



Midea

make yourself at home

CATÁLOGO
2022

MIDEA RETAIL

frigicoll



En ventas
de electrodomésticos para
el tratamiento de aire*

Frigoríficos y congeladores	23
Hornos	61
Microondas	97
Placas	115
Campanas	149
Lavavajillas	167
Lavadoras y Secadora	187
Climatización	211
Plumas	251




+60 años
 de historia



+450
 empleados


+15
 instalaciones
 repartidas por
 todo el territorio
 nacional


+200
 millones de
 facturación

Esta es nuestra historia

Fernando Coll Soms comenzó su actividad en el sector del automóvil como importador y distribuidor de recambios y accesorios, incorporando en los años 60 sistemas de aire acondicionado y posteriormente equipos de refrigeración para transporte.

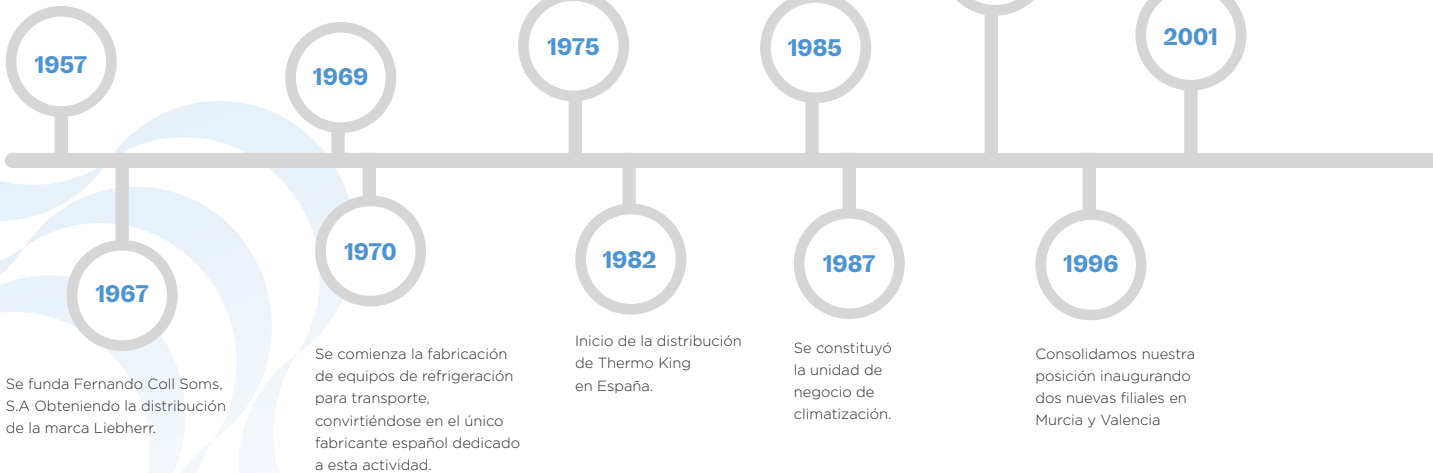
Inauguramos nuestra primera oficina en Madrid. Este período se caracterizó por una amplia visión de las necesidades del mercado y la subsiguiente diversificación de productos.

Cambiamos la denominación de la compañía a Frigicoll, S.A.

Joint Venture con Thermo King.

Apertura de una sede en Canarias.

Traslado de nuestra sede de Madrid a Coslada. De este modo, fuimos expandiendo nuestra presencia territorial y posicionándonos como pioneros y líderes en el mercado español en productos de alta tecnología y soluciones de primera línea.



frigicoll

¿Quiénes somos?

Frigicoll es una empresa familiar española, con más de 60 años de historia, pionera en la introducción de soluciones tecnológicas de marcas líderes mundiales en diversos sectores industriales. En Frigicoll elaboramos proyectos integrales, suministrando maquinaria para el sector de la climatización y energía, el transporte refrigerado, la hostelería y la refrigeración, así como para el sector de los electrodomésticos.



Nuestros valores

Nuestra trayectoria se ha distinguido en todo momento por aportar al mercado: la mejor calidad de producto, la confianza, proximidad y excelencia en el servicio al cliente y una voluntad continua de superación e innovación, aspectos que nos han llevado a ser un referente en el mercado. Con el aval de un largo recorrido aportando soluciones integrales premium, afrontamos el futuro con la voluntad de seguir buscando nuevas soluciones tecnológicas sostenibles.



RSC

Frigicoll tiene la responsabilidad social corporativa como uno de sus pilares fundamentales, llevando a cabo acciones basadas en el crecimiento y compromiso social de sus colaboradores, así como actuaciones que contribuyen a un mundo mejor, más justo y más sostenible.

Pusimos en marcha filiales del grupo Frigicoll en Sevilla, Lugo, Madrid Sur, Cádiz y Barcelona Norte relacionadas con la refrigeración para el transporte, así como la compañía Ecliman, fabricante de sistemas de refrigeración diseñados para mejorar la eficiencia energética y la protección del medio ambiente.

Terminamos la construcción de nuestra sede en el sur de Madrid (Getafe) al objeto de, conjuntamente con Coslada, facilitar a los clientes el acceso a nuestras bases de servicio situadas en la zona centro.

Inauguramos nuestra nueva sede central en Barcelona y también The Art of Living Frigicoll en Madrid para exponer nuestros electrodomésticos de alta gama.

Llegamos a un acuerdo con la marca de electrodomésticos Midea para la distribución en exclusiva de los aires acondicionados en España.

Midea firma un acuerdo con Frigicoll, para la distribución de electrodomésticos en España

Inauguramos AKD Midea, el nuevo centro de formación técnica para profesionales del sector de la climatización.

2002-2011

2015

2017

2020

2004

2012

2019

Creamos nuestra marca de climatización Kaysun especializada tanto en el segmento industrial como en el residencial con una idea muy clara: trasladar toda la experiencia en producto y servicio de la compañía al desarrollo de esta línea de negocio.

Potenciamos la zona centro con la remodelación y el desarrollo de las instalaciones de Madrid (Coslada) y también inauguramos el centro logístico de Vila-Rodona.

Frigicoll y Midea llegan a un acuerdo para la distribución de los aires acondicionados de Midea en Francia. Se constituye la sociedad Frigicoll Francia.

Se inaugura el segundo showroom, The Art of Living Frigicoll, en Barcelona.

Llegamos a un acuerdo con Clivet para la distribución en exclusiva de toda la gama en el mercado español.

Unidades de negocio



Transporte

Frigicoll ofrece sistemas de refrigeración para transporte y distribución de productos perecederos, climatización para autobuses y autocares, contenedores móviles refrigerados y soluciones para el transporte de productos farmacéuticos. Cuenta con la concesión oficial para España y Portugal de la marca ThermoKing y ofrece también soporte técnico a través de una red propia de talleres y servicios asociados que cubren toda España, con servicio continuado las 24 horas los 365 días del año.

THERMO KING

Inventor del sistema de refrigeración para transporte.

FRIGOBLOCK

La solución verde.

COLDTAINER

Pionero en contenedores móviles refrigerados.



Electrodomésticos

Frigicoll ofrece el equipamiento completo para la cocina doméstica de alta gama a través de las marcas Liebherr, De Dietrich y Falmec, líderes en refrigeración, cocción y extracción de aire. Las tres marcas son una alianza perfecta de diseño, calidad y tecnología, convirtiendo cada cocina en un espacio único y garantizando las mejores prestaciones para el cliente. Midea es una de las marcas más grandes a nivel global, que ofrece la selección más completa de productos para satisfacer plenamente las necesidades de la vida diaria en el hogar.

LIEBHERR

Más de 60 años liderando el mundo del frío.

De Dietrich

Expertos en cocción desde 1684.

falmec

Las campanas más silenciosas del mercado (tecnología NRS).

Midea

Nº1 del mundo en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*



Climatización

Frigicoll tiene en España y Francia una alianza con Midea, líder mundial en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*, para ofrecer productos y proyectos integrales de climatización, adaptados a todo tipo de instalaciones, desde la gama residencial hasta la gama industrial. Frigicoll también está presente en proyectos de referencia a nivel mundial con su marca propia Kaysun, con la que ha experimentado en los últimos años una rápida expansión internacional. A día de hoy Kaysun está presente en 43 países en 4 continentes.

Midea

Marca Nº1 mundial en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*

CLIVET A Group Company of

Expertos en enfriadoras, bombas de calor, rooftops, aire primario, compactos agua aire y sistemas exclusivos para viviendas.

Kaysun

Amplia gama de productos y alta innovación tecnológica.

*Fuente Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2022 volumen de ventas minoristas, datos de 2021.



Hostelería y Refrigeración

Suministramos maquinaria de alta calidad y con una tecnología puntera para la exposición y almacenamiento de productos perecederos así como equipamiento de cocina profesional para el sector de la restauración y colectividades.

Hostelería

LAINOX

Hornos mixtos con la gama más amplia y tecnológicamente avanzada del mercado.

COMENDA

Uno de los líderes mundiales en lavavajillas profesionales.

LIEBHERR

Especialista en refrigeradores y congeladores profesionales de máxima calidad, entre los cuales cabe destacar su gama de laboratorio.

Refrigeración

frigicoll

Gama completa de soluciones de frío comercial.

DORIN

Gama completa de compresores de refrigeración de alta calidad.

Y las siguientes marcas:

ADVENTYS

FIREX

MORETTI FORNI

SILCO

MENUMASTER Commercial

hiber

ambach

LIEBHERR

Mobiliario especializado para supermercados, con gas refrigerante R-290.



Recambios

Frigicoll cuenta con la Unidad de Negocio de Recambios, que tiene como objetivo ofrecer el máximo nivel de servicio con entregas en 24h, asesoramiento técnico y atención telefónica especializada por producto con el fin de mantener el prestigio y excelencia de los productos representados.

Recambios originales Frigicoll

- Almacén logístico automatizado de 2.500m².
- 30.000 referencias en stock.
- + 200 expediciones diarias.
- + 400.000 piezas entregadas al año.



Post-venta

Y para asegurar la calidad de servicio a lo largo de toda su cadena de valor, Frigicoll cuenta con una área de post-venta con un equipo técnico altamente especializado, para favorecer la resolución ágil y eficaz de cualquier incidencia.

Post-venta Frigicoll

- Certificados ISO 9001 y ISO 14001.
- +170 puntos de asistencia técnica. distribuidos por toda la península, Canarias y Portugal, además de 11 bases de servicio.
- Servicio ininterrumpido todo el año (24/7 en la unidad de transporte).



en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*

Desde su fundación en 1968, Midea se ha convertido número 1 del mundo en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*. Actualmente es una de las compañías top 500 según Forbes y fabrica el 20% de los aires acondicionados del mundo.



Compañía
nº 288
según Fortune Global



+150.000
empleados



+37.000
millones de facturación

*Fuente Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2022 volumen de ventas minoristas, datos de 2021.



Midea, la marca N°1 del mundo

En ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*

*Fuente Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2022 volumen de ventas minoristas, datos de 2021.

Nuestra visión es crear productos innovadores para mejorar la vida de los consumidores. Para ello, ofrecemos productos innovadores, de gran calidad y fabricados con la mayor eficiencia posible, lo que nos ha convertido en líderes en nuestras categorías.

I+D

+ 4.000 mill.

de dólares americanos de inversión
los últimos 5 años

**+ 10.000
empleados**

en I+D

**56.000
patentes**

de invención

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

Bases de producción en

16 países

+1.600 robots

en las líneas de producción

35 certificados

de calidad internacionales

51 premios

de diseño internacionales

Para asegurar la calidad de servicio a lo largo de toda su cadena de valor, Frigicoll, distribuidor de Midea para España y Francia, cuenta con un área de post-venta con un equipo técnico altamente especializado para solucionar cualquier incidencia. Además, ofrece formaciones técnicas a los profesionales en sus centros de formación AKD Midea.

SERVICIO POST-VENTA

**17
especialistas**

Centro de formación



Información y
documentación técnica

**24h al día,
365 días al año**

www.midea.es

10 razones que nos destacan

1



Midea, la marca N°1 del mundo en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire*

Midea es una de las marcas de electrodomésticos y de climatización para el hogar más grandes a nivel global, que ofrece la selección más completa de productos del mundo para satisfacer plenamente las necesidades de la vida diaria en el hogar, en el trabajo o en cualquier otro lugar.

2



Garantía Frigicoll

Frigicoll es reconocida por sus productos premium y por su amplia experiencia en un servicio post-venta excelente. Midea, como marca distribuida por Frigicoll, cumple con los estándares de calidad garantizando una amplia vida útil de sus unidades y de innovación tecnológica que siempre nos han caracterizado. Ofrecemos hasta 12 años de garantía en algunos productos.

3



Tecnología puntera para un confort en el hogar

Midea se basa en la innovación tecnológica para conseguir la excelencia en el confort asegurando un bajo consumo. Por eso nuestra apuesta de futuro va de la mano de la incorporación de las últimas tecnologías en todos nuestros productos.

4



La gama más amplia del mercado

Ofrecemos soluciones acordes a las exigencias de nuestros clientes gracias a la diversidad de productos de todas nuestras gamas tanto de electrodomésticos como de climatización.

5



Proyectos integrales

Nuestro equipo de técnicos expertos lleva a cabo proyectos integrales para cada cliente lo que nos permite adaptarnos a cualquier espacio y necesidad. Este servicio se complementa con un asesoramiento personalizado para garantizar la correcta ejecución en las instalaciones de nuestros equipos.

*Fuente Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2022 volumen de ventas minoristas, datos de 2021.



Comprometidos con el medio ambiente

Midea se preocupa de fabricar productos que satisfagan las expectativas de los consumidores y reflejen su compromiso con la sociedad atendiendo a la Seguridad, la Protección del Medio Ambiente y las Innovaciones Tecnológicas.



6



Excelencia en servicio post-venta

Con una **satisfacción absoluta de nuestros clientes del servicio post-venta**, trabajamos para solucionar todas las incidencias lo más rápido posible. Contamos con un equipo de profesionales expertos trabajando para usted.



7



Máxima fiabilidad de nuestros equipos

Garantizamos unidades con una amplia vida útil gracias a materiales de primera calidad. Esto nos asegura un uso mínimo en las garantías de nuestros equipos.



8



La mejor gestión de recambios del sector

Sabemos de la importancia de los equipos de climatización en nuestras instalaciones y somos referentes en un **servicio de recambios excelente**. Nuestro compromiso es absoluto y ofrecemos soluciones inmediatas.



9



ISO 9001 / ISO 14001

La calidad de nuestros productos y el beneficio para el medio ambiente son dos pilares fundamentales para nosotros. Por eso, nos sentimos orgullosos de haber obtenido la ISO 9001 y la ISO 14001, bajo el sello de Frigicoll.



10



Últimas novedades

Midea se convierte en el responsable de la climatización de la nueva gigafábrica de Tesla en Shanghai

La división de aire acondicionado comercial del grupo Midea, fue seleccionada por el gigante automotriz Tesla para equipar con sus soluciones de climatización y control de temperatura su nueva gigafábrica ubicada en Shanghai (China).



Tesla, la marca de vehículos eléctricos de mayor referencia mundial, abre las puertas de su nueva fábrica, que destaca por disponer de las tecnologías más avanzadas en producción industrial. Sus nuevas instalaciones cuentan con talleres de fabricación inteligentes completamente automatizados gracias a la participación de más de 150 robots. Este nuevo modelo de producción le permite a la compañía americana producir nuevos diseños de coches en tiempo récord.

Dado el gran volumen de maquinaria que requiere el innovador sistema de producción automatizado de Tesla, la fábrica precisaba de un completo y eficaz sistema de climatización y control de la temperatura. Por esta razón el fabricante de vehículos eligió a Midea para esta labor. Del extenso sistema de climatización instalado en la gigafábrica, cabe destacar las unidades VRF de alta eficiencia de Midea, producto lanzado por la marca este año.

Además, en un futuro cercano, la división comercial de aire acondicionado del Grupo Midea participará activamente en la construcción de la segunda etapa de la gigafábrica de Tesla con sus equipos y soluciones de climatización.



Midea Proactive Pure

La ionización bipolar al alcance de todos

La tecnología Midea **Proactive Pure** genera en el ambiente una saturación de iones de **oxígeno** positivos y negativos en el ambiente. Los iones bipolares buscan átomos y moléculas en el aire para intercambiar electrones, combinándose con ellos para neutralizar partículas peligrosas como bacterias, células de virus, gases y compuestos orgánicos volátiles (COV).



Los gases y las cadenas de olores se oxidan al contacto con los iones

Los iones neutralizan el núcleo de los virus y las bacterias

Los iones consiguen romper la estructura molecular de los COV, y los convierten en compuestos inocuos como H_2O , O_2 , CO_2 , NO_2 ...

¿Cómo funciona?

1.

La avanzada tecnología Midea Proactive Pure genera más de 3 trillones de iones positivos y negativos por m^3 . Los iones generados son de idénticas características a los producidos en naturaleza.



2.

Los iones positivos y negativos pueden capturar y esterilizar eficazmente los virus de las bacterias. Se ha demostrado que esta tecnología de esterilización es segura e inocua para los seres humanos, independientemente de la concentración de iones.

3.

Los radicales OH reaccionan transformando el hidrógeno de bacterias y virus en agua, lo que podría mejorar la humedad interior.



Midea presenta su nueva gama de purificadores de aire

Midea lanza su **nueva gama de purificadores de aire**, formada por los modelos Midea Pure Air Boost y Midea Pure Air Home. En la actualidad, la contaminación del aire es una de las principales preocupaciones, y más teniendo en cuenta cifras tan extremas como las referentes a los fallecimientos anuales por causas vinculadas con la contaminación del aire que la mayoría de nosotros respiramos en el exterior, en los hogares y en los centros de trabajo*. De ahí que este tipo de unidades hayan adoptado un nuevo papel en el mercado.



En primer lugar, la marca pone a disposición del consumidor el modelo **Midea Pure Air Boost**, diseñado para trabajar sin problemas en superficies de hasta 85 m². Esta unidad busca garantizar la máxima calidad del aire que respiramos y para ello incluye un sistema de purificación pasiva, compuesto por **dos filtros HEPA H13 -eficiencia probada según estándares internacionales ISO-, con capacidad para eliminar hasta el 99,97% de las partículas de tamaño igual o superior a 0,3 micras como humo, partículas de polen y pelos de mascotas**, entre otras. También integra un sistema de purificación activa con la novedosa tecnología **Midea Proactive Pure**, que se puede activar con un simple toque de la interfaz táctil, para **neutralizar o reducir alérgenos, virus, bacterias, esporas de moho y otros compuestos orgánicos volátiles**. Además, la unidad dispone de indicadores de la calidad de aire en tiempo real visibles desde una intuitiva pantalla. Y, con el fin de mejorar el nivel de confort del usuario, pone a disposición del usuario un funcionamiento ultra silencioso de hasta 30 dB - equivalente al ruido de las hojas de los árboles al mecerse por una suave brisa en el campo-, además del modo Noche Smart, que se activa de forma automática cuando el equipo detecta que se oscurece el espacio.

Por otro lado, se presenta el modelo **Midea Pure Air Home**, ideal para espacios de hasta 45 m². Igual que la unidad anterior, **incorpora el mismo filtro HEPA H13 con las mismas características y certificaciones**, además de un indicador que muestra, en tiempo real, la concentración de PM_{2,5}, muy importante para conocer la calidad del aire. Y, con objeto de favorecer al máximo el confort, dispone del modo Noche Smart, tres velocidades de ventilador en dos modos de funcionamiento además de un temporizador.

*Fuente: Organización Mundial de la Salud



La **Tecnología Replace** permite reutilizar las tuberías de refrigerante de una instalación ya existente substituyendo solamente equipo de aire acondicionado antiguo. Esto es válido para equipos con cualquier refrigerante, como R-22, R-410A o R-32 y de cualquier tipología, splits, conductos, VRF...

Ventajas de la Tecnología Replace

Instalación más rápida y sencilla

Al no tener que instalar tuberías nuevas se ahorra tiempo, de forma que se reduce y se simplifica el proceso de instalación, ya que con este proceso se sustituirán solo las unidades interiores y exteriores sin tener que realizar modificaciones en el interior de la vivienda ni del edificio.

Respetuosos con el medio ambiente

Al sustituir los refrigerantes que tienen un potencial de contaminación más elevado por otros menos nocivos se evitan los posibles daños perjudiciales para el medio ambiente. Además, gracias a los nuevos equipos con eficiencia mejorada en un 40% aproximadamente, se contribuye a generar un menor impacto ambiental.

Optimizar la inversión

Al no tener que instalar tuberías nuevas aprovechando la instalación existente se reduce el tiempo de instalación, lo que repercute en un menor coste.

¿Dónde puedo aplicar esta tecnología?

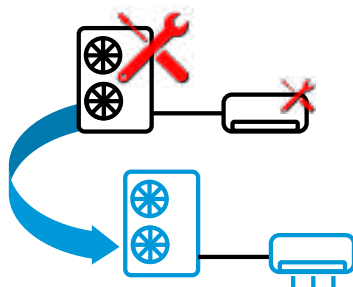
Doméstico / Expert

Conversión de tubería de:
R-22 a R-32 / R-22 a R-410A / R-410A a R-32

Excellence G. Capacidad / Excellence

Conversión de tubería de:
R-22 a R-410A

Pasos a seguir



1. **Comprobar los requisitos en las guías de la Tecnología Replace**
2. **Recuperar el gas refrigerante y retirar las unidades exterior e interior**
3. **Realizar una limpieza completa de las tuberías**
4. **Instalar las nuevas unidades interiores y exteriores de la forma habitual**
5. **¡Listo!**



Panel Breezeless

Rompiendo con el diseño tradicional de un cassette, las exclusivas lamas incorporan la novedosa tecnología Breezeless. Sus más de 2.369 microorificios evitan las desagradables corrientes de aire y generan una agradable sensación de confort a 360°.

Ahorro energético

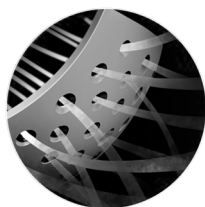
24%

A mismo caudal de aire

Más tranquilidad

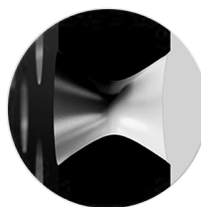
- 4dB

Ruido unidad interior



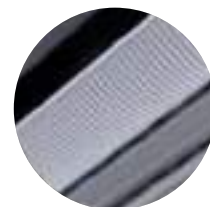
2.369

Microorificios, con diferente tamaño y orientación.



Estructura de reloj de arena

El aire se presuriza, mezcla y dispersa de manera uniforme.



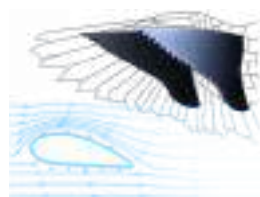
Lamas un 23% más grandes

Microorificios, con diferente tamaño y orientación.



Lamas independientes

Cada lama se puede regular de forma independiente para que el cassette tenga un funcionamiento normal, para que oscile o para que evite o bien distribuya el aire a través de las lamas Breezeless.



Ventilador Silent-Tornado

Ventilador inspirado en las formas de la naturaleza que reduce enormemente las turbulencias del aire en su recorrido interno cuando es distribuido por el ventilador.

Midea Lunar

La lavadora y lavasecadora más funcionales del mercado

Los equipos de la gama Midea Lunar son muy completos y cuentan con un control de mandos circular de muy fácil uso, donde se puede acceder a todos los programas y funciones de manera rápida e intuitiva.



Spa Care

La función Spa Care consiste en esterilizar las prendas de forma cuidadosa de manera que los malos olores desaparecen de la ropa. El proceso, que se realiza antes del lavado principal dura entre 15 y 30 minutos y consiste en calentar el agua hasta 70 °C de tal manera que se genera vapor.



Control de mandos funcional

El nuevo control de mandos cuenta con un diseño moderno y elegante. Su forma circular permite acceder de manera fácil y rápida a todos los programas y funciones, para un uso funcional.



Motor BLCD Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC, esta garantizado por 10 años.



Añadir prenda

En caso de que se olvide introducir alguna prenda una vez se ha empezado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos.

Iconos de Electrodomésticos

Descripciones

Refrigeríficos



Inverter Quatro

Compresor y ventilador inverter, velocidad en respuesta a la demanda de refrigeración. Utiliza menos energía, minimiza el ruido y hace que la temperatura sea estable.



Fast Freezing

Congelar el producto rápidamente conserva las propiedades del producto. Con esta función, la congelación es más rápida.



Control humedad

La zona de control de humedad permite el almacenamiento de diferentes alimentos utilizando la configuración necesaria de temperatura y humedad.



Display Digital

La temperatura se puede regular pulsando suavemente en la pantalla. La nevera y el congelador se pueden controlar de forma independiente.



Metal cooling

El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura y que ésta sea constante y duradera.



Multi Air Flow

El enfriamiento del aire circundante tridimensional de 360 ° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.



Fast Cooling

Función que se utiliza para el enfriamiento rápido de los alimentos frescos.



Zona cero

Sistema inteligente de control de temperatura, que mantiene el espacio de almacenamiento a 0 ° C, para garantizar la calidad de los alimentos almacenados.

Placas



Icono Flex

La zona rectangular de 40x23 cm puede ser usado como una zona o dividirla en dos de 20 x 23 cm.



Calienta solo recipientes

El calor se genera directamente en el recipiente, no en el cristal.



Child Lock

Es posible bloquear el touch control para evitar cualquier accion no deseada.



Cristal cerámico de alta resistencia

El cristal cerámico tiene mayor dureza a las rayadas y a las roturas.



Touch control

La programación de la placa se realiza pulsando en el cristal.

Hornos



Microondas

Posibilidad de combinar la cocción tradicional con funciones de microondas lo que permite reducir los tiempos de cocción.



Guías telescópicas

Carriles telescópicos para sacar la bandeja de la cavidad de manera más sencilla y segura.



Pirólisis

Sistema de limpieza automático, la cavidad interna llega a 470° para eliminar la suciedad.



Número funciones

Se indica el numero de funciones del que dispone el horno.



Vapor

Se inyecta Vapor en la cavidad del horno durante la cocción.



Capacidad interior

Se indica la capacidad bruta del interior del horno.

Microondas



Auto door

La puerta se abre de manera automática al pulsar el icono del cristal.



Descongelación por peso o tiempo

Indicando el peso del alimento, el microondas configura el tiempo necesario.



Mandos giratorios

Disponibilidad de un mando giratorio para ajustar los parámetros de manera más precisa.



Alarma

Se dispone de un avisador acústico.



Diámetro plato

Se indica el diámetro del plato giratorio del interior del microondas.



Touch control

La configuración se realiza mediante la pulsación en el cristal.



Función Grill

Se dispone de Grill para cocinar o gratinar los alimentos.



Display LED

Funciones y visualización clara de todos los procesos, con una interacción simplificada.



Panel digital

Los parámetros del microondas se configuran mediante un panel touch control.



Potencia

Se indica la potencia máxima del microondas.



Plato giratorio

Se dispone de un plato giratorio en la base del microondas para calentar el alimento de manera más homogénea.



Control electrónico

La configuración de los parámetros del microondas se realiza mediante unos botones electrónicos.



Auto menu

Se dispone de unos programas de cocción preestablecidos para diferentes tipos de alimento.



Capacidad interior

La capacidad útil del microondas

Campanas

Hand Wave

Con un solo movimiento de la mano, el control electrónico responderá activando la campana.


Control táctil

Una suave caricia es suficiente para activar la función seleccionada.


Bajo nivel acústico

La presión sonora se mantiene entre los de menor ruido en el standard de las campanas decorativas 63 dB(A).


Potencia

Los modelos de mayor potencia con 800 m³/h son los que ofrecen mejor eficiencia en clasificación energética y nivel de ruido.

Lavavajillas

Vortex

Se dispone de un aspersor especial para limpiar las ollas o recipientes de mayor tamaño de manera más eficaz.


3ª bandeja

Se dispone de una bandeja superior para colocar los cubiertos.


Auto door open

La puerta se abre automáticamente en el fin de ciclo para eliminar la humedad interna.


Media carga

La posibilidad de media carga de lavavajillas.


Filtro antibacterias

Se dispone de un filtro fabricado con material antibacteriano que evita la formación de colonias bacterianas en el interior del aparato.


Child Lock

Es posible bloquear el panel de control para evitar cualquier manipulación no deseada.


Gran capacidad

Gracias al diseño interior del lavavajillas se dispone de una mayor capacidad.


Aqua stop

Sistema de seguridad que bloquea el agua en caso de fuga.


Cesta ajustable

La cesta superior puede ser ajustada en altura para aumentar el espacio disponible en la parte inferior.


Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el lavavajillas durante el uso.


Inicio diferido

Es posible programar el inicio de ciclo del lavavajillas.

Lavadoras

Spa Care

La función Spa Care consiste en esterilizar las prendas de forma cuidadosa.


Display LED

Funciones y visualización clara de todos los procesos de lavado, con una interacción simplificada.


My Cycle

Almacena configuraciones de programa y opciones favoritas. Una vez guardados, se seleccionan rápidamente para lavados posteriores.


Ojo de Buey

Gracias al tamaño de la puerta podemos introducir fácilmente prendas de gran tamaño.


Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el producto durante el uso.


Diseño Slim

El diseño slim es perfecto para espacios reducidos, consiguiendo pasar de 600 mm de fondo a tan solo 400 mm aproximadamente.


Motor BLCD Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza máxima longevidad y la menor rumorosidad.


Selección de programas

Piensa en el programa más adecuado para tus necesidades. Facilidad de utilización y multitud de posibilidades.


Ahorro de Energía

Producto con un bajo consumo de energía, agua, detergente y tiempo de planchado.


Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos.


Aclarado extra

Función de aclarado extra durante el lavado.


Drum Water Cube

Gracias al diseño del Water Cube Drum, la ropa no se daña manteniendo una gran efectividad en el lavado.


Soil Level

Tres niveles diferentes de suciedad (normal, diaria, muy sucia) estableciendo la duración correcta del lavado.


Woolmark

El programa de lavado perfecto para el cuidado y la limpieza de la ropa de lana.


Diseño

Diseño elegante, minimalista y vanguardista.


Prelavado

La función de prelavado.

Secadoras

My Cycle

Opción ideal para definir y guardar el programa que utiliza con mayor frecuencia.


Antiarrugas

Al final del programa de secado el tiempo de la opción antiarrugas permite alcanzar los resultados deseados.


Intensity

Puede ajustar el nivel de secado de la ropa en una escala de 4 grados de humedad.


Child Lock

Incorpora un bloqueo de seguridad especial para niños que puede evitar la manipulación de pulsadores por descuido o efectúen una operación defectuosa.


Delay

Puede programar el inicio de ciclo de secado según necesidad.


Heat Pump

El sistema calienta el aire para secar la ropa y luego reutiliza el aire caliente y seco de nuevo, una vez ha eliminada la humedad.

Iconos de Climatización

Descripciones

Confort



Memoria de lamas
La unidad tiene la capacidad de posicionar las lamas automáticamente en el mismo ángulo que estaban cuando se paró la última vez.



Sensor de presencia
Función que adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando con el objetivo de mantener el máximo confort.



Efecto Breezeless
Una distribución homogénea del aire, evitando la incidencia directa sobre las personas eliminando de esta forma la sensación de ráfaga de aire.



Modo silencio
Función de la unidad interior que es capaz de reducir la presión sonora al mínimo utilizando la velocidad más baja del ventilador.



No molestar
Si el ambiente está a oscuras, se apaga la pantalla LED y la velocidad del ventilador disminuye para minimizar el ruido.



Pantalla LED
La unidad interior muestra la información en la pantalla.



Salida de aire 360°
Panel que es capaz de difundir un flujo de aire a 360° ofreciendo el máximo confort.



Smart Home
Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



Filtro antialérgico y antiolor
La unidad está equipada con un filtro que elimina bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.

Consumo y energía



1W standby
Con la unidad interior en standby ahorra hasta un 80% de energía consumiendo solo 1W.



Modo Economic
Modo de funcionamiento de la máquina para obtener un ahorro energético.



Smart Grid Ready
Unidades con tecnología Smart Grid, para una mayor eficiencia de la instalación.

Instalación y mantenimiento



Aporte de aire exterior
Posibilidad de entrada de aire fresco directamente a la unidad interior.



Autolimpieza
El ventilador de la unidad interior dispone de un modo de rotación inversa que le permite eliminar el agua condensada y las bacterias.



Bomba de drenaje
La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.



Comunicación dos hilos
Comunicación mediante dos hilos apantallados sin polaridad.



Detección de fugas
La unidad interior detecta e informa si hay una fuga en el refrigerante.



Contacto ON/OFF
La unidad dispone de un contacto ON/OFF que ofrece la posibilidad de realizar un paro/marcha de manera remota.



Direccionamiento
El control es capaz de dar una dirección de las unidades interiores, dentro del bus de comunicación.



Doble posibilidad de desagüe
Posibilidad de instalar el desagüe de la unidad tanto a la derecha como a la izquierda.



Doble posibilidad de aspiración
La unidad interior tiene dos posibilidades de aspiración de aire: la inferior o la trasera.



Herzios
Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.



Control inteligente
Permite cambiar parámetros de configuración de la unidad y extraer datos de funcionamiento.



Índice de simultaneidad
% que se puede superar de la capacidad de la unidad exterior a la hora de conectar unidades interiores.

Refrigerante



Refrigerante R-134A
La unidad funciona con refrigerante R-134A.



Refrigerante R-32
La unidad funciona con refrigerante R-32.



Refrigerante R-410A
La unidad funciona con refrigerante R-410A.



Refrigerante R-290
La unidad funciona con refrigerante R-290.

Decibelios



22 dB(A)
La presión sonora mínima de la gama es de 22 dB(A).



20 dB(A)
La presión sonora mínima de la gama es de 20 dB(A).

Tecnología



Unidad ACS
Sistema que genera agua caliente sanitaria y calefacción.



Compresor DC inverter
La unidad dispone de compresor DC Inverter.



Frío y calor
La unidad es capaz de proporcionar climatización y calefacción.



Depósito de ACS
Tanque para la acumulación de agua caliente sanitaria.



Ventilador exterior DC Inverter
La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.



Ventilador interior DC Inverter
La unidad dispone de ventilador interior DC Inverter.



WiFi
Controla tu climatizador desde tu smartphone y/o tablet.



Uso de emergencia
En caso de error en el sensor de temperatura interior, el equipo muestra error y sigue funcionando.



Control táctil
Botones del mando táctiles.



Pantalla táctil
El control dispone de pantalla táctil.



Programador semanal
Establece el funcionamiento semanal del aire acondicionado.



Posibilidad reducción nivel sonoro
Posibilidad de aislamiento acústico adicional.



Apoyo solar térmico
Unidades compatibles con apoyo solar térmico para una mayor eficiencia de la instalación.



Modo noche
Con el modo noche podrás mantenerte a la temperatura perfecta hasta 8h con un consumo de 1,2 kWh, obteniendo un ahorro energético.



Kit hidráulico
Kit hidráulico completo incorporado.



Twins
Sistema de conexión que permite combinar dos unidades interiores con una unidad exterior facilitando y economizando la instalación.



Suelo/Techo
La misma unidad puede instalarse como equipo de suelo o de techo, según las necesidades del espacio a climatizar.



Unidad modular
Las unidades modulares permiten aumentar la capacidad de un sistema, añadiendo módulos de diferentes potencias.



Instalación vertical y horizontal
Posibilidad de instalación en falso techo o paredes de pladur.



Tecnología Replace
Permite reutilizar las tuberías de refrigerante de una instalación ya existente en la sustitución de un equipo de aire acondicionado de cualquier tipología.



Mono/multi
La unidad interior es compatible con sistemas mono y multisistema.



Aspiración inferior
Unidades con aspiración inferior, para un flujo de aire más natural.



Super slim
Unidad compacta de baja altura.



Fácil instalación
El diseño de la unidad está específicamente pensado para disminuir el tiempo de instalación, tanto a nivel mecánico como a nivel de conexionado electrónico.



19 dB(A)
La presión sonora mínima de la gama es de 19 dB(A).



Posibilidad regulación 0-10V
Unidad compatible con controles 0-10 V.



Control 7 velocidades
Unidad compatible con control 7 velocidades del ventilador.



Ventilador EC
Unidades con ventilador EC.

Frigoríficos y congeladores

Presentación de gama



Frigoríficos y Congeladores

Presentación de gama

French Door



MDRF713FG | MERF396FG

Refrigerador de puerta francesa, de diseño refinado y elegante, que dispone de las mejores tecnologías. Se caracteriza por tener una amplia capacidad de almacenamiento para la conservación de los alimentos y una excelente organización de espacios internos.



Multidoor



MDRF861FG | MDRF648FG | MDRF632FG

Refrigerador de cuatro puertas con tres compartimentos independientes. El sistema Tricooling con el cual está equipado, asegura una refrigeración rápida con el mantenimiento estable de la temperatura.



Side by Side



MERS508FG conexión red agua

MDRS681FG depósito interior

Frigoríficos side by side con dispensador agua / hielo. Instalación flexible gracias a las dos posibilidades disponibles: conexión a la red de agua o bien suministro de agua interior mediante un depósito rellenable



MDRS710FG con tirador

El MDRS710 cuenta con un display exterior touch control para controlar la configuración del aparato y un tirador robusto que le otorga presencia y funcionalidad por igual.





MDRS710FG | MDRS619FG con tirador integrado

Side by side sin fabricante de hielo para maximizar el espacio interior cuando el dispensador de hielo no es una prioridad. El tirador integrado en la puerta facilita su instalación en espacios reducidos.

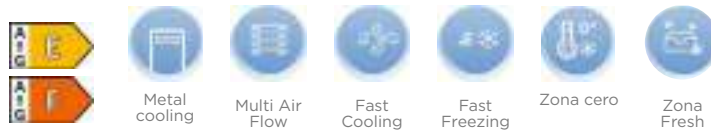


Combinados



MDRB593FG - 70 cm ancho

Nuestro frigorífico de 70 centímetros de ancho dispone de un amplio espacio interior y de las últimas tecnologías desarrolladas por Midea, diseñadas para garantizar la calidad de conservación de los productos almacenados en su interior.



MB468A | MDRB489FG | MDRB521MG | MDRB424FG 60 cm ancho

Los combinados incorporan todas las nuevas tecnologías desarrolladas por Midea como Metal Cooling, display digital o las zonas específicas de refrigeración, con un elegante acabado.



MDRB380FG - 55 cm ancho

Esta línea de combinados permite su instalación en espacios reducidos, pero consiguiendo una gran capacidad a pesar de sus medidas reducidas. Dotado con la tecnología No Frost evita la formación de escarcha en su interior.



Frigoríficos y Congeladores

Presentación de gama

Frigoríficos 2 puertas



MDRT645MT - 70 cm ancho

Nuestro frigorífico de 70 centímetros de ancho dispone de un amplio espacio interior y de las últimas tecnologías desarrolladas por Midea, diseñadas para garantizar la calidad de conservación de los productos almacenados en su interior.



Multi Air Flow



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



MDRT489MT - 60 cm ancho

No es necesario sacrificar la calidad de conservación por tener un frigorífico de reducidas dimensiones. Gracias al sistema 360° Air Flow los alimentos mantienen el sabor y frescura originales.



Multi Air Flow



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



MDRT385MT - 55 cm ancho

Sus medidas especiales facilitan la instalación en espacios reducidos, aunque consiguiendo una gran capacidad. Dotado con la tecnología No Frost evita la formación de escarcha en su interior.



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



MDRT294FG cíclico - 55 cm ancho

Frigorífico en formato compacto para cubrir las necesidades de refrigeración y congelación cotidianas sin renunciar a la calidad de refrigeración y congelación Midea



Table top cíclicos



MDRD

Frigoríficos en formato reducido para equipar esos espacios reducidos en los cuales solo encaja la gama Table top de Midea. Flexibilidad de gama con modelos con/sin congelador interior.



Arcones congeladores cíclicos



MDRCSLF01G

La gama de arcones MDRCSLF01G ofrecen una gran versatilidad al ser posible seleccionar temperatura positiva para que trabajen como un refrigerador, esto permite aumentar la capacidad de refrigeración de la que disponemos.



MDRCFZF01

Con la gama MDRCFZF01 disponemos de una gran capacidad de congelación llegando hasta los 419 L totales, la temperatura es ajustada gracias a su control mecánico exterior resultando un sistema práctico y sencillo.



Frigoríficos y congeladores



La nueva gama de Frigoríficos de Midea ha sido diseñada para adaptarse en cualquier tipo de cocina. Ponemos a su disposición una amplia gama en prestaciones y medidas que permite encontrar el modelo que encaja perfectamente en el espacio destinado para él.

Midea ha desarrollado diferentes tecnologías para maximizar la conservación de los alimentos, consiguiendo un ahorro de energía significativo.



Infinite Inverter Technology

Mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.

Filtro antibacterias y antiolores



El filtro antibacterias y antiolores produce iones y electrones que pueden eliminar las bacterias y purificar el olor para mantener la frescura de los alimentos durante más tiempo.

Dispensador agua/hielo



Producción hielo, hielo picado y agua fresca. Conveniente para todo tipo de necesidades.



Tri Cooling System

Tres sistemas de circulación de aire independientes, en los modelos multidoor, dos circuitos en los modelos French Door y Side by side, permiten un enfriamiento rápido, una temperatura estable y eliminación de olores.



Tecnología No Frost

Gracias a este sistema de refrigeración no es necesario descongelar el refrigerador ni el congelador. Ambos permanecen libres de escarcha y preservan el aspecto y las características de los alimentos.



360° Air Flow

El enfriamiento mediante aire circundante tridimensional de 360° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.

Super Cool & Super Freeze

Mejora la eficiencia de conservación y permite la refrigeración continua, siempre manteniendo la frescura y nutrición de los alimentos.



Metal Cooling



El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura. El Metal Cooling asegura una temperatura constante y duradera y una gran capacidad de enfriamiento continuo.

Control Táctil de la Temperatura



Refrigerador y congelador se pueden controlar de manera independiente, pulsando el panel táctil para ajustar el nivel de temperatura óptimo.



French Door

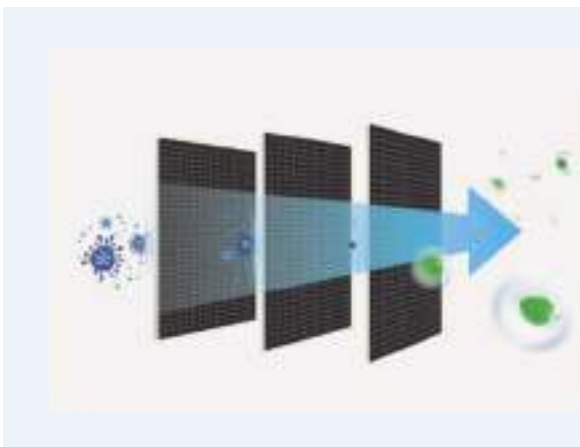
Frigoríficos No Frost

Refrigerador de puerta francesa, de diseño refinado y elegante, que dispone de las mejores tecnologías. Se caracteriza por tener una amplia capacidad de almacenamiento para la conservación de los alimentos y una excelente organización de espacios internos, con cajones dobles de frutas y verduras con regulación de humedad, y dos cajones congelador. Más conservación de los alimentos y menos desperdicio.



Infinite Inverter Technology

Mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



Filtro antibacterias y antiolores

El filtro antibacterias y antiolores produce iones y electrones que pueden eliminar las bacterias y purificar el olor para mantener la frescura de los alimentos durante más tiempo.

Tecnología No Frost

Gracias a este sistema de refrigeración no es necesario descongelar el refrigerador ni el congelador. Ambos permanecen libres de escarcha y preservan el aspecto y las características de los alimentos.



360° Air Flow

El enfriamiento mediante aire circundante tridimensional de 360° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.

Super Cool & Super Freeze

Mejora la eficiencia de conservación y permite la refrigeración continua, siempre manteniendo la frescura y nutrición de los alimentos.



Metal Cooling



El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura. El Metal Cooling asegura una temperatura constante y duradera y una gran capacidad de enfriamiento continuo.

Control Táctil de la Temperatura



Refrigerador y congelador se pueden controlar de manera independiente, pulsando el panel táctil para ajustar el nivel de temperatura óptimo.



MDRF713FGE02

Inox
187 cm x 83 cm



Inverter Quattro



Radar Sensor



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



Zona cero



Apertura soft



Control humedad

Modelo	MDRF713FGE02	
Tipo	French Door	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1870/830/681
Clase de clima	SN/N/ST/T	
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	250(230V)
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	Max 11W
Corriente nominal	a	1.9
Agente espumante	Cyclopentane	
Consumo de energía	kWh/24h	0.860
Consumo anual de energía AE	kWh/año	314
Consumo de energía E16	kWh/h	0.520
Consumo de energía E32	kWh/h	1.140
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	10.880
Clase de eficiencia energética	E	
Nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	535
Volumen compartimento refrigeración	L	348
Volumen compartimento congelación	L	187
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	187
Refrigerante, Cantidad	R600a,72g	
Capacidad de congelación	Kg/24h	12
Valor de aumento de temperatura	h	15



MERF396FGE02

Inox
180 cm x 71 cm



Inverter Quattro



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Apertura soft

Modelo		MERF396FGE02
Tipo		French Door
Color		Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1797/710/731
Clase de clima		SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	220(230V)
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	Max 4W
Corriente nominal	a	1.2
Agente espumante		Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.770
Consumo anual de energía AE	kWh/año	281
Consumo de energía E16	kWh/h	0,420
Consumo de energía E32	kWh/h	1,058
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética		E
Nivel de ruido	dB(A)	40/C
Volumen total	L	431
Volumen compartimento refrigeración	L	294
Volumen compartimento congelación	L	137
Compartimento de cuatro estrellas Volumen	L	137
Refrigerante, Cantidad		R600a,38g
Capacidad de congelación	Kg/24h	8
Valor de aumento de temperatura	h	15



Multidoor

Frigoríficos No Frost

Refrigerador de cuatro puertas que dispone de tres compartimentos independientes. El sistema Tricooling asegura un enfriamiento rápido manteniendo la temperatura estable libre de olores. La tecnología Infinite Inverter permite un ahorro significativo de energía minimizando el nivel sonoro y asegurando una óptima clasificación energética. El aire del interior del aparato se mantiene limpio y libre de olores gracias al filtro antibacterias antiolor.



Infinite Inverter Technology

Mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



Filtro antibacterias y antiolores



El filtro antibacterias y antiolores produce iones y electrones que pueden eliminar las bacterias y purificar el olor para mantener la frescura de los alimentos durante más tiempo.

Variable zone



El compartimento derecho del congelador se puede transformar en frigorífico, aumentando así la capacidad frigorífica en casi un 15%. Esta zona se podrá regular a una temperatura desde -18°C a 7°C para poder almacenar frutas, verduras, carne y pescado en el mismo espacio.



Tri Cooling System

Tres sistemas de circulación de aire independientes, en los modelos multidoor, dos circuitos en los modelos French Door y Side by side, permiten un enfriamiento rápido, una temperatura estable y eliminación de olores.



Tecnología No Frost

Gracias a este sistema de refrigeración no es necesario descongelar el refrigerador ni el congelador. Ambos permanecen libres de escarcha y preservan el aspecto y las características de los alimentos.



360° Air Flow

El enfriamiento mediante aire circundante tridimensional de 360° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.

Super Cool & Super Freeze

Mejora la eficiencia de conservación y permite la refrigeración continua, siempre manteniendo la frescura y nutrición de los alimentos.



Metal Cooling



El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura. El Metal Cooling asegura una temperatura constante y duradera y una gran capacidad de enfriamiento continuo.

Control Táctil de la Temperatura



Refrigerador y congelador se pueden controlar de manera independiente, pulsando el panel táctil para ajustar el nivel de temperatura óptimo.



MDRF861FGE02

Inox
193 cm x 91 cm



Variable Zone



Inverter Quattro



Metal cooling



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



Zona cero



Apertura soft



Cajón cosméticos

Modelo	MDRF861FGE02	
Tipo	Multipuerta /4 puertas	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1930/905/770
Clase de clima		SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	262 (230V)
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	10
Corriente nominal	a	1,9
Agente espumante		Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0,929
Consumo anual de energía AE	kWh/año	339
Consumo de energía E16	kWh/h	0,550
Consumo de energía E32	kWh/h	1,185
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	22,36
Clase de eficiencia energética		E
Nivel de ruido	dB(A)	43/D
Volumen total	L	636
Volumen compartimento refrigeración	L	441
Volumen compartimento congelación	L	97,5
Compartimento de Variable Zone (de -18°C a 7°C)	L	97,5
Refrigerante, Cantidad		R600a,75g
Capacidad de congelación	Kg/24h	9
Valor de aumento de temperatura	h	16



Variable zone

El compartimento derecho del congelador se puede transformar en frigorífico, aumentando así la capacidad frigorífica en casi un 15%. Esta zona se podrá regular a una temperatura desde -18°C a 7°C para poder almacenar frutas, verduras, carne y pescado en el mismo espacio.



MDRF648FGF02

Inox
180 cm x 83 cm



MDRF632FGF46

Negro
175 cm x 83 cm



Inverter Quattro

Active Fresh

Display Digital

Multi Air Flow

Fast Cooling

Fast Freezing

Zona Fresh

Modelo		MDRF648FGF02	MDRF632FGF46
Tipo		Multidoor / 4 puertas	Multidoor / 4 puertas
Color		Inox	Negro
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1794/830/749	1750/830/653
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Calentador de descongelación	W	250 (230V)	250 (230V)
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/	/
Potencia nominal de la lámpara	W	4	6
Corriente nominal	a	1.9	1.8
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	1,025	0.985
Consumo anual de energía AE	kWh/año	374	368
Consumo de energía E16	kWh/h	0,638	0,545
Consumo de energía E32	kWh/h	1,282	1,426
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	23,260	8,24
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	40/C	41/C
Volumen total	L	492	474
Volumen compartimento refrigeración	L	329	305
Volumen compartimento congelación	L	163	169
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	163	169
Refrigerante, Cantidad		R600a,79g	R600a,70g
Capacidad de congelación	Kg/24h	12	13
Valor de aumento de temperatura	h	14	10



Side by Side

Frigoríficos No Frost con/sin dispensador agua/hielo

Mediante la tecnología Super Cool & Super Freeze se consigue mejorar la eficiencia de funcionamiento en refrigeración y congelación manteniendo los alimentos frescos durante más tiempo. El panel de mandos ubicado en el frontal de la puerta facilita la configuración del aparato.



Infinite Inverter Technology

Mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



Filtro antibacterias y antiolores



El filtro antibacterias y antiolores produce iones y electrones que pueden eliminar las bacterias y purificar el olor para mantener la frescura de los alimentos durante más tiempo.

Dispensador agua/hielo



Producción hielo, hielo picado y agua fresca. Conveniente para todo tipo de necesidades.

Tecnología No Frost

Gracias a este sistema de refrigeración no es necesario descongelar el refrigerador ni el congelador. Ambos permanecen libres de escarcha y preservan el aspecto y las características de los alimentos.



360° Air Flow

El enfriamiento mediante aire circundante tridimensional de 360° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.

Super Cool & Super Freeze

Mejora la eficiencia de conservación y permite la refrigeración continua, siempre manteniendo la frescura y nutrición de los alimentos.



Metal Cooling



El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura. El Metal Cooling asegura una temperatura constante y duradera y una gran capacidad de enfriamiento continuo.

Control Táctil de la Temperatura



Refrigerador y congelador se pueden controlar de manera independiente, pulsando el panel táctil para ajustar el nivel de temperatura óptimo.



MERS508FGE02

Inox
176,5 cm x 90 cm
Conexión a red de agua



Inverter
Quattro



Display
Digital



Dispensador
de agua y
hielo



Fast
Cooling



Fast
Freezing

Modelo	MERS508FGE02	
Tipo	Multipuerta / Side by Side	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/890/761 (con tirador)
Clase de clima		SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	240
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	5
Corriente nominal	a	1.55
Agente espumante		Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	
Consumo anual de energía AE	kWh/año	256
Consumo de energía E16	kWh/h	0,45
Consumo de energía E32	kWh/h	0,95
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética		E
Nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	532
Volumen compartimento refrigeración	L	335
Volumen compartimento congelación	L	197
Compartimento de dos estrellas Volumen	L	16
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	181
Refrigerante, Cantidad		R600a,38g
Capacidad de congelación	Kg/24h	14
Valor de aumento de temperatura	h	7



MDRS681FG

Inox
176,5 cm x 90 cm
Con depósito interior
agua



Modelo		MDRS681FGD02	MDRS681FGE02I
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Inox	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/897/761 (con tirador)	1765/897/761 (con tirador)
Clase de clima		SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	240 (230 V)	240 (230 V)
Potencia de entrada nominal para fabricante de hielo	W	120	120
Potencia nominal de la lámpara	W	5,4	5,4
Potencia nominal	a	2,5	2,5
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.696	0.868
Consumo anual de energía AE	kWh/año	254	317
Consumo de energía E16	kWh/h	0,389	0,478
Consumo de energía E32	kWh/h	0,931	1,154
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	13,18	19,25
Clase de eficiencia energética		D	E
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	520	520
Volumen compartimento refrigeración	L	338	338
Volumen compartimento congelación	L	182	182
Compartimento de una estrella Volumen	L	3	3
Compartimento de dos estrella Volumen	L	25	25
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	154	154
Refrigerante, Cantidad		R600a,70g	R600a,70g
Capacidad de congelación	Kg/24h	14	14
Valor de aumento de temperatura	h	7	6

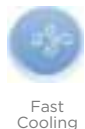
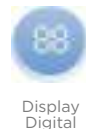


MDRS710FGF02G

Inox
176,5 cm x 90 cm

MDRS710FGE02G

Inox
176,5 cm x 90 cm



Inverter
Quattro

Display
Digital

Fast
Cooling

Fast
Freezing

Modelo		MDRS710FGF02G	MDRS710FGE02G
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Inox	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		1765/890/761 (con tirador)	1765/890/761 (con tirador)
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	240 (230 V)	240 (230 V)
Potencia de entrada nominal para fabricante de hielo	W	/	/
Potencia nominal de la lámpara	W	5,00	5,00
Potencia nominal	a	1,55	1,55
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	1,098	0,875
Consumo anual de energía AE	kWh/año	401	320
Consumo de energía E16	kWh/h	0,733	0,570
Consumo de energía E32	kWh/h	1,463	1,180
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		F	E
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	532	532
Volumen compartimento refrigeración	L	335	335
Volumen compartimento congelación	L	197	197
Compartimento de dos estrella Volumen	L	16	16
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	181	181
Refrigerante, Cantidad		R600a,60g	R600a,75g
Capacidad de congelación	Kg/24h	10	14
Valor de aumento de temperatura	h	7	7


MDRS710FGF01

 Blanco
176,5 cm x 90 cm

MDRS710FGF30

 Negro
176,5 cm x 90 cm

 Inverter
Quattro

 Display
Digital

 Fast
Cooling

 Fast
Freezing

Modelo		MDRS710FGF01	MDRS710FGF30
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Blanco	Negro
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/890/761 (con tirador)	1765/890/761 (con tirador)
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	240 (230 V)	240 (230 V)
Potencia de entrada nominal para fabricante de hielo	W	/	/
Potencia nominal de la lámpara	W	5,00	5,00
Potencia nominal	a	1,55	1,55
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	1,098	1,098
Consumo anual de energía AE	kWh/año	401	401
Consumo de energía E16	kWh/h	0,733	0,733
Consumo de energía E32	kWh/h	1,463	1,463
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	532	532
Volumen compartimento refrigeración	L	335	335
Volumen compartimento congelación	L	197	197
Compartimento de dos estrella Volumen	L	16	16
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	181	181
Refrigerante, Cantidad		R600a,60g	R600a,60g
Capacidad de congelación	Kg/24h	10	10
Valor de aumento de temperatura	h	7	7



MDRS710FGD02

Inox
176,5 cm x 90 cm

MDRS710FGF28

Negro
176,5 cm x 90 cm



Inverter
Quattro



Display
Digital



Fast
Cooling



Fast
Freezing



Zona
Fresh

Modelo		MDRS710FGD02	MDRS710FGF28
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Inox	Negro
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/890/687	1765/890/687
Clase de clima		SN/N/ST/T	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	240 (230 V)	240 (230 V)
Potencia nominal de la lámpara	W	5,00	5,00
Potencia nominal	a	1,55	1,00
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.701	1.098
Consumo anual de energía AE	kWh/año	256	401
Consumo de energía E16	kWh/h	0,450	0,733
Consumo de energía E32	kWh/h	0,950	1,463
Clase de eficiencia energética		D	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	535	532
Volumen compartimento refrigeración	L	336	335
Volumen compartimento congelación	L	197	197
Compartimento de dos estrella Volumen	L	16	16
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	181	181
Refrigerante, Cantidad		R600a,60g	R600a,70g
Capacidad de congelación	Kg/24h	14	10
Valor de aumento de temperatura	h	7	7



MDRS619FGF46

Inox
177,5 cm x 83,5 cm

MDRS619FGF28

Negro
177,5 cm x 83,5 cm



Inverter Quattro

Display Digital

Fast Cooling

Fast Freezing

Zona Fresh

Modelo		MDRS619FGF46	MDRS619FGF28
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Inox	Negro
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1775/835/635	1775/835/635
Clase de clima		SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	200 (230 V)	200 (230 V)
Potencia de entrada nominal para fabricante de hielo	W	/	/
Potencia nominal de la lámpara	W	5,00	5,00
Potencia nominal	a	1,90	1,90
Agente espumante		/	/
Consumo de energía	kWh/24h	1,00	1,00
Consumo anual de energía AE	kWh/año	365	365
Consumo de energía E16	kWh/24h	0,650	0,650
Consumo de energía E32	kWh/24h	1,350	1,350
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	460	460
Volumen compartimento refrigeración	L	271	271
Volumen compartimento congelación	L	189	189
Compartimento de una estrella Volumen	L	/	/
Compartimento de dos estrella Volumen	L	/	/
Compartimento de tres estrella Volumen	L	/	/
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	189	189
Refrigerante, Cantidad		R600a,80g	R600a,80g
Capacidad de congelación	Kg/24h	12	12
Valor de aumento de temperatura	h	9	9



Combinados

Frigoríficos No Frost

Combinados No Frost con control electrónico para configurar las funciones, además de la combinación del Metal Cooling, que asegura la temperatura constante y el 360° Air Flow, que distribuye el aire por el interior de la cavidad de manera tridimensional circundante, garantizando así que los alimentos se mantengan en óptimas condiciones.

Tecnología No Frost

Gracias a este sistema de refrigeración no es necesario descongelar ni el refrigerador ni el congelador. Ambos permanecen libres de escarcha y preservan el aspecto y las características de los alimentos.



Superfresh Plus

Sistema inteligente de control de temperatura, que permite mantener el espacio de almacenamiento de -2 a 3 °C, para garantizar la frescura de las frutas y verduras.



360° Air Flow

El enfriamiento del aire circundante tridimensional de 360° garantiza que los alimentos estén frescos y mantengan el sabor original, gran forma y color brillante por más tiempo.



Metal Cooling

El enfriamiento de la parte posterior metálica provoca un rápido descenso de la temperatura. El Metal Cooling asegura una temperatura constante y duradera y una gran capacidad de enfriamiento continuo.



Control Táctil de la Temperatura

Refrigerador y congelador se pueden controlar de manera independiente, pulsando el panel táctil para ajustar el nivel de temperatura óptimo.



MDRB593FG

Inox
189 cm x 70 cm



Modelo		MDRB593FGE02	MDRB593FGF02
Tipo		Combinado	Combinado
Color		Inox	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1884/700/675	1884/700/675
Clase de clima		N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	220	220
Potencia nominal de la lámpara	W	Max.8	Max.8
Potencia nominal	a	0,8	0,7
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0,734	0,92
Consumo anual de energía AE	kWh/año	268	336
Consumo de energía E16	kWh/h	0,469	0,573
Consumo de energía E32	kWh/h	0,999	1,267
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		E	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	435	435
Volumen compartimento refrigeración	L	316	316
Volumen compartimento congelación	L	119	119
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	119	119
Refrigerante, Cantidad		R600a,70g	R600a,70g
Capacidad de congelación	Kg/24h	9	9
Valor de aumento de temperatura	h	12	12



MB468A3

201 cm x 60 cm

MDRB489FG

199 cm x 60 cm



Modelo		MB468A3W A	MB468A3 A	MDRB489FGE020
Tipo		Combinado	Combinado	Combinado
Color		Blanco	Inox	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	2010/595/635	2010/595/635	1984/595/656
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	150	150	190
Potencia nominal de la lámpara	W	Max.4.5	Max.4.5	Max.2
Potencia nominal	a	0,9	0,9	0,7
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0,526	0,526	0.630
Consumo anual de energía AE	kWh/año	192	192	231
Consumo de energía E16	kWh/h	-	-	0,410
Consumo de energía E32	kWh/h	-	-	0,850
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	-	-	/
Clase de eficiencia energética		D	D	E
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C	41/C
Volumen total	L	329	329	330
Volumen compartimento refrigeración	L	246	246	247
Volumen compartimento congelación	L	83	83	83
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	83	83	83
Refrigerante, Cantidad		R600a,55g	R600a,55g	R600a,40g
Capacidad de congelación	Kg/24h	9	9	3,89
Valor de aumento de temperatura	h	15	15	9



MDRB521MG

199 cm x 60 cm



Metal cooling



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh

Modelo		MDRB521MGF01	MDRB521MGF02
Tipo		Combinado	Combinado
Color		Blanco	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1984/595/656	1984/595/656
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	170	170
Potencia nominal de la lámpara	W	Max.4.5	Max.4.5
Potencia nominal	a	0,9	0,9
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.909	0.909
Consumo anual de energía AE	kWh/año	332	332
Consumo de energía E16	kWh/h	0.555	0.555
Consumo de energía E32	kWh/h	1.263	1.263
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	42/D	42/D
Volumen total	L	378	378
Volumen compartimento refrigeración	L	256	256
Volumen compartimento congelación	L	122	122
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	122	122
Refrigerante, Cantidad		R600a,55g	R600a,55g
Capacidad de congelación	Kg/24h	8,5	8,5
Valor de aumento de temperatura	h	12	12



MDRB424FG

181 cm x 60 cm



Multi Air
Flow



Fast
Cooling



Fast
Freezing

Modelo		MDRB424FGF010	MDRB424FGF011	MDRB424FGF021
Tipo		Combinado	Combinado	Combinado
Color		Blanco	Blanco	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1808/595/635	1808/595/635	1808/595/635
Clase de clima		SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	170	170	170
Potencia nominal de la lámpara	W	Max. 2	Max. 2	Max. 2
Potencia nominal	a	0,8	0,8	0,8
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.803	0.803	0.803
Consumo anual de energía AE	kWh/año	293	293	293
Consumo de energía E16	kWh/h	0.505	0.505	0.505
Consumo de energía E32	kWh/h	1.1	1.1	1.1
Clase de eficiencia energética		F	F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C	41/C
Volumen total	L	310	310	310
Volumen compartimento refrigeración	L	224,4	224,4	224,4
Volumen compartimento congelación	L	85,6	85,6	85,6
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	85,6	85,6	85,6
Refrigerante, Cantidad		R600a,37g	R600a,37g	R600a,37g
Capacidad de congelación	Kg/24h	3,89	3,89	3,89
Valor de aumento de temperatura	h	8	8	8



MDRB380FG

179 cm x 54,5 cm



Multi Air
Flow

Fast
Cooling

Fast
Freezing

Modelo		MDRB380FGF01	MDRB380FGF02
Tipo		Combinado	Combinado
Color		Blanco	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1788/545/635	1788/545/635
Clase de clima		N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	160 (230V)	160 (230V)
Potencia nominal de la lámpara	W	Max. 2	Max. 2
Potencia nominal	a	0,8	0,8
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.750	0.750
Consumo anual de energía AE	kWh/año	274	274
Consumo de energía E16	kWh/h	0.450	0.450
Consumo de energía E32	kWh/h	1.050	1.050
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	270	270
Volumen compartimento refrigeración	L	199	199
Volumen compartimento congelación	L	71	71
Compartimiento de cuatro estrellas Volumen	L	71	71
Refrigerante, Cantidad		R600a,38g	R600a,38g
Capacidad de congelación	Kg/24h	3,24	3,24
Valor de aumento de temperatura	h	7	7



2 puertas

Frigoríficos No Frost Cíclicos

No es necesario sacrificar la calidad de conservación por tener un frigorífico de reducidas dimensiones. Gracias al sistema 360° Air Flow los alimentos mantienen el sabor y frescura originales.



Smart Cooling

Es un único sistema de control de temperatura con múltiples sensores y compresor Inverter para alcanzar una temperatura de conservación constante y un consumo reducido. Gracias a los múltiples sensores de temperatura, los frigoríficos Midea detectan rápidamente los cambios en las temperaturas interior y exterior informando al control electrónico para conseguir una rápida adaptación de la temperatura en el interior.



Amplia Capacidad

Ofrece un amplio espacio interior gracias a la efectividad del aislante tecnológicamente muy avanzado, evitando las paredes gruesas.



Inverter Quattro

El conjunto compuesto por el compresor y ventilador están equipados con DC inverter para reducir el consumo energético al mínimo.



MDRT645MT

Inox
188 cm x 70 cm



Multi Air Flow



Zona Fresh



Control humedad



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing

Modelo	MDRT645MTF46	
Tipo	Congelador superior / dos puertas	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1880/700/670
Clase de clima		SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	215
Potencia nominal de la lámpara	W	Max.4
Potencia nominal	a	1,0
Agente espumante		Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0,871
Consumo anual de energía AE	kWh/año	318
Consumo de energía E16	kWh/h	0,54
Consumo de energía E32	kWh/h	1,200
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética		F
Nivel de ruido	dB(A)	43/D
Volumen total	L	463
Volumen compartimento refrigeración	L	356
Volumen compartimento congelación	L	107
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	107
Refrigerante, Cantidad		R600a,58g
Capacidad de congelación	Kg/24h	5
Valor de aumento de temperatura	h	10



MDRT489MT

172,5 cm x 60 cm



Multi Air Flow



Zona Fresh



Control humedad



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing

Modelo		MDRT489MTE46	MDRT489MTE01
Tipo		Congelador superior / dos puertas	Congelador superior / dos puertas
Color		Inox	Blanco
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1725/595/695	1725/595/695
Clase de clima		N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Calentador de descongelación	W	175(230V)	175(230V)
Potencia nominal de la lámpara	W	Max 2W	Max 2W
Corriente nominal	a	0.7A	0.7A
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.638	0.638
Consumo anual de energía AE	kWh/año	233	233
Consumo de energía E16	kWh/h	0.414	0.414
Consumo de energía E32	kWh/h	0.862	0.862
Clase de eficiencia energética		E	E
Nivel de ruido	dB(A)	43/D	43/D
Volumen total	L	338	338
Volumen compartimento refrigeración	L	254	254
Volumen del compartimento de congelación	L	84	84
Compartimento de cuatro estrella Volumen		84	84
Refrigerante, Cantidad		R600a,53g	R600a,53g
Capacidad de congelación	Kg/24h	3,89	3,89
Valor de aumento de temperatura	h	10	10

MDRT385MT

166 cm x 55 cm



Zona Fresh



Inverter Quattro



Fast Cooling



Fast Freezing

Modelo		MDRT385MTF46	MDRT385MTF01
Tipo		Congelador superior / dos puertas	Congelador superior / dos puertas
Color		Inox	Blanco
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1657/545/610	1657/545/610
Clase de clima		N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Calentador de descongelación	W	170(230V)	170(230V)
Potencia nominal de la lámpara	W	Max 2	Max 2
Corriente nominal	a	1.0	1.0
Agente espumante		Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.704	0.704
Consumo anual de energía AE	kWh/año	257	257
Consumo de energía E16	kWh/h	0,410	0,410
Consumo de energía E32	kWh/h	0,998	0,998
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	43/D	43/D
Volumen total	L	266	266
Volumen compartimento refrigeración	L	206	206
Volumen compartimento congelación		60	60
Compartimento de cuatro estrellas Volumen		60	60
Refrigerante, Cantidad		R600a/42g	R600a/42g
Capacidad de congelación		2,7	2,7
Valor de aumento de temperatura	h	8	8



MDRT294FG

Cíclico
143 cm x 55 cm



Modelo		MDRT294FGF01
Tipo		Congelador superior / dos puertas
Color		Blanco
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1430/545/545
Clase de clima		N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	Max 2W
Corriente nominal	a	0.5A
Agente espumante		Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0.605
Consumo anual de energía AE	kWh/año	221
Consumo de energía E16	kWh/h	0.345
Consumo de energía E32	kWh/h	0.865
Clase de eficiencia energética		F
Nivel de ruido	dB(A)	40/C
Volumen total	L	204
Volumen compartimento refrigeración	L	163
Volumen compartimento congelación		41
Compartimento de cuatro estrella Volumen		41
Refrigerante, Cantidad		R600a/38g
Capacidad de congelación	Kg/24h	/
Valor de aumento de temperatura	h	8

Table Top

Frigoríficos 1 puerta cíclicos



Modelo		MDRD86SLF01	MDRD142SLF01	MDRD168SLF01
Tipo		Frigorífico una puerta	Frigorífico una puerta	Frigorífico una puerta
Color		Blanco	Blanco	Blanco
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		500/485/492	835/488/540	835/545/580
Clase de clima		SN/N/ST//T	SN/N/ST//T	SN/N/ST//T
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W			
Potencia nominal de la lámpara	W			
Potencia nominal	a			
Agente espumante			Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/24h	0,274	0,293	0,479
Consumo anual de energía AE	kWh/año	100	107	175
Consumo de energía E16	kWh/h			
Consumo de energía E32	kWh/h			
Clase de eficiencia energética		F	F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C	39/C
Volumen total	L	47	93	116
Volumen compartimento refrigeración	L	47	93	100
Volumen compartimento congelación	L			16
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L			16
Refrigerante, Cantidad			R600a/20g	R600a/20g
Capacidad de congelación	Kg/24h			
Valor de aumento de temperatura	h			



Arcones congeladores

MDRC SL/FZ

La gama de arcones MDRCSLF01G ofrece una gran versatilidad al ser posible seleccionar temperatura positiva para que trabajen como un refrigerador. En cambio, la gama MDRCFZF01 trabaja exclusivamente en régimen de congelación y aporta un amplio espacio de conservación a largo plazo.



Gran capacidad

Con las mismas dimensiones, tenemos una mayor capacidad con un espacio interior más amplio y profundo. Gran capacidad de almacenamiento que cumple con todos los requisitos.

Tubos de paso de gas refrigerante en forma de "D"

Permiten una refrigeración más rápida y potente, ya que tienen una mayor superficie de contacto con la pared interna del arcón en comparación con los tubos de paso de gas refrigerante convencionales.



Temperatura regulable MDRC SL

Existe la posibilidad de regular la temperatura del arcón para convertirlo en frigorífico o congelador, en función de las necesidades deseadas. Además, la rápida capacidad de refrigeración asegura un rendimiento óptimo.



Modelo		MDRC152SLF01G	MDRC207SLF01G	MDRC280SLF01G
Tipo		Arcón congelador	Arcón congelador	Arcón congelador
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		850/545/495	850/632/550	850/816/550
Clasificación Climática		SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Corriente nominal	a	0,8	0,8	0,8
Agente espumante		CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE
Consumo de energía	kWh/24h	0.578/24	0.624/24	0.685/24
Consumo anual de energía AE	kWh/año	211/1	228/1	250/1
Consumo de energía E16	kWh/h	0.350kwh/24h	0.395 kwh/24h	0.438 kwh/24h
Consumo de energía E32	kWh/h	0.690kwh/24h	0.728 kwh/24h	0.795 kwh/24h
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/	/
Clase de eficiencia energética		F	F	F
Nivel de ruido	dB(A)	38dB (C)	38dB (C)	41dB C
Volumen total	L	99	142	198
Volumen compartimento congelación	L	99	142	198
Compartimento de cuatro estrellas Volumen	L	99	142	198
Refrigerante, Cantidad		R600a, 42g/1.48oz	R600a, 46g	R600a, 56g
Capacidad de congelación	kg/24h	4.5	6.5	9.5
Valor de aumento de temperatura	h	17	15	21

Modelo		MDRC405FZF01	MDRC564FZF01GL
Tipo		Arcón congelador	Arcón congelador
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	mm	850/1115/670	850/1416/750
Clasificación Climática		SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Voltaje/frecuencia	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Corriente nominal	a	1,4	2,0
Agente espumante		CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE
Consumo de energía	kWh/h	0.783/24h	0,923/24h
Consumo anual de energía AE	kWh/año	286/1	337/1
Consumo de energía E16	kWh/h	0.512 kwh/24h	0.460 kwh/24h
Consumo de energía E32	kWh/h	0.897 kwh/24h	0.865 kwh/24h
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		F	F
Nivel de ruido	dB(A)	41dB (C)	41dB C
Volumen total	L	290	418
Volumen compartimento congelación	L	290	418
Compartimento de cuatro estrellas Volumen	L	290	418
Refrigerante, Cantidad		R600a, 62g	R600a, 100g
Capacidad de congelación	kg/24h	14	19
Valor de aumento de temperatura	h	45	50

Hornos

Presentación de gama



Hornos integración

Presentación de gama

Hornos multifunción pirolíticos



MCO6072PPA1

La función pirolítica permite la limpieza de su cavidad interna de 72 L de capacidad sin productos de limpieza añadidos y consiguiendo una excelente clase energética A+.

A+



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Pirólisis



MCO6070PPA/J

Equipado con una cavidad de 70 L, y mandos electrónicos, cuenta con la función Pirolítica, que permite la limpieza de la cavidad sin la necesidad de utilizar productos de limpieza, todo ello consiguiendo una clase energética A.

A



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Pirólisis



MB20CO6065PPAT/J

Horno pirolítico que lleva en dotación una pantalla de LED rojo, muy visual para ver los procesos y programas que se están realizando.

A



Número funciones



Capacidad interior



Pirólisis



MCO4550TPA1 (45cm)

Horno compacto de 45 centímetros de altura, equipado con la función Pirólisis, que permite la limpieza interior sin productos añadidos, desarrollando una cavidad interior de 50L y una clase energética A+.

A+



Número funciones



Capacidad interior



Pirólisis

Horno multifunción con vapor



MCO6072TMSA1

Se combinan los beneficios de una cocción a vapor con la cocción multifunción, permitiendo cocinar los alimentos sin perder los nutrientes. Dotado con 72 L de capacidad y ofreciendo una eficiencia energética A.

A+



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Vapor

Hornos multifunción con microondas



MCO6072PMM

Gracias a la combinación de cocción por microondas y la cocción multifunción, se cocinan los alimentos desde su interior y su exterior de manera simultánea, permitiendo así reducir los tiempos de cocción.



Número funciones



Capacidad interior



Microondas



MCO4550TMM (45 cm)

De 45 cm de altura y con una cavidad de 50 L, el MCO4550TMM combina la cocción con Microondas y la cocción tradicional multifunción, ofreciendo un resultado extraordinario.



Número funciones



Capacidad interior



Microondas

Hornos integración

Presentación de gama

Hornos multifunción



MCO4893PMA (90 cm)

Desarrollado en 90 cm de ancho y dotado de 93 litros de capacidad y una extraordinaria clase energética A, se convierte en el horno más eficiente dentro de su categoría.

A



Número funciones



Capacidad interior



MCO6070MMAJ

La variable calidad-precio es una de las cualidades a destacar de este horno. Se caracteriza por disponer de una cavidad interna de 70 litros y ofrecer una clase energética A.

A



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



MCO6070PMA

Equipado con un panel de mandos Push Pull, con un lineal de fondo inox que le da personalidad, así como una capacidad de 70 litros. Todo ello lo hace diferente al resto de la gama.

A



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



MB20CO6065MMAG/J

Este horno completamente negro, con excepción del tirador y los controles de mandos queda fenomenal en diseños de cocinas "all black".

A



Número funciones



Capacidad interior



MB20CO6065MMAS/J

Horno de 65 litros, con 9 funciones y mandos giratorios que se adapta a clientes que no requieran de una capacidad muy grande y que se ajuste en precio versus calidad.

A


Número funciones



Capacidad interior



MD65M80E0-B0

Horno multifunción con control electrónico y display digital de alta precisión. Aporta variedad con 9 funciones de cocción que completan un conjunto de altas prestaciones y diseño muy atractivo.

A


Número funciones



Capacidad interior



MD65L/M40MO

Familia de hornos con 65 litros de capacidad y estéticas muy variadas: frontal inox o frontal de cristal, tirador lineal o tirador curvado, todos preparados para ser integrados en armonía con el diseño de la cocina sin renunciar a la tecnología Midea.

A


Número funciones



Capacidad interior

Hornos



Midea ha diseñado una gama de hornos muy equilibrada donde se encuentra el horno que más se adapta a nuestras preferencias. Ofrecen diferentes modos de limpieza (pirólisis, vapor o manual) además de diferentes tecnologías de cocción, desde más saludables como es el caso de la cocción combinada con vapor, a la más rápida con los hornos combinados con microondas. Se dispone de una gran capacidad interior llegando hasta los 72 litros de capacidad o los 93 en el caso del horno de 90 cm de ancho. Cuenta con una clase energética A+, situando la gama de Midea como la más eficiente del mercado.



Autolimpieza pirolítica

Durante la función de limpieza Pirolítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Una vez finalizado tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.

Horno de vapor

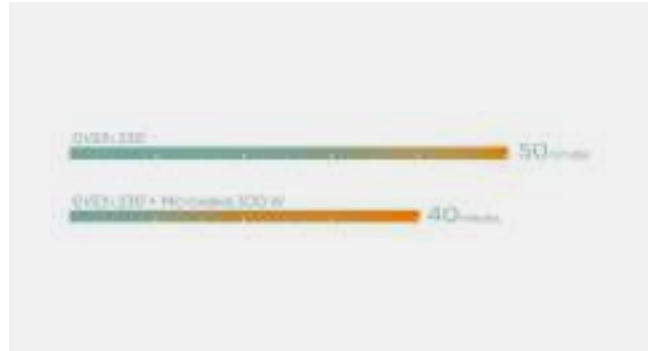
El generador de vapor, patentado por Midea, inyecta vapor a alta temperatura de manera uniforme en el interior de la cavidad del horno. El resultado es un potente vapor de alta temperatura que proporciona una nueva forma de cocinar reduciendo significativamente el exceso de grasa y aceite, sin perder nutrientes.





Mandos Push y Panel Touch

La combinación del Touch Control con los controles escamoteables Push permiten una configuración intuitiva manteniendo la línea de diseño minimalista.



Horno + Microondas

La cocción asistida con microondas acelera los tiempos de cocción ahorrando tiempo y energía.

Hornos



Mandos Giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Mandos Push y Panel electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.

Clase energética A+



Con la Clase energética A+ se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.

Esmalte cerámico de fácil limpieza



La cavidad interior del horno está fabricado con esmalte cerámico gris, especialmente diseñado para aumentar la resistencia a los arañazos, aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



MCO6072PPA1

Pirolítico

El nuevo horno pirolítico asegura la limpieza de su interior de manera autónoma, sin la necesidad de añadir productos de limpieza, todo ello acompañado de una gran eficiencia energética clase A+. La combinación del panel Touch y los mandos Push permiten configurar las funciones de manera intuitiva.



Autolimpieza pirolítica

Durante la función de limpieza Pirolítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Una vez finalizado tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



72 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 72 L de capacidad.



Mandos Push y Panel Touch

La combinación del control Touch Control con los controles escamoteables Push permiten una configuración intuitiva manteniendo la línea de diseño minimalista.



Clase energética A+

Con la Clase energética A+ se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.


A+


Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Pirólisis

Modelo	MCO6072PPA1	
Tipo	Horno multifunción 60cm pirolítico inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	596/595/575
Capacidad	L	72
Eficiencia energética		A+
Potencia máxima	W	3200
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	2 Mandos+Touch Control	
Tipo de mandos		push pull
Guías telescópicas		Sí
Alarma finalización cocción		Sí
Número de cristales en puerta		4
Ventilador de refrigeración		Sí
Número de funciones		Pirolítico, 14
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis, ECO, Pizza, Precalentamiento y Fermentación	

MCO6070PPA/J

Pirolítico

Con la función pirolítica no es necesario añadir productos de limpieza para mantener el interior del horno limpio. La configuración de sus 11 funciones se realiza mediante los mandos Push y el panel electrónico.



Autolimpieza pirolítica

Durante la función de limpieza Pirolítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Una vez finalizado tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



70 Litros de capacidad

Amplia capacidad interior de 70 litros para la elaboración de exquisitos platos



Mandos Push y Panel Electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



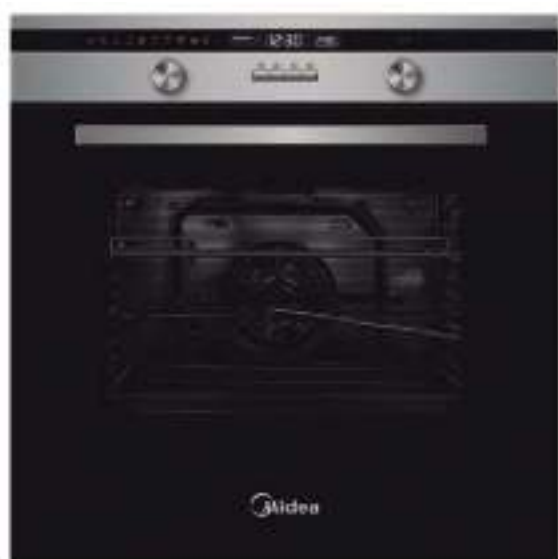
Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Pirólisis

Modelo	MCO6070PPA	MCO6070PPAJ
Tipo	Horno multifunción 60cm pirolítico inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	595/595/575	
Capacidad	L	70
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima	3200	
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	2 Mandos + 4 pulsadores	
Tipo de mandos	push pull	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	Pirolítico, 11 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis, ECO	



MB20CO6065PPAT/J

Pirolítico

Horno de altas prestaciones y bajo precio, te ayudará a cocinar platos deliciosos que, gracias a las 11 funciones predeterminadas, será tu aliado en la cocina. Todo ello en una capacidad de 65 litros. Una oportunidad para los que se inician en la cocina.



Autolimpieza pirolítica

Durante la función de limpieza Pirolítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Una vez finalizado tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



65 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones con 65 L de capacidad.



Mandos giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Pirólisis

Modelo	MB20CO6065PPAT	MB20CO6065PPATJ
Tipo	Horno multifunción 60cm pirolítico inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	595/595/575	
Capacidad	L	65
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima W	3200	
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	2 Mandos + 4 pulsadores	
Tipo de mandos	Push pull	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	Pirolítico, 11 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis y ECO	



MCO4550TPA1

Pirolítico

Horno pirolítico compacto de 45 cm de altura, el cual se caracteriza por mantener limpio el interior del horno sin necesidad de añadir productos químicos. Con sus mandos Push escamoteables combinados con el panel Touch, sus 50 litros de capacidad y su clase energética A+, equipara sus prestaciones a los mejores hornos de mayores dimensiones.



Autolimpieza pirolítica

Durante la función de limpieza Pirolítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Una vez finalizado tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



50 Litros de capacidad

Amplia cavidad de 50 l. en un formato reducido de hornos en 45 cm de alto.



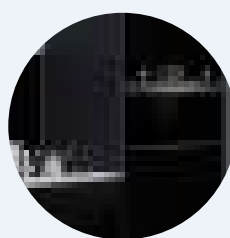
Mandos Push y Panel Touch

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



Clase energética A+

Con la Clase energética A+ se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Horno Compacto 45 cm

Diseñado para cocinas en las que no se dispone de gran espacio para el horno. Este horno de 45 cm de altura evita renunciar a las prestaciones de hornos de mayor tamaño.


A+


Número funciones



Capacidad interior



Pirólisis

Modelo	MCO4550TPA1	
Tipo	Horno multifunción 45cm pirolítico inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	454/595/565
Capacidad	L	50
Eficiencia energética		A+
Potencia máxima	W	3300
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	2 Mandos+Touch Control	
Tipo de mandos	Push Pull	
Guías telescópicas	NO	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	Pirolítico, 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis, ECO, Pizza y Precaentamiento	



MCO6072TMSA1

Con vapor

Se combina la versatilidad de un horno multifunción con los beneficios de la cocción, aportando vapor para que los alimentos mantengan sus nutrientes y reduzcan el exceso de grasa y aceite, consiguiendo unos óptimos resultados de cocción. El panel de control Full Touch Control dota al horno de una línea estética minimalista combinado con una precisión exacta.



Horno de vapor

El generador de vapor, patentado por Midea, inyecta vapor a alta temperatura de manera uniforme en el interior de la cavidad del horno. EL resultado es un potente vapor con alta temperatura que proporciona una nueva forma de cocinar reduciendo significativamente el exceso de grasa y aceite, sin perder nutrientes.



72 Litros de capacidad

Está provisto de una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 72 L de capacidad.



Panel Full Touch Control

Su panel touch control mantiene una limpia línea estética y una gran precisión para configurar las funciones del horno.



Clase energética A+

Con la Clase energética A+ se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



A+



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Vapor

Modelo	MCO6072TMSA1	
Tipo	Horno multifunción con vapor 60cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/596/566
Capacidad	L	72
Eficiencia energética		A+
Potencia máxima	W	2900
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	Full Touch Control	
Tipo de mandos	full touch	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	NO	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	14 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, ECO, Pizza, Pre calentamiento, Fermentación y Vapor	



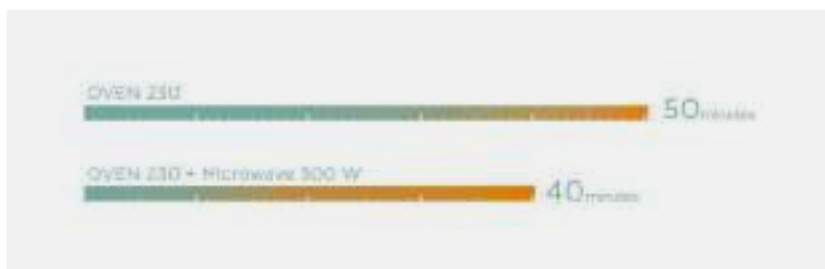
MCO6072PMM

Con microondas

Se combina la cocción por microondas con la cocción multifunción, consiguiendo que los alimentos sean cocinados desde el interior y desde el exterior simultáneamente, permitiendo así reducir los tiempos de cocción de manera significativa. Se mantienen las altas prestaciones que aporta el control Push, el panel Touch y los 72 litros de capacidad.

Horno + Microondas

La cocción asistida con microondas acelera los tiempos de cocción ahorrando tiempo y energía.



72 Litros de capacidad

Está provisto de una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 72 L de capacidad.



Mandos Push y Panel electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



Clase energética A+

Con la Clase energética A+ se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Microondas

Modelo		MCO6072PMM
Tipo		Horno multifunción con microondas 60cm inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/596/566
Capacidad	L	72
Eficiencia energética		-
Potencia máxima	W	horno: 2880 microondas: 800
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control		2 Mandos+Touch Control
Tipo de mandos		Push Pull
Guías telescópicas		No
Alarma finalización cocción		Sí
Número de cristales en puerta		4
Ventilador de refrigeración		Sí
Número de funciones		13 Funciones
Funciones		Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pizza, Pre calentamiento, Fermentación y Microondas



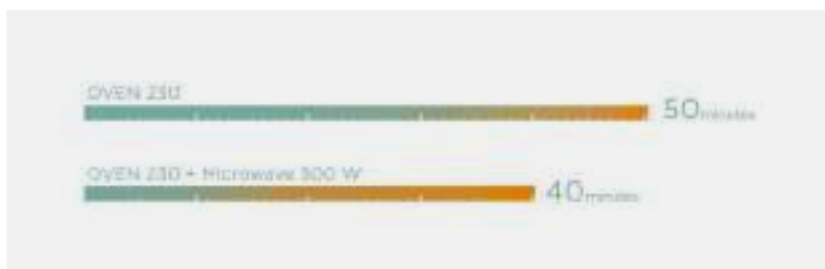
MCO4550TMM (45cm)

Con microondas

Horno compacto de 45 cm de altura que concentra un gran potencial interior gracias a la combinación de la cocción con microondas y la cocción multifunción, cocinando el alimento desde el interior y el exterior de manera simultánea, reduciendo así los tiempos de cocción de manera significativa.

Horno + Microondas

La cocción asistida con microondas acelera los tiempos de cocción ahorrando tiempo y energía.



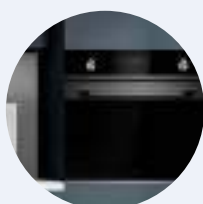
50 Litros de capacidad

Amplia cavidad de 50 l. en un formato reducido de hornos en 45 cm de alto.



Mandos Push y Panel electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



12 Funciones

Diseñadas para seleccionar la combinación óptima para cada cocción.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones



Capacidad interior



Microondas

Modelo	MCO4550TMM	
Tipo	Horno multifunción con microondas 45cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	454/595/565
Capacidad	L	50
Eficiencia energética	-	
Potencia máxima	W	oven: 2880W MWO(INPUT): 1500W MWO(OUTPUT): 800W
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	2 Mandos+Touch Control	
Tipo de mandos	Push Pull	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	12 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pizza, Precalentamiento y Microondas	

MCO4893PMA (90cm)

Este amplio horno tiene cavidad interna de 93 litros de capacidad, diseñada para las cocciones de gran cantidad de alimentos de manera simultánea. Ofreciendo una clase energética A, se convierte en uno de los más eficientes dentro de su categoría.



Cocina rápida e intuitiva

12 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción más adecuado para cada tipo de plato y aumentando la eficiencia.



93 Litros de capacidad

Maximizando la capacidad interior con 93 litros de capacidad, se consigue preparar platos para grupos numerosos y cocciones simultáneas.



Mandos Push y Panel electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



12 Funciones

Modalidades de cocción diferentes diseñados para tener a mano la combinación óptima para cada cocción.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo		MCO4893PMA
Tipo		Horno multifunción 90cm inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	480/900/545
Capacidad	L	93
Eficiencia energética		A
Potencia máxima	W	2800
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control		2 Mandos+Touch Control
Tipo de mandos		push pull
Guías telescópicas		No
Alarma finalización cocción		Sí
Número de cristales en puerta		3
Ventilador de refrigeración		Sí
Número de funciones		12 Funciones
Funciones		Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Bloqueo seguridad para niños, Cocción automática y ECO

MCO6070MMAJ

Manteniendo las grandes prestaciones de una clase energética A, uniendo sus 70 litros de capacidad con las nueve funciones y sus mandos giratorios, se obtiene el horno más ajustado en lo que se refiere a calidad-precio.



Cocina rápida e intuitiva

Aporta 9 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción adecuado para cada plato de la manera más eficiente.



70 Litros de capacidad

Amplia capacidad interior de 70 litros para la elaboración de exquisitos platos.



Mandos giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



A



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas

Modelo	MCO6070MMAJ	
Tipo	Horno multifunción 60cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	70
Eficiencia energética		A
Potencia máxima	W	3000
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	3 Mandos	
Tipo de mandos	Push Pull	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Convección, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador	

MCO6070PMA

Equipo de cocción de 70 litros, con mandos push y panel electrónico, incluye hasta 13 funciones, haciendo de éste, un equipo de buena calidad-precio, con prestaciones muy competitivas en el mercado actual.



Cocina rápida e intuitiva

13 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción adecuado para cada tipo de plato de la manera más eficiente.



13 FUNCIONES



70 Litros de capacidad

Amplia capacidad interior de 70 litros para la elaboración de exquisitos platos.



Mandos Push y Panel electrónico

Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.


A


Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas

Modelo		MCO6070PMA
Tipo		Horno multifunción 60cm inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	70
Eficiencia energética		A
Potencia máxima	W	3000
Tensión Alimentación		220-240 / 50-60
Tipo de control		2 Mandos Push + 4 pulsadores
Tipo de mandos		Push Pull
Guías telescópicas		Sí
Alarma finalización cocción		Sí
Número de cristales en puerta		3
Ventilador de refrigeración		Sí
Número de funciones		13 Funciones
Funciones		Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, ECO, Pizza, Pre calentamiento y Fermentación

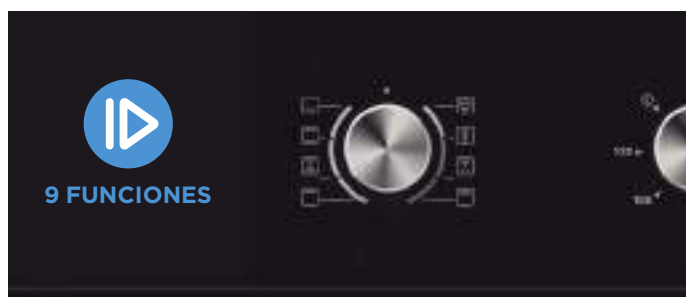


MB20CO6065MMAG/J

Este modelo casi total black con un precio muy económico pasa a ser el equipo perfecto para aquellos que no requieren de grandes prestaciones pero quieren disponer de un buen equipo de cocción en sus casas. Tiene mandos giratorios, de fácil uso, así como 9 funciones de cocción.

Cocina rápida e intuitiva

Dispone de 9 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción adecuado para cada plato de la manera más eficiente.



65 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones con 65 L de capacidad.



Mandos giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



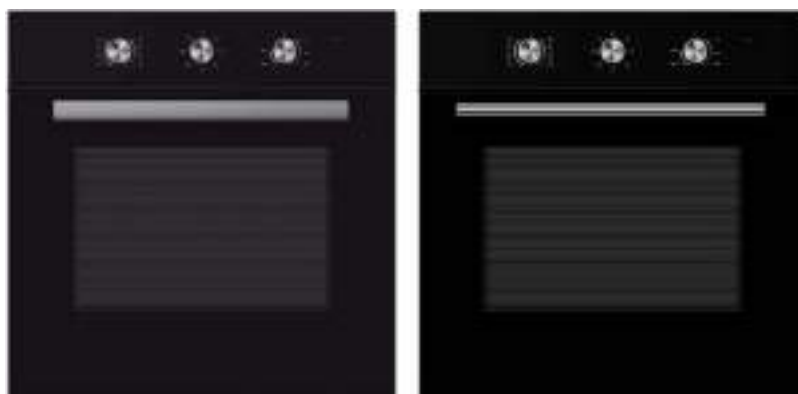
Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo	MB20CO6065MMAG	MB20CO6065MMAGJ
Tipo	Horno multifunción 60cm negro	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	595/595/575	
Capacidad L	65	
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima W	3000	
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	3 Mandos	
Tipo de mandos	push pull	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	2	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Cocción automática y ECO	



MB20CO6065MMAS/J

Equipo de precio idéntico a su antecesor pero con una estética negra combinada con gris, que le dota de una gran personalidad. Tiene mandos giratorios, de fácil uso, así como 9 funciones de cocción.

Cocina rápida e intuitiva

Tiene 9 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción adecuado para cada plato de la manera más eficiente.



65 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 65 L de capacidad.



Mandos giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo	MB20CO6065MMAS	MB20CO6065MMASJ
Tipo	Horno multifunción 60cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	595/595/575	
Capacidad	L	65
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima	W	3000
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	3 Mandos	
Tipo de mandos	Push pull	Mecánico
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	2	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Cocción automática y ECO	



MD65M80E0-BO

Horno multifunción con control electrónico y display digital de alta precisión. Aporta variedad con 9 funciones de cocción que completan un conjunto de altas prestaciones y diseño muy atractivo.

Cocina rápida e intuitiva

Tiene 9 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción más adecuado para cada plato de manera más eficiente.



65 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 65 L de capacidad.



Mandos giratorios

El control de las funciones, tiempo y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones



Capacidad interior

Modelo	MD65M80E0-B0	
Tipo	Horno multifunción 60 cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	65
Eficiencia energética		A
Potencia máxima	W	3000
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	2 Mandos + 4 pulsadores	
Tipo de mandos	Push pull	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	2	
Ventilador de refrigeración	Sí	
Número de funciones	9 Funciones	
Funciones	Convencional, Convencional + ventilador, Calor inferior, Grill, Grill doble, Grill doble + ventilador, ECO, Descongelación, Iluminación.	

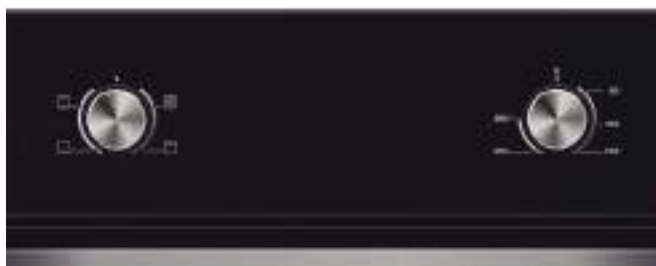


MD65L/M40MO

Familia de hornos con 65 litros de capacidad y estéticas muy variadas: frontal inox o frontal de cristal, tirador lineal o tirador curvado, todos preparados para ser integrados en armonía con el diseño de la cocina sin renunciar a la tecnología Midea.

65 Litros de capacidad

Cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 65 L de capacidad.



Mandos giratorios

El control de las funciones y temperatura se realiza mediante los mandos giratorios, dotando al conjunto de mayor precisión y facilidad de uso.



Clase energética A

Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

La cavidad interior del horno está especialmente diseñada para aumentar la resistencia a los arañazos aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo	MD65L40M0-00	MD65M40M0-00	MD65L40M0-B0	MD65M40M0-B0
Tipo	Horno 60cm Negro Mecánico		Horno 60cm Inox Mecánico	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	595/595/575	595/595/575	595/595/575	595/595/575
Capacidad L	65	65	65	65
Eficiencia energética	A	A	A	A
Potencia máxima W	2,100	2,100	2,100	2,100
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Tipo de control	2 Mandos	2 Mandos	2 Mandos	2 Mandos
Tipo de mandos	Push pull	Push pull	Push pull	Push pull
Guías telescópicas	No	No	No	No
Alarma finalización cocción	No	No	No	No
Número de cristales en puerta	2	2	2	2
Ventilador de refrigeración	No	Sí	No	Sí
Número de funciones	4 funciones			
Funciones	Convencional, Calor inferior, Calor superior, Iluminación.			

Microondas

Presentación de gama



Microondas

Presentación de gama

Libre instalación



MCM259

Dotado con 900 W de potencia y Grill de 1000 W se combina perfectamente con el panel de mandos electrónico que tiene 8 modos de cocción diferentes.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



MCM238

Con un panel de mandos digital que incorpora 8 modos de cocción diferentes, desarrolla una potencia de 800 W en microondas con una capacidad interna de 23 litros.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



MCM207

Microondas compacto con 20 litros de capacidad interna, panel de control digital con 8 modos diferentes de coccion, 700 W de potencia de microondas y Grill.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



MCM208

Microondas con mandos giratorios y 5 niveles de potencia, dotado con una capacidad interna de 20 litros y con una potencia de microondas de 800 W.



Mandos giratorios



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill

Integrables



MCM1259GDIP

Microondas de integración con panel de control Touch Control que dispone de 8 modos independientes de cocción, cuenta con una capacidad interior de 25 litros y una potencia de 900 W.



Auto Door Open



Touch control



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



MCM1208GDIP

Microondas de integración de 20 litros, con fondo de 34 cm, dotado con 800 W de potencia y Grill.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



MCM1207GDIP

Microondas de integración con 700 W de potencia y grill. con la particularidad de 32 cm de profundidad para integrar en mueble alto.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill

Microondas



Midea ha creado una gama de microondas a la altura de su categoría. Una gama con gran versatilidad en libre instalación o integrable en mueble. Con la cavidad de hasta 25 litros y plato giratorio de 31 cm desaparece la preocupación por el tamaño de los platos. Además, las potencias 800 W de microondas y 1000 W de Grill garantizan el calentamiento perfecto de los alimentos.



Interior en Acero Inoxidable

Innovador recubrimiento interior de acero de grado alimenticio, desarrollado especialmente para dificultar que la grasa y suciedad se adhiera a las paredes de la cavidad interna y se mantenga brillante.

Descongelación por peso o tiempo



Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.

Apertura electrónica



La puerta se abre automáticamente mediante la pulsación del touch control.



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



25 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



8 menús automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.

5 niveles de potencia

Disponen de 5 niveles de potencia diferentes para seleccionar el nivel de intensidad de microondas adecuada para cada tipo de alimento.



Mando giratorio + control electrónico



Panel de mandos digital para seleccionar las funciones del microondas, ajuste con precisión de los parámetros mediante el mando giratorio.

Silencioso



El nuevo diseño reduce significativamente el nivel acústico hasta los 58 dB, asegurando un ambiente silencioso.



MCM259

Capacidad interna de 25 litros, y plato giratorio de 31,5 cm permite el uso de platos de gran tamaño. La electrónica avanzada incluye 8 modos de cocción automáticos que combinados con los 900 W de potencia de microondas y los 1000 W de potencia de Grill consiguen reducir el tiempo de cocción de manera eficiente.

8 menús automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



25 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



Mando giratorio + control electrónico

Se dispone de un panel de mandos digital para seleccionar las funciones del microondas, con el mando giratorio se ajustarán los parámetros de manera más precisa.



Blanco



Inox



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



Display LED



Auto menu



Alarma



Capacidad interior



Diámetro plato



Potencia



Panel digital

Modelo	MCM259GDWT	MCM259GDST
Tipo	Microondas con grill 25L digital	
Características principales		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	316/513/410	
Capacidad	25	
Tipo de control	Digital	
Color del display LED	Rojo	Rojo
Color Exterior	Blanco	Inox
Color panel de control	Blanco	Inox
Color de pulsadores y mandos	Blanco	Silver
Plato giratorio	Sí	
Diámetro del plato giratorio	315	
Certificaciones	CE/RoHS/WEEE	
Timer	mins	0-95
Potencia de entrada	W	1450
Potencia Grill	1000	
Potencia Microondas	900	
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50
Funciones		
Inicio Rápido	7	
Cocción Predefinida	Sí	
Cocción Microondas	No	
Grill o Cocción combinada	Sí	
Descongelación por peso	Sí	
Descongelación por tiempo	Sí	
Calentamiento automático	No	
Cocción automática	8 menús	
Bloqueo seguridad para niños	Sí	
Cocción Multifases	Sí	

MCM238

Microondas de libre instalación de 23 litros de capacidad interna y plato interior de 27 cm de diámetro. Electrónica con 8 modos de cocción automáticos y panel digital, consiguiendo que la experiencia en la cocina sea más intuitiva.



8 menús automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



23 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



Mando giratorio + control electrónico

Se dispone de un panel de mandos digital para seleccionar las funciones del microondas, con el mando giratorio se ajustarán los parámetros de manera más precisa.



Blanco



Inox



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



Display LED



Auto menu



Alarma



Capacidad interior



Diámetro plato



Potencia



Panel digital

Modelo	MCM238GDWP	MCM238GDSP
Tipo	Microondas con grill 23L digital	
Características principales		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	282/480/410
Capacidad	L	23
Tipo de control	Digital	
Color del display LED	Rojo	
Color Exterior	Blanco	Inox
Color del panel de control	Blanco	Inox
Color de pulsadores y mandos	Blanco	Silver
Plato giratorio	Sí	
Diámetro del plato giratorio	mm	270
Certificaciones	CE/RoHS/WEEE	
Timer	mins	0-95
Potencia de entrada	W	1250
Potencia Grill	W	1000
Potencia Microondas	W	800
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50
Funciones		
Inicio Rápido	7	
Cocción Predefinida	Sí	
Cocción Microondas	No	
Grill o Cocción combinada	Sí	
Descongelación por peso	Sí	
Descongelación por tiempo	Sí	
Calentamiento automático	No	
Cocción automática	8 menús	
Bloqueo seguridad para niños	Sí	
Cocción Multifases	Sí	

MCM207

Microondas de libre instalación dotado con 700 W de potencia de microondas y grill de 1000 W, con 20 litros de capacidad interior combinados con el panel de mandos digital que dispone de ocho modos de cocción automáticos ofrecen los mejores resultados.



8 menús automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



20 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



Mando giratorio + control electrónico

Se dispone de un panel de mandos digital para seleccionar las funciones del microondas, con el mando giratorio se ajustarán los parámetros de manera más precisa.



Blanco



Silver



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



Display LED



Auto menu



Alarma



Capacidad interior



Diámetro plato



Potencia



Panel digital

Modelo	MCM207GDWP	MCM207GDSP
Tipo	Microondas Midea blanco grill 20L digital	Microondas Midea inox grill 20L digital
Características principales		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	292/485/410
Capacidad	L	20
Tipo de control		Digital
Color del display LED		Rojo
Color Exterior	Blanco	Inox
Color del panel de control	Blanco	Inox
Color de pulsadores y mandos	Blanco	Silver
Plato giratorio de cristal		Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	255
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95
Potencia entrada	W	1050
Potencia Grill	W	1000
Potencia Microondas	W	700
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50
Funciones		
Inicio Rápido		Sí
Cocción Predefinida		No
Cocción Microondas		Sí
Grill o Cocción combinada		Sí
Descongelación por peso		Sí
Descongelación por tiempo		Sí
Calentamiento automático		No
Cocción automática		8 menús
Bloqueo seguridad para niños		Sí
Cocción Multifases		Sí

MCM208

El modelo más compacto de la gama, dotado con 20 litros de capacidad interna desarrolla 700 W de potencia y grill de 1000 W.



5 niveles de potencia

Disponen de 5 niveles de potencia diferentes para seleccionar el nivel de intensidad de microondas adecuada para cada tipo de alimento.



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



20 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



Mando giratorio

Controla tu microondas tan solo rotando el mando. No puede ser más fácil.



Blanco



Silver



Mandos giratorios



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



Capacidad interior



Diámetro plato



Potencia

Modelo	MCM208MMWP	MCM208MMSP	MCM208GMWP	MCM208GMSP
Tipo	Microondas sin grill 20L manual		Microondas con grill 20L manual	
Características principales				
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm			
Capacidad	L			
Tipo de control	Manual			
Color del display LED	N/A			
Color Exterior	Blanco	Silver	Blanco	Silver
Color del panel de control	Blanco	Silver	Blanco	Silver
Color de pulsadores y mandos	Blanco	Silver	Blanco	Silver
Plato giratorio de cristal	Sí		Sí	
Diámetro del plato giratorio	mm		mm	
	255		255	
Certificaciones	CE/RoHS/WEEE		CE/RoHS/WEEE	
Timer	mins	0-35	mins	0-35
Potencia entrada	W	1050	W	1050
Potencia Grill	W	NA	W	1000
Potencia Microondas	W	700	W	700
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50	V/Hz	230/50
Funciones	4		5	
Inicio Rápido	Sí		Sí	
Cocción Predefinida	No		No	
Cocción Microondas	Sí		Sí	
Grill o Cocción combinada	No		Sí	
Descongelación por peso	Sí		Sí	
Descongelación por tiempo	Sí		Sí	
Calentamiento automático	No		No	
Cocción automática	No		No	
Bloqueo seguridad para niños	No		No	
Cocción Multifases	No		No	

MCM1259GDIP

Integrable

Microondas de Integración de altas prestaciones, de capacidad interior de 25 litros, 900W de potencia de microondas y 1000 W de Grill. El panel Touch control incorpora 8 modos independientes de cocción y apertura automática de la puerta.



8 menús automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.



Interior en Acero Inoxidable

Innovador recubrimiento interior de acero de grado alimenticio, desarrollado especialmente para dificultar que la grasa y suciedad se adhiera a las paredes de la cavidad interna y se mantenga brillante.



25 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 25 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



Apertura electrónica

La puerta se abre mediante la pulsación del touch control de manera automática.



Auto Door
Open



Touch
control



Plato
giratorio



Descongelación
por peso o
tiempo



Función
Grill



Display
LED



Auto
menu



Alarma



Capacidad
interior



Diámetro
plato



Potencia



Panel
digital

Modelo	MCM1259GDIP	
Tipo	Microondas con grill 25L integrable	
Características principales		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	388/595/400
Capacidad	L	25
Tipo de control		Digital
Color del display LED		Blanco
Color Exterior		Inox
Color del panel de control		Inox
Color de pulsadores y mandos		Silver
Plato giratorio de cristal		Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	315
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95
Potencia de entrada (microondas)	W	1450
Potencia de entrada (grill)	W	1000
Potencia (microondas)	W	900
Tensión alimentación	V/Hz	230/50
Funciones		
Inicio Rápido		Sí
Cocción Predefinida		No
Cocción Microondas		Sí
Grill o Cocción combinada		Sí
Descongelación por peso		Sí
Descongelación por tiempo		Sí
Calentamiento automático		No
Cocción automática		8 menús
Bloqueo seguridad para niños		Sí
Cocción Multifases		Sí

MCFI 208/207 GDIP

Integrable

Especialmente desarrollado para ser integrado en los muebles de cocina con fondo 32 cm. Dispone de 17 litros de capacidad interna, 700 W de potencia, y además, panel de mandos digital incorpora ocho modos de cocción diferentes.



8 programas automáticos

Propuesta de 8 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.



Interior en Acero Inoxidable

Innovador recubrimiento interior de acero de grado alimenticio, desarrollado especialmente para dificultar que la grasa y suciedad se adhiera a las paredes de la cavidad interna y se mantenga brillante.



Control electrónico y mando giratorio

Fácil acceso a todas las funciones y su programación.



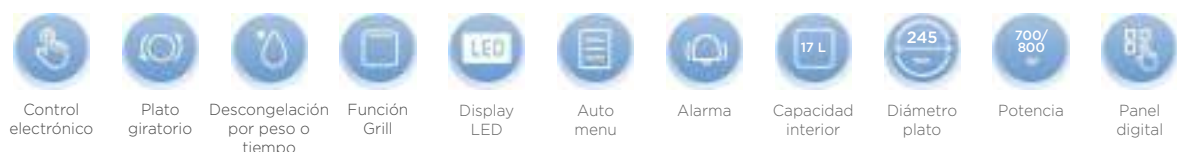
Descongelación por peso o tiempo

Es posible configurar el tipo de descongelación por dos parámetros diferentes según convenga, tiempo estimado o por el peso del alimento a descongelar.



17 litros capacidad

Gran capacidad para cocinar todo lo que necesites.



Modelo		MCM1208GDIP	MCM1207GDIP
Tipo		Microondas con grill 20L integrable	Microondas con grill 17L integrable
Características principales			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	388/595/343	382/595/320
Capacidad	L	20	17
Tipo de control		Digital	Digital
Color del display LED		Blanco	Verde
Color Exterior		Inox	Silver
Color del panel de control		Inox	Inox
Color de pulsadores y mandos		Silver	Silver
Plato giratorio de cristal		Sí	Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	245	245
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95	0-95
Potencia de entrada (microondas)	W	1250	1050
Potencia de entrada (grill)	W	1000	1000
Potencia (microondas)	W	800	700
Tensión alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Funciones			
Funciones		7	7
Inicio Rápido		Sí	Sí
Cocción Predefinida		No	No
Cocción Microondas		Sí	Sí
Grill o Cocción combinada		Sí	Sí
Descongelación por peso		Sí	Sí
Descongelación por tiempo		Sí	Sí
Calentamiento automático		No	No
Cocción automática		8 menús	8 menús
Bloqueo seguridad para niños		Sí	Sí
Cocción Multifases		Sí	Sí

Placas

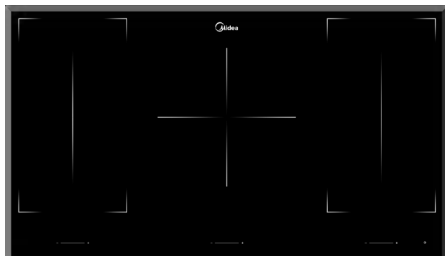
Presentación de gama



Placas de inducción

Presentación de gama

90 cm ancho



MC-IV10828CC

Esta placa de 90 cm de ancho une el alto rendimiento de un inductor de 28 cm de diámetro y 4 kW de potencia, con la versatilidad de dos zonas Flex, las cuales pueden ser utilizadas como zonas rectangulares o quedar separadas de manera independiente en dos zonas cada una.



Child Lock



Touch Control



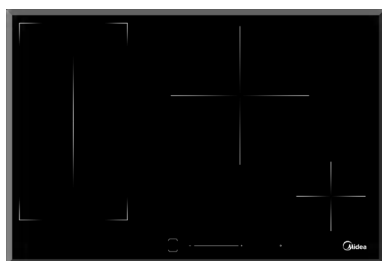
Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO KERA

77 cm ancho



MC-IF7425C

Placa de 77 cm de ancho compuesta por un Inductor Flex de 40x22 cm, un inductor de 28 cm con 4 kW de potencia y un inductor auxiliar de 14 cm. El Touch Control deslizante incorpora las funciones especiales (Mantener caliente, Fundir y Freír), dotando de una gran versatilidad a dicha encimera.



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO KERA

60 cm ancho



MC-IF7242H2CC

Placa de inducción que destaca por su gran elegancia. Ofrece una amplia flexibilidad con sus 2 zonas Flex: se pueden separar en 4 zonas (2 + 2) o bien diferentes opciones entre las 2 zonas rectangulares de 40 x 22, las 4 zonas de 20 x 22 o bien una combinación de zona rectangular 40 x 22 y 2 zonas individuales 20 x 22 cm.



Child Lock



Touch Control



Cristal cerámico de alta resistencia

MC-IF7222CC

Dispone de 2 zonas Flex de 40x22 que pueden usarse como inductores rectangulares o 4 inductores completamente independientes, en una placa de 60 cm. Su Touch Control deslizante y versátil tiene útiles funciones que permiten mantener caliente, fundir o freír los alimentos haciendo su utilización mucho más fácil.



Child Lock



Touch Control

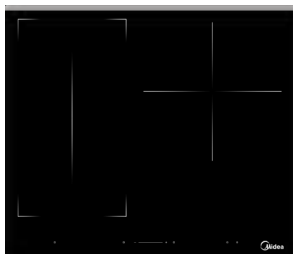


Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO KERA



MC-IT7222C

Permite una gran versatilidad ya que cuenta con una zona Flex de 40x22 cm, que también puede utilizarse como dos zonas completamente independientes, y con un inductor de diámetro 28 cm. El Touch control Slider incluye las útiles funciones que permiten mantener caliente, fundir y frituras.



Child Lock



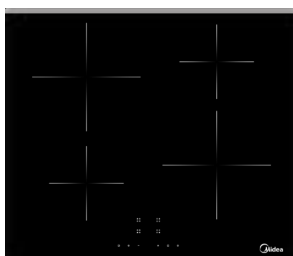
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-IF7018B3-A

Este modelo tiene cuatro inductores independientes de diámetros 16 cm y 21 cm, permitiendo múltiples cocciones simultáneas. Gracias a sus elevadas especificaciones, esta placa consigue el equilibrio idóneo entre calidad y precio óptimo.



Child Lock



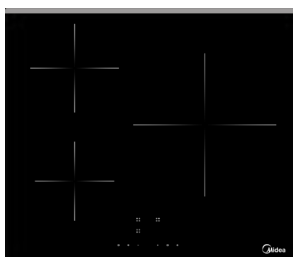
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-IT7218B3 A/AC (32 cm)

Placa funcional especialmente diseñada para utensilios de grandes dimensiones como ollas y paellas. Equipada con un inductor de 32 cm de diámetro de 3,6 kW de potencia y dos inductores de 18 cm.



Child Lock



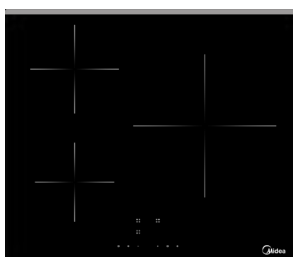
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-IT7118B3 A/AC (32 cm)

Placa polivalente y de alta calidad especialmente diseñada para utensilios de grandes dimensiones como ollas y paellas. Equipada con un inductor de 32 cm de diámetro con 3,6 KW de potencia y dos inductores de 18 cm, dando como resultado una superficie de cocción de alta funcionalidad.



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas

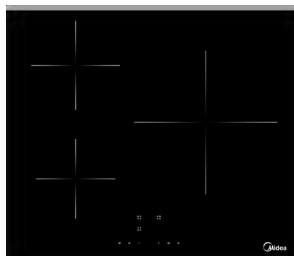


Cristal cerámico de alta resistencia



Placas de inducción

Presentación de gama



MC-IT7118B3 A1/A2-C/E (29 cm)

Tiene tres inductores de diferentes diámetros (16 cm, 18 cm y 29 cm) para utilizar el inductor más adecuado según el diámetro del recipiente utilizado, consiguiendo el consumo energético adecuado en cada circunstancia.



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO
KERA



MC-IT7251J1-AD (29 cm)

Placa inducción con 3 zonas de altas prestaciones con una gran relación calidad-precio.. Con la zona de 29 cm y 3,6 kW de potencia se pueden utilizar recipientes de amplia capacidad como ollas y paellas para sus preparados más sabrosos.



Child Lock



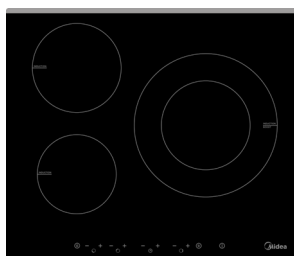
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-IT7116B1-A (28 cm)

Esta placa de 3 zonas de inducción está pensada para todo tipo de presupuestos. Combina la mejor opción en inducción de 60 cm: 3 zonas de 28, 18 y 16 cm y potencia total de 7,2 kW reservando 3,6 kW de potencia para la de mayor diámetro de 28 cm.



Child Lock



Touch Control

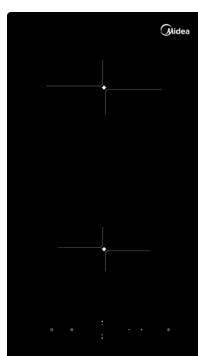


Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

30 cm ancho



MC-ID351

Inducción Midea en pequeño formato y gran potencia con 3,5 kW. Ideal para cocinas pequeñas, pequeños apartamentos o bien en combinaciones con otros elementos de cocción.



Child Lock



Touch Control



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-ID3591-A2

Placa modular de inducción de 2 zonas de 18 y 16 cm y 3,5 kW, para conseguir la mejor integración en todo tipo de propuestas. Es una solución sencilla y fácil para la reposición de producto y proyectos nuevos de cocina.



Child Lock



Touch Control



Cristal cerámico de alta resistencia

Placas vitrocerámicas

Presentación de gama

60 cm ancho



MC-HT341

Placa vitrocerámica para soluciones básicas. 3 zonas con 24, 20 y 16,5 cm ideal en la cocción con diferentes tamaños de recipientes y con una gran facilidad de uso. Es la solución ideal para apartamentos de alquiler y segundas residencias.



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



MC-HT572B

Placa vitrocerámica con una amplia zona de 28 cm y la posibilidad de adaptarse a 3 tamaños diferentes de recipiente gracias a la triple corona. No es necesario activar toda la zona, solo el diámetro del recipiente que se va a utilizar. Esta placa es la solución ideal para los usuarios que buscan una alternativa a la placa de inducción.



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

Placas de inducción



Gracias a su diseño minimalista, las placas de inducción de Midea se integran perfectamente en la cocina. Gracias a las zonas Flex que permiten ser utilizadas como zonas alargadas o dos zonas independientes, los inductores de gran diámetro para grandes recipientes y funciones especiales para freír, derretir, o mantener caliente. Las placas de inducción de Midea se sitúan en la vanguardia de las placas de cocción del mercado.



Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.

Multi Protection



Las placas de inducción Midea disponen de diferentes sistemas de seguridad que bloquean la placa en caso de ser necesario para asegurar el óptimo funcionamiento del aparato.

Protección por desbordamiento



Cuando se detecta algún líquido sobre el Touch Control se desconecta la placa y se activa la señal acústica.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férrico y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Funciones especiales: Mantener caliente, fundir y fritura

El Touch Control deslizante tiene funciones especiales programadas que permiten mantener caliente los alimentos, fundir alimentos como mantequilla o chocolate y frituras.



Cristal EuroKera

La superficie está fabricada con cristal cerámico Eurokera (cristal de fabricación europea) de alta resistencia. Sus propiedades consisten en dotar a la placa de una mayor resistencia a la fricción y a la rotura; manteniendo la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.

Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.



Inductor de doble bobina



La doble bobina de los inductores crea un campo magnético más estable asegurando un óptimo rendimiento de la placa.

Protección por sobrecalentamiento



Los sensores de temperatura detectan si el recipiente se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.

MC-IV10828CC

Placa 90 cm

Siendo la mayor de toda la gama de placas de inducción, en los 90 cm de ancho tiene 2 zonas Flex, otorgándole una gran versatilidad y calidad, pudiendo ser utilizadas como superficies rectangulares o divididas en 2 zonas independientes cada una y una zona de 28 cm de diámetro con 4 kW de potencia. El Touch Control deslizante cuenta con las funciones especiales (mantener caliente, fundir y fritura).



Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férrico y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.

Detección de Ollas

El inductor detecta automáticamente el recipiente en el momento que se coloca sobre la placa y se pone en marcha, sin utilizar energía cuando no hay ningún recipiente sobre él, generando así un ahorro energético considerable.



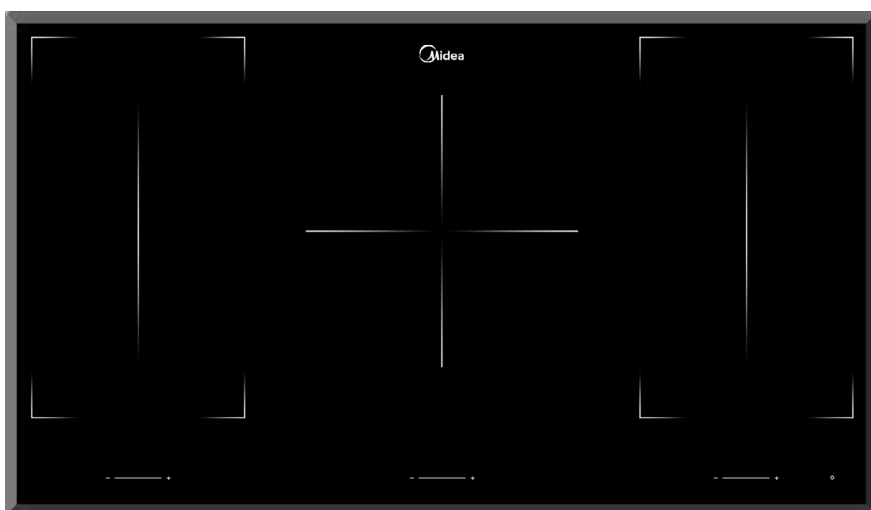
Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**


Zona Flex



10800

Potencia



Child Lock



Touch Control



Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-IV10828CC
Tipo		Placa inducción 90 cm 2 Flex + 1 zona 28 cm 10800W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/900/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240/ 50-60
Potencia	W	10800
Zonas / Inductores		2 zonas flex + 1*28 cm / 5
Potencia por zonas	W	2 x 405*220 mm: 3000/4000 (B) 280 mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal		Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control		control táctil deslizante
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Fritura
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		11
Funciones		Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad, Control deslizante, Inducción total en las zonas Flex, 5 zonas, Funciones: mantener caliente, fundir y Fritura

MC-IF7425C

Placa 77 cm

Placa de inducción con una superficie de 77 cm de ancho. Se compone de un Inductor Flex de 40x22 cm, que puede ser utilizado como una zona rectangular o como dos zonas independientes, 1 zona de 28 cm con 4 kW de potencia, asegurando un gran rendimiento con recipientes de grandes dimensiones y por último, un pequeño inductor auxiliar de 14 cm para los recipientes de menor medida.



Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férreo y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.

Detección de Ollas

El inductor detecta automáticamente el recipiente en el momento que se coloca sobre la placa y se pone en marcha, sin utilizar energía cuando no hay ningún recipiente sobre él, generando así un ahorro energético considerable.



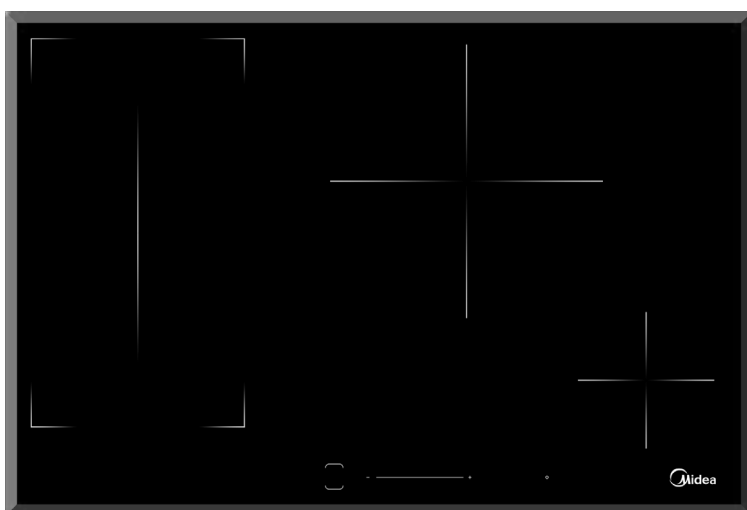
Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**


Zona Flex



Potencia 7400



Child Lock



Touch Control



Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-IF7425C
Tipo		Placa inducción 77 cm 1 Flex + 2 zonas 28/14 cm 7400W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)		60/770/520 mm
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7400
Zonas / Inductores		1 zona flex + 1*28 cm + 1*14 cm / 4
Potencia por zonas		405*220 mm: 4000 280 mm: 4000 140 mm: 2000
Niveles de potencia		15
Cristal		Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control		control táctil deslizante
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Fritura
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		10
Funciones		Boost, Temporizador Individual, Detector de recipientes, Desconexión automática de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo seguridad para niños, Control deslizante, Inducción total en las zonas flex, Funciones: Mantener Caliente, Fundir y Fritura



MC-IF7242H2CC

Placa Flex 60 cm

Placa de inducción que destaca por su gran elegancia. Ofrece una amplia flexibilidad con sus 2 zonas Flex: se pueden separar en 4 zonas (2 + 2) o bien diferentes opciones entre las 2 zonas rectangulares de 40 x 22, las 4 zonas de 20 x 22 o bien una combinación de zona rectangular 40 x 22 y 2 zonas individuales 20 x 22 cm.

Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férreo y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Funciones especiales: Mantener caliente, fundir y fritura

El Touch Control deslizante tiene funciones especiales programadas que permiten mantener caliente los alimentos, fundir alimentos como mantequilla o chocolate y frituras.



Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**


Zona Flex



Potencia 7200



Child Lock



Touch Control



Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-IF7242H2CC
Tipo		Placa inducción 60 cm 2 Flex 7200W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7200
Zonas / Inductores		2 zonas flex / 4
Potencia por zonas	W	2 x 405 * 220mm: 3000/3600 (B)
Niveles de potencia		15
Cristal		Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control		control táctil deslizante
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Fritura
Certificaciones		CE/CB/GS/UKCA/SAA/EMC/ERP/ROHS/REACH
Número de funciones		10
Funciones		BOOST, temporizadores individuales, 15 posiciones de cocción, detección de los recipientes, apagado automático de seguridad, indicadores de calor residual, bloqueo de seguridad, Funciones: Mantener Caliente, Fundir y Fritura

MC-IF7222CC

Placa Flex 60 cm

Dispone de dos zonas Flex de 40x22 cm en una superficie de 60 cm. Éstas pueden ser utilizadas como inductores rectangulares o como cuatro zonas independientes. Su Touch Control deslizante tiene funciones especiales y diferenciadoras que permiten mantener caliente, fundir o frituras dotando a esta placa de una excelente calidad.



Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férnico y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Funciones especiales: Mantener caliente, fundir y fritura

El Touch Control deslizante tiene funciones especiales programadas que permiten mantener caliente los alimentos, fundir alimentos como mantequilla o chocolate y frituras.



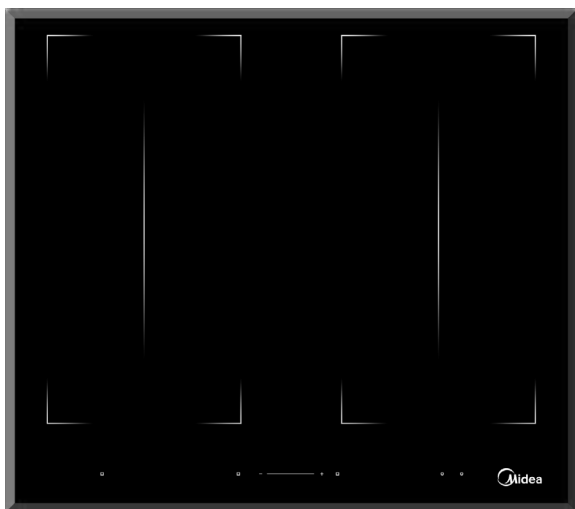
Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**


Zona Flex



7200



Child Lock



Touch Control



Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-IF7222CC
Tipo		Placa inducción 60 cm 2 Flex 7200W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7200
Zonas / Inductores		2 zonas flex / 4
Potencia por zonas	W	2 x 405*220 mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal		Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control		control táctil deslizante
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Fritura
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		10
Funciones		Boost, Temporizador Individual, Detector de recipientes, Desconexión automática de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo seguridad para niños, Control deslizante, Inducción total en las zonas flex, Funciones: Mantener Caliente, Fundir y Fritura



MC-IT7222C

Placa Flex 60 cm

La combinación de un inductor Flex de 40x22 cm y un inductor de 28 cm de diámetro da como resultado un modelo de gran versatilidad y gran potencial. La zona Flex puede ser utilizada como zona rectangular o dividirla en dos zonas independientes. Un inductor de 28 cm de diámetro de 4 kW de potencia y un Touch Control slider dotado con funciones especiales.

Zona Flex

Las zonas Flex son zonas rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férreo y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Funciones especiales: Mantener caliente, fundir y fritura

El Touch Control deslizante tiene funciones especiales programadas que permiten mantener caliente los alimentos, fundir alimentos como mantequilla o chocolate y frituras.



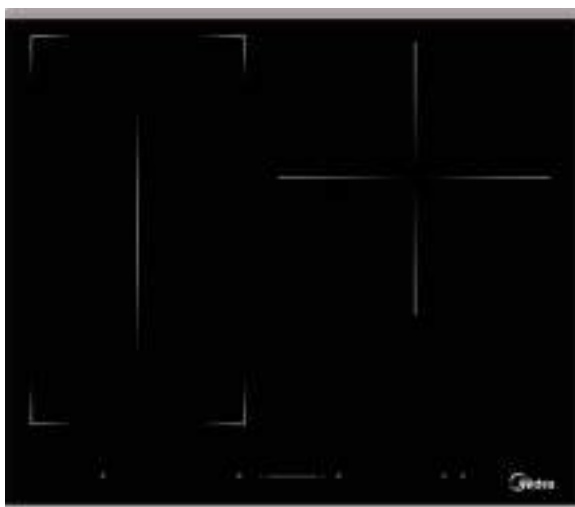
Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**


Zona Flex



Potencia



Child Lock



Touch Control



Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-IT7222C
Tipo		Placa inducción 60 cm 1 Flex + 1 zona 38 cm 7400W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7400
Zonas / Inductores		1 zona flex+1*28 cm / 3
Potencia por zonas	W	405*220 mm: 3000/4000 (B) 280 mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal		Cristal Euro kera
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Fritura
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		10
Funciones		Boost, Temporizador Individual, Detector de recipientes, Desconexión automática de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo seguridad para niños, Control deslizando, Inducción total en las zonas flex, Funciones: Mantener Caliente, Fundir y Fritura



MC-IF7018B3-A

Placa 4 zonas 60 cm

Dispone de cuatro inductores, dos de 16 cm. y otros dos de 21 cm. de diámetro. Dotados con una potencia total de 7 kW y preparados para diversas cocciones simultáneas sin pérdida de potencia.

4 zonas de inducción

Tiene cuatro zonas de cocción que pueden ser configuradas de manera independiente.



Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férreo y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Detección de Ollas

El inductor detecta automáticamente el recipiente en el momento que se coloca sobre la placa y se pone en marcha, sin utilizar energía cuando no hay ningún recipiente sobre él, generando así un ahorro energético considerable.



Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.


**EURO
KERA**

 7000
Potencia


Child Lock


 Touch
Control

 Calienta
solo
recipientes

 Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo		MC-IF7018B3-A
Tipo		Placa inducción 60 cm 4 zonas 7000W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7000
Zonas / Inductores		4 zonas / 4
Potencia por zonas		2 x 160 mm: 1200/1500 (B) 2 x 210 mm: 2300/2600 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal		Cristal Euro kera
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		Boost
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		7
Funciones		Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.



Placa 3 zonas

60 cm

Equipada con un inductor de 32 cm de diámetro con 3,6 kW de potencia y dos inductores de 18 cm. Placa funcional especialmente diseñada para utensilios de grandes dimensiones como ollas y paellas.

Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férrico y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Detección de Ollas

El inductor detecta automáticamente el recipiente en el momento que se coloca sobre la placa y se pone en marcha, sin utilizar energía cuando no hay ningún recipiente sobre él, generando así un ahorro energético considerable.



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.



Cristal EuroKera

Cristal cerámico Eurokera (de fabricación europea) de alta resistencia a la fricción y a la rotura, que mantiene la superficie en buen estado durante mucho más tiempo.



Inductor 32 cm de diámetro

El inductor extra-grande de 32 cm de diámetro nos permite el uso de paellas o utensilios de gran diámetro adaptándose a nuestro tipo de cocina.



Multi Protection

Las placas de inducción Midea disponen de diferentes sistemas de seguridad que bloquean la placa en caso de ser necesario para asegurar el óptimo funcionamiento del aparato.



Protección por desbordamiento

Cuando se detecta algún líquido sobre el Touch Control se desconecta la placa y se activa la señal acústica.



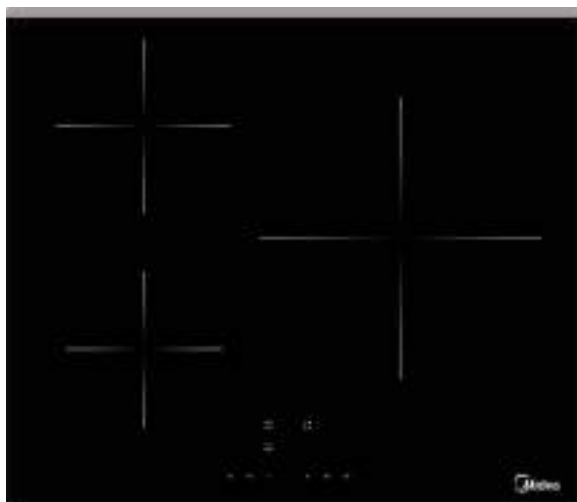
Inductor de doble bobina

La doble bobina de los inductores crea un campo magnético más estable asegurando un óptimo rendimiento de la placa.



Protección por sobrecalentamiento

Los sensores de temperatura detectan si el recipiente se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.



MC-IT7218B3 A

Placa 3 zonas (32cm)

**EURO
KERA**



Inductores
32 cm



7400

Potencia



Child Lock



Touch
Control

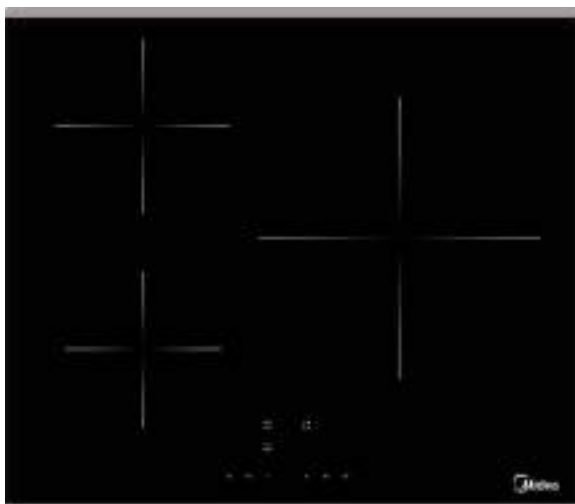


Calienta
solo
recipientes



Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo	MC-IT7218B3-A	MC-IT7218B3-AC
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 32 cm + 2 zonas 18 cm 7400W	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	60/590/520	
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Potencia	7400	
Zonas / Inductores	3 zonas / 3	
Potencia por zonas	180mm: 1500/2000 (B) 180mm: 1500/2000 (B) 320mm: 3000/3600 (B)	180mm: 1500/2300 (B) 180mm: 1500/2300 (B) 320mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia	9	
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	control táctil	control táctil
Accesos directos	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones	7	
Funciones	Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.	



MC-IT7118B3 A

Placa 3 zonas (32cm)

**EURO
KERA**



Inductores
32 cm



Potencia
7200



Child Lock



Touch
Control

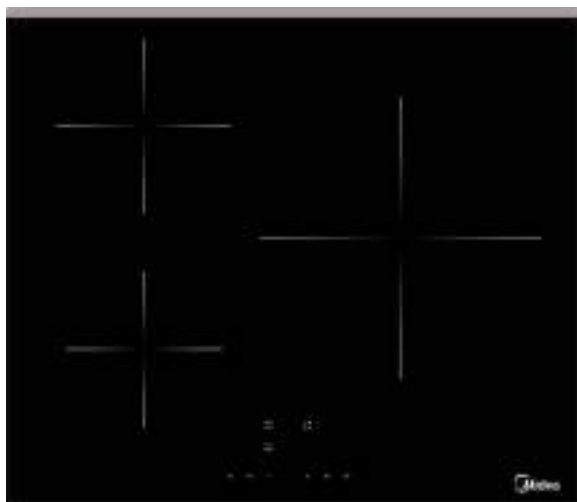


Calienta
solo
recipientes



Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo	MC-IT7118B3-A	MC-IT7118B3-AC
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 32 cm + 2 zonas 18 cm 7200W	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	60/590/520	
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Potencia	7200	
Zonas / Inductores	3 zonas / 3	
Potencia por zonas	180mm: 1500/2000 (B) 180mm: 1500/2000 (B) 320mm: 3000/3600 (B)	
Niveles de potencia	9	
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	control táctil	control táctil
Accesos directos	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones	7	
Funciones	Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.	



MC-IT7118B3 - A1

Placa 3 zonas (29cm)

**EURO
KERA**



Inductores
29 cm



Potencia



Child Lock



Touch
Control

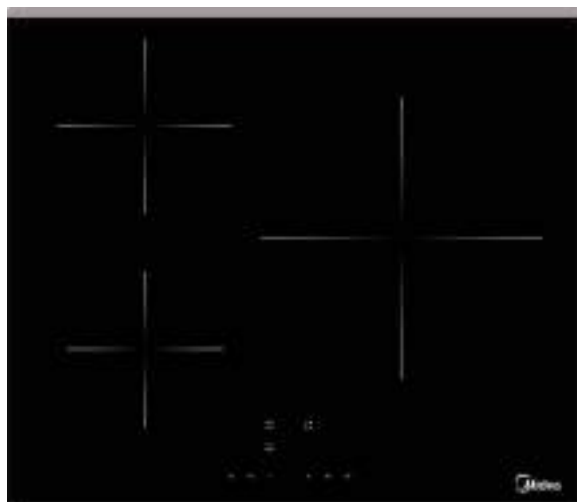


Calienta
solo
recipientes



Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo	MC-IT7118B3-A1	MC-IT7118B3-A1C
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 29 cm + 2 zonas 16/18 cm 7400W	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7400
Zonas / Inductores		3 zonas / 3
Potencia por zonas	W	160mm: 1200/1500 (B) 180mm: 2300/2600 (B) 290mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	control táctil	control táctil
Accesos directos	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones	7	
Funciones	Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.	



MC-IT7118B3 - A2

Placa 3 zonas (29cm)

**EURO
KERA**



Inductores
29 cm



Potencia
7200



Child Lock



Touch
Control



Calienta
solo
recipientes



Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo	MC-IT7118B3-A2	MC-IT7118B3-A2C	MC-IT7118B3-A2E
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 29 cm + 2 zonas 16/18 cm 7200W		
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520	
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60	
Potencia	W	7200	
Zonas / Inductores		3 zonas / 3	
Potencia por zonas	W	160mm: 1500/- 180mm: 2000/- 290mm: 3000/3600 (B)	
Niveles de potencia		9	
Cristal	Cristal Euro kera		Cristal Euro kera
Tipo de control	control táctil	control táctil	control táctil
Accesos directos	Boost	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones	7		
Funciones	Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.		



Placa inducción 3 zonas y Módulos 2 zonas Basic

Placas de inducción de altas prestaciones con una gran relación calidad-precio pensadas para todo tipo de presupuestos.

Combinan las mejores opciones con zonas de 29 o 28 cm, para recipientes amplios como ollas o paellas, y otras de tamaño medio con 20, 18 o 16 cm y potencias variables entre 7,2 kW de las placas con 60 cm o 3,5 kW de los módulos, con los sistemas de seguridad Midea habituales.

Calor inteligente

La inducción magnética calienta directamente la superficie del recipiente férrico y no el cristal de la placa, consiguiendo de esta manera una mayor seguridad en su utilización y evitando quemaduras accidentales.



Detección de Ollas

El inductor detecta automáticamente el recipiente en el momento que se coloca sobre la placa y se pone en marcha, sin utilizar energía cuando no hay ningún recipiente sobre él, generando así un ahorro energético considerable.



Inductor de doble bobina

La doble bobina de los inductores crea un campo magnético más estable asegurando un óptimo rendimiento de la placa.



Multi Protection

Las placas de inducción Midea disponen de diferentes sistemas de seguridad que bloquean la placa en caso de ser necesario para asegurar el óptimo funcionamiento del aparato.



Inductor 29/28 cm de diámetro

El inductor extra-grande de 29/28 cm de diámetro nos permite el uso de paellas o utensilios de gran diámetro adaptándose a nuestro tipo de cocina.



Placas



Child Lock

La función Child Lock efectúa el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada.



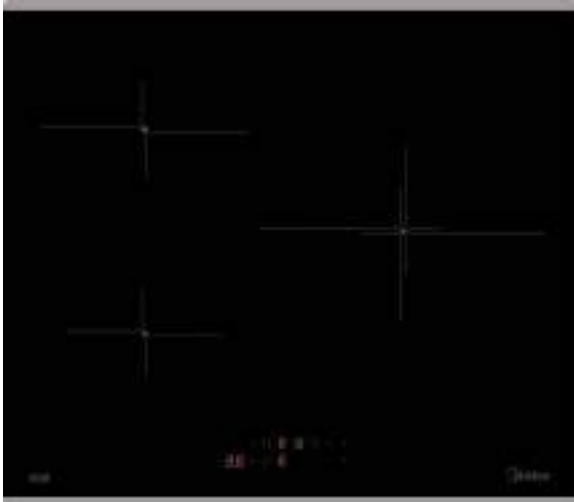
Protección por sobrecalentamiento

Los sensores de temperatura detectan si el recipiente se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.



Protección por desbordamiento

Cuando se detecta algún líquido sobre el Touch Control se desconecta la placa y se activa la señal acústica.



MC-IT7251J1-AD

Placa 3 zonas (29 cm)



Inductores
29 cm



Potencia
7200



Child Lock



Touch
Control

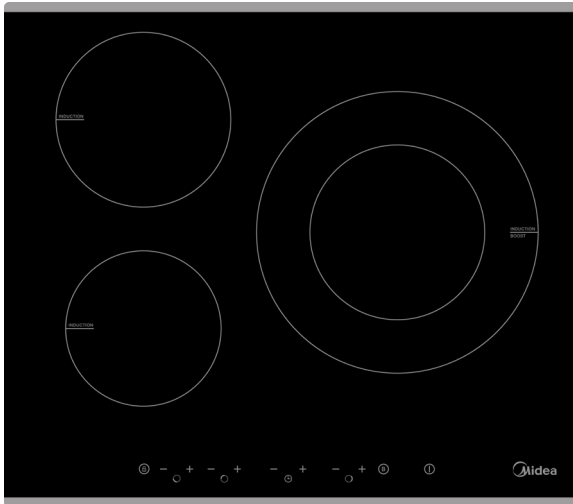


Calienta
solo
recipientes



Cristal
cerámico de
alta resistencia

Modelo	MC-IT7251J1-AD	
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 29 cm + 2 zonas 16/21 cm 7200W	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7200
Zonas / Inductores		3 zonas / 3
Potencia por zonas	W	290mm: 3600/3000 (B) 210mm: 2600/2300 (B) 160mm: 1500/1300 (B)
Niveles de potencia		-
Cristal		Cristal Euro kera
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		Boost
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		7
Funciones		Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.



MC-IT7116B1-A

Placa 3 zonas (28 cm)



Potencia



Child Lock



Touch Control

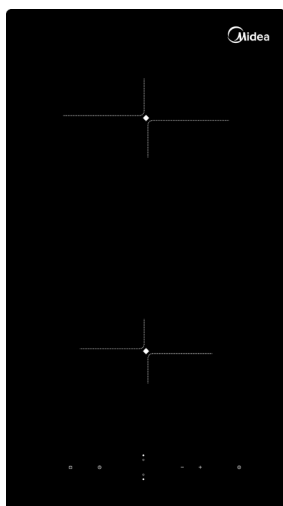


Calienta solo recipientes



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo	MC-IT7116B1-A	
Tipo	Placa inducción 60 cm 1 zona 28 cm + 2 zonas 16/18 cm 7100W	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7100
Zonas / Inductores		-
Potencia por zonas	W	280 mm: 3600/3000W (B) 180 mm: 2000/1800W (B) 160 mm: 1500/1300W (B)
Niveles de potencia		-
Cristal		Biselado (2 lados)
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		Boost
Certificaciones		LVD/GS/CB/SAA/EMC/ERP
Número de funciones		7
Funciones		Boost, Temporizador Individual, 9 Posiciones de cocción, Detector de recipientes, Desconexión automática de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo seguridad para niños

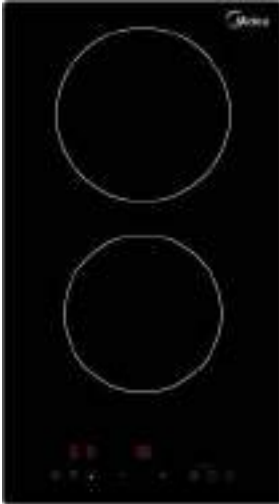


MC-ID351

Módulo 2 zonas



Modelo		MC-ID351
Tipo		Módulo Inducción 2 zonas 14 cm 3500W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/288/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	3500
Zonas / Inductores		2 zonas
Potencia por zonas	W	200*140 mm: 2000/1500
Niveles de potencia		9
Cristal		-
Tipo de control		contacto táctil
Accesos directos		Boost
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		7
Funciones		Boost, Temporizadores individuales, 9 posiciones de cocción, detección de los recipientes, apagado automático de seguridad, indicadores de calor residual, bloqueo de seguridad.



MC-ID3591-A2

Módulo 2 zonas



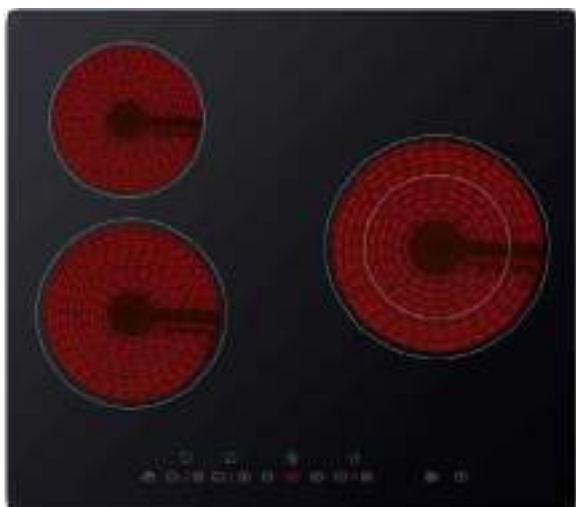
Modelo		MC-ID3591-A2
Tipo		Módulo Inducción 2 zonas 16/18 cm 3500W
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/288/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	3500
Zonas / Inductores		2 zonas
Potencia por zonas	W	180 mm: 2000 (B) 160 mm: 1500 (B)
Niveles de potencia		9
Cristal		-
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		Boost
Certificaciones		CE/CB/GS/UKCA/SAA/EMC/ERP/ROHS/REACH
Número de funciones		7
Funciones		Boost, temporizadores individuales, 9 posiciones de cocción, detección de los recipientes, apagado automático de seguridad, indicadores de calor residual, bloqueo de seguridad.

Placa vitrocerámica 3 zonas

60cm

MC-HT341

Placa radiante 3 zonas



Potencia



Child Lock



Touch Control

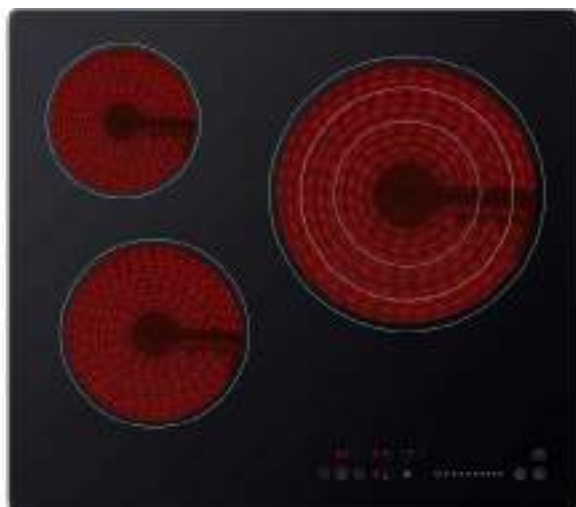


Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-HT341
Tipo		Vitrocerámica radiante 3 Zonas
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm		55/590/520
Tensión Alimentación V/Hz		220-240/50-60
Potencia W		3100-3700
Zonas		3 zonas
Potencia por zonas W		165 mm: 1200 200 mm: 1800 240 mm: 2200/1000
Niveles de potencia		9
Cristal		-
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		-
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
Número de funciones		5
Funciones		Temporizadores individuales, 9 posiciones de cocción, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.

MC-HT572B

Placa radiante 3 zonas



Potencia



Child Lock



Touch Control



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo		MC-HT572B
Tipo		Vitrocerámica radiante 3 Zonas
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	55/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240/50-60
Potencia	W	5200-6200
Zonas / Inductores		-
Potencia por zonas	W	165 mm: 1200 200 mm: 1800 300 mm: 2700 / 1950 / 1050
Niveles de potencia		9
Cristal		-
Tipo de control		control táctil
Accesos directos		-
Certificaciones		LVD/GS/CB/SAA/EMC/ERP
Número de funciones		5
Funciones		Temporizadores individuales, 9 posiciones de cocción, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.

Campanas

Presentación de gama

Decorativas mural



MH A 4300

Campana inclinada de cristal negro o blanco, que cuenta con un motor de 800 m³/h y clase energética D. Gracias al sistema Hand Wave Control, no es necesario tocar la campana para activar la función deseada..



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



Hand Wave control



MH A 3200

El modelo MH A 3200 está equipada con motor de 630 m³/h, ofreciendo un gran equilibrio entre rumorosidad y aspiración. Su acabado en cristal blanco o negro, y su forma inclinada permite adaptarse a cualquier tipo de cocina.



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



MH B 4300

El modelo MH B 4300 destaca por su frontal de cristal negro, dotándola de una gran sofisticación. Alcanza un gran rendimiento, gracias a su motor de 800 m³/h y clase energética C. Dotado también del sistema Hand Wave Control, no es necesario tocar la campana para utilizarla, simplemente con el simple movimiento de la mano se activa la función deseada.



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



Hand Wave control



MH B 3250

La campana MH B 3250 es de acero inoxidable y motor de 630 m³/h con un bajo nivel acústico.



Potencia



Nivel de ruido

Integradas



MH BI 3200

Las campanas de integración son ideales en cocinas donde se quiere dar más relevancia a otros elementos. El modelo MH BI 3200, gracias a su sistema Hand Wave Control, permite activar la campana sin necesidad de buscar su botonera Touch Control. Simplemente se tiene que hacer un gesto con la mano para controlarla.



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



Hand Wave control



MH 60T 2200X

El modelo MH T es una campana con el frontal extraíble para maximizar la superficie de aspiración. Se libera el filtro metálico superior, doblando así la superficie útil de aspiración.



Potencia



Nivel de ruido

Campanas



La nueva gama de campanas Midea ha sido diseñada buscando el equilibrio entre la estética y la funcionalidad, consiguiendo unas líneas estéticas que se adaptan a cualquier diseño de cocina. Disponen de motores de alta eficiencia energética, que desarrollan una gran capacidad de aspiración.

La iluminación Led consigue una buena visibilidad con unos bajos niveles de consumo.



Hand Wave Control

Controlar las funciones de la campana nunca ha sido tan sencillo. Con un solo movimiento de la mano, la electrónica responderá activando la función deseada.

Alta eficiencia energética

Con las campanas Midea se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.





Mandos electrónicos

Las campanas están equipadas con electrónicas de 3 o 4 velocidades, permitiendo ajustar la aspiración a las necesidades deseadas.

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



MH A 4300

Campana inclinada de cristal negro o blanco, que cuenta con un motor de 800 m³/h y clase energética D. Gracias al sistema Hand Wave Control, no es necesario tocar la campana para activar la función deseada..

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



Hand Wave Control

Controlar las funciones de la campana nunca ha sido tan sencillo. Con un solo movimiento de la mano, la electrónica responderá activando la función deseada.



Clase energética D

Con la Clase energética D se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



Hand Wave control

Potencia

Nivel de ruido

Touch control

Modelo	MH60A4300W-ES	MH60A4300B-ES	MH90A4300W-ES	MH90A4300B-ES
Tipo	Mural inclinada 60 cm		Mural inclinada 90 cm	
Estética	Cristal blanco	Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro
Eficiencia energética	A	A	A	A
Características principales				
Dimensiones (alto/ancho/fondo) mm	430/600/415	430/600/415	430/896/415	430/896/415
Diámetro salida tubo mm	150			
Control	Táctil			
Tipo de control	Táctil + Hand Wave			
Potencia (metros cúbicos)	800			
Potencia W	70			
Tensión alimentación V/Hz	220/240 - 50/60			
Nivel de ruido db	63			
Nº velocidades	4			
Filtros de carbono	3			
Iluminación	2 - Led - 1.5 W			



MH A 3200

El modelo MH A 3200 equipado con un motor de 630 m³/h, ofrece un gran equilibrio entre rumorosidad y aspiración. Su acabado en cristal blanco o negro, y su forma inclinada permite adaptarse a cualquier tipo de cocina.

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.

Clase energética D

Con la Clase energética D se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.





Potencia



Nivel de ruido



Touch control

Modelo	MH60A3200W-ES	MH60A3200B-ES	MH90A3200W-ES	MH90A3200B-ES
Tipo	Mural inclinada 60 cm		Mural inclinada 90 cm	
Estética	Cristal blanco	Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro
Eficiencia energética	D	D	D	D
Características principales				
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	400/597/392	400/597/392	400/897/392	400/897/392
Diámetro salida tubo	150		150	
Control	Táctil			
Tipo de control	Táctil suave			
Potencia (metros cúbicos)	630			
Potencia	215		215	
Tensión alimentación	220/240 - 50/60			
Nivel de ruido	63			
Nº velocidades	3			
Filtros de carbono	1			
Iluminación	1 - Led - 1.5 W			



MH B 4300

El modelo MH B 4300 destaca por su frontal de cristal negro o blanco y gracias a su motor de 800 m³/h y clase energética C, consigue un óptimo rendimiento. Dotado con el sistema Hand Wave Control, no es necesario tocar la campana para utilizarla, simplemente con un gesto se activa la función deseada.

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



Hand Wave Control

Controlar las funciones de la campana nunca ha sido tan sencillo. Con un solo movimiento de la mano, la electrónica responderá activando la función deseada.



Clase energética C

Con la Clase energética C se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



Hand Wave control

Modelo	MH60B4300B-ES		MH90B4300B-ES	
Tipo	T invertida 60 cm inox		T invertida 90 cm inox	
Estética	Acero y frontal cristal negro		Acero y frontal cristal negro	
Eficiencia energética	A		A	
Características principales				
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	500/600/430		500/900/430
Diámetro salida tubo	mm	150		
Control		Táctil		
Tipo de control		Táctil + Hand Wave		
Potencia (metros cúbicos)		800		
Potencia	W	70		
Tensión alimentación	V/Hz	220/240 - 50/60		
Nivel de ruido	db	65		
Nº velocidades		4		
Filtros de carbono		2		
Iluminación		2 - Led - 1.5 W		

MH B 3250

La campana MH B 3250 es de acero inoxidable y tiene un motor de 630 m³/h y un bajo nivel acústico.



Mandos electrónicos

Las campanas están equipadas con electrónicas de 3 o 4 velocidades, permitiendo ajustar la aspiración a las necesidades deseadas.



Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.

Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.





Potencia

Nivel de ruido

Modelo		MH60B3250X-ES	MH90B3250X-ES
Tipo		T invertida 60 cm inox	T invertida 90 cm inox
Estética		Acero inoxidable	Acero inoxidable
Eficiencia energética		C	C
Características principales			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	500/600/430	500/900/430
Diámetro salida tubo	mm		150
Control			Electrónico
Tipo de control			Pulsadores redondos
Potencia (metros cúbicos)			630
Potencia	W		105
Tensión alimentación	V/Hz		220/240 - 50/60
Nivel de ruido	db		67
Nº velocidades			3
Filtros de carbono			2
Iluminación			2 - Led - 1.5 W



MH BI 3200

Las campanas de integración son ideales en cocinas donde se quiere dar más relevancia a otros elementos. El modelo MH BI 3200, gracias a su sistema Hand Wave Control, permite activar la campana sin necesidad de buscar su botonera Touch Control. Simplemente se tiene que hacer un gesto con la mano para controlarla.

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



Hand Wave Control

Controlar las funciones de la campana nunca ha sido tan sencillo. Con un solo movimiento de la mano, la electrónica responderá activando la función deseada.



Clase energética D

Con la Clase energética D se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



Potencia



Nivel de ruido



Touch control



Hand Wave control

Modelo		MH70BI3200X-ES	MH52BI3200X-ES
Tipo		Grupo filtrante 70 cm	Grupo filtrante 52 cm
Estética		Cristal negro	Cristal negro
Eficiencia energética		D	D
Características principales			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	284/700/299	284/520/299
Diámetro salida tubo	mm	150	
Control		Táctil	
Tipo de control		Táctil + Hand Wave	
Potencia (metros cúbicos)		420	
Potencia	W	105	
Tensión alimentación	V/Hz	220/240 - 50/60	
Nivel de ruido	db	64	
Nº velocidades		3	
Filtros de carbono		1	
Iluminación		2 - Led - 1.5 W	



MH 60T 2200X

El modelo MH 60T 2200X es una campana con el frontal extraíble para maximizar la superficie de aspiración. Se libera el filtro metálico superior, doblando así la superficie útil de aspiración.

Filtro Metálico

Las 5 capas de aluminio que componen los filtros metálicos retienen las partículas sólidas procedentes de la cocción. Con una limpieza frecuente de los filtros, se aseguran unos óptimos niveles de eficiencia.



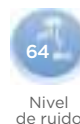
Iluminación LED

La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.

Clase energética D

Con la Clase energética D se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.





Potencia

Nivel de ruido

Modelo		MH60T2200X-ES
Tipo		Telescópica 60cm
Estética		Frontal silver
Eficiencia energética		C
Características principales		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	255/595/308
Diámetro salida tubo	mm	150
Control		Mecánico
Tipo de control		Deslizante
Potencia (metros cúbicos)		440
Potencia	W	105
Tensión alimentación	V/Hz	220/240 - 50/60
Nivel de ruido		64
Nº velocidades		2
Filtros de carbono		2 (opcionales)
Iluminación		2 - Led - 1.5 W

Lavavajillas

Presentación de gama



Lavavajillas

Presentación de gama

Libre instalación 60 cm



Serie 300

Serie 300 es la máxima exponente en la combinación de la estética con alta funcionalidad. Unas líneas que encajan en cualquier diseño de cocina y que con su clase energética C, aspersor Vortex, función Auto Open, bajo nivel sonoro y la adaptabilidad interior de la tercera bandeja y la cesta superior regulable en altura, cumple perfectamente con las expectativas de los más exigentes.



Vortex



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



Serie 200/210

Las series 200 y 210 son un claro ejemplo de innovación a tu alcance. Son lavavajillas clase energética D y disponen de la opción de regulación de altura en el cesto superior.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Serie 110

La serie 110 consigue tener un balance de calidad versus precio difícil de superar, destacando la zona superior para cubiertos y el filtro antibacterias, que los transforman en lavavajillas muy completos.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro

Libre instalación 45 cm



Serie 200

La Serie 200 dota a nuestra cocina de todas las prestaciones de un gran lavavajillas en un reducido espacio de 45 cm. Dispone de la más alta clase energética D, función Auto Door Open, bajo nivel sonoro y la cesta superior regulable en altura.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open

Libre instalación sobre encimera



MDT55S101W-ES

Lavavajillas en formato compacto de fácil instalación para los casos especiales donde no se dispone de un espacio para el lavavajillas o existe un nicho de integración de 45 cm en el mueble de cocina. Aporta la solución fácil sin renunciar a la calidad del lavado Midea.



Filtro antibacteria



Bajo nivel sonoro

Integrables



Serie 200/110 (60 cm)

Los lavavajillas integrables ofrecen una integración completa en el ambiente de cocina acompañado de una gran funcionalidad. Se ofrecen diferentes opciones entre las cuales destaca el modelo con puerta deslizante para integrar en cocinas con zócalo reducido.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



Serie 200 (45 cm)

Midea también propone lavavajillas con amplias prestaciones en formato reducido con 45 cm de anchura con la más alta clase energética D, bajo nivel sonoro y cesta superior adaptable en altura.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open

Lavavajillas



La gama de lavavajillas Midea dispone de un gran número de innovaciones que consiguen el perfecto equilibrio entre rendimiento y valor. Desarrollando hasta una clase energética C y 44 dB se sitúa a la altura de los aparatos más exigentes del mercado. Se dispone de tercera bandeja y bandeja superior ajustable en altura para maximizar el espacio interior de los lavavajillas y permitiendo tener una gran capacidad llegando hasta los 14 servicios. Gracias al aspersor Vortex, los programas de secado extra y Auto Door Open, se obtiene un óptimo resultado de limpieza de la vajilla.



Vortex Wash

En la parte inferior e interior del lavavajillas está situado el aspersor especial de última tecnología Vortex, con el que creamos una zona de lavado intensivo. De este modo resulta más fácil eliminar la suciedad y grasa de los grandes recipientes sin poner en peligro la vajilla delicada de la cesta superior.

Lavado y Secado en 60 min



Con la función lavado y secado en 60 minutos tendremos nuestra vajilla limpia de manera eficaz y rápida.

Inicio Diferido



Podemos programar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas. Con esta función podemos retrasar el inicio del ciclo de lavado de 1 a 24 horas y así aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



3a Bandeja

La cesta deslizante nos permite organizar la cesta superior de manera más eficiente, permitiéndonos ubicar artículos de mayor altura. Podemos deslizar la bandeja porta-cubiertos a la derecha o izquierda de la cesta, dependiendo de nuestras necesidades para aprovechar el espacio lo máximo posible.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



Auto Door Open

Al finalizar el programa, la puerta del lavavajillas se abrirá de forma automática permitiendo una pequeña separación para extraer el aire húmedo hacia el exterior del lavavajillas. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente de la vajilla.

Motor inverter

Gracias al motor inverter, el ahorro energético es mucho mayor, al mismo tiempo que aumentamos la vida útil del equipo y conseguimos una gran reducción del ruido durante el funcionamiento del programa de lavado.



Filtro Antibacterias



El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.

Dispensador deslizante



La tapa del dispensador de detergente se desliza horizontalmente, ocupando el mínimo espacio posible en el interior del lavavajillas ofreciendo más espacio para la vajilla.



Serie 300

Con la Serie 300 de Midea, se obtiene la mejor combinación de diseño, tecnología y eficiencia. A nivel de rendimiento es el lavavajillas más completo, con su aspersor Vortex eliminaremos la suciedad de los utensilios de mayor tamaño, su función Auto Door Open permitirá optimizar el secado de la vajilla de forma automática y todo ello con una alta clase energética C. Adicionalmente el bajo nivel sonoro convierte a este lavavajillas en uno de los más completos del mercado.

Motor inverter

Gracias al motor inverter, el ahorro energético es mucho mayor, al mismo tiempo que aumentamos la vida útil del equipo y conseguimos una gran reducción del ruido durante el funcionamiento del programa de lavado.



FLEXIBLE RACK SYSTEM, 15 PLACE SETTINGS CAPABLE

Allow you stack more categories of tableware, glassware, bakeware, and more. Includes extra space for 15 place settings capacity, making loading and unloading so smooth.



3rd InfinityFlex Cutlery Rack



3a Bandeja

La cesta deslizante nos permite organizar la cesta superior de manera más eficiente, permitiéndonos ubicar artículos de mayor altura. Podemos deslizar la bandeja portacubiertos a la derecha o izquierda de la cesta, dependiendo de nuestras necesidades para aprovechar el espacio lo máximo posible.

Vortex Wash

En la parte inferior e interior del lavavajillas está situado el aspersor especial de última tecnología Vortex, con el que creamos una zona de lavado intensivo. De este modo resulta más fácil eliminar la suciedad y grasa de los grandes recipientes sin poner en peligro la vajilla delicada de la cesta superior.

Filtro antibacterias



Auto Door Open



Cesta Ajustable





Blanco



Inox



Vortex



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



Gran capacidad



Inicio diferido

Modelo	MFD60S300W.1-ES	MFD60S300S.1-ES
Tamaño / Instalación	Lavavajillas 60 cm / Libre colocación	
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	845/598/600	
Capacidad	14 Cubiertos	
Eficiencia energética	C	
Consumo de energía	kWh/100 ciclos 75	
Consumo de agua	L/ciclo 9,8	
Nivel sonoro	44 dB(A)	
Potencia eléctrica	W 1760-2100	
Tensión alimentación	V/Hz 220-240/50	
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos 198	
Tercera bandeja (cubiertos)	Tercera bandeja para cubiertos Infinity plus	
Cesta para cubiertos	Sí	
Cesta superior regulable en altura	Cargado ajustable	
Basket handle	Asa de la cesta superior + Asa de la cesta inferior	
Lavado Vortex	Sí	
Lavado por zona (lavado alternativo)	Sí	
Media carga	-	
Inicio diferido	1-24 horas	
Bloqueo de niños	Sí	
Auto door open	Sí	
Tipo de control	Control electrónico	
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	
Aspersores	Inferior / Medio / Superior	
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	
Número de programas	9	
Programas	Lavado automático, Lavado automático intensivo, Lavado automático Cristal, Higiene, Eco, 58 min, Rápido, Prelavado 14', Lavado silencioso.	
Número de funciones	3	
Funciones	Power wash, TURBO SPEED+, Auto open Cancelación.	

Serie 200/210



La Serie 200/210 de Midea permite una gran calidad-precio, cuenta con una clase energética D, filtro antibacterias y de las prestaciones más buscadas en el mercado. Con los modelos MFD60S200 se dispone de manera adicional el cesto ajustable en altura, lo que permite una mayor flexibilidad de la cavidad interior. También dispone de la tercera bandeja deslizante en la parte superior.

Auto Door Open

Al finalizar el programa, la puerta del lavavajillas se abrirá de forma automática permitiendo una pequeña separación para extraer el aire húmedo hacia el exterior del lavavajillas. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente de la vajilla.



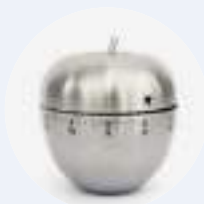
Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



Inicio Diferido

Es posible retrasar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas de 1 a 24 horas pensado para aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



Child Lock™

Esta función permite bloquear el panel de control evitando que los niños puedan manipular el lavavajillas.



Blanco



Inox



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Gran capacidad



Inicio diferido



Auto door open

Modelo	MFD60S200W-ES	MFD60S200S-ES	MFD60S210W.1-ES	MFD60S210S.1-ES
Tamaño / Instalación	cm			
	Lavavajillas 60 cm / Libre colocación			
Color	Blanco	Inox	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm			
	845/598/600			
Capacidad	Cubiertos			
	14			
Eficiencia energética	D			
Consumo de energía	kWh/100 ciclos			
	85			
Consumo de agua	L/ciclo			
	11			
Nivel sonoro	dB(A)			
	49			
Potencia eléctrica	W			
	1760-2100			
Tensión alimentación	V/Hz			
	220-240/50			
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos			
	TBA			
Tercera bandeja (cubiertos)	Estante utensilios Infinity plus		Media bandeja para cubiertos deslizante	
Cesta para cubiertos	Sí			
Cesta superior regulable en altura	Ajustable - Descargada			
Basket handle	Asa de la cesta superior			
Lavado Vortex	-			
Lavado por zona (lavado alternativo)	-			
Media carga	Sí			
Inicio diferido	1-24 horas			
Bloqueo de niños	Sí			
Auto door open	Sí			
Tipo de control	Control electrónico			
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria			
Aspersores	Superior / Inferior	Superior / Inferior	Inferior / Medio / Superior	Inferior / Medio / Superior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB			
Número de programas	8			
Programas	Higiene, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 58 min, Rápido, Lavado silencioso.			
Número de funciones	2			
Funciones	Secado adicional, Auto open Cancelación			



Serie 110

Esta gama de lavavajillas nos permite realizar una limpieza óptima, gracias a todos los avances tecnológicos que lleva en dotación.

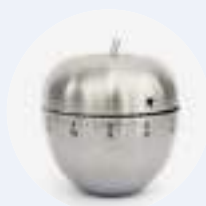
Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



Inicio Diferido

Es posible retrasar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas de 1 a 24 horas pensado para aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



Child Lock™

Esta función permite bloquear el panel de control evitando que los niños puedan manipular el lavavajillas.



Blanco



Inox



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Gran capacidad



Inicio diferido

Modelo	MFD60S110W.1-ES	MFD60S110S.1-ES
Tamaño / Instalación	cm	
	Lavavajillas 60 cm / Libre colocación	
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	
	845/598/600	
Capacidad	Cubiertos	
	14	
Eficiencia energética	E	
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	
	92	
Consumo de agua	L/ciclo	
	11	
Nivel sonoro	dB(A)	
	51	
Potencia eléctrica	W	
	1760-2100	
Tensión alimentación	V/Hz	
	220-240/50	
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	
	230	
Tercera bandeja (cubiertos)	No	
Cesta para cubiertos	Sí	
Cesta superior regulable en altura	-	
Basket handle	-	
Lavado Vortex	-	
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	
Media carga	Sí	
Inicio diferido	1-24 horas	
Bloqueo de niños	Sí	
Auto door open	-	
Tipo de control	Control electrónico	
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	
Aspersores	Superior / Inferior	Superior / Inferior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	
Número de programas	6	
Programas	Intensivo, Eco, Cristal, 90 min, Rápido, Lavado silencioso.	
Número de funciones	1	
Funciones	Secado adicional	



Serie 200

45 cm

La Serie 200 de Midea consigue la relación más equilibrada para un modelo de 45 cm, en cuanto a calidad-precio se refiere. Su gran versatilidad interior con la tercera bandeja y el cesto superior regulable en altura hacen de este lavavajillas un aparato único, compacto y funcional. La combinación de una clase energética D y un óptimo nivel sonoro resulta idóneo para cubrir todas las necesidades en cualquier cocina.

Auto Door Open

Al finalizar el programa, la puerta del lavavajillas se abrirá de forma automática permitiendo una pequeña separación para extraer el aire húmedo hacia el exterior del lavavajillas. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente de la vajilla.



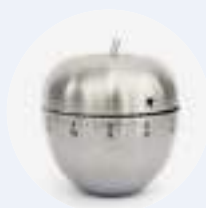
Lavado y Secado en 60 min

Con la función lavado y secado en 60 minutos tendremos nuestra vajilla limpia de manera eficaz y rápida.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



Inicio Diferido

Es posible retrasar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas de 1 a 24 horas pensado para aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



Filtro antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.



Blanco



Inox



Filtro antibacteriana



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Inicio diferido



Media carga



Auto door open

Modelo	MFD45S200W.1-ES	MFD45S200S.1-ES
Tamaño / Instalación	cm	
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	
Capacidad	Cubiertos	
Eficiencia energética	D	
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	
Consumo de agua	L/ciclo	
Nivel sonoro	dB(A)	
Potencia eléctrica	W	
Tensión alimentación	V/Hz	
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	
Tercera bandeja (cubiertos)	Estante utensilios Infinity plus	
Cesta para cubiertos	Sí	
Cesta superior regulable en altura	-	
Basket handle	Ajustable - Descargada	
Lavado Vortex	Asa de la cesta superior	
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	
Media carga	Sí	
Inicio diferido	1-24 horas	
Bloqueo de niños	Sí	
Auto door open	Sí	
Tipo de control	Control electrónico	
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	
Aspersores	Superior / Inferior	
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	
Número de programas	8	
Programas	Higiene, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 58 min, Rápido, Lavado silencioso.	
Número de funciones	2	
Funciones	Secado adicional, Auto open Cancelación	

MDT55S101W-ES

Lavavajillas en formato compacto de fácil instalación para los casos especiales donde no se dispone de un espacio para el lavavajillas. Aporta la solución fácil sin renunciar a la calidad del lavado Midea.



Lavado y Secado en 90 min

Con la función lavado y secado en 90 minutos tendremos nuestra vajilla limpia de manera eficaz y rápida.



Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.

Lavado y Secado en 90 min

Con la función lavado y secado en 90 minutos tendremos nuestra vajilla limpia de manera eficaz y rápida.





Filtro
antibacteria



Bajo nivel
sonoro



Inicio
diferido

Modelo		MTD55S101W-ES
Tamaño / Instalación	cm	Lavavajillas Sobre mesa, Libre colocación
Color		Blanco
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	438/550/550
Capacidad	Cubiertos	6
Eficiencia energética		F
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	61
Consumo de agua	L/ciclo	6,5
Nivel sonoro	dB(A)	49
Potencia eléctrica	W	1280
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	215
Tercera bandeja (cubiertos)		No
Cesta para cubiertos		Sí
Cesta superior regulable en altura		-
Basket handle		-
Lavado Vortex		-
Lavado por zona (lavado alternativo)		-
Media carga		-
Inicio diferido		1-24 horas
Bloqueo de niños		-
Auto door open		-
Tipo de control		Control electrónico
Tipo de filtro		Filtro Anti-Bacteria
Aspersores		Superior / Inferior
Certificados (TUV, EMC, etc.)		GS/EMC/CE/CB
Número de programas		7
Programas		Higiene, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 90 min, Pre-lavado14', Auto limpieza.
Número de funciones		
Funciones		-



Serie 200/110

Integrables 60 cm

Los lavavajillas integrables de 60 cm ofrecen una integración completa en el ambiente de cocina acompañada de una gran funcionalidad. Tienen una amplia flexibilidad interior optimizando el espacio al máximo. Disponibles diferentes modelos en prestaciones e integración entre los que destaca la opción con puerta deslizante para integrar en cocinas con zócalo reducido.

Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.



Lavado y Secado en 60 min

El tiempo es algo muy preciado, con la función lavado + secado en 60 minutos tendremos nuestra vajilla limpia sin desperdiciar ni un solo minuto.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



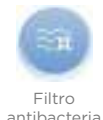
Dispensador deslizante

La tapa del dispensador de detergente se desliza horizontalmente, ocupando el mínimo espacio posible en el interior del lavavajillas ofreciendo más espacio para la vajilla.



Auto Door Open

Al finalizar el programa, la puerta del lavavajillas se abrirá de forma automática permitiendo una pequeña separación para extraer el aire húmedo hacia el exterior del lavavajillas. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente de la vajilla.



Filtro antibacteria

Cesta ajustable

Child Lock

Bajo nivel sonoro

Inicio diferido

Media carga

Modelo		MID60S200.1-ES	MID60S200L.1-ES	MID60S110-ES
Tamaño / Instalación	cm	Lavavajillas 60cm, Totalmente integrado		
Color				
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	815/598/550		815/598/550
Capacidad	Cubiertos	14		12
Eficiencia energética		D		E
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	85		92
Consumo de agua	L/ciclo	11		
Nivel sonoro	dB(A)	47		52
Potencia eléctrica	W	1760-2100		
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50		
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	198		
Tercera bandeja (cubiertos)		Estante utensilios Infinity plus		No
Cesta para cubiertos		Sí		
Cesta superior regulable en altura		Cargado ajustable		
Basket handle		Asa de la cesta superior		-
Lavado Vortex		Sí		-
Iluminación interior		-		
Iluminación a suelo (estado programa)		-		
Lavado por zona (lavado alternativo)		-		
Media carga		Sí		
Inicio diferido		1-24 horas		3/6/9/12 horas
Bloqueo de niños		Sí	-	-
Auto door open		Sí		-
Puerta deslizante		-	Sí	-
Tipo de control		Control electrónico		
Tipo de filtro		Filtro Anti-Bacteria		
Aspersores		Inferior / Superior		
Certificados (TUV, EMC, etc.)		GS/EMC/CE/CB		
Número de programas		8		4
Programas		Lavado automático, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 90 min, Rápido, Prelavado 14'.		Intensivo, Eco, 90 min, Rápido.
Número de funciones		3		-
Funciones		Power wash, TURBO SPEED+, Auto open Cancelación		-

NOTA: Peso máximo permitido en puerta de integración mueble de cocina: 6 kg



Serie 200

Integrable 45 cm

Midea también propone lavavajillas con amplias prestaciones en formato reducido con 45 cm de anchura, la más alta clase energética D, bajo nivel sonoro, cesta superior adaptable en altura y dispensador de jabón de apertura horizontal optimizando el espacio al máximo.

Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.



Lavado y Secado en 60 min

El tiempo es algo muy preciado, con la función lavado + secado en 60 minutos tendremos nuestra vajilla limpia sin desperdiciar ni un solo minuto.



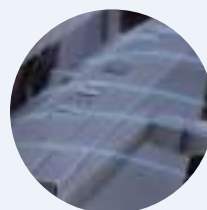
Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere lavar copas altas, se puede bajar la cesta para dotar de más espacio a la parte superior.



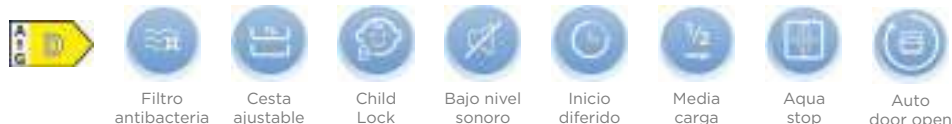
Dispensador deslizante

La tapa del dispensador de detergente se desliza horizontalmente, ocupando el mínimo espacio posible en el interior del lavavajillas ofreciendo más espacio para la vajilla.



Auto Door Open

Al finalizar el programa, la puerta del lavavajillas se abrirá de forma automática permitiendo una pequeña separación para extraer el aire húmedo hacia el exterior del lavavajillas. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente de la vajilla.



Filtro antibacteria Cesta ajustable Child Lock Bajo nivel sonoro Inicio diferido Media carga Aqua stop Auto door open

Modelo		MID45S200.1-ES
Tamaño / Instalación	cm	Lavavajillas 45cm, Totalmente integrado
Color		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	815/448/550
Capacidad	Cubiertos	10
Eficiencia energética		D
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	67
Consumo de agua	L/ciclo	9
Nivel sonoro	dB(A)	47
Potencia eléctrica	W	1760-2100
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	198
Tercera bandeja (cubiertos)		Estante utensilios Infinity plus
Cesta para cubiertos		Sí
Cesta superior regulable en altura		Cargado ajustable
Basket handle		Asa de la cesta superior
Lavado Vortex		-
Iluminación interior		-
Iluminación a suelo (estado programa)		-
Lavado por zona (lavado alternativo)		-
Media carga		Sí
Inicio diferido		1-24 horas
Bloqueo de niños		-
Auto door open		Sí
Puerta deslizante		-
Tipo de control		Control electrónico
Tipo de filtro		Filtro Anti-Bacteria
Aspersores		Inferior / Superior
Certificados (TUV, EMC, etc.)		GS/EMC/CE/CB
Número de programas		8
Programas		Lavado automático, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 90 min, Rápido, Prelavado 14'.
Número de funciones		3
Funciones		Power wash, TURBO SPEED+, Auto open Cancelación

NOTA: Peso máximo permitido en puerta de integración mueble de cocina: 6 kg

Lavadoras

Presentación de gama



Lavadoras

Presentación de gama

Lavadoras



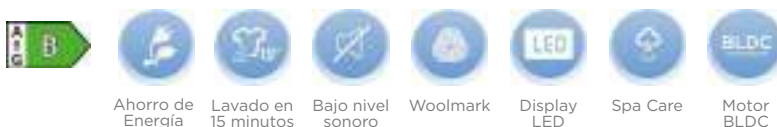
Midea Lunar O3 - BLDC Inverter

La serie Lunar O3 está dotada de un motor Inverter, optimizando el consumo energético hasta una clase energética B. Gracias al display digital, situado en el mando central, se accede de manera sencilla e intuitiva a las funciones, destacando entre ellas la función Spa Care, que gracias al vapor elimina las bacterias de los tejidos.



Midea Lunar O1 - BLDC Inverter

Dentro de la serie Lunar O1 encontramos un diseño muy cuidado, y gracias al display central que se ubica en el propio mando giratorio, la configuración de los programas resulta extremadamente sencillo.



Midea Nebula

Diseño funcional, con gran calidad de lavado y funciones especiales para cada necesidad según convenga.



Midea Lunar O1

Dentro de la serie Lunar O1 encontramos un diseño muy cuidado, y gracias al display central que se ubica en el propio mando giratorio, la configuración de los programas resulta extremadamente sencillo.





Midea Essential

Gracias al botón MyCycle, se selecciona el programa que se tenga predeterminado, siendo la función más utilizada en el día a día. Además, su diseño Slim permite ubicar la lavadora en lugares de espacio reducido, manteniendo una gran capacidad de carga.



Lavasecadoras



Midea Lunar O3 | Lunar O1 - BLDC Inverter

La unión de dos funciones esenciales que se utilizan a diario, lavado y secado, en una sola máquina, permiten el ahorro de espacio y garantizan un lavado y secado óptimo, destacando el programa lavado y secado en 1H.



Secadoras



Midea Glory - Bomba de calor

Secadora con sistema de secado mediante bomba de calor, el más eficiente a nivel de consumo energético y calidad de secado. Con una gran capacidad y flexibilidad en tipos de tejidos se presenta como la mejor opción para el día a día en el hogar.



Lavadora Integración



Midea Glory - BLDC Inverter

Midea completa la gama de lavado con la opción de lavadora integrable para adaptarse a todo tipo de necesidades, sin renunciar a la máxima capacidad en un formato compacto para ser integrado en el mueble de cocina.



Lavado

Lavadoras



Midea presenta su gama de lavadoras y secadoras que combinan las mejores tecnologías con un diseño moderno. Máxima eficiencia, bajo consumo, gran capacidad de lavado, funciones para lavar las prendas con cuidado y atención a todos los detalles, son las características más destacadas de la gama. Nuestro desafío siempre ha sido brindar un producto que se adapte a las necesidades del usuario.



Spa Care

La función SpaCare consiste en esterilizar las prendas de forma cuidadosa (hasta el 99,99%*), de manera que los malos olores desaparecen de la ropa. El proceso, que se realiza antes del lavado principal, dura entre 15 y 30 minutos, y consiste en calentar el agua hasta 70 °C de tal manera que se genera vapor. Gracias a esta función el lavado mejora inclusive con agua a 20 °C.

* Testado por Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

Panel LED



El panel digital de última tecnología con LEDs permite ajustar de forma fácil la temperatura del lavado, el nivel de centrifugado, el tiempo de lavado etc. dependiendo de sus necesidades

Botón recordatorio limpieza de tambor



Esta función permite dotar de una limpieza adicional y necesaria a su lavadora. La luz parpadeará cuando sea recomendable limpiar de manera automática el tambor. Está diseñado para que ésta se realice cada 25 lavados.

Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.

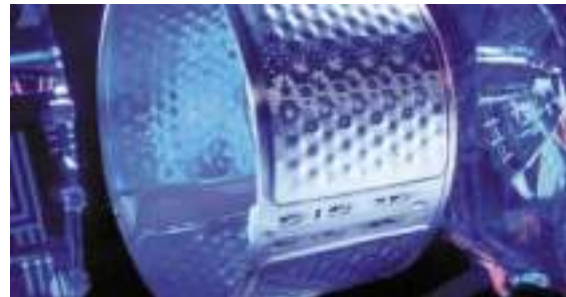


Baby care

Este programa dota de forma adicional a las prendas de mayor garantía de limpieza en cuanto a la protección de la ropa y salud de los niños pequeños. Consiste en aumentar la cantidad de agua en el lavado, de tal manera que la cantidad de residuos del propio detergente quedan minimizados en las prendas.

Drum Water Cube

El tambor "Water Cube" ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado, de este modo la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida, a la vez que se consigue el menor desgaste posible de las prendas. El mecanismo consta de 2196 agujeros, cada uno con un diámetro de 2,4 mm., siendo un tambor de diseño exclusivo.



Añadir prenda



En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.

Woolmark



Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.

Midea Lunar 03

BLDC Inverter

La gama de lavadoras Lunar 03 es muy completa. Cuenta con un control de mandos circular de muy fácil uso, donde se pueden acceder a los 14 programas y las 10 funciones que tiene en dotación. Los 3 modelos se diferencian básicamente por su capacidad de carga: 7 Kg, 8 Kg y 9 Kg, para cubrir todas las necesidades de los usuarios.



Spa Care

La función SpaCare consiste en calentar el agua hasta 70°C para generar vapor, eliminando hasta el 99,99% de las bacterias, reduciendo significativamente las arrugas y los malos olores de las prendas. El proceso se realiza antes del lavado principal y dura entre 15 y 30 minutos.



Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo		MF200W70B/W-ES	MF200W80B/W-ES	MF200W90B/W-ES
Tipo		Lavadora		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/495	850/595/470	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50		
Capacidad carga lavado/centrifugado	kg	7/7	8/8	9/9
Centrifugado	RPM	1400		
Presión de agua	Mpa	0,05~1		
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco		
Bloqueo de puerta		Electromagnético		
Motor		BLDC Motor		
Tipo de enchufe		Euro Plug		
Longitud cable de red	M	1,5		
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6		
Clasificación energética				
Clase eficiencia: energética/centrifugado		B/B	B/B	B/B
Proporción de humedad		53%	53%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,04/ 59,9	1,04/60	1,04/ 59,9
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1/0,5	1/0,5	1/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW-h/100cls.	52	55	57
Consumo de energía en kWh por ciclo	kW-h/ciclo	0,516	0,545	0,570
Consumo de energía a capacidad nominal	kW-h/cycle	0,775	0,870	0,935
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kW-h/cycle	0,470	0,524	0,630
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kW-h/cycle	0,200	0,210	0,220
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	45	48	49
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	54	61	62
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	44	45	48
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	35	36	39
Duración del programa a capacidad nominal	min	208	218	229
Dur. programa a la mitad de la capacidad nominal	min	162	168	174
Dur. programa a un cuarto de capacidad nominal	min	162	168	174
Nivel ruido centrifugado	dB	76	76	76
Clase nivel ruido centrifugado		B	B	B
Número de programas		14		
Programas		Sábanas, Rápido 15', Pantalones, ECO 40-60, Lana, Alergias, Vapor, Centrifugado, Algodón, Sintético, Mix, 20°C, Rápido 45', Aclarado & Centrifugado		
Número de funciones		10		
Funciones		Programación diferida (24h), Selección temperaturas (Frío -20°C -30°C -40°C -60°C -90°C), Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400), Turbo, Aclarado extra, Prelavado, Nivel de agua, Drum Clean, Bloqueo niños (Combinación), Recarga (pulsar 3 segundos)		



Midea Lunar 01

BLDC Inverter

La serie Lunar 01 destaca por su precio muy competitivo a la vez de unas prestaciones de alta calidad. Destacar sus 15 programas de lavado, así como las 5 funciones. La característica diferencial de esta lavadora son sus 400 mm de profundidad, que permiten ubicarla en espacios reducidos.

Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo		MF100W70B/W-ES	MF100W80B/W-ES	MF100W90B/W-ES
Tipo		Lavadora		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/495	850/595/565	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50		
Capacidad carga lavado/centrifugado	kg	7/7	8/8	9/9
Centrifugado	RPM	1400		
Presión de agua	Mpa	0,05~1		
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco		
Bloqueo de puerta		Electromagnético		
Motor		BLDC Motor		
Tipo de enchufe		Euro Plug		
Longitud cable de red	M	1,5		
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6		
Clasificación energética				
Clase eficiencia: energética/centrifugado		B/B	B/B	B/B
Proporción de humedad		53%	53%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,031/60	1,031/60	1,031/ 59,9
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1/0,5	1/0,5	1/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW-h/100cls.	52	55	57
Consumo de energía en kWh por ciclo	kW-h/ciclo	0,517	0,55	0,57
Consumo de energía a capacidad nominal	kW-h/cycle	0,77	0,869	0,94
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kW-h/cycle	0,455	0,49	0,61
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kW-h/cycle	0,223	0,24	0,23
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	46	48	50
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	52	57,80	62
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	46,50	46,60	47,50
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	36	38,40	42
Duración del programa a capacidad nominal	min	208	218	228
Dur. programa a la mitad de la capacidad nominal	min	162	168	174
Dur. programa a un cuarto de capacidad nominal	min	162	168	174
Nivel ruido centrifugado	dB	76	76	76
Clase nivel ruido centrifugado		B	B	B
Número de programas		15		
Programas		Tejanos, ECO 40-60, Algodón: frío, 20°C, 40°C, 60°C, Vapor, Rápido 45', Super Rápido 15', Mixto 20°C, 40°C, 60°C, Ropa delicada, Aclarado y centrifugado y Centrifugado solo		
Número de funciones		6		
Funciones		Programación diferida (24h), Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400), Turbo, Aclarado extra, Prelavado, Bloqueo niños (Combinación),		

Midea Nebula

Midea Nebula cuenta con un diseño muy funcional. Su panel digital con LEDs permite ajustar de forma fácil y rápida todas las funcionalidades con mayor comodidad. Dispone de 15 programas y 8 funciones distintas para adaptarse a todas tus necesidades diarias.



Panel LED

El panel digital de última tecnología con LEDs permite ajustar de forma fácil la temperatura del lavado, el nivel de centrifugado, el tiempo de lavado etc. dependiendo de sus necesidades



Botón recordatorio limpieza de tambor

Esta función permite dotar de una limpieza adicional y necesaria a su lavadora. La luz parpadeará cuando sea recomendable limpiar de manera automática el tambor. Está diseñado para que ésta se realice cada 25 lavados.

Limpieza del tambor 90°C

Función de limpieza del tambor para dotar de limpieza adicional a la lavadora. Con una temperatura elevada y una dosificación automática del agua, se consigue dicha limpieza del tambor de forma esterilizada. El proceso dura aproximadamente 1 hora.



Baby care

Este programa dota a las prendas de mayor garantía de limpieza en cuanto a la protección de la ropa y salud de los niños pequeños. Consiste en aumentar la cantidad de agua en el lavado para minimizar la cantidad de residuos de detergente en las prendas



Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado que distingue a las lavadoras Midea.



Ahorro de Energía



Woolmark



Bajo nivel sonoro



Display Led



Selección de programas



Lavado en 15 minutos



Prelavado



Aclarado extra



Baby care



Recordatorio limpieza de tambor

Modelo	MFNE03W60/W-ES	MFNE03W70/W-ES	MFNE03W80/W-ES	MFNE03W90/W-ES
Tipo	Lavadora			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/400	850/595/495	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50		
Capacidad carga en lavado/centrifug.	kg	6/6	7/7	8/8
Centrifugado	RPM	1000		
Presión de agua	Mpa	0,05-1		
Tipo Display / Color Display		LED/Rojo		
Bloqueo de puerta		PTC Lock		
Motor		Universal Motor		
Tipo de enchufe		Euro Plug		
Longitud cable de red	M	1,5		
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6		
Clasificación energética				
Clase eficiencia energética/Centrifugado		E/C	E/B	E/B
Proporción de humedad		62%	53%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/enérg.		1,04/91	1,04/91	1,04/ 91
C.E.: sin encender/apagada	W	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5
C.E. ponderado por 100 ciclos	kWh/100cls.	74	78	83
C.E. en kWh por ciclo	kWh/ciclo	0,737	0,784	0,827
C.E. a capacidad nominal	kWh/cycle	1,000	1,074	1,210
C.E. a la mitad de la cap. nominal	kWh/cycle	0,650	0,700	0,780
C.E. a un cuarto de cap. nominal	kWh/cycle	0,360	0,460	0,450
C.A. ponderado (Ww)	L/cycle	43	45	48
C.A. a capacidad nominal	L/cycle	50	55,5	60,0
C.A. a la mitad de la cap. nominal	L/cycle	39	42,0	48,0
C.A. a un cuarto de cap. nominal	L/cycle	36	34,6	36,0
D.P. a capacidad nominal	min	198	208	218
D.P. a la mitad de la cap. nominal	min	156	162	168
D.P. a un cuarto de cap. nominal	min	156	162	168
Nivel ruido centrifugado	dB	80	80	80
Clase nivel ruido centrifugado		C	C	C
Número de programas		15		
Programas		Intensivo, Algodón, Sintético, Mix, Pantalones, ECO 40-60, 20°C, Centrifugado, Aclarado & Centrifugado, Ropa de cama, Baby care, Lana, Ropa deportiva, Lavado rápido 45', Lavado rápido15'		
Número de funciones		8		
Funciones		Programación diferida (24h), Selección temperaturas (Frío -20°C -30°C -40°C -60°C -90°C), Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000), Aclarado extra, Prelavado, Recordatorio lavado cuba, Eliminación zumbador (pulsar 3''), Bloqueo niños (Combinación)		

Midea Lunar 01

La serie Lunar 01 destaca por su precio muy competitivo a la vez de unas prestaciones de alta calidad. Destacar sus 15 programas de lavado, así como las 5 funciones. La característica diferencial de esta lavadora son sus 400 mm de profundidad, que permiten ubicarla en espacios reducidos.



Diseño Slim

El diseño slim es perfecto para espacios reducidos, consiguiendo una reducción muy importante desde 470 mm de fondo a tan solo 400 mm.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo	MF100W60/W-ES	MF100W70/W-ES
Tipo	Lavadora	
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	850/595/400	
Tensión de alimentación	220-240 / 50	
Capacidad de carga en: lavado/centrifugado	6/6	7/7
Centrifugado	1000	1200
Presión de agua	0,05~1	
Tipo Display / Color Display	LED/Blanco	
Bloqueo de puerta	PTC Lock	
Motor	Universal Motor	
Tipo de enchufe	Euro Plug	
Longitud cable de red	1,5	
Longitud tubo de agua: entrada/salida	1,0/1,6	
Clasificación energética		
Clase eficiencia: energética/centrifugado	D/C	D/C
Proporción de humedad	62%	62%
Índice de eficiencia: de lavado/energética	1,04/80,0	1,04/80,0
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	N/A / 0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW·h/100cls.	65
Consumo de energía en kWh por ciclo	kW·h/ciclo	0,648
Consumo de energía a capacidad nominal	kW·h/cycle	0,859
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kW·h/cycle	0,544
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kW·h/cycle	0,386
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	43
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	52,5
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	38,7
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	32,6
Duración del programa a capacidad nominal	min	198
Duración programa a la mitad de la capacidad nominal	min	156
Duración programa a un cuarto de capacidad nominal	min	156
Nivel ruido centrifugado	dB	80
Clase nivel ruido centrifugado	C	C
Número de programas	15	
Programas	Pantalones, ECO 40-60, Algodón Frío, Algodón (20°C, 40°C, 60°C, 90°C) Lavado rápido15', Lavado rápido45', Mix (20°C, 40°C, 60°C), Delicado, Aclarado & Centrifugado	
Número de funciones	5	
Funciones	Programación diferida, Aclarado extra, Velocidad centrifugado, Bloqueo niños (Combinación), Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000)	

Midea Essential



Gracias al botón MyCycle, se selecciona el programa que se tenga predeterminado, siendo la función más utilizada en el día a día. Además, su diseño Slim permite ubicar la lavadora en lugares de espacio reducido, manteniendo una gran capacidad de carga.

Limpeza del tambor 90°C

Función de limpieza del tambor para dotar de limpieza adicional a la lavadora. Con una temperatura elevada y una dosificación automática del agua, se consigue dicha limpieza del tambor de forma esterilizada. El proceso dura aproximadamente 1 hora.



Baby care

Este programa dota de forma adicional a las prendas de mayor garantía de limpieza en cuanto a la protección de la ropa y salud de los niños pequeños. Consiste en aumentar la cantidad de agua en el lavado, de tal manera que la cantidad de residuos del propio detergente quedan minimizados en las prendas.

Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado que distingue a las lavadoras Midea.





Ahorro de Energía Lavado en 15 minutos Bajo nivel sonoro



Woolmark Slim Drum Water Cube

Modelo		MFES06W50 /W-ES	MFES06W60 /W-ES	MFES06W70 /W-ES	MFES06W80 /W-ES
Tipo		Lavadora			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/400	850/595/400	850/595/400	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50			
Capacidad carga Centrifugado	kg	5/5	6/6	7/7	8/8
Centrifugado	RPM	1000	1000	1200	1400
Presión de agua	Mpa	0.05~1			
Tipo Display / Color Display		LED/Rojo			
Bloqueo de puerta		PTC Lock			
Motor		Universal Motor			
Tipo de enchufe		Euro Plug			
Longitud cable de red	M	1,5			
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6			
Clasificación energética					
Clase eficiencia: energética/centrifugado		E/C	E/C	D/C	E/B
Proporción de humedad		62%	53%	62,9%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,04/91	1,04/91	1,03/80	1,04/91
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW-h/100cls.	69	74	69	83
Consumo de energía en kWh por ciclo	kW-h/ciclo	0,685	0,737	0,690	0,827
Consumo de energía a capacidad nominal	kW-h/cycle	0,920	1,000	0,940	1,210
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kW-h/cycle	0,515	0,650	0,590	0,780
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kW-h/cycle	0,363	0,360	0,435	0,450
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	41	50	45	48
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	45	39	55,3	60,0
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	39	36	41,5	48,0
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	36	198	35,6	36,0
Duración del programa a capacidad nominal	min	188	218	208	218
Dur. programa a la mitad de la capacidad nominal	min	150	156	162	168
Dur. programa a un cuarto de capacidad nominal	min	150	156	162	168
Nivel ruido centrifugado	dB	80	80	80	80
Clase nivel ruido centrifugado		C	C	C	C
Número de programas		23			
Programas		Algodón intensivo (40°C, 60°C), ECO 40-60, 20°C, Algodón (30°C, 40°C, 60°C, 90°C), Sintético, Sintético 40°C, Lavado en frío, Lavado rápido (15', 30', 45'), Diferido finalización (3h, 6h, 9h), Delicado, Delicado 30°C, Aclarado & Centrifugado, Solo aclarado, Solo centrifugado, Drum Clean			
Número de funciones		5			
Funciones		Easy-wash, Aclarado extra, Prelavado, Eliminación zumbador (Pulsar 3''), Bloqueo niños (Combinación)			



Lavasecadoras Midea Lunar 03

BLDC Inverter

La unión de dos funciones esenciales que se utilizan a diario, lavado y secado, en una sola máquina, permiten el ahorro de espacio y garantizan un lavado y secado óptimo, destacando el programa lavado y secado en 1H.

Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.



Lavado y Secado en 1h

Esta función predeterminada le permite completar el ciclo de lavado y secado en tan solo 1 hora, dotándole de flexibilidad y comodidad.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



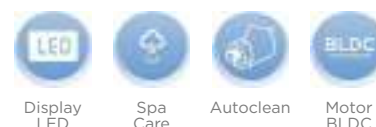
Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo		MF200D80B/W-ES
Tipo		Lavasecadora
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/475
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50
Capacidad carga Centrifugado	kg	8/6
Centrifugado	RPM	1400
Presión de agua	Mpa	0.05~1
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco
Bloqueo de puerta		Electromagnético
Motor		BLDC Motor
Tipo de enchufe		Euro Plug
Longitud cable de red	M	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6
Clasificación energética		
CEE ciclo completo de lavado/centrifugado		B/B
CEE ciclo completo de lavado y secado		E
Proporción de humedad		53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,04/60,0
Índice de EE ciclo completo de lavado y secado		78,4
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1,0/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW-h/100cls.	55
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos para el lavado completo y secado	kW-h/100cls.	360
Cons. de energía en kWh/ciclos para el lavado completo	kW-h/ciclo	0,545
Consumo de energía en kWh por ciclo para el lavado completo y el secado	kW-h/ciclo	3,600
Cons. pon. agua por ciclo para el ciclo completo del lavado	L/ciclo	48
Cons. p. agua por ciclo para el lavado comp. y el secado	L/ciclo	90
Dur. programa a capacidad nominal lavado completo	min	218
Dur. programa a capacidad nominal comp, lavado y sec.	min	570
Nivel ruido centrifugado	dB	76
Clase nivel ruido centrifugado		B
Número de programas		14
Programas		Auto secado, 20°C, Tiempo secado, ECO 40-60, Lana, Ropa de cama, Allergy Care, Centrifugado, Aclarado & Centrifugado, Steam Care, Rápido 15'/Thr WD, Mix, Lavar y secar, Algodón
Número de funciones		11
Funciones		Programación diferida (24h), Velocidad centrifugado (0-400-600-800- 1000-1200-1400), Temperaturas(Frío -20°C -30°C -40°C -60°C -90°C), Drum clean, Secado, Turbo, Extra Rinse, Prelavado, Aire fresco, Seguridad niños (pulsar 3"), Recarga (pulsar 3")



Lavasecadoras Midea Lunar 01

BLDC Inverter

La unión de dos funciones esenciales que se utilizan a diario, lavado y secado, en una sola máquina, permiten el ahorro de espacio y garantizan un lavado y secado óptimo, destacando el programa lavado y secado en 1H.

Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.



Lavado y Secado en 1h

Esta función predeterminada le permite completar el ciclo de lavado y secado en tan solo 1 hora, dotándole de flexibilidad y comodidad.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



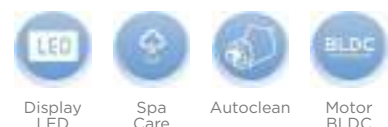
Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo		MF100D80B/W-ES
Tipo		Lavasecadora
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50
Capacidad carga Centrifugado	kg	8/5
Centrifugado	RPM	1400
Presión de agua	Mpa	0.05~1
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco
Bloqueo de puerta		Electromagnético
Motor		BLDC Motor
Tipo de enchufe		Euro Plug
Longitud cable de red	M	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6
Clasificación energética		
CEE ciclo completo de lavado/centrifugado		B/B
CEE ciclo completo de lavado y secado		E
Proporción de humedad		53,9%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,031/59,8
Índice de EE ciclo completo de lavado y secado		81,9
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1,0/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kWh/100cls.	54
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos para el lavado completo y secado	kWh/100cls.	325
Cons. de energía en kWh/ciclos para el lavado completo	kWh/ciclo	0,544
Consumo de energía en kWh por ciclo para el lavado completo y el secado	kWh/ciclo	3,254
Cons. pon. agua por ciclo para el ciclo completo del lavado	L/ciclo	48
Cons. p. agua por ciclo para el lavado comp. y el secado	L/ciclo	80
Dur. programa a capacidad nominal lavado completo	min	218
Dur. programa a capacidad nominal comp, lavado y sec.	min	480
Nivel ruido centrifugado	dB	76
Clase nivel ruido centrifugado		B
Número de programas		15
Programas		Tejanos, ECO 40-60, Lavado y Secado, Algodón: 20°C, 40°C, 60°C, Vapor, Super Rápido 15', Secado: 60', 90' y Automático, Mixto: Frío y 30°C, Ropa delicada, Centrifugado solo
Número de funciones		6
Funciones		Programación diferida (24), Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400), Velocidad, Aclarado extra, Pre-lavado, Bloqueo niños



Secadora Midea Glory

Bomba de calor

La solución más eficiente para el secado de la ropa, gracias a la tecnología Midea de secado con bomba de calor. Se reduce de una manera muy considerable el consumo eléctrico y el nivel sonoro, además de conseguir una mayor durabilidad de la secadora.

My Cycle

Opción ideal para definir y guardar el programa que utiliza con mayor frecuencia.



Child lock

Incorpora un bloqueo de seguridad especial para niños que puede evitar la manipulación de pulsadores por descuido o efectúen una operación defectuosa.



Antiarrugas

Al final del programa de secado, el tiempo de la opción antiarrugas es de 60 minutos (predeterminado) o 30, 90, 120 minutos (seleccionado) para alcanzar los resultados deseados.



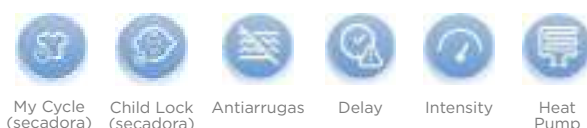
Delay

Esta función se utiliza para retrasar el inicio del programa de secado hasta 24 horas.



Intensity

Puede ajustar el nivel de secado de la ropa en una escala de 4 grados de humedad.


A++


Modelo		MDG09H80/W-ES
Tipo		Secadora con bomba de calor
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	845/595/622
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50
Capacidad de secado nominal	kg	8
Tipo de secado		Condensación
Control de secado		Electrónico
Tipo Display / Color Display		LED/Rojo
Puerta transparente		Sí
Potencia del motor	W	120
Tipo de enchufe		Euro Plug
Longitud del cable de alimentación		1,5
Iluminación interior		Sí
Clasificación energética		
Clase de eficiencia energética		A++
Clase de eficiencia de condensación		B
Consumo anual de energía (AEC)	kW-h/año	235,4
Consumo de energía (carga completa)	kW-h/ciclo	1,94 kW
Consumo de energía (1/2 carga parcial)	kW-h/ciclo	1,08 kW
Tiempo ponderado del programa del algodón estándar (Tt)	min	142
Tiempo de programación a plena carga (Tdry)	min	185
Tiempo de programación a carga parcial (Tdry1/2)	min	110
Eficiencia de condensación a plena carga (Cdry)		81%
Eficiencia de condensación a carga parcial (Cdry1/2)		81%
Nivel de ruido	dB	69
Número de programas		16
Programas		Algodón- Iron, Algodón- Standard, Algodón- Extra, Sintético-Extra, Sintético-Standard, Wool, Mix, My Cycle, Especial - Camisas, Especial - Sports, Especial - Ropa de cama, Especial - Pantalones, Delicado, Time - Refresh, Time - Cool, Time - Warm.
Número de funciones		6
Funciones		Time, Delay, Bloqueo secundario (combinado), Memoria (pulse 3 segundos), Intensidad, Anti-arrugas.



Lavadora integración Midea Glory

BLDC Inverter

Gracias al botón MyCycle, se selecciona el programa que se tenga predeterminado, siendo la función más utilizada en el día a día. Además, su diseño Slim permite ubicar la lavadora en lugares de espacio reducido, manteniendo una gran capacidad de carga.

Motor BLDC Inverter

El motor con tecnología Inverter garantiza el máximo silencio y longevidad de su lavadora, así como un ahorro de energía de hasta el 70%. El motor BLDC está garantizado por 10 años.



Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado y eliminar la suciedad de manera óptima. Se disuelven las manchas rápidamente, consiguiendo el mejor desgaste posible de las prendas.



Woolmark

Este programa de lavado es el adecuado para la ropa de lana. Consiste en dotar de un suave masaje a las prendas delicadas, que hará que, después del lavado estén suaves y sedosas.



Añadir prenda

En el caso que se olvide introducir alguna prenda una vez iniciado el lavado principal, no hay necesidad de apagar la lavadora. Pulsando el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos se podrán agregar las prendas que se desee durante el ciclo de lavado principal.



Modelo	MFG10W80B/W-ES	
Tipo	Lavadora integración	
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	825/595/540
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50
Capacidad de carga en: lavado/centrifugado	kg	8/8
Centrifugado	RPM	1400
Presión de agua	Mpa	0,05-1
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco
Bloqueo de puerta		PTC Lock
Motor	BLDC Motor	
Tipo de enchufe		Euro Plug
Longitud cable de red	M	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6
Clasificación energética	B/B	
Proporción de humedad		53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,04/60,0
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	0,5 / 1,0
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kWh/100cls.	55
Consumo de energía en kWh por ciclo	kWh/ciclo	0,545
Consumo de energía a capacidad nominal	kWh/cycle	0,852
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kWh/cycle	0,542
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kWh/cycle	0,216
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	48
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	61,0
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	45,0
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	36,0
Duración del programa a capacidad nominal	min	218
Duración programa a la mitad de la capacidad nominal	min	168
Duración programa a un cuarto de capacidad nominal	min	168
Nivel de ruido centrifugado	dB	76
Clasificación nivel de ruido centrifugado		B
Número de programas	16	
Programas	Intensivo, Algodon, ECO 40-60, 20°, Rápido 15', Rápido 45', Aclarado & Centrifugado, Baby Care, Ropa deportiva, Sintética, Mix, Delicado, Lana, Pantalones, Centrifugado, Mi ciclo.	
Número de funciones	9	
Funciones	Función, Programación diferida, Velocidad de centrifugado, Temperatura, Prelavado, Silenciador estados (Pulsar 3 segundos), Aclarado extra, Memoria (Pulsar 3 segundos), Bloqueo niños (Combinación).	

Climatización

Presentación de gama



Doméstico

Presentación de gama



Midea Breezeless

Frente a las unidades tradicionales, la Midea Breezeless, pulveriza el aire a través del exclusivo sistema TwinFlap™ y sus perforaciones en forma de reloj de arena. Además, gracias a sus tres salidas de aire aporta una climatización envolvente 360°, proporcionando el máximo confort, sin ráfagas de aire.

A+++



2,6 3,5
Potencias kW



Midea Vertu Plus

Diseño vanguardista gracias a su forma de V y su acabado efecto espejo. Midea Vertu Plus ofrece un alto rendimiento energético y todas las funciones para no descuidar el confort para el usuario.

A+++



2,6 3,5
Potencias kW



Midea Xtreme Save Pro | Midea Xtreme Save

Con su novedoso algoritmo de control α y su modo economic, permite un elevado ahorro, sin perder confort, teniendo en mente siempre la versatilidad y facilidad de instalación.

A+++



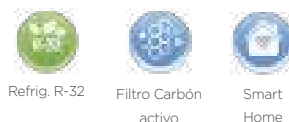
2,6 3,5
5,2 7,1
Potencias kW



Midea Lite

La calidad no tiene que estar reñida con el precio, como se demuestra en esta unidad. Toda la tecnología líder de Midea, al alcance de tu bolsillo.

A++



2,6 3,5
5,2 7,1
Potencias kW



Consola Doble Flujo

La consola de doble flujo es una solución elegante para instalaciones de suelo y de fácil acceso para el mantenimiento y limpieza.

A++



3,5 5,0
Potencias kW



Purificador Midea Pure Air Boost

Purificador de aire para ambientes interiores de hasta 45-85 m². Gracias a los filtros HEPA H13 certificados, elimina hasta el 99,985% de las partículas contaminantes y, gracias a la tecnología Midea Proactive Pure, purifica el aire de forma activa, protegiendo los usuarios del ambiente en el cual está instalado.

- Midea Proactive Pure
- Filtro HEPA
- Pantalla LED
- Fácil transporte

Superficie máxima m² **85**



Purificador Midea Pure Air Home

Purificador de aire para ambientes interiores de hasta 45 m². Gracias a los filtros HEPA H13 certificados, elimina hasta el 99,985% de las partículas contaminantes, protegiendo así los usuarios del ambiente donde esté instalado.

- Filtro HEPA
- Pantalla LED
- Fácil transporte

Superficie máxima m² **45**



Portátiles

NOVEDAD

Unidades que no requieren instalación, disponibles en solo frío y bomba de calor. Una opción de climatización sin necesidad de realizar obras en nuestra vivienda.

- A**
- Refrig. R-290
- Filtro HEPA
- Midea Proactive Pure
- Pantalla LED
- Fácil transporte

Potencias kW **2,7** **3,5**



Deshumidificadores

NOVEDAD

Regula los excesos de humedad y mantiene el nivel adecuado de confort. Dispone de indicador de nivel de agua, modo Auto-Restart y ruedas para transportarlos cómodamente.

- Refrig. R-290
- Fácil transporte
- Timer

Capacidad Litros/hora **10** **20**



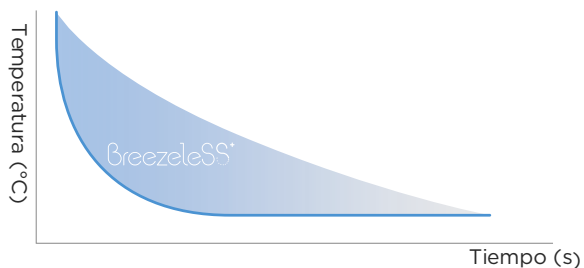
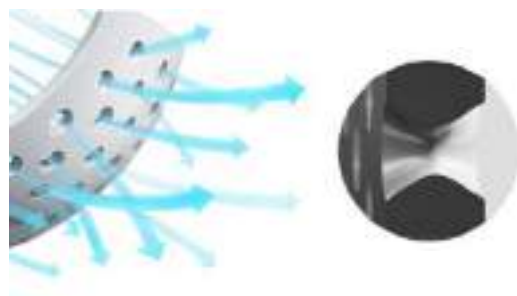
Midea Breezeless

Frente a aires acondicionados tradicionales, la nueva unidad Midea Breezeless con su novedoso efecto Breezeless es capaz de pulverizar el aire mediante el sistema TwinFlap™, protegiéndonos de las molestas ráfagas de aire. Sus múltiples salidas de aire facilitan que el flujo de aire fluya a todos los rincones de la habitación. Su máxima clasificación energética A+++ garantiza un gran ahorro energético y utiliza el R-32 como gas refrigerante, más respetuoso con el medio ambiente.

Soft

Innovadora tecnología de dispersión de aire

Los 7.928 orificios con forma de reloj de arena presentes en los deflectores se han diseñado para suavizar la corriente cuando el aire pasa a través de ellos, transformándola en una confortable y agradable brisa, eliminando las molestas ráfagas de aire típicas de los aires acondicionados.



Surround

3 salidas de aire, 360° de enfriamiento

Gracias a sus ranuras laterales en forma de S, la máquina es capaz de crear una delicada sensación 360° sin precedentes en otras máquinas.

Speed

Nueva tecnología de enfriamiento rápido

Enfría tu espacio rápidamente con el modo Boost gracias al ventilador de alta velocidad y al potente compresor. La temperatura de salida de aire se reduce a 23°C en tan solo 40s (en modo frío).

Otras características importantes:



Doble filtración

El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



RG58N2(B2H)/BGEF
Control incluido de serie



A+++



Refrig. R-32



Filtro HEPA



Tecnología Breezeless



Salida de aire 360°



Modo Economic



Smart Home



Modo Silence



Memoria de lamas



No molestar



Pantalla LED



Uso de emergencia



TV Standby



Autolimpieza



Detección de fugas



Tecnología Replace



Herzios



Mono/Multi



Golden Fin

Modelo conjunto		BREEZELESS 26(O9)N8H	BREEZELESS 35(12)N8H
Unidad interior		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H
Unidad exterior		MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,63 (0,84 / 3,28)	3,52 (1,31 / 4,36)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,93 (0,88 / 4,54)	3,81 (0,88 / 4,54)
	Calorífica nominal a -7°C	kW 2,94	2,94
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W 643 (100 / 1150)	857 (130 / 1700)
	Calor nominal (mín./máx.)	W 637 (70 / 990)	952 (120 / 1550)
	Calor nominal a -7°C	W 1380	1380
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	8,5 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	5,6 - A+++	5,6 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	4,6 - A++	4,6 - A++
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h 380 / 500 / 610	400 / 520 / 640
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A) 19 / 20,5 / 35 / 38	20,5 / 21 / 35,5 / 38,8
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 55	57
	Ancho/alto/fondo	mm 940 / 325 / 193	940 / 325 / 193
	Peso neto	kg 10,7	10,7
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h 2000	2000
	Presión sonora	dB(A) 55	55,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 59	63
	Ancho/alto/fondo	mm 800 / 554 / 333	800 / 554 / 333
Cableado comunicación	Peso neto	kg 29,3	29,3
	Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm² (2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg 0,69 / 0,012	0,69 / 0,012
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg. 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m 25 / 10	25 / 10
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C -15°C / 30°C	-15°C / 30°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé. **Presión sonora:** La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina. **Carga adicional:** La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8". **NOTA:** Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



Midea Vertu Plus

Diseño vanguardista gracias a su forma de V y con efecto espejo. Midea Vertu Plus ofrece un alto rendimiento energético y todas las funciones para no descuidar el confort para el usuario.

Diseño V

El diseño en forma de V es la seña de identidad de la unidad Midea Vertu Plus. Los Leds laterales se encenderán en azul si trabajamos en frío o naranja si trabajamos en modo calor.



OFF



Modo calor



Modo frío



Midea Proactive Pure

La nueva tecnología Midea Proactive Pure, ayuda a reducir los olores desagradables, contaminantes, virus y partículas perjudiciales para nuestra salud, asegurando un aire interior limpio, puro y más seguro.



Clasificación energética A+++

Con una clasificación energética líder en la gama, esta unidad nos permite disfrutar de la climatización sin renunciar al ahorro energético, gracias a su reducido consumo.

Otras características importantes:



Doble filtración

El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



RG10B1(D)/BGEF
Control incluido de serie



A+++



Modelo conjunto		VERTU PLUS 26(09)N8I	VERTU PLUS 35(12)N8I
Unidad interior		MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Unidad exterior		MOX230-12HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,64 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW 3,22 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)
	Calorífica nominal a -7°C	kW 2,91	2,91
Consumo	Frío nominal	W 1034	1034
	Calor nominal	W 1027	1927
	Calor nominal a -7°C	W 1260	1260
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	8,6 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	4,6 - A++	4,6 - A++
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Presión sonora bj/me/al	dB(A) 24 / 32 / 37,5	24 / 32 / 37,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 51	51
	Ancho/alto/fondo	mm 897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Peso neto	kg 10,5	10,5
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m ³ /h 2150	2200
	Presión sonora	dB(A) 54	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 58	60
	Ancho/alto/fondo	mm 765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
	Peso neto	kg 26,7	26,7
Cableado comunicación	Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ² (2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg 0,62	0,62
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg. 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m 25 / 10	25 / 10
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C -15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C 17°C / 32°C	17°C / 32°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C 0°C / 30°C	0°C / 30°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé. **Presión sonora:** La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina. **Carga adicional:** La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8". **NOTA:** Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



Midea Xtreme Save Pro

La unidad, con una clase energética A+++ en modo refrigeración, destaca por su alta eficiencia energética, que es posible gracias al innovador algoritmo de control α y al compresor de alta frecuencia Inverter Quattro que permite varias funciones enfocadas al ahorro y la eficiencia energética como el modo nocturno o la función GearShift.

También es compatible con el control WiFi, SmartHome, que puede controlar la unidad a través del teléfono móvil pero también por voz, mediante los asistentes virtuales Alexa y Google Assistant.

Modo Economic

Esta tecnología le permite beneficiarse de una climatización confortable pero reduciendo el consumo de energía hasta un 50% entre los modos Economic y Auto. Produciendo un ahorro considerable en nuestras facturas y pudiendo controlar en todo momento el consumo de nuestra máquina sin renunciar a los beneficios de un aire acondicionado.



Midea Proactive Pure

La nueva tecnología Midea Proactive Pure, ayuda a reducir los olores desagradables, contaminantes, virus y partículas perjudiciales para nuestra salud, asegurando un aire interior limpio, puro y más seguro.



Clasificación energética A+++

Con una clasificación energética líder en la gama, esta unidad nos permite disfrutar de la climatización sin renunciar al ahorro energético, gracias a su reducido consumo.

Otras características importantes:



Doble filtración

El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incluido de serie



A+++



Refrig. R-32



22 dB(A)



Midea Proactive Pure



Filtro Carbón activo



Modo Economic



Smart Home



Placa multifunción



Modo Silence



Memoria de lamas



Pantalla LED



Uso de emergencia



1W Standby



Detección de fugas



Tecnología Replace



Herzios



Mono/Multi



Golden Fin



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto		XTREME SAVE PRO 26(09)N8I	XTREME SAVE PRO 35(12)N8I
Unidad interior		MSAGBU-09HRFN8-QRDIGW(GA)-I	MSAGBU-12HRFN8-QRDIGW(GA)-I
Unidad exterior		MOX230-09HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,64 (1,03 / 3,22)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,22 (0,82 / 3,37)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2,70
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	628 (80 / 1100)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	651 (70 / 990)
	Calor nominal a -7°C	W	1109
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	8,8 - A+++	8,5 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	4,6 - A++	4,6 - A++
Unidad interior	Caudal de aire nominal	m³/h	560
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 22 / 31 / 37
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	54
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208
	Peso neto	kg	8,7
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2150
	Presión sonora	dB(A)	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303
Cableado comunicación	Peso neto	kg	26,7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,62
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 30°C
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	16°C / 32°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



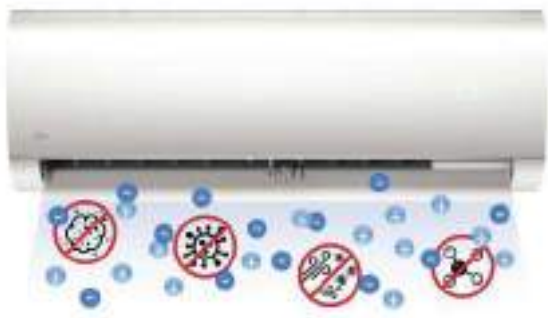
Midea Xtreme Save

La unidad, con una clase energética A++ en modo refrigeración, destaca por su alta eficiencia energética, que es posible gracias al innovador algoritmo de control α y al compresor de alta frecuencia Inverter Quattro que permite varias funciones enfocadas al ahorro y la eficiencia energética como el modo nocturno o la función GearShift.

También es compatible con el control WiFi, SmartHome, que puede controlar la unidad a través del teléfono móvil pero también por voz, mediante los asistentes virtuales Alexa y Google Assistant.

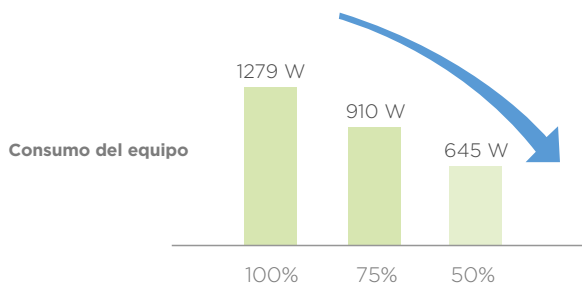
Modo Economic

Esta tecnología le permite beneficiarse de una climatización confortable pero reduciendo el consumo de energía hasta un 50% entre los modos Economic y Auto. Produciendo un ahorro considerable en nuestras facturas y pudiendo controlar en todo momento el consumo de nuestra máquina sin renunciar a los beneficios de un aire acondicionado.



Midea Proactive Pure

La nueva tecnología Midea Proactive Pure, ayuda a reducir los olores desagradables, contaminantes, virus y partículas perjudiciales para nuestra salud, asegurando un aire interior limpio, puro y más seguro.



Sistema de gestión de consumos

Con el sistema de gestión de consumos Gear, podemos limitar el consumo de los equipos a un 75%, 50% o 25% lo que supone un mayor ahorro.

Otras características importantes:



Doble filtración

El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incluido de serie



A+++



Refrig. R-32



Midea Proactive Pure



Filtro Carbón activo



Modo Economic



Smart Home



Placa multifunción



Modo Silence



Memoria de lamas



Pantalla LED



Uso de emergencia



1W Standby



Autolimpieza



Detección de fugas



Tecnología Replace



Herzios



Mono/Multi



Golden Fin



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto		XTREME SAVE 52(18)N8I	XTREME SAVE 71(24)N8I	
Unidad interior		MSAGCU-18HRFN8-QRDOGW-I	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW-I	
Unidad exterior		MOX301-18HFN8-QRDOGW	MOX401-24HFN8-QRDOGW	
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,28 (3,39 / 5,9)	7,03 (2,11 / 8,21)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,57 (3,1 / 5,85)	7,33 (1,55 / 8,21)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	4,7	6,1
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	1550 (560 / 2050)	2402 (420 / 3200)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1750 (780 / 2000)	2130 (300 / 3100)
	Calor nominal a -7°C	W	1931	2711
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		7 - A++	6,4 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	62
	Ancho/alto/fondo	mm	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244
	Peso neto	kg	11,2	13,6
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2100	3500
	Presión sonora	dB(A)	57	60
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	67
	Ancho/alto/fondo	mm	874 / 554 / 330	955 / 673 / 342
	Peso neto	kg	33,5	43,9
Cableado comunicación	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	1,1	1,45
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20	50 / 25
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor.
Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

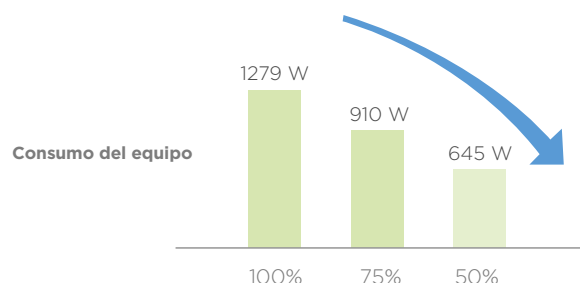


Midea Lite

La unidad superventas de Midea, nos demuestra una vez más como una tecnología innovadora y líder en el mercado no tiene porqué estar reñida con renunciar a funciones punteras y a un excelente precio. Podemos definir Midea Lite como un Split equilibrado, con una gran eficiencia, bajo nivel sonoro, es compatible con el control WiFi, SmartHome, que puede controlar la unidad a través del teléfono móvil pero también por voz, mediante los asistentes virtuales Alexa y Google Assistant.

Midea Golden Fin™

El exclusivo revestimiento dorado Golden Fin™ de los intercambiadores de calor puede soportar el ambiente salino, la lluvia y otros elementos corrosivos. También evita eficazmente la reproducción de bacterias y mejora la eficiencia térmica, mejorando la durabilidad de nuestra unidad exterior.



Modo Economic

Esta tecnología le permite beneficiarse de una climatización confortable reduciendo el consumo de energía hasta un 50% entre los modos Economic y Auto. Produciendo un ahorro considerable en nuestras facturas y pudiendo controlar en todo momento el consumo de nuestra máquina.

Sistema de gestión de consumos

Con el sistema de gestión de consumos Gear, podemos limitar el consumo de los equipos a un 75%, 50% o 25% lo que supone un mayor ahorro.

Otras características importantes:



Doble filtración

El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.



A++



Modelo conjunto		LITE 26(09)N8	LITE 35(12)N8	LITE 52(18)N8	LITE 71(24)N8
Unidad interior		MSAGMAU-09HRFNX-QRD0GW	MSAGMBU-12HRFNX-QRD0GW	MSAGMCU-18HRFNX-QRD0GW	MSAGMDU-24HRFNX-QRD0GW
Unidad exterior		MOXM102-09HFN8-QRD0GW	MOXM102-12HFN8-QRD0GW	MOX3M01-18HFN8-QRD0GW	MOX4M01-24HFN8-QRD0GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,64 (0,91 / 3,40)	3,52 (1,11 / 4,16)	5,19 (1,91 / 6,15)	7,03 (2,65 / 8,25)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,08 / 4,22)	5,57 (1,04 / 6,92)	7,33 (2,92 / 8,53)
	Calorífica nominal a -7°C	kW 2,65	2,84	4,63	6,15
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W 733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1630 (649 / 2068)	2420 (340-3450)
	Calor nominal (mín./máx.)	W 771 (70-990)	1027 (110-1480)	1538 (254 / 2320)	2130 (300-3150)
	Calor nominal a -7°C	W 1173	1152	1913	2711
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	7,4 - A++	7,0 - A++	6,6 - A++	6,4 - A++
	SCOP - Clasificación energética	4,1 - A+	4,2 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 260/330/460	350/400/530	560/690/860	610/770/1090
	Presión sonora bj/me/al	dB(A) 22/32/37	22/32/37	22/30/36/43	34.5/37/46
	Nivel de potencia acústica	dB(A) -	-	56	62
	Ancho/alto/fondo	mm 726/210/291	835/208/295	969/241/320	1083/244/336
	Peso neto	kg 8,0	8,7	11,2	13,6
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m ³ /h 1850	1850	2100	3500
	Presión sonora	dB(A) 56	56	57	60
	Nivel de potencia acústica	dB(A) -	-	65	67
	Ancho/alto/fondo	mm 720/270/495	720/270/495	805/330/554	890/342/673
Peso neto	kg 23.5/25.4	23.5/25.4	33.5/36.1	43.9/46.9	
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación	mm ² (2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5	
Cableado comunicación	mm ² Con la alimentación	Con la alimentación	Con la alimentación	Con la alimentación	
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg 0,62	0,65	1,1	1,45
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg. 1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m 25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15°C/50°C	-15°C/50°C	-15°C/50°C	-15°C/50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C -15°C/24°C	-15°C/24°C	-15°C/24°C	-15°C/24°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé. **Presión sonora:** La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina. **Carga adicional:** La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8". **NOTA:** Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

Consola Doble Flujo



Con su nuevo elegante diseño y sus compactas dimensiones, esta nueva versión de la consola de Doble Flujo se puede adaptar a cualquier ambiente de la casa.

Fácil de instalar, equipado con las más altas características tecnológicas y doble salida de aire. Es posible controlarlo por WiFi y control remoto por cable mediante una placa multifunción.

Nuevo diseño

La unidad ha sido completamente rediseñada, dándole un aspecto más moderno, perfecto para cada situación y ambiente. Esta unidad también es más delgada que su modelo anterior, ideal para aprovechar al máximo el espacio.



Doble salida de aire

Usando una o ambas salidas de aire dependiendo de su modo de funcionamiento, la unidad puede climatizar la sala más eficazmente.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.

Otras características importantes:



Modo ECO

Esta tecnología permite ahorrar energía en modo Económico vs. Modo Automático.



Ventilador DC Inverter

La unidad está equipada con ventiladores DC Inverter de bajo consumo que logran ambientes más confortables y grandes eficiencias energéticas

NUEVO



RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



Modelo conjunto			MFAU-35(12)N8Q(GA)	MFAU-52(18)N8Q(GA)
Unidad interior			MFA2U-12HRFNX-QRDOW(GA)	MFA2U-17HRFNX-QRDOW(GA)
Unidad exterior			MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)	MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,52 (0,77 / 4,1)	4,98(2,64 / 5,57)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,81 (0,46 / 4,39)	5,28(2,20 / 6,30)
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	1.000 (170 / 1.350)	1.500 (650 / 1.950)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	980 (150 / 1.300)	1.420 (600 / 1.900)
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		7,30 - A++	6,70 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55
	Ancho/alto/fondo	mm	794 / 206 / 621	794 / 206 / 621
	Peso neto	kg	14,9	14,9
	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Unidad exterior	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación	Con la comunicación
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100
	Presión sonora	dB(A)	53,6	56
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	64
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Refrigerante	Peso neto	kg	26,6	32,5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1
Rango de trabajo	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,72	1,15
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	30 / 20
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	16°C / 32°C	16°C / 32°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG10N3(2HS)/BGEF

Control por cable



Modelo a consultar

Placa multifunción



Modelo a consultar

Control WiFi



EU-OSK105 IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles.

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.
Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Carga adicional: La precarga inicial es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.
NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



Midea Pure Air Boost

Purificador

Midea presenta su nuevo purificador de aire Midea Pure Air Boost. Ha sido diseñado para garantizar la máxima calidad del aire que respiras, sin dejar de lado el confort de los usuarios de los espacios donde se utilizará. Además, el consumo extremadamente bajo de este equipo, garantiza aire limpio sostenible y asequible.



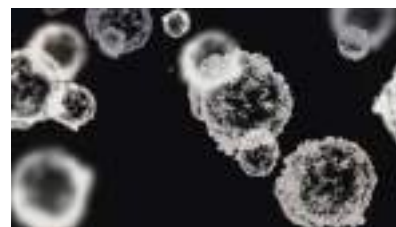
Purificación XL

Ideal para habitaciones de 45-85 m².



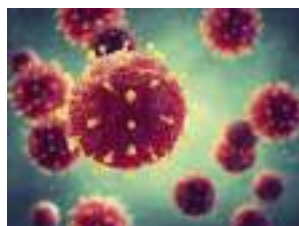
Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Midea Proactive Pure

Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen.



Tecnología Plasma

Reduce alérgenos, virus y esporas de moho.



Muy silencioso

Tan silencioso como 30 dB (ruido de las hojas con viento muy poco intenso en el campo).



Modo Noche Smart

Se activa de forma automática cuando oscurece.

Otras características importantes:



Cambio filtro

Indicador de la necesidad de cambio de filtro. El tiempo de vida útil depende de la calidad del aire que se tiene que tratar. Midea aconseja la sustitución cada 6-12 meses y el uso de recambios originales.



Indicador de la calidad del aire

Display intuitivo de la calidad del aire.



Purificador de aire interior Premium

Modelo		EU-KJ700G-H32
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia nominal	W	45
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	360/710/360
Área de trabajo recomendada	m ²	45-85
CADR	m ³ /h	740
Eliminación bacteriana	%	> 99,99
Tipología filtros		Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo
Ruido	dB	30-57
Velocidades ventilador		3
Purificación ION		✓ (aniones modo BOOST)
Purificación Plasma		✓ (Midea Proactive Pure)
Modo Auto		✓
Modo Silencioso		✓
Modo Turbo		✓
Calidad aire en tiempo real		✓

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.





Midea Pure Air Home

Purificador

Midea sabe cómo cuidar del aire que respiras. Presentamos nuestro nuevo purificador de aire interior Pure Air Home, que gracias a su consumo extremadamente bajo, garantiza aire que, además de ser limpio, también es sostenible y asequible.



Purificación M

Ideal para habitaciones de hasta 45 m².



Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Bloqueo niños

Evita que los más pequeños puedan cambiar la configuración.



Modo Noche Smart

Se activa de forma automática cuando oscurece.



Multifunción

3 velocidades del ventilador y 2 modos de funcionamiento.



Cambio filtro

Indicador de la necesidad de cambio de filtro. El tiempo de vida útil del filtro depende de la calidad del aire que se tiene que tratar. Midea aconseja la sustitución cada 6-12 meses y el uso de recambios originales.

Otras características importantes:



Indicador de la calidad del aire

Display intuitivo de la calidad del aire.



Temporizador

Para que la unidad funcione solo cuando es necesario.



Modelo		KJ350G-S1
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia nominal	W	36
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	358/554/200
Área de trabajo recomendada	m ²	Hasta 45
CADR	m ³ /h	360
Eliminación bacteriana	%	> 99,99
Tipología filtros		Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo
Ruido	dB	32-53
Velocidades ventilador		3
Modo Auto		✓
Timer		✓
Calidad aire en tiempo real		✓

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.





Portátiles

Gracias a su movilidad y facilidad de transporte, los aires acondicionados portátiles Midea garantizan el confort en cualquier lugar de la casa. Unidades que no requieren instalación, disponibles en solo frío y bomba de calor. Una opción de climatización sin necesidad de realizar obras en nuestra vivienda.



Kit ventana incluido (modelos PD)

Siguiendo con la línea de simplicidad de uso, esta máquina lleva incorporado un kit de conexión rápida a ventanas adaptable a diferentes tamaños de ventana, para que no tengas que preocuparte de nada.



HEPA, Ionizador y Doble filtración

Los portátiles PD incluyen filtros HEPA y el portátil PT incluye ionizador. El sistema de doble filtración permite la eliminación de las bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Programador 24 horas

Todas las unidades de la gama disponen de programador horario de 24 horas. Esto nos permite programar un encendido o un apagado durante el día.

Otras características importantes:



Fácil de transportar

Todos los equipos disponen de ruedas para transportarlos cómodamente.



Modo Economic

Esta tecnología permite ahorrar energía en modo Economic frente al modo Auto.



Vista del doble conducto



RG51H1(2)/EF
Control incluido de serie



Modelo Conjunto			MPPT-12CRN7-QB6-2H
Modelo portátil			MPPT-12CRN7-QB6
Modelo conducto			Double Hose for PT
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3.5
Consumo	Frío nominal	W	1350
Eficiencia energética	EER - Clasificación energética		2.6 - A
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	49.5 / 50.5 / 51.5
Unidad interior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	63
	Ancho/alto/fondo	mm	496 / 825 / 425
	Peso neto	kg	36.7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-290
Rango de trabajo	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17°C / 35°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

El portátil MPPT incluye un conducto doble (extracción e introducción de aire) para enfriar más rápido el aire interior de la sala.



RG57H4(B)
Control incluido de serie



Modelo		MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.7	3.5
	Calorífica nominal	kW	-	-
Consumo	Frío nominal	W	975	1350
	Calor nominal	W	-	-
Eficiencia energética	EER - Clasificación energética		2.7 - A	2.6 - A
	COP - Clasificación energética		-	-
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	352 / 366 / 398	355 / 370 / 420
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	51.2 / 51.5 / 52.4	50.4 / 50.8 / 52
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63
	Ancho/alto/fondo	mm	454 / 700 / 365	467 / 765 / 397
	Peso neto	kg	29.5	32.5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-290	R-290
Rango de trabajo	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17°C / 35°C	17°C / 35°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	- / -	- / -

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.



Deshumidificadores

La gama de deshumidificadores de Midea ofrece un diseño compacto y ligero, con diferentes modos de trabajo para adaptarse a todas las necesidades regulando los excesos de humedad y mantener el nivel adecuado de confort.



Programador 24 horas

El modelo de unidad DF dispone de programador horario de 24 horas. Esto nos permite programar un encendido o un apagado durante el día.



Auto-Restart

Si la unidad se para inesperadamente debido a un corte de energía, se reiniciará automáticamente con la configuración anterior cuando se reanude la alimentación.



Indicador nivel agua

Todos los deshumidificadores de Midea, disponen de un indicador de nivel de agua con el objetivo de conocer el estado del depósito y de este modo poder vaciarlo antes de que se llene. En el caso que el depósito esté lleno, la unidad se parará automáticamente hasta que se vacíe el agua.

Otras características importantes:



Fácil de transportar

Equipos pensados para poder transportarlos cómodamente.



Desescarche automático

La unidad puede evitar que el evaporador se congele y seguir trabajando en ambientes de baja temperatura.

Deshumidificador DM20



Modelo	MDDM-20DEN7-QA3		
Capacidad de deshumidificación	l/día		20
Consumo	W		360
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	186.2 / 206.2 / 220.2
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	41 / 42.5 / 44
	Ancho/alto/fondo	mm	343 / 340 / 343
	Peso neto	kg	15
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Capacidad depósito	l	
Rango de trabajo	Tª interior mín./máx.	°C	5°C / 32°C
	Humedad relativa mín.	%	35
	Humedad relativa máx.	%	85
Área de trabajo recomendada	m ²		37-52

Capacidad de deshumidificación: Capacidad en condiciones nominales, entre el 30% y el 80% de humedad relativa.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

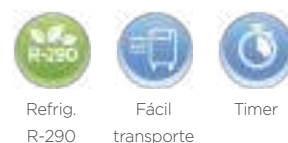
Deshumidificador DN10 y DF20



DN10



DF20



Modelo	MDDN-10DEN7-QA3		MDDF-20DEN7-QA3
Capacidad de deshumidificación	l/día	10	20
Consumo	W	240	440
Unidad interior	Caudal de aire nominal	m ³ /h	107
	Caudal de aire bj/al	m ³ /h	-
	Presión sonora nominal	dB(A)	43
	Presión sonora bj/al	dB(A)	-
	Ancho/alto/fondo	mm	320 / 420 / 215
	Peso neto	kg	11.2
Rango de trabajo	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Capacidad depósito	l	2.1
	Tª interior mín./máx.	°C	5°C / 35°C
Área de trabajo recomendada	Humedad relativa mín.	%	30
	Humedad relativa máx.	%	80
			37

Capacidad de deshumidificación: Capacidad en condiciones nominales, entre el 30% y el 80% de humedad relativa.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Multisistema

Conjuntos

Midea Vertu Plus

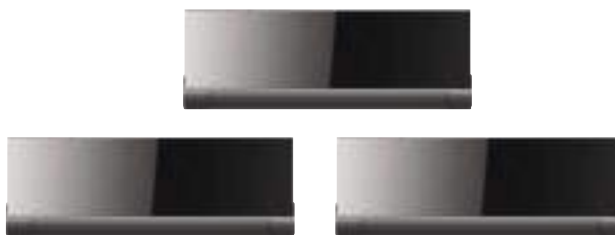
2x1



	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unid. Interior 1	MSVPBU-09HRFNX-QRDOGW-I	2,31	2,40	A++ / A+	21	897x312x182
Unid. Interior 2	MSVPBU-12HRFNX-QRDOGW-I	3,09	3,20		21	897x312x182
Unid. Exterior	M20D-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

3x1



	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unid. Interior 1	MSVPBU-09HRFNX-QRDOGW-I	1,89	2,01	A++ / A+	24	897x312x182
Unid. Interior 2	MSVPBU-09HRFNX-QRDOGW-I	1,89	2,01		24	897x312x182
Unid. Interior 3	MSVPBU-12HRFNX-QRDOGW-I	2,52	2,68		21	897x312x182
Unid. Exterior	M30F-21HFN8-Q	6,30	6,70		57,5	845x702x363

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

Midea Xtreme Save

2x1



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incl. de serie

Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)	
Unid. Interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,05	2,20	A++ / A+	19	835x295x208
Unid. Interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,05	2,20		19	835x295x208
Unid. Exterior	M20G-14HFN8-Q	4,10	4,60		57	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)	
Unid. Interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,05	2,20	A++ / A+	19	835x295x208
Unid. Interior 2	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	3,09	3,20		21	835x295x208
Unid. Exterior	M20D-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

3x1



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incl. de serie

Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)	
Unid. Interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	1,89	2,01	A++ / A+	19	835x295x208
Unid. Interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	1,89	2,01		19	835x295x208
Unid. Interior 3	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,52	2,68		21	835x295x208
Unid. Exterior	M30F-21HFN8-Q	6,30	6,70		57,5	845x702x363

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)	
Unid. Interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,37	2,49	A++ / A+	19	835x295x208
Unid. Interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,37	2,49		19	835x295x208
Unid. Interior 3	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	3,16	3,32		21	835x295x208
Unid. Exterior	M30F-27HFN8-Q	7,90	8,30		54	845x702x363

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

Multisistema

Conjuntos

4x1



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incl. de serie

	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unidad interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	1,89	2,10	A++ / A+	19	835x295x208
Unidad interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	1,89	2,10		19	835x295x208
Unidad interior 3	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	1,89	2,10		19	835x295x208
Unidad interior 4	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,53	2,80		21	835x295x208
Unidad exterior	M40E-28HFN8-Q	8,21	9,10		61	946x810x410

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Super Silence".

	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unidad interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,27	2,38	A++ / A+	19	835x295x208
Unidad interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,27	2,38		19	835x295x208
Unidad interior 3	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	3,03	3,17		21	835x295x208
Unidad interior 4	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	3,03	3,17		21	835x295x208
Unidad exterior	M40B-36HFN8-Q	10,60	11,10		63	946x810x410

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Super Silence".

5x1



RG10A1(B2S)/BGEF
Control incl. de serie

	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unidad interior 1	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,17	2,17	A++ / A+	19	835x295x208
Unidad interior 2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,17	2,17		19	835x295x208
Unidad interior 3	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,17	2,17		19	835x295x208
Unidad interior 4	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,89	2,89		21	835x295x208
Unidad interior 5	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	2,89	2,89		21	835x295x208
Unidad exterior	M50E-42HFN8-Q	12,30	12,60	61,5	946x810x410	

* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Super Silence".

Midea Lite

2x1



	Modelo	Cap. Frig. (KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unid. Interior 1	MSAGMAU-09HRFNX-QRDOGW	2,05	2,20	A++ / A+	22	726x210x291
Unid. Interior 2	MSAGMAU-09HRFNX-QRDOGW	2,05	2,20		22	726x210x291
Unid. Exterior	M2OG-14HFN8-Q	4,10	4,60		57	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en baja velocidad.

	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unid. Interior 1	MSAGMAU-09HRFNX-QRDOGW	2,31	2,40	A++ / A+	22	726x210x291
Unid. Interior 2	MSAGMBU-12HRFNX-QRDOGW	3,09	3,20		22	726x210x291
Unid. Exterior	M2OD-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en baja velocidad.

	Modelo	Cap. Frig.(KW)	Cap. Calor. (KW)	Clas. Energética (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Dim. an./al./fo. (mm)
Unid. Interior 1	MSAGMBU-12HRFNX-QRDOGW	3,09	3,20	A++ / A+	22	726x210x291
Unid. Interior 2	MSAGMBU-12HRFNX-QRDOGW	3,09	3,20		22	726x210x291
Unid. Exterior	M2OD-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	800x554x333

* Presión sonora de las unidades interiores en baja velocidad.

Multisistema R-32

Unidades Exteriores



Modelo		M2OG-14HFN8-Q M2OH-14HFN8-Q(*)	M2OD-18HFN8-Q M2OE-18HFN8-Q(*)	M3OF-21HFN8-Q M3OG-21HFN8-Q(*)	M3OF-27HFN8-Q M3OA-27HFN8-Q(*)	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	4,1	5,28	6,15	7,91
	Calorífica nominal	kW	4,39	5,57	6,59	8,21
	Calorífica nominal a -7°C	kW	3,5	3,62	4,13	6,52
Consumo	Frío nominal	W	1270	1630	1900	2450
	Calor nominal	W	1200	1500	1770	2200
	Calor nominal a -7°C	W	1620	1490	1750	3080
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6,8 - A++	6,6 - A++	6,5 - A++	6,7 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
	COP -7°C		3	3	3	3
Nº unidades interiores		2	2	3	3	
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m ³ /h	2200	2200	3000	2700
	Presión sonora	dB(A)	57	56	57,5	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	63	66	67
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363	845 / 702 / 363
	Peso neto	kg	31,6	35,5	46,8	53
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,9	1,25	1,4	1,72
	Metros precarga	m	15	15	22,5	22,5
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	2x 1/4" / 2x 3/8"	2x 1/4" / 2x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	40 / 15	40 / 15	60 / 15	60 / 15
	Long. máx. tubería (1 interior)	m	15	15	30	30
Rango de trabajo	Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	10
	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar utilizando unidades interiores 9k. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica. Metros precarga: Para carga adicional utilizar la siguiente fórmula: Carga adicional (g) = (Metros totales de línea de líquido de tubería de 1/4" x 12 g) + (Metros de tubería de líquido de 3/8" x 24 g) - (Metros totales de precarga de fábrica x 12 g).

NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente de su país en cuanto a gases refrigerantes.

(*) Modelos disponibles tras agotar stocks del modelo actual

Modelo			M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	8,2	10,55	12,31
	Calorífica nominal	kW	8,79	11,14	12,6
	Calorífica nominal a -7°C	kW	5,81	7,33	PDTE
Consumo	Frío nominal	W	2500	3265	3800
	Calor nominal	W	2400	2840	3300
	Calor nominal a -7°C	W	2840	4010	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6,5 - A++	6,5 - A++	6,5 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		4 - A+	3,8 - A	3,8 - A
	COP -7°C		3	3	PDTE
Nº unidades interiores			4	4	5
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	3800	4000	3850
	Presión sonora	dB(A)	61	63	61,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	69	68	70
	Ancho/alto/fondo	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
	Peso neto	kg	62,1	68,8	74,1
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
	Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	2,1	2,1	2,9
	Metros precarga	m	30	30	37,5
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	80 / 15	80 / 15	80 / 15
	Long. máx. tubería (1 interior)	m	35	35	35
Rango de trabajo	Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10
	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar utilizando unidades interiores 9k. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica. Metros precarga: Para carga adicional utilizar la siguiente fórmula: Carga adicional (g) = (Metros totales de línea de líquido de tubería de 1/4" x 12 g) + (Metros de tubería de líquido de 3/8" x 24 g) - (Metros totales de precarga de fábrica x 12 g).

NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente de su país en cuanto a gases refrigerantes.

Multisistema R-32

Unidades Interiores

Midea Breezeless



Modelo	MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H		MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2,63	3,52
	Calorífica nominal	kW	2,93	3,81
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	380 / 500 / 610	400 / 520 / 640
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 20,5 / 35 / 38	20,5 / 21 / 35,5 / 38,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	57
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	940 / 325 / 193	940 / 325 / 193
	Peso neto	kg	10,7	10,7
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1

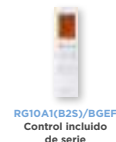
Midea Vertu Plus



Modelo	MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I		MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2,64	3,52
	Calorífica nominal	kW	3,22	3,81
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	21 / 24 / 32 / 37,5	21 / 24 / 32 / 37,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	51
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Peso neto	kg	10,5	10,5
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1

Midea Xtreme Save Series



Modelo	MSAG-BU-07HR-FN8-QRD-1GW(GA)		MSAG-BU-09HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I		MSAG-BU-12HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I		MSAG-CU-18HR-FN8-QRD-0GW-I		MSAG-DU-24HR-FN8-QRD-0GW-I	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03			
	Calorífica nominal	kW	2,64	3,22	3,81	5,57	7,33			
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	300 / 360 / 510	PDTE / PDTE / 560	PDTE / PDTE / 630	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090			
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 22 / 30 / 37	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39	- / 31 / 37 / 41	- / 34,5 / 37 / 46			
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	58	61	56	62			
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208	835 / 295 / 295	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244			
	Peso neto	kg	8,7	8,7	8,7	11,2	13,6			
Cableado comunicación		mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5			
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"			

Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1

Midea Lite



Modelo	MSAG-MAU-07HR-FNX-QRD0GW		MSAG-MAU-09HR-FNX-QRD0GW		MSAGM-BU-12HR-FNX-QRD0GW		MSAGM-CU-18HR-FNX-QRD0GW		MSAGM-DU-24HR-FN8-QRD0GW	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2,64	2,64	3,52	5,19	7,03			
	Calorífica nominal	kW	2,93	2,93	3,81	5,57	7,33			
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	260 / 330 / 460	260 / 330 / 460	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090			
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	22 / 32 / 37	22 / 32 / 37	22 / 32 / 37	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46			
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	-	-	-	56	62			
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	726 / 210 / 291	726 / 210 / 291	835 / 208 / 295	969 / 241 / 320	1083 / 244 / 336			
	Peso neto	kg	8,0	8,0	8,7	11,2	13,6			
Cableado comunicación		mm ²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5			
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"			

Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1



Consulta productos
y novedades



Descarga
documentación



Información
técnica



Midea Expert

Presentación de gama

Unidades interiores



Conductos A6

Los conductos A6 son una solución perfecta dentro de la gama Midea Expert. Son unidades con gran versatilidad de instalación y con una gran cantidad de posibilidades incluidas de serie.



Refrig. R-32

Smart Home

Bomba de drenaje

Doble posibilidad de aspiración

Compatible con Airzone

Potencias kW



Cassette Compacto 600x600

Cassette de 600x600, con salida de aire de 360°. Una solución elegante y compacta con las medidas estándar para integrarlo en cualquier techo.



Refrig. R-32

Salida de aire 360°

Smart Home

Bomba de drenaje

Compatible con Airzone

Potencias kW





Cassette Superslim Breezeless 840x840

Cassette de 840x840 de altura reducida, equipado con el panel 360° para una mejor difusión del aire.



Refrig. R-32



Salida de aire 360°



Tecnología Breezeless



Smart Home



Bomba de drenaje



Compatible con Airzone



Potencias kW

7,1 9 10,5 12,5 14 16



Suelo/Techo

Diseño compacto y vanguardista que permite integrarse en cualquier espacio. Una unidad sencilla pero al mismo tiempo muy versátil.



Refrig. R-32



Smart Home



Ventilador interior DC Inverter



Compatible con Airzone



Potencias kW

5,2 7,1 10,5 14 16



Conductos A6

La gama de conductos A6 de Midea es una gran solución para lugares donde sea necesario repartir el aire de forma equilibrada. Ajusta automáticamente la presión estática y se puede instalar en vertical para adaptarse a cualquier lugar.

Posibilidad de instalación vertical

Con la posibilidad de instalación en vertical se puede adaptar perfectamente a todo tipo de instalaciones, donde no se pueda colocar la unidad en el techo o sea preferible ponerlo en el suelo.

* Posibilidad no compatible con modelos 35(12) y 52(18).



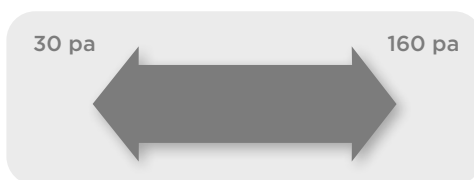
Aporte de aire exterior en el lateral de la máquina

Es posible añadir aire desde el exterior mediante un troquelado en el lateral de la unidad, de este modo se puede conseguir un aire más limpio y fresco en el interior del local sin descuidar la temperatura y bienestar del usuario.



WiFi integrado el mando por cable

EI KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0, lleva incluido el módulo WiFi, por lo que ya no es necesario comprar ningún control adicional si queremos controlar nuestra unidad con conexión WiFi.



Presión estática hasta 160 Pa

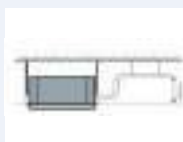
La presión estática de algunos modelos de conductos A6 llegan hasta 160 Pa, para proporcionar una presión suficiente y así obtener un caudal de aire ideal en todos los difusores.

Otras características importantes:



WiFi

Es posible controlar de manera opcional las unidades de Midea desde nuestra Tablet o Smartphone.



Bomba de condensados

Todos los equipos disponen de un elevador de nivel de agua para los condensados de hasta 750 mm.



Nuevo



KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0
Control recomendado



Refrig. R-32



Contacto ON/OFF



Smart Home



Aporte de aire exterior



Bomba de drenaje



Doble posibilidad de aspiración



Herzios



Compatible con Airzone

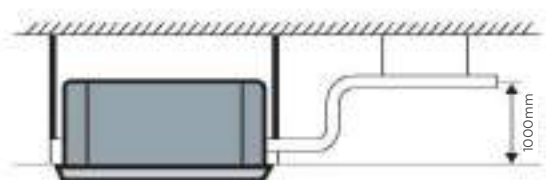
Modelo conjunto	Cap. frig. (KW)	Cap. Calor (KW)	Clasif. energ. (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Control recomendado	Dim. interior (an./al./fo.)	Dim. exterior (an./al./fo.)
MTIU-35(12)N8Q(GA)	3,52	3,81	A++/A+	29,8	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	700/200/506	765/555/303
MTIU-52(18)N8Q(GA)	5,28	5,57	A++/A+	26	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	880/210/674	805/554/330
MTI-71(24)N8Q(GA)	7,03	7,62	A++/A+	25,5	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1100/249/774	890/673/342
MTI-90(30)N8Q(GA)	8,79	9,38	A++/A+	34,3	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1360/249/774	946/810/410
MTI-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	35,4	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1360/249/774	946/810/410
MTI-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	35,4	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1360/249/774	946/810/410
MTI-125(42)N8Q(GA)	12,02	13,48	A++/A+	35,4	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1200/300/874	946/810/410
MTI-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	35,4	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1200/300/874	952/1333/415
MTI-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	36	KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0	1200/300/874	952/1333/415

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
Controles compatibles: Las unidades pueden llevar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para más compatibilidades consulte con nosotros.
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



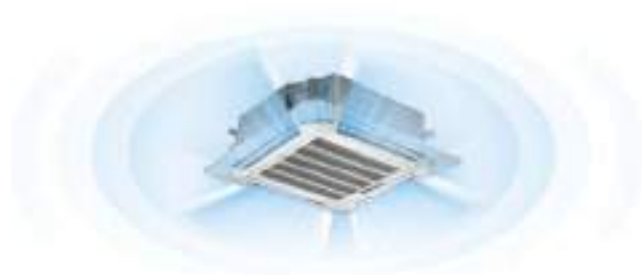
Cassette

Las unidades de cassette Superslim de Midea de baja altura y con un flujo de 360° de aire climatizado llegan a cualquier rincón de la sala y gracias a su ventilador DC Inverter consiguen una climatización uniforme, rápida y de gran alcance.



Bomba de condensados

Los cassettes de Midea incorporan una bomba de condensados, que permite levantar el agua hasta 1000 mm de altura. *750 mm en el caso del cassette compacto.



Flujo de aire 360°

Los cassettes de Midea disponen de un sistema de difusión del aire de 360° que permite climatizar todos los rincones de la estancia y ofrecer el máximo confort al usuario.

Aporte de aire exterior

Posibilidad de aportar aire fresco directamente a la aspiración de la unidad, con el objetivo de mantener el ambiente interior renovado, fresco y saludable.

*No compatible con cassette compacto



Otras características importantes:



WiFi

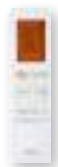
Es posible controlar de manera opcional las unidades de Midea desde nuestra Tablet o Smartphone.



Unidad de baja altura

Gracias a que son unidades de baja altura, las podemos instalar en falsos techos de altura reducida.

Cassette Compacto 600x600

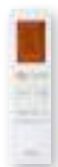


RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



Modelo conjunto	Cap. frig. (KW)	Cap. Calor (KW)	Clasif. energ. (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Control recomendado	Dim. interior (an./al./fo.)	Dim. exterior (an./al./fo.)
MCAU-35(12)N8Q(GA)	3,52	3,81	A++/A+	34,5	RG10N3(2HS)/BGEF	570/260/570	765/555/303
MCAU-52(18)N8Q(GA)	5,28	5,57	A++/A+	39	RG10N3(2HS)/BGEF	570/260/570	805/554/330

Cassette Superslim Breezeless 840x840



RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



Modelo conjunto	Cap. frig. (KW)	Cap. Calor (KW)	Clasif. energ. (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Control recomendado	Dim. interior (an./al./fo.)	Dim. exterior (an./al./fo.)
MCD1-71(24)N8Q(GA)	7,03	7,62	A++/A+	42	RG10N3(2HS)/BGEF	830/205/830	890/673/342
MCD1-90(30)N8Q(GA)	8,79	9,38	A++/A+	46	RG10N3(2HS)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	46	RG10N3(2HS)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	46	RG10N3(2HS)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-125(42)N8R(GA)	12,02	13,48	A++/A+	47,5	RG10N3(2HS)/BGEF	830/287/830	946/810/410
MCD1-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	48	RG10N3(2HS)/BGEF	830/287/830	952/1333/415
MCD1-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	49,5	RG10N3(2HS)/BGEF	830/287/830	952/1333/415

Controles compatibles

Control WiFi
Cassette Compacto
600x600



WF-60A1-C

Control WiFi
Cassette Superslim
840x840



KFR-120Q/
BDFJB-W.2

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
Controles compatibles: Las unidades pueden llevar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para más compatibilidades consulte con nosotros.
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



Suelo/Techo

La gama Midea Expert de R-32, se completa mediante las unidades de Suelo/Techo, el modelo más versátil de la gama gracias a su doble posibilidad de instalación.

Gracias al ventilador Inverter de la unidad interior, hace una unidad con un bajo consumo y de bajo nivel sonoro.

Versatilidad

Gracias a su doble posibilidad de instalación, en aplicaciones de techo y de suelo, es capaz de adaptarse con gran facilidad a cada instalación.



Fácil Mantenimiento

Unidades con fácil acceso a los principales componentes y piezas, para facilitar el mantenimiento, limpieza y reparaciones.



WiFi

Estas unidades tienen la posibilidad de adaptar un controlador WiFi opcional, para controlar las unidades mediante Smartphone o tablet. Con el objetivo de facilitar el control de la unidad desde cualquier lugar.

Otras características importantes:



Aporte de aire exterior

Posibilidad de aportar aire fresco directamente a la aspiración de la unidad, con el objetivo de mantener el ambiente interior renovado, fresco y saludable.

Ventilador DC Inverter

El ventilador de la unidad está equipado de un ventilador DC Inverter, mejorando el confort y consumo de la unidad.



RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



Refrig. R-32



Contacto ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Herzios



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter



Compatible con Airzone

Inverter

Modelo conjunto	Cap. frig. (KW)	Cap. Calor (KW)	Clasif. energ. (frío/calor)	Presión sonora* (dB)	Control recomendado	Dim. interior (an./al./fo.)	Dim. exterior (an./al./fo.)
MUEU-52(18)N8Q(GA)	5,28	5,57	A++/A+	37	RG10N3(2HS)/BGEF	1068/235/675	805/554/330
MUE-71(24)N8Q (GA)	7,03	7,62	A++/A+	43	RG10N3(2HS)/BGEF	1068/235/675	890/673/342
MUE-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	45	RG10N3(2HS)/BGEF	1650/235/675	946/810/410
MUE-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	45	RG10N3(2HS)/BGEF	1650/235/675	946/810/410
MUE-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	46	RG10N3(2HS)/BGEF	1650/235/675	952/1333/415
MUE-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	48	RG10N3(2HS)/BGEF	1650/235/675	952/1333/415

Controles compatibles

Mando por cable con WiFi incorporado



Nuevo

KJR-120M(X6W)/BGEF 1.0

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
Controles compatibles: Las unidades pueden llevar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para más compatibilidades consulte con nosotros.
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.

Plumas

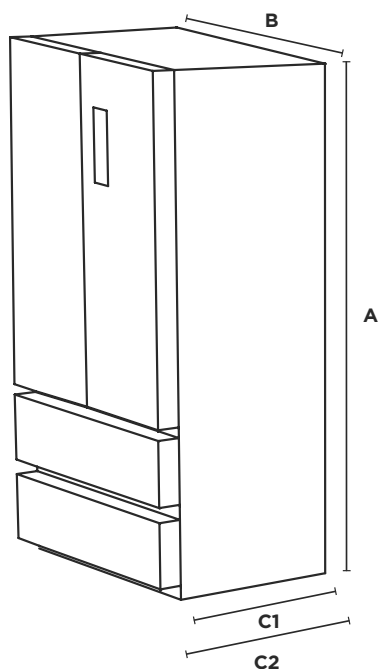
Dibujos técnicos de productos



Plumas

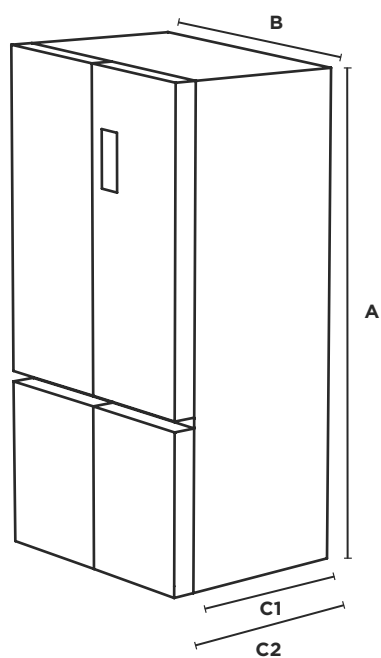
Frigoríficos

French Door

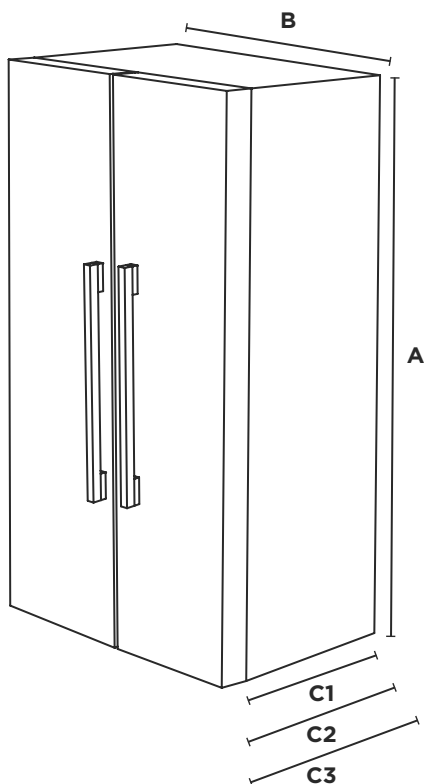


Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRF713FGE02	187,0	83,0	60,0	68,1	Tirador int.
MERF396FGE02	179,7	71,0	64,5	73,1	Tirador int.

4 puertas



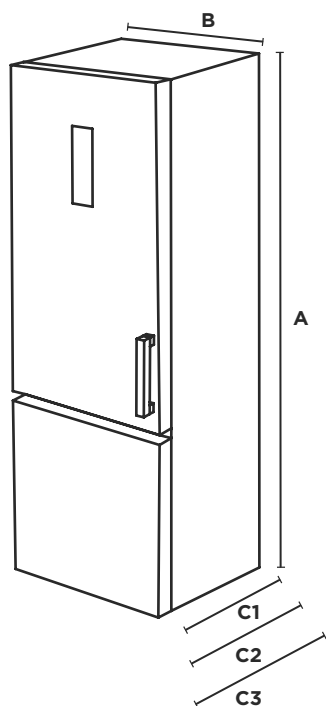
Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRF632FGF46	175,0	83,0	57,0	65,3	Tirador int.
MDRF648FGF02	179,4	83,0	65,2	74,9	Tirador int.
MDRF861FGE02	193,0	90,5	67,5	77,0	Tirador int.



Side by Side

Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRS619FGF28	177,5	83,5	54,8	63,5	Tirador int.
MDRS619FGF46	177,5	83,5	54,8	63,5	Tirador int.
MDRS681FGD02	176,5	89,7	60,0	68,7	76,1
MDRS681FGE02I	176,5	89,7	60,0	68,7	76,1
MDRS710FGD02	176,5	89,0	60,0	68,7	Tirador int.
MDRS710FGE02G	176,5	89,0	60,0	68,7	76,1
MDRS710FGF01	176,5	89,0	60,0	68,7	76,1
MDRS710FGF30	176,5	89,0	60,0	68,7	76,1
MDRS710FGF02G	176,5	89,0	60,0	68,7	76,1
MDRS710FGF28	176,5	89,0	60,0	68,7	Tirador int.
MERS508FGE02	176,5	89,0	60,0	68,7	76,1

Combinados

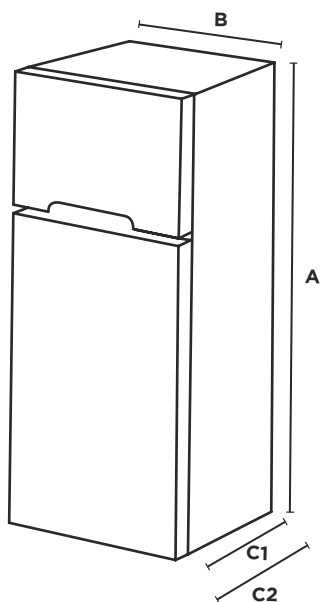


Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRB380FGF01	178,8	54,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB380FGF02	178,8	54,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB424FGF01I	180,8	59,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB424FGF02I	180,8	59,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB424FGF01O	180,8	59,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB489FGE02O	198,4	59,5	59,5	65,6	Tirador int.
MDRB521MGF01	198,4	59,5	59,5	65,6	Tirador int.
MDRB521MGF02	198,4	59,5	59,0	65,6	Tirador int.
MB468A3	201,0	59,5	56,5	63,5	Tirador int.
MB468A3W	201,0	59,5	56,5	63,5	Tirador int.
MDRB593FGE02	188,4	70,0	59,6	66,6	67,5
MDRB593FGF02GB	188,4	70,0	59,6	66,6	67,5

Plumas

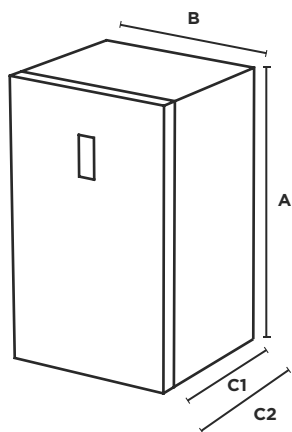
Frigoríficos

2 puertas



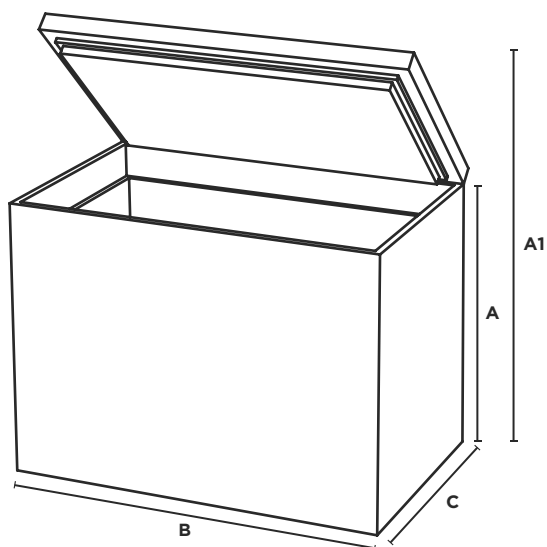
Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRT294FGF01	143,0	54,5	48,0	54,5	Tirador int.
MDRT385MTF01	165,7	54,5	56,0	61,0	Tirador int.
MDRT385MTF46	165,7	54,5	56,0	61,0	Tirador int.
MDRT489MTE01	172,5	59,5	60,0	69,5	Tirador int.
MDRT489MTE46	172,5	59,5	60,0	69,5	Tirador int.
MDRT645MTF46	188,0	70,0	60,0	67,0	Tirador int.

Table top



Referencias	Alto	Ancho	Fondo		
	A	B	C1	C2	C3
MDRD142SLF01	83,5	48,8	44,0	49,0	54,0
MDRD168SLF01	83,5	54,5	48,0	53,0	58,0
MDRD86SLF01	50,0	48,5	39,0	44,2	49,2

Arcones congeladores

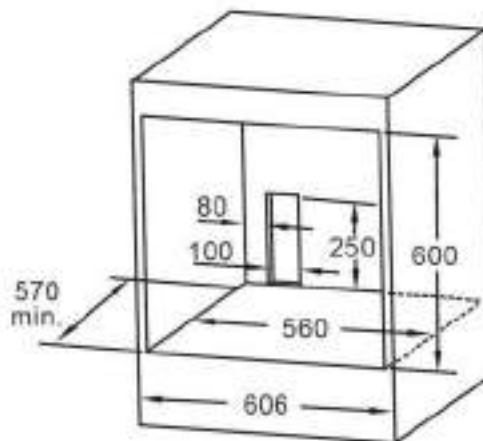
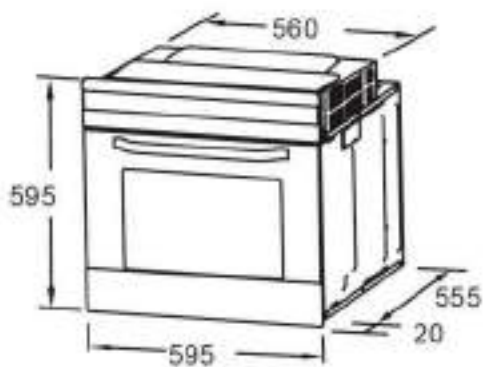


Referencias	Alto		Ancho	Fondo
	A	A1	B	C
MDRC152SLF01G	85,0	125,0	54,5	49,5
MDRC207SLF01G	85,0	133,0	63,2	55,0
MDRC280SLF01G	85,0	135,0	81,6	55,0
MDRC405FZF01	85,0	132,0	111,5	67,0
MDRC564FZF01GL	85,0	158,3	141,6	75,0

Plumas

Hornos

60 cm alto (todos)

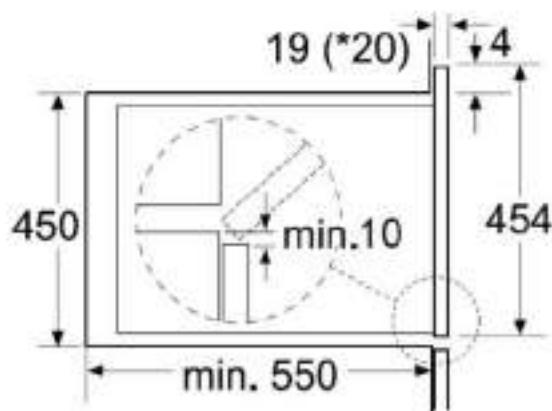
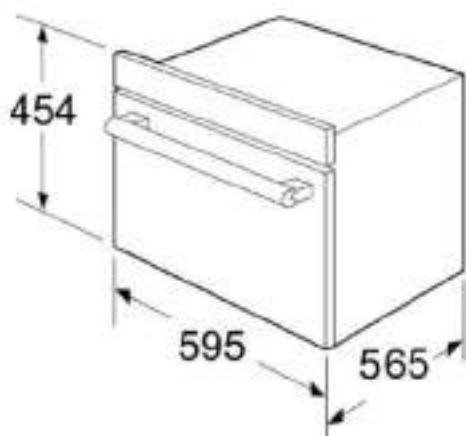


Nota:

1. Solo las desviaciones positivas son admisibles para todas las dimensiones.

2. El mueble no incluye el interruptor de encendido o el enchufe

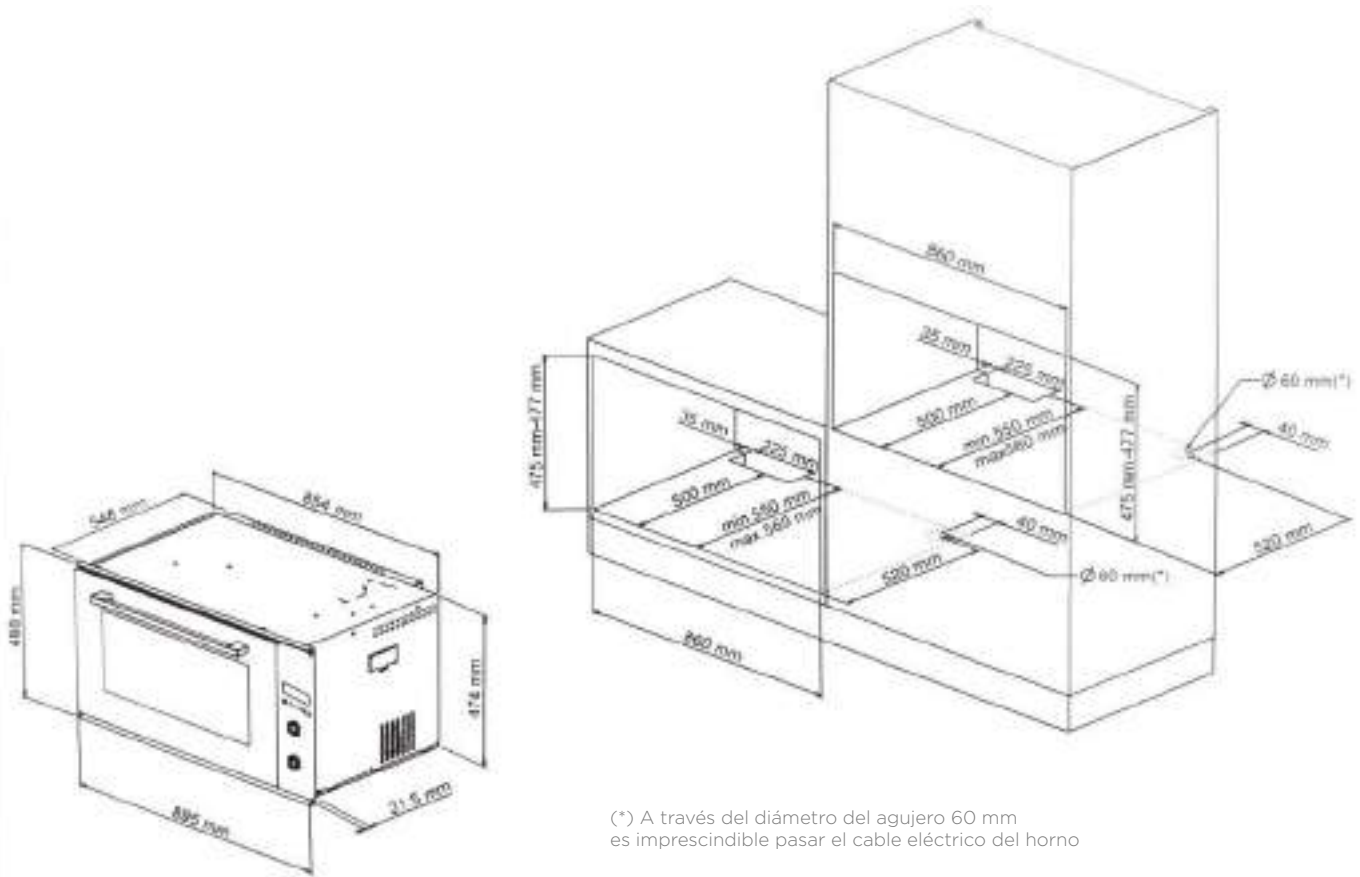
45 cm alto (todos)



* 20 mm for metal fascias

*20 mm para paneles metálicos

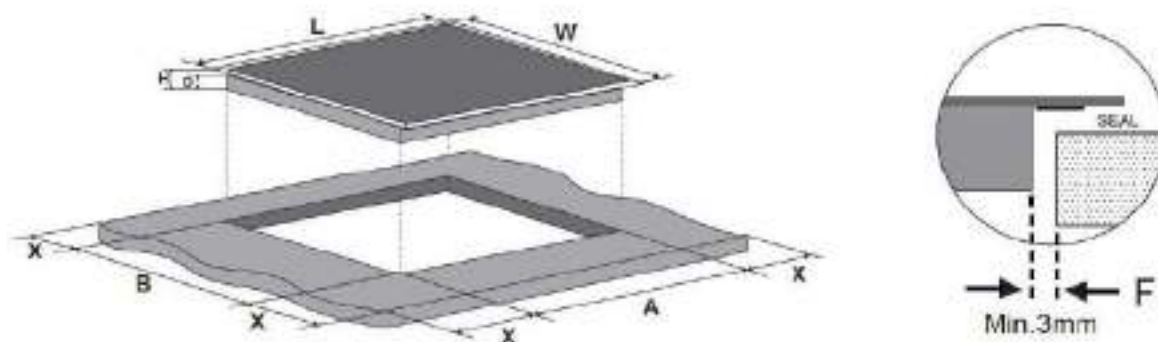
90 cm alto



(*) A través del diámetro del agujero 60 mm es imprescindible pasar el cable eléctrico del horno

Plumas

Placas

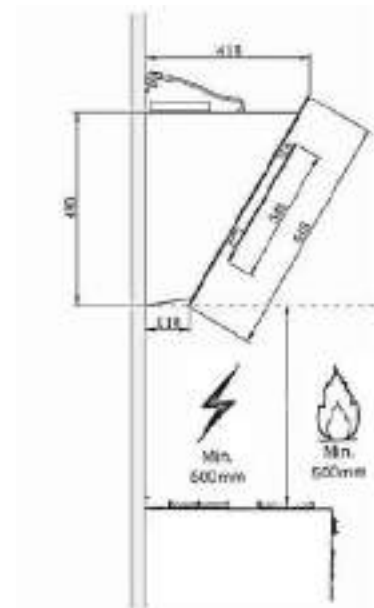
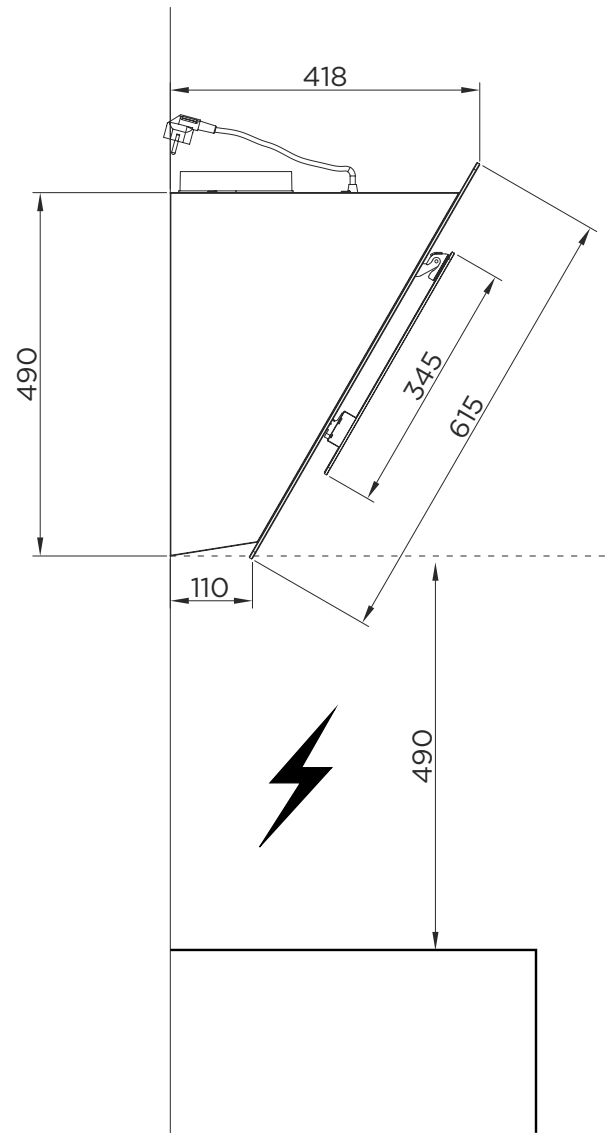
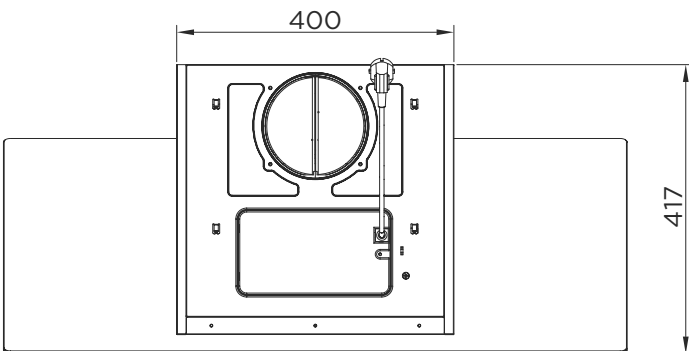
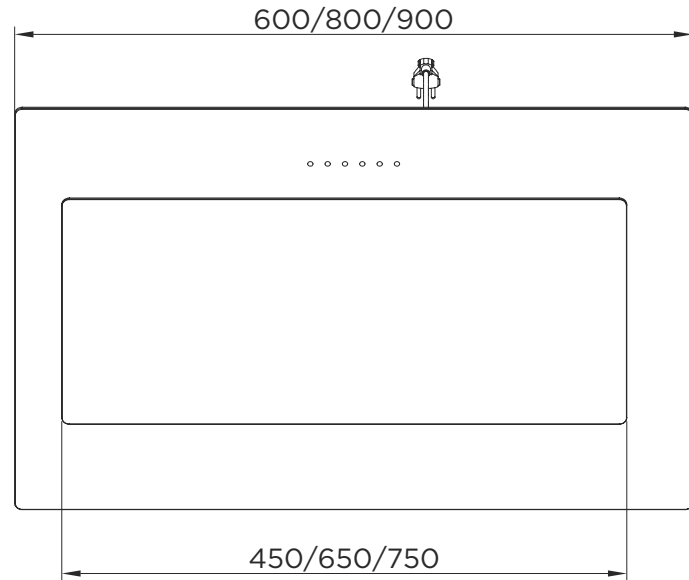


Tipo de placa	Referencias	L (mm)	H (mm)	W (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	X (mm)	F (mm)
90 cm ancho	MC-IV10828CC	900	60	520	875+4+1	495+4+1	56	50 min	3 min
77 cm ancho	MC-IF7425C	770	60	520	750+4+1	495+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IF7242H2CC	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IF7222CC	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7222C	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IF7018B3-A	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7218B3-A	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7118B3-A	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7118B3-A1	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7118B3-A2	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7251J1-AD	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-IT7116B1-A	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
29 cm ancho	MC-ID351	288	60	520	258+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
29 cm ancho	MC-ID3591-A2	288	60	520	258+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-HT341	590	55	520	560+4+1	490+4+1	55	50 min	3 min
60 cm ancho	MC-HT572B	590	55	520	560+4+1	490+4+1	55	50 min	3 min

Plumas

Campanas

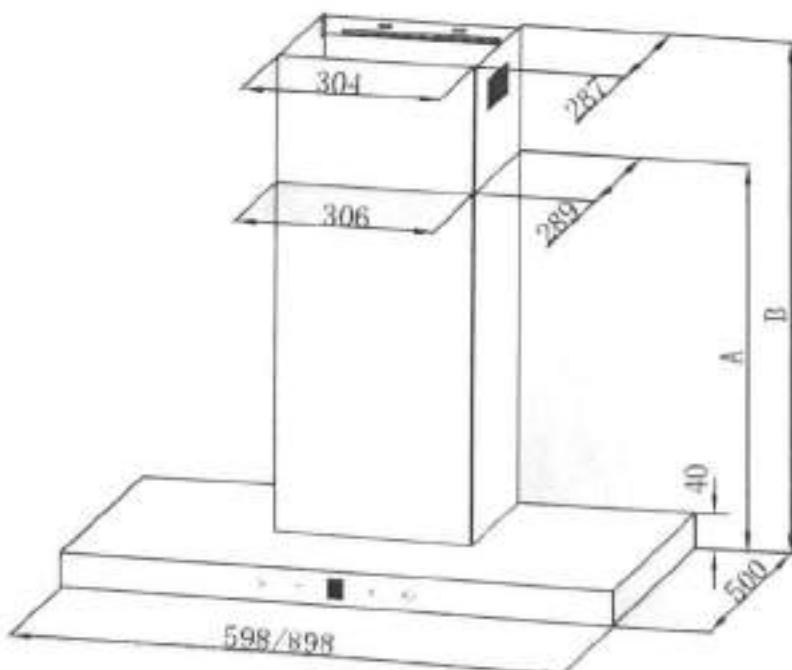
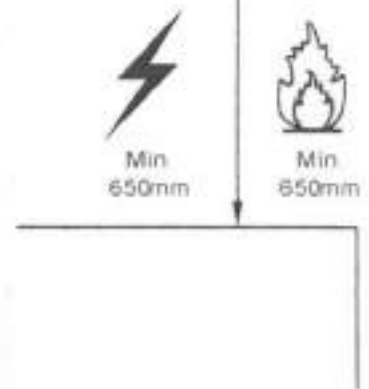
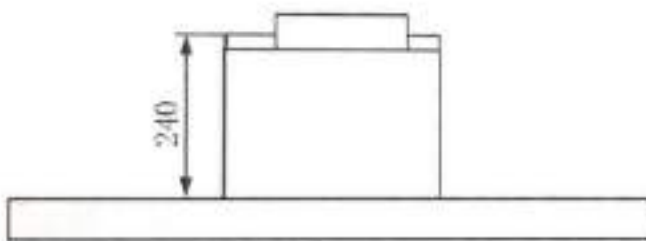
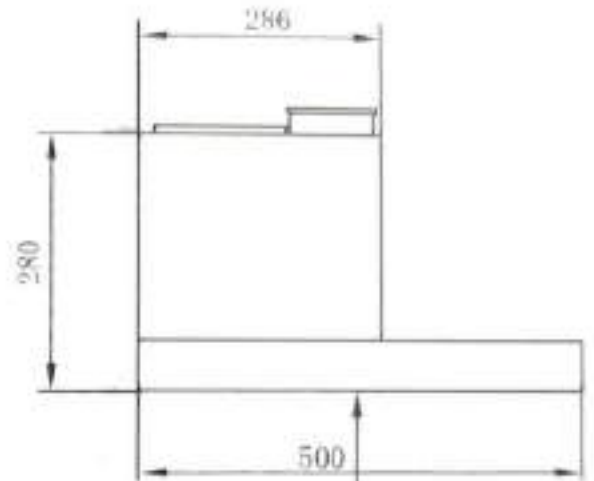
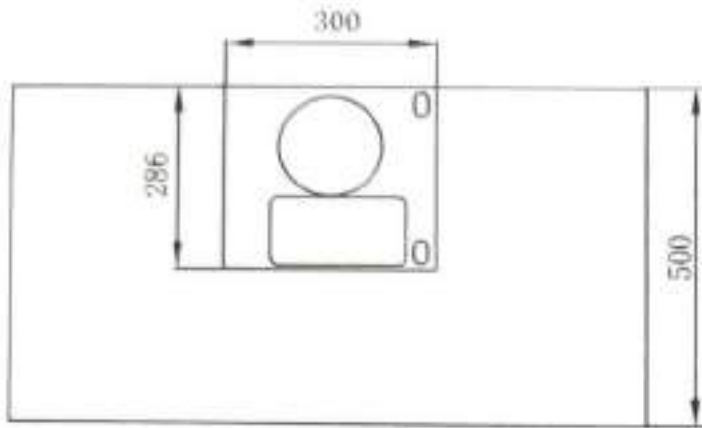
MH A 4300 / 3200



Plumas

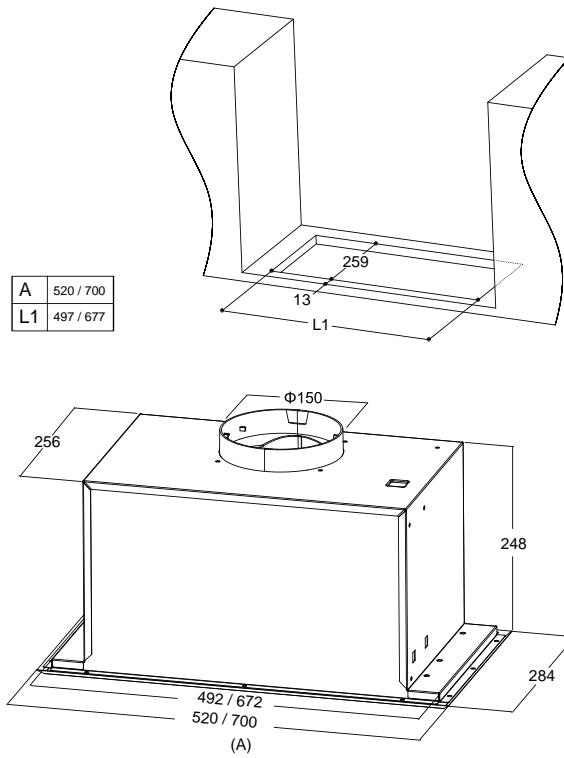
Campanas

MH B 4300 / 3250

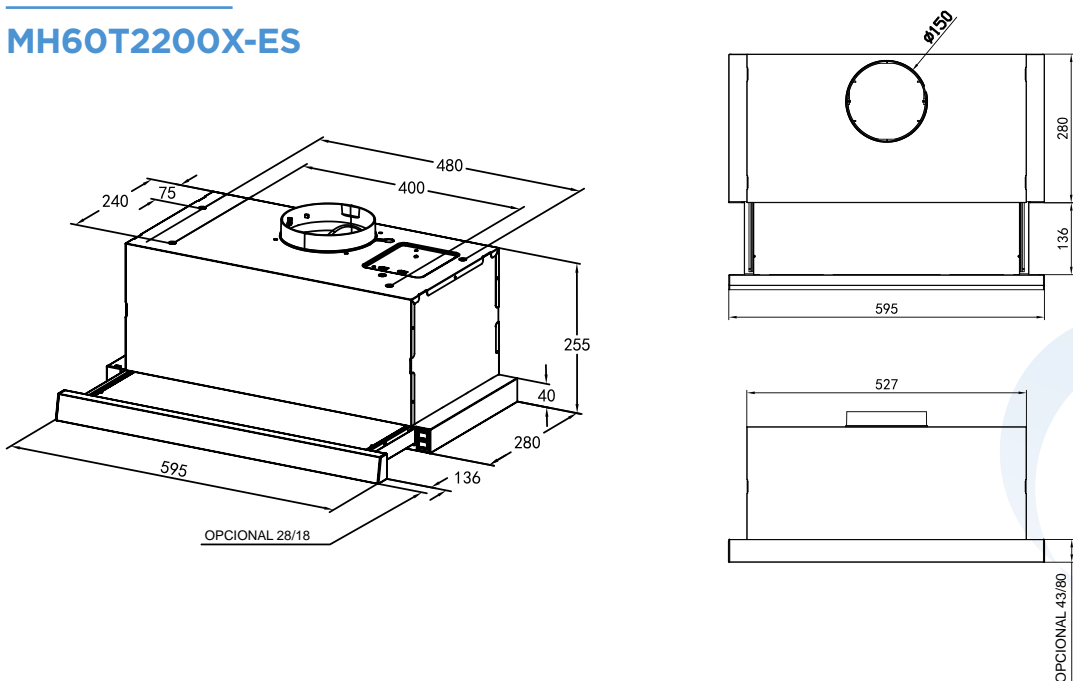


Unidad: mm

MH70BI3200X-ES
MH52BI3200X-ES

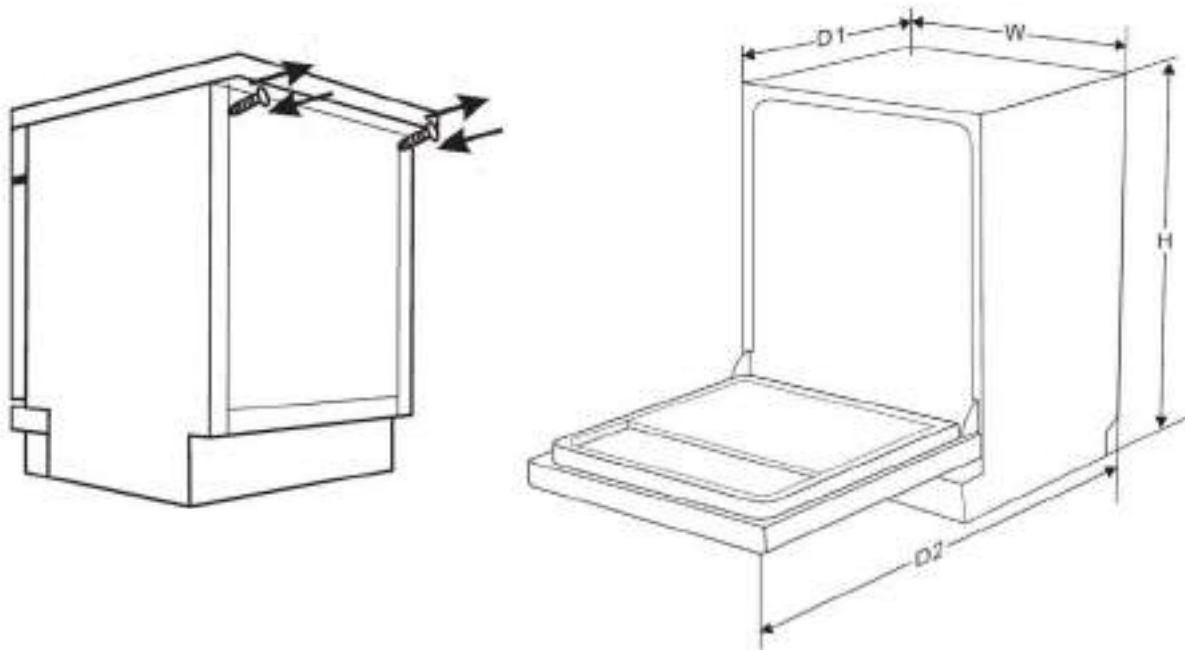


MH60T2200X-ES



Plumas

Lavavajillas



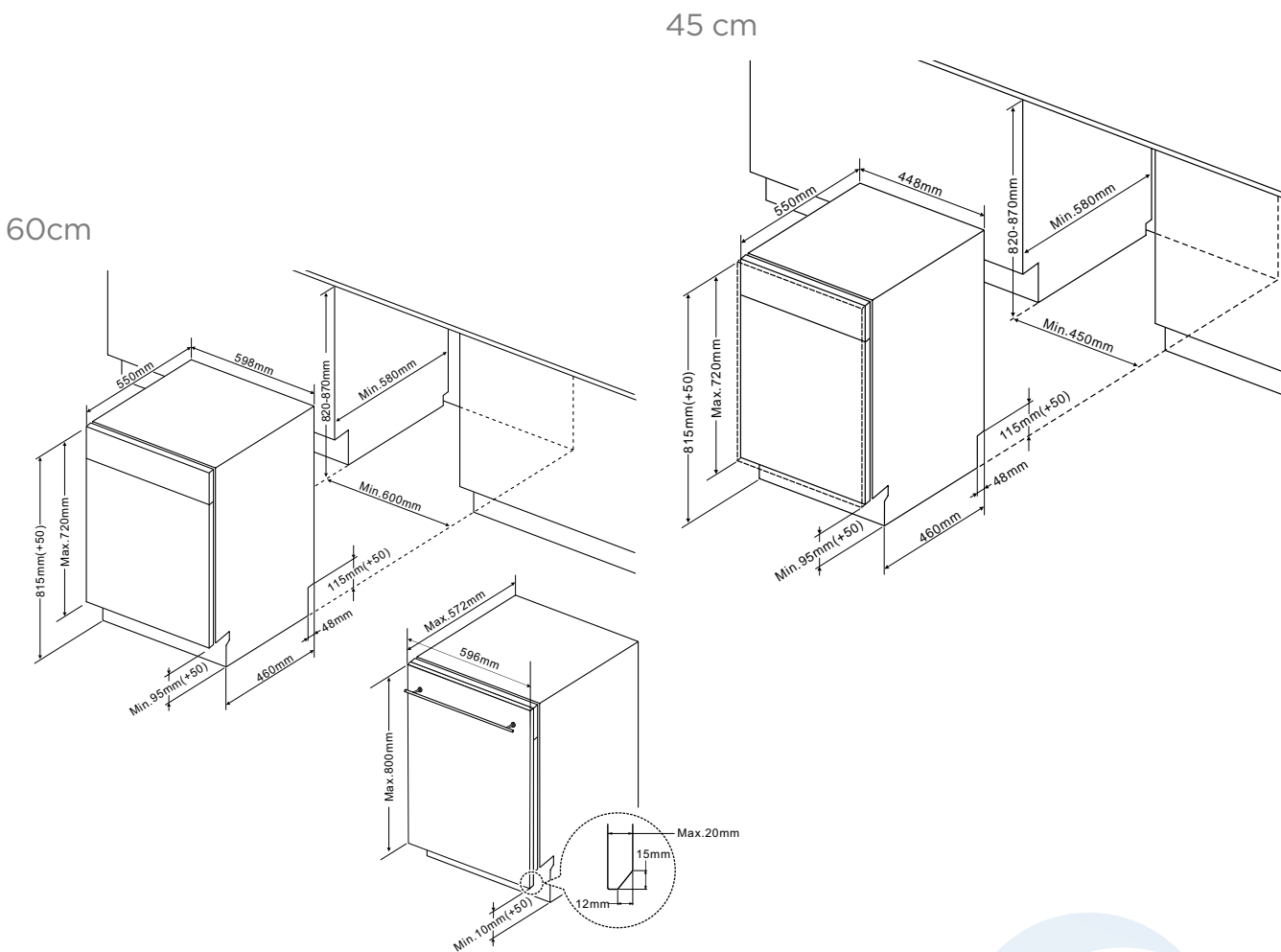
Tipo de placa	Referencias	Alto (mm)		Ancho (mm)	Fondo (mm)	
		con tapa	sin tapa		Puerta cerrada	Puerta abierta
Serie 300						
Libre instalación 60cm	MFD60S300W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S300S.1-ES	845	815	598	600	1175
Serie 210						
Libre instalación 60cm	MFD60S210W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S210S.1-ES	845	815	598	600	1175
Serie 200						
Libre instalación 60cm	MFD60S200W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S200S.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 45cm	MFD45S200W.1-ES	845	815	448	600	1175
Libre instalación 45cm	MFD45S200S.1-ES	845	815	448	600	1175
Serie 110						
Libre instalación 60cm	MFD60S110W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S110S.1-ES	845	815	598	600	1175
Serie Sobremesa						
Libre instalación/integración	MID55S101W-ES	438	-	550	550	812

Plumas

Lavavajillas

Integrables

Tipo de placa	Referencias	Alto (mm)		Ancho (mm)	Fondo (mm)	
		con tapa	sin tapa		Puerta cerrada	Puerta abierta
Serie 200						
Integrable 60 cm	MID60S200.1-ES	-	815	598	550	1150
Integrable 60 cm	MID60S200L.1-ES	-	815	598	550	1150
Integrable 45 cm	MID45S200.1-ES	-	815	448	550	1150
Serie 110						
Integrable 60 cm	MID60S110-ES	-	815	598	550	1150

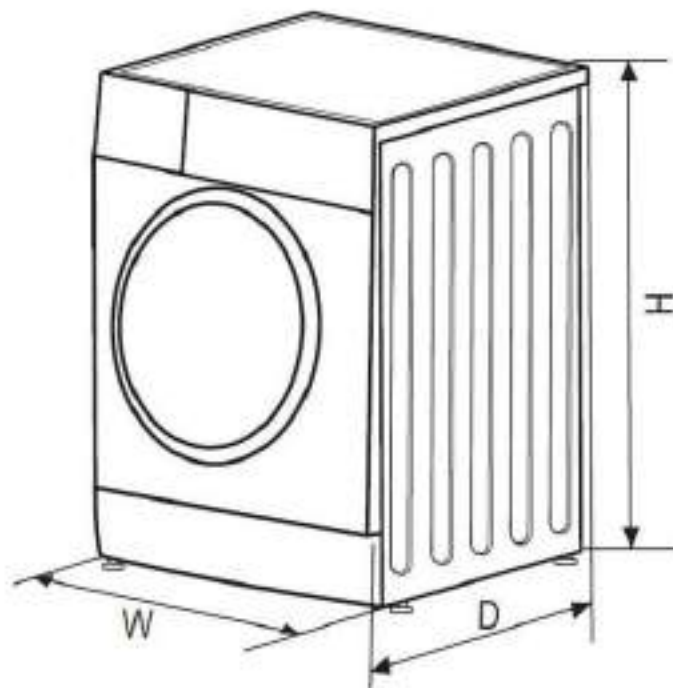


1. Sin bisagra deslizante (izquierda)
2. Con bisagra deslizante (derecha)

NOTA: Peso máximo permitido en puerta de integración mueble de cocina: 6 kg

Plumas

Lavadoras



Tipo de lavadora	Referencias	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
		H	W	D
Midea Lunar O3				
Lavadora	MF200W70B/W-ES	850	595	495
Lavadora	MF200W80B/W-ES	850	595	475
Lavadora	MF200W90B/W-ES	850	595	565
Lavasecadora	MF200D80B/W-ES	825	595	475
Midea Lunar O1				
Lavadora	MF100W60/W-ES	850	595	400
Lavadora	MF100W70/W-ES	850	595	400
Lavadora	MF100W70B/W-ES	850	595	495
Lavadora	MF100W80B/W-ES	850	595	565
Lavadora	MF100W90B/W-ES	850	595	565
Lavasecadora	MF100D80B/W-ES	850	595	565
Midea Nebula				
Lavadora	MFNE03W60/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFNE03W70/W-ES	850	595	495
Lavadora	MFNE03W80/W-ES	850	595	565
Lavadora	MFNE03W90/W-ES	850	595	565
Midea Essential				
Lavadora	MFES06W50/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFES06W60/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFES06W70/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFES06W80/W-ES	850	595	565
Midea Glory				
Lavadora integración	MFG10W80B/W-ES	825	595	540
Secadora Bomba Calor	MDG09H80/W-ES	845	595	622



 Midea

Distribuida por **frigicoll**

Condiciones de venta

1.- Pedidos

Se considera pedido la recepción del documento escrito (Vía mail, fax o correo ordinario) que incorpore la descripción de los materiales solicitados, referencia de pedido, plazo de entrega solicitado, lugar de entrega previsto y cualquier dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura.

En los pedidos telefónicos la entrega de los materiales estará sujeta a la recepción de la confirmación por escrito del pedido con los datos anteriormente descritos.

Para pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponible en stock de forma habitual, será imprescindible la entrega a cuenta del 30% del importe del precio final del equipo como requisito previo a su fabricación.

2.- Anulaciones de pedidos

Solo serán aceptadas aquellas anulaciones que sean notificadas por escrito previo al suministro de la mercancía.

En ningún caso podrán ser anulados los pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponibles en stock de forma habitual, así como el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30% del importe del precio final del equipo facturado previo a su fabricación.

3.- Plazos de entrega

El comprador indicará los plazos de entrega de los materiales que solicite. Cuando alguno de los materiales no se disponga en stock se informará de la previsión de entrega prevista de forma orientativa y en ningún caso su incumplimiento podrá ser causa de reclamación por parte del comprador.

4.- Condiciones de entrega

Los materiales solicitados se podrán entregar en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra, siempre en horario comercial, y en el ámbito de la península o baleares.

No podrán atenderse las entregas por nuestros medios a horas concretas del día de la mercancía, siendo a cuenta del comprador dicho tipo de entregas con los medios que estime oportunos.

Las reclamaciones sobre el material o equipos entregados con defectos derivados del transporte deberán efectuarse en el plazo de 24 horas tras su recepción, quedando exentas de reclamación aquellas realizadas en plazos superiores.

5.- Devoluciones

El comprador podrá solicitar devolución de aquellos equipos y materiales por causas externas a su voluntad siempre que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento para su aprobación por Frigicoll SA. y posterior devolución de los mismos tras aceptación escrita y firmada y dotada de número de devolución. Será imprescindible la autorización escrita y numerada de Frigicoll para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y siempre a cargo del comprador los portes originados de la citada devolución. Aplicándose un demérito del 15% del valor de la venta. Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se efectuara una devaluación de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en su pedido.

6.- Garantías

Los equipos suministrados tendrán una garantía total de 2 años (piezas, componentes y mano de obra) contra defecto de fabricación siempre que su instalación y su uso se ajuste al adecuado, no siendo en ningún caso imputable a garantía fallos derivados por instalación indebida, uso anormal, tensión eléctrica inadecuada, mantenimiento defectuoso, utilización de materiales no homologados por Frigicoll SA, y manipulación por personas no autorizadas a tal efecto. Además, los motores Inverter de Lavadoras tendrán una garantía de hasta 10 años, los motores Inverter de Refrigeración tendrán una garantía de hasta 12 años y el resto de los motores de Refrigeración, 10 años.

7.- Jurisdicción

Las condiciones generales de venta se entenderán por aceptadas por el comprador al realizar el pedido. Ante cualquier discrepancia que pudiera surgir entre las partes, estas se comprometen expresamente ante los tribunales de Barcelona con renuncia expresa de cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

8.- Especificaciones e imágenes

El fabricante se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto y las imágenes sin previo aviso.

9.- Datos

Todos los datos citados en este catálogo pueden sufrir variaciones sin previo aviso, incluidos los posibles errores tipográficos. La información actualizada está disponible en la página web www.midea.es.

Las imágenes no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones.

Notas

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.





make yourself at home



www.midea.es

© Midea 2022 all rights reserved

frigicoll

Oficina Central

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just
Desvern
(Barcelona)
Tel. 93 480 33 22

Áreas de negocio (Fax)

Climatización y Energía 93 480 33 23
Hostelería y Refrigeración 93 371 59 10
Electrodomésticos 93 371 59 10
Transporte 93 473 31 40
Recambios 93 473 27 02

Madrid

Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. 91 669 97 01
Fax 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es



www.frigicoll.es
www.midea.es



Midea participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.