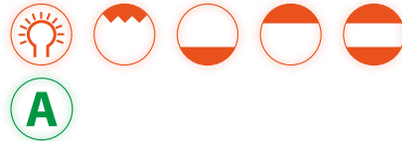


SE 7105 X



- ⊙ Horno **Estático** - 5 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Esmalte de fácil limpieza
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 60 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

SE 7105 WH



- ⊙ Horno **Estático** - 5 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal blanco
- ⊙ Esmalte de fácil limpieza
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 60 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

SE 7105 X

Cod. **07033306** EAN **8422248076906**

249 €

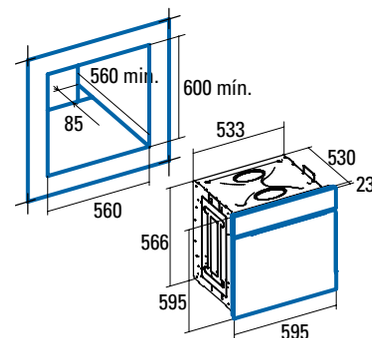
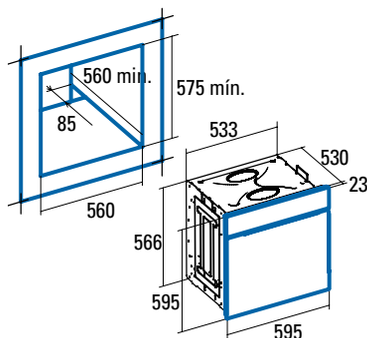
IVA no incluido

SE 7105 WH

Cod. **07033006** EAN **8422248076913**

259 €

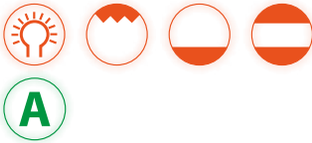
IVA no incluido



Todo Cristal

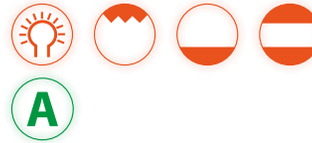


SE 6204 X



- ⊙ Horno **Estático** - 4 funciones
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Esmalte de fácil limpieza
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 65 litros
- ⊙ 220/240V 50Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

SE 6204 BK



- ⊙ Horno **Estático** - 4 funciones
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja
- ⊙ Acabado en cristal negro
- ⊙ Esmalte de fácil limpieza
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 65 litros
- ⊙ 220/240V 50Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

SE 6204 X

Cod. **07044600** EAN **8422248075831**

235€

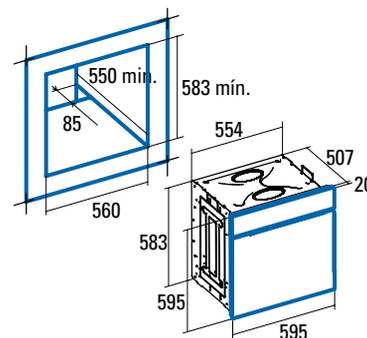
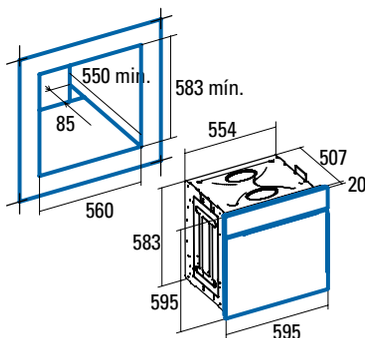
IVA no incluido

SE 6204 BK

Cod. **07044406** EAN **8422248075879**

229 €

IVA no incluido



Todo Cristal



SE 6204 WH



A

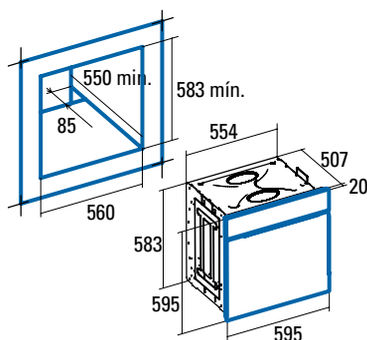
- ⊙ Horno **Estático** - 4 funciones
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja
- ⊙ Acabado en cristal blanco
- ⊙ Esmalte de fácil limpieza
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 65 litros
- ⊙ 220/240V 50Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

SE 6204 WH

Cod. 07044008 EAN 8422248075862

239 €

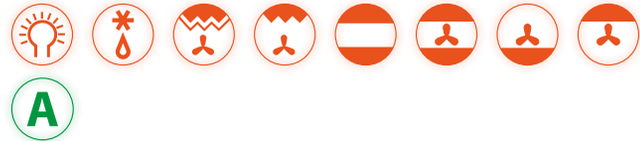
IVA no incluido





MRA 7108 BK

MRA 7108 WH



- ⊙ Horno **Multifunción** - 8 funciones
- ⊙ Programador de cocción **analógico**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal negro rústico
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 60 litros
- ⊙ 220-240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

- ⊙ Horno **Multifunción** - 8 funciones
- ⊙ Programador de cocción **analógico**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal blanco rústico
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 60 litros
- ⊙ 220-240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

MRA 7108 BK

Cod. **07035409** EAN **8422248077026**

335 €

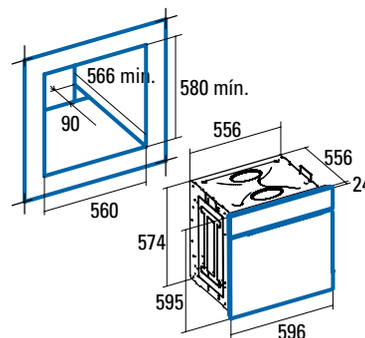
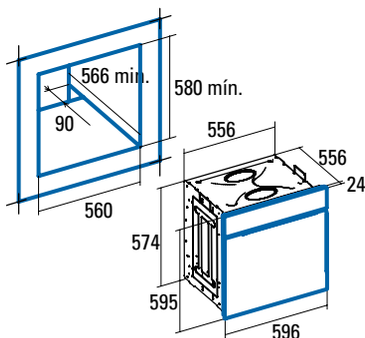
IVA no incluido

MRA 7108 WH

Cod. **07035009** EAN **8422248077033**

375 €

IVA no incluido



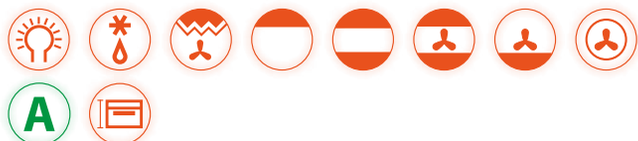
Todo Cristal

Resistencia turbocircular



MD 5008 WH

CMD 5008 X



- ⊙ Horno **Multifunción** - 8 funciones
- ⊙ **Mandos Push Pull** escamoteables
- ⊙ Programador de cocción **digital**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ **1 guía telescópica 100% adaptable a cualquier nivel**
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en cristal blanco
- ⊙ **Encastre en mueble de 45cm**
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 40 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

- ⊙ Horno **Multifunción** - 8 funciones
- ⊙ **Mandos Push Pull** escamoteables
- ⊙ Programador de cocción **digital**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ **1 guía telescópica 100% adaptable a cualquier nivel**
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en inox y cristal negro
- ⊙ **Encastre en mueble de 45cm**
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior 40 litros
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

MD 5008 WH

Cod. 07003000 EAN 8422248067898

379 €

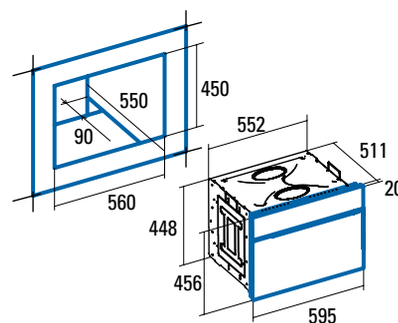
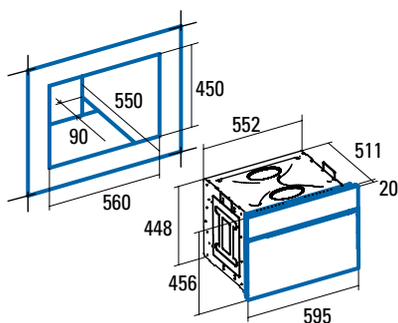
IVA no incluido

CMD 5008 X

Cod. 07003307 EAN 8422248067881

369 €

IVA no incluido



Resistencia
turbocircular

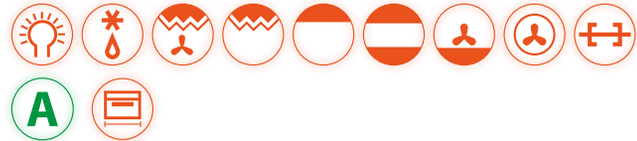


ME 4006 X



- ⊙ Horno **Multifunción** - 6 funciones
- ⊙ Programador de cocción **mecánico**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas
- ⊙ Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- ⊙ Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de limpieza **AquaSmart**
- ⊙ Acabado en inox y cristal negro
- ⊙ **Encastre en mueble de 45cm**
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Capacidad interior **40 litros**
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

ME 910



- ⊙ Horno **Multifunción** - 8 funciones
- ⊙ Programador de cocción **digital**
- ⊙ Rango de temperatura 50°-250°
- ⊙ 2 luces iluminación
- ⊙ **Asador rotativo**
- ⊙ 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- ⊙ Puerta panorámica interior de fácil limpieza
- ⊙ Puerta fría **3 cristales**
- ⊙ Accesorios: Bandeja y parrilla
- ⊙ Sistema de fácil limpieza
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Ancho de 90 cm
- ⊙ Capacidad interior de **100 litros**
- ⊙ 220/240V 50/60Hz
- ⊙ **Clase de eficiencia energética: A**

ME 4006 X

Cod. **07003305** EAN **8422248067867**

289 €

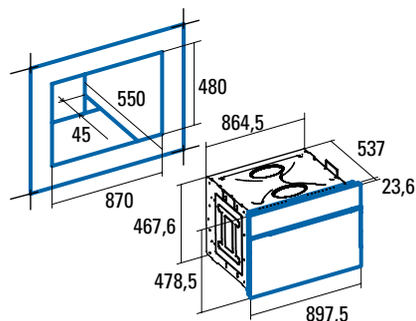
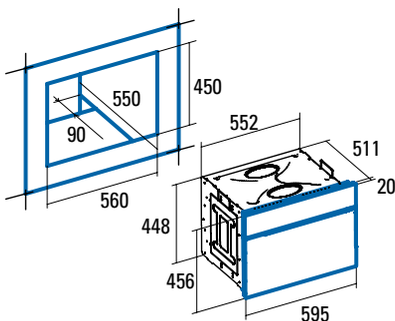
IVA no incluido

ME 910

Cod. **07039303** EAN **8422248055178**

649 €

IVA no incluido



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



MC 25 GTC BK

5 años
 Garantía
TOTAL

- ⊙ Microondas **25 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ 8 menús de acceso automáticos
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Acabado en **crystal negro**
- ⊙ Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.
 100 % táctil



Grill de Cuarzo
 1000 W



Cristal integral
 de fácil limpieza

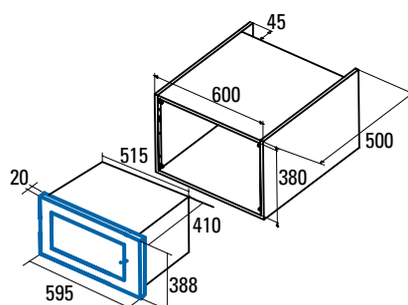


Interior en acero inoxidable

MC 25 GTC BK
 Cod. **07510400** EAN **8422248055277**

379 €

IVA no incluido



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015



MC 25 GTC WH

5 años
 Garantía
TOTAL

- ⊙ Microondas **25 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ 8 menús de acceso automáticos
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Acabado en **crystal negro**
- ⊙ Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.
 100 % táctil



Grill de Cuarzo
 1000 W



Cristal integral
 de fácil limpieza



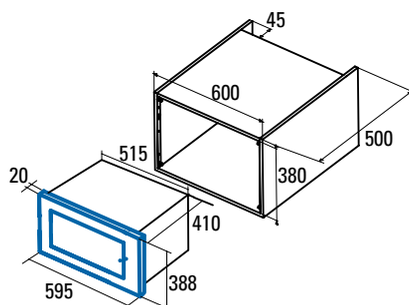
Interior en acero inoxidable

MC 25 GTC WH

Cod. **07510000** EAN **8422248055260**

379 €

IVA no incluido



Ventilador
de Convección



Grill simultáneo
de cuarzo



MC 32 DC

- ⊗ Microondas **32 litros** encastrable
- ⊗ Grill simultáneo 1.100W
- ⊗ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊗ **Ventilador de convección 2.500W**
- ⊗ **Funciones de cocción al estilo horno tradicional**
- ⊗ **Interior en acero inoxidable**
- ⊗ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊗ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊗ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊗ 10 menús de acceso automáticos
- ⊗ Botón inicio rápido
- ⊗ **Fácil instalación**
- ⊗ Bloqueo de seguridad
- ⊗ Acabado en **inox antihuellas**
- ⊗ Ancho de 60cm
- ⊗ Medidas interiores 218 x 353 x 345 mm (alto x ancho x fondo)

MC 28 D WH

- ⊗ Microondas **28 litros** encastrable
- ⊗ Grill simultáneo de cuarzo 1.100W
- ⊗ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊗ **Interior en acero inoxidable**
- ⊗ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊗ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊗ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊗ 8 menús de acceso automáticos
- ⊗ Botón inicio rápido
- ⊗ **Fácil instalación**
- ⊗ Bloqueo de seguridad
- ⊗ Acabado en inox y cristal blanco
- ⊗ Ancho de 60cm
- ⊗ Medidas interiores 195 x 333 x 355 mm (alto x ancho x fondo)

MC 32 DC

Cod. **07510303** EAN **8422248055253**

325 €

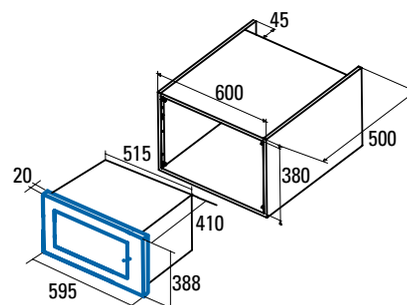
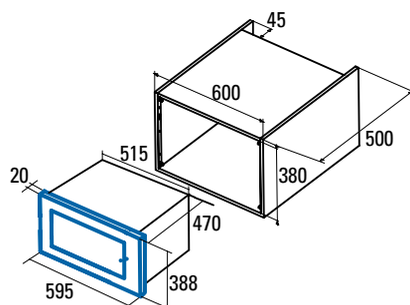
IVA no incluido

MC 28 D WH

Cod. **07510002** EAN **8422248058483**

265 €

IVA no incluido



Grill simultáneo
de cuarzoGrill simultáneo
de cuarzo**MC 28 D BK**

- ⊙ Microondas **28 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo de cuarzo 1.100W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ 8 menús de acceso automáticos
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Acabado en inox y cristal negro
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 195 x 333 x 355 mm (alto x ancho x fondo)

MC 25 D

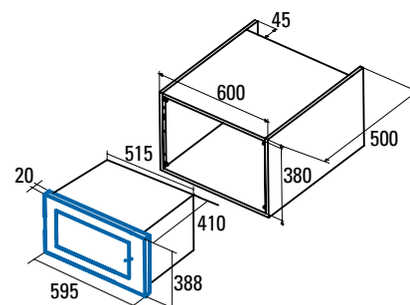
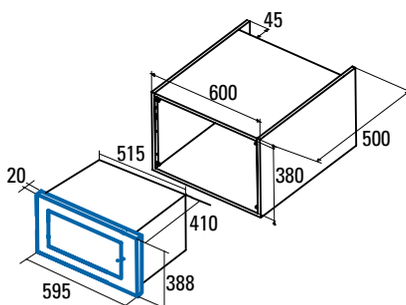
- ⊙ Microondas **25 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 900W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 315 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ 8 menús de acceso automáticos
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Acabado en Inox
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 197 x 333 x 355 mm (alto x ancho x fondo)

MC 28 D BKCod. **07510402** EAN **8422248058490****265 €**

IVA no incluido

MC 25 DCod. **07510300** EAN **8422248048453****230 €**

IVA no incluido



Instalación apta para
Mueble Alto



Instalación apta para
Mueble Alto



MMA 20 WH

- ⊙ Microondas **20 litros** encastrable
- ⊙ **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ⊙ Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- ⊙ Grill simultáneo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 245 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 35 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Acabado en blanco
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 195 x 280 x 300 mm
(alto x ancho x fondo)

MMA 20 X

- ⊙ Microondas **20 litros** encastrable
- ⊙ **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- ⊙ Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- ⊙ Grill simultáneo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 245 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 35 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 195 x 280 x 300 mm
(alto x ancho x fondo)

MMA 20 WH

Cod. **07510003** EAN **8422248077187**

180 €

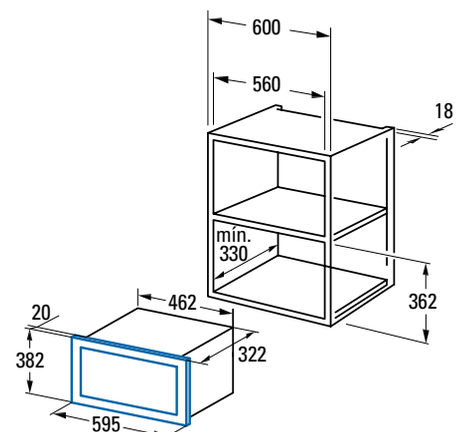
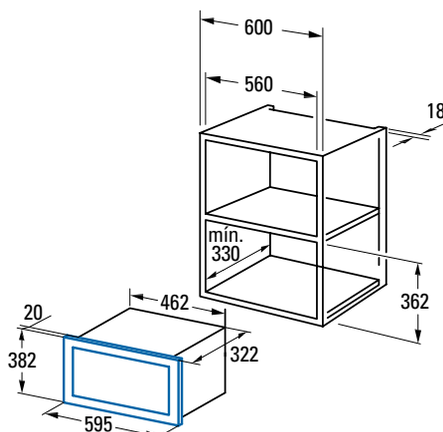
IVA no incluido

MMA 20 X

Cod. **07510308** EAN **8422248077170**

180 €

IVA no incluido



Instalación apta para
Mueble Alto



Instalación apta para
Mueble Alto



MC 20 D

- ⊙ Microondas **20 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio \varnothing 245 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ 8 menús de acceso automáticos
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 175 x 298 x 320 mm
(alto x ancho x fondo)

MC 20 D

Cod. **07510301** EAN **8422248049450**

190 €

IVA no incluido

MC 20 IX

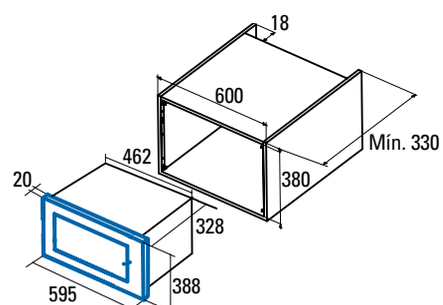
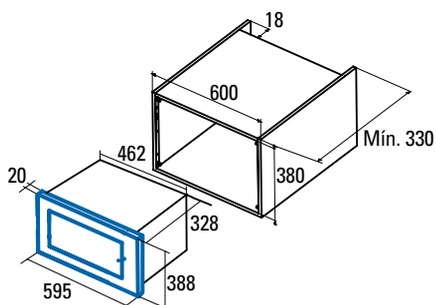
- ⊙ Microondas **20 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio \varnothing 245 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Acabado en inox
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 175 x 298 x 320 mm
(alto x ancho x fondo)

MC 20 IX

Cod. **07510306** EAN **8422248058476**

180 €

IVA no incluido



Instalación apta para
Mueble Alto



MC 20 WH

- ⊙ Microondas **20 litros** encastrable
- ⊙ Grill simultáneo 1.000W
- ⊙ Cinco niveles de potencia, 800W salida
- ⊙ **Interior en acero inoxidable**
- ⊙ Plato Giratorio ø 245 mm
- ⊙ Temporizador de 0 a 95 minutos
- ⊙ Descongelación automática por tiempo y peso
- ⊙ Botón inicio rápido
- ⊙ **Fácil instalación**
- ⊙ Acabado en blanco
- ⊙ Ancho de 60cm
- ⊙ Medidas interiores 208 x 295 x 314 mm
(alto x ancho x fondo)

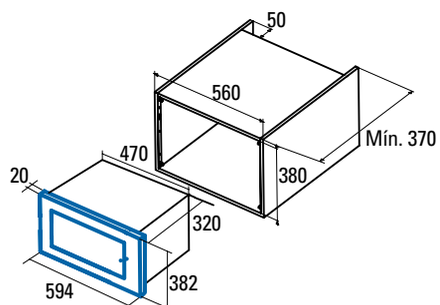
DISPONIBILIDAD **JUNIO 2019**

MC 20 WH

Cod. **07510006** EAN **8422248086936**

229 €

IVA no incluido







PLACAS
inducción, vitrocerámicas, gas



INDUCCIÓN **cata** & **Can Rocca**



ROCOOK p108-109 IDF 9012 PRO BK p112 IDF 8021 PRO BK p113 IDB 6003 PRO BK p114



GIGA 750 BK p116 GIGA 600 BK p118 GIGA 600 WH p119

INDUCCIÓN



Encimera con campana integrada
AS 750 p120-121 INSB 9012 BK p122 INSB 8021 BK p122 INSB 6003 BK / X p123 IF 6011 BK p123



IB 6304 BK p124 IB 5004 BK p124 IB 6030 BK p125 IB 6030 WH p125 IB 6021 BK p126



IB 6203 BK p126 IB 6203 WH p127 IB 6303 BK p127

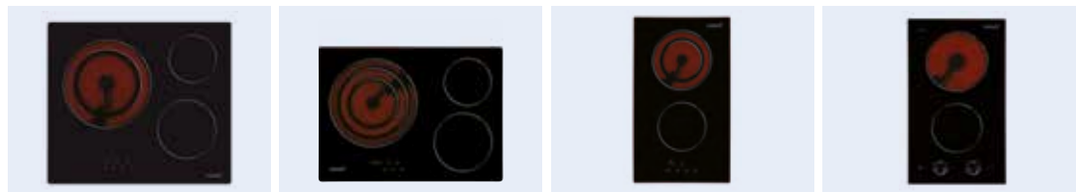


IB 753 BK p128 IB 2 PLUS BK p128 IB 3102 BK p129

VITROCERÁMICAS



T 604 p130 T 604 X p130 TN 604 p130 604 HVI p131 TT 603 p131

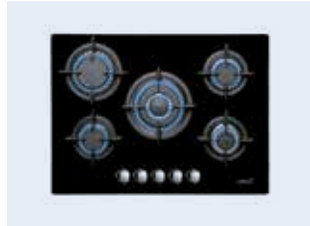


TDN 603 p132 TT 5003 p132 TD 302 p133 VI 302 p133

CRISTAL GAS



LCI 941 BK p135



L 705 CI BK p135



LCI 631 BK p136



LCI 631 WH p136



LCIB 6031 BK p137



SCI 6021 BK p137



LCI 6021 BK p137



LCIB 6021 BK p138



CCI 6031 BK p138



CCI 6021 BK p139



LCI 5004 BK p139



CI 631 BK p140



CI 6021 BK p140



CIB 6031 BK p141

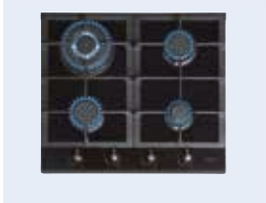


CIB 6021 BK p141



LCI 302 BK p142

RÚSTICAS CRISTAL GAS



RCI 631 BK p142



RCI 631 WH p142

RÚSTICAS GAS



RGI 6031 WH p143



RGI 6031 BK p143

INOX GAS



LGI 7041 X p144



LGD 631 X p144



GI 6031 X p145



GI 6004 X p145



GI 6021 X p146



GI 302 p146



GIB 6004 X p147



GIB 6021 X p147



ROCOOK

Es la propuesta creada por CATA junto con El Cellar de Can Roca para acercar a vuestros hogares las ventajas de la cocina a baja temperatura.

Con la baja temperatura os invitamos a descubrir una cocina muy respetuosa con el producto, que busca realzar sus propiedades organolépticas y que, a su vez, es capaz de conservar mucho mejor sus propiedades nutritivas y es muy exigente con la calidad de los alimentos. Se cocina a baja temperatura desde hace miles de años, la novedad actual se basa en el desarrollo tecnológico que nos ofrece precisión y control para entender los procesos y conseguir siempre resultados excelentes.

De esta manera surgió ROCOOK, un proyecto para explicaros qué es la baja temperatura, cómo se cocina con ella y que os propone recetas e ideas para que la pongáis en práctica. Hemos diseñado junto con los departamentos de I+D de Cata y Lékué, el equipo y los utensilios para que adentraros en esta aventura en casa sea posible, fácil y cómodo.

Joan Roca



LA BAJA TEMPERATURA

Cuando hablamos de baja temperatura sencillamente nos referimos a cocinar a temperaturas suaves.

Y en éstas incluimos las que se encuentran entre los 50°C y los 100°C.



SUS BENEFICIOS

Cocciones exactas.

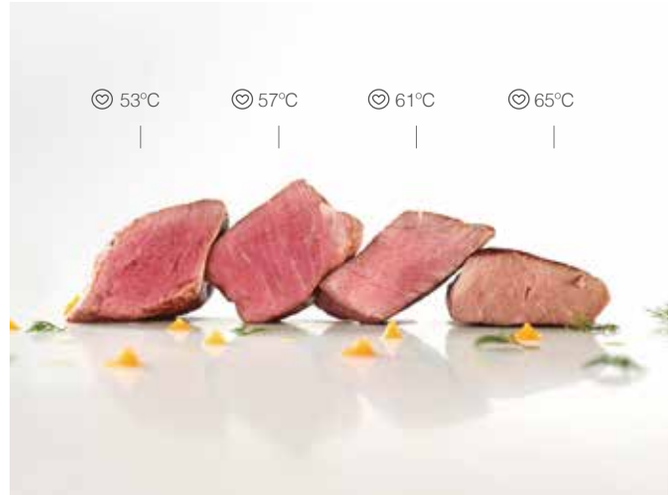
La ventaja más evidente de la cocina a baja temperatura es la exactitud con la que podemos cocinar gracias al control del tiempo y de la temperatura (T&T). Esta precisión permite olvidarnos de las temidas sobrecocciones que echan a perder el sabor, la textura y las cualidades nutricionales de los alimentos y nos garantiza cocinar cualquier producto en su punto óptimo.

Texturas espléndidas.

Uno de los aspectos más sorprendentes es el tipo de texturas que podemos obtener. Las carnes se vuelven más melosas, las verduras jugosas y los pescados casi pueden comerse con cuchara. Gracias a las cocciones suaves, los alimentos retienen mejor sus jugos y se consigue enternecer su carne sin perder sus sabores originales.

Sabores genuinos y alimentos saludables.

La baja temperatura preserva las cualidades nutricionales de los alimentos porque evita que se pierdan los nutrientes más sensibles a las altas temperaturas. Si además cocinamos al vacío productos como por ejemplo las verduras, al no tener que añadir agua a la cocción, parte de sus sales minerales y vitaminas, así como de su sabor, no se diluyen en el agua. De esta forma nos podemos ahorrar añadir sal, ya que las verduras quedarán sazonadas naturalmente.



Qué es ROCOOK Induction

ROCOOK Induction es una placa de inducción diseñada por Cata para cocinar con un **control preciso de la temperatura**.

Gracias a un sensor para el medio de cocción y a una sonda corazón para el interior del alimento, conseguimos **el sabor y la textura óptimos en cada receta**.

También permite cocinar por niveles de potencia, convirtiéndose así en una solución muy **polivalente**. Se puede usar de forma intuitiva con su control táctil y se ofrecen **recetas de El Celler de Can Roca y formación** para aprovechar al máximo esta experiencia.

ROCOOK Induction tiene una alta eficiencia energética y es cómoda de guardar y transportar.



LAS DIFERENTES COCCIONES

COCCIONES A BAJA TEMPERATURA



Con envase



Con envase al vacío



Sumergido en líquido (*Slow Cooker*)



Al vapor



Sumergido en líquido (agua)



Sumergido en líquido (salsas, aceites)

OTRAS COCCIONES



Freír con control



Cocción por nivel de potencia

KITS

Más información: www.rocook.com

ROCOOK BK

Incluye:

- Inducción Rocooc negra
- Sensor de temperatura del medio de cocción
- Pinza para sartén



ROCOOK GR

Incluye:

- Inducción Rocooc gris
- Sensor de temperatura del medio de cocción
- Pinza para sartén



ROCOOK BK KIT ESSENTIAL

Incluye:

- Inducción Rocooc negra
- Sensor de temperatura del medio de cocción
- Pinza para sartén
- Bolsa
- Sonda corazón
- Libro



ROCOOK GR KIT STARTER

Incluye:

- Inducción Rocooc gris
- Sensor de temperatura del medio de cocción
- Pinza para sartén
- Bolsa
- Sonda corazón
- Accesorios cocción
- Curso "First Steps"



ROCOOK GR KIT ADVANCED

Incluye:

- Inducción Rocooc gris
- Sensor de temperatura del medio de cocción
- Pinza para sartén
- Bolsa
- Sonda corazón
- Libro
- Accesorios cocción

- Curso "First Steps"
- Curso "Beyond the basics"





ROCOOK INDUCTION BK

ROCOOK INDUCTION BK
Cod. **08003400** EAN **8422248068307**

419 €
IVA incluido

- ⊙ Placa ROCOOK Induction negra
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- ⊙ Sensor para cocción a baja temperatura
- ⊙ Pinza para sartén



ROCOOK INDUCTION GR

ROCOOK INDUCTION GR
Cod. **08003300** EAN **8422248069458**

459 €
IVA incluido

- ⊙ Placa ROCOOK Induction gris
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- ⊙ Sensor para cocción a baja temperatura
- ⊙ Pinza para sartén



ROCOOK ESSENTIAL KIT BK

ROCOOK ESSENTIAL KIT ES BK
Cod. **08007401** EAN **8422248070522**

479 €
IVA incluido

ROCOOK ESSENTIAL KIT CA BK
Cod. **08007400** EAN **8422248070515**

479 €
IVA incluido

- ⊙ Placa ROCOOK Induction negra
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- ⊙ Sensor para cocción a baja temperatura
- ⊙ Sensor de temperatura a corazón del alimento.
- ⊙ Pinza para sartén
- ⊙ Bolsa
- ⊙ Libro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"





ROCOOK STARTER KIT GR

ROCOOK STARTER KIT GR
Cod. **08007301** EAN **8422248069755**

545 €

IVA incluido

- Placa ROCOOK Induction gris
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Sensor de temperatura a corazón del alimento
- Bomba de vacío
- Bolsa
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 21x22
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 25,5x28
- 3 pinzas para bolsas
- Pinza para sartén
- Malla de cocción
- Tapa adaptable ø 320 mm
- Curso "First Steps"



ROCOOK ADVANCED KIT GR

ROCOOK ADVANCED KIT ES GR
Cod. **08007303** EAN **8422248070508**

579 €

IVA incluido

ROCOOK ADVANCED KIT CA GR
Cod. **08007302** EAN **8422248069762**

579 €

IVA incluido

- Placa ROCOOK Induction gris
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 kW de potencia
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas producto: 295x365x64 mm
- Sensor para cocción a baja temperatura
- Sensor de temperatura a corazón del alimento
- Bomba de vacío
- Bolsa
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 21x22
- Pack 10 Bolsas de vacío para cocción 25,5x28
- 3 pinzas para bolsas
- Pinza para sartén
- Malla de cocción
- Tapa adaptable ø 320 mm
- Vaporera ø 220 mm
- Curso "First Steps"
- Curso "Beyond the basics"
- Libro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"



Cocine en casa como un auténtico Chef!

Familia PRO

CATA lanza al mercado la nueva familia PRO, que lleva todas las ventajas de la **cocción a baja temperatura** a la gama de encastre, sin necesidad de más aparatos en su cocina. Mediante el control de la temperatura y del tiempo de cocción, se consiguen texturas más suaves y se conserva todo el sabor y las propiedades nutritivas de los alimentos.

Además del sistema tradicional de cocción por niveles de potencia, usted puede escoger entre dos modos de cocción por control de temperatura:

- ◉ **Modo Precise:** Control preciso mediante el sensor externo Cod. 15100621 (opcional). Permite seleccionar la temperatura en un rango de 40°C hasta 180°C, a intervalos de 1°C.



- ◉ **Modo Fast:** Control mediante el sensor situado debajo de cada una de las zonas de cocción. Permite seleccionar la temperatura en un rango de 40°C hasta 100°C, a intervalos de 10°C.



- ◉ El control táctil con pantalla **TFT de 5 pulgadas** ofrece un manejo intuitivo y agradable. Dispone además de un centenar de **tablas de cocción** y de **recetas** que le permitirán acceder a los secretos de El Celler de Can Roca.



Zonas Flex

CATA dispone de hasta nueve modelos con **zonas modulares** que amplían la zona de cocción permitiéndole cocinar con recipientes rectangulares u ovalados. La forma y el tamaño ya no son un problema.



Control deslizante independiente

CATA amplía la gama de modelos con control deslizante independiente. De esta forma, se unen la facilidad de manejo del control deslizante y la rapidez del control independiente por zona. Este control ofrece la función Pausa así como tres funciones de cocción:

- ◉ **Fundir / Descongelar**
- ◉ **Calentar / Mantener caliente**
- ◉ **Hervir a fuego lento**



Fiabilidad

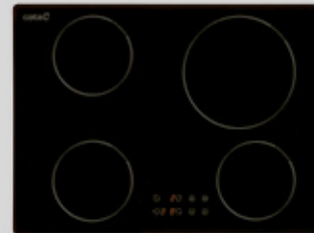
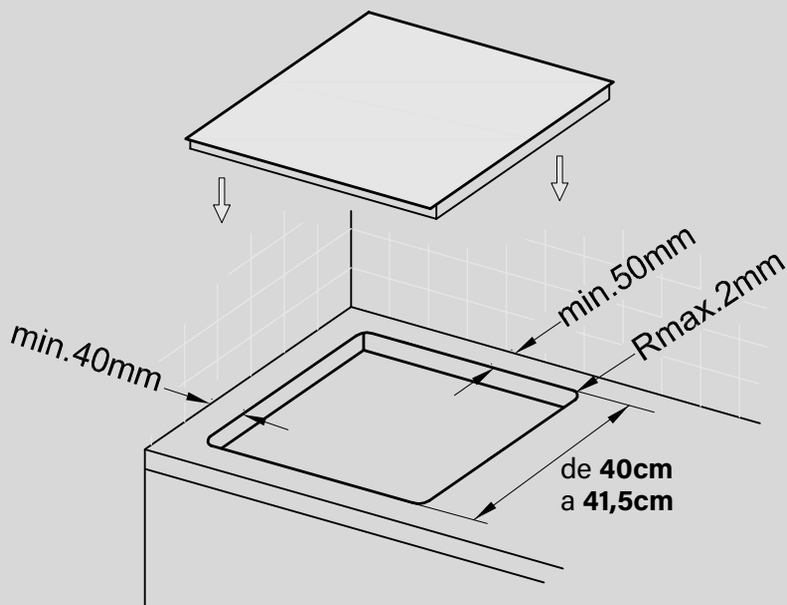
- ◉ Soportes de hierro fundido esmaltado para mejor estabilidad del menaje y facilidad de cocción. Integral que permite el deslizamiento de menaje sin tener que levantar la olla
- ◉ Soporte cuadrado que mejora la estabilidad con cualquier tipo de menaje y aunque lo movamos.
- ◉ Válvula de seguridad y sistema de encendido automático para todos los quemadores de todos los modelos.



Modelos para fondo reducido

CATA ofrece una gama especial para la reposición en cocinas de fondo reducido. Disponible tanto en inducción (IB 5004 BK), en vitrocerámica (TT 5003), como en cristal gas (LCI 5004 BK).

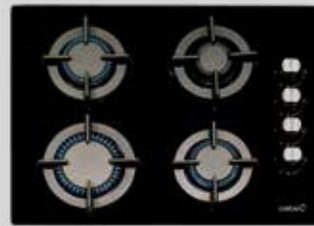
Distancias mínimas entre el agujero de encastre y cualquier pared posterior o lateral



IB 5004 BK



TT 5003



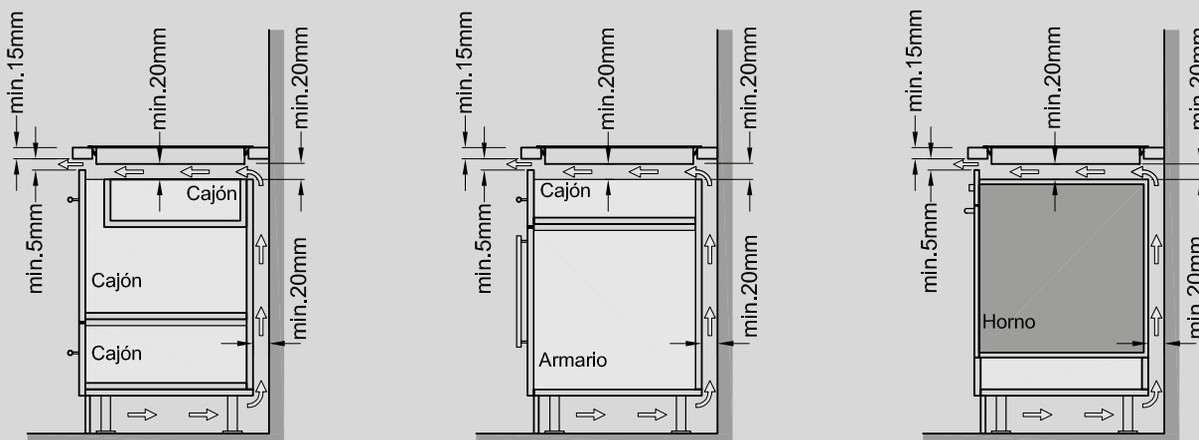
LCI 5004 BK

Consultar las medidas de encastre en las especificaciones de cada modelo.

Instalación de placas de inducción y vitrocerámicas

Las placas de inducción y vitrocerámicas CATA se instalan de manera sencilla. Respetando las indicaciones de ventilación, se garantiza un correcto funcionamiento y larga vida del producto.

Esquema de instalación para placas de inducción



Distancias mínimas para la correcta ventilación

Inducción Free Zone
Zona Gigante

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



IDF 9012 PRO BK

new



5 años
Garantía
TOTAL

5 zonas de cocción:

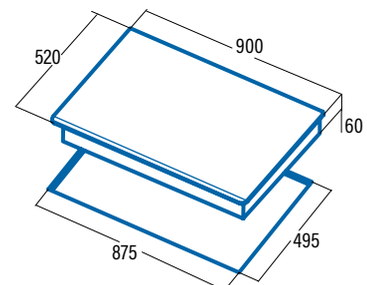
- Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Central: 1 area **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

2 zonas modulares con función Booster de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- Control táctil TFT de 5"
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- Acceso a recetas de El Celler de Can Roca
- Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad con la campana GOYA PRO para aspiración automática
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal
- Ancho de 90cm
- Potencia total 9kW (limitable)

Accesorios (no incluidos)

Sensor para cocción a baja temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038 149€ + IVA
Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



DISPONIBILIDAD MAYO 2019

IDF 9012 PRO BK

Cod. **08024202** EAN **8422248079631**

1.089 €

IVA no incluido

Inducción Free Zone
Zona Gigante

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



PLACAS

IDF 8021 PRO BK

new



5 años
Garantía
TOTAL

- 4 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona con función **Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Central: 1 area con función **Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- 1 zona modular con función **Booster** de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- Control táctil TFT de 5"
- Funciones de control de temperatura **Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- Acceso a recetas de **El Celler de Can Roca**
- Tablas de cocción a baja temperatura de **El Celler de Can Roca**
- 9 niveles de potencia regulables + **Booster**
- Conectividad con la campana **GOYA PRO** para aspiración automática
- Función **Pausa**
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de **80cm**
- Potencia total 7,2kW (limitable)**

► **Accesorios (no incluidos)**
Sensor para cocción a baja temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038 149€ + IVA
Parrilla Barbacoa.....Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



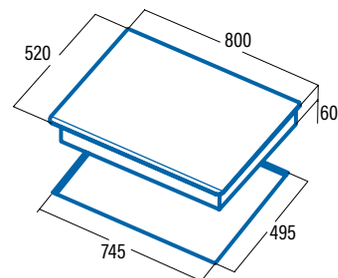
DISPONIBILIDAD **MAYO 2019**

IDF 8021 PRO BK

Cod. **08081206** EAN **8422248079648**

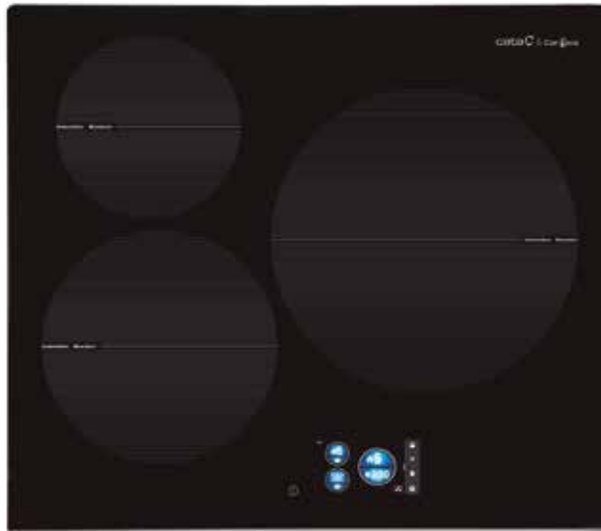
879 €

IVA no incluido



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 y 2015

Zona Gigante



IDB 6003 PRO BK

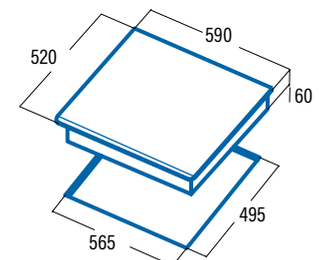


5 años
 Garantía
TOTAL

- ⊙ **3 zonas** de cocción:
 - Derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- ⊙ **Control táctil TFT de 5"**
- ⊙ **Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- ⊙ **Acceso a recetas de El Celler de Can Roca**
- ⊙ Tablas de cocción a baja temperatura de El Celler de Can Roca
- ⊙ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ⊙ Conectividad con la campana GOYA PRO para aspiración automática
- ⊙ Función Pausa
- ⊙ Función temporizador para cada zona
- ⊙ Alarma de cuenta atrás
- ⊙ Detección automática de recipientes
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Desconexión automática de seguridad
- ⊙ **Bisel frontal**
- ⊙ Ancho de **59cm**
- ⊙ **Potencia total 7,1kW (limitable)**



► **Accesorios (no incluidos)**
 Sensor para cocción a baja temperaturaCod. 15100621 / EAN 8422248072038..... 149€ + IVA



DISPONIBILIDAD **MAYO 2019**

IDB 6003 PRO BK

Cod. **08063102** EAN **8422248077675**

719 €

IVA no incluido



TURBO

MAX

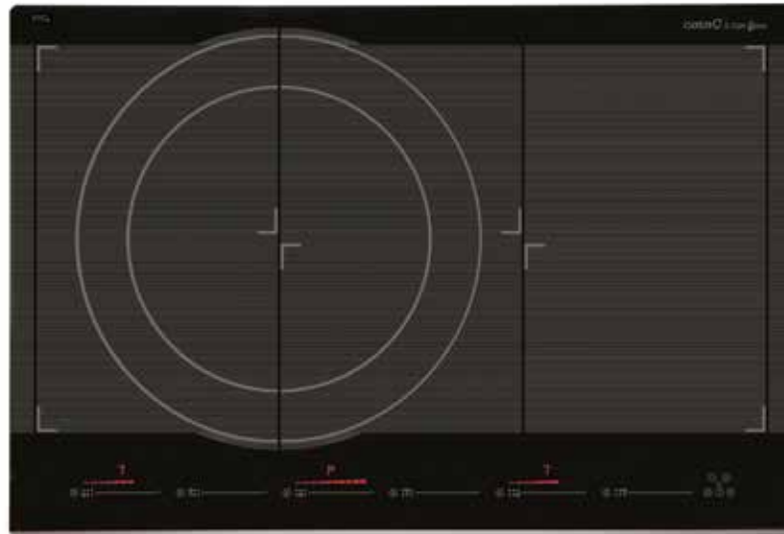


SILENT



Inducción Free Zone
Zona Gigante

★★★★★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



5 años
Garantía
TOTAL

GIGA 750 BK



6 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera derecha: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera central: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera central: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

3 zonas modulares con función **Booster** de 237x378mm de 3,7kW

1 zona modular gigante de Ø400mm

- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:
 - Fundir / Descongelar (42°C)
 - Calentar / Mantener caliente (70°C)
 - Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal
- Ancho de 77cm
- Potencia total 11kW

► Accesorios (no incluidos)

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA

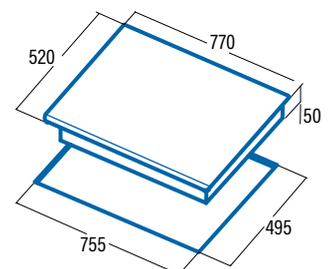


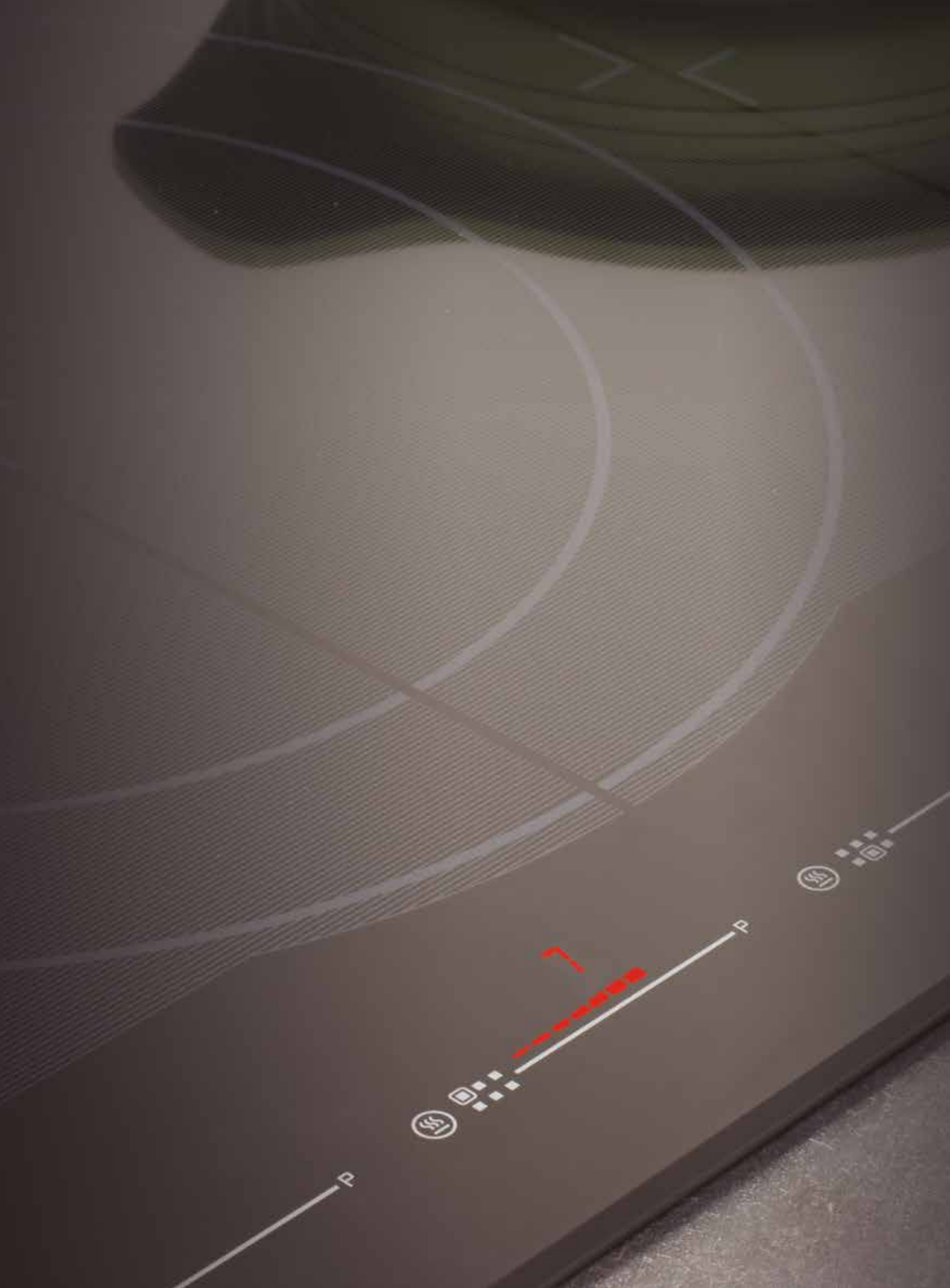
GIGA 750 BK

Cod. **08026001** EAN **8422248054485**

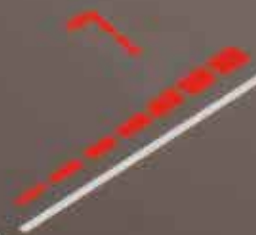
1.299 €

IVA no incluido





P

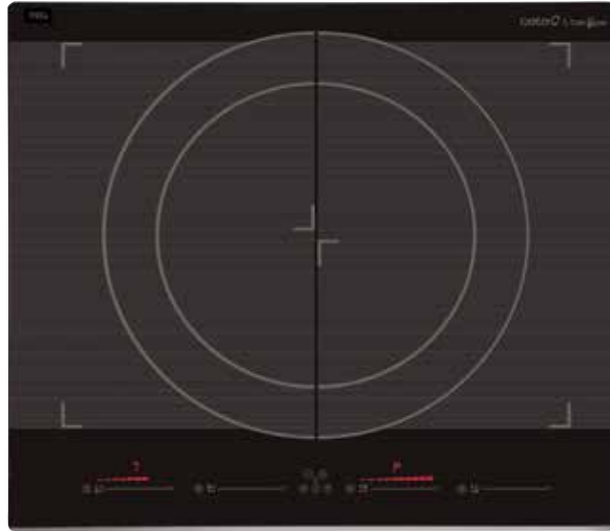


P



Inducción Free Zone
Zona Gigante

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



5 años
Garantía
TOTAL

GIGA 600 BK



4 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera derecha: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

2 zonas modulares con función **Booster** de 237x378mm de 3,7kW

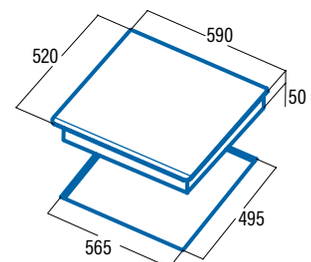
1 zona modular gigante de Ø400mm

- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:
 - Fundir / Descongelar (42°C)
 - Calentar / Mantener caliente (70°C)
 - Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,4kW



► Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa.....Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



GIGA 600 BK

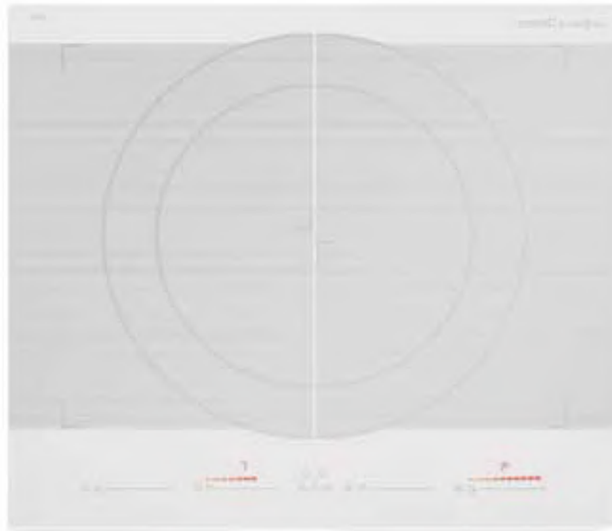
Cod. **08026002** EAN **8422248059190**

789 €

IVA no incluido

Inducción Free Zone
Zona Gigante

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 y 2015



5 años
Garantía
TOTAL

GIGA 600 WH



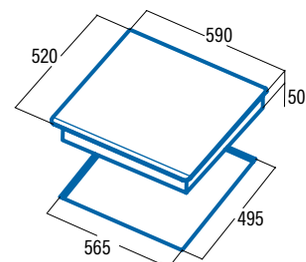
- 4 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

- 2 zonas modulares con función Booster de 237x378mm de 3,7kW
- 1 zona modular gigante de Ø400mm

- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:
 - Fundir / Descongelar (42°C)
 - Calentar / Mantener caliente (70°C)
 - Hervir a fuego lento (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,4kW



► Accesorios (no incluidos)
Parrilla Barbacoa.....Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



GIGA 600 WH

Cod. **08026003** EAN **8422248059206**

899 €

IVA no incluido

AS 750

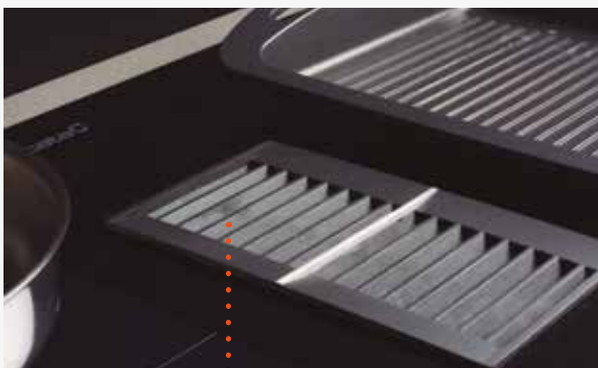
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

instalación en Isla: crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

instalación en pared: ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.

ZONAS FLEX: ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.



FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAVAJILLAS.



CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.



Motor Brushless

Inducción Free Zone



AS 750



AS750 2 flex induction

Cod. **08000400** EAN **8422248078283**

1.150 €

IVA no incluido

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Potencia de extracción (según UNE/EN 61591): **650m³/h** - 140m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 370 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A**

4 zonas de cocción:

Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)

Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)

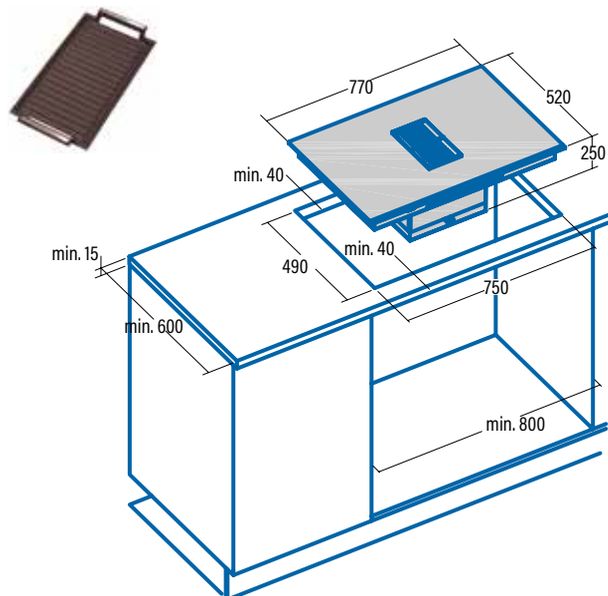
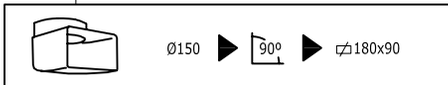
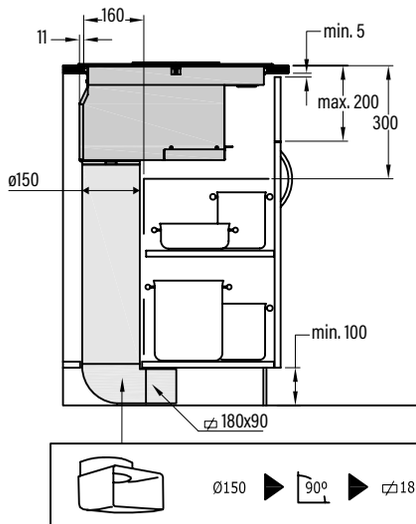


2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de **77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,53kW**

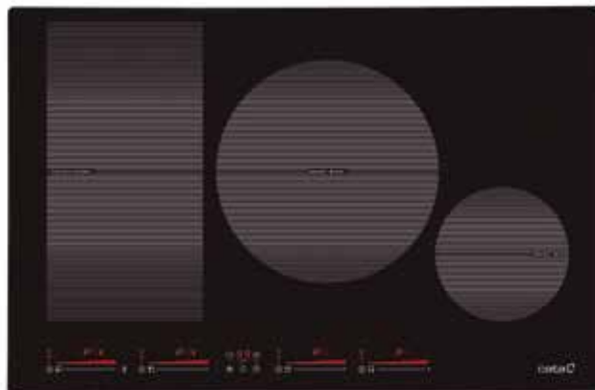
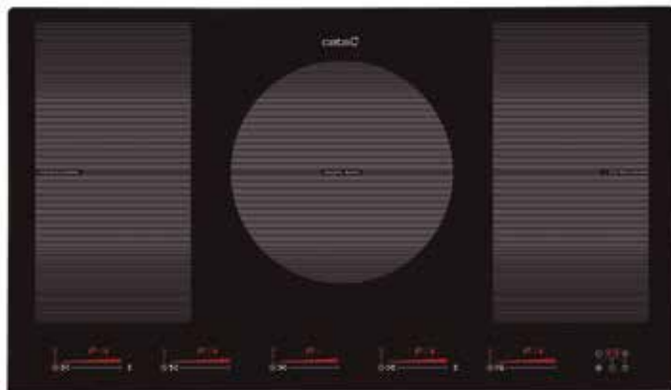
Accesorios (no incluidos)

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



Inducción Free Zone
Zona Gigante

Inducción Free Zone
Zona Gigante



INSB 9012 BK

new



5 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Central: 1 zona **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

2 zonas modulares con función Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

Control táctil deslizante independiente para cada zona

Dispone de tres funciones de cocción:

- Fundir / Descongelar (45-55°C)
- Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- Hervir a fuego lento (85-95°C)

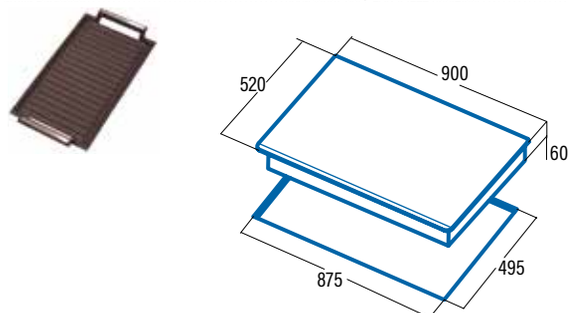
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad

Bisel frontal

- Ancho de 90cm
- Potencia total 9kW

Accesorios (no incluidos)

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



INSB 9012 BK

Cod. 08024401 EAN 8422248082037

699 €

IVA no incluido

INSB 8021 BK

new



4 zonas de cocción:

- Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Central: 1 zona **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

1 zona modular con función Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

Control táctil deslizante independiente para cada zona

Dispone de tres funciones de cocción:

- Fundir / Descongelar (45-55°C)
- Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- Hervir a fuego lento (85-95°C)

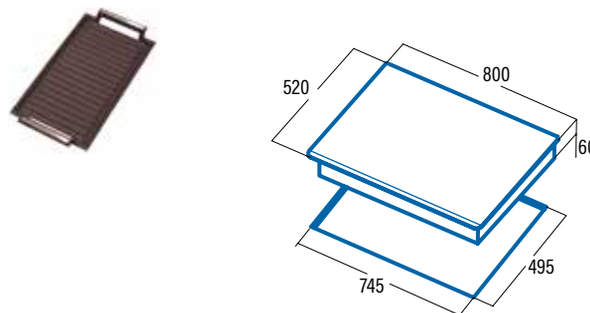
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad

Bisel frontal

- Ancho de 80cm
- Potencia total 7,2kW

Accesorios (no incluidos)

Parrilla BarbacoaCod. 03017400 / EAN 8422248082563 59€ + IVA



INSB 8021 BK

Cod. 08081400 EAN 8422248082020

569 €

IVA no incluido

Zona Gigante



Inducción Free Zone



INSB 6003

new

IF 6011 BK



- 3 zonas de cocción:
 - Derecha: 1 zona con función **Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:
 - Fundir / Descongelar (45-55°C)
 - Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)
 - Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel Frontal (INSB 6003 BK) / Marco aluminio (INSB 6003 X)
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,1kW



- 3 zonas de cocción:
 - Derecha: 1 zona con función **Booster** de Ø270mm de 2,3 kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona con función **Booster** de 215 x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
- 1 zona modular de 215 x 380mm de 3,7kW
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6,7kW

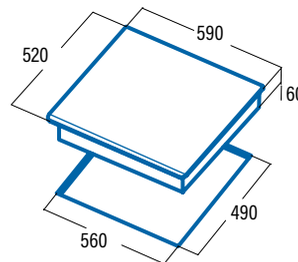
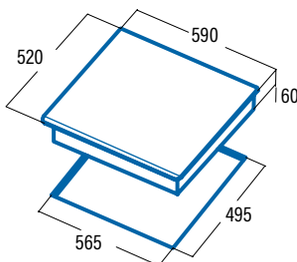
► Accesorios (no incluidos)
 Parrilla Barbacoa.....Cod. 03017400 / EAN 8422249082563..... 59€ + IVA



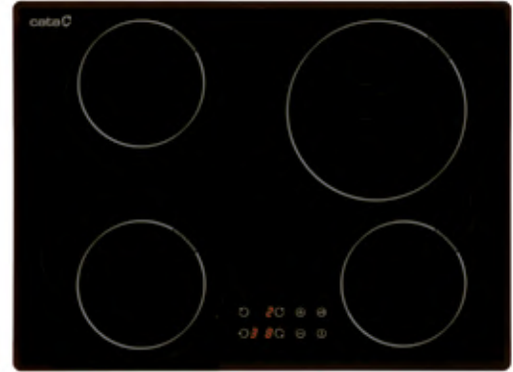
INSB 6003 BK
 Cod. 08063103 EAN 8422248079518 **379 €**
 IVA no incluido

INSB 6003 X
 Cod. 08063303 EAN 8422248084208 **399 €**
 IVA no incluido

IF 6011 BK
 Cod. 08073009 EAN 8422248069823 **469 €**
 IVA no incluido



Ideal para instalación en mueble de fondo reducido



IB 6304 BK



- 4 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,8kW (máx. 2,3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 210\text{mm}$ de 2kW (máx. 2,3kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- Potencia total 7kW**

IB 5004 BK



- 4 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 150\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 150\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 150\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ideal para instalación en mueble de **fondo reducido 50 cm**
- Ancho de **60cm**
- Potencia total 6,8kW**

IB 6304 BK

Cod. **08040102** EAN **8422248077644**

339 €

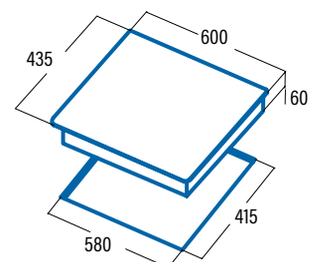
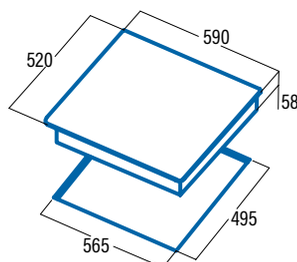
IVA no incluido

IB 5004 BK

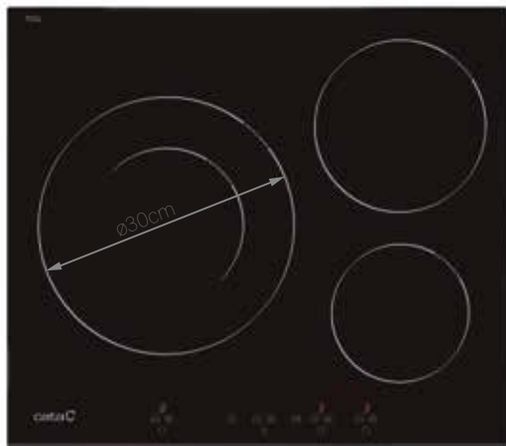
Cod. **08074006** EAN **8422248069878**

369 €

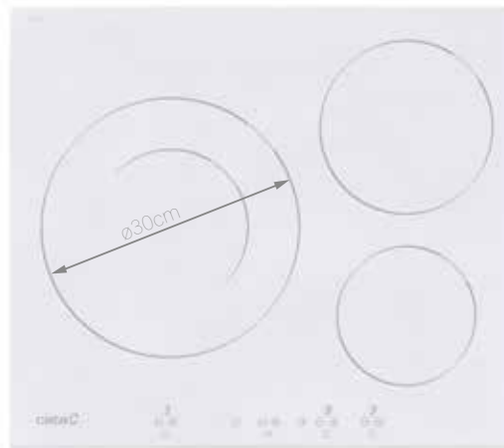
IVA no incluido



Zona Gigante



Zona Gigante



IB 6030 BK



- 3 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera derecha: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 200$ mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Izquierda: 1 **zona gigante doble con función Booster** de $\varnothing 300/180$ mm de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- Control táctil independiente** para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables + **Booster**
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,2kW**

IB 6030 WH



- 3 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera derecha: 1 zona con función **Booster** de $\varnothing 200$ mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Izquierda: 1 **zona gigante doble con función Booster** de $\varnothing 300/180$ mm de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- Control táctil independiente** para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables + **Booster**
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,2kW**

IB 6030 BK

Cod. 08073100 EAN 8422248073561

395 €

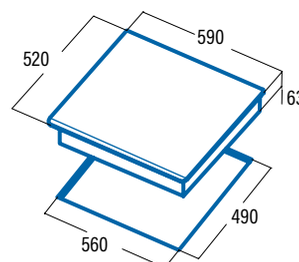
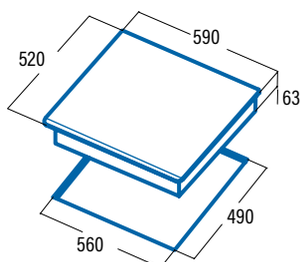
IVA no incluido

IB 6030 WH

Cod. 08073107 EAN 8422248075145

489 €

IVA no incluido



Zona Gigante



IB 6021 BK



- 3 zonas de cocción:
 - Derecha: 1 zona gigante doble con función Booster de $\varnothing 320/200\text{mm}$ de 3,2,3kW (máx. 3,6/3kW)
 - Delantera Izquierda: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW
 - Trasera Izquierda: 1 zona con función Booster de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW (máx. 2kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,1kW

IB 6203 BK



- 3 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona con función Booster de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera derecha: 1 zona con función Booster de $\varnothing 200\text{mm}$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Izquierda: 1 zona gigante doble con función Booster de $\varnothing 280/180\text{mm}$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6k/1,8W)
- Control táctil independiente para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,2kW

IB 6021 BK

Cod. 08073008 EAN 8422248069809

429 €

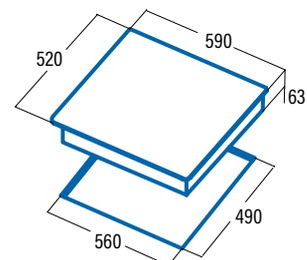
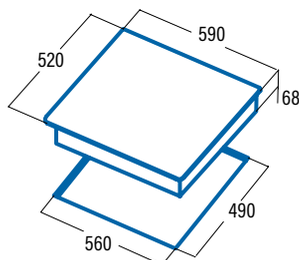
IVA no incluido

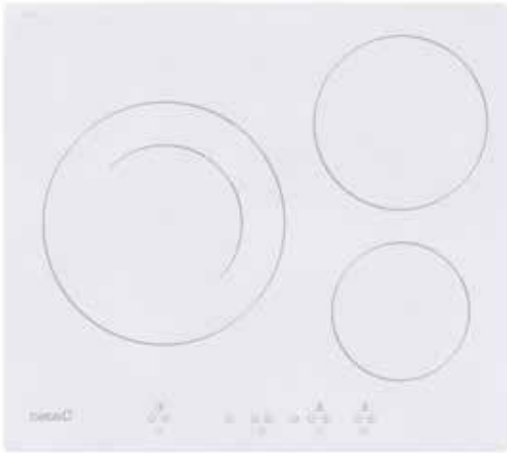
IB 6203 BK

Cod. 08073400 EAN 8422248078030

379 €

IVA no incluido





IB 6203 WH



- 3 zonas de cocción:
 - Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Izquierda: 1 zona gigante doble **con función Booster** de Ø280/180mm de 2,7/1,5kW (máx. 3,6k/1,8W)
- Control táctil independiente para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,2kW

IB 6303 BK



- 3 zonas de cocción:
 - Derecha: 1 zona **con función Booster** de ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,1kW

IB 6203 WH

Cod. 08073108 EAN 8422248078047

469 €

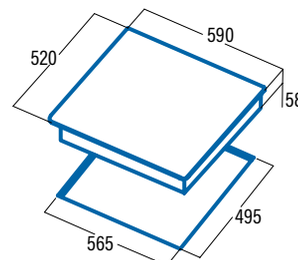
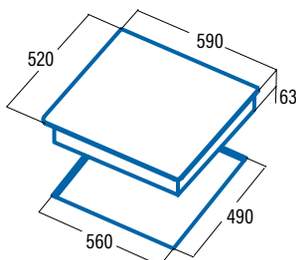
IVA no incluido

IB 6303 BK

Cod. 08063101 EAN 8422248077668

335 €

IVA no incluido





IB 753 BK



3 zonas de cocción:

Derecha: **1 zona gigante con función Booster** de $\varnothing 270\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)

Centro: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW

Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)

- ⊙ Control táctil con avisador acústico
- ⊙ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ⊙ Función temporizador para cada zona
- ⊙ Alarma de cuenta atrás
- ⊙ Detección automática de recipientes
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Desconexión automática de seguridad
- ⊙ Ancho de **77cm**
- ⊙ **Potencia total 6,7kW**



IB 2 PLUS BK



2 zonas de cocción:

Derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW

Izquierda: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)

- ⊙ Control táctil con avisador acústico
- ⊙ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ⊙ Función temporizador para cada zona
- ⊙ Alarma de cuenta atrás
- ⊙ Detección automática de recipientes
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Desconexión automática de seguridad
- ⊙ **Bisel frontal**
- ⊙ Ancho de **59cm**
- ⊙ **Potencia total 3,7kW**

IB 753 BK

Cod. **08081202** EAN **8422248054478**

419 €

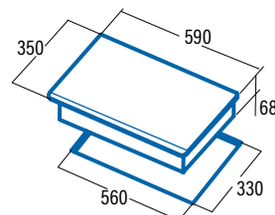
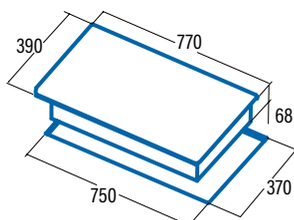
IVA no incluido

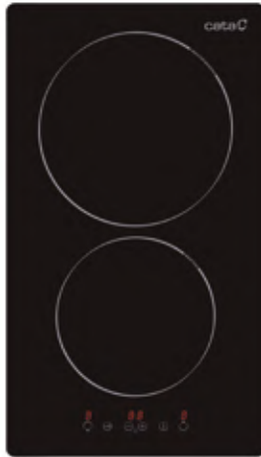
IB 2 PLUS BK

Cod. **08027203** EAN **8422248055864**

289 €

IVA no incluido





IB 3102 BK



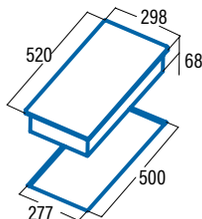
- ⊙ **2 zonas** de cocción
 Delantera: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,4kW
 Trasera: 1 zona **con función Booster** de $\varnothing 220\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)
- ⊙ Control táctil con avisador acústico
- ⊙ 9 niveles de potencia regulables + Booster
- ⊙ Función temporizador para cada zona
- ⊙ Alarma de cuenta atrás
- ⊙ Detección automática de recipientes
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Desconexión automática de seguridad
- ⊙ Ancho de 30cm
- ⊙ **Potencia total 3,7kW**

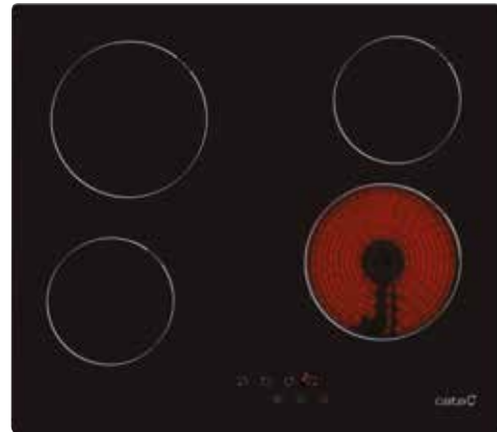
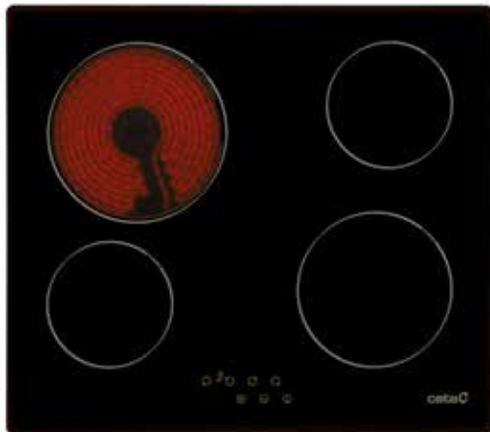
IB 3102 BK

Cod. **08003206** EAN **8422248073783**

259 €

IVA no incluido





T 604



4 zonas de cocción High Light:

- Delantera derecha: 1 zona de \varnothing 180mm de 1,8kW
- Trasera derecha: 1 zona de \varnothing 140mm de 1,2kW
- Delantera izquierda: 1 zona de \varnothing 140mm de 1,2kW
- Trasera izquierda: 1 zona de \varnothing 210mm de 2,3kW

- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Marco acero inoxidable (T 604 X)
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6,5kW



T 604

Cod. 08052206 EAN 8422248051828

249 €

IVA no incluido

T 604 X

Cod. 08052302 EAN 8422248064293

249 €

IVA no incluido

TN 604



4 zonas de cocción High Light:

- Delantera derecha: 1 zona de \varnothing 180mm de 1,8kW
- Trasera derecha: 1 zona de \varnothing 140mm de 1,2kW
- Delantera izquierda: 1 zona de \varnothing 140mm de 1,2kW
- Trasera izquierda: 1 zona de \varnothing 180mm de 1,8kW

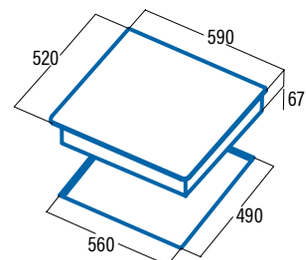
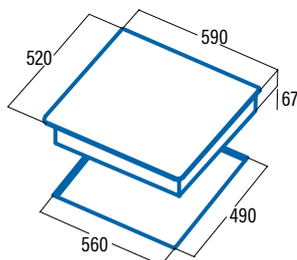
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6kW

TN 604

Cod. 08040010 EAN 8422248058285

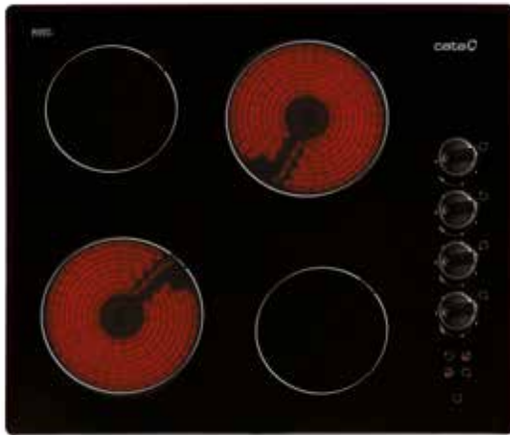
239 €

IVA no incluido



Mandos Laterales

Zona Triple



604 HVI



- ⊙ 4 zonas de cocción High Light:
 - Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
 - Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
 - Delantera izquierda: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
 - Trasera izquierda: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
- ⊙ Controles mecánicos
- ⊙ 6 niveles de potencia regulables
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Ancho de 59cm
- ⊙ Potencia total 6kW

TT 603



- ⊙ 3 zonas de cocción High Light:
 - Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
 - Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
 - Izquierda: 1 zona gigante triple de $\varnothing 270/210/140$ mm de 2,7/1,95/1,05kW
- ⊙ Control táctil con avisador acústico
- ⊙ 9 niveles de potencia regulables
- ⊙ Bloqueo de seguridad
- ⊙ Indicador de calor residual
- ⊙ Desconexión automática de seguridad
- ⊙ Ancho de 59cm
- ⊙ Potencia total 5,7kW

604 HVI

Cod. 08072200 EAN 8422248023627

269 €

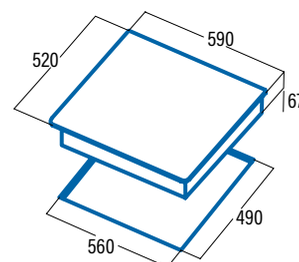
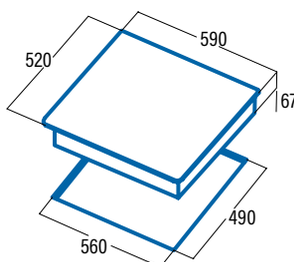
IVA no incluido

TT 603

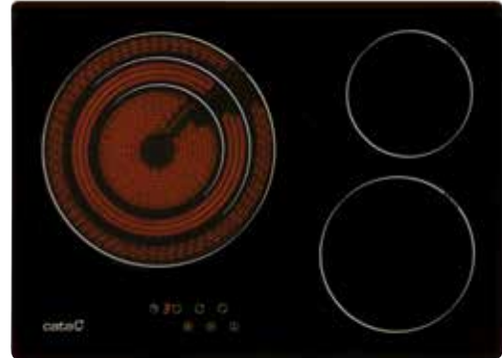
Cod. 08063007 EAN 8422248051910

260 €

IVA no incluido



Ideal para instalación en Mueble de Fondo Reducido



TDN 603



- 3 zonas de cocción High Light:
 - Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,8kW
 - Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 140\text{mm}$ de 1,2kW
 - Izquierda: 1 zona gigante doble de $\varnothing 270/210\text{mm}$ de 2,4/1,5kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 5,4kW

TT 5003



- 3 zonas de cocción High Light:
 - Delantera derecha: 1 zona de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,8kW
 - Trasera derecha: 1 zona de $\varnothing 140\text{mm}$ de 1,2kW
 - Izquierda: 1 zona gigante triple de $\varnothing 270/210/140\text{mm}$ de 2,7/1,95/1,05kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ideal para instalación en mueble de fondo reducido 50cm
- Ancho de 60cm
- Potencia total 5,7kW

TDN 603

Cod. 08063010 EAN 8422248058278

250 €

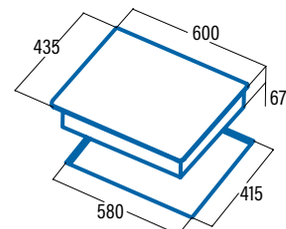
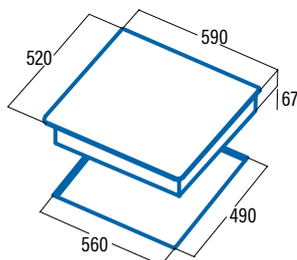
IVA no incluido

TT 5003

Cod. 08077000 EAN 8422248074162

270 €

IVA no incluido





TD 302



- 2 zonas de cocción **High Light**:
 Delantera: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
 Trasera: 1 **zona doble** de $\varnothing 180/120$ mm de 1,7/0,7kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **30cm**
- Potencia total 2,9kW**

VI 302



- 2 zonas de cocción **High Light**:
 Delantera: 1 zona de $\varnothing 140$ mm de 1,2kW
 Trasera 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
- Controles mecánicos
- 6 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **30cm**
- Potencia total 3kW**

TD 302

Cod. **08060006** EAN **8422248051811**

219 €

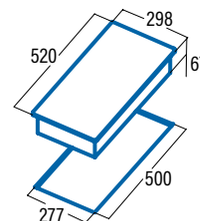
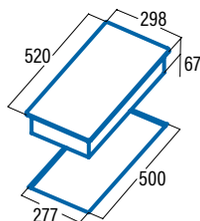
IVA no incluido

VI 302

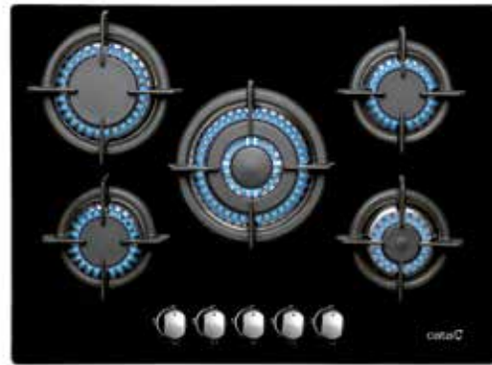
Cod. **08049005** EAN **8422248055857**

199 €

IVA no incluido







LCI 941 BK



- 5 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Centro: 1 triple corona de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **87cm**
- Potencia total 10,9kW**

L 705 CI BK



- 5 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW
 - Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Centro: 1 triple corona de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **70cm con encastre de 60cm**
- Potencia total 10,9kW**

LCI 941 BK

Cod. **08005402** EAN **8422248054980**

329 €

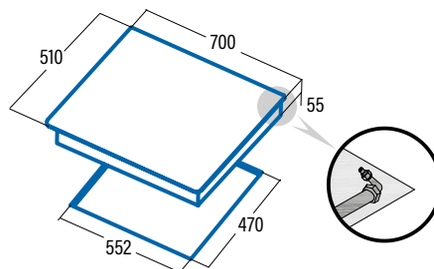
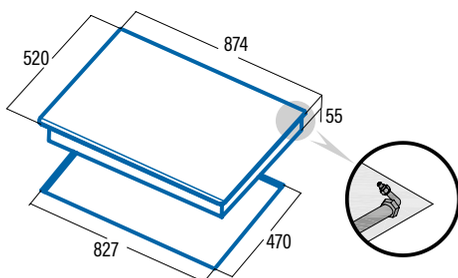
IVA no incluido

L 705 CI BK

Cod. **08046403** EAN **8422248023238**

269 €

IVA no incluido





LCI 631



- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **60cm**
- ⊙ **Potencia total 9,2kW**



LCI 631 BK

Cod. **08041209** EAN **8422248055369**

275 €

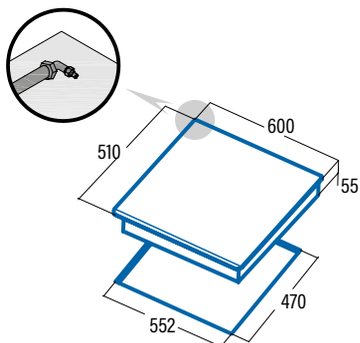
IVA no incluido

LCI 631 WH

Cod. **08041007** EAN **8422248055376**

295 €

IVA no incluido



LCIB 6031 BK



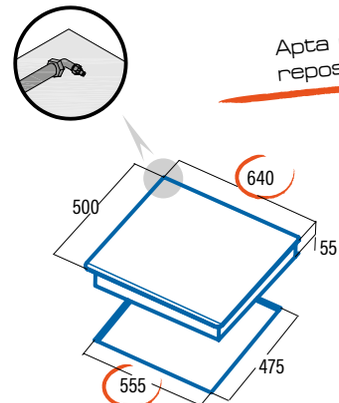
- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ **Uso exclusivo para Gas Butano**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Ancho de **64cm**
- ⊙ **Potencia total 9,2kW**

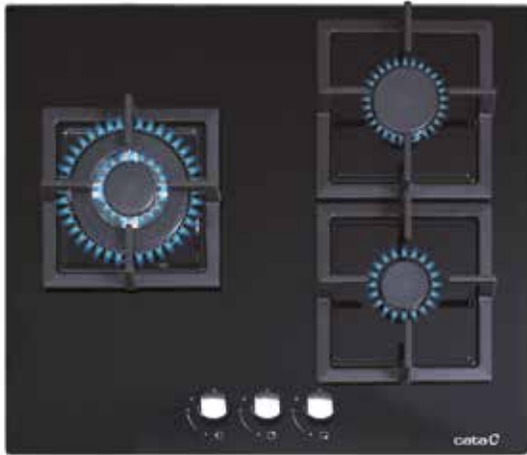
LCIB 6031 BK

Cod. **08041503** EAN **8422248078788**

255 €

IVA no incluido





SCI 6021 BK

new

LCI 6021 BK



3 quemadores de gas:

- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6,25kW



3 quemadores de gas:

- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de 58cm
- Potencia total 6,25kW

SCI 6021 BK

Cod. 08068405 EAN 8422248086929

209 €

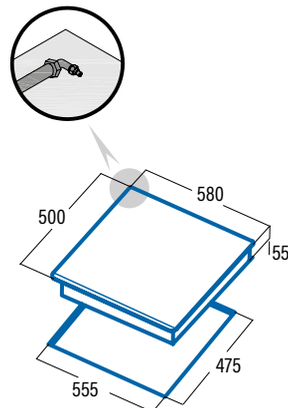
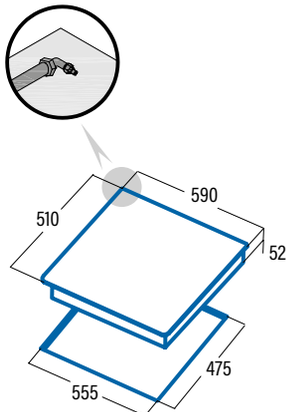
IVA no incluido

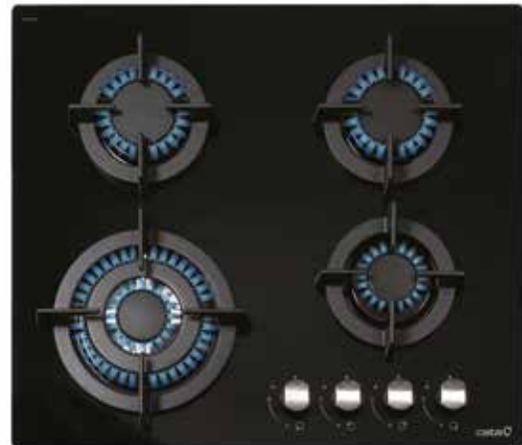
LCI 6021 BK

Cod. 08068401 EAN 8422248068376

229 €

IVA no incluido





LCIB 6021 BK



- ⊙ **3 quemadores de gas:**
Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ **Uso exclusivo para Gas Butano**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Ancho de **58cm**
- ⊙ **Potencia total 6,25kW**

CCI 6031 BK



- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **59cm**
- ⊙ **Potencia total 8kW**

LCIB 6021 BK

Cod. **08068403** EAN **8422248078795**

229 €

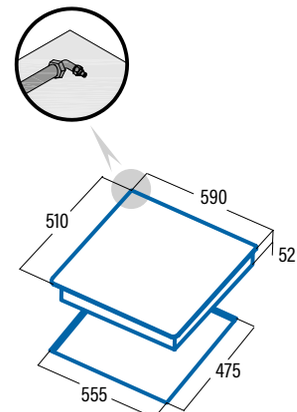
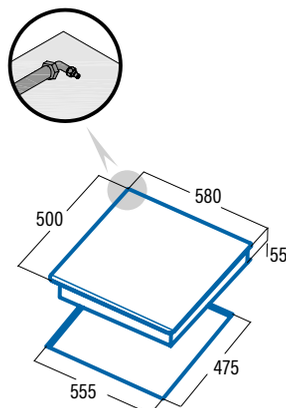
IVA no incluido

CCI 6031 BK

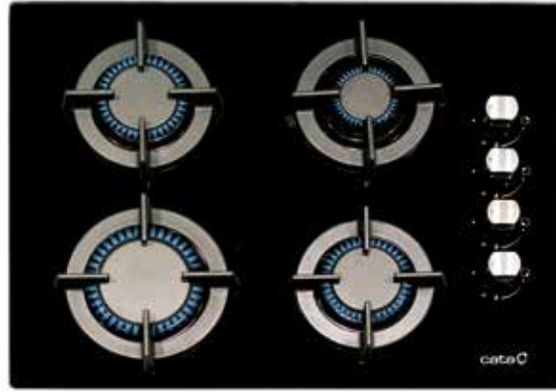
Cod. **08041501** EAN **8422248073691**

229 €

IVA no incluido



Ideal para instalación en Mueble de Fondo Reducido



PLACAS

CCI 6021 BK



- 3 quemadores de gas:
 - Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6,25kW

LCI 5004 BK



- 4 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Ideal para instalación en mueble de fondo reducido 50cm
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de 60cm
- Potencia total 7,5kW

CCI 6021 BK

Cod. 08068501 EAN 8422248073707

219 €

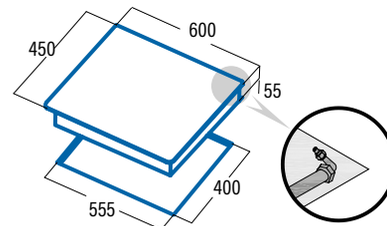
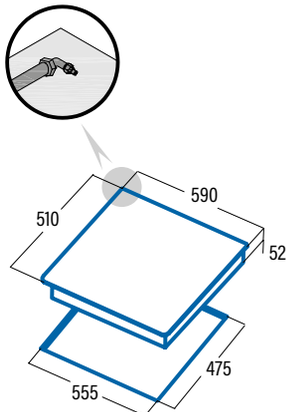
IVA no incluido

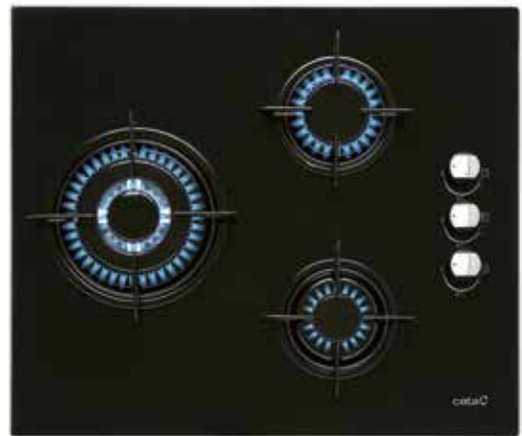
LCI 5004 BK

Cod. 08041210 EAN 8422248070324

209 €

IVA no incluido





CI 631 BK



4 quemadores de gas:

Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Encendido electrónico integrado en el mando

Válvulas de seguridad

Parrillas/Quemadores esmaltados

Preparada para Gas Natural

Entrada gas: parte trasera derecha

Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

Ancho de 59cm

Potencia total 8kW

CI 6021 BK



3 quemadores de gas:

Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW

Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW

Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW

Encendido electrónico integrado en el mando

Válvulas de seguridad

Parrillas/Quemadores esmaltados

Preparada para Gas Natural

Entrada gas: parte trasera derecha

Inyectores Gas Butano incluidos en la caja

Ancho de 59cm

Potencia total 6,25kW

CI 631 BK

Cod. 08041412 EAN 8422248058681

209 €

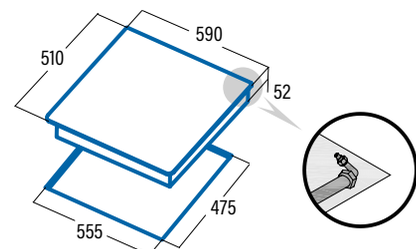
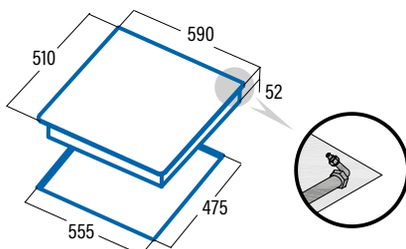
IVA no incluido

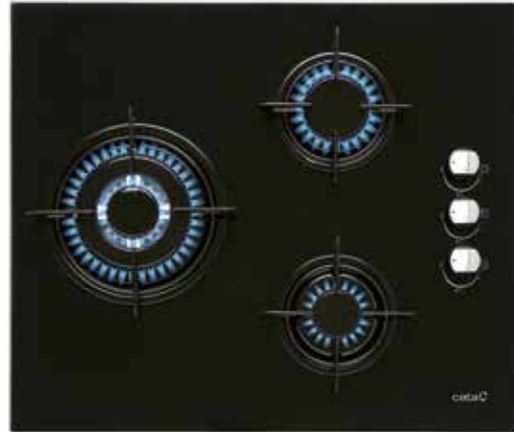
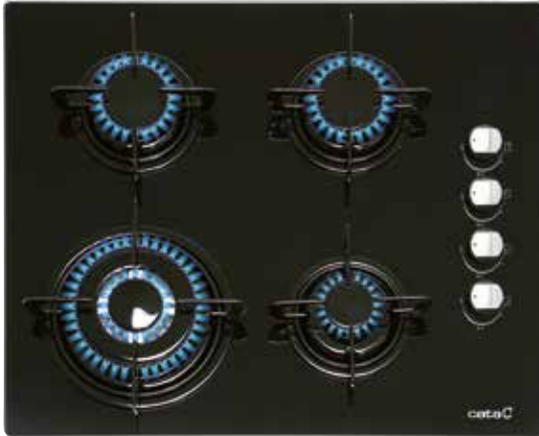
CI 6021 BK

Cod. 08068309 EAN 8422248067355

199 €

IVA no incluido





CIB 6031 BK



- 4 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Uso exclusivo para Gas Butano**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Ancho de 59cm
- Potencia total 8kW

CIB 6021 BK



- 3 quemadores de gas:
 - Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Uso exclusivo para Gas Butano**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6,25kW

CIB 6031 BK

Cod. 08068400 EAN 8422248068352

199 €

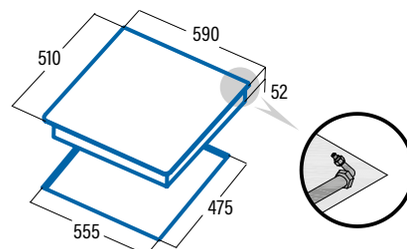
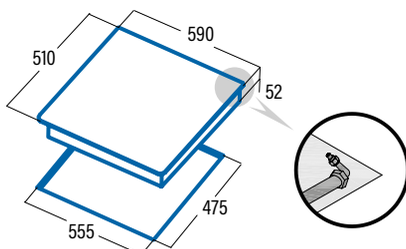
IVA no incluido

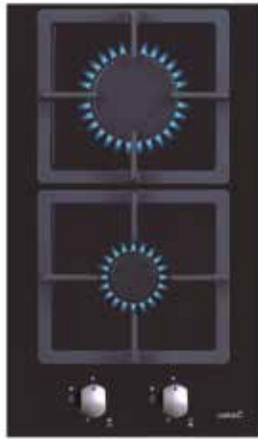
CIB 6021 BK

Cod. 08068402 EAN 8422248073677

189 €

IVA no incluido





LCI 302 BK



- ⊙ **2 quemadores de gas:**
Arriba: 1 rápido de 3kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera derecha
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **30cm**
- ⊙ **Potencia total 4,0kW**

LCI 302 BK

Cod. **08047406** EAN **8422248055093**

149 €

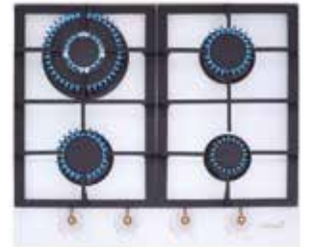
IVA no incluido



RCI 631 BK/WH



- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 **triple corona** de 3,5kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera derecha
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **58cm**
- ⊙ **Potencia total 8,1kW**



RCI 631 BK

Cod. **08028403** EAN **8422248055024**

239 €

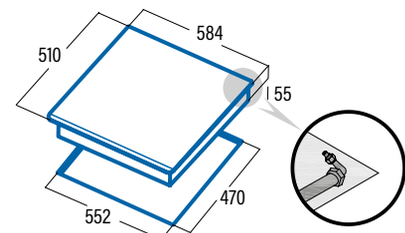
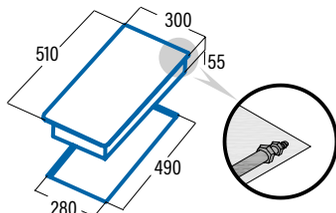
IVA no incluido

RCI 631 WH

Cod. **08028003** EAN **8422248058674**

269 €

IVA no incluido





RGI 6031 WH



- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,6kW
Derecha arriba: 1 rápido de 2,9 kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **58cm**
- ⊙ **Potencia total 8,1kW**

RGI 6031 BK



- ⊙ **4 quemadores de gas:**
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,6kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido electrónico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera izquierda
- ⊙ Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de **58cm**
- ⊙ **Potencia total 8,1kW**

RGI 6031 WH

Cod. **08028006** EAN **8422248077989**

239 €

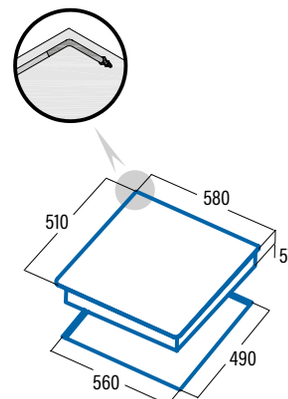
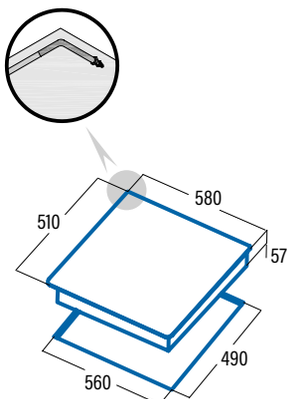
IVA no incluido

RGI 6031 BK

Cod. **08028406** EAN **8422248077996**

239 €

IVA no incluido





LGI 7041 X



5 quemadores de gas:

- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75 kW
- Izquierda abajo: 1 auxiliar 1 kW
- Centro: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
- Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **68cm con encastre de 60cm**
- Potencia total 10,9kW**

LGD 631 X



4 quemadores de gas:

- Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
- Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- Potencia total 9,2kW**

LGI 7041 X

Cod. 08045302 EAN 8422248074612

295 €

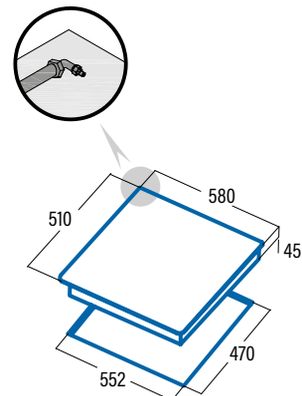
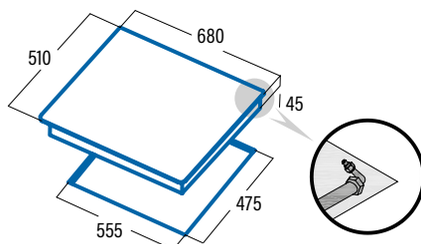
IVA no incluido

LGD 631 X

Cod. 08066002 EAN 8422248058735

249 €

IVA no incluido





PLACAS

GI 6031 X



- 4 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de 58cm
- Potencia total 8kW

GI 6004 X



- 4 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de 58cm
- Potencia total 7,3kW

GI 6031 X

Cod. 08066011 EAN 8422248067331

195 €

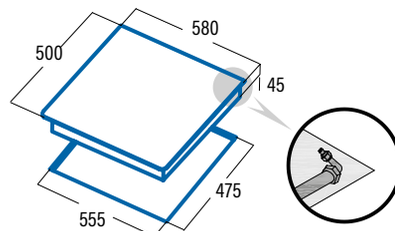
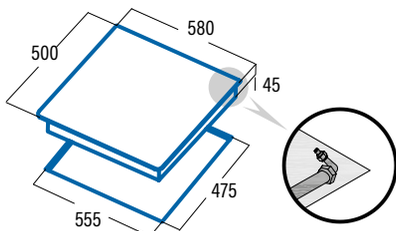
IVA no incluido

GI 6004 X

Cod. 08066600 EAN 8422248067775

175 €

IVA no incluido





GI 6021 X



- ⊙ **3 quemadores de gas:**
 - Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido eléctrico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores esmaltados
- ⊙ Preparada para Gas Natural
- ⊙ Entrada gas: parte trasera derecha
- ⊙ Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de 58cm
- ⊙ **Potencia total 6,25kW**

GI 302 X



- ⊙ **2 quemadores de gas:**
 - Arriba: 1 rápido de 3kW
 - Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- ⊙ Encendido eléctrico integrado en el mando
- ⊙ Válvulas de seguridad
- ⊙ Parrillas/Quemadores esmaltados
- ⊙ Preparada para **Gas Natural**
- ⊙ Entrada gas: parte trasera derecha
- ⊙ Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- ⊙ Ancho de 30cm
- ⊙ **Potencia total 4,0kW**

GI 6021 X

Cod. 08068308 EAN 8422248067348

199 €

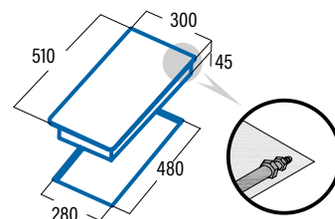
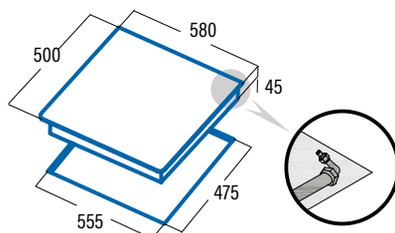
IVA no incluido

GI 302 X

Cod. 08039311 EAN 8422248058742

130 €

IVA no incluido





GIB 6004 X



- 4 quemadores de gas:
 - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Izquierda abajo: 1 rápido de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Uso exclusivo para **Gas Butano**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Ancho de **58cm**
- Potencia total 8kW**

GIB 6021 X



- 3 quemadores de gas:
 - Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
 - Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
 - Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Uso exclusivo para **Gas Butano**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Ancho de **58cm**
- Potencia total 6,25kW**

GIB 6004 X

Cod. **08066312** EAN **8422248068369**

169 €

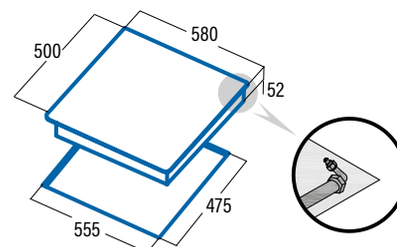
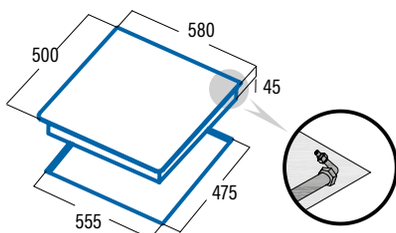
IVA no incluido

GIB 6021 X

Cod. **08068310** EAN **8422248073684**

189 €

IVA no incluido





GAMA BLANCA



GAMA BLANCA

Los productos de línea blanca que encontrará en este nuevo catálogo, están pensado, desarrollados y fabricados con la clara orientación de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones de eficiencia, durabilidad y fiabilidad.

Nuestro equipo de I+D a partir del feedback de nuestros clientes, ha desarrollado una gama de frigoríficos, lavavajillas y lavadoras integrables que permitirán a nuestros consumidores equipar toda su cocina con los mejores estándares de calidad que ofrece la marca **CATA**.

Se trata de una gama limitada en referencias, pero preparada para ofrecer una solución global, con gran cura por los detalles y la selección de las más altas prestaciones del mercado.



Soluciones de Integración

La tendencia actual de integrar todos los electrodomésticos en la cocina permite disfrutar de espacios más minimalistas, con mismos tonos de color y mayor sensación de espacio. En **CATA** siempre a la vanguardia del diseño y la decoración ofrecemos toda la gama blanca completamente integrable - así como determinadas campanas - que harán de tu cocina un espacio único.



Lavavajillas y Lavadoras con control preciso de lavado y alta eficiencia

Los lavavajillas de **CATA** son intuitivos y fáciles de utilizar, la electrónica y panel de mandos ofrece toda la información necesaria en cada momento.

A+++ en lavavajillas y A+++ en lavadora.

Frigoríficos de alta eficiencia



Con los frigoríficos A+ de **CATA** se consigue un importante ahorro energético, traducido en un gran ahorro económico. Los sensores electrónicos permiten mantener de forma precisa la temperatura seleccionada, consiguiendo mejor conservación de los alimentos alargando la vida del frigorífico.

Sistema Total No Frost

Permite el óptimo reparto del frío y seco en los diferentes compartimentos, eliminando la formación de escarcha tanto en los alimentos como en el propio congelador.





LVI 60014



- 14 cubiertos
- Eficiencia Energética A++, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- Indicadores LED: Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante

LVI 45009



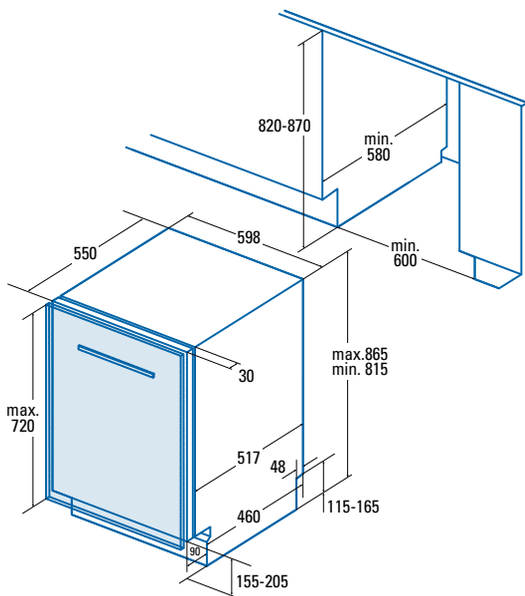
- 10 cubiertos
- Eficiencia Energética A++, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 4 programas: Auto, ECO, Cristal, Rápido 30 min.
- Funciones: Programación diferida hasta 24 h, media carga, extra secado
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, fases de lavado, sal y abrillantador
- Indicadores LED: Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante

LVI 60014

Cod. 07200000 EAN 8422248069021

505 €

IVA no incluido

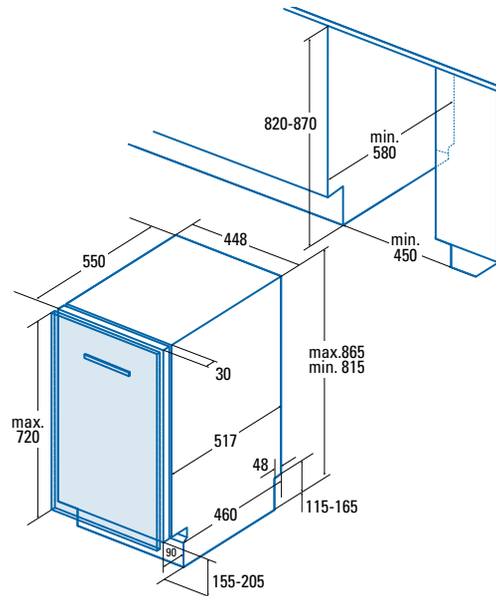


LVI 45009

Cod. 07201000 EAN 8422248069038

505 €

IVA no incluido





LVI 60012

new



DISPONIBILIDAD
JUNIO 2019

- 12 cubiertos
- Eficiencia Energética A++, Secado A y Limpieza A.
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- Indicadores LED: Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles

LVI 45008

new



DISPONIBILIDAD
JUNIO 2019

- 9 cubiertos
- Eficiencia Energética A++, Secado A y Limpieza A.
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.
- Indicadores LED: Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles



LVI 60012

Cod. 07200001 EAN 8422248083164

459 €

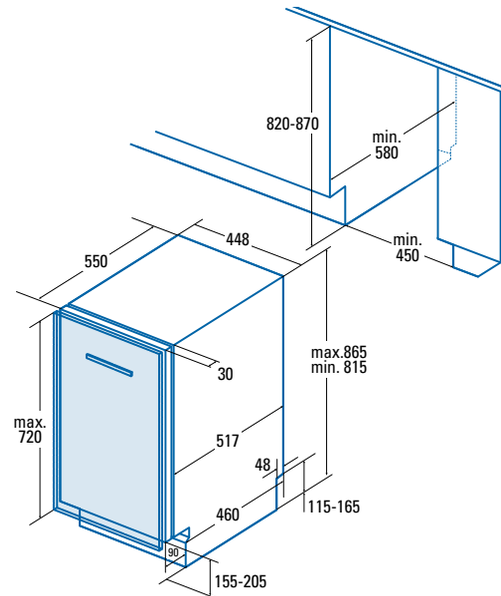
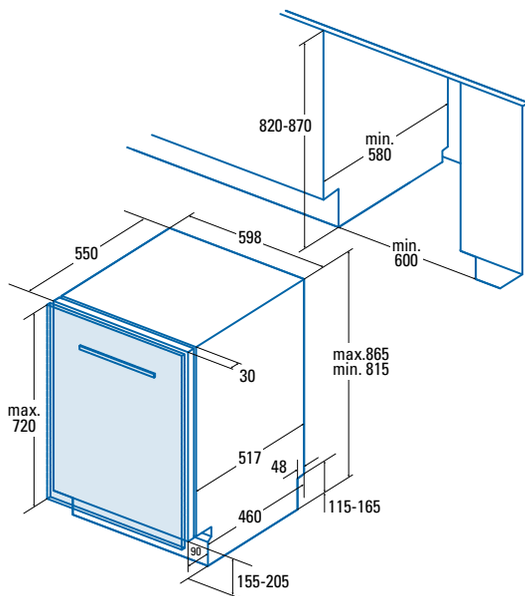
IVA no incluido

LVI 45008

Cod. 07201001 EAN 8422248083171

439 €

IVA no incluido



GAMA BLANCA



LI 08014

new



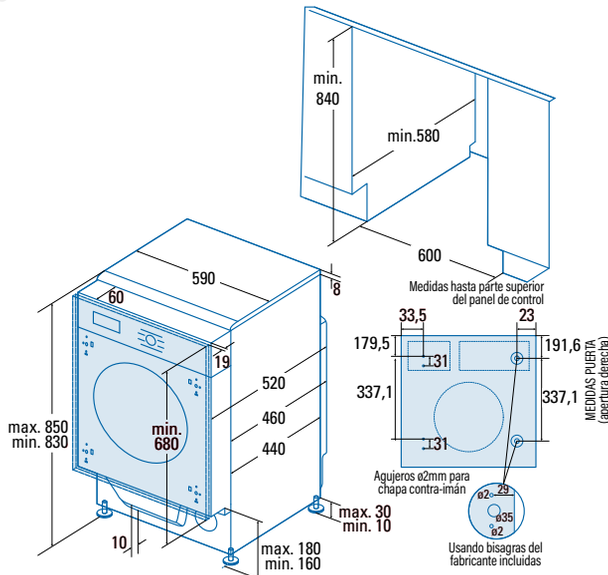
- Capacidad 8 kg
- 1400 rpm
- Clase energética A+++
- Numero de programas lavado: 16
- Display, programación diferida 24 horas, duración y tiempo restante de programa
- Selección independiente de temperatura y velocidad de centrifugado
- Programas especiales: Express 15, Lavado a mano, Ropa bebé, Ropa deporte, Mix, Lana, Programa personalizado.
- Funciones especiales: Prelavado y Extra-Aclarado
- Sistema automático de reducción de la espuma
- Auto equilibrado de la carga
- Bloqueo seguridad niños

LI 08014

Cod. 07900001 EAN 8422248080532

669 €

IVA no incluido





CI 54177 ST

new

LED A+

DISPONIBILIDAD
MAYO 2019

- ⊙ Eficiencia energética A+
- ⊙ Combinado integrable Total 1,78m
- ⊙ Sistema instalación puerta deslizante + montaje extra fácil y rápido
- ⊙ Regulación de temperatura Verano/Invierno
- ⊙ Frigorífico: 1 cajón portaverdura de gran capacidad.
- ⊙ Congelador: 2 cajones de gran capacidad + Bandeja
- ⊙ Compartimento oculto para refrescos
- ⊙ Capacidad neta (l): 269 (192 + 77)
- ⊙ Poder congelación 3,5kg / 24h
- ⊙ Autonomía 12h
- ⊙ Consumo eléctrico : 280 Kw/año
- ⊙ Clase climática: ST (16-38°)
- ⊙ Iluminación LED
- ⊙ Puertas Reversibles

CI 54177 NF

new

LED A+

- ⊙ Eficiencia energética A+
- ⊙ Combinado integrable NoFrost Total 1,78m
- ⊙ No Frost en Congelador y Nevera
- ⊙ Control electrónico de la temperatura con panel táctil
- ⊙ Sistema instalación puerta deslizante + montaje extra fácil y rápido
- ⊙ Frigorífico: 1 cajón portaverdura de gran capacidad **con control de humedad**
- ⊙ Compartimento oculto para refrescos
- ⊙ Congelador: 2 cajones de gran capacidad + Bandeja
- ⊙ Capacidad neta 241 litros (182 + 59)
- ⊙ Poder congelación 3,5kg / 24h
- ⊙ Autonomía 12h
- ⊙ Consumo eléctrico : 283 Kw/año
- ⊙ Clase climática T (16-43°)
- ⊙ Iluminación LED
- ⊙ Acabados interiores metálicos
- ⊙ Puertas Reversibles

CI 54177 ST

Cod. 07800004 EAN 8422248081658

569 €

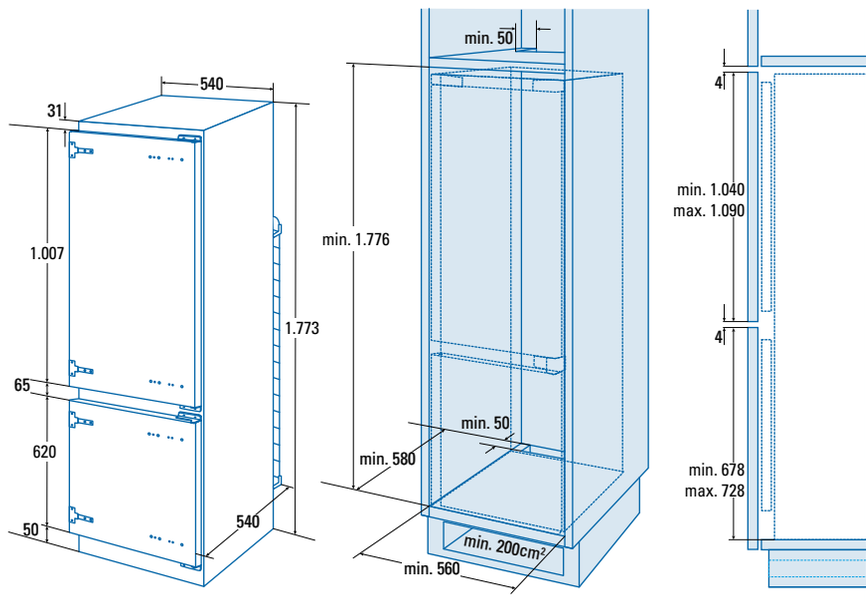
IVA no incluido

CI 54177 NF

Cod. 07800003 EAN 8422248080170

799 €

IVA no incluido





VINOTECAS



VINOTECAS



Encastre total



Las vinotecas Cata No Frost de encastre total permiten adaptarse a cualquier espacio. La optimizada forma de la vinoteca y la ventilación inferior permitirá la continuidad del zócalo haciendo que su cocina luzca de forma uniforme.

Doble zona

Las vinotecas Cata ofrecen además la posibilidad de conservar vinos en dos zonas diferenciadas de temperatura entre 5 y 22°C. De esta forma se pueden conservar vinos blancos jóvenes, dulces, rosados así como champán entre 5 y 13°C y vinos blancos de crianza y tintos entre 13 y 22°C.



Eficiencia y robustez

El nuevo modelo VI 59082 ofrece la mejor calificación energética Clase A que permite reducir el consumo al mínimo. Además, su clase climática SN/N/ST le permite funcionar sin ningún tipo de problema en ambientes entre 10°C y hasta 38°C.



Estanterías de madera



Las vinotecas Cata están fabricadas con los mayores estándares de calidad y con un toque de elegancia. Las estanterías de madera contribuyen a dar un toque de elegancia inconfundible.



VI 15007 X

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 7 botellas
- Temperatura entre 5-22°C
- Control electrónico de temperatura
- Panel touch control digital
- Luz interior led
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética B
- Clase climática N (16-32)
- Nivel sonoro 39dB
- Consumo energético 171 kWh/año
- Potencia nominal 70 W
- 220-240V 50Hz

VI 30017 X

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 17 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5-22°C
 - 5-13° para blancos juvenes, dulces, rosados y champán
 - 13-22° para blancos de crianza y tintos
- Control electrónico de temperatura
- Panel touch control digital
- Luz interior led
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética B
- Clase climática N (16-32)
- Nivel sonoro 40dB
- Consumo energético 166 kWh/año
- Potencia nominal 85 W
- 220-240V 50Hz

VI 15007 X

Cod. 07701002 EAN 8422248077507

495 €

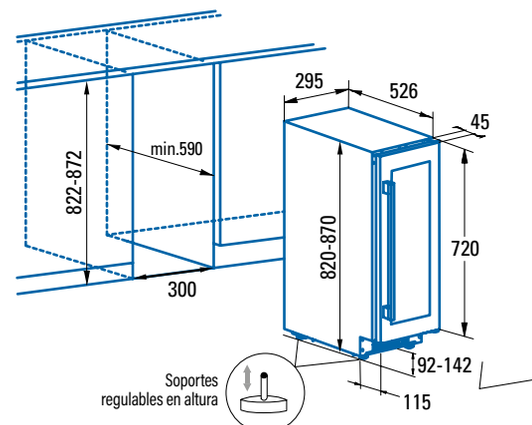
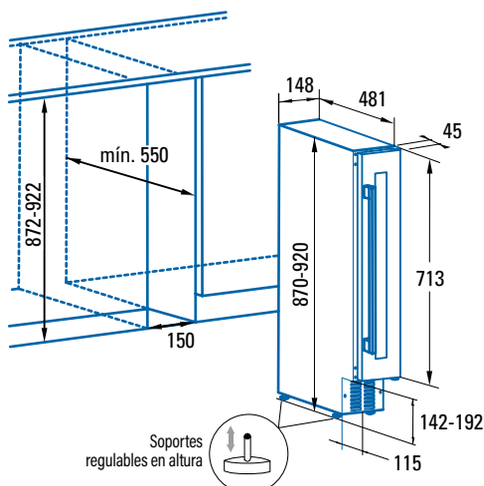
IVA no incluido

VI 30017 X

Cod. 07701003 EAN 8422248077514

669 €

IVA no incluido





VI 59082

new

DISPONIBILIDAD
JUNIO 2019

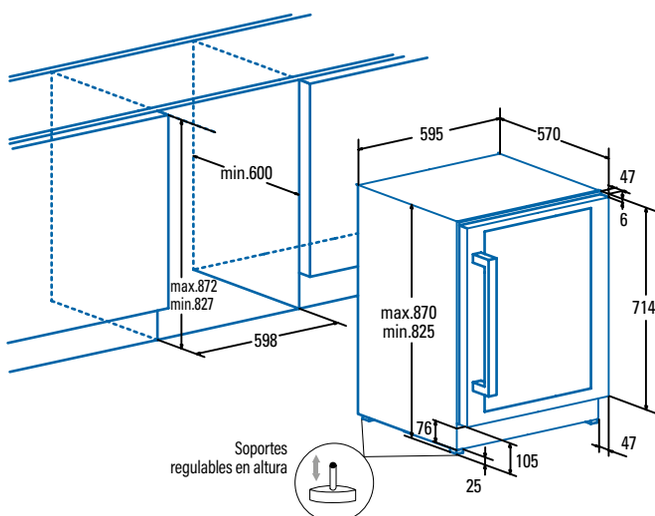
- ⊙ Vinoteca no frost de encastre total
- ⊙ Capacidad 46 botellas
- ⊙ Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
 - 5-13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
 - 13-22° para blancos de crianza y tintos
- ⊙ 5 estanterías de madera
- ⊙ Control electrónico de temperatura
- ⊙ Panel touch control digital
- ⊙ Luz interior led
- ⊙ Puerta reversible
- ⊙ Ventilación interna para enfriamiento rápido
- ⊙ Clase energética A
- ⊙ Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- ⊙ Nivel sonoro 43dB
- ⊙ Consumo energético 145 kWh/año
- ⊙ 220-240V 50Hz

VI 59082 X

Cod. 07701004 EAN 8422248086844

799 €

IVA no incluido





FREGADEROS GRIFOS



Fregaderos Sintéticos

La utilización de la última tecnología y resinas sólidas permite crear fregaderos con prestaciones dignas de admirar, de formas limpias, con la inexistencia de grano, garantizando su higiene gracias a la facilidad de limpieza y a su vez resistente a rayaduras superficiales.

Disponible en Blanco y Plata.



ACABADO COLOR BLANCO



ACABADO COLOR PLATA



Accesorios incluidos

Todos los fregaderos inox de la colección CATA incluyen con la compra del mismo los accesorios necesarios para una correcta instalación como son la **Cinta de Estanqueidad**, **Grapas de Fijación**, **Tubo rebosadero** y el **sifón**.

Acero inoxidable de alta resistencia

La utilización del acero inoxidable, armoniza perfectamente con todos los materiales de su cocina, aportando un aspecto elegante, realzando los colores y texturas. Son fáciles de limpiar gracias a la superficie no porosa y las aristas pulidas y redondeadas. Ofrecen una alta longevidad, manteniendo su aspecto por décadas, ofreciendo resistencia al calor y a la corrosión.



Tipos de instalación

Sobre Encimera

Es el sistema de colocación más común y habitual, el fregadero se apoya sobre la encimera y queda instalado de forma rápida y sencilla gracias al uso de las grapas de fácil instalación.



Bajo Encimera

Utilizando este tipo de fregaderos, se consigue total armonía e integración entre la encimera y el fregadero. Este tipo de instalación ofrece una solución de encimera totalmente lisa y ofreciendo continuidad, evitando resaltes y facilitando la limpieza de la encimera.



Grifos INOX de alta resistencia y Funcionalidad



CATA ofrece en su catálogo una nueva serie de grifos en acero inoxidable con acabados de primera calidad.

Desde el punto de vista funcional, **CATA** incorpora una gama de modelos que se adaptan al entorno de su cocina, siendo una grifería funcional sin olvidarnos del diseño y ergonomía. En el catalogo actual podremos encontrar modelos con caño extraíble con una doble función de chorro y ducha en base a nuestra elección.

Grifos de alta calidad Detalles que marcan la diferencia

Todos los modelos de **CATA** sólo utilizan materiales y acabados de primera calidad, fabricados en fundición de latón, cromado y acero inoxidable. Para asegurar la larga vida de nuestros productos, tanto el interior como el aspecto externo, cada uno de nuestros grifos se someten a estrictas pruebas garantizando una óptima calidad.



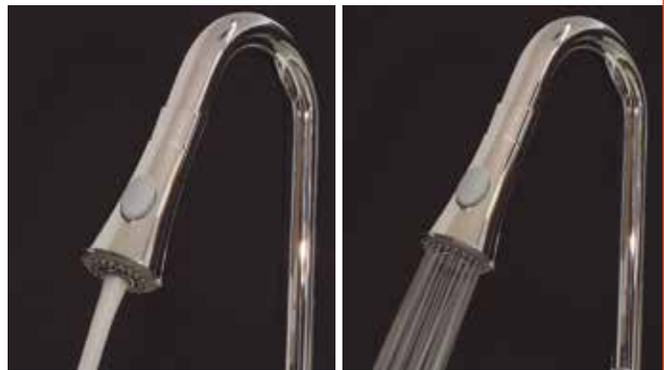
Refuerzos triangulares

Como accesorio incluido en todos los grifos de la colección, incluimos unos refuerzos triangulares útiles para la correcta y segura instalación sobre cualquier fregaderos de acero inoxidable.



Difusor

La incorporación del difusor ofrece homogeneidad y uniformidad en el chorro. Mezclando el caudal del aire con el del agua obtenemos una presión perfecta y constante, así como un drástico ahorro de agua y energía.



Monomandos y Cartuchos Cerámicos

Nuestra oferta de grifos se basa en modelos monomandos y gracias a la utilización de los cartuchos cerámicos conseguimos alargar la vida útil del grifo, obteniendo un producto fiable y duradero. Los cartuchos cerámicos aportan un menor desgaste y un cierre sensible de absoluta estanqueidad.



FREGADEROS SINTÉTICOS



FRSD 1 SV p168



FRSD 1 WH p168



FRS 2 SV p169



FRS 2 WH p169



FRSB 51-40 SV p170



FRSB 51-40 WH p170

FREGADEROS BAJO ENCIMERA



CB 2 p171



CB 50-40 p171



CB 45-40 p172



CB 40-40 p172



CBP 40-40 p173

FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CDL 1 p173



CDP 1 p174



RD 1 p174



CDS 1 p175



C-2 p175



C-2AG p176



R-2 p176



R-2 AG p177

FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CSS 60-1 p177



CSS-1 p178



CS-1 p178



RS-1 p179



R-1 p179

GRIFOS



CRA p180



CFA p180



XSA p181



XBB p181



CDA p182



CME p182



CSA p183



CMA p183



CBA p184

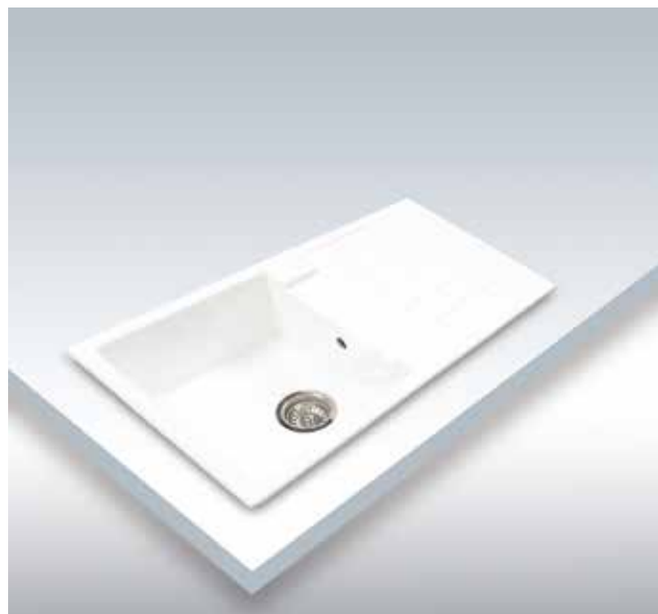
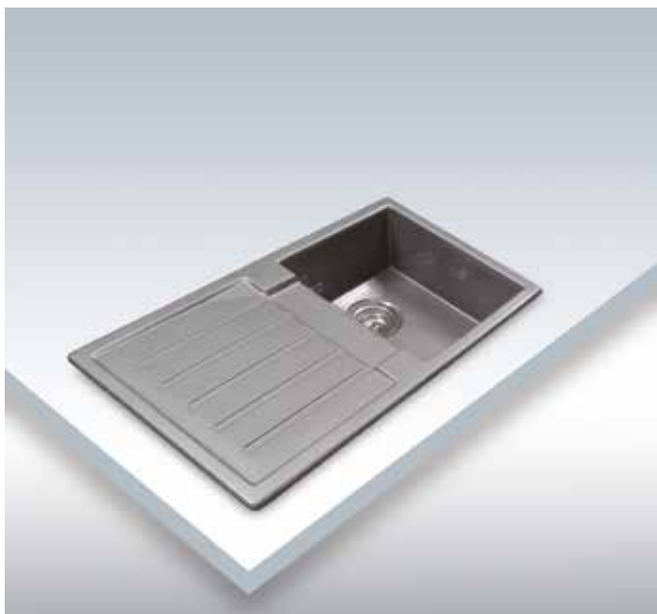


CBB p184



CRU p185

FREGADEROS
y GRIFOS



FRSD 1 SV



- Fregadero sobre encimera 1 cubeta con escurridor
- Instalación en mueble de 50cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► Accesorios:

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRSD 1 WH



- Fregadero sobre encimera 1 cubeta con escurridor
- Instalación en mueble de 50cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► Accesorios:

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRSD 1 SV

Cod. 02606300 EAN 8422248070096

259 €

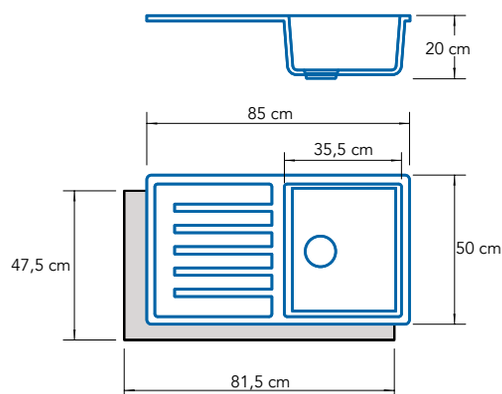
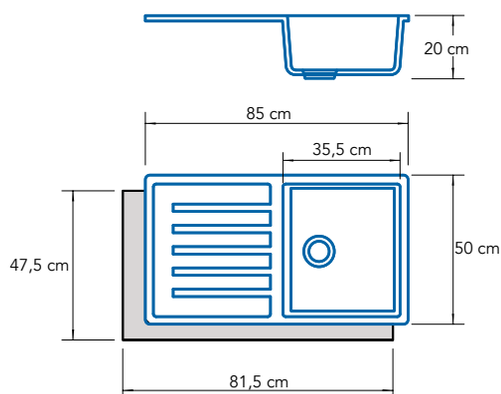
IVA no incluido

FRSD 1 WH

Cod. 02606000 EAN 8422248070089

259 €

IVA no incluido





FRS 2 SV



- Fregadero sobre encimera 2 cubetas
- Instalación en mueble de 80cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRS 2 WH



- Fregadero sobre encimera 2 cubetas
- Instalación en mueble de 80cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRS 2 SV

Cod. 02607300 EAN 8422248070072

259 €

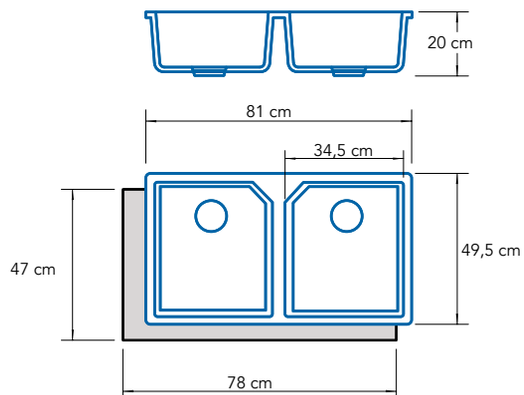
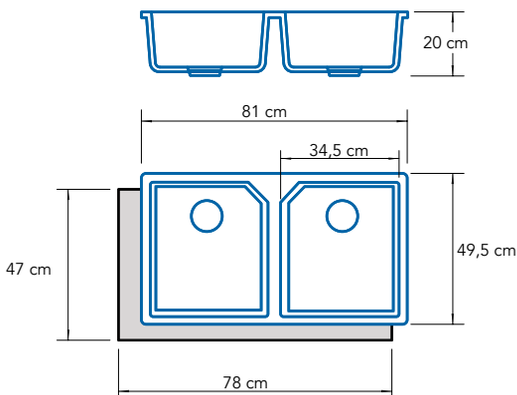
IVA no incluido

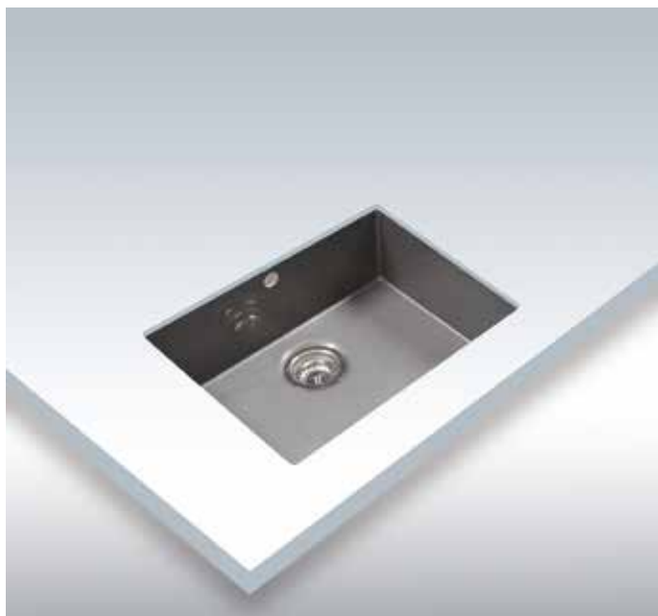
FRS 2 WH

Cod. 02607000 EAN 8422248070058

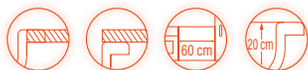
259 €

IVA no incluido





FRSB 51-40 SV

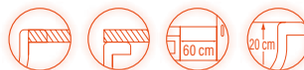


- Fregadero bajo encimera 1 cubeta
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRSB 51-40 WH



- Fregadero bajo encimera 1 cubeta
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Fabricado en resina de mármol de alta resistencia
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Válvulas
Soporte regulable para instalación
Tubo rebosadero

FRSB 51-40 SV

Cod. 02625302 EAN 8422248070041

289 €

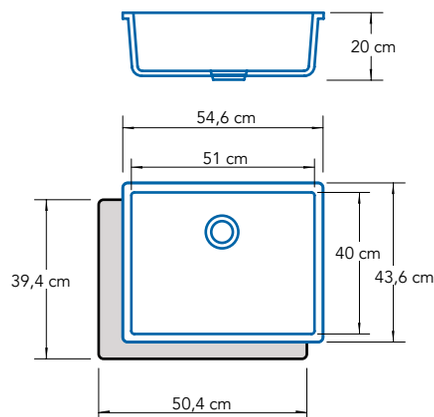
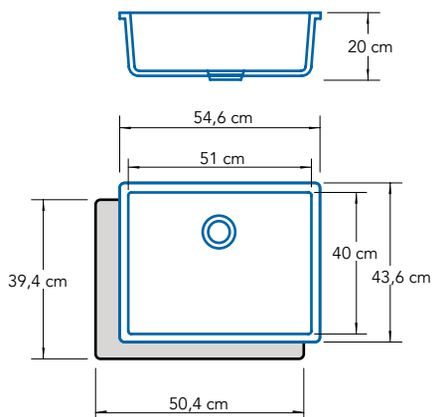
IVA no incluido

FRSB 51-40 WH

Cod. 02625001 EAN 8422248070034

289 €

IVA no incluido





CB 2



- Doble cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 90cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CB 50-40



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CB 2

Cod. **02607101** EAN **8422248074681**

165 €

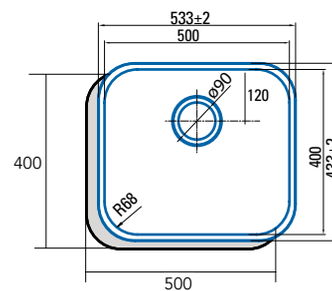
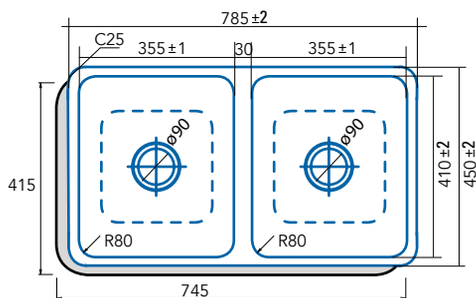
IVA no incluido

CB 50-40

Cod. **02625300** EAN **8422248048743**

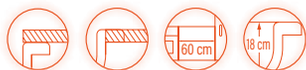
104 €

IVA no incluido





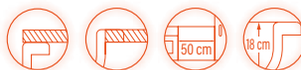
CB 45-40



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CB 40-40



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CB 45-40

Cod. **02621009** EAN **8422248043175**

79 €

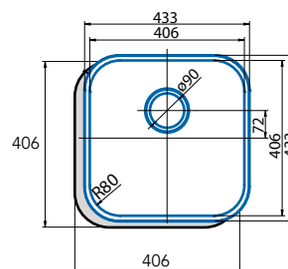
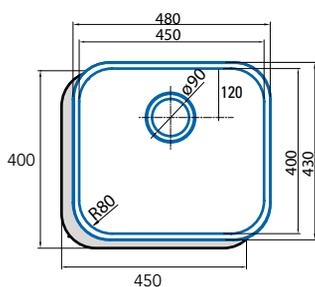
IVA no incluido

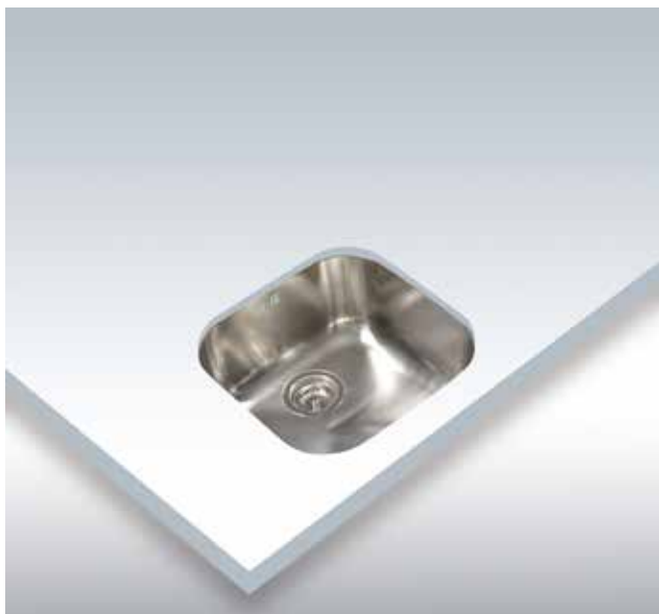
CB 40-40

Cod. **02624001** EAN **8422248036894**

69 €

IVA no incluido





CBP 40-40



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CDL 1



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Profundidad de la cubeta 17cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CBP 40-40

Cod. **02624300** EAN **8422248074360**

74 €

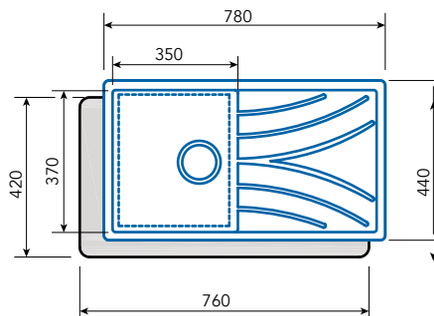
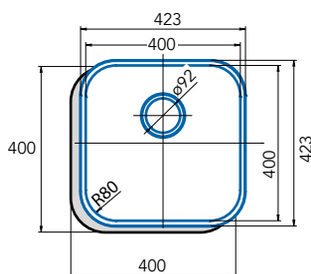
IVA no incluido

CDL 1

Cod. **02606600** EAN **8422248074445**

94 €

IVA no incluido





CDP 1



- ⊙ Cubeta cuadrada con escurridor
- ⊙ Instalación en mueble mínimo de 45cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 17,5cm
- ⊙ Cubeta con acabado mate
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/10
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
 Cinta de estanqueidad prefijada en el fregadero, fácil instalación y asegura el sellado
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón

RD 1



- ⊙ Cubeta redonda con escurridor
- ⊙ Instalación en mueble de 45cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 15cm
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
 Cinta de estanqueidad
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón

CDP 1

Cod. 02606500 EAN 8422248074438

105 €

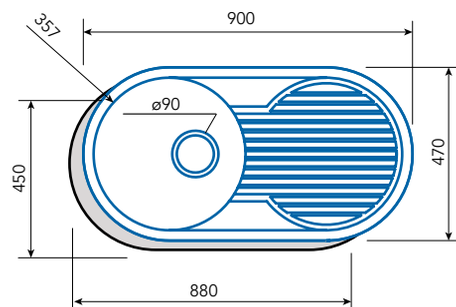
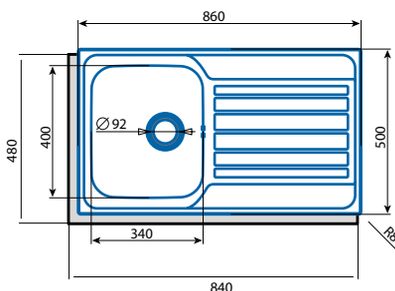
IVA no incluido

RD 1

Cod. 02603300 EAN 8422248074414

84 €

IVA no incluido





CDS 1



- ⊙ **Cubeta cuadrada con escurridor**
- ⊙ Instalación en mueble de 45cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 15cm
- ⊙ **Cubeta con acabado mate**
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/10
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

C 2



- ⊙ **2 cubetas cuadradas**
- ⊙ Instalación en mueble mínimo de 80cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 15cm
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/10
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad prefijada en el fregadero, fácil instalación y asegura el sellado
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CDS 1

Cod. **02606400** EAN **8422248074421**

69 €

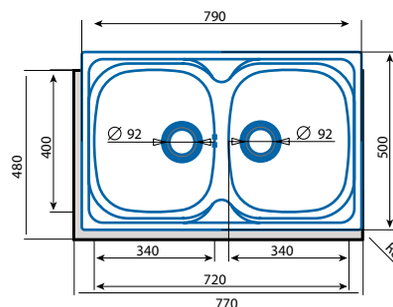
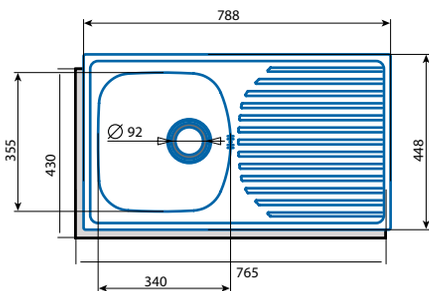
IVA no incluido

C2

Cod. **02607100** EAN **8422248074407**

84 €

IVA no incluido





C 2 AG



- 2 cubetas cuadradas
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Cinta de estanqueidad
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón
 Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared

R 2



- 2 cubetas redondas
- Instalación en mueble de 90cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Cinta de estanqueidad prefijada en el fregadero, fácil instalación y asegura el sellado
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón

C 2 AG

Cod. **02607209** EAN **8422248046565**

129 €

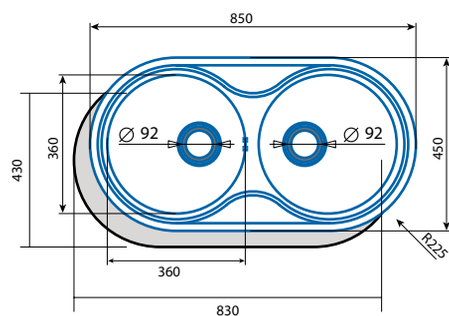
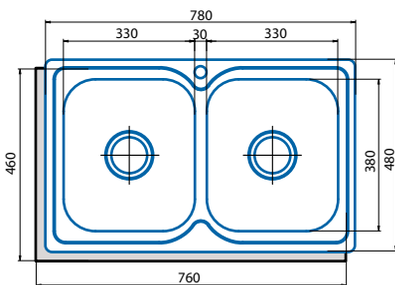
IVA no incluido

R 2

Cod. **02604300** EAN **8422248074391**

84 €

IVA no incluido





R 2 AG



- 2 cubetas redondas
- Instalación en mueble de 90cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Cinta de estanqueidad
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón
 Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared



CSS 60-1



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**

Cinta de estanqueidad
 Grapas de fijación
 Tubo rebosadero
 Sifón

R 2 AG

Cod. **02604209** EAN **8422248043151**

129 €

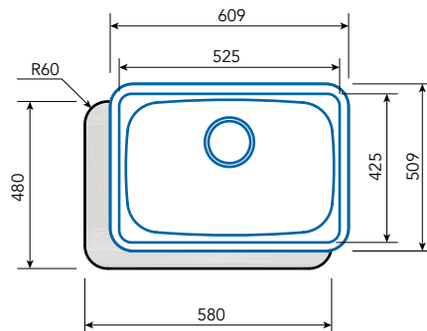
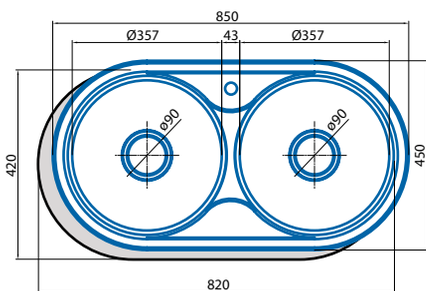
IVA no incluido

CSS 60-1

Cod. **02612300** EAN **8422248074377**

84 €

IVA no incluido





CSS 1



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CS 1



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

CSS 1

Cod. **02612400** EAN **8422248074384**

64 €

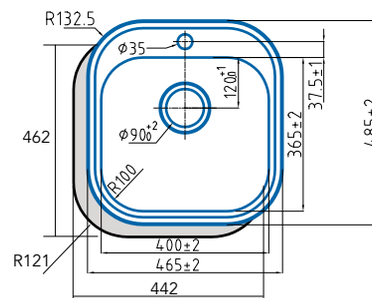
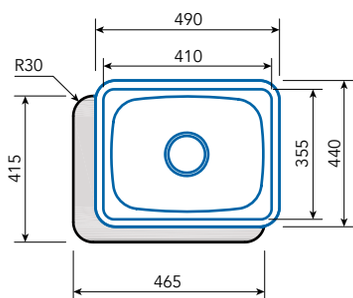
IVA no incluido

CS 1

Cod. **02612101** EAN **8422248055338**

78 €

IVA no incluido





RS 1



- ⊙ **Cubeta redonda**
- ⊙ Instalación en mueble de 45cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 18cm
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

R 1



- ⊙ **Cubeta redonda**
- ⊙ Instalación en mueble de 45cm
- ⊙ Profundidad de la cubeta 18cm
- ⊙ Acero inoxidable AISI 304 18/8
- ⊙ Válvula canasta 3 1/2"

► **Accesorios:**
Cinta de estanqueidad
Grapas de fijación
Tubo rebosadero
Sifón

RS 1

Cod. **02602141** EAN **8422248037907**

63 €

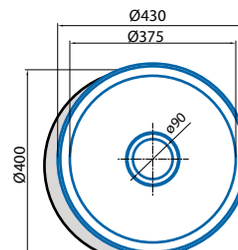
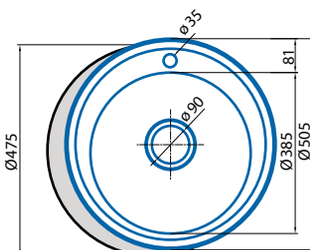
IVA no incluido

R 1

Cod. **02601109** EAN **8422248046572**

59 €

IVA no incluido





CRA

- ⊙ Monomando extraíble
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño extraíble, giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles



CFA

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles

CRA

Cod. 02500003 EAN 8422248069946

260 €

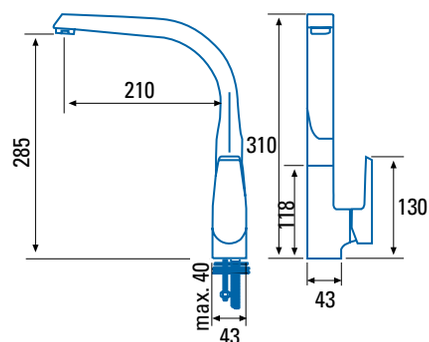
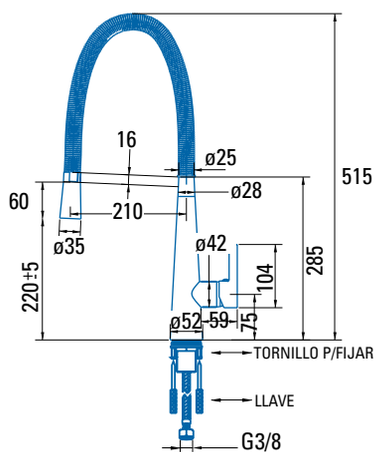
IVA no incluido

CFA

Cod. 02500004 EAN 8422248069953

125 €

IVA no incluido





XSA

- ⊙ **Monomando extraíble**
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño extraíble giratorio y aireador
- ⊙ Acabado inox

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles

XBB

- ⊙ **Monomando vertical**
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ **Refuerzos triangulares para estabilidad instalación**
- ⊙ Acabado inox

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles

XSA

Cod. **02500005** EAN **8422248069960**

185 €

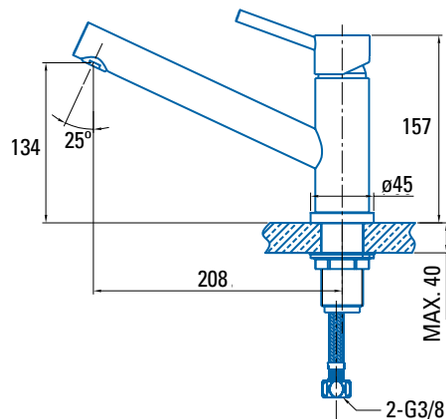
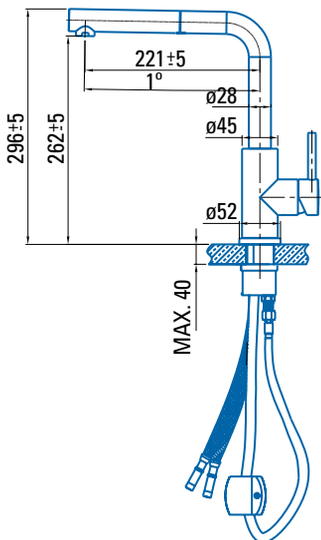
IVA no incluido

XBB

Cod. **02501002** EAN **8422248069977**

120 €

IVA no incluido





CDA

- ⊙ Monomando extraíble
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño extraíble (60cm máx.), giratorio y aireador
- ⊙ Selector de chorro de agua, normal o ducha

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles



CME

- ⊙ Monomando extraíble
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño extraíble (80cm máx.), giratorio y aireador
- ⊙ Selector de chorro de agua, normal o ducha
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles

CDA

Cod. 02500000 EAN 8422248049054

169 €

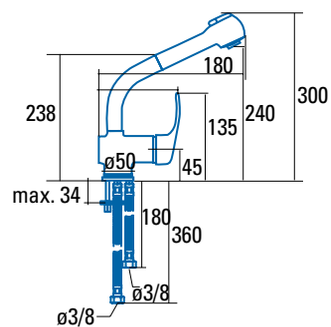
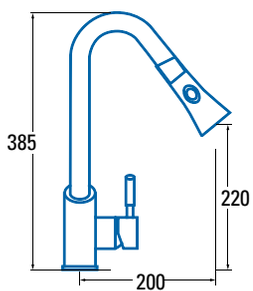
IVA no incluido

CME

Cod. 02500001 EAN 8422248049061

105 €

IVA no incluido





CSA

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► Accesorios:
Tubos de conexión flexibles

CMA

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► Accesorios:
Tubos de conexión flexibles

CSA

Cod. 02500002 EAN 8422248055352

75 €

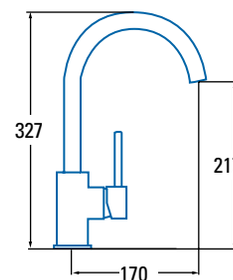
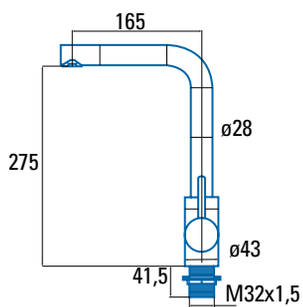
IVA no incluido

CMA

Cod. 02504004 EAN 8422248055345

59 €

IVA no incluido





CBA

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles



CBB

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador

► **Accesorios:**
Tubos de conexión flexibles

CBA

Cod. 02502001 EAN 8422248021180

44 €

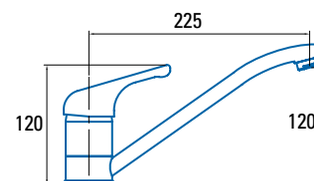
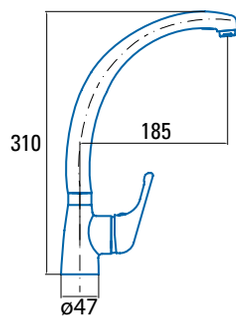
IVA no incluido

CBB

Cod. 02501001 EAN 8422248021197

29 €

IVA no incluido





CRU

- ⊙ Monomando vertical
- ⊙ Cartucho cerámico
- ⊙ Caño giratorio y aireador
- ⊙ Refuerzos triangulares para estabilidad instalación

► **Accesorios:**

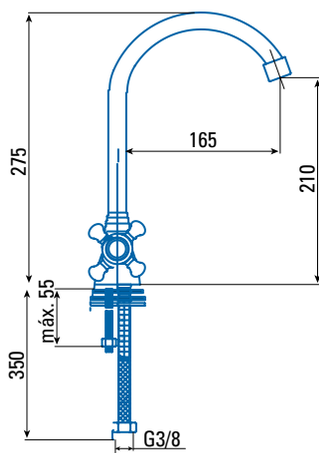
Tubos de conexión flexibles

CRU

Cod. **02504005** EAN **8422248074599**

66 €

IVA no incluido





MENAJE



MENAJE

Gama de Menaje CATA para la Cocina

La nueva gama de productos y recipientes de cocción de **CATA** permite configurar un catálogo completo e integral que cubre todas las necesidades para la elaboración de alimentos, tanto profesional como particular.

Con un cuidado diseño y acabados, mangos ergonómicos y tapas diseñadas para el ahorro de energía, todos los recipientes de cocción han sido fabricados con los mejores materiales para poder utilizarse en cualquier cocina, ya sea de **gas, inducción, vitrocerámica o eléctrica**.



Set New York

El set más completo fabricado en acero inoxidable de alta resistencia y tapas de cristal. Esta formado por una cazuela baja de gran diametro 24 cm, dos cazuelas bajas de 20 cm de diámetro de 8 y 11 cm de alto, un cazo pequeño de diámetro 14 cm para pequeñas cantidades y una paella de acero inoxidable. La paella tiene recubrimiento cerámico antiadherente y un mango ergonómico soldado de baquelita.



Set Professional

Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia y tapas de cristal.

Compuesto por Guisera de 24 cm, olla baja de 24 cm, olla alta de 20 cm y un cazo de 16 cm para las salsas.



Parrilla Barbacoa

Plancha de hierro fundido que permite una distribución de calor uniforme en toda la superficie y es ideal para cocinar carne, pescado y verduras. Ofrece un rendimiento máximo combinada con la inducción con zona modular.



Set de sartenes Masterclass



Cuerpo de Acero inoxidable con un fondo de 4 mm de aluminio. Su recubrimiento de Quantanium garantiza unas propiedades antiadherentes resistentes y de mayor durabilidad. Con tres diámetros diferentes: **20, 24 y 28 cm.**

Set de cazuelas Masterclass

De acero inoxidable con un fondo que combina el acero ferrítico (0,7 mm) con el aluminio (5 mm). En el set de cazuelas Masterclass encontramos una cazuela alta de **20 cm** de diámetro, una cazuela baja de **24 cm** de diámetro, una guisera de **24 cm** de diámetro y un cazo bombeado de **16 cm** de diámetro.



Set de cazuelas Shine

De acero inoxidable con un fondo que combina el acero ferrítico (0,5 mm) con el aluminio (4 mm). Contiene un cazo tipo francés de **16 cm** de diámetro, una cazuela alta de **20 cm** de diámetro y una cazuela baja de **28 cm** de diámetro.





SET NEW YORK



new

- ⦿ Batería de acero inoxidable profesional.
- ⦿ Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- ⦿ Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- ⦿ Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- ⦿ Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- ⦿ Apta para lavavajillas

SET PROFESSIONAL



new

- ⦿ Batería de acero inoxidable profesional.
- ⦿ Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- ⦿ Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- ⦿ Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- ⦿ Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- ⦿ Apta para lavavajillas

SET NEW YORK

Cod. 03000005 EAN 8422248080583

115 €

IVA no incluido



CAZO RECTO - ø 14cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA BAJA - ø 20cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA ALTA - ø 20cm
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA BAJA - ø 24cm
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



SARTÉN - ø 24cm
Sartén en acero inoxidable con antiadherente multicapa.

SET PROFESSIONAL

Cod. 03000006 EAN 8422248085885

100 €

IVA no incluido



CAZO RECTO - ø 16cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZO RECTO ALTO - ø 20cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA ALTA - ø 24cm
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA BAJA - ø 24cm
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



SHINE



SET DE CAZUELAS SHINE

- Batería de acero inoxidable de líneas rectas y diseño elegante.
- Apta para lavar en lavavajillas.
 - Cazuela Alta ø20cm
 - Cazuela Baja ø28cm
 - Cazo recto ø16cm
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.

SET MASTERCLASS



- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable remachados que proporcionan una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Líneas curvas y diseño muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas

SHINE

Cod. 03000000 EAN 8422248066907

125 €

IVA no incluido

SET MASTERCLASS

Cod. 03001000 EAN 8422248066945

200 €

IVA no incluido



CAZO RECTO - ø 16cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA BAJA - ø 28cm
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA ALTA - ø 20cm
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZO RECTO - ø 16cm
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA ALTA - ø 20cm
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



GUISERA - ø 24cm
Guisera de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



CAZUELA BAJA - ø 24cm
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia



SET SARTENES MASTERCLASS



SET SARTENES MASTERCLASS

- Atractivas y elegantes sartenes en acero inoxidable.
- Mango en acero inoxidable remachados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Antiadherente multicapa de alta duración y gran resistencia.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas

PARRILLA BARBACOA



new

- Apta sólo para inducción
- Parrilla de hierro fundido esmaltado
- Para cocinar carnes, pescados y verduras de forma saludable, con poco o sin aceite.
- Buena retención del calor.
- Espesor cuerpo de la parrilla: 8mm
- Gran resistencia y durabilidad.
- Canales laterales para la recogida de líquidos y grasa
- Fácil de limpiar

SET SARTENES MASTERCLASS

Cod. 03002000 EAN 8422248066990

110 €

IVA no incluido

PARRILLA BARBACOA

Cod. 03017400 EAN 8422248082563

59 €

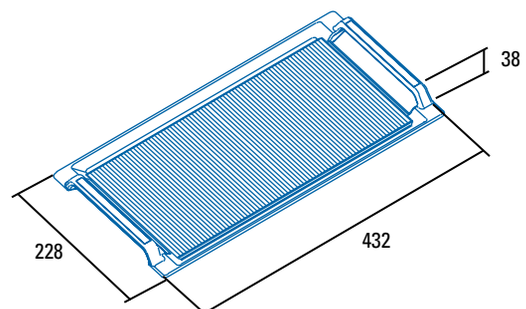
IVA no incluido



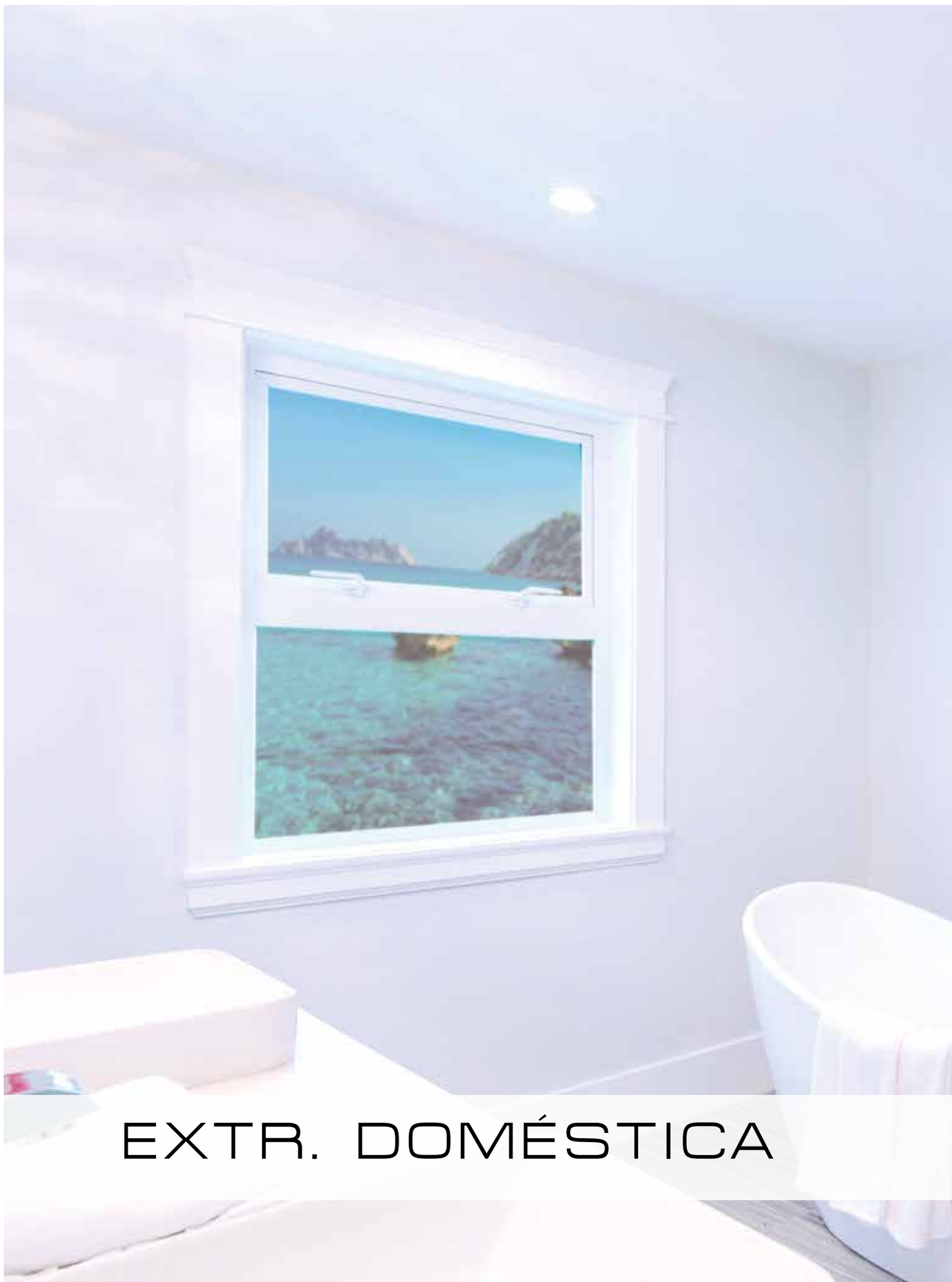
SARTÉN ø 20cm
Sartén en acero inoxidable
con antiadherente multicapa.

SARTÉN ø 24cm
Sartén en acero inoxidable con antiadherente
multicapa.

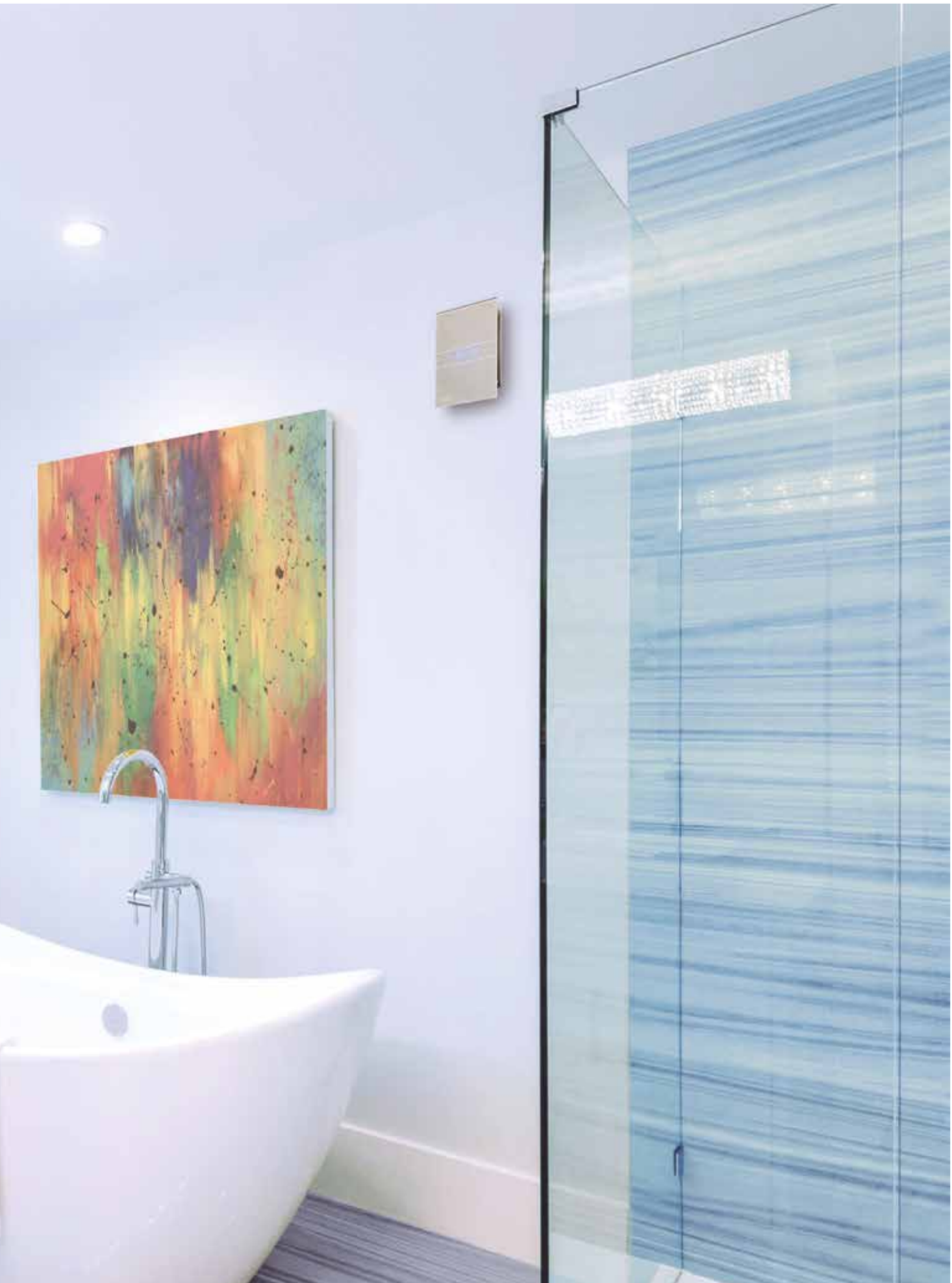
SARTÉN ø 28cm
Sartén en acero inoxidable con antiadherente
multicapa.







EXTR. DOMÉSTICA



EXTRACCIÓN
DOMÉSTICA



EXTRACCIÓN **AXIAL DE BAÑO**



SERIE E GLASS BK p198-199



SERIE E GLASS p198-199



SERIE U-COMFORT p200-201



X-MART MATIC p202



B-MATIC p203



X-MART p204



SILENTIS p205



B-PLUS p206



B p207



B PIR p207



CB-100 PLUS p208



CB-250 PLUS p208

EXTRACCIÓN **DUCT IN-LINE**



DUCT IN-LINE p209



MT p210

EXTRACCIÓN **MURAL**



LHV 400/350 p211



LHV 300/225/190/160 p212



B 23 / B 30 p213

* Solicitar disponibilidad para distintas versiones no publicadas en este catálogo.

SERIE E GLASS.

Eficiencia energética. Bajo nivel sonoro.



LUZ
AMBIENTE



MUY
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA
ENERGÉTICA



2x2W LED
INTENSIDAD
REGULABLE



INDICADOR
LUMINOSO



FRONTAL
CRISTAL



PIR: DETECTOR
DE PRESENCIA

- ⊙ Sistema de **extracción perimetral**.
- ⊙ **Frontal de cristal**.
- ⊙ Modelos disponibles con luz ambiente o detector de presencia (ø100).
- ⊙ **Carcasa y turbina de alto rendimiento**.
- ⊙ **Indicador de temperatura y humedad** (modelos Hygro).
- ⊙ Válvula antirretorno (accesorio).
- ⊙ Equipados con motores 220-240 50/60Hz (110-127V 60Hz bajo demanda), clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- ⊙ **Nivel sonoro mínimo de 17 dB** (según modelos).
- ⊙ Función de 2 velocidades (Sólo versión Hygro),
 - 1ª velocidad: velocidad lenta para extracción continua
 - 2ª velocidad: velocidad alta se activa por interruptor o a través del higrostat o el temporizador.



E-100 GLASS PIR - Detector de presencia

E-100 GLASS LIGHT

FRONTAL EXTRAÍBLE EN CRISTAL



FÁCIL DE EXTRAER

Fácil y rápida extracción del frontal por medio de una única herramienta (incluida en el embalaje) que al mismo tiempo sirve para regular el temporizador, el higrostat y la intensidad de luz (según modelo).

FÁCIL LIMPIEZA

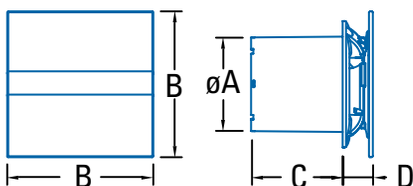
Frontal extra-plano en cristal fácil de limpiar

E-100 G
E-120 G
E-150 G
E-100 GT
E-120 GT
E-150 GT

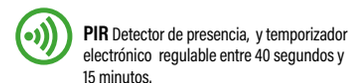
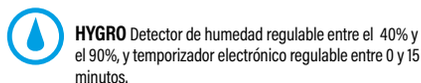


| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € <small>IVA no incluido</small> |
|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| SERIE HYGRO | | | | | | | | | | | | | |
| 00900200 | E-100 GTH | □ | 8422248049634 | ●● | 100 | 230 | 1ª vel 1100 2ª vel 2600 | 4 8 | 36 115 | 17 31 | 0,98 | 6 | 137 |
| 00901200 | E-120 GTH | □ | 8422248056823 | ●● | 120 | 230 | 1ª vel 900 2ª vel 2400 | 6 11 | 140 210 | 19 33 | 1,17 | 6 | 147 |
| 00902200 | E-150 GTH | □ | 8422248056854 | ●● | 150 | 230 | 1ª vel 900 2ª vel 2400 | 10 19 | 225 350 | 23 35 | 1,45 | 6 | 152 |
| 00900600 | E-100 GSTH | ■ | 8422248056076 | ●● | 100 | 230 | 1ª vel 1100 2ª vel 2600 | 4 8 | 36 115 | 17 31 | 0,98 | 6 | 142 |
| 00900602 | E-100 GTH BK | ■ | 8422248071895 | ●● | 100 | 230 | 1ª vel 1100 2ª vel 2600 | 4 8 | 36 115 | 17 31 | 0,98 | 6 | 139 |
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00900100 | E-100 GT | □ | 8422248049627 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,95 | 6 | 66 |
| 00901100 | E-120 GT | □ | 8422248056816 | ● | 120 | 230 | 2400 | 15 | 210 | 33 | 1,10 | 6 | 76 |
| 00902100 | E-150 GT | □ | 8422248056847 | ● | 150 | 230 | 2200 | 21 | 350 | 35 | 1,39 | 6 | 86 |
| 00900500 | E-100 GST | ■ | 8422248056069 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,95 | 6 | 74 |
| 00900502 | E-100 GT BK | ■ | 8422248071888 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,95 | 6 | 69 |
| 00900001 | E-100 GLT | □ | 8422248056786 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8+4 | 115 | 31 | 1,115 | 6 | 132 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00900000 | E-100 G | □ | 8422248049610 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,94 | 6 | 49 |
| 00900400 | E-100 GS | ■ | 8422248056052 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,94 | 6 | 48 |
| 00900402 | E-100 G BK | ■ | 8422248071871 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 0,94 | 6 | 49 |
| 00901000 | E-120 G | □ | 8422248056809 | ● | 120 | 230 | 2400 | 15 | 210 | 33 | 1,10 | 6 | 56 |
| 00902000 | E-150 G | □ | 8422248056830 | ● | 150 | 230 | 2200 | 21 | 350 | 35 | 1,38 | 6 | 66 |
| SERIE PIR | | | | | | | | | | | | | |
| 00900300 | E-100 SENSOR | □ | 8422248065184 | ● | 100 | 230 | 2600 | 8 | 115 | 31 | 1,115 | 6 | 142 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|-----------------------|-----|-----|----|------|
| E GLASS-100 | 98 | 150 | 94 | 28,5 |
| E GLASS-120 | 118 | 170 | 94 | 35 |
| E GLASS-150 | 148 | 190 | 94 | 45 |
| E GLASS-100 LIGHT/PIR | 98 | 150 | 94 | 35 |



SERIE U-COMFORT.

Eficiencia energética. Bajo nivel sonoro.

new



DISEÑO
EXTRAPLANO



MUY
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA
ENERGÉTICA



COMPUERTA
ANTIRRETORNO
INCLUIDA

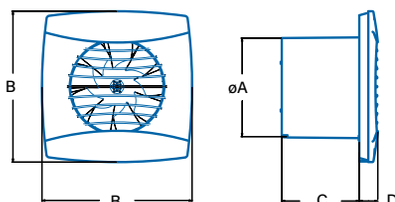
- Carátula extraplana-Integrable
- Carcasa y turbina de alto rendimiento.
- Motor de bajo consumo
- Bajo nivel sonoro
- Amplias posibilidades de personalizar el ventilador, usando Accesorios para completar una alta experiencia de CONFORT.
- Diferentes diseños de tapas frontales
- Ampliaciones a través de Sistemas electrónicos
- Disponible en versiones Timer y timer Hygro
- Equipados con motores 220-240 50/60Hz (110-127V 60Hz bajo demanda), clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- IP-44 y Doble aislamiento
- Lámina Antiretorno básica (incluida)



DISPONIBILIDAD
ABRIL 2019

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m ³ /h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € <small>IVA no incluido</small> |
|-----------------------|--------------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| SERIE HYGRO | | | | | | | | | | | | | |
| 01200200 | UC-10 HYGRO | □ | 8422248079860 | ●●● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 86 |
| 01201200 | UC-10 HYGRO SILVER | ■ | 8422248082594 | ●●● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 88 |
| 01202200 | UC-10 HYGRO BLACK | ■ | 8422248082624 | ●●● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 86 |
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 01200100 | UC-10 TIMER | □ | 8422248079853 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 60 |
| 01201000 | UC-10 TIMER SILVER | ■ | 8422248082587 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 62 |
| 01202100 | UC-10 TIMER BLACK | ■ | 8422248082617 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 60 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 01200000 | UC-10 STD | □ | 8422248079846 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 29 |
| 01255000 | UC-10 STD SILVER | ■ | 8422248082570 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 30 |
| 01256000 | UC-10 STD BLACK | ■ | 8422248082600 | ● | 100 | 230 | 2200 | 8 | 110 | 26 | 0,65 | 10 | 29 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|-------|-----|-----|------|------|
| UC-10 | 98 | 150 | 77,5 | 18,5 |



ESTANDAR Funciona con el interruptor de la luz.



TIMER Temporizador ajustable entre 1 y 20 min.



HYGRO Detector de humedad regulable entre el 30% y el 80%, y temporizador electrónico regulable entre 1 y 20 minutos.



VELOCIDAD AJUSTABLE Velocidad ajustable entre 1000 y 2200 rpm.

Nueva SERIE U-COMFORT

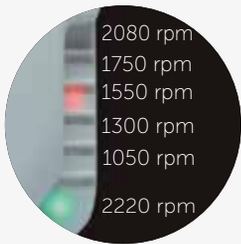
El primer extractor de baño adaptable a todas tus necesidades.

La nueva serie extractores de CATA son dispositivos fáciles de instalar para airear y ventilar el baño, así como para reducir la humedad y los malos olores.

Esta nueva serie permite modificar entre 6 velocidades regulando el volumen de sonido que el extractor emite.

VELOCIDAD REGULABLE

Velocidad regulable para adaptarse a todas sus necesidades de extracción y sonido, lo que le permite conseguir el máximo confort y eficiencia en cada caso.



COMPUERTA ANTIRRETORNO

Permite evitar la entrada de aire frío cuando el extractor no esté en funcionamiento e impedirá la entrada de malos olores.



MÁXIMO RENDIMIENTO,
AL MÍNIMO CONSUMO

INSTALACIÓN SIMPLE
Y COMPACTA CON
DISEÑO EXTRAPLANO

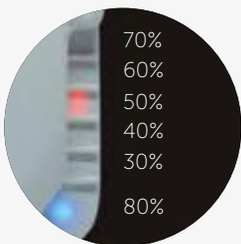


VERSIÓN HYGRO



HYGRO

Mantenga un nivel de Humedad adecuado en su baño, seleccionando la humedad máxima que desea entre el 30 y el 80% de Humedad relativa.



TIMER

Seleccione el tiempo que necesite mantener su extractor en marcha después de usar el baño, para su completa renovación del aire.



X-MART MATIC / X-MART MATIC INOX.

Extractores de baño con sistema de extracción perimetral y central de apertura automática.



QUICK
FIX GRIP



FRONTAL
APERTURA
AUTOMÁTICA



FRONTAL
EXTRAÍBLE
FÁCIL LIMPIEZA

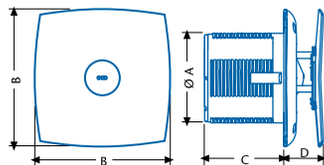


VERSIÓN
INOX

- ⊗ Frontal de apertura automática.
- ⊗ Diseño aerodinámico y vanguardista.
- ⊗ Sistema exclusivo de fijación rápida sin tornillos (QUICK FIX GRIP).
- ⊗ Frontal extraíble sin tornillos para fácil limpieza.
- ⊗ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊗ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- ⊗ Luz piloto de funcionamiento.
- ⊗ Acabados: Blanco / Inox.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|-------------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 01016000 | X-MART 10 MATIC T | □ | 8422248003551 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,65 | 10 | 79 |
| 01046000 | X-MART 10 MATIC T | ■ | 8422248003735 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,78 | 10 | 89 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 01015000 | X-MART 10 MATIC | □ | 8422248003544 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,65 | 10 | 63 |
| 01025000 | X-MART 12 MATIC | □ | 8422248003575 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,82 | 5 | 69 |
| 01035000 | X-MART 15 MATIC | □ | 8422248003605 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 0,97 | 5 | 89 |
| 01045000 | X-MART 10 MATIC | ■ | 8422248003728 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,78 | 10 | 74 |
| 01055000 | X-MART 12 MATIC | ■ | 8422248003759 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,98 | 5 | 79 |
| 01065000 | X-MART 15 MATIC | ■ | 8422248003780 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 1,14 | 5 | 94 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|-----------------|-----|-----|-----|--------|
| X-MART 10 MATIC | 98 | 150 | 87 | 38 máx |
| X-MART 12 MATIC | 118 | 170 | 101 | 38 máx |
| X-MART 15 MATIC | 148 | 194 | 120 | 38 máx |



ESTANDAR Funciona con el interruptor de la luz.



TIMER Temporizador electrónico entre 3 y 15 min.

B-MATIC.

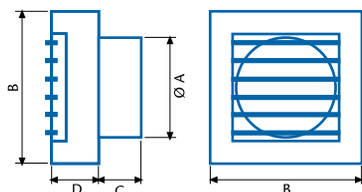
Extractores de baño con tubo corto de descarga y persiana automática, para muro y techo.

- Equipados con persiana automática de apertura y cierre.
- Acabado en color blanco.
- Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.



| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € <small>IVA no incluido</small> |
|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00916000 | B-10 MATIC T | □ | 8422248110303 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,70 | 5 | 69 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00915000 | B-10 MATIC | □ | 8422248110204 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,70 | 5 | 47 |
| 00925000 | B-12 MATIC | □ | 8422248110709 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 43 | 0,90 | 5 | 57 |
| 00935000 | B-15 MATIC | □ | 8422248111102 | ● | 150 | 230 | 2100 | 28 | 320 | 43 | 1,20 | 5 | 61 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|------------|-----|-----|----|----|
| B-10 MATIC | 98 | 150 | 42 | 47 |
| B-12 MATIC | 118 | 180 | 45 | 56 |
| B-15 MATIC | 148 | 209 | 60 | 58 |



X-MART / X-MART INOX.

Extractores de baño con sistema de extracción perimetral y central, de alto rendimiento por su diseño vanguardista y aerodinámico.



QUICK
FIX GRIP



COMPUERTA
ANTIRRETORNO
INCLUIDA



FRONTAL
EXTRAÍBLE
FÁCIL LIMPIEZA

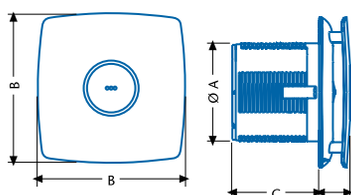


VERSIÓN
INOX

- ⊙ Diseño aerodinámico y vanguardista.
- ⊙ Sistema exclusivo de fijación rápida sin tornillos (QUICK FIX GRIP).
- ⊙ Compuerta antirretorno incorporada con mínima pérdida de carga.
- ⊙ Frontal extraíble sin tornillos para fácil limpieza.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- ⊙ Luz piloto de funcionamiento.
- ⊙ Acabados: Blanco / Inox.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|-------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE HYGRO | | | | | | | | | | | | | |
| 01044000 | X-MART 10 H | ■ | 8422248003650 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,66 | 5 | 115 |
| 01054000 | X-MART 12 H | ■ | 8422248003681 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,87 | 5 | 115 |
| 01064000 | X-MART 15 H | ■ | 8422248003711 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 1,04 | 5 | 135 |
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 01011000 | X-MART 10 T | □ | 8422248003414 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,64 | 10 | 59 |
| 01041000 | X-MART 10 T | ■ | 8422248003643 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,66 | 10 | 69 |
| 01051000 | X-MART 12 T | ■ | 8422248003674 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,87 | 5 | 79 |
| 01061000 | X-MART 15 T | ■ | 8422248003704 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 1,04 | 5 | 99 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 01010000 | X-MART 10 | □ | 8422248003384 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,64 | 10 | 37 |
| 01020000 | X-MART 12 | □ | 8422248003391 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,84 | 5 | 47 |
| 01030000 | X-MART 15 | □ | 8422248003407 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 1,02 | 5 | 61 |
| 01040000 | X-MART 10 | ■ | 8422248003636 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 38 | 0,66 | 10 | 43 |
| 01050000 | X-MART 12 | ■ | 8422248003667 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 40 | 0,87 | 5 | 57 |
| 01060000 | X-MART 15 | ■ | 8422248003698 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 42 | 1,04 | 5 | 72 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|-----------|-----|-----|-------|----|
| X-MART 10 | 98 | 150 | 89,5 | 31 |
| X-MART 12 | 118 | 170 | 103,5 | 32 |
| X-MART 15 | 148 | 194 | 123,5 | 35 |



ESTANDAR Funciona con el interruptor de la luz.



TIMER Temporizador electrónico entre 3 y 15 min.



HYGRO Detector de humedad regulable entre el 40% y el 90%, y temporizador electrónico regulable entre 0 y 15 minutos.

SILENTIS / SILENTIS INOX.

Extractores de baño totalmente integrables con sistema de extracción lateral y central, de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.



MUY SILENCIOSO



COMPUERTA ANTIRRETORNO INCLUIDA



FRONTAL EXTRAÍBLE FÁCIL LIMPIEZA

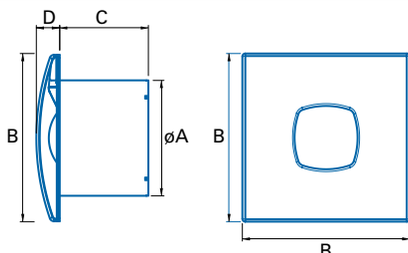


VERSION INOX

- ⊙ Diseño vanguardista.
- ⊙ Compuerta antirretorno incorporada con mínima pérdida de carga.
- ⊙ Frontal extraíble sin tornillos para fácil limpieza.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- ⊙ Protección IP-X4
- ⊙ Acabados: Blanco / Inox.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|------------------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 01073000 | SILENTIS LN 10 T | □ | 8422248070379 | ● | 100 | 230 | 2300 | 12 | 90 | 30 | 0,64 | 10 | 51 |
| 01073300 | SILENTIS LN 10 T | ■ | 8422248070386 | ● | 100 | 230 | 2300 | 12 | 90 | 30 | 0,64 | 10 | 61 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 01072000 | SILENTIS LN 10 | □ | 8422248070355 | ● | 100 | 230 | 2300 | 12 | 90 | 30 | 0,64 | 10 | 31 |
| 01072300 | SILENTIS LN 10 | ■ | 8422248070362 | ● | 100 | 230 | 2300 | 12 | 90 | 30 | 0,64 | 10 | 41 |
| 01080000 | SILENTIS 12 | □ | 8422248016971 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 39 | 0,85 | 5 | 37 |
| 01080300 | SILENTIS 12 | ■ | 8422248016995 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 39 | 0,85 | 5 | 45 |
| 01090000 | SILENTIS 15 | □ | 8422248017015 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 41 | 1,02 | 5 | 61 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|-------------|-----|-----|-----|----|
| SILENTIS 10 | 98 | 140 | 80 | 22 |
| SILENTIS 12 | 118 | 170 | 95 | 30 |
| SILENTIS 15 | 148 | 190 | 112 | 32 |



B-PLUS

Extractores de baño extraplano, para muro y techo.

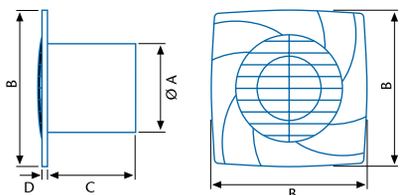


SLIM

- ⊙ Extraplano.
- ⊙ Diseño totalmente integrable acabado en blanco.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00981101 | B10 PLUS T | <input type="checkbox"/> | 8422248049566 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,6 | 10 | 47 |
| 00982100 | B12 PLUS T | <input type="checkbox"/> | 8422248113489 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 43 | 0,8 | 5 | 56 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00990000 | B8 PLUS | <input type="checkbox"/> | 8422248113168 | ● | 90 | 230 | 2500 | 15 | 70 | 39 | 0,57 | 10 | 26 |
| 00281000 | B10 PLUS | <input type="checkbox"/> | 8422248047210 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,6 | 10 | 31 |
| 00282000 | B12 PLUS | <input type="checkbox"/> | 8422248053969 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 43 | 0,8 | 5 | 38 |
| 00283000 | B15 PLUS | <input type="checkbox"/> | 8422248047227 | ● | 150 | 230 | 2100 | 28 | 320 | 43 | 0,9 | 5 | 47 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|--------------------|-----|-----|-----|----|
| B - 8 PLUS | 86 | 140 | 88 | 10 |
| B - 10 PLUS | 98 | 140 | 85 | 10 |
| B - 12 PLUS | 118 | 170 | 100 | 13 |
| B - 15 PLUS | 148 | 190 | 112 | 15 |



ESTANDAR Funciona con el interruptor de la luz.



TIMER Temporizador electrónico entre 3 y 15 min.

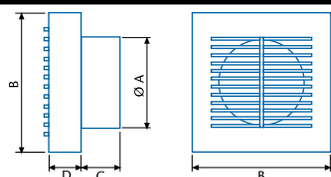
B**Extractores de baño con tubo corto de descarga, para muro y techo.**

TUBO CORTO DE DESCARGA

- ⊙ Acabados en color blanco.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|--------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00911000 | B-10 T | □ | 8422248110105 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,60 | 10 | 45 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00910000 | B-10 | □ | 8422248110006 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,60 | 10 | 26 |
| 00920000 | B-12 | □ | 8422248110501 | ● | 120 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 43 | 0,85 | 5 | 36 |
| 00930000 | B-15 | □ | 8422248110907 | ● | 150 | 230 | 2100 | 28 | 320 | 43 | 0,95 | 5 | 46 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|--------|-----|-----|----|----|
| B - 10 | 98 | 150 | 42 | 35 |
| B - 12 | 118 | 180 | 45 | 44 |
| B - 15 | 148 | 209 | 60 | 45 |

B-PIR**Extractor de baño con sensor infrarrojo de presencia.**

TUBO CORTO DE DESCARGA



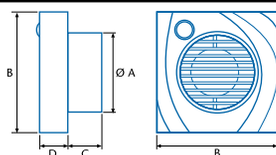
PIR: DETECTOR DE PRESENCIA



- ⊙ Equipado con sensor infrarrojo que se activa por presencia y Timer integrado (temporizador electrónico regulable entre 40 segundos y 15 minutos).
- ⊙ Acabado en color blanco.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|--------------------|----------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00913000 | B-10 PIR | □ | 8422248112123 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,60 | 4 | 114 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D |
|------------|-----|-----|----|----|
| B - 10 PIR | 98 | 150 | 42 | 35 |



CB-100 PLUS / CB-250 PLUS

Extractores centrífugos para baño, de alto rendimiento
Versión SLIM para techo y pared.



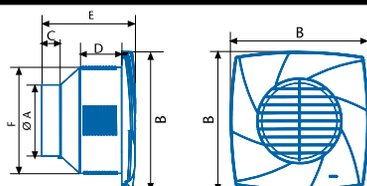
CB-100 PLUS



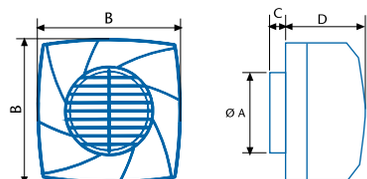
CB-250 PLUS

- ⊙ CB-100 PLUS totalmente enrasado
- ⊙ CB-250 con tubo corto de descarga
- ⊙ Moderno diseño SLIM
- ⊙ Turbina centrífuga para alta presión
- ⊙ Válvulas antirretorno incluidas
- ⊙ Carcasa de plástico
- ⊙ Acabado: blanco
- ⊙ Motor de 220-240V 50/60Hz (CB-100 PLUS), aislamiento clase **B** para temperatura ambiente máx. 40°C.
- ⊙ Motor de 230V 50Hz (CB-250 PLUS), aislamiento clase **B** para temperatura ambiente máx. 40°C.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m ³ /h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|-------------|-------|---------------|---------|---------|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00840000 | CB-100 PLUS | □ | 8422248114387 | ● | 100 | 230 | 2300 | 28 | 130 | 49 | 0,98 | 5 | 56 |
| 00850000 | CB-250 PLUS | □ | 8422248114417 | ● | 100/120 | 230 | 2300 | 45 | 270 | 52 | 1,64 | 5 | 96 |

MEDIDAS mm


| | Ø A | B | C | D | E | F |
|-------------|------|-----|----|------|-------|-------|
| CB-100 PLUS | 97,6 | 190 | 26 | 57,4 | 129,4 | 147,8 |



| | Ø A | B | C | D |
|-------------|--------|-----|----|-----|
| CB-250 PLUS | 96/118 | 208 | 17 | 122 |

DUCT IN-LINE

Extractores helicocentrífugos para conductos, de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

FÁCIL
MANTENIMIENTO

2 Velocidades
3 Velocidades
DUCT IN LINE 200
IP-44



⊙ Ventilador:

- ⊙ Fabricado en material plástico polipropileno.
- ⊙ Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.

⊙ Motor:

- ⊙ De inducción asíncrona, de una, dos y tres velocidades dependiendo del modelo.
- ⊙ Índice de protección **IP44**, excepto el modelo **DUCT IN-LINE 100/130**, que es **IP-X2**.
- ⊙ Caja de bornes exterior.
- ⊙ Tensión standard 230V 50Hz (bajo demanda 220V 60Hz).
Clase B. Modelo **DUCT IN-LINE 100/130** funciona 220-240V 50/60Hz
- ⊙ Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- ⊙ Los modelos versión **TIMER** van equipados con temporizador ajustable entre 3 y 15 minutos.

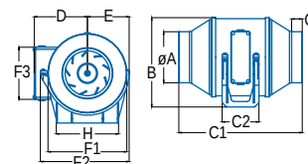
⊙ Hélice / turbina:

- ⊙ Hélicocentrífuga de alto rendimiento con perfil silencioso, fabricada en material plástico ABS.
- ⊙ En el modelo **DUCT IN-LINE 100/130** la hélice es centrífuga.

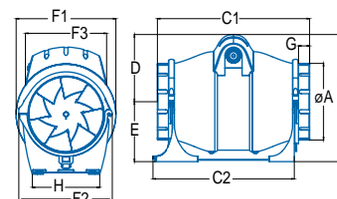
| CÓDIGO | MODELO | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € <small>IVA no incluido</small> |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | |
| 00770000 | DUCT IN-LINE 100/130 | 8422248920735 | ● | 100 | 230 | 2.200 | 25 | 0,16 | 130 | 24 | 1,2 | 86 |
| 00702000 | DUCT IN-LINE 100/270 | 8422248021203 | ● | 100 | 230 | 2.300/1.700 | 30/18 | 0,18/0,10 | 270/190 | 30/24 | 2,1 | 96 |
| 00703000 | DUCT IN-LINE 125/320 | 8422248021227 | ● | 125 | 230 | 2.300/1.700 | 30/18 | 0,18/0,10 | 365/250 | 32/26 | 2,1 | 122 |
| 00704000 | DUCT IN-LINE 150/560 | 8422248021241 | ● | 150 | 230 | 2.700/2.000 | 80/60 | 0,36/0,27 | 595/420 | 33/27 | 3,2 | 142 |
| 00705000 | DUCT IN-LINE 160/560 | 8422248021265 | ● | 160 | 230 | 2.700/2.000 | 80/60 | 0,36/0,27 | 595/420 | 33/27 | 3,2 | 142 |
| 00706000 | DUCT IN-LINE 200/910 | 8422248021289 | ● | 200 | 230 | 2.700/2.000/1.800 | 85/65/55 | 0,34/0,27/0,24 | 910/820/720 | 39/34/32 | 4,5 | 192 |
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | |
| 00702100 | DUCT IN-LINE 100/270 T | 8422248021210 | ● | 100 | 230 | 2.300/1.700 | 30/18 | 0,18/0,10 | 270/190 | 30/24 | 2,1 | 106 |

MEDIDAS mm

| | A | B | C1 | C2 | D | E | F1 | F2 | F3 | G | H |
|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|------|-----|
| DUCT IN LINE 100/130 | 98 | 171,5 | 238 | 71 | 102,5 | 80,5 | 152 | 171 | 100 | 20 | 120 |
| DUCT IN LINE 100/270 | 98 | 232 | 315 | 241,6 | 117 | 115 | 168 | 180 | 155 | 25 | 130 |
| DUCT IN LINE 125/320 | 122 | 232 | 279 | 241,6 | 117 | 115 | 168 | 180 | 155 | 25 | 130 |
| DUCT IN LINE 150/560 | 147 | 244 | 293,4 | 272,4 | 129 | 115 | 192 | 180 | 158 | 21 | 130 |
| DUCT IN LINE 160/560 | 157 | 244 | 312,6 | 272,4 | 129 | 115 | 192 | 180 | 158 | 23 | 130 |
| DUCT IN LINE 200/910 | 197 | 278,5 | 353,6 | 272,4 | 138,5 | 140 | 211 | 230 | 161,5 | 51,5 | 142 |



SOLO Duct in Line 100/130



MT

Extractores de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles.

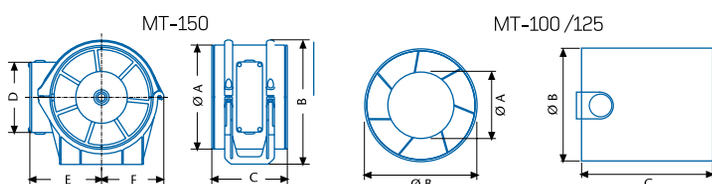
FÁCIL
INSTALACIÓN



- ⊙ Extractores **muy silenciosos**.
- ⊙ Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- ⊙ Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- ⊙ Protección IP-X2
- ⊙ Soporte de serie en modelos 150, y versión MT-100 Timer, para las otras versiones es opcional.
- ⊙ Acabados en color blanco.

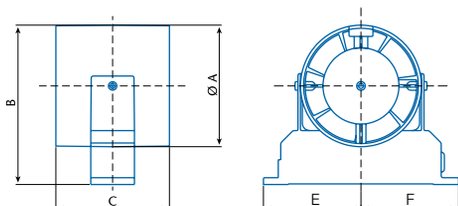
| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m ³ /h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|-----------------------|----------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| SERIE TIMER | | | | | | | | | | | | | |
| 00711000 | MT-100 T | □ | 8422248920513 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,4 | 10 | 47 |
| SERIE ESTANDAR | | | | | | | | | | | | | |
| 00710000 | MT-100 | □ | 8422248920186 | ● | 100 | 230 | 2500 | 15 | 98 | 41 | 0,4 | 10 | 25 |
| 00720000 | MT-125 | □ | 8422248920520 | ● | 125 | 230 | 2450 | 20 | 190 | 43 | 0,6 | 10 | 35 |
| 00730000 | MT-150 | □ | 8422248920797 | ● | 150 | 230 | 2100 | 25 | 320 | 45 | 1,2 | 5 | 50 |

MEDIDAS mm



| | Ø A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| MT-100 T | 97 | 129 | 92 | - | 79 | 79 |
| MT-100 | 60 | 97 | 92 | - | - | - |
| MT-125 | 65 | 118 | 96 | - | - | - |
| MT-150 | 148 | 177 | 108 | 100 | 99,5 | 89,2 |

MT-100 T



ESTANDAR Funciona con el interruptor de la luz.



TIMER Temporizador electrónico entre 3 y 15 min.

LHV

Extractores helicoidales para pared y cristal.



Ø 400

Ø 350



Ø 300

Ø 225

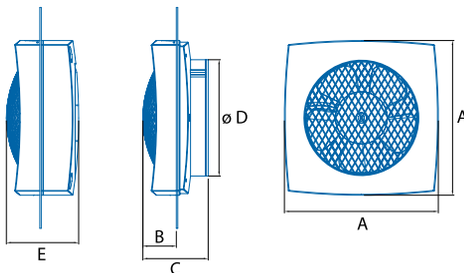
Ø 190

Ø 160

- ⊙ Innovador diseño.
- ⊙ Equipados con hélices de perfil **silencioso y alto rendimiento**.
- ⊙ **Incorporan de serie el Kit para instalación cristal.**
- ⊙ Rejilla de protección lado de aspiración.
- ⊙ Equipados de serie con motores 230 V 50 Hz, protección IP-44 y clase B (modelo 160 IP-X4).
- ⊙ Totalmente regulables.
- ⊙ Temperaturas de trabajo: -20°C +50°C.

| CÓDIGO | MODELO | COLOR | CÓDIGO EAN | VERSION | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Caudal Máximo (m³/h) | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|----------|---------|-------|---------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| 00660000 | LHV 160 | | 8422248009324 | | 160 | 230 | 1750 | 20 | 450 | 40 | 1,2 | 1 | 36 |
| 00661000 | LHV 190 | | 8422248009331 | | 190 | 230 | 1500 | 30 | 700 | 42 | 1,7 | 1 | 41 |
| 00662000 | LHV 225 | | 8422248009348 | | 225 | 230 | 1150 | 45 | 900 | 44 | 3 | 1 | 51 |
| 00663000 | LHV 300 | | 8422248009355 | | 300 | 230 | 1050 | 50 | 1450 | 47 | 3,4 | 1 | 66 |
| 00664000 | LHV 350 | | 8422248009362 | | 350 | 230 | 1300 | 100 | 1850 | 52 | 4,3 | 1 | 165 |
| 00665000 | LHV 400 | | 8422248009379 | | 400 | 230 | 1400 | 215 | 3150 | 55 | 7,4 | 1 | 205 |

MEDIDAS mm



| | A | B | C | Ø D | E |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| LHV 160 | 210 | 46 | 89 | 160 | 99 |
| LHV 190 | 250 | 54 | 97 | 194 | 109 |
| LHV 225 | 285 | 61 | 110 | 229 | 123 |
| LHV 300 | 370 | 77 | 125 | 315 | 144 |
| LHV 350 | 430 | 85 | 142 | 365 | 159 |
| LHV 400 | 490 | 95 | 160 | 415 | 181 |

B-23 / B-30

Extractores helicoidales para pared y cristal.

CAMBIO DIRECCIÓN
REVERSIBLE

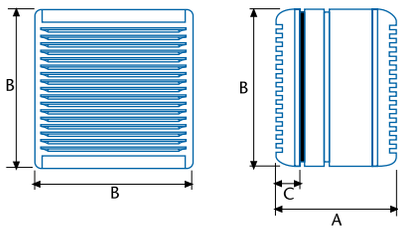
APERTURA
AUTOMÁTICA



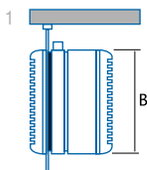
- ⊙ Elegante diseño.
- ⊙ Incorporan de serie el Kit para instalación cristal.
- ⊙ Rejilla de protección lado de aspiración.
- ⊙ Equipados de serie con motores 230V 50 Hz y clase B
- ⊙ Totalmente regulables.
- ⊙ Temperaturas de trabajo: -20°C +50°C.
- ⊙ Modelo RA: Reversible con regulador de 5 velocidades.

| CÓDIGO | MODELO | CÓDIGO EAN | Ø (mm) | Voltaje (V) | Velocidad (r.p.m) | Potencia Absorbida (W) | Intensidad Máxima (A) | Caudal Máximo (m³/h) | | Presión Sonora mínima dB(A) | Peso (Kg) | Unidades por pack | € IVA no incluido |
|----------|---------|---------------|--------|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | extract | intake | | | | |
| 00610000 | B-23 | 8422248120234 | 230 | 230 | 1350 | 45 | 0,19 | 825 | 530 | 49 | 5,19 | 1 | 131 |
| 00620000 | B-30 | 8422248120241 | 305 | 230 | 1260 | 90 | 0,39 | 1900 | 700 | 51 | 7,45 | 1 | 162 |
| 00611003 | B-23 RA | 8422248007740 | 230 | 230 | 1350 | 45 | 0,19 | 825 | 530 | 49 | 5,19 | 1 | 172 |
| 00621003 | B-30 RA | 8422248007764 | 305 | 230 | 1260 | 90 | 0,39 | 1900 | 700 | 51 | 7,45 | 1 | 232 |

MEDIDAS mm



| | A | B | C |
|---------|-----|-----|----|
| B-23/RA | 190 | 340 | 40 |
| B-30/RA | 230 | 420 | 40 |





TERMOS

TERMOS

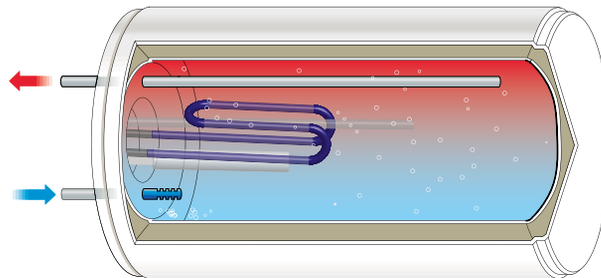
Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

Siguiendo la filosofía de ofrecer producto de calidad, e invirtiendo en eficiencia y tecnología, la marca presenta un mix de productos que se adecua a las necesidades reales de día a día de cualquier usuario. Desde modelos Slim con dimensiones reducidas, hasta incorporación de dos resistencias para los más impacientes.

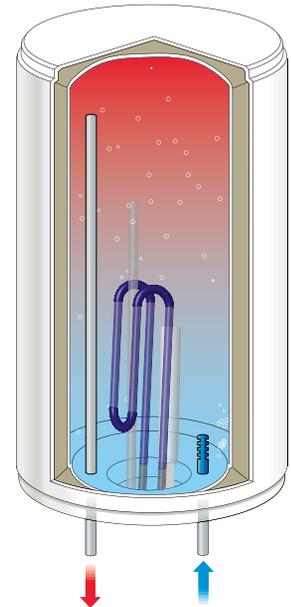
Versatilidad en la instalación

La mayoría de los termos Cata ofrecen la posibilidad de adaptación.

Es decir, según los requerimientos del usuario, pueden ser instalados tanto de manera horizontal, como de manera vertical y seguirán siendo igual de eficaces.



Instalación horizontal



Instalación vertical

Termos que cumplen con la normativa y que cumplen contigo

El equipo de ingeniería y calidad trabaja cada día para mejorar procesos y lograr mejores eficiencias energéticas en las fabricaciones.

Todos los termos Cata cumplen con las normativa vigentes, y cumplen también, con las expectativas del mercado, ofreciendo termos con hasta una eficiencia energética B.



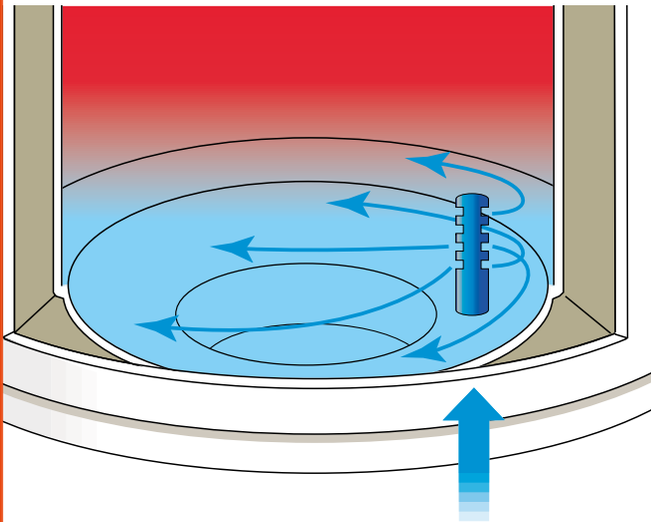
Con el doble tanque, el doble de eficiente

Los termos de la gama Slim, incorporan en su interior dos tanques, lo que permite disponer de agua caliente mucho más rápido.

Además, es más eficiente, pues permite regular de manera inteligente su uso, en función del consumo.



Slow Flow



El difusor de entrada de agua fría de los termos Cata está diseñado para conseguir una mezcla suave que no afecta a la temperatura interior del termo.

Su funcionamiento es simple y práctico, pues gracias a su difusor, distribuye el agua lateralmente, realizando una mezcla más suave y evitando así la disminución de la temperatura en el interior del calderín y por tanto un consumo extra innecesario.

Con la gama Slim de Cata somos el doble de rápidos

En los modelos Slim se consigue mayor potencia en el calentamiento, gracias a incorporar dos resistencias que pueden funcionar de manera independiente o de manera conjunta, según la necesidad de cada momento.

Cuando el termo detecta un consumo importante de agua caliente activa inmediatamente la potencia máxima calentando con ambas resistencias.

Cuando hay poco consumo, el termo activa de forma cíclica una de las dos resistencias. Así se consigue una mayor vida útil de nuestro aparato.

Una gama diseñada para cada necesidad

Componentes de calidad por dentro y por fuera

Toda la gama incorpora un recubrimiento exterior de acero al carbono laminado en frío, que lleva una pintura especial, evitando la oxidación y dotándolo con un índice de protección de IPX4.

Los termos están protegidos contra las posibles salpicaduras de agua en su totalidad, ya sea agua en dirección vertical u horizontal. Además, para evitar las pérdidas de calor, lleva un aislamiento de calidad en su interior.

Los termos Cata duran más porque incorporan en su interior una cuba de acero de esmalte al titanio vitrificado a 850°C de espesor uniforme y adherencia perfecta.



Esquema de capacidades

| | | |
|---|--------|---|
|  | 30 l. | CTR-30-M |
|  | 50 l. | CTRS-50-REV SLIM CTRH-50-REV CTR-50-M |
|  | 80 l. | CTRS-80-REV SLIM CTRH-80-REV CTR-80-M |
|  | 100 l. | CTR-100-M |

Utilidad, versatilidad e innovación tecnológica son los valores que fomenta Cata

Cata Smart Control, el modo inteligente de funcionar

Los termos con control electrónico de Cata, permiten programar el funcionamiento dependiendo de las necesidades de cada usuario. El aparato ofrece la posibilidad de seleccionar entre tres opciones. Si es suficiente con 1200W, la opción 1, (mono) es la adecuada. Si se necesita que funcione a máxima potencia, 2000W, se puede activar manualmente la segunda opción (duo). Y para ser aún más eficientes, se puede escoger la tercera opción que permite graduar automáticamente la potencia necesaria en cada momento, lo que permite ahorrar de manera inteligente (automatic).

Apostamos por las resistencias sumergidas blindadas Resist-blue

Las resistencias sumergidas de Cata, están blindadas con un producto que le proporciona una mayor vida útil y le añade una mayor protección a la corrosión que produce el agua que está en contacto con la resistencia.

El denominado **Resist-blue** es el recubrimiento que evita la formación de cal sobre la propia resistencia y permite que la superficie de la misma esté limpia para transmitir directamente y de manera uniforme el calor al agua durante toda la vida útil del termo.

Las resistencias sumergidas blindadas Resist-blue de los nuevos termos Cata, son más efectivas, frente a resistencias envainadas, dado que la transmisión del calor es directa y rápida.

Si fuese necesario el cambio de la resistencia, la revisión del termo es más sencilla, pues es posible acceder al interior del termo una vez vaciado

Una vez cambiada la resistencia, el aparato vuelve a estar como nuevo, ya que la cal producida durante los años de uso se ha solidificado sobre la resistencia sustituida y no sobre el recubrimiento de la resistencia, como ocurre en los termos con resistencias envainadas.

En zonas con aguas muy duras es recomendable utilizar termos con resistencias sumergidas, como las Resist-blue de Cata.

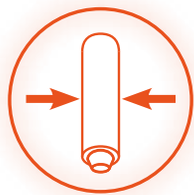


Protección antihielo

La función de protección anti-hielo protege el termo de las bajas temperaturas, evitando así que se forme hielo en su interior. El aparato incorpora un sensor de temperatura ambiente, que detecta si es inferior a 6 grados; en ese caso, las resistencias se pondrán en funcionamiento automáticamente, hasta alcanzar los 10 grados, evitando así posibles roturas por la congelación del agua dentro del termo.

Los modelos Slim de esta gama están pensados para que se puedan integrar en los armarios altos de cualquier cocina o en otros lugares reducidos de la casa, dado que su profundidad es de las más pequeñas del mercado con 250 mm.

En definitiva, son termos eléctricos que tienen un diámetro reducido, sin perder ninguno de los beneficios que presenta el resto de la gama.



Una estética y unas prestaciones a la altura

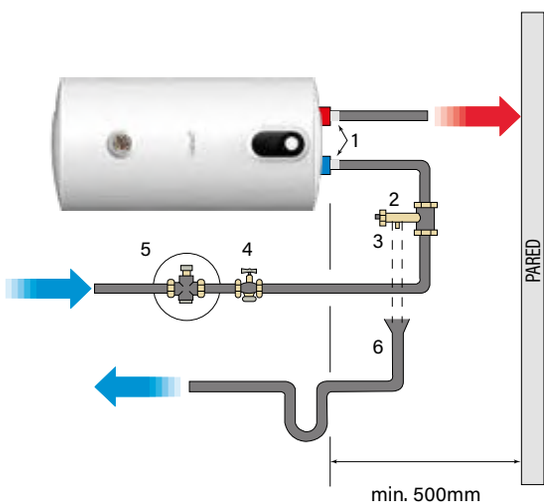
Los nuevos portamandos de Cata ofrecen una estética innovadora, con líneas y colores más elegantes y sofisticados. Para los que prefieren las sencillez, se presenta el control mecánico, mientras que para los que buscan la precisión en la programación, existe el nuevo control digital. Además, todos cuentan con el termostato de control en la parte frontal de serie, que permite adecuar la temperatura de una manera mucho más sencilla y práctica.

Un ajuste perfecto para no gastar más energía que la necesaria.

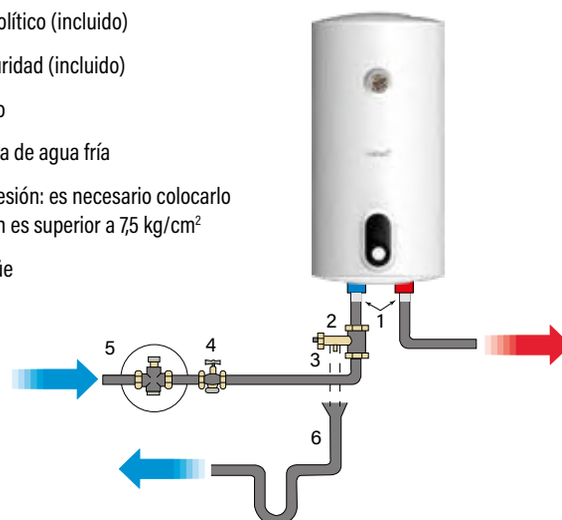


Seguridad y comodidad, sobre todo

La válvula de seguridad permite trabajar a una presión máxima de 7,5 bar. La válvula de sobrepresión que se suministra de serie en termos de Cata, ofrece una seguridad total y consigue mantener la seguridad hidráulica evitando posibles aumentos de presión en el interior del calderín y minimizando su vaciado de forma involuntaria. Además, si fuese necesario, permite vaciar el termo, con mayor comodidad y rapidez.

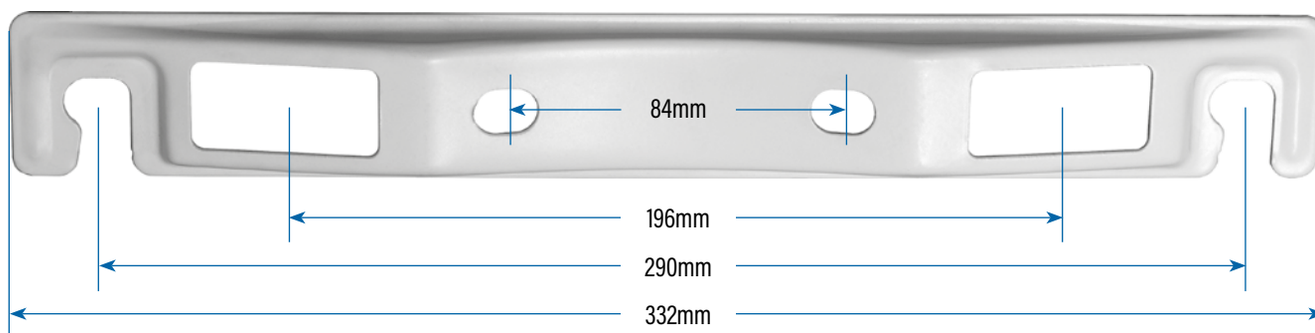


- 1 Casquillo electrolítico (incluido)
- 2 Válvula de seguridad (incluido)
- 3 Grifo de vaciado
- 4 Llave de entrada de agua fría
- 5 Reductor de presión: es necesario colocarlo cuando la presión es superior a 7,5 kg/cm²
- 6 Tubo de desagüe



Modos de anclaje universales

El sistema de colgado de los termos de Cata es universal, lo que permite hacer el cambio de manera sencilla, sin necesidad de nuevos agujeros en la pared. Este revolucionario sistema hace que la sustitución por el nuevo termo Cata sea rápido y mucho más eficaz. Tanto la gama CTR y la CTRH llevan este sistema de colgado universal lo que facilitan mucho más la instalación en la pared.



Posición ECO

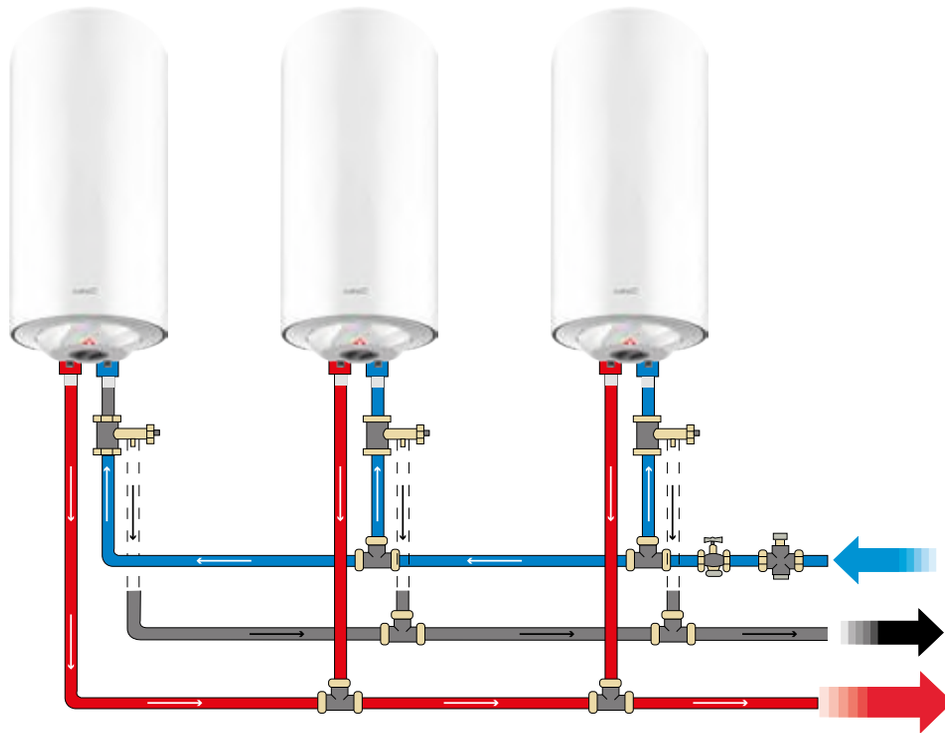
Tras años de investigación en nuevos procesos de fabricación y pruebas de eficiencia, Cata consigue ser más Eco. Los nuevos termos ofrecen, desde el mando de regulación de energía, activar la posición de economizador de energía.

En esta posición, se consigue el punto perfecto entre confort y ahorro energético, lo que nos permite alargar la vida útil del termo.

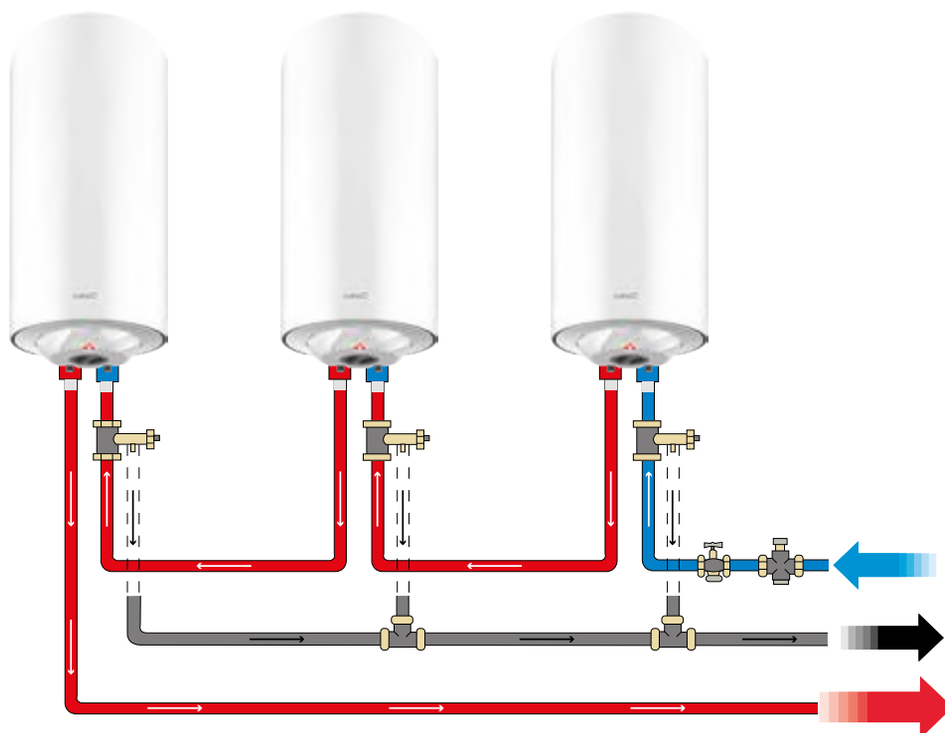
La mejor solución para grandes demandas

La instalación en serie o en paralelo de los termos Cata es la solución ideal cuando se necesitan grandes demandas de agua caliente. Este sistema es más seguro y eficiente que los sistemas de agua caliente sanitaria industrial. Seguro, porque en caso de avería de alguno de los aparatos del sistema, el resto sigue funcionando correctamente. Y eficiente, porque permite una mejor adaptación a la demanda de agua solicitada. El consumo eléctrico también se reduce al usar las resistencias de una forma escalonada según las necesidades en cada momento. Resulta ideal para gimnasios, hoteles o polideportivos, donde la afluencia y necesidades pueden variar constantemente.

Instalación
en paralelo



Instalación
en serie



Doble tanque
y reversible



Doble tanque
y reversible



CTRS-50-REV SLIM



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 50 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/automático)
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 860 x 470 x 250 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W

CTRS-50-REV SLIM

Cod. 03111001 EAN 8422248081467

229 €

IVA no incluido

CTRS-80-REV SLIM



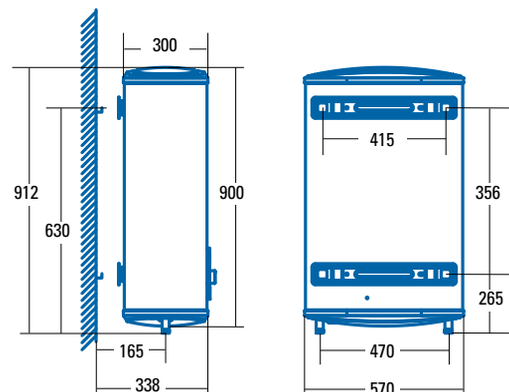
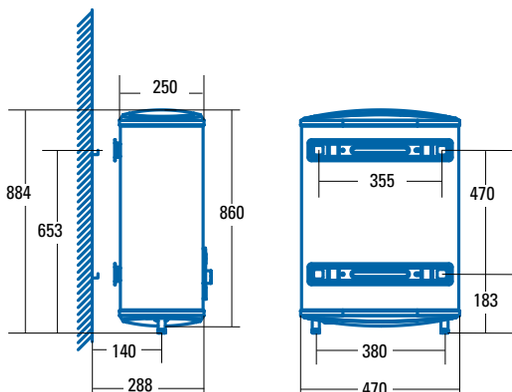
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 80 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/automático)
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 900 x 570 x 300 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W

CTRS-80-REV SLIM

Cod. 03112001 EAN 8422248081474

289 €

IVA no incluido



Reversible



Reversible



CTRH-50-REV



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 711 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTRH-80-REV



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1030 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTRH-50-REV

Cod. **03111004** EAN **8422248081573**

159 €

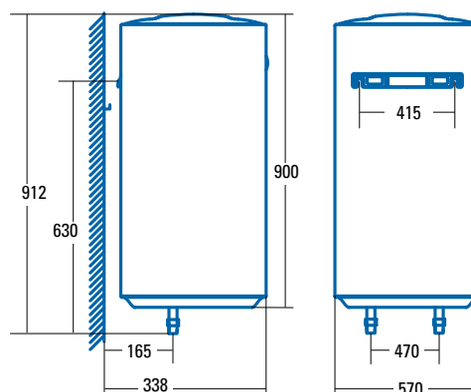
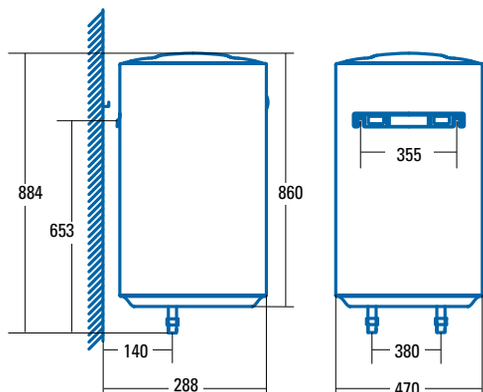
IVA no incluido

CTRH-80-REV

Cod. **03112004** EAN **8422248081580**

199 €

IVA no incluido





CTR-30-M



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 605 x 340 x 340 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTR-50-M



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 770 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTR-30-M

Cod. 03110001 EAN 8422248081528

129 €

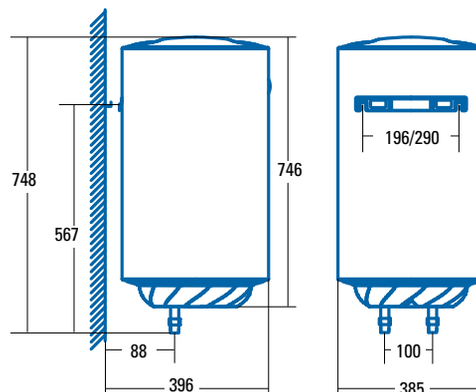
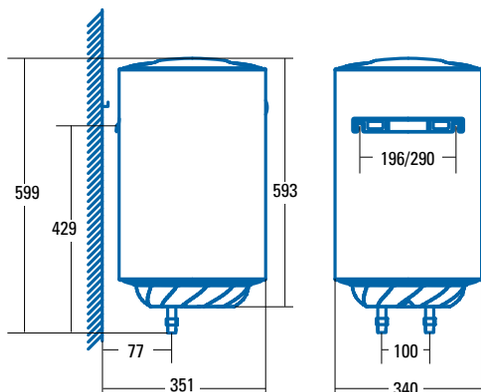
IVA no incluido

CTR-50-M

Cod. 03111003 EAN 8422248081535

149 €

IVA no incluido





CTR-80-M



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 805 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTR-100-M



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo):970 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potencia total: 1.500 W

CTR-80-M

Cod. 03112003 EAN 8422248081542

189 €

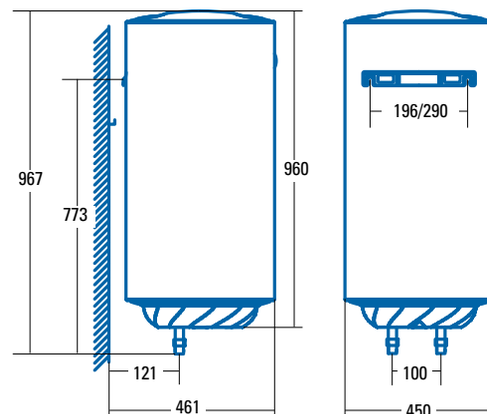
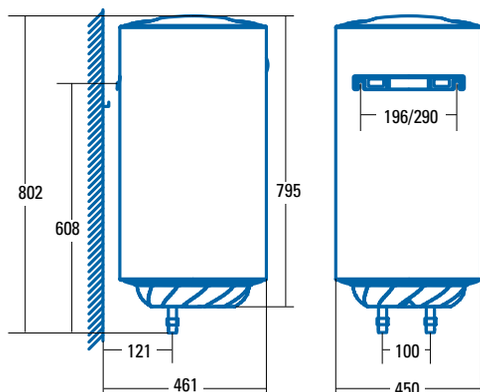
IVA no incluido

CTR-100-M

Cod. 03113001 EAN 8422248081559

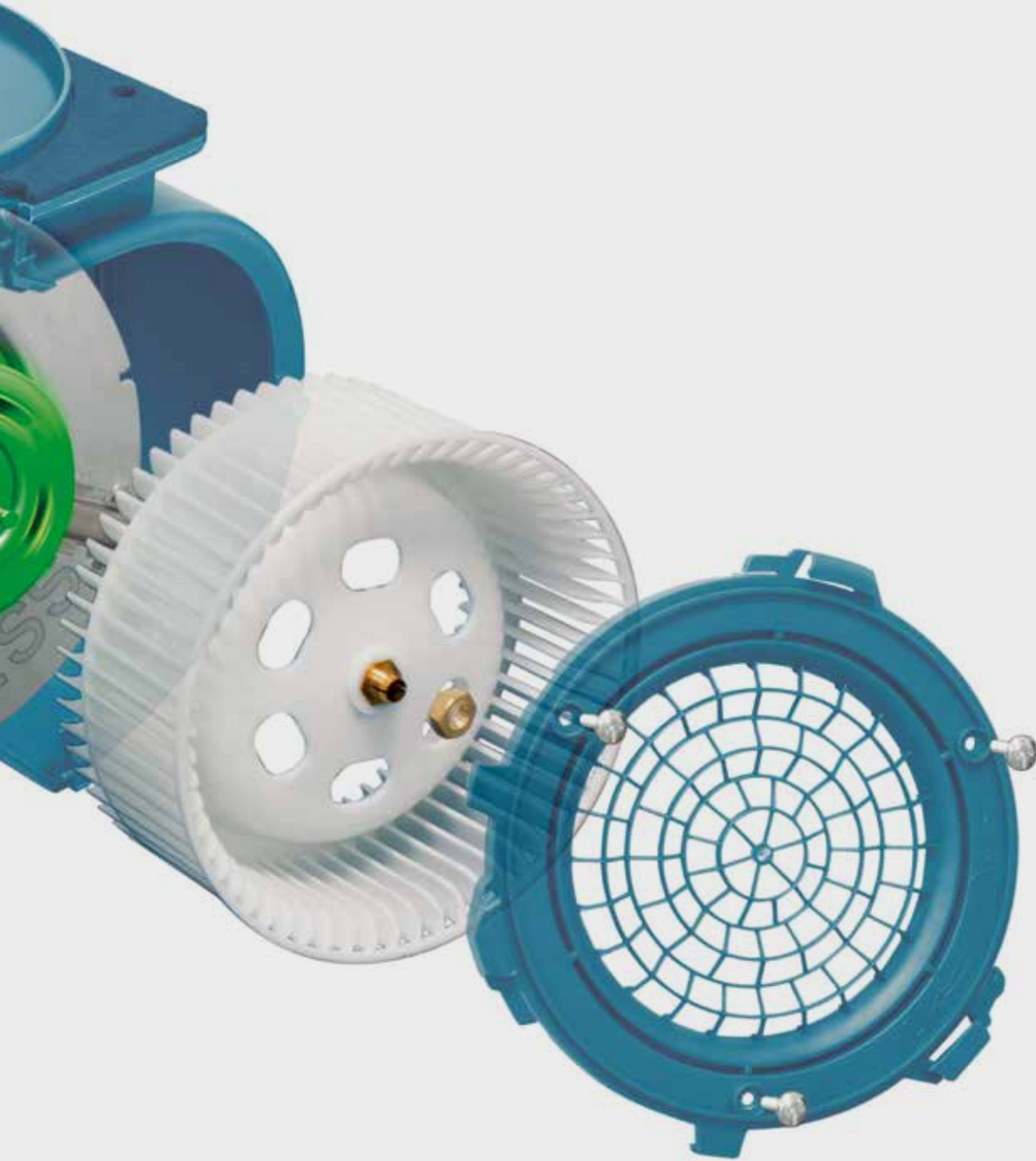
209 €

IVA no incluido





INFORMACIÓN TÉCNICA



| Modelos | ISLA MAGRABA | ISLA MOON | ISLA FARO X | ISLA SIRIN 1000 WH | ISLA FENIX 1000 X |
|---|----------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| Código | 02119207 | 02119203 | 02119101 | 02111001 | 02111305 |
| Código EAN | 8422248069342 | 8422248062084 | 8422248074230 | 8422248077750 | 8422248077798 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 97,1 | 97,1 | 56,3 | 58,9 | 58,9 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 15,7 | 15,9 | 30,6 | 31,5 | 31,5 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D | D | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 14,3 | 14,3 | 36 | 36,6 | 36,6 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | D | D | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 300 | 300 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 645 | 645 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | 800 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 48 | 48 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 63 | 63 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,45 | 0,26 | 0,3 | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 84,1 | 84,1 | 53,7 | 54,6 | 54,6 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 385,1 | 386,4 | 416,9 | 350,4 | 350,4 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 253 | 254 | 411 | 380 | 380 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 172,1 | 171,5 | 155,7 | 132,8 | 132,8 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 10,5 | 10,5 | 7 | 14 | 14 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 150 | 150 | 252 | 513 | 513 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 650 | 400 | 400 | 1000 | 1000 |
| Fondo (mm) | 650 | 400 | 400 | 600 | 600 |
| Altura máxima total (mm) | 1700 | 1700 | 1090 | 500 | 500 |
| Altura mínima total (mm) | 720 | 860 | 700 | 285 | 285 |
| Diametro de salida (mm) | - | - | 150/125 | 150 | 150 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT2 | BT2 | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 2 + 1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor | 200 | 200 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo | - | - | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | VL3 | TC3V | VL3i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | √ | - | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Dual | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Interior blindado | - | - | √ | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | √ | - | √ | √ |
| Nº de lámparas | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 660 | 660 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | RECIRCULACIÓN | RECIRCULACIÓN | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 210,5 | 210,5 | 287 | 294 | 294 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins | - | EU pla- 2 Pins | EU pla - 2 Pins | EU pla - 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embellecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | 02832004 | 02832006 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | 02800917 | 02800917 |
| Filtro metálico | - | - | 02811004* | 02800200* | 02800200* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922* | 02811003* | 02811003 | 02800918 | 02800918 |
| Filtros carbón activo | - | - | - | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| ISLA LEGEND | ISLA SYGMA 900 | ISLA GAMMA | ISLA VEGA | ISLA L | SPACE L | SPACE R |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02097202 | 02197313 | 02025205 | 02119311 | 02190301 | 02114301 | 02114301 |
| 8422248061681 | 8422248062121 | 8422248077736 | 8422248077743 | 8422248005418 | 8422248082174 | 8422248083980 |
| 26 | 56,3 | 55,7 | 53,6 | 95,7 | 53,6 | 53,6 |
| A+ | A | A | A | C | A | A |
| 33,1 | 30,6 | 30,2 | 30,6 | 17,8 | 30,6 | 30,6 |
| A | A | A | A | D | A | A |
| 36 | 36 | 36,6 | 41,2 | 36 | 41,2 | 41,2 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,3 | 91,2 | 91,2 |
| B | B | B | B | B | B | B |
| 200 | 340 | 340 | 340 | 385 | 340 | 340 |
| 645 | 600 | 600 | 600 | 645 | 600 | 600 |
| 820 | 850 | 800 | 850 | - | 800 | 800 |
| 40 | 50 | 50 | 50 | 58 | 50 | 50 |
| 64 | 65 | 65 | 65 | 72 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | - | 67 | 67 |
| 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,32 | 0 | 0,32 | 0,32 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 |
| 44,8 | 53,7 | 53 | 54,6 | 80,1 | 52,1 | 52,1 |
| 344,8 | 416,9 | 429,4 | 421,1 | 371,8 | 416,9 | 416,9 |
| 244 | 411 | 405 | 416 | 314 | 411 | 411 |
| 70,8 | 155,7 | 159,8 | 154,1 | 182,5 | 155,7 | 155,7 |
| 7 | 7 | 14 | 14 | 7 | 3,5 | 3,5 |
| 252 | 252 | 513 | 513 | 252 | 144,2 | 144,2 |
| 900 | 900 | 900 | 600 | 900 | 900 | 900 |
| 610 | 600 | 600 | 480 | 600 | 500 | 500 |
| 1040 | 1040 | 1190 | 1185 | 1155 | 985 | 985 |
| 790 | 790 | 872 | 785 | 800 | 635 | 635 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| BTDCA | BT3 | BT3 | BT3 | M3R | BT3 | BT3 |
| 4 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 | 3 | 3 + 1 | 3 + 1 |
| 130 | 280 | 280 | 280 | 270 | 280 | 280 |
| 455 | 450 | 450 | 450 | 430 | 450 | 450 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | - | 470 | 470 |
| TC5i | VL3i | VL3i | VL3i | Mecánica 5P | NL4i | NL4i |
| √ | √ | √ | √ | - | √ | √ |
| √ | - | - | - | - | √ | √ |
| Metálico |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | Eco Led Strip | Eco Led Strip |
| √ | - | - | - | - | √ | √ |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 137 | 287 | 294 | 294 | 277 | 283,5 | 283,5 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02864300 | 02864300 | - | 02863300 | 02865300 | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832004 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800200* | 02800200* | 02812000* | 02800200* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| 02800918 | 02800918 | - | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859391 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | ANGOLO BOX | ANGOLO | AS750 2 flex induction | ISLA MELINA BK IN-LINE | ISLA MELINA BK EXTERIOR |
|---|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| Código | 02195309 | 02195310 | 08000400 | 02119409 | 02119408 |
| Código EAN | 8422248077774 | 8422248077781 | 8422248078283 | 8422248054744 | 8422248054751 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 38,9 | 41,5 | 41,5 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | B | B |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 26,7 | 19,6 | 19,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | C | C |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 0 | 36,6 | 36,6 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | 0 | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 340 | 340 | 140 | 425 | 425 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 600 | 600 | 450 | 640 | 640 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 800 | 850 | 650 | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 40 | 35 | 35 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 64 | 42 | 42 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0,41 | 0,45 | 0,45 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,3 | 1,3 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 54,3 | 69,8 | 69,8 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 416,9 | 416,9 | 270,7 | 504,2 | 504,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 364 | 93 | 93 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 102,5 | 66,3 | 66,3 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 0 | 14 | 14 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 0 | 513 | 513 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 1000 | 985 | 700 | 620 | 620 |
| Fondo (mm) | 1000 | 985 | 520 | 480 | 480 |
| Altura máxima total (mm) | 1160 | 955 | 250 | 1140 | 1140 |
| Altura mínima total (mm) | 825 | 765 | 250 | 815 | 815 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150 / 180x90 (bajo zócalo) | 150/200 | 150/200 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BTDCA | SMT 200 | SMT 200 |
| Niveles de extracción | 2 + 1 | 2 + 1 | 4+1 | 3 | 3 |
| Consumo máximo motor | 280 | 280 | 280 | 85 | 85 |
| Presión Máxima | 450 | 450 | 455 | 225 | 225 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | 470 | - | - |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | TC5 LITE | TC3V R | TC3V R |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | - | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | - | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | - | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | EXTERIOR | EXTERIOR |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 280 | 99 | 99 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02853300 | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelledor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | - | - | - |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | - | - | 02800917 | 02800917 |
| Filtro metálico | 02800200* | 02800300* | 02800935* | 02800200* | 02800200* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | - | 02800937 | - | - |
| Filtros carbón activo | - | 02859398 | 02800939 | - | - |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - | - |

| THALASSA BK IN-LINE | THALASSA WH IN-LINE | SYGMA IN-LINE | GOYA PRO BK | GLADIUS | GOYA 90 BK | GOYA 70 BK |
|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 02159409 | 02159009 | 02175010 | 02184401 | 02181302 | 02184400 | 02133400 |
| 8422248054713 | 8422248054706 | 8422248054676 | 8422248082198 | 8422248082266 | 8422248077934 | 8422248077910 |
| 36,4 | 36,4 | 36,4 | 14,5 | 23,5 | 22,8 | 22,8 |
| B | B | B | A+++ | A+ | | A+ |
| 19,6 | 19,6 | 19,6 | 39,7 | 33,1 | 35 | 35 |
| C | C | C | A | A | A | A |
| 27,8 | 27,8 | 36 | 26,3 | 41,2 | 59,7 | 59,7 |
| A | A | A | B | A | A | A |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 75,5 | 78,5 | 91,2 | 91,2 |
| B | B | B | C | C | B | B |
| 425 | 425 | 425 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 640 | 640 | 640 | 605 | 550 | 645 | 645 |
| - | - | - | 825 | 750 | 820 | 820 |
| 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 42 | 42 | 42 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| - | - | - | 69 | 67 | 67 | 67 |
| 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,4 | 0,41 | 0,4 | 0,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 |
| 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| 65,5 | 65,5 | 65,5 | 29,3 | 41,8 | 39 | 39 |
| 504,2 | 504,2 | 504,2 | 259,7 | 344,8 | 403 | 403 |
| 93 | 93 | 93 | 326,2 | 244 | 233 | 233 |
| 66,3 | 66,3 | 66,3 | 59,2 | 70,8 | 74,7 | 74,7 |
| 7 | 7 | 7 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 201 | 201 | 252 | 79 | 144,2 | 208,8 | 208,8 |
| 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 700 |
| 368 | 368 | 500 | 296 | 500 | 290 | 290 |
| 1115 | 1115 | 1045 | 1160 | 1030 | 1160 | 1160 |
| 820 | 820 | 730 | 845 | 632 | 845 | 845 |
| 150/200 | 150/200 | 150/200 | 150 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| SMT 200 | SMT 200 | SMT 200 | BT4DC | BTDCA | BTDCA | BTDCA |
| 3 | 3 | 3 | 6 + 1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 |
| 85 | 85 | 85 | 140 | 130 | 130 | 130 |
| 225 | 225 | 225 | 357 | 455 | 455 | 455 |
| - | - | - | 365 | 470 | 470 | 470 |
| TC3V R | TC3V R | TC3V R | TFT | TC5i | TC5i | TC5i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1 | 1 | 3 | 2 + 1 | 3 | 2+1 | 2+1 |
| - | - | - | - | √ | - | - |
| Ecoled | Ecoled | Ecoled | SSLED 3W | Eco Led Strip | Eco Led Strip | Eco Led Strip |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 400 | 400 | 650 | 530 | 650 | 530 | 530 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 92 | 92 | 92 | 143 | 133,5 | 133,5 | 133,5 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE I | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU - schuko | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| 02861300 | 02861300 | 02861700 | - | 02861300 | - | - |
| - | 02861001 | - | - | - | - | - |
| 02861401 | - | - | - | - | 02861405 | 02861405 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 02832008 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | 02800917 | - | - | - | - |
| 02800905* | 02800905* | 02800200* | 02800905*/02800904* | 02800204* | 02800905*/02800904* | 02800905+02800904 |
| - | - | - | 02800918+02800938 | - | 02800918+02800938 | 02800918+02800938 |
| - | - | - | 02859399 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| - | - | - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | GOYA 90 WH | GOYA 70 WH | GRECO 90 BK | GRECO 70 BK | GRECO 90 WH |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | 02184000 | 02133000 | 02184405 | 02133406 | 02184005 |
| Código EAN | 8422248077927 | 8422248077903 | 8422248084093 | 8422248084116 | 8422248084109 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 22,8 | 22,8 | 56,3 | 56,3 | 56,3 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A+ | A+ | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 35 | 35 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 59,7 | 59,7 | 36 | 36 | 36 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 200 | 200 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 645 | 645 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 820 | 820 | 850 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 39 | 39 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 403 | 403 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 233 | 233 | 411 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 74,7 | 74,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3,5 | 3,5 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 208,8 | 208,8 | 252 | 252 | 252 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 700 | 900 | 700 | 900 |
| Fondo (mm) | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| Altura máxima total (mm) | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 |
| Altura mínima total (mm) | 845 | 845 | 845 | 845 | 845 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | BTDCA | BTDCA | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 4+1 | 4+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor | 130 | 130 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima | 455 | 455 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TC5i | TC5i | TC4i | TC4i | TC4i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metalico | Metalico | Metalico | Metalico | Metalico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 2+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | Eco Led Strip | Eco Led Strip | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 133,5 | 133,5 | 287 | 287 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | 02861005 | 02861005 | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelledor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905+02800904 | 02800905+02800904 | 02800930+02800904 | 02800930+02800904 | 02800930+02800904 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918+02800938 | 02800918+02800938 | 02800922+02800938 | 02800922+02800938 | 02800922+02800938 |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| GRECO 70 WH | THALASSA 1200XGBK | THALASSA 900XGBK | THALASSA 800XGBK | THALASSA 700XGBK | THALASSA 600XGBK | THALASSA 900XGWH |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 02133006 | 02157403 | 02159403 | 02145403 | 02178205 | 02127209 | 02159003 |
| 8422248084123 | 8422248073790 | 8422248073813 | 8422248073844 | 8422248073882 | 8422248073868 | 8422248073806 |
| 56,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 30,6 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 36 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 75,5 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| C | B | B | B | B | B | B |
| 340 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 |
| 850 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 0,3 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 53,7 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 416,9 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 |
| 411 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 |
| 155,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 252 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| 700 | 1200 | 900 | 800 | 700 | 600 | 900 |
| 290 | 430 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 |
| 1160 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 |
| 845 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| BT3 | BTDCA | BTDCA | BTDCA | BTDCA | BTDCA | BTDCA |
| 3+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 |
| 280 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 450 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| TC4i | TC5i | TC5i | TC5i | TC5i | TC5i | TC5i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 1+1 | 2+1 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 530 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 287 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| - | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 | 02861300 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | 02861401 | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930+02800904 | 02800905* / 02800925* | 02800905* / 02800925* | 02800905* / 02800925* | 02800905* / 02800925* | 02800930 / 02800925* | 02800905* / 02800925* |
| 02800922+02800938 | 02800918 / 02800927 | 02800918 / 02800927 | 02800918 / 02800927 | 02800918 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800918 / 02800927 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | THALASSA 800XGWH | THALASSA 700XGWH | THALASSA 600XGWH | JUNO 900XGBK | JUNO 700XGBK |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Código | 02145003 | 02178005 | 02127009 | 02059400 | 02078401 |
| Código EAN | 8422248073837 | 8422248073875 | 8422248073851 | 8422248082495 | 8422248082464 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 23,1 | 23,1 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 35 | 35 | 35 | 30,7 | 30,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 22,6 | 22,6 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 60,9 | 60,9 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | E | E |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 200 | 200 | 200 | 170 | 170 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 645 | 645 | 645 | 385 | 385 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 820 | 820 | 820 | 575 | 575 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 61 | 61 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 69 | 69 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,4 | 0,4 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 42 | 42 | 42 | 44,7 | 44,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 403 | 403 | 403 | 243,6 | 243,6 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 233 | 233 | 233 | 284 | 284 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 62,6 | 62,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 3,5 | 3,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 201 | 201 | 201 | 22,6 | 22,6 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 800 | 700 | 600 | 900 | 700 |
| Fondo (mm) | 314 | 314 | 314 | 400 | 400 |
| Altura máxima total (mm) | 1170 | 1170 | 1170 | 1120 | 1120 |
| Altura mínima total (mm) | 855 | 855 | 855 | 820 | 820 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | BTDCA | BTDCA | BTDCA | T1DC | T1DC |
| Niveles de extracción | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 5 + 1 | 5 + 1 |
| Consumo máximo motor | 130 | 130 | 130 | 110 | 110 |
| Presión Máxima | 455 | 455 | 455 | 250 | 250 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | 470 | 315 | 315 |
| Tipo de control | TC5i | TC5i | TC5i | TCD | TCD |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 2+1 | 1+1 | 1 | 1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SSLED 3W | SSLED 3W |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 137 | 137 | 137 | 113 | 113 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE I | CLASSE I |
| Clavija | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU - schuko | EU - schuko |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02861300 | 02861300 | 02861300 | - | - |
| Tubos decorativos blancos | 02861001 | 02861001 | 02861001 | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelledor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905* / 02800925* | 02800905* / 02800925* | 02800930 / 02800925* | 02800930 | 02800930 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 / 02800927 | 02800918 / 02800927 | 02800922 / 02800927 | 02800922 | 02800922 |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859394 | 02859394 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| JUNO 600XGBK | JUNO 900XGWH | JUNO 700XGWH | JUNO 600XGWH | LEGEND | LEGEND X 900 | LEGEND X 700 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 02027502 | 02059005 | 02078002 | 02027105 | 02029203 | 02029305 | 02021306 |
| 8422248082488 | 8422248082679 | 8422248082662 | 8422248082655 | 8422248061674 | 8422248068635 | 8422248068659 |
| 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A | A | A |
| 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 36 | 36 | 36 |
| B | B | B | B | A | A | A |
| 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 78,5 | 78,5 | 78,5 |
| E | E | E | E | C | C | C |
| 170 | 170 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 |
| 385 | 385 | 385 | 385 | 524 | 524 | 524 |
| 575 | 575 | 575 | 575 | 648 | 648 | 648 |
| 44 | 44 | 44 | 44 | 40 | 40 | 40 |
| 61 | 61 | 61 | 61 | 64 | 64 | 64 |
| 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 | 67 |
| 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,8 | 44,8 | 44,8 |
| 243,6 | 243,6 | 243,6 | 243,6 | 390,3 | 390,3 | 390,3 |
| 284 | 284 | 284 | 284 | 329 | 329 | 329 |
| 62,6 | 62,6 | 62,6 | 62,6 | 112,6 | 112,6 | 112,6 |
| 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 7 | 7 | 7 |
| 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 252 | 252 | 252 |
| 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 900 | 700 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 505 | 505 | 505 |
| 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1035 | 1035 | 1035 |
| 820 | 820 | 820 | 820 | 635 | 635 | 635 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | BTDCA | BTDCA | BTDCA |
| 5 + 1 | 5 + 1 | 5 + 1 | 5 + 1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 |
| 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 |
| 250 | 250 | 250 | 250 | 455 | 455 | 455 |
| 315 | 315 | 315 | 315 | 470 | 470 | 470 |
| TCD | TCD | TCD | TCD | TC5i | NL5i | NL5i |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| SSLED 3W | SSLED 3W | SSLED 3W | SSLED 3W | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 113 | 113 | 113 | 113 | 137 | 137 | 137 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| EU - schuko | EU - schuko | EU - schuko | EU - schuko | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| - | - | - | - | 02861301 | 02861301 | 02861301 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800930 | 02800930 | 02800930 | 02800930 | 02800200* | 02800200* | 02800200* |
| 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800922 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | SYGMA X 9000 | SYGMA X 7000 | SYGMA X 6000 | SYGMA 1200 | SYGMA 900 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Código | 02075303 | 02021307 | 02060308 | 02132303 | 02075302 |
| Código EAN | 8422248073042 | 8422248073059 | 8422248073066 | 8422248062282 | 8422248061759 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 | 56,3 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,26 | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 700 | 600 | 1200 | 900 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 1035 | 1035 | 1035 | 1045 | 1045 |
| Altura mínima total (mm) | 635 | 635 | 635 | 730 | 730 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 3 + 1 | 3 + 1 | 3 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 |
| Consumo máximo motor | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i | VL3i |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861300 | 02861301 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| Filtro metálico | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800200* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| SYGMA 700 | SYGMA 600 | SYGMA 900 BK | S PLUS 900 X | S PLUS 700 X | S PLUS 600 X | S 900 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02021303 | 02060305 | 02075400 | 02029600 | 02021600 | 02060600 | 02029601 |
| 8422248061766 | 8422248061773 | 8422248068079 | 8422248087070 | 8422248087087 | 8422248087094 | 8422248087100 |
| 56,3 | 56,3 | 88,2 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 51,9 |
| A | A | C | C | C | C | C |
| 30,6 | 30,6 | 18,1 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 9,8 |
| A | A | C | D | D | D | E |
| 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 8,4 |
| A | A | A | A | A | A | E |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 74,6 |
| B | B | B | B | B | B | D |
| 340 | 340 | 320 | 385 | 385 | 385 | 210 |
| 600 | 600 | 645 | 645 | 645 | 645 | 400 |
| 850 | 850 | 790 | - | - | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 56 | 56 | 56 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 74 | 74 | 74 | 62 |
| 67 | 67 | 67 | - | - | - | - |
| 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 |
| 53,7 | 53,7 | 78,8 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 84,4 |
| 416,9 | 416,9 | 388,5 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 208,6 |
| 411 | 411 | 282 | 295 | 295 | 295 | 123 |
| 155,7 | 155,7 | 168,7 | 188 | 188 | 188 | 72,9 |
| 7 | 7 | 7 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 92,5 |
| 252 | 252 | 252 | 7 | 7 | 7 | 11 |
| 700 | 600 | 900 | 900 | 700 | 600 | 900 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 470 |
| 1045 | 1045 | 1045 | 1045 | 1045 | 1045 | 932 |
| 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 675 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| BT3 | BT3 | BT2 | M3R | M3R | M3R | K7 PLUS |
| 2 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 280 | 280 | 240 | 270 | 270 | 270 | 95 |
| 450 | 450 | 400 | 430 | 430 | 430 | 200 |
| 470 | 470 | 405 | - | - | - | - |
| VL3i | VL3i | VL3i | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P |
| √ | √ | √ | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | LED E-14 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 287 | 287 | 247 | 277 | 277 | 277 | 106 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins |
| 02861301 | 02861301 | - | 02861301 | 02861301 | 02861301 | 02861302 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800200* | 02800200* | 02800200* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859394 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | S 700 | S 600 | GAMMA 900 | GAMMA 700 | GAMMA 600 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Código | 02021601 | 02060601 | 02008210 | 02006205 | 02005219 |
| Código EAN | 8422248087117 | 8422248087124 | 8422248061797 | 8422248061780 | 8422248061803 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 51,9 | 51,9 | 56,3 | 56,3 | 56,3 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9,8 | 9,8 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 8,4 | 36 | 36 | 36 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 74,6 | 74,6 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 210 | 210 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | 800 | 800 | 800 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 62 | 62 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 84,4 | 84,4 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 208,6 | 208,6 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 123 | 123 | 411 | 411 | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 72,9 | 72,9 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 92,5 | 92,5 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 11 | 11 | 252 | 252 | 252 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| Fondo (mm) | 470 | 470 | 500 | 500 | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 932 | 932 | 1070 | 1030 | 1020 |
| Altura mínima total (mm) | 675 | 675 | 820 | 780 | 765 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | K7 PLUS | K7 PLUS | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 2 + 1 | 2 + 1 | 2 + 1 |
| Consumo máximo motor | 95 | 95 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima | 200 | 200 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo | - | - | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | Mecánica 5P | Mecánica 5P | VL3i | VL3i | VL3i |
| Desconexión automática | - | - | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 106 | 106 | 287 | 287 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02861302 | 02861302 | 02837300 | 02837300 | 02837300 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800905* | 02800905* | 02819000* | 02819000* | 02819000* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | 02800918 | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02859394 | 02859394 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| C GLASS 900 | C GLASS 700 | C GLASS 600 | CHORUS XWH | CHORUS XGX | BETA 1200 | BETA 900 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02008101 | 02006101 | 02005101 | 02165000 | 02165202 | 02157309 | 02051303 |
| 8422248087155 | 8422248087162 | 8422248087179 | 8422248070317 | 8422248070492 | 8422248062299 | 8422248061827 |
| 51,9 | 51,9 | 51,9 | 49 | 49 | 56,3 | 56,3 |
| C | C | C | C | C | A | A |
| 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 30,6 | 30,6 |
| E | E | E | E | E | A | A |
| 8,4 | 8,4 | 8,4 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| E | E | E | A | A | A | A |
| 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 91,2 | 91,2 |
| D | D | D | D | D | B | B |
| 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 340 | 340 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 |
| - | - | - | - | - | 850 | 850 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 65 | 65 |
| - | - | - | - | - | 67 | 67 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0,26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,9 | 0,9 |
| 84,4 | 84,4 | 84,4 | 82,6 | 82,6 | 53,7 | 53,7 |
| 208,6 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 416,9 | 416,9 |
| 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 411 | 411 |
| 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 155,7 | 155,7 |
| 92,5 | 92,5 | 92,5 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 11 | 11 | 11 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| 900 | 700 | 600 | 598 | 598 | 1200 | 900 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 500 | 500 |
| 1018 | 979 | 915 | 1140 | 1140 | 1060 | 1020 |
| 777 | 738 | 570 | 775 | 775 | 660 | 720 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| K7 PLUS | BT3 | BT3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 + 1 | 2 + 1 |
| 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 280 | 280 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 450 | 450 |
| - | - | - | - | - | 470 | 470 |
| Mecánica 5P | VL3i | VL3i |
| - | - | - | - | - | √ | √ |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 592 | 592 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 692 | 692 | 650 | 650 |
| AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 106 | 106 | 106 | 102 | 102 | 287 | 287 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins |
| - | - | - | - | - | 02861300 | 02862301 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02819000* | 02819000* | 02819000* | 02800905* | 02800905* | 02800200* | 02800200* |
| - | - | - | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | BETA 700 | BETA 600 | OMEGA 900 | OMEGA 700 | OMEGA 600 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Código | 02093303 | 02050305 | 02004305 | 02003305 | 02002305 |
| Código EAN | 8422248061834 | 8422248061841 | 8422248087193 | 8422248087209 | 8422248087216 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 95,7 | 95,7 | 95,7 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | D | D | D |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 340 | 340 | 385 | 385 | 385 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 600 | 600 | 645 | 645 | 645 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 850 | 850 | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 57,8 | 57,8 | 57,8 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 71,8 | 71,8 | 71,8 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 80,1 | 80,1 | 80,1 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 416,9 | 416,9 | 371,8 | 371,8 | 371,8 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 314 | 314 | 314 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 182,5 | 182,5 | 182,5 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 269 | 269 | 269 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 7 | 7 | 7 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |
| Altura mínima total (mm) | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | M3R | M3R | M3R |
| Niveles de extracción | 2 + 1 | 2 + 1 | 3 | 3 | 3 |
| Consumo máximo motor | 280 | 280 | 270 | 270 | 270 |
| Presión Máxima | 450 | 450 | 430 | 430 | 430 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | - | - | - |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P |
| Desconexión automática | √ | √ | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 277 | 277 | 277 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02862301 | 02862301 | 02862301 | 02862301 | 02862301 |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832001 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| Filtro metálico | 02800200* | 02800200* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859391 | 02859391 | 02859391 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| OMEGA 900 WH | OMEGA 700 WH | OMEGA 600 WH | OMEGA 900 BK | OMEGA 600 BK | V 900 | V 700 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02004005 | 02003005 | 02002005 | 02004403 | 02002403 | 02063600 | 02085600 |
| 8422248087223 | 8422248087230 | 8422248087247 | 8422248087254 | 8422248087261 | 8422248087278 | 8422248087285 |
| 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 53,7 | 53,7 |
| C | C | C | C | C | C | C |
| 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 10,3 | 10,3 |
| D | D | D | D | D | E | E |
| 38,4 | 38,4 | 38,4 | 6,7 | 38,4 | 8,4 | 8,4 |
| A | A | A | F | A | E | E |
| 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 71,4 | 71,4 |
| B | B | B | B | B | D | D |
| 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 210 | 210 |
| 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 420 | 420 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 53 | 53 |
| 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 65 | 65 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| 80,1 | 80,1 | 80,1 | 80,1 | 80,1 | 84,4 | 84,4 |
| 371,8 | 371,8 | 371,8 | 371,8 | 371,8 | 220 | 220 |
| 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 130 | 130 |
| 182,5 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | 76,9 | 76,9 |
| 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | 208,8 | 208,8 |
| 7 | 7 | 7 | 100 | 7 | 11 | 11 |
| 900 | 700 | 600 | 900 | 600 | 900 | 700 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 475 | 475 |
| 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 910 | 910 |
| 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 610 | 610 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | K7 PLUS | K7 PLUS |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 95 | 95 |
| 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 200 | 200 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Mecánica 5P |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | LED E-14 | LED E-14 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 106 | 106 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins |
| 02862000 | 02862000 | 02862000 | 02862400 | 02862400 | 02862302 | 02862302 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832004 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800905* |
| 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859394 | 02859394 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | V 600 | V 500 | V 600 WH | CLASICA 900 BK | CLASICA 600 BK |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Código | 02061600 | 02088303 | 02061001 | 02177405 | 02173403 |
| Código EAN | 8422248087292 | 8422248087315 | 8422248087308 | 8422248031295 | 8422248031301 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 95,7 | 95,7 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 17,8 | 17,8 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | D | D |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 38,4 | 38,4 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | E | E | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 90,3 | 90,3 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | D | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 210 | 210 | 210 | 385 | 385 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 420 | 420 | 420 | 645 | 645 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 53 | 53 | 53 | 58 | 58 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 95,9 | 95,9 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 220 | 220 | 220 | 371,8 | 371,8 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 130 | 130 | 130 | 314 | 314 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 182,5 | 182,5 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 208,8 | 208,8 | 208,8 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 11 | 11 | 11 | 269 | 269 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 500 | 600 | 900 | 600 |
| Fondo (mm) | 475 | 475 | 475 | 500 | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 910 | 910 | 910 | 1045 | 1045 |
| Altura mínima total (mm) | 610 | 610 | 610 | 746 | 746 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS | M3R | M3R |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Consumo máximo motor | 95 | 95 | 95 | 270 | 270 |
| Presión Máxima | 200 | 200 | 200 | 430 | 430 |
| Presión Turbo | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Electrónica ovalada | Electrónica ovalada |
| Desconexión automática | - | - | - | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 106 | 106 | 106 | 277 | 277 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02862302 | 02862302 | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 | 02800917 |
| Filtro metálico | 02800905* | 02800905* | 02800905* | 02800200* | 02800200* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 | 02800918 |
| Filtros carbón activo | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02859391 | 02859391 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| CLASICA 900 WH | CLASICA 600 WH | Q 900 | Q 600 | Q 900 BK | Q 600 BK | CORONA 90 |
|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02177005 | 02173002 | 02149303 | 02148303 | 02149402 | 02148402 | 02189306 |
| 8422248032957 | 8422248052054 | 8422248084147 | 8422248084154 | 8422248084161 | 8422248084178 | 8422248082327 |
| 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 53,6 |
| C | C | C | C | C | C | A |
| 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 30,6 |
| D | D | D | D | D | D | A |
| 38,4 | 38,4 | 36 | 36 | 36 | 36 | 55,7 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 91,2 |
| B | B | B | B | B | B | B |
| 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 340 |
| 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 600 |
| - | - | - | - | - | - | 850 |
| 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 50 |
| 66 | 66 | 72 | 72 | 72 | 72 | 65 |
| - | - | - | - | - | - | 67 |
| 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 0,9 |
| 95,9 | 95,9 | 80,1 | 80,1 | 80,1 | 80,1 | 52,1 |
| 371,8 | 371,8 | 371,8 | 371,8 | 371,8 | 371,8 | 416,9 |
| 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 411 |
| 182,5 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | 155,7 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3,5 |
| 269 | 269 | 252 | 252 | 252 | 252 | 195 |
| 900 | 600 | 900 | 600 | 900 | 600 | 895 |
| 500 | 500 | 560 | 560 | 560 | 560 | 310-350 |
| 1045 | 1045 | 1140 | 1110 | 1140 | 1110 | 339 |
| 746 | 746 | 720 | 655 | 720 | 655 | 339 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | BT3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 + 1 |
| 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 280 |
| 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 450 |
| - | - | - | - | - | - | 470 |
| Electrónica ovalada | Electrónica ovalada | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P | VL3i |
| √ | √ | - | - | - | - | √ |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | Eco Led Strip |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 283,5 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| - | - | 02885300 | 02883300 | 02885400 | 02883400 | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832001 | 02832004 |
| 02800917 | 02800917 | 02800917 | - | 02800917 | - | - |
| 02800200* | 02800200* | 02800905 | 02800940 | 02800905 | 02800940 | 02800205 |
| 02800918 | 02800918 | 02800918 | - | 02800918 | - | - |
| 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859391 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | CORONA 70 | CORONA 60 | ARMONIA X 90 | ARMONIA X 60 | GC DUAL A WH 75 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Código | 02186202 | 02186205 | 02189307 | 02186203 | 02131207 |
| Código EAN | 8422248082334 | 8422248084314 | 8422248082341 | 8422248082358 | 8422248078313 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 53,6 | 53,6 | 102,5 | 102,5 | 58,3 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | C | C | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 17,8 | 17,8 | 30,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | D | D | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 55,7 | 55,7 | 38,4 | 38,4 | 16,1 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | C |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 90,3 | 90,3 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 340 | 340 | 385 | 385 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 600 | 600 | 645 | 645 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | 850 | 850 | - | - | 820 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 58 | 58 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 72 | 72 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | - | - | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0 | 0 | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 52,1 | 52,1 | 83,4 | 83,4 | 54,4 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 416,9 | 416,9 | 371,8 | 371,8 | 429,4 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 314 | 314 | 405 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 182,5 | 182,5 | 159,8 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3,5 | 3,5 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 195 | 195 | 269 | 269 | 113 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 695 | 595 | 898 | 598 | 792 |
| Fondo (mm) | 310-350 | 310-350 | 320-350 | 320-350 | 277 |
| Altura máxima total (mm) | 339 | 339 | 339 | 339 | 300 |
| Altura mínima total (mm) | 339 | 339 | 339 | 339 | 300 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | M3R | M3R | BT3 |
| Niveles de extracción | 2 + 1 | 2 + 1 | 3 | 3 | 3+1 |
| Consumo máximo motor | 280 | 280 | 270 | 270 | 280 |
| Presión Máxima | 450 | 450 | 430 | 430 | 450 |
| Presión Turbo | 470 | 470 | - | - | 470 |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | Mecánica 5P | Mecánica 5P | TC4i |
| Desconexión automática | √ | √ | - | - | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | √ |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | Eco Led Strip | Eco Led Strip | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 283,5 | 283,5 | 283,5 | 283,5 | 287 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II |
| Clavija | EU pla- 2 Pins |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelledor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832001 | 02832001 | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800943 | 02800205 | 02800207 | 02800207 | 02800903 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02859398 | 02859398 | 02859391 | 02859391 | 02859398 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| GC DUAL A WH 45 | GC DUAL A BK 75 | GC DUAL A BK 45 | GL 75 X | GL 45 X | GT PLUS 45 X | GT PLUS 45 WH |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 02130207 | 02131208 | 02130208 | 02131305 | 02030305 | 02030307 | 02030007 |
| 8422248078290 | 8422248078320 | 8422248078306 | 8422248077835 | 8422248077842 | 8422248087346 | 8422248087353 |
| 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 90,3 | 90,3 |
| A | A | A | A | A | C | C |
| 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 16,3 | 16,3 |
| A | A | A | A | A | D | D |
| 16,1 | 16,1 | 16,1 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| C | C | C | B | B | B | B |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| B | B | B | B | B | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 300 | 300 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 645 | 645 |
| 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 |
| 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 82,2 | 82,2 |
| 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 358,1 | 358,1 |
| 405 | 405 | 405 | 405 | 405 | 270 | 270 |
| 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 164,9 | 164,9 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 170 | 170 |
| 113 | 113 | 113 | 170 | 170 | 7 | 7 |
| 492 | 792 | 492 | 792 | 492 | 492 | 492 |
| 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| 300 | 300 | 300 | 315 | 280 | 280 | 280 |
| 300 | 300 | 300 | 315 | 280 | 280 | 280 |
| 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 |
| BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT2 | BT2 |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3 | 3 |
| 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 200 | 200 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 400 | 400 |
| 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | - | - |
| TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | TC4i | Mecánica | Mecánica |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 207 | 207 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II |
| EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins | EU pla- 2 Pins |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02800904 | 02800903 | 02800904 | 02811000 | 02811000 | 02811000* | 02811000* |
| 02800938 | - | 02800938 | 02811003 | 02811003 | 02811003 | 02811003 |
| 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 | 02859398 |
| 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | GT PLUS 45 BK | G 50 LUX X | G 50 LUX GWH | G 50 LUX GBK | G 45 X |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Código | 02030407 | 02130302 | 02130005 | 02130402 | 02039305 |
| Código EAN | 8422248087360 | 8422248082716 | 8422248082709 | 8422248082723 | 8422248087377 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 90,3 | 49 | 49 | 49 | 48,6 |
| EI class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 16,3 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 11,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 24,3 | 36 | 36 | 36 | 8,4 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | A | A | A | E |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 63 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | D | D | D | E |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 300 | 210 | 210 | 210 | 162 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 645 | 400 | 400 | 400 | 335 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 57 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| EEI (Eficiencia Energética) | 82,2 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 81,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 358,1 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 185,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 270 | 123 | 123 | 123 | 159 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 164,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 69,4 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 170 | 7 | 7 | 7 | 0 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 7 | 252 | 252 | 252 | 11 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 492 | 530 | 530 | 530 | 510 |
| Fondo (mm) | 277 | 310 | 310 | 310 | 302 |
| Altura máxima total (mm) | 280 | 172 | 172 | 172 | 170 |
| Altura mínima total (mm) | 280 | 172 | 172 | 172 | 170 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 120 |
| Características | | | | | |
| Motor | BT2 | K7 PLUS | K7 PLUS | K7 PLUS | TF 2003 |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Consumo máximo motor | 200 | 95 | 95 | 95 | 100 |
| Presión Máxima | 400 | 200 | 200 | 200 | 194 |
| Presión Turbo | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Mecánica 5P | Slider |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | LED E-14 |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 207 | 102 | 102 | 102 | 111 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE I |
| Clavija | EU pla- 2 Pins | - |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02849003 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02811000* | 02800944 | 02800944 | 02800944 | 02808000* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02811003 | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02859398 | - | - | - | 02825263 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | - |

| G 45 WH | TF 7600 GWH | TF 7600 X | TFH 6630 X | TFH 6630 WH | TFH 6630 BK | TF 6600 DURALUM 60 |
|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| 02039005 | 02010203 | 02010305 | 02010300 | 02010301 | 02010302 | 02010202 |
| 8422248087384 | 8422248061940 | 8422248069588 | 8422248082365 | 8422248082396 | 8422248082402 | 8422248061933 |
| 48,6 | 32,2 | 32,2 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 97,7 |
| C | A | A | A+ | A+ | A+ | C |
| 11,7 | 28,5 | 28,5 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 16,2 |
| E | A | A | A | A | A | D |
| 8,4 | 36 | 36 | 23 | 23 | 23 | 36 |
| E | A | A | B | B | B | A |
| 63 | 91,2 | 91,2 | 66,3 | 66,3 | 66,3 | 91,2 |
| E | B | B | D | D | D | B |
| 162 | 200 | 200 | 190 | 190 | 190 | 300 |
| 335 | 645 | 645 | 405 | 405 | 405 | 645 |
| - | 820 | 820 | 575 | 575 | 575 | - |
| 57 | 40 | 40 | 46 | 46 | 46 | 50 |
| 62 | 64 | 64 | 63 | 63 | 63 | 67 |
| - | 67 | 67 | 70 | 70 | 70 | - |
| 0 | 0,41 | 0,45 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,6 | 1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 |
| 81,7 | 52,8 | 52,8 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 83,1 |
| 185,2 | 348,4 | 348,4 | 237,2 | 237,2 | 237,2 | 374,2 |
| 159 | 224 | 224 | 255 | 255 | 255 | 278 |
| 69,4 | 76,1 | 76,1 | 53 | 53 | 53 | 178,9 |
| 0 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 7 |
| 11 | 252 | 252 | 23 | 23 | 23 | 252 |
| 510 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 302 | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 280 |
| 170 | 271 | 271 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 271 |
| 170 | 271 | 271 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 271 |
| 120 | 150/125 | 150/125 | 150 | 150 | 150 | 150/125 |
| TF 2003 | BTDCA | BTDCA | TIDC | TIDC | TIDC | BT2 |
| 2 | 4+1 | 4+1 | 5 + 1 | 5 + 1 | 5 + 1 | 2 |
| 100 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 240 |
| 194 | 455 | 455 | 250 | 250 | 250 | 405 |
| - | 470 | 470 | 315 | 315 | 315 | - |
| Slider | TC5i | NL5i | TCD | TCD | TCD | Interruptor |
| - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | √ | √ | - | - | - | √ |
| LED E-14 | Ecoled | Ecoled | SSLED 3W | SSLED 3W | SSLED 3W | Ecoled |
| - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 111 | 137 | 137 | 93 | 93 | 93 | 137 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE I | CLASSE II | CLASSE II | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE II |
| - | EU pla- 2 pins | EU pla- 2 pins | EU - schuko | EU - schuko | EU - schuko | EU pla- 2 pins |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02849003 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 | 02832004 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02808000* | 02825272* | 02825272* | 02825279 | 02825279 | 02825279 | 02825272* |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02859394 | 02859394 | 02859394 | 02825263 |
| - | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 | 02893002 |

| Modelos | TF 2003 GWH | TF 2003 GBK | TF 2003 DURALUM 90 | TF 2003 DURALUM 70 | TF 2003 DURALUM 60 |
|---|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Código | 02017202 | 02017203 | 02094305 | 02089305 | 02017305 |
| Código EAN | 8422248062008 | 8422248062015 | 8422248061964 | 8422248061971 | 8422248061988 |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 44,5 | 44,5 | 46,3 | 44,5 | 44,5 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 11,9 | 11,9 | 10,1 | 11,9 | 11,9 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | E | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | D | D | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 78,2 | 78,2 | 81,1 | 78,2 | 78,2 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 198,2 | 198,2 | 201,1 | 198,2 | 198,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 148 | 148 | 125 | 148 | 148 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 68,6 | 68,6 | 69 | 68,6 | 68,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| Fondo (mm) | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Altura máxima total (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Altura mínima total (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Diametro de salida (mm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Características | | | | | |
| Motor | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 |
| Niveles de extracción | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Consumo máximo motor | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Presión Máxima | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| Presión Turbo | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | √ | √ | √ | √ | √ |
| Iluminación | | | | | |
| Clase de lámparas | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Instalación | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I |
| Clavija | - | - | - | - | - |
| Accesorios | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - |
| Embelecedor islas | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 | 02849003 |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02825272* | 02825272* | 02825273* | 02825274* | 02825272* |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 | 02825263 |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - |

| TF 2003 600X | TF 5260 X, 2 motores | TF 5260 WH, 2 motores | S BOX | F 2260 X, 2 motores | F 2060 X, 1 motor | F 2260 BR, 2 motores |
|---------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 02017306 | 02034310 | 02034501 | 02001301 | 02013309 | 02011309 | 02013110 |
| 8422248068819 | 8422248082129 | 8422248082136 | 8422248062039 | 8422248082051 | 8422248082075 | 8422248082112 |
| 44,5 | 78 | 78 | 52,5 | 52,6 | 44,7 | 52,6 |
| C | D | D | C | D | C | D |
| 11,9 | 9,1 | 9,1 | 11,9 | 9,1 | 9,2 | 9,1 |
| E | E | E | E | E | E | E |
| 36 | 8,4 | 8,4 | 4,9 | 8,4 | 27,3 | 8,4 |
| A | E | E | F | E | B | E |
| 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 67,7 | 68 |
| D | D | D | D | D | D | D |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 110 | 100 |
| 390 | 325 | 325 | 390 | 300 | 205 | 300 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 60 | 60 | 45 | 60 | 56 | 60 |
| 57 | 69 | 69 | 57 | 69 | 68 | 69 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 78,2 | 93,4 | 93,4 | 83,4 | 85,6 | 82,2 | 85,6 |
| 198,2 | 183,2 | 183,2 | 198,2 | 150,4 | 105,2 | 150,4 |
| 148 | 200 | 200 | 148 | 158,3 | 209 | 158,3 |
| 68,6 | 112 | 112 | 68,6 | 73 | 201 | 73 |
| 7 | 92,5 | 92,5 | 18 | 11 | 150 | 11 |
| 252 | 11 | 11 | 89 | 92,5 | 5,5 | 92,5 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 280 | 280 | 280 | 500 | 470 | 470 | 470 |
| 180 | 175 | 175 | 142 | 112 | 112 | 112 |
| 180 | 175 | 175 | 142 | 112 | 112 | 112 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TF 2003 | 2 x LIN | 2 x LIN | TF 2003 | L1 | LIN | L1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 2 x 65 | 2 x 65 | 100W | 2 x 65 | 60 | 2 x 65 |
| 194 | 301 | 301 | 194 | 247 | 325 | 247 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Interruptor | Slider | Slider | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Malla metálica | Malla metálica | Malla metálica |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| √ | - | - | - | - | - | - |
| Ecoled | LED E-14 | LED E-14 | Bajo consumo x 9W | LED E-14 | LED E-14 | LED E-14 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 107 | 141 | 141 | 118 | 141 | 65,5 | 141 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02849003 | 02849002 | 02849002 | 02849003 | 02849002 | 02849002 | 02849002 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02825276* | 02825270 | 02825270 | 02800912* | 02833162 | 02833162 | 02833162 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 02825263 | 02846762 | 02846762 | 02804300 | 02846762 | 02846764 | 02846762 |
| - | - | - | - | - | - | - |

| Modelos | F 2260 WH, 2 motores | F 2060 WH, 1 motor | | | | |
|---|----------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Código | 02013007 | 02011012 | | | | |
| Código EAN | 8422248082082 | 8422248082105 | | | | |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564* | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 52,6 | 44,7 | | | | |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | D | C | | | | |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9,1 | 9,2 | | | | |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | | | | |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 8,4 | 27,3 | | | | |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | E | B | | | | |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 68 | 67,7 | | | | |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | | | | |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m3/h) | 100 | 110 | | | | |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 300 | 205 | | | | |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m3/h) | - | - | | | | |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 60 | 56 | | | | |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 69 | 68 | | | | |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | | | | |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | | | | |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | | | | |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,7 | 1,7 | | | | |
| EEl (Eficiencia Energética) | 85,6 | 82,2 | | | | |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 150,4 | 105,2 | | | | |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 158,3 | 209 | | | | |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 73 | 201 | | | | |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11 | 150 | | | | |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 92,5 | 5,5 | | | | |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| Ancho (mm) | 600 | 600 | | | | |
| Fondo (mm) | 470 | 470 | | | | |
| Altura máxima total (mm) | 112 | 112 | | | | |
| Altura mínima total (mm) | 112 | 112 | | | | |
| Diametro de salida (mm) | 120 | 120 | | | | |
| Características | | | | | | |
| Motor | L1 | L1N | | | | |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | | | | |
| Consumo máximo motor | 2 x 65 | 60 | | | | |
| Presión Máxima | 247 | 325 | | | | |
| Presión Turbo | - | - | | | | |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | | | | |
| Desconexión automática | - | - | | | | |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | | | | |
| Tipo de filtro | Malla metálica | Malla metálica | | | | |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | | | | |
| Interior blindado | - | - | | | | |
| Iluminación | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED E-14 | LED E-14 | | | | |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | | | | |
| Nº de lámparas | 2 | 1 | | | | |
| Instalación | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | | | | |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | | | | |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | | | | |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 141 | 65,5 | | | | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | | | | |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | | | | |
| Aislamiento eléctrico | CLASSE I | CLASSE I | | | | |
| Clavija | - | - | | | | |
| Accesorios | | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | | | | |
| Tubos decorativos blancos | - | - | | | | |
| Tubos decorativos negros | - | - | | | | |
| Embelecedor islas | - | - | | | | |
| Válvula antirretorno | 02849002 | 02849002 | | | | |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | | | | |
| Filtro metálico | 02833162 | 02833162 | | | | |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | | | | |
| Filtros carbón activo | 02846762 | 02846764 | | | | |
| Tubo flexible silenciador | - | - | | | | |

| PROFESSIONAL 750 | PROFESSIONAL 750 L | PROFESSIONAL 500 | 600 PLUS 2V | GS 600 | GS 400 M | GS 400 P |
|------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 00117000 | 00117100 | 00117400 | 00116110 | 00116002 | 00114102 | 00111002 |
| 8422248100816 | 8422248100823 | 8422248010832 | 8422248006316 | 8422248100601 | 8422248100403 | 8422248100830 |
| 57 | 66,8 | 60 | 54,8 | 51,7 | 29,2 | 30,3 |
| D | D | D | C | C | B | B |
| 8,7 | 8,7 | 8 | 9,3 | 12,5 | 10,7 | 10,5 |
| E | E | E | E | E | E | E |
| - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| - | F | - | - | - | - | - |
| 53,7 | 53,7 | 51,9 | 51,9 | - | - | - |
| F | F | F | F | - | - | - |
| - | - | - | 420 | - | - | - |
| 600 | 600 | 450 | 600 | 480 | 290 | 290 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 45 | - | - | - |
| 49 | 49 | 57 | 52 | 50 | 52 | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 86 | 90,9 | 90 | 84,5 | 78,9 | 68,7 | 69,7 |
| 278,9 | 278,9 | 145,3 | 285,9 | 311,7 | 163,2 | 174,2 |
| 102,9 | 102,9 | 152,5 | 105 | 131,6 | 117 | 110,6 |
| 91,9 | 91,9 | 94,5 | 90,1 | 91,4 | 49,6 | 51,1 |
| - | 14 | - | - | - | - | - |
| - | 59 | - | - | - | - | - |
| 356 | 356 | 260 | 355 | 375 | 250 | 240 |
| 235 | 235 | 173 | 134 | 136 | 125 | 120 |
| 465 | 465 | 370 | 312 | 310 | 265 | 255 |
| 465 | 465 | 370 | 312 | 310 | 265 | 255 |
| 120 | 120 | 100 | 120 | 125 | 110 | 110 |
| 0 | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 105W | 105W | 125W | 105W | 105W | 60W | 60W |
| 190 | 190 | 235 | 205 | 200 | 210 | 225 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | Conmutador | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | E-14 x 7W | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | - | - | - |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR | EXTERIOR |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 105 | 161 | 125 | 105 | 105 | 60 | 60 |
| 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 01140700* | 01140700* | 01140801* | 01100000* | - | - | - |
| - | - | 01140800 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| Modelos | MT 9011 PRO BK | RPR 111 BK | RPR 111 WH | HPR 8111 X | HMD 7010 X |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Código | 07047400 | 07042401 | 07042001 | 07037307 | 07034311 |
| Código EAN | 8422248080637 | 8422248077088 | 8422248077057 | 8422248072588 | 8422248077323 |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE convencional/multifunción) | 86,6 | 81,7 | 81,7 | 106,1 | 106,1 |
| Clase de eficiencia energética | A | A+ | A+ | A | A |
| Consumo energía convencional (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,71 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| Consumo energía multifunción (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,81 | 0,67 | 0,67 | 0,87 | 0,87 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Volumen de la cavidad (litros) | 70 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura del aparato (mm) | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Profundidad del aparato (mm) | 547 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Dimensiones interiores según Norma en 50304/2009 | | | | | |
| Anchura de la cavidad (mm) | 457 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Altura de la cavidad (mm) | 346,5 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Profundidad de la cavidad (mm) | 410 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| Características | | | | | |
| Acabado | Negro | Negro | Blanco | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro |
| Sonda térmica | - | √ | √ | √ | - |
| posibilidad de bloqueo de puerta | - | √ | √ | √ | - |
| Cierre amortiguado de puerta | √ | √ | √ | √ | √ |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ventilador | √ | √ | √ | √ | √ |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Controles | | | | | |
| Tipo de control | Pantalla Digital 5" | Digital táctil | Digital táctil | Digital mandos control | Digital mandos control |
| Tecnología de la pantalla | TFT | Led | Led | Led | Led |
| Mínima temperatura (°C) | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Indicador pirólisis/bloqueo puerta | - | √ | √ | √ | - |
| Limpieza | | | | | |
| Esmalte Especial antiadherente | Negro | Gris | Gris | Gris | Gris |
| Tipo de cavidad / guías laterales | Rejillas de fácil desplazamiento |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| Limpieza por pirólisis | - | √ | √ | √ | - |
| Mínima duración Pirólisis (min) | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - |
| Máxima duración Pirólisis (min) | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - |
| Limpieza AquaSmart | √ | - | - | - | √ |
| Programas | | | | | |
| Descongelación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Grill total ventilado | √ | √ | √ | √ | √ |
| Grill doble | √ | √ | √ | √ | √ |
| Resistencia superior | √ | - | - | - | - |
| Cocción tradicional ventilada | √ | √ | √ | √ | √ |
| Cocción tradicional | √ | √ | √ | √ | √ |
| Resistencia solera | √ | - | - | √ | √ |
| Resistencia solera ventilada | √ | √ | √ | √ | √ |
| Turbo circular | √ | √ | √ | √ | √ |
| Bloqueo seguridad | √ | √ | √ | - | - |
| Pre calentamiento rápido | √ | √ | √ | - | √ |
| Potencia iluminación horno (W) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Seguridad | | | | | |
| Termostato de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Potencia Grill (W) | 2250 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Potencia resistencia superior (W) | 1350 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Potencia resistencia solera (W) | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Potencia total a red eléctrica (kW) | 2,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Tensión nominal (V)Frecuencia de la red (Hz) | 220/240V 50/60Hz |
| Accesorios | | | | | |
| Bandeja plana | 07090022 | 07090038 | 07090038 | 07090038 | 07090038 |
| Bandeja profunda | 07090021 | 07090037 | 07090037 | 07090037 | 07090037 |
| Parrilla | 07090023 | 07090039 | 07090039 | 07090039 | 07090039 |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - |
| Raíles telescópicos | √ | √ | √ | √ | √ |
| Guías Telescópicas | 07090047 | 07090040 | 07090040 | 07090040 | 07090040 |
| Pizza Stone | 07090048 | | | | |

| MD 7010 WH | MD 7010 BK | CMD 7109 X | CMD 8008 X | OMD 7009 X | MD 6306 X | MD 6106 X |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 07034007 | 07034407 | 07001501 | 07001502 | 07034503 | 07034408 | 07033303 |
| 8422248077330 | 8422248077347 | 8422248076975 | 8422248083836 | 8422248077101 | 8422248083850 | 8422248076029 |
| Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| 106,1 | 106,1 | 106 | 94 | 93,2 | 86,6 | 102 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,82 | 0,79 | 0,71 | 0,81 |
| 0,87 | 0,87 | 0,89 | 0,79 | 0,72 | 0,81 | 0,89 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 65 | 70 | 70 | 60 | 70 | 65 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 550 | 550 | 555 | 547 | 530 | 547 | 507 |
| 440 | 440 | 480 | 457 | 450 | 457 | 450 |
| 340 | 340 | 330 | 346,5 | 320 | 346,5 | 330 |
| 430 | 430 | 430 | 410 | 420 | 410 | 440 |
| Blanco | Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | - | √ | - | - | - |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Digital mandos control | Digital mandos control | Digital mandos ctrl electrónicos | Digital mandos control | Digital mandos control | Digital mandos control | Digital mandos control |
| Led | Led | Led | Led | Led | Led | Led |
| 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Gris | Gris | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Rejillas de fácil desplazamiento | Cavidad embutida |
| Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | √ | - | √ | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | - | √ | - | - |
| √ | √ | - | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | - | √ | √ | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | - | - | - | - | - |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | 25 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2000 | 2250 | 200 | 2250 | 1600 | 2250 | 2250 |
| 900 | 900 | 100 | 1350 | 1300 | 1350 | 1350 |
| 1100 | 1000 | 1100 | 1100 | 900 | 1100 | 1100 |
| 3,1 | 3,1 | 3 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | 2,2 |
| 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz |
| 07090038 | 07090038 | 07090007 | 07090022 | - | 07090022 | 07090035 |
| 07090037 | 07090037 | - | 07090021 | 07090041 | 07090021 | 07090034 |
| 07090039 | 07090039 | 07090024 | 07090023 | 07090042 | 07090023 | 07090036 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| 07090040 | 07090040 | 07090025 | 07090046 | 07090043 | 07090046 | - |
| - | - | - | 07090048 | - | 07090048 | 07090049 |

| Modelos | ME 7207 WH | ME 7207 BK | UME 7107 X | CME 6206 X | CM 760 AS BK |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Código | 07034008 | 07034404 | 07034501 | 07032311 | 07032307 |
| Código EAN | 8422248081856 | 8422248081849 | 8422248076951 | 8422248081832 | 8422248059497 |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE convencional/multifunción) | 86,6 | 86,6 | 93,2 | 86,6 | 117,1 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A |
| Consumo energía convencional (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,71 | 0,71 | 0,79 | 0,71 | 0,89 |
| Consumo energía multifunción (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,81 | 0,81 | 0,74 | 0,81 | 0,81 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Volumen de la cavidad (litros) | 70 | 70 | 60 | 70 | 50 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura del aparato (mm) | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Profundidad del aparato (mm) | 547 | 547 | 530 | 547 | 480 |
| Dimensiones interiores según Norma en 50304/2009 | | | | | |
| Anchura de la cavidad (mm) | 457 | 457 | 450 | 457 | 410 |
| Altura de la cavidad (mm) | 346,5 | 346,5 | 320 | 346,5 | 325 |
| Profundidad de la cavidad (mm) | 410 | 410 | 420 | 410 | 375 |
| Características | | | | | |
| Acabado | Blanco | Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro |
| Sonda térmica | - | - | - | - | - |
| posibilidad de bloqueo de puerta | - | - | - | - | - |
| Cierre amortiguado de puerta | - | - | - | - | - |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ventilador | √ | √ | √ | √ | √ |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Controles | | | | | |
| Tipo de control | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Tecnología de la pantalla | - | - | - | - | - |
| Mínima temperatura (°C) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Indicador pirólisis/bloqueo puerta | - | - | - | - | - |
| Limpieza | | | | | |
| Esmalte Especial antiadherente | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Tipo de cavidad / guías laterales | Rejillas de fácil desplazamiento |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| Limpieza por pirólisis | - | - | - | - | - |
| Mínima duración Pirólisis (min) | - | - | - | - | - |
| Máxima duración Pirólisis (min) | - | - | - | - | - |
| Limpieza AquaSmart | √ | √ | √ | √ | √ |
| Programas | | | | | |
| Descongelación | - | - | √ | - | √ |
| Grill total ventilado | √ | √ | √ | √ | √ |
| Grill doble | √ | √ | √ | √ | - |
| Resistencia superior | √ | √ | - | √ | - |
| Cocción tradicional ventilada | √ | √ | √ | √ | √ |
| Cocción tradicional | √ | √ | √ | √ | √ |
| Resistencia solera | - | - | √ | - | - |
| Resistencia solera ventilada | √ | √ | - | √ | √ |
| Turbo circular | - | - | - | - | - |
| Bloqueo seguridad | - | - | - | - | - |
| Pre calentamiento rápido | - | - | - | - | - |
| Potencia iluminación horno (W) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Seguridad | | | | | |
| Termostato de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Potencia Grill (W) | 2250 | 2250 | 1600 | 2250 | 2350 |
| Potencia resistencia superior (W) | 1350 | 1350 | 1300 | 1350 | 1650 |
| Potencia resistencia solera (W) | 1100 | 1100 | 900 | 1100 | 1300 |
| Potencia total a red eléctrica (kW) | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | 2,45 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) | 220/240V 50/60Hz |
| Accesorios | | | | | |
| Bandeja plana | 07090022 | 07090022 | - | 07090022 | 07090012 |
| Bandeja profunda | 07090021 | 07090021 | 07090041 | 07090021 | 07090026 |
| Parrilla | 07090023 | 07090023 | 07090042 | 07090023 | 07090013 |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - |
| Raíles telescópicos | √ | √ | √ | √ | - |
| Guías Telescópicas | 07090046 | 07090046 | 07090043 | 07090046 | 07090002 |
| Pizza Stone | 07090048 | 07090048 | 07090048 | 07090048 | - |

| CM 760 AS WH | SE 7105 X | SE 7105 WH | SE 6204 X | SE 6204 BK | SE 6204 WH | MRA 7108 BK |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| 07032002 | 07033306 | 07033006 | 07044600 | 07044406 | 07044008 | 07035409 |
| 8422248058568 | 8422248076906 | 8422248076913 | 8422248075831 | 8422248075879 | 8422248075862 | 8422248077026 |
| Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| 1171 | 93,2 | 93,2 | 93 | 93 | 93 | 106 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 0,89 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,85 |
| 0,81 | - | - | - | - | - | 0,85 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 60 | 60 | 65 | 65 | 65 | 60 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 480 | 530 | 530 | 507 | 507 | 507 | 550 |
| 410 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 472 |
| 325 | 320 | 320 | 330 | 330 | 330 | 316 |
| 375 | 420 | 420 | 440 | 440 | 440 | 400 |
| A. Inoxidable / Cristal Blanco | A. Inoxidable / Cristal Negro | Blanco | A. Inoxidable / Cristal Negro | Negro | Blanco | Negro Rústico |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| √ | - | - | - | - | - | √ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Reloj Analógico rústico |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Rejillas de fácil desplazamiento | Rejillas de fácil desplazamiento | Rejillas de fácil desplazamiento | Cavidad embutida | Cavidad embutida | Cavidad embutida | Rejillas de fácil desplazamiento |
| Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | - | - | - | √ |
| √ | - | - | - | - | - | √ |
| √ | - | - | - | - | - | √ |
| - | √ | √ | - | - | - | - |
| √ | - | - | - | - | - | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| √ | - | - | - | - | - | √ |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 15 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2350 | 1600 | 1600 | 2250 | 2250 | 2250 | 2000 |
| 1650 | 1300 | 1300 | 900 | 900 | 900 | 1000 |
| 1300 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 |
| 2,45 | 2,2 | 2,2 | 2 | 2 | 2 | 2,25 |
| 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz |
| 07090012 | - | - | 07090035 | 07090035 | 07090035 | 07090033 |
| 07090026 | 07090041 | 07090041 | 07090034 | 07090034 | 07090034 | 07090032 |
| 07090013 | 07090042 | 07090042 | 07090036 | 07090036 | 07090036 | 07090031 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | √ | √ | - | - | - | √ |
| 07090002 | 07090043 | 07090043 | - | - | - | 07090030 |
| - | - | - | 07090049 | 07090049 | 07090049 | - |

| Modelos | MRA 7108 WH | MD 5008 WH | CMD 5008 X | ME 4006 X | ME 910 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Código | 07035009 | 07003000 | 07003307 | 07003305 | 07039303 |
| Código EAN | 8422248077033 | 8422248067898 | 8422248067881 | 8422248067867 | 8422248055178 |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE convencional/multifunción) | 106 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 102 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A |
| Consumo energía convencional (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,85 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,21 |
| Consumo energía multifunción (según Norma EN 50304/2009) (kWh) | 0,85 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,98 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Volumen de la cavidad (litros) | 60 | 40 | 40 | 40 | 100 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones exteriores | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 595 | 595 | 595 | 595 | 897,5 |
| Altura del aparato (mm) | 595 | 456 | 456 | 456 | 478,5 |
| Profundidad del aparato (mm) | 550 | 531 | 531 | 531 | 544,6 |
| Dimensiones interiores según Norma en 50304/2009 | | | | | |
| Anchura de la cavidad (mm) | 472 | 450 | 450 | 450 | 670 |
| Altura de la cavidad (mm) | 316 | 260 | 260 | 260 | 355 |
| Profundidad de la cavidad (mm) | 400 | 350 | 350 | 350 | 410 |
| Características | | | | | |
| Acabado | Blanco Rústico | Blanco | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro | A. Inoxidable / Cristal Negro |
| Sonda térmica | - | - | - | - | - |
| posibilidad de bloqueo de puerta | - | - | - | - | - |
| Cierre amortiguado de puerta | - | - | - | - | - |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ventilador | √ | √ | √ | √ | √ |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Controles | | | | | |
| Tipo de control | Reloj Analógico rústico | Digital con mandos control | Digital con mandos control | Mecánico | Digital con mandos control |
| Tecnología de la pantalla | - | Led | Led | - | Led |
| Mínima temperatura (°C) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Indicador pirólisis/bloqueo puerta | - | - | - | - | - |
| Limpieza | | | | | |
| Esmalte Especial antiadherente | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Tipo de cavidad / guías laterales | Rejillas de fácil desplazamiento | Rejillas de fácil desplazamiento | Rejillas de fácil desplazamiento | Cavidad embutida | Rejillas de fácil desplazamiento |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Fijo | Fijo | Fijo | Fijo |
| Limpieza por pirólisis | - | - | - | - | - |
| Mínima duración Pirólisis (min) | - | - | - | - | - |
| Máxima duración Pirólisis (min) | - | - | - | - | - |
| Limpieza AquaSmart | √ | √ | √ | √ | - |
| Programas | | | | | |
| Descongelación | √ | √ | √ | √ | √ |
| Grill total ventilado | √ | √ | √ | √ | √ |
| Grill doble | √ | - | - | - | √ |
| Resistencia superior | - | √ | √ | - | √ |
| Cocción tradicional ventilada | √ | √ | √ | √ | - |
| Cocción tradicional | √ | √ | √ | √ | √ |
| Resistencia solera | - | - | - | - | - |
| Resistencia solera ventilada | √ | √ | √ | √ | √ |
| Turbo circular | - | √ | √ | - | √ |
| Bloqueo seguridad | - | - | - | - | - |
| Pre calentamiento rápido | - | - | - | - | - |
| Potencia iluminación horno (W) | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Seguridad | | | | | |
| Termostato de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Potencia Grill (W) | 2000 | 2250 | 2250 | 2250 | 2200 |
| Potencia resistencia superior (W) | 1000 | 1350 | 1350 | 1350 | - |
| Potencia resistencia solera (W) | 1200 | 1350 | 1350 | 1350 | 1300 |
| Potencia total a red eléctrica (kW) | 2,25 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 3,4 |
| Tensión nominal (V)Frecuencia de la red (Hz) | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz | 220/240V 50/60Hz |
| Accesorios | | | | | |
| Bandeja plana | 07090033 | 07090014 | 07090014 | 07090014 | 07090017 |
| Bandeja profunda | 07090032 | 07090027 | 07090027 | 07090027 | - |
| Parrilla | 07090031 | 07090015 | 07090015 | 07090015 | 07090016 |
| Asador rotativo | - | - | - | - | 07090018 |
| Raíles telescópicos | √ | √ | √ | - | - |
| Guías Telescópicas | 07090030 | 07090044 | 07090044 | - | - |
| Pizza Stone | - | - | - | - | - |



| Modelo | IDF 9012 PRO BK | IDF 8021 PRO BK | IDB 6003 PRO BK | GIGA 750 BK | GIGA 600 BK |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Código | 08024202 | 08081206 | 08063102 | 08026001 | 08026002 |
| Código EAN | 8422248079631 | 8422248079648 | 8422248077675 | 8422248054485 | 8422248059190 |
| Tipo (Inducción/Radiante) | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| Ficha de producto | | | | | |
| Zonas de cocción | 5 | 4 | 3 | 6 | 4 |
| Zona delantera derecha | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 210x200 | 180 | - | 237x189 | 237x189 |
| Potencia (kW) | 2 | 1,2 | - | 2,1 | 2,1 |
| Booster (kW) | 2,8 | 1,5 | - | 3,7 | 3,7 |
| Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 179,5 | - | 182,7 | 182,7 |
| Zona trasera derecha | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 210x200 | - | 300 | 237x189 | 237x189 |
| Potencia (kW) | 1,5 | - | 2,3 | 2,1 | 2,1 |
| Booster (kW) | 2 | - | 3 | 3,7 | 3,7 |
| Consumo (Wh/kg) | 182,9 | - | 180,8 | 182,7 | 182,7 |
| Zona delantera central | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | - | - | - | 237x189 | - |
| Potencia (kW) | - | - | - | 2,1 | - |
| Booster (kW) | - | - | - | 3,7 | - |
| Consumo (Wh/kg) | - | - | - | 182,7 | - |
| Zona trasera central | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 300 | 300 | - | 237x189 | - |
| Potencia (kW) | 2,3 | 2,3 | - | 2,1 | - |
| Booster (kW) | 3 | 3 | - | 3,7 | - |
| Consumo (Wh/kg) | 216,3 | 216,3 | - | 182,7 | - |
| Zona delantera izquierda | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 210x200 | 210x200 | 230 | 237x189 | 237x189 |
| Potencia (kW) | 1,5 | 1,5 | 2,3 | 2,1 | 2,1 |
| Booster (kW) | 2 | 2 | 2,6 | 3,7 | 3,7 |
| Consumo (Wh/kg) | 182,9 | 182,9 | 184,1 | 182,7 | 182,7 |
| Zona trasera izquierda | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 210x200 | 210x200 | 180 | 237x189 | 237x189 |
| Potencia (kW) | 2 | 2 | 1,2 | 2,1 | 2,1 |
| Booster (kW) | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 3,7 | 3,7 |
| Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 181,7 | 182,7 | 182,7 |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 189,5 | 190,4 | 182,2 | 182,7 | 182,7 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones del aparato | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 900 | 800 | 590 | 770 | 590 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 60 | 60 | 60 | 50 | 50 |
| Dimensiones encastre | | | | | |
| Anchura del hueco (mm) | 875 | 745 | 565 | 755 | 565 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Acabado | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Bisel delantero | √ | √ | √ | √ | √ |
| Marco de aluminio | - | - | - | - | - |
| Control | | | | | |
| Tipo de control | Pantalla táctil TFT 5" | Pantalla táctil TFT 5" | Pantalla táctil TFT 5" | Desliz. Independiente por zona | Desliz. Independiente por zona |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona | √ | √ | √ | √ | √ |
| Alarma de cuenta atrás | √ | √ | √ | √ | √ |
| Función para la limitación de potencia | √ | √ | √ | - | - |
| Seguridad | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador de calor residual | √ | √ | √ | √ | √ |
| Detección automática de recipientes | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Protección contra derramamiento de líquidos | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Tensión nominal (V) | 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 máxima del aparato (kW) | 9 | 7,2 | 7,1 | 11 | 7,4 |

| GIGA 600 WH | AS750 2 FLEX INDUCTION | INSB 9012 BK | INSB 8021 BK | INSB 6003 BK | INSB 6003 X | IF 6011 BK | IB 6304 BK |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| 08026003 | 08000400 | 08024401 | 08081400 | 08063103 | 08063303 | 08073009 | 08040102 |
| 8422248059206 | 8422248078283 | 8422248082037 | 8422248082020 | 8422248079518 | 8422248084208 | 8422248069823 | 8422248077644 |
| Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 237x189 | 215x190 | 210x200 | 180 | - | - | - | 160 |
| 2,1 | 1,6 | 2 | 1,2 | - | - | - | 1,2 |
| 3,7 | 1,85 | 2,8 | 1,5 | - | - | - | 1,5 |
| 182,7 | 182,9 | 182,7 | 179,5 | - | - | - | 195,4 |
| 237x189 | 215x190 | 210x200 | - | 300 | 300 | 270 | 180 |
| 2,1 | 2,1 | 1,5 | - | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 |
| 3,7 | 3 | 2 | - | 3 | 3 | 3 | 2,3 |
| 182,7 | 182,7 | 182,9 | - | 180,8 | 180,8 | 187,2 | 180,8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 300 | 300 | - | - | - | - |
| - | - | 2,3 | 2,3 | - | - | - | - |
| - | - | 3 | 3 | - | - | - | - |
| - | - | 216,3 | 216,3 | - | - | - | - |
| 237x189 | 215x190 | 210x200 | 210x200 | 230 | 230 | 215x190 | 210 |
| 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 2 |
| 3,7 | 1,85 | 2 | 2 | 2,6 | 2,6 | 1,85 | 2,3 |
| 182,7 | 182,9 | 182,9 | 182,9 | 184,1 | 184,1 | 182,9 | 182,9 |
| 237x189 | 215x190 | 210x200 | 210x200 | 180 | 180 | 215x190 | 160 |
| 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 1,2 | 1,2 | 2,1 | 1,2 |
| 3,7 | 3 | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 1,5 | 3 | 1,5 |
| 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 181,7 | 181,7 | 182,7 | 183,4 |
| 182,7 | 182,8 | 189,5 | 190,4 | 182,2 | 182,2 | 184,3 | 185,6 |
| 590 | 770 | 900 | 800 | 590 | 590 | 590 | 590 |
| 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 50 | 250 | 60 | 60 | 60 | 60 | 68 | 58 |
| 565 | 750 | 875 | 745 | 565 | 565 | 560 | 565 |
| 495 | 490 | 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 495 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Blanco | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | √ | - |
| - | - | - | - | - | √ | - | - |
| Desliz. Independiente por zona | Táctil | Desliz. Independiente por zona | Deslizante | Táctil |
| 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 7,4 | 7,5 | 9 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 6,7 | 7 |

| Modelo | IB 5004 BK | IB 6030 BK | IB 6030 WH | IB 6021 BK | IB 6203 BK |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Código | 08074006 | 08073100 | 08073107 | 08073008 | 08073400 |
| Código EAN | 8422248069878 | 8422248073561 | 8422248075145 | 8422248069809 | 8422248078030 |
| Tipo (Inducción/Radiante) | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| Ficha de producto | | | | | |
| Zonas de cocción | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Zona delantera derecha | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 150 | 158 | 158 | - | 158 |
| Potencia (kW) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | 1,2 |
| Booster (kW) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | - | 1,6 |
| Consumo (Wh/kg) | 179,5 | 179,5 | 179,5 | - | 179,5 |
| Zona trasera derecha | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 220 | 200 | 200 | 320/200 | 200 |
| Potencia (kW) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3/2,3 | 1,5 |
| Booster (kW) | 2 | 2 | 2 | 3,6/3 | 2 |
| Consumo (Wh/kg) | 171,4 | 175,9 | 175,9 | 221,3 | 175,9 |
| Zona delantera central | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | - | - | - | - | - |
| Potencia (kW) | - | - | - | - | - |
| Booster (kW) | - | - | - | - | - |
| Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | - | - | - | - | - |
| Potencia (kW) | - | - | - | - | - |
| Booster (kW) | - | - | - | - | - |
| Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 150 | - | - | 180 | - |
| Potencia (kW) | 1,2 | - | - | 1,4 | - |
| Booster (kW) | 1,6 | - | - | - | - |
| Consumo (Wh/kg) | 179,5 | - | - | 184,9 | - |
| Zona trasera izquierda | | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 150 | 300/180 | 300/180 | 180 | 280/180 |
| Potencia (kW) | 1,2 | 2,7/1,5 | 2,7/1,5 | 1,4 | 2,7/1,5 |
| Booster (kW) | 1,6 | 3,6/1,8 | 3,6/1,8 | 2 | 3,6/1,8 |
| Consumo (Wh/kg) | 200,5 | 175,5 | 175,5 | 170,8 | 175,5 |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 182,7 | 177 | 177 | 192,3 | 177 |
| Dimensiones | | | | | |
| Dimensiones del aparato | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 600 | 590 | 590 | 590 | 590 |
| Profundidad del aparato (mm) | 435 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 60 | 63 | 63 | 68 | 63 |
| Dimensiones encastre | | | | | |
| Anchura del hueco (mm) | 580 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Profundidad del hueco (mm) | 415 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Clamping System | Clamping System | Quick-Fix System | Clamping System |
| Acabado | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Blanco | Negro | Negro |
| Bisel delantero | - | √ | √ | - | - |
| Marco de aluminio | - | - | - | - | - |
| Control | | | | | |
| Tipo de control | Táctil | Táctil independiente por zona | Táctil independiente por zona | Táctil | Táctil independiente por zona |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona | √ | √ | √ | √ | √ |
| Alarma de cuenta atrás | - | - | - | √ | - |
| Función para la limitación de potencia | √ | - | - | - | - |
| Seguridad | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador de calor residual | √ | √ | √ | √ | √ |
| Detección automática de recipientes | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | √ | √ |
| Protección contra derramamiento de líquidos | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | |
| Tensión nominal (V) | 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 máxima del aparato (kW) | 6,8 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 7,2 |

| IB 6203 WH | IB 6303 BK | IB 753 BK | IB 2 PLUS BK | IB 3102 BK |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 08073108 | 08063101 | 08081202 | 08027203 | 08003206 |
| 8422248078047 | 8422248077668 | 8422248054478 | 8422248055864 | 8422248073783 |
| Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 158 | - | - | - | 180 |
| 1,2 | - | - | - | 1,4 |
| 1,6 | - | - | - | - |
| 179,5 | - | - | - | 184,9 |
| 200 | 280 | 270 | 180 | 220 |
| 1,5 | 2,3 | 2,3 | 1,4 | 2,3 |
| 2 | 3 | 3 | - | 3 |
| 175,9 | 180,8 | 187,2 | 184,9 | 176,3 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 180 | - | - |
| - | - | 1,4 | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 184,9 | - | - |
| - | 210 | 220 | - | - |
| - | 2,3 | 2,3 | - | - |
| - | 2,6 | 3 | - | - |
| - | 184,1 | 176,3 | - | - |
| 280/180 | 160 | - | 220 | - |
| 2,7/1,5 | 1,2 | - | 2,3 | - |
| 3,6/1,8 | 1,5 | - | 3 | - |
| 175,5 | 181,7 | - | 176,3 | - |
| 177 | 182,2 | 182,8 | 180,6 | 180,6 |
| 590 | 590 | 770 | 590 | 298 |
| 520 | 520 | 390 | 350 | 520 |
| 63 | 58 | 68 | 68 | 68 |
| 560 | 565 | 750 | 560 | 275 |
| 490 | 495 | 370 | 330 | 500 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Clamping System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Blanco | Negro | Negro | Negro | Negro |
| - | - | - | √ | - |
| - | - | - | - | - |
| Táctil independiente por zona | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil |
| 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 72 | 71 | 6,7 | 3,7 | 3,7 |

| Modelo | T 604 | T 604 X | TN 604 | 604 HVI |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Código | 08052206 | 08052302 | 08040010 | 08072200 |
| Código EAN | 8422248051828 | 8422248064293 | 8422248058285 | 8422248023627 |
| Tipo (Inducción /Radiante) | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante |
| Ficha de producto | | | | |
| Zonas de cocción | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Zona delantera derecha | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 180 | 180 | 180 | 140 |
| Potencia (kW) | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,2 |
| Consumo (Wh/kg) | 146,2 | 146,2 | 147,1 | 146 |
| Zona trasera derecha | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 140 | 140 | 140 | 180 |
| Potencia (kW) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 |
| Consumo (Wh/kg) | 146 | 146 | 147 | 146,2 |
| Zona delantera izquierda | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 140 | 140 | 140 | 180 |
| Potencia (kW) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 |
| Consumo (Wh/kg) | 147,7 | 147,7 | 147 | 146,2 |
| Zona trasera izquierda | | | | |
| Diámetro de la zona (mm) | 210 | 210 | 180 | 140 |
| Potencia (kW) | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 1,2 |
| Consumo (Wh/kg) | 152 | 152 | 147,1 | 146 |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 148 | 148 | 147,1 | 146,1 |
| Dimensiones | | | | |
| Dimensiones del aparato | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 590 | 590 | 590 | 590 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Dimensiones encastre | | | | |
| Anchura del hueco (mm) | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Profundidad del hueco (mm) | 490 | 490 | 490 | 490 |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Acabado | | | | |
| Color Negro | √ | √ | √ | √ |
| Bisel delantero | - | - | - | - |
| Marco de acero | - | √ | - | - |
| Control | | | | |
| Tipo de control | Táctil | Táctil | Táctil | Mecánico |
| Niveles de potencia | 9 | 9 | 9 | 6 |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona | - | - | - | - |
| Alarma de cuenta atrás | - | - | - | - |
| Seguridad | | | | |
| Bloqueo de seguridad | √ | √ | √ | - |
| Indicador de calor residual | √ | √ | √ | √ |
| Detección automática de recipientes | - | - | - | - |
| Desconexión automática de seguridad | √ | √ | √ | - |
| Protección contra derramamiento de líquidos | √ | √ | √ | - |
| Conexión eléctrica | | | | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 230 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 6,5 | 6,5 | 6 | 6 |

| TT 603 | TDN 603 | TT 5003 | TD 302 | VI 302 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 08063007 | 08063010 | 08077000 | 08060006 | 08049005 |
| 8422248051910 | 8422248058278 | 8422248074162 | 8422248051811 | 8422248055857 |
| Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 180 | 180 | 180 | 140 | 140 |
| 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,2 |
| 147,1 | 190,8 | 147,1 | 147,8 | 147,8 |
| 140 | 140 | 140 | 180/120 | 180 |
| 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,7/0,7 | 1,8 |
| 147 | 185,4 | 147 | 155,4 | 146,2 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 270/210/145 | 270/210 | 270/210/145 | - | - |
| 2,7/1,95/1,05 | 2,4/1,5 | 2,7/1,95/1,05 | - | - |
| 140,1 | 193,5 | 140,1 | - | - |
| 144,7 | 189,9 | 144,7 | 151,6 | 147 |
| 590 | 590 | 600 | 298 | 298 |
| 520 | 520 | 435 | 520 | 520 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 560 | 560 | 580 | 275 | 275 |
| 490 | 490 | 415 | 500 | 500 |
| Quick-Fix System |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Mecánico |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 6 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - |
| √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | - |
| √ | √ | √ | √ | - |
| 220-240 | 230 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 5,7 | 5,4 | 5,7 | 2,9 | 3 |

| Modelos | LCI 941 BK | L 705 CI BK | LCI 631 WH | LCI 631 BK | LCIB 6031 BK | SCI 6021 BK |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | 08005402 | 08046403 | 08041007 | 08041209 | 08041503 | 08068405 |
| Código EAN | 8422248054980 | 8422248023238 | 8422248055376 | 8422248055369 | 8422248078788 | |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | | | | | | |
| Cristal | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Acero inoxidable | - | - | - | - | - | - |
| Acero esmaltado | - | - | - | - | - | - |
| Ficha de producto | | | | | | |
| Preparada para gas natural | √ | √ | √ | √ | - | √ |
| Preparada para gas butano | - | - | - | - | √ | - |
| nº de quemadores | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Triple Corona | 1 x 3,5kW |
| Rápido | 1 x 3kW | - |
| Semi-rápido | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 1 x 1,75kW |
| Auxiliar | 1 x 1kW |
| Dimensiones | | | | | | |
| Dimensiones externas | | | | | | |
| Anchura del aparato mm | 874 | 700 | 600 | 600 | 640 | 580 |
| Profundidad del aparato mm | 520 | 510 | 510 | 510 | 500 | 500 |
| Altura del aparato mm | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Dimensiones encastre | | | | | | |
| Anchura del hueco mm | 827 | 552 | 552 | 552 | 555 | 555 |
| Profundidad del hueco mm | 470 | 470 | 470 | 470 | 475 | 475 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación |
| Características | | | | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | - | - | - | - | - | - |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Seguridad | | | | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Tensión nominal | 220-240 V |
| Frecuencia de la red | 50/60 Hz |
| Potencia del aparato | 10,9 kW | 10,9 kW | 9,2 kW | 9,2 kW | 9,2 kW | 6,25 kW |
| Accesorios | | | | | | |
| Inyectores de gas butano incluidos como accesorios | √ | √ | √ | √ | - | √ |

| Modelos | CIB 6021 BK | LCI 302 BK | RCI 631 BK | RCI 631 WH | RGI 6031 WH | RGI 6031 BK |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | 08068402 | 08047406 | 08028403 | 08028003 | 08028006 | 08026406 |
| Código EAN | 8422248073677 | 8422248055093 | 8422248055024 | 8422248058674 | 8422248077989 | 8422248077996 |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | | | | | | |
| Cristal | √ | √ | √ | √ | - | - |
| Acero inoxidable | - | - | - | - | - | - |
| Acero esmaltado | - | - | - | - | √ | √ |
| Ficha de producto | | | | | | |
| Preparada para gas natural | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Preparada para gas butano | √ | - | - | - | - | - |
| nº de quemadores | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Triple Corona | 1 x 3,5kW | - | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | 1 x 3,6kW | 1 x 3,6kW |
| Rápido | - | 1 x 3kW | - | - | - | - |
| Semi-rápido | 1 x 1,75kW | - | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW |
| Auxiliar | 1 x 1kW |
| Dimensiones | | | | | | |
| Dimensiones externas | | | | | | |
| Anchura del aparato mm | 590 | 300 | 584 | 584 | 580 | 580 |
| Profundidad del aparato mm | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Altura del aparato mm | 52 | 55 | 55 | 55 | 57 | 57 |
| Dimensiones encastre | | | | | | |
| Anchura del hueco mm | 555 | 490 | 552 | 552 | 560 | 560 |
| Profundidad del hueco mm | 475 | 280 | 470 | 470 | 490 | 490 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación |
| Características | | | | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | √ | - | - | - | - | - |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Seguridad | | | | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Tensión nominal | 220-240 V |
| Frecuencia de la red | 50/60 Hz |
| Potencia del aparato | 6,25 kW | 4 kW | 8 kW | 8 kW | 8,1 kW | 8,1 kW |
| Accesorios | | | | | | |
| Inyectores de gas butano incluidos como accesorios | - | √ | √ | √ | √ | √ |

| LCI 6021 BK | LCIB 6021 BK | CCI 6031 BK | CCI 6021 BK | LCI 5004 BK | CI 631 BK | CI 6021 BK | CIB 6031 BK |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 08068401 | 08068403 | 08041501 | 08068501 | 08041210 | 08041412 | 08068309 | 08068400 |
| 8422248068376 | 8422248078795 | 8422248073691 | 8422248073707 | 8422248070324 | 8422248058681 | 8422248067355 | 8422248068352 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| - | √ | - | - | - | - | - | √ |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | - | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW |
| - | - | - | - | 1 x 3kW | - | - | - |
| 1 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 2 x 1,75kW |
| 1 x 1kW |
| 580 | 580 | 590 | 590 | 600 | 590 | 590 | 590 |
| 500 | 500 | 510 | 510 | 450 | 510 | 510 | 510 |
| 55 | 55 | 52 | 52 | 55 | 52 | 52 | 52 |
| 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| 475 | 475 | 475 | 475 | 400 | 475 | 475 | 475 |
| Pletinas fijación |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | √ | √ | - | √ | √ | √ |
| √ | √ | - | - | √ | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 V |
| 50/60 Hz |
| 6,25 kW | 6,25 kW | 8 kW | 6,25 kW | 7,5 | 8 kW | 6,25 kW | 8 kW |
| √ | - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| LGI 7041 X | LGD 631 X | GI 6031 X | GI 6004 X | GI 6021 X | GI 302 X | GIB 6004 X | GIB 6021 X |
| 08045302 | 08066002 | 08066011 | 08066600 | 08068308 | 08039311 | 08066312 | 08068310 |
| 8422248074612 | 8422248058735 | 8422248067331 | 8422248067775 | 8422248067348 | 8422248058742 | 8422248068369 | 8422248073684 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - |
| √ | - | - | - | - | - | √ | √ |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | 1 x 3,5kW | - | 1 x 3,5kW | - | - | 1 x 3,5kW |
| 1 x 3kW | 1 x 3kW | - | 1 x 3kW | - | 1 x 3 kW | 1 x 3kW | - |
| 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW | - | 2 x 1,75kW | 1 x 1,75kW |
| 1 x 1kW |
| 680 | 580 | 580 | 580 | 580 | 510 | 580 | 580 |
| 500 | 510 | 500 | 500 | 500 | 300 | 500 | 500 |
| 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 555 | 552 | 555 | 555 | 555 | 480 | 555 | 555 |
| 475 | 470 | 475 | 475 | 475 | 280 | 475 | 475 |
| Pletinas fijación |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 V |
| 50/60 Hz |
| 10,9 kW | 9,2 kW | 8 kW | 7,5 kW | 6,25 kW | 4 kW | 7,5 kW | 6,25 kW |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - |

| Código | 07200000 | 07200001 | 07201000 | 07201001 |
|---|------------------|---------------|------------------|---------------|
| EAN | 8422248069021 | 8422248083164 | 8422248069038 | 8422248083171 |
| Modelo | LVI 60014 | LVI 60012 | LVI 45009 | LVI 45008 |
| Ficha de producto según Reglamento EU 1059/2010 | | | | |
| Capacidad estándar de cubiertos | 14 | 12 | 10 | 9 |
| Clase de eficiencia energética (1) | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Consumo de energía [kWh/año] (2) | 266 | 258 | 211 | 197 |
| Consumo de energía por ciclo [kWh] | 0.93 | 0.90 | 0.74 | 0.69 |
| Consumo de energía - modo stand by desactivado [W] | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| Consumo de energía - modo stand by activado [W] | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 |
| Consumo de agua [l/año] (3) | 3080 | 3080 | 2520 | 2520 |
| Clase de eficiencia de secado (4) | A | A | A | A |
| Programa de referencia (5) | ECO | ECO | ECO | ECO |
| Duración total de un ciclo del programa de referencia [min] | 195 | 195 | 205 | 205 |
| Nivel de ruido [dBA] | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Integrable | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Panel de mandos | | | | |
| Display / LED | LED | LED | Display | LED |
| Indicación de reposición de sal | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicación de reposición de abrillantador | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicación de tiempo restante | No | No | Sí | No |
| Programación diferida [h] | 3/6/9 | 3/6/9 | 1-24 | 3/6/9 |
| Programas y funciones | | | | |
| Número de programas | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Intensivo [°C-min] | 60-170 | 60-170 | No | 60-170 |
| Normal [°C-min] | 55-180 | 55-180 | No | 55-180 |
| ECO [°C-min] | 45-190 | 45-190 | 45-190 | 45-190 |
| Express 90' [°C-min] | 65-90 | 65-90 | 65-90 | 65-90 |
| Cristal [°C-min] | No | No | No | No |
| Rápido 30' [°C-min] | 45-30 | 45-30 | 45-30 | 45-30 |
| Remojo [°C / min] | No | No | No | No |
| Automático [°C / min] | No | No | Sí | No |
| Función media carga | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función extra secado | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Equipamento | | | | |
| Bandeja superior con regulación de altura | Estándar | Estándar | Estándar | Estándar |
| Bandeja superior con soportes abatible tazas | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Bandeja superior/inferior con varillas abatibles | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de dispensador de detergente | Deslizante | Abatible | Deslizante | Abatible |
| Tercera bandeja | Sí, multifunción | No | Sí, multifunción | No |
| Otras características | | | | |
| Motor | Estándar | Estándar | Estándar | Estándar |
| Apto para detergente todo en uno | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de cuba | A. inoxidable | A. inoxidable | A. inoxidable | A. inoxidable |
| Seguridad | | | | |
| AquaControl | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Antidesbordamiento | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sobretemperatura | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones del producto | | | | |
| Altura min/max [mm] | 815-865 | 815-865 | 815-865 | 815-865 |
| Anchura [mm] | 598 | 598 | 448 | 448 |
| Fondo [mm] | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Patas regulables | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 820 | 820 | 820 | 820 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 600 | 600 | 450 | 450 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Altura max de la puerta (modelos integrables) [mm] | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Puerta deslizante | No | No | No | No |
| Conexión eléctrica y de agua | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de red [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 |
| Corriente Nominal [A] | 8-8.75 | 8-8.75 | 8-8.75 | 8-8.75 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [mm] | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Longitud del tubo de desagüe [mm] | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |

LAVAVAJILLAS (1) Las clases van desde el A+++ (mas eficiente) hasta el G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en 280 ciclos de la lavado normal, utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente) (5) Este programa es el apto para lavar una vajilla de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

| | |
|---|--------------------------------|
| Código | 07900001 |
| EAN | 8422248080532 |
| Modelo | LI 08014 |
| Ficha de producto según Reglamento EU 1061/2010 | |
| Capacidad lavado [kg] | 8 |
| Clase de eficiencia energética (2) | A+++ |
| Consumo energía en lavado [kWh/año](3) | 196 |
| Consumo energía algodón 60°C car. completa. [kWh] | 0,94 |
| Consumo energía algodón 60°C media carga [kWh] | 0,94 |
| Consumo energía algodón 40°C media carga [kWh] | 0,67 |
| Consumo energía apagado (off-mode) [W] | 0,5 |
| Consumo energía standby (left-mode) [W] | 1 |
| Consumo agua en lavado [l/año] (4) | 11000 |
| Clase de eficacia centrifugado (5) | B |
| Velocidad máxima de centrifugado en el programa normal de algodón 60°C a carga completa [rpm] | 1400 |
| Humedad residual [%] | 53 |
| Duración prog. algodón 60°C carga comp. [min] | 229 |
| Duración prog. algodón 60°C media carga [min] | 209 |
| Duración prog. algodón 40°C media carga [min] | 166 |
| Duración standby (left-on mode) [min] | 1 |
| Emisión de ruido en lavado [dB(A)] | 53 |
| Emisión de ruido en centrifugado [dB(A)] | 76 |
| Integrable | Sí |
| Características generales | |
| Tipo de carga | Frontal |
| Tamaño de escotilla [cm] | 31 |
| Tipo de tambor | Acero inoxidable |
| Tipo de filtro | Accesible |
| Sistema de reducción de espuma | ✓ |
| Autoequilibrado de la carga | ✓ |
| Control | |
| Tipo de control | Display digital LED |
| Selección independiente de temperatura de lavado | ✓ |
| Selección independiente de velocidad de centrifugado | ✓ |
| Programación diferida [h] | 1-24 |
| Tecla marcha / pausa | ✓ |
| Indicador de tiempo restante | ✓ |
| Indicador de fases del lavado | |
| Programas | |
| Nº programas lavado | 16 |
| Algodón | Intensivo / 60°C / 40°C / 20°C |
| Sintético | ✓ |
| Delicado | ✓ |
| Lana | ✓ |
| Lavado a mano | ✓ |
| Rápido [min] | 15 |
| Mixto | ✓ |
| Ropa deportiva | ✓ |
| Ropa bebé | ✓ |
| Personalizado | ✓ |
| Funciones especiales | |
| Prelavado | ✓ |
| Extra aclarado | ✓ |
| Seguridad | |
| Bloqueo seguridad para niños | ✓ |
| Seguridad antidesbordamiento | ✓ |
| Dimensiones del producto | |
| Altura min/max [mm] | 830-850 |
| Anchura [mm] | 590 |
| Fondo [mm] | 540 |
| Patas regulables | ✓ |
| Dimensiones del mueble y de la puerta | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 840 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 600 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 580 |
| Conexión eléctrica y de agua | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 |
| Frecuencia de red [Hz] | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 2000 |
| Corriente Nominal [A] | 10 |
| Tipo de enchufe | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 150 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [mm] | 100 |
| Longitud del tubo de desagüe [mm] | 175 |

| | | |
|--|----------------|---------------|
| Código | 07800003 | 07800004 |
| EAN | 8422248080170 | 8422248081658 |
| Modelo | CI 54177 NF | CI 54177 ST |
| Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010 | | |
| Categoría | 7 | 7 |
| Clase de eficiencia energética | A+ | A+ |
| Consumo de energía [kWh/año] (1) | 283 | 280 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 182 | 192 |
| Volumen útil congelador **** [l] | 59 | 77 |
| Clasificación por estrellas | 4 | 4 |
| Frigorífico libre de escarcha | Sí | No |
| Congelador libre de escarcha | Sí | No |
| Autonomía [h] | 11,7 | 11,7 |
| Capacidad de congelación [kg/24h] | 3,5 | 3,5 |
| Clase climática (2) | N/ST/T | ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 41 | 39 |
| Tipo de instalación | Integración | Integración |
| Control | | |
| Tipo de frío | Total No Frost | Estático |
| Tipo de control | Electrónico | Mecánico |
| Display | No | No |
| Regulación electrónica de temperatura refrigerador | Sí | No |
| Regulación electrónica de temperatura congelador | No | No |
| Función super refrigeración / super congelación | No | No |
| Función vacaciones | No | No |
| Función verano-invierno | No | Sí |
| Iluminación | | |
| Iluminación en refrigerador / congelador | Sí / No | Sí / No |
| Iluminación LED | Sí | Sí |
| Equipamiento en refrigerador | | |
| Número de balcones | 3 | 3 |
| Número de bandejas cristal | 4 | 4 |
| Botellero | No | No |
| Cajón para frutas y verduras | 1 | 1 |
| Cajón para carne y pescado | No | No |
| Terminaciones interiores metalizadas | Sí | No |
| Número de hueveras / Capacidad huevos | 1 / 6 | 1 / 6 |
| Equipamiento en congelador | | |
| Número de cajones / cajones cerrados | 3/2 | 3/2 |
| Cubiteras / Capacidad hielo | 1/12 | 1/12 |
| Dimensiones | | |
| Altura [mm] | 1770 | 1770 |
| Anchura [mm] | 540 | 540 |
| Fondo [mm] | 540 | 540 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecha | Derecha |
| Puertas reversibles | Sí | Sí |
| Ruedas | No | No |
| Maneta exterior / integrada | Integrada | Integrada |
| Conexión eléctrica y de agua | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 85 | 85 |
| Corriente Nominal [A] | 0,8 | 0,8 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | | |

FRIGORÍFICOS (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima: SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

LAVADORAS Programas normales de lavado: algodón 40 °C y algodón 60 °C. (2) Las clases van desde el A+++ (mas eficiente) hasta el D (menos eficiente),(3) Consumos anuales ponderados basados en 220 ciclos de lavado normal para los programas del algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial y del consumo de los modos de bajo consumo (4)Consumos anuales ponderados basados en 220 ciclos de lavado normal para los programas del algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (5) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

| Modelo | CTRS-50 REV SLIM | CTRS-80 REV SLIM | CTR-30-M | CTR-50-M |
|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Código | 0311001 | 03112001 | 03110001 | 03110003 |
| Código EAN | 8422248081467 | 8422248081474 | 8422248081528 | 8422248081535 |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico |
| Ficha de producto (de acuerdo a la regulación UE nº 812/2013) i Información del producto (de acuerdo a la regulación UE nº 814/2013)* | | | | |
| Carga Declarada. Perfil de Carga | M | M | S | M |
| Clase de eficiencia energética | B | B | C | C |
| Eficiencia Energetica del Calentamiento del Agua η_{wh} | 41,3 | 39 | 31,6 | 36,6 |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año) | 1243 | 1316 | 583 | 1404 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Consumo de electricidad diario Qelec (kWh) | 8,829 | 9,745 | 2,82 | 6,56 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 76 | 108 | 44 | 73 |
| Maxima Temperatura del Termostato Tmax | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Modo fuera de la Caja Tout of box | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Dimensiones exteriores | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 470 | 570 | 340 | 385 |
| Altura del aparato (mm) | 860 | 900 | 650 | 770 |
| Profundidad del aparato (mm) | 250 | 300 | 340 | 385 |
| Peso Neto (Kg) | 25,86 | 32,45 | 15 | 19,9 |
| Características | | | | |
| Capacidad (L) | 47 | 74 | 30 | 50 |
| Numero de Personas | 2-3 | 2-4 | 1-2 | 2-3 |
| Instalación | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL | VERTICAL |
| Tamaño de la conexión de agua | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Rango de Temperatura ajustable °C | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 |
| Tipo de resistencia de calentamiento | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 1,46h | 2,33h | 1,17h | 1,94h |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h) | 1,41 | 2,11 | 0,81 | 0,88 |
| Espesor de revestimiento, mm | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 |
| Controles | | | | |
| Tipo de control | ELECTRONICO | ELECTRONICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | Frontal | Frontal | Debajo de la cubierta inferior | Debajo de la cubierta inferior |
| Indicador de conexión a la red | √ | √ | - | - |
| Indicador de Temperatura | √ | √ | √ | √ |
| Indicador de Calentamiento | √ | √ | √ | √ |
| Seguridad | | | | |
| Protección contra Sobrecalentamiento | √ | √ | √ | √ |
| Temperatura de protección °C | 101 | 101 | 82 | 82 |
| Protección contra la congelación | √ | √ | - | - |
| Grado de protección contra la humedad | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*234 | 22*296 | 22*234 | 22*234 |
| Conexión eléctrica | | | | |
| Potencia Nominal (W) | 1200/2000 | 1200/2000 | 1500 | 1500 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Intensidad de Corriente (A) | 8,69 | 8,69 | 6,52 | 6,52 |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| CTR-80-M | CTR-100-M | CTRH-50-REV | CTRH-80-REV |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 03112003 | 03113001 | 03111004 | 03112004 |
| 8422248081542 | 8422248081559 | 8422248081573 | 8422248081580 |
| Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico | Electric / Eléctrico |
| M | M | M | M |
| C | C | C | C |
| 371 | 36,2 | 36 | 36 |
| 1382 | 1420 | 1426 | 1427 |
| 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| 6,428 | 6,653 | 6,689 | 6,692 |
| 75 | 103 | 68 | 91 |
| 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| 450 | 450 | 385 | 385 |
| 805 | 970 | 711 | 1030 |
| 450 | 450 | 385 | 385 |
| 25,8 | 31,1 | 18,2 | 24,55 |
| 80 | 100 | 46 | 73 |
| 2-4 | 3-5 | 2-3 | 2-4 |
| VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL |
| G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| 30-75 | 30-63 | 30-75 | 30-75 |
| Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| 3,11h | 3,89h | 1,94h | 3,11h |
| 1,38 | 1,43 | 1,03 | 1,66 |
| 0,15-0,5 | 0,15-0,5 | 0,15-0,5 | 0,15-0,5 |
| MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO |
| Debajo de la cubierta inferior | Debajo de la cubierta inferior | Frontal | Frontal |
| - | - | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ |
| 82 | 69 | 95° | 95° |
| - | - | - | - |
| IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 22*296 | 22*296 | 22*234 | 22*296 |
| 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 |
| 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |



Paneles decorativos

ACCESORIOS CAMPANAS

| COD | EAN | Medidas (mm) | Accesorio (mm) | € |
|----------|---------------|-----------------|----------------------------------|----|
| 02840300 | 8422248001922 | 600 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX | 36 |
| 02839300 | 8422248010092 | 600 x 750 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX | 51 |
| 02866300 | 8422248019415 | 700 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX | 51 |
| 02841300 | 8422248001939 | 900 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX | 56 |
| 02842300 | 8422248002295 | 900 x 750 x 12 | PANEL DECORATIVO 900 x 750 INOX | 62 |
| 02860300 | 8422248016667 | 1200 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 1200 x 660 INOX | 82 |
| 02841700 | 8422248013109 | 900 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 90 PLATINUM | 97 |

IVA no incluido



Embellecador



Tubo superior



Tubo flexible silenciador

ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior

| COD | EAN | Medidas (mm) | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|--------------------------------|---|--|-----|
| 02864300 | 8422248019392 | 302 x 393 x 30 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 302 x 393 | ISLA LEGEND / ISLA SYGMA | 92 |
| 02865300 | 8422248019408 | 250 x 211 x 30 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 250 x 211 | ISLA L | 56 |
| 02863300 | 8422248019385 | 717 x 597 x 30 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597 | ISLA VEGA | 101 |
| 02861401 | 8422248060226 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO | THALASSA XGBK / THALASSA SILENT SPLIT BK | 67 |
| 02861001 | 8422248060233 | 320 x 290 x mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO | THALASSA XGWH / THALASSA SILENT SPLIT WH | 67 |
| 02853300 | 8422248031035 | 374 x 200 x 850 | TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 x 200 | ANGOLO BOX | 72 |
| 02861405 | 8422248078931 | | CONS. TUBOS CAMPANA PLANA BK | GOYA BK | 67 |
| 02861005 | 8422248078917 | | CONS. TUBOS CAMPANA PLANA WH | GOYA WH | 67 |
| 02861300 | 8422248016742 | 320 x 290 x 850 | TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290 | THALASSA / SYGMA 1200 / BETA 1200 / GLADIUS / THALASSA SILENT SPLIT | 77 |
| 02862301 | 8422248031080 | 222 x 165 x 850 | TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165 | BETA / OMEGA | 51 |
| 02861700 | 8422248030977 | 320 x 290 x 850 | TUBO SUPERIOR PLATINUM 320 x 290 | SYGMA SILENT SPLIT | 97 |
| 02837300 | 8422248031028 | 320 x 280 x 850 | TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280 | GAMMA | 62 |
| 02862000 | 8422248020428 | 222 x 165 x 850 | TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165 | OMEGA WH | 36 |
| 02862400 | 8422248020435 | 222 x 165 x 850 | TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165 | OMEGA BK | 36 |
| 02861302 | 8422248051903 | 220 x 258 x 850 | TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258 | S | 67 |
| 02862302 | 8422248050067 | 190 x 160 x 850 | TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160 | V | 56 |
| 02861301 | 8422248031073 | 320 x 290 x 850 | TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290 | LEGEND / LEGEND X / SYGMA / S PLUS X | 97 |
| 02893002 | 8422248059718 | Ø150 x 500 | TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500 | | 36 |
| 02885300 | 8422248086189 | 200 x 200 x 850 | TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 900 X | 67 |
| 02883300 | 8422248086165 | 200 x 170 x 850 | TUBO SUPERIOR INOX Q | Q 600 X | 67 |
| 02885400 | 8422248086196 | 200 x 200 x 850 | TUBO SUPERIOR NEGRO Q | Q 900 BK | 67 |
| 02883400 | 8422248086172 | 200 x 170 x 850 | TUBO SUPERIOR NEGRO Q | Q 600 BK | 67 |

IVA no incluido



Adaptador + válvula antirretorno

ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|---|--|----|
| 02849002 | 8422248044394 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120 | TF / F | 12 |
| 02849003 | 8422248044653 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120 | G 45 / TF 2003 / S BOX | 12 |
| 02832001 | 8422248044677 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150 | ISLA L / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / Q / ARMONIA | 15 |
| 02832004 | 8422248480499 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL | ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / JUNO / GOYA / LEGEND / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / V / THALASSA / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TF 7600 / TF 6600 / TFH / SPACE | 15 |
| 02893001 | 8422248038027 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120 | | 15 |
| 02832006 | 8422248079167 | ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALIC+ALETAS 150 | ISLA SIRIN | 16 |
| 02849000 | 8422248001861 | VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 120 mm | | 12 |

IVA no incluido



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|--|---|----|
| 02800917 | 8422248052283 | Filtro Metálico Universal MAX-PRO | GRUPO A + GRUPO B | 25 |
| 02800200 | 8422248023375 | Filtro Metálico Decorativa Universal Premium | GRUPO A : ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO BOX / ISLA MELINA SILENT SPLIT / LEGEND / LEGEND X / SYGMA / BETA / CLASSICA / SYGMA SILENT SPLIT | 21 |
| 02800905 | 8422248002233 | Filtro Metálico Decorativa Universal | GRUPO B : ISLA L / THALASSA / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / V / Q / THALASSA SILENT SPLIT / S GLASS TC / Q-90 / SPACE | 16 |
| 02819000 | 8422248015448 | Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo | GAMMA / C GLASS | 25 |
| 02812000 | 8422248015431 | Filtro Metálico Isla Cristal Curvo | ISLA GAMMA | 25 |
| 02800300 | 8422248023382 | Filtro Metálico Decorativa Esquina | ANGOLO | 36 |
| 02800912 | 8422248013758 | F.M. Convencional Modular | S BOX | 12 |
| 02833162 | 8422248049702 | Filtro Metálico Convencional 60 | F 60 | 21 |
| 02825270 | 8422248012034 | Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52 | TF 52 | 36 |
| 02825272 | 8422248008754 | Filtro Metálico telescópica 60 | TF 2003 60 / TF 7600 / TF 6600 / TFH | 29 |
| 02825274 | 8422248043021 | Filtro Metálico Telescópica 70 | TF 2003 70 | 31 |
| 02825273 | 8422248008761 | Filtro Metálico Telescópica 90 | TF 2003 90 | 36 |
| 02825279 | 8422248086950 | Filtro Metálico TFH | TFH | 31 |
| 02808000 | 8422248015417 | Filtro Metálico G45 | G45 | 21 |
| 02800944 | 8422248086967 | Filtro Metálico Grupo 45 | G50 LUX | 16 |
| 02800904 | 8422248002226 | Filtro Metálico G50 | GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO | 25 |
| 02800903 | 8422248002219 | Filtro Metálico Grupo 75 | GC DUAL 75 | 25 |
| 02811000 | 8422248015424 | Filtro Metálico LGT PLUS | GL 45 / GL 75 / GT PLUS | 25 |
| 02800915 | 8422248044271 | Filtro Metálico LGT PLUS Met | ISLA FARO | 26 |
| 02800925 | 8422248065177 | Filtro Metálico Anti-vaho | THALASSA | 16 |
| 02800930 | 8422248074339 | Filtro Metálico MAX | THALASSA 60 / GRECO / JUNO | 22 |
| 02800205 | 8422248069700 | Filtro Metálico Corona | CORONA 90 / CORONA 60 | 41 |
| 02800207 | 8422248086912 | Filtro Metálico 390 x 260 | ARMONIA | 22 |
| 02800935 | 8422248078894 | Filtro Metálico AS 750 | AS 750 | 15 |
| 02825276 | 8422248067249 | Filtro Metálico Extender 60 | TF 2003 X | 31 |
| 02800940 | 8422248083041 | Filtro Metálico Q 60 | Q 60 | 25 |
| 02800943 | 8422248086851 | Filtro Metálico Universal panelado | CORONA 70 | 41 |

IVA no incluido



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

* ver número de filtros en tablas información técnica productos

ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|---|---|-----|
| 02800918 | 8422248054348 | Filtro DUAL Universal (1 unidad) | GRUPO A + GRUPO B | 62 |
| 02811003 | 8422248054317 | Filtro DUAL G (1 unidad) | ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X | 62 |
| 02800927 | 8422248070669 | Filtro DUAL Metálico Anti-vaho | THALASSA / GOYA / POLAR | 36 |
| 02800937 | 8422248078900 | Filtro DUAL AS 750 (225 x 120) | AS 750 | 29 |
| 02800922 | 8422248059930 | Filtro DUAL MAX (1 unidad) | ISLA MAGRABA / THALASSA 60 / JUNO / GRECO | 72 |
| 02859391 | 8422248001595 | Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades) | ISLA L / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / Q / ARMONIA | 21 |
| 02825263 | 8422248006552 | Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades) | G45 / TF 7600 / TF 6600 / TF 2003 / TF 2003 X | 12 |
| 02859399 | 8422248086943 | Filtro de C.A. PRO | GOYA PRO | 12 |
| 02846762 | 8422248001816 | Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidad) | TF 52 / F 2260 | 25 |
| 02846764 | 8422248078276 | Filtro de C.A. LF | F 2060 | 12 |
| 02804300 | 8422248011976 | Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades) | S BOX | 26 |
| 02859398 | 8422248075497 | Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades) | ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / SPACE / GT PLUS | 25 |
| 02859394 | 8422248038782 | Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades) | CHORUS / C GLASS / S / V / JUNO TFH | 25 |
| 02800939 | 8422248080330 | Conjunto Recirculante AS 750 | AS 750 | 234 |

IVA no incluido

ACCESORIOS CAMPANAS - Kit 2LED Universal GU-10

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|---|--|----|
| 02800000 | 8422248051422 | Kit 2LED Universal GU-10. Sustituibles por las halógenas de 50W | ISLA MAGRABA / ISLA MOON / ISLA FARO / ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ISLA L / ANGOLO BOX / ANGOLO / ISLA MELINA SILENT SPLIT / LEGEND / LEGEND X / CHORUS / GAMMA / SYGMA / BETA / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / THALASSA SILENT SPLIT / SYGMA SILENT SPLIT / GC DUAL / GL / GT PLUS / TF 7600 / TF 6600 / TF 2003 / S GLASS TC / TF 2003 X | 41 |

IVA no incluido



ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Conmutador

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelo | € |
|----------|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|----|
| 01140700 | 8422248001007 | Filtro Metálico Professional 750 | PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L | 12 |
| 01140801 | 8422248078504 | Filtro Metálico Professional 500 | PROFESSIONAL 500 | 10 |
| 01100000 | 8422248016704 | Filtro Metálico 600 PLUS | 600 PLUS | 10 |
| 01140800 | 8422248072731 | Filtro DUAL PROFESIONAL 500 | PROFESSIONAL 500 | 36 |
| 01141051 | 8422248075459 | CONMUTADOR VELOCIDADES | GS 600 2V | 41 |

IVA no incluido



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

ACCESORIOS HORNOS

| COD | EAN | Accesorio | Modelo | € |
|----------|---------------|--|--|-----|
| 07090035 | 8422248079181 | Bandeja Plana | SE 6204 / MD 6106 | 43 |
| 07090038 | 8422248079211 | Bandeja Plana | HMD 7010 / MD 7010 / HPR 8111 / RPR 111 | 60 |
| 07090012 | 8422248070966 | Bandeja Plana | CM 760 AS | 43 |
| 07090014 | 8422248070843 | Bandeja Plana 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 39 |
| 07090007 | 8422248070836 | Bandeja Plana 70 L | CMD 7109 | 49 |
| 07090022 | 8422248070850 | Bandeja Plana 70 L | MT 9011 PRO / CMD 8008 / ME 7207 / CME 6206 / MD 6306 | 49 |
| 07090033 | 8422248079143 | Bandeja Plana Rustic | MRA 7108 | 60 |
| 07090017 | 8422248070874 | Bandeja Plana ME 910 | ME 910 | 77 |
| 07090034 | 8422248079150 | Bandeja Profunda | SE 6204 / MD 6106 | 60 |
| 07090041 | 8422248079242 | Bandeja Profunda | SE 7105 / UME 7107 / OMD 7009 | 67 |
| 07090037 | 8422248079204 | Bandeja Profunda | HMD 7010 / MD 7010 / HPR 8111 / RPR 111 | 67 |
| 07090026 | 8422248070881 | Bandeja Profunda | CM 760 AS | 46 |
| 07090027 | 8422248070898 | Bandeja Profunda 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 43 |
| 07090021 | 8422248070904 | Bandeja Profunda 70 L | MT 9011 PRO / CMD 8008 / ME 7207 / CME 6206 / MD 6306 | 51 |
| 07090032 | 8422248079136 | Bandeja Profunda Rustic | MRA 7108 | 67 |
| 07090036 | 8422248079198 | Parrilla | SE 6204 / MD 6106 | 26 |
| 07090039 | 8422248079228 | Parrilla | HMD 7010 / MD 7010 / HPR 8111 / RPR 111 | 37 |
| 07090042 | 8422248079259 | Parrilla | SE 7105 / UME 7107 / OMD 7009 | 37 |
| 07090013 | 8422248070935 | Parrilla | CM 760 AS | 23 |
| 07090015 | 8422248070959 | Parrilla 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 35 |
| 07090024 | 8422248070942 | Parrilla 70 L | CMD 7109 | 56 |
| 07090023 | 8422248070966 | Parrilla 70 L | MT 9011 PRO / CMD 8008 / ME 7207 / CME 6206 / MD 6306 | 51 |
| 07090031 | 8422248079129 | Parrilla Rustic | MRA 7108 | 37 |
| 07090016 | 8422248070980 | Parrilla ME 910 | ME 910 | 56 |
| 07090018 | 8422248070997 | Asador Rotativo | ME 910 | 103 |
| 07090043 | 8422248079266 | Guías Fácil Deslizamiento 75% | SE 7105 / CME 6106 / ME 7107 / UME 7107 / OMD 7009 | 67 |
| 07090025 | 8422248071000 | Guías Fácil Deslizamiento 100% | CMD 7109 | 59 |
| 07090040 | 8422248079235 | Guías Fácil Deslizamiento 100% | HMD 7010 / MD 7010 / HPR 8111 / RPR 111 | 67 |
| 07090002 | 8422248031141 | Guías Fácil Deslizamiento 100% | CM 760 AS | 56 |
| 07090031 | 8422248079129 | Guías Fácil Deslizamiento Rustic | MRA 7108 | 67 |
| 07090047 | 8422248080101 | Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7 | MT 9011 PRO | 67 |
| 07090046 | 8422248080095 | Guías Fácil Deslizamiento 75% SERIE 7 | CMD 8008 / MD 6303 / ME 7207 / CME 6206 | 62 |
| 07090044 | 8422248080071 | Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L | CMD 5008 | 67 |
| 07090048 | 8422248080718 | Pizza Stone ECO 70 L | SE 7205 / ME 7207 / CME 6206 / MD 6306 / CMD 8008 / HMD 8008 / MT 9011 PRO | 39 |
| 07090049 | 8422248087025 | Pizza Stone ECO 60 L | MD 6106 / SE 6204 | 39 |

IVA no incluido





| ACCESORIOS EXTRACCIÓN DOMÉSTICA | REJILLA FIJA | | PERSIANA SOBRE PRESIÓN | | KIT CRISTAL | | ARO FIJACIÓN CRISTAL | | VÁLVULA ANTIRRETORNO | | ALETA ANTIRRETORNO | | SOPORTE | | CONMUTADOR VELOCIDADES | |
|------------------------------------|--------------|----|---------------------------|----|-------------|----|-------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|----------|---------|---|---------------------------|----|
| | REF. | € | REF. | € | REF. | € | REF. | € | REF. | € | REF. | € | REF. | € | REF. | € |
| E-100 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| E-120 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| E-150 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | | | | | | | 01990095 | 5 | | | | |
| X-MART 10 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | 01970000 | 16 | 01910100 | 4 | | | 01990097 | 5 | | | | |
| X-MART 12 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | 01971000 | 21 | 01920100 | 6 | | | 01990094 | 5 | | | | |
| X-MART 15 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | 01972000 | 26 | 01930100 | 8 | | | 01990095 | 5 | | | | |
| X-MART 10 MATIC | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | 01970000 | 16 | 01910100 | 4 | | | 01990097 | 5 | | | | |
| X-MART 12 MATIC | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | 01971000 | 21 | 01920100 | 6 | | | 01990094 | 5 | | | | |
| X-MART 15 MATIC | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | 01972000 | 26 | 01930100 | 8 | | | 01990095 | 5 | | | | |
| X-MART 10 INOX | | | | | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| X-MART 12 INOX | | | | | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| X-MART 15 INOX | | | | | | | | | | | 01990095 | 5 | | | | |
| X-MART 10 MATIC INOX | | | | | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| X-MART 12 MATIC INOX | | | | | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| X-MART 15 MATIC INOX | | | | | | | | | | | 01990095 | 5 | | | | |
| SILENTIS LN 10 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| SILENTIS 12 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| SILENTIS 15 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | | | | | | | 01990095 | 5 | | | | |
| SILENTIS LN 10 INOX | | | | | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| SILENTIS 12 INOX | | | | | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| B-10 PLUS /C | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | 01990097 | 5 | | | | |
| B-12 PLUS /C | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | | | | | 01990094 | 5 | | | | |
| B-15 PLUS /C | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | | | | | | | 01990095 | 5 | | | | |
| B-12 PLUS TIMER | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | 01920100 | 4 | 01920600 | 8 | | | | | | |
| B-15 PLUS TIMER | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | 01983000 | 31 | 01930100 | 8 | 01930600 | 8 | | | | | | |
| B-10 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | 01910000 | 12 | 01910100 | 4 | | | | | | | | |
| B-12 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | 01920000 | 15 | 01920100 | 6 | | | | | | | | |
| B-15 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | 01930000 | 23 | 01930100 | 8 | | | | | | | | |
| B-10 MATIC | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | 01910000 | 12 | 01910100 | 4 | | | | | | | | |
| B-12 MATIC | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | 01920000 | 15 | 01920100 | 6 | | | | | | | | |
| B-15 MATIC | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | 01930000 | 23 | 01930100 | 8 | | | | | | | | |
| B-10 PIR | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | 01910000 | 12 | 01910100 | 4 | | | | | | | | |
| CB-100 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | 01910100 | 4 | | | | | | | | |
| CB-100 PLUS | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | | 01991000 | 8 | | | |
| MT-100 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | | 01992000 | 10 | | | |
| MT-125 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| MT-150 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | | | | | | | | | | | 01142001 | 82 |
| B-23 | | | | | | | | | | | | | | | 01142001 | 82 |
| B-30 | | | | | | | | | | | | | | | 01142001 | 82 |
| B-23 RA | | | | | | | | | | | | | | | 01142001 | 82 |
| B-30 RA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DUCT IN LINE 100/130 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| DUCT IN LINE 100/270 | 01910200 | 8 | 01910300 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| DUCT IN LINE 125/320 | 01920200 | 10 | 01920300 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| DUCT IN LINE 150/560 | 01930200 | 12 | 01930300 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-160 | | | 01560160 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-190 | | | 01560190 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-225 | | | 01560225 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-300 | | | 01560300 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-350 | | | 01560350 | 49 | | | | | | | | | | | | |
| LHV-400 | | | 01560400 | 64 | | | | | | | | | | | | |

IVA no incluido



Servicio Atención al Cliente

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con el equipo de profesionales que tenemos a su disposición. Para fuera de España, póngase en contacto con nuestro distribuidor oficial.

Atención al Cliente
902 410 450
+34 938 521 818
info@cnagroup.es

Centralita
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
214 349 771
service@junis.pt



cata & **can Roca**

CNA
group

cata

edesa

NODOR

Apelson

Atención al Cliente

902 410 450 / +34 938 521 818

info@cnagroup.es

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

www.cata.es - www.cnagroup.es - cna@cnagroup.es

Oficinas: c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3º pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)