

A woman with long brown hair, wearing a blue t-shirt, is smiling as she helps two young girls bake in a kitchen. They are gathered around a white countertop, working with dough and ingredients. The kitchen features modern appliances, including a built-in oven and a dishwasher. The scene is warm and domestic.

Midea

# Catálogo Midea Retail

Electrodomésticos y Climatización

**2021**

frigicoll

A decorative graphic consisting of several overlapping white swirls on a blue background, located in the bottom right corner of the page.



En ventas  
de electrodomésticos para  
el tratamiento de aire\*

<b>Frigoríficos</b>	20
<b>Hornos</b>	56
<b>Microondas</b>	94
<b>Placas</b>	112
<b>Lavavajillas</b>	134
<b>Lavadoras</b>	152
<b>Climatización</b>	
<b>Doméstico</b>	170
<b>Portátiles</b>	188
<b>Deshumificadores</b>	190
<b>Multisistema</b>	192
<b>Multisistema R-32</b>	196
<b>Midea Expert</b>	200
<b>Plumas</b>	208

# frigicoll

## Quienes 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.



∨  
**+60 años**  
de historia

👥  
**+450**  
empleados

🔗  
**+15**  
instalaciones  
repartidas por  
todo el territorio  
nacional

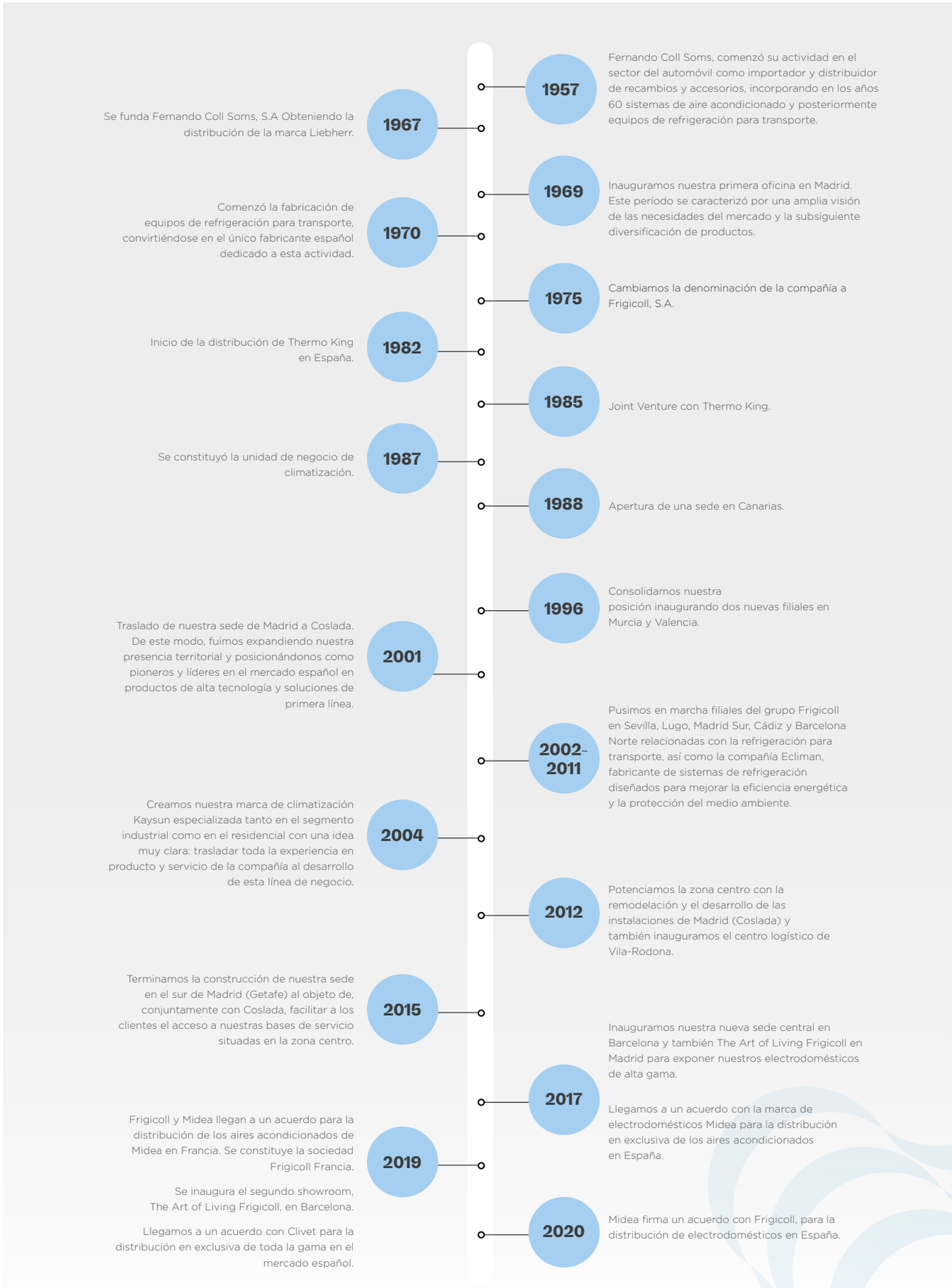
€  
**+200**  
millones de  
facturación

### 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.



# 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.

### 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 aspiración. 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

La mejor inducción, con la mayor potencia y capacidad de detección de los recipientes.

### 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 aparatos de 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.

### Midea

Fabricante de uno de cada cinco aparatos de aire acondicionado en el mundo.

### 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 ed2021 volumen de ventas minoristas, datos de 2020.

\*\*Fuente: Euromonitor International Limited; electrodomésticos 19 ed, ventas al por menor en volumen de unidades, datos del 2018.



## Hostelería y Refrigeración

Suminramos 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.

Y las siguientes marcas:



## Hostelería

### LAINOX

Primer horno con conexión WIFI a la nube (Lainox Naboo).

### COMENDA

Ciclo energético interno que reduce hasta el 50% los consumos de detergente, agua y electricidad.

### LIEBHERR

Control estricto de temperatura y humedad en los frigoríficos de laboratorio y fiabilidad en gastronomía.

## Refrigeración

### Frigicoll

Gama completa de soluciones de frío comercial.

### DORIN

Gama completa de compresores de refrigeración de alta calidad.

### LIEBHERR

Mobiliario especializado para supermercados, con gas refrigerante R290.



## 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 2.500m<sup>2</sup>
- 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).



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



Presencia en  
**+200 países**  
y regiones



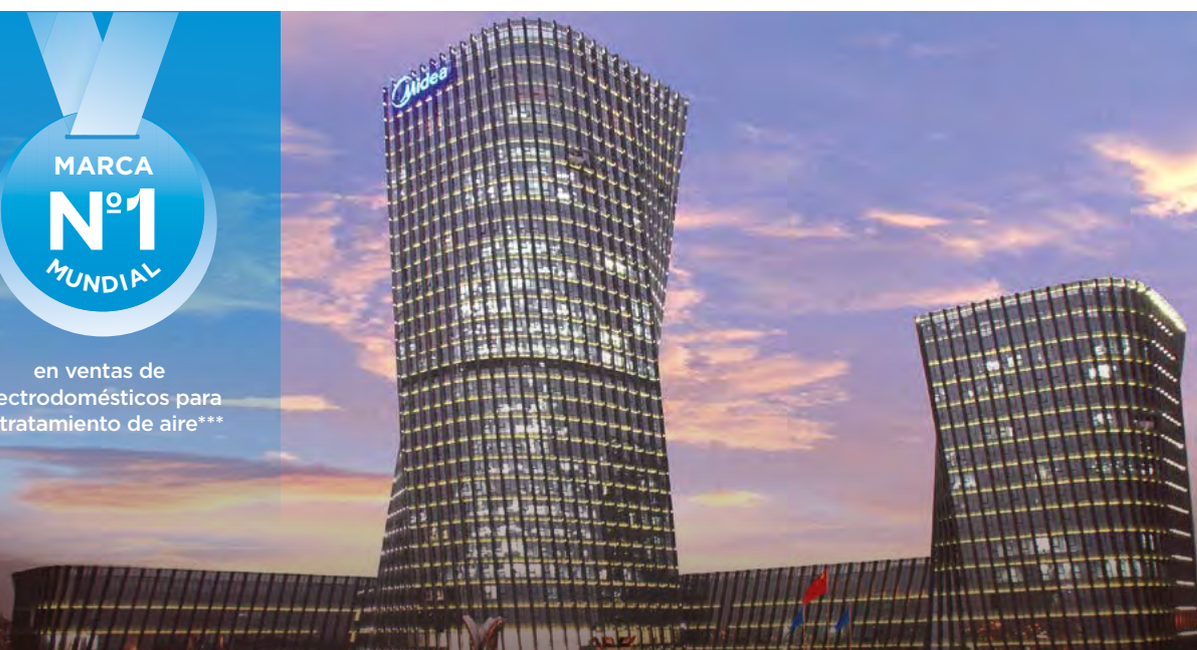
**+150.000**  
empleados



**+35.000**  
millones de facturación



en ventas de  
electrodomésticos para  
el tratamiento de aire\*\*\*



\*Fuente: Euromonitor International Limited; electrodomésticos 19 ed, ventas al por menor en volumen de unidades, datos del 2018.  
\*\*Fuente: Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2021 volumen de ventas minoristas, datos de 2020.  
\*\*\*Fuente: Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2021 volumen de ventas minoristas, datos de 2020.



# Midea, la marca N°1 del mundo

En ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire\*

\*Fuente Euromonitor International Limited; Electrodomésticos de consumo ed2021 volumen de ventas minoristas, datos de 2020.

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 inversión en  
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

**23  
especialistas**

Centro de formación



**Información  
técnica 24h**

[www.midea.es](http://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.

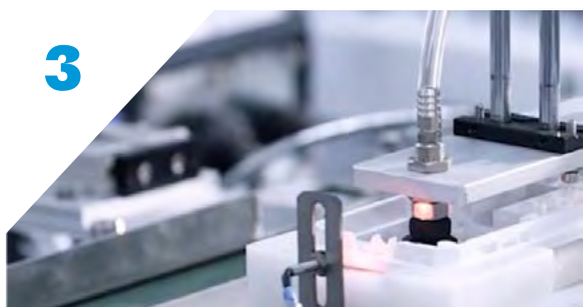
2



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 ed2021 volumen de ventas minoristas, datos de 2020.



## 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

# 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 ollas

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 parametros 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 cavidad interna del producto.

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 BLDC 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.

# 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.



#### Modo silencio

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



#### Salida de aire 360°

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



#### 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.



#### No molestar

Si el ambiente está a oscuras, se apaga la pantalla LED y la velocidad del ventilador disminuye para minimizar el ruido.



#### 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.



#### Efecto Breezeless

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



#### Pantalla LED

La unidad interior muestra la información en la pantalla.



#### 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.



#### Detección de fugas

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



#### Doble posibilidad de aspiración

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



#### Autolimpieza

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



#### Contacto ON/OFF

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



#### Herzios

Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.



#### Bomba de drenaje

La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.



#### Direccionamiento

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



#### Control inteligente

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



#### Comunicación dos hilos

Comunicación mediante dos hilos apantallados sin polaridad.



#### Doble posibilidad de desagüe

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



#### 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-410A

La unidad funciona con refrigerante R-410A.



#### Refrigerante R-32

La unidad funciona con refrigerante R-32.



#### Refrigerante R-290

La unidad funciona con refrigerante R-290.



#### 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).

### Decibelios

### Tecnología



#### Unidad ACS

Sistema que genera agua caliente sanitaria y calefacción.



#### Frío y calor

La unidad es capaz de proporcionar climatización y calefacción.



#### Ventilador exterior DC Inverter

La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.



#### Compresor DC inverter

La unidad dispone de compresor DC Inverter.



#### Depósito de ACS

Tanque para la acumulación de agua caliente sanitaria.



#### 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.

# Últimas novedades

## Midea premiada por UNIDO por sus esfuerzos por la protección del medio ambiente

Midea, la marca número 1 del mundo en ventas de aparatos de tratamiento de aire\*, ha sido recientemente galardonada por United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) por su destacada contribución a la protección del medio ambiente.



En la entrega del Certificate of Outstanding Contribution Award, la organización expresó su agradecimiento a Midea por sus continuos esfuerzos por desarrollar, fabricar e introducir al mercado del aire acondicionado residencial unidades que cumplen con los más altos estándares ambientales.



Durante los últimos 10 años, Midea, un gigante de la industria dedicado a la protección del medio ambiente y al ahorro de energía, ha cooperado con la UNIDO en un proyecto que lleva al sector del aire acondicionado residencial hacia un camino más ecológico.

El proyecto tiene como objetivo reemplazar el HCFC-22, un refrigerante nocivo para el medio ambiente, por el propano (R-290), una sustancia natural que contribuye tanto directa como indirectamente a la lucha de la comunidad internacional contra el cambio climático mediante la introducción de un sistema refrigerante optimizado. El sistema frena directamente las emisiones de gases de efecto invernadero e indirectamente reduce el consumo de energía con una eficiencia energética mejorada del 10 al 15 por ciento.

El proyecto de Midea de desarrollar, producir y distribuir productos impulsados por un sistema de este tipo ha eliminado 13,2 toneladas del potencial de agotamiento de la capa ozono y, reducido un total de 967,490 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente a las de un año, según datos de UNIDO.

**“UNIDO quisiera felicitar a la gerencia de Midea y al personal comprometido por su visión de proteger el medio ambiente, así como agradecerles su excelente cooperación”**

Midea ha invertido más de 7 millones de dólares americanos en el desarrollo de la línea de producción con el fin de fabricar productos con motor R-290. Además, 83 de sus laboratorios se dedican ahora a investigaciones en torno al RAC -aire acondicionado residencial- con refrigerantes de bajo GWP.

La fuerte inversión de la empresa le ha valido más de 200 patentes nacionales e internacionales en el campo. Y, sus productos R-290 son ampliamente reconocidos por la comunidad internacional como precursores en la protección ambiental y como opciones fiables con una alta eficiencia y desempeño constante.

# Últimas novedades

## 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.

# Midea Proactive Pure

Ionización bipolar al alcance de todos

La tecnología Midea **Proactive Pure** produce 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 neutralizando partículas peligrosas como bacterias, células de virus, gases y compuestos orgánicos volátiles (COVs).



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

Los iones neutralizan el núcleo de virus y bacterias

Los iones consiguen romper la estructura molecular de los COV, convirtiéndolos 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.





# Frigoríficos

Presentación de gama



# Frigoríficos multipuerta

## Presentación de gama

### French Door



#### MDRF713FGE02

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.



Inverter Quattro



Radar Sensor



Zona Fresh



Zona cero



Control humedad

### 4 puertas



#### MDRF861FGE02

Refrigerador de cuatro puertas que dispone de tres compartimentos independientes. Gracias a la tecnología Variable Zone, uno de los dos congeladores inferiores puede convertirse en frigorífico para maximizar la capacidad de refrigeración.



Inverter Quattro



Metal cooling



Multi Air Flow



Zona Fresh



Zona cero



#### MDRF648FGE02

Refrigerador de 4 puertas con 3 compartimentos independientes. El sistema Tricooling le permite un enfriamiento rápido manteniendo la temperatura estable libre de olores.



Inverter Quattro



Active Fresh



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



#### MDRF632FGF46

Modelo de 4 puertas que dispone de un control electrónico con display digital en el frontal de la puerta superior que permite controlar las funciones de manera intuitiva. Equipa un motor inverter que asegura una óptima eficiencia energética.



Inverter Quattro



Active Fresh



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing

## Side by Side



### MDRS681FGD02

Este frigorífico Side by Side dispone en la puerta del congelador de un dispensador de hielo y agua fría, pero no es necesaria una conexión de agua a la red ya que está alimentado con un depósito situado en el interior del refrigerador, permitiendo ser instalado en cualquier espacio de la cocina.



### MDRS710

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.



## 70 cm ancho



### MDRB593

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.



# Combinaciones Frigorífico - Congelador

## Presentación de gama

### 60 cm ancho



#### MDRB521/470

Este frigorífico combina las nuevas tecnologías desarrolladas por Midea como Metal Cooling, display digital o las zonas específicas de refrigeración, con un elegante acabado.

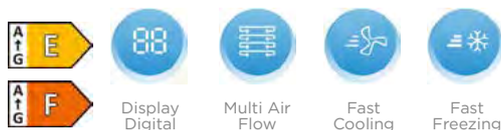


### 55 cm ancho



#### MDRB380

Con sus 55 cm de ancho, el modelo MDRB380 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.



### 1,724 m.



#### MDRT489MTE46

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.



## Arcones congeladores



### 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.



### MDRC760FZF01GDE

El modelo MDRC760FZF01GDE es el arcón con mayor capacidad, llegando a los 502L totales. Se dispone de un control digital en la parte superior para facilitar el acceso y la manipulación de la temperatura.



# Frigoríficos



La nueva gama de Frigoríficos de Midea ha sido diseñada para adaptarse en cualquier tipo de cocina. Se dispone de un amplio rango de medidas que permite encontrar el modelo que encaja perfectamente en el espacio destinado para él.

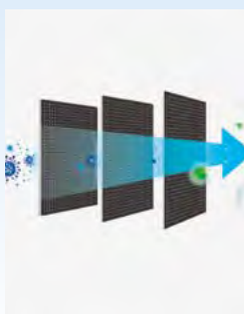
Midea ha desarrollado diferentes tecnologías para maximizar la vida de los alimentos, consiguiendo un ahorro de energía significativo.



## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, 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 matar las bacterias y purificar el olor para mantener la frescura de los alimentos durante más tiempo.

## Dispensador de hielo



Haga hielo en 3 formas: hielo, hielo picado y agua fresca. Conveniente para todo tipo de necesidades.



## Tri Cooling System

Tres sistemas de circulación de aire independientes 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 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.

## Super Cool & Super Freeze

Mejora la eficiencia de refrigeración 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



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

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



## Tri-Cooling System

Tres sistemas de circulación de aire independientes permiten un enfriamiento rápido, una temperatura estable y eliminación de olores.



## Superfresh Premium

Almacenamiento independiente con regulación de humedad y temperatura para garantizar el almacenamiento preciso de diferentes alimentos.



### Sensor especial de temperatura

Cambio de temperatura del sensor para ajustar la libertad del refrigerador para un enfriamiento más rápido y preciso, conservando así la frescura y la nutrición.



### Filtro antibacterias y antiolores

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



Inverter Quattro



Radar Sensor



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



Zona cero



Apertura soft



Control humedad

Modelo	MDRF713FGE02	
Código EAN	8052705169737	
Tipo	Multipuerta / French Door	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1898/833/685
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/h	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	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	535
Volumen zona de alimentos frescos	L	348
Volumen del compartimiento de refrigeración	L	187
Volumen del compartimiento del congelador	L	/
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	/
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	187
Refrigerante, Cantidad	R600a,72g	
Capacidad de congelación	kWh/h	12/24
Valor de aumento de temperatura	h	15

# MDRF861FGE02



Refrigerador de cuatro puertas que dispone de tres compartimentos independientes. Gracias a la tecnología Variable Zone, uno de los dos congeladores inferiores puede convertirse en frigorífico para maximizar la capacidad de refrigeración. Dispone de 622 litros de capacidad total neta, siendo aprovechados al máximo gracias a los cajones con temperatura variable y 0°. El aire del interior del aparato se mantiene limpio y libre de olores gracias al filtro antibacterias antiolor.

## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



## 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.



## 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.



## Moist Crisper

Diseño de temperatura específico para diferentes requisitos. Regulación precisa, fresca específica.



## Filtro antibacterias y antiolores

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



Inverter Quattro



Metal cooling



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh



Zona cero



Apertura soft



Cajón cosméticos

Modelo	MDRF861FGE02	
Código EAN	8052705163643	
Tipo	Multipuerta /4 puertas	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1935/905/775
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/h	-
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	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	43/D
Volumen total	L	636
Volumen zona de alimentos frescos	L	441
Volumen del compartimento del congelador	L	97,5
Compartimento de una estrella Volumen	L	/
Compartimento de dos estrella Volumen	L	/
Compartimento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimento de cuatro estrella Volumen	L	137
Refrigerante, Cantidad	R600a,75g	
Capacidad de congelación	kWh/h	6/24
Valor de aumento de temperatura	h	16

# MDRF648FGE02



Este Side by Side dispone de 4 puertas con 3 compartimentos independientes. El sistema Tricooling le permite 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 E. Además, se ha conseguido una mayor capacidad interior gracias a su profundidad, llegando a los 469 litros netos. El aire interior se mantiene limpio y sin olores gracias a su filtro anti-bacterias y anti-olor.

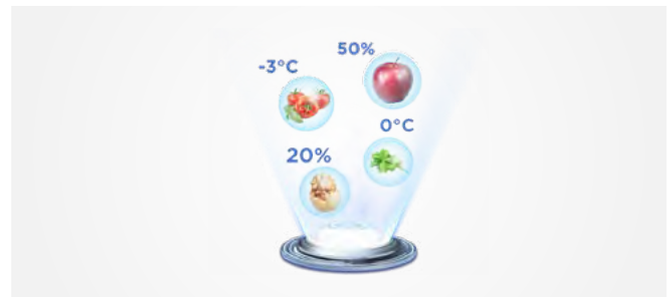
## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



## Tri-Cooling System

Tres sistemas de circulación de aire independientes permiten un enfriamiento rápido, una temperatura estable y eliminación de olores.



## Moist Crisper

Diseño de temperatura específico para diferentes requisitos. Regulación precisa, frescura específica.



## 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.



## Filtro antibacterias y antiolores

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



Inverter Quattro



Active Fresh



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh

Modelo	MDRF648FGE02	
Código EAN	8052705163582	
Tipo	Multipuerta / 4 puertas	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1808/833/740
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	4
Corriente nominal	a	1.9
Agente espumante	Cyclopentane	
Consumo de energía	kWh/h	0,816
Consumo anual de energía AE	kWh/año	298
Consumo de energía E16	kWh/h	0,464
Consumo de energía E32	kWh/h	1,038
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	23,260
Clase de eficiencia energética	E	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	40/C
Volumen total	L	492
Volumen zona de alimentos frescos	L	329
Volumen del compartimiento del congelador	L	163
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	/
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	163
Refrigerante, Cantidad	R600a,77g	
Capacidad de congelación	kWh/h	12/24
Valor de aumento de temperatura	h	14



# MDRF632FGF46

Modelo de 4 puertas que dispone de un control electrónico con display digital en el frontal de la puerta superior que permite controlar las funciones de manera intuitiva. Equipa un motor inverter que asegura una óptima eficiencia energética.

## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



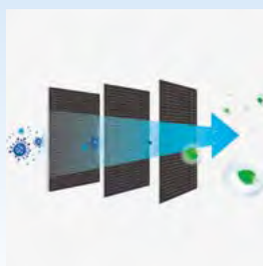
## Gran capacidad

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.



## 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.



## Filtro antibacterias y antiolores

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



## 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.



Inverter Quattro



Active Fresh



Display Digital



Multi Air Flow



Fast Cooling



Fast Freezing

Modelo	MDRF632FGF46	
Código EAN	6940461916844	
Tipo	Multipuerta / 4 puertas	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1775/833/740
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	6
Corriente nominal	a	1.8
Agente espumante	Cyclopentane	
Consumo de energía	kWh/h	0,985
Consumo anual de energía AE	kWh/año	368
Consumo de energía E16	kWh/h	0,545
Consumo de energía E32	kWh/h	1,426
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	8,24
Clase de eficiencia energética	F	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	474
Volumen zona de alimentos frescos	L	305
Volumen del compartimiento del congelador	L	169
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	/
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	169
Refrigerante, Cantidad	R600a,70g	
Capacidad de congelación	kWh/h	13/24
Valor de aumento de temperatura	h	10

# MDRS681FGD02



Este refrigerador dispone en la puerta del congelador de un dispensador de hielo y agua fría, pero no es necesaria una conexión de agua a la red ya que está alimentado con un depósito situado en el interior de refrigerador, permitiendo ser instalado en cualquier espacio de la cocina.

Dotado con las tecnologías Infinite Inverter y Super Cool&Freeze Technology, consiguen un control de la temperatura continuo con un ahorro de energía y consiguiendo una gran clase energética (D-E).

## 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.



## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.

## Super Cool & Freeze Technology

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



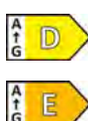
### Dispensador de hielo

Haga hielo en 3 formas: hielo, hielo picado y agua fresca. Conveniente para todo tipo de necesidades.



### Modo Vacaciones

El modo vacaciones permite el ahorro de energía durante las ausencias. Se evitará el consumo innecesario de energía con el apagado de la zona de refrigeración.



Inverter Quattro



Display Digital



Control humedad



Dispensador de agua y hielo



Fast Cooling



Fast Freezing



Zona Fresh

Modelo		MDRS681FGD02	MDRS681FGE02I
Código EAN		4048164106172	4048164105113
Tipo		Side by Side	Side by Side
Color		Inox	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/897/761 (con tirador)	1765/890/761 (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/h	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
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	520	520
Volumen zona de alimentos frescos	L	338	338
Volumen del compartimiento del congelador	L	182	182
Compartimiento de una estrella Volumen	L	3	3
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	25	25
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	154	154
Refrigerante, Cantidad		R600a,70g	R600a,70g
Capacidad de congelación	kWh/h	14	14
Valor de aumento de temperatura	h	7	6

# MDRS710FGD



Side by Side con panel de mandos en el frontal de la puerta para mayor comodidad en la configuración de las distintas funcionalidades del aparato. Mediante la tecnología Super Cool & Freeze se consigue mejorar la eficiencia de refrigeración y congelación continua, manteniendo los alimentos más frescos durante más tiempo. Todo ello, consiguiendo una clase energética D.

## 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.



## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.

## Super Cool & Freeze Technology

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



## Almacenaje de hielo

Fácil producción y almacenamiento de hielo.



## Modo Vacaciones

El modo vacaciones permite el ahorro de energía durante las ausencias. Se evitará el consumo innecesario de energía con el apagado de la zona de refrigeración.



Modelo		MDRS710FGD02	MDRS710FGE02G
Código EAN		6940461916059	8052705169782
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	/	/
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/h	0.701	0.875
Consumo anual de energía AE	kWh/año	256	320
Consumo de energía E16	kWh/h	0,450	0,570
Consumo de energía E32	kWh/h	0,950	1,180
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética		D	E
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C
Volumen total	L	535	532
Volumen zona de alimentos frescos	L	336	335
Volumen del compartimiento del congelador	L	197	197
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	16	16
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	181	181
Refrigerante, Cantidad		R600a,60g	R600a,75g
Capacidad de congelación	kWh/h	14	14
Valor de aumento de temperatura	h	7	7

# MDRS710FGF



Este modelo cuenta con una capacidad neta de 510 litros gracias a su diseño más amplio y profundo. Mediante la tecnología Super Cool & Freeze se consigue mejorar la eficiencia de refrigeración y congelación continua, manteniendo los alimentos más frescos durante más tiempo. Su diseño con tirador oculto permite integrarse perfectamente en cualquier tipo de diseño de cocina sin elementos incómodos que sobresalgan.



## 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.

## Modo Vacaciones

El modo vacaciones permite el ahorro de energía durante las ausencias. Se evitará el consumo innecesario de energía con el apagado de la zona de refrigeración.



## Super Cool & Freeze Technology

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



Display Digital

Fast Cooling

Fast Freezing

Zona Fresh

Modelo	MDRS710FGF02	
Código EAN	4048164105045	
Tipo	Side by Side	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1765/897/706 (con tirador)
Clase de clima	SN/N/ST	
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Calentador de descongelación	W	240 (230 V)
Potencia de entrada nominal para máquina de hielo	W	/
Potencia nominal de la lámpara	W	5,00
Corriente nominal	a	1,00
Agente espumante	Cyclopentane	
Consumo de energía	kWh/h	1.098
Consumo anual de energía AE	kWh/año	401
Consumo de energía E16	kWh/h	0,733
Consumo de energía E32	kWh/h	1,463
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética	F	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	532
Volumen zona de alimentos frescos	L	335
Volumen del compartimiento del congelador	L	197
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	16
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	181
Refrigerante, Cantidad	R600a,70g	
Capacidad de congelación	kWh/h	10
Valor de aumento de temperatura	h	7

# MDRB593



Combi No Frost que dispone de un display en el frontal de la puerta 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 circundante tridimensional, 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.



Metal cooling

Display Digital

Multi Air Flow

Fast Cooling

Fast Freezing

Zona cero

Zona Fresh

Modelo	MDRB593FGE02	
Código EAN	8052705169607	
Tipo	Combinado	
Color	Inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	1880/700/666
Clase de clima	N/ST	
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	220
Potencia nominal de la lámpara	W	Max.8
Potencia nominal	a	0,8
Agente espumante	Cyclopentane	
Consumo de energía	kWh/h	0,734
Consumo anual de energía AE	kWh/año	268
Consumo de energía E16	kWh/h	0,469
Consumo de energía E32	kWh/h	0,999
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética	E	
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C
Volumen total	L	435
Volumen zona de alimentos frescos	L	316
Volumen del compartimiento del congelador	L	119
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	/
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	119
Refrigerante, Cantidad	R600a,70g	
Capacidad de congelación	kWh/h	9/24
Valor de aumento de temperatura	h	12

# MDRB521/470



Dotado con una gran capacidad neta, llegando hasta los 360 litros de capacidad interna. Las tecnologías Metal Cooling y No Frost se combinan para evitar que la escarcha se produzca en su interior, además dispone del sistema Superfresh Plus que permite configurar la temperatura del cajón de almacenamiento en una temperatura entre -2 y 3 °C, preservando el aspecto y nutrientes de los alimentos durante más tiempo.

## 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.



## 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.



### 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.



### Pantalla táctil TFT

Pantalla táctil de fácil acceso que permite la utilización de las diferentes funcionalidades del aparato.



Modelo	MDRB521MGF01	MDRB521MGF02	MDRB470MGF01	MDRB470MGF02
Código EAN	8052705169669	8052705169607	8052705169683	8052705169676
Tipo	Combinado	Combinado	Combinado	Combinado
Color	Blanco	Inox	Blanco	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	2018/595/660	2018/595/660	1858/595/660	1858/595/660
Clase de clima	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Voltaje/frecuencia nominal V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación W	170	170	170	170
Potencia nominal de la lámpara W	Max. 4.5	Max. 2.5	Max. 2.5	Max. 2.5
Potencia nominal a	0,9	0,9	0,9	0,9
Agente espumante	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía kWh/h	0.909	0.876	0.876	0.876
Consumo anual de energía AE kWh/año	332	320	320	320
Consumo de energía E16 kWh/h	0.555	0.526	0.526	0.526
Consumo de energía E32 kWh/h	1.263	1.226	1.226	1.226
Clase de eficiencia energética	F	F	F	F
Ruido y nivel de ruido dB(A)	42/D	42/D	42/D	42/D
Volumen total L	378	338	338	338
Volumen zona de alimentos frescos L	256	216	216	216
Volumen del compartimiento del congelador L	122	122	122	122
Compartimiento de una estrella Volumen L	/	/	/	/
Compartimiento de dos estrella Volumen L	/	/	/	/
Compartimiento de tres estrella Volumen L	/	/	/	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen L	122	122	122	122
Refrigerante, Cantidad	R600a,55g	R600a,55g	R600a,55g	R600a,55g
Capacidad de congelación kWh/h	8,5/24	8,5/24	8,5/24	8,5/24
Valor de aumento de temperatura h	12	12	12	12



## MDRB380

Con sus 55 cm de ancho, el modelo MDRB380 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.



### 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.

### 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.



### 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.



Modelo	MDRB380FGE01	MDRB380FGE02	MDRB380FGF01	MDRB380FGF02
Código EAN	4048164106547	8052705169690	8052705169713	8052705169706
Tipo	Combinado	Combinado	Combinado	Combinado
Color	Blanco	Inox	Blanco	Inox
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	1800/545/625	1800/545/625	1800/545/625	1800/545/625
Clase de clima	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Voltaje/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Resistencia de descongelación	W	160 (230V)	160 (230V)	160 (230V)
Potencia nominal de la lámpara	W	Max. 2	Max. 2	Max. 2
Potencia nominal	a	0,6	0,6	0,8
Agente espumante	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentane
Consumo de energía	kWh/h	0.600	0.600	0.750
Consumo anual de energía AE	kWh/año	219	219	274
Consumo de energía E16	kWh/h	0.360	0.360	0.450
Consumo de energía E32	kWh/h	840	840	1.050
Clase de eficiencia energética	E	E	F	F
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41/C	41/C	41/C
Volumen total	L	270	270	270
Volumen zona de alimentos frescos	L	199	199	199
Volumen del compartimiento del congelador	L	71	71	71
Compartimiento de una estrella Volumen	L	/	/	/
Compartimiento de dos estrella Volumen	L	/	/	/
Compartimiento de tres estrella Volumen	L	/	/	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen	L	71	71	71
Refrigerante, Cantidad	R600a,38g	R600a,38g	R600a,38g	R600a,38g
Capacidad de congelación	kWh/h	3,24/24	3,24/24	3,24/24
Valor de aumento de temperatura	h	7	7	7

# MDRT489MTE46



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.

## Infinite Inverter Technology

Con un ahorro de energía significativo, mantiene los alimentos frescos por más tiempo, minimiza el nivel sonoro y reduce el desgaste para un rendimiento más duradero.



## Super Cool & Freeze Technology

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



## Humidity Control

Control de la humedad que garantiza la conservación perfecta de las frutas y verduras.



### 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.



### 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.



Inverter Quattro

Fast Cooling

Fast Freezing

Modelo		MDRT489MTE46	MDRT489MTE01
Código EAN		8052705169737	8052705169744
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/h	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
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	43/D	43/D
Volumen total	L	338	338
Volumen zona de alimentos frescos	L	254	254
Volumen del compartimiento de refrigeración	L		
Volumen del compartimiento del congelador		/	/
Compartimiento de una estrella Volumen		/	/
Compartimiento de dos estrella Volumen		/	/
Compartimiento de tres estrella Volumen		/	/
Compartimiento de cuatro estrella Volumen		84	84
Refrigerante, Cantidad		53	53
Capacidad de congelación		3,89	3,89
Valor de aumento de temperatura	h	10	10

# 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.



## 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.

## 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.



## Temperatura regulable

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
Código EAN	6940461916349	6940461916356	6940461916325
Tipo	Arcon congelador	Arcon congelador	Arcon congelador
Clasificación Climática	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	845/540/475	850/632/550	850/1115/640
Voltaje/frecuencia	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Corriente nominal	a	0,8	0,8
Agente espumante	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE
Consumo de energía	kWh/h	0.578/24	0.624/24
Consumo anual de energía AE	kWh/año	211/1	228/1
Consumo de energía E16	kWh/h	0.350kwh/24h	0.395 kwh/24h
Consumo de energía E32	kWh/h	0.690kwh/24h	0.728 kwh/24h
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/	/
Clase de eficiencia energética	F	F	F
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	38dB (C)	38dB (C)
Volumen total	L	99	142
Volumen del compartimiento del congelador	L	99	142
Compartimiento de cuatro estrellas Volumen	L	99	142
Refrigerante, Cantidad		R600a, 42g/1.48oz	R600a, 46g
Capacidad de congelación	kg/24h	4.5/24	6.5/24
Valor de aumento de temperatura	h	17	15

# 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.



## 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

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		MDRC405FZF01	MDRC564FZF01GL
Código EAN		6940461916325	6940461916332
Tipo		Arcon congelador	Arcon congelador
Clasificación Climática		SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	850/632/550	825/1416/750
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	0.783/24	0,000/24
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
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	41dB (C)	41dB C
Volumen total	L	290	418
Volumen del compartimiento del congelador	L	290	418
Compartimiento de cuatro estrellas Volumen	L	290	418
Refrigerante, Cantidad		R600a, 62g	R600a, 100g
Capacidad de congelación	kg/24h	14/24	19/24
Valor de aumento de temperatura	h	45	50

# MDRC760FZF01GDE

El modelo MDRC760FZF01GDE es el arcón con mayor capacidad, llegando a los 502 L totales. Se dispone de un control digital en la parte superior para facilitar el acceso y la manipulación de la temperatura.



## 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

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		MDRC760FZF01GDE
Código EAN		6940461916264
Tipo		Arcon congelador
Clasificación Climática		SN/N/ST/T
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	860/1640/720
Voltaje/frecuencia	V/Hz	220-240/50
Corriente nominal	a	1,5
Agente espumante		CYCLOPENTANE
Consumo de energía	kWh/h	1.014/24
Consumo anual de energía AE	kWh/año	370/1
Consumo de energía E16	kWh/h	0.573 kwh/24h
Consumo de energía E32	kWh/h	1252 kwh/24h
Consumo de energía auxiliar	kWh/año	/
Clase de eficiencia energética		F
Ruido y nivel de ruido	dB(A)	46dB (C)
Volumen total	L	502
Volumen del compartimiento del congelador	L	502
Compartimiento de cuatro estrellas Volumen	L	502
Refrigerante, Cantidad		R600a, 95g
Capacidad de congelación	kg/24h	23/24
Valor de aumento de temperatura	h	50



# Hornos

Presentación de gama



# Hornos integración

## Presentación de gama

### Hornos 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

Equipado con una cavidad de 70L, 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



#### MCO4550TPA1

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



Guías telescópicas



Pirólisis



#### MB20CO6065PPAT

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

## 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



Guías telescópicas



Microondas



### MCO4550TMM

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

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



Guías telescópicas



#### MCO6072MMA

Este horno cuenta con mandos giratorios que permiten una gran facilidad de uso y precisión. Dispone de una cavidad interna de 72 litros y tiene una clase energética A.

A



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



#### MCO6070MMA

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



#### MCO6072PMA1

Este horno equipado con mandos giratorios, Push Pull, además de una capacidad de 72 litros, le convierte en un horno muy versátil para múltiples tipos de cocción.

A+



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



#### MCO6072TMA1

Este horno equipado con mandos giratorios, Push Pull, y funciones táctiles, además de una capacidad de 72 litros, le convierte en un horno muy versátil para diversas cocciones.

A+



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



### MCO6070PMA

Equipo con un panel de mandos Push Pull, con un lineal de fondo inox que le da personalidad, así como una capacidad de 72 litros. Todo ello lo hace diferente al resto de la gama.

**A**

- Número funciones
- Capacidad interior
- Guías telescópicas



### MB20CO6065MMAG

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

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.

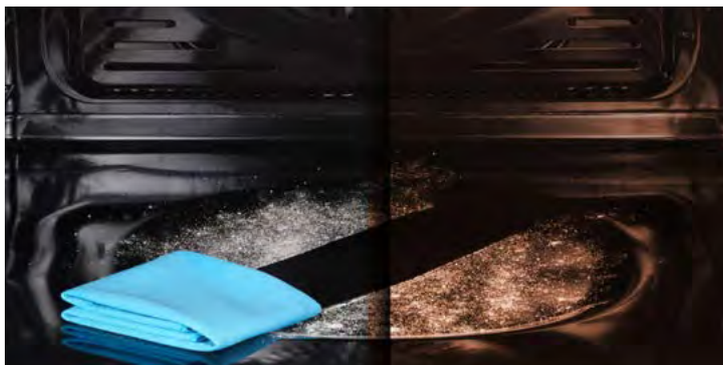
**A**

- Número funciones
- Capacidad interior

# Hornos



Midea ha diseñado una gama de hornos muy equilibrada donde se encuentra el horno que más se adapta a nuestras preferencias. Se cuenta con 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.



## Infinite Inverter Technology

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

## Horno de vapor

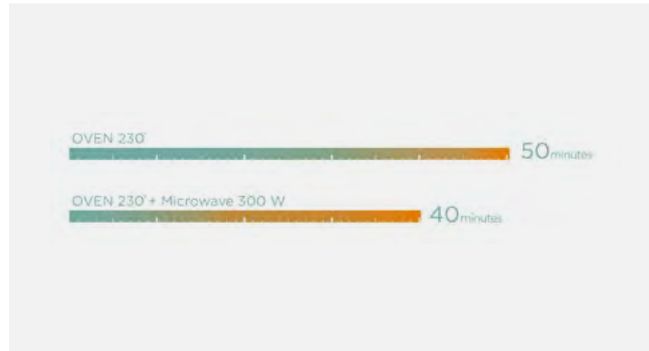
El generador de vapor, patentado por Midea, inyecta vapor a alta temperatura de manera uniforme en el interior de la cavidad del horno. El resultado es un potente vapor de alta temperatura que proporciona una nueva forma de cocinar reduciendo significativamente el exceso de grasa y aceite, sin perder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





## Mandos Push y Panel Touch

La combinación del control 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.



## 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

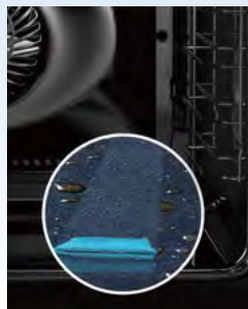
Los mandos push pueden ser ocultados en el frontal del horno para mantener la línea estética más minimalista. Se combina con un panel electrónico, facilitando así la programación de las funciones.

### 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 fabricado con esmalte cerámico gris, especialmente diseñado para aumentar la resistencia a los arañazos, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.

# MCO6072PPA1



El nuevo horno pirolítico permite 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 Piroítica se alcanzan 470° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



## 72 Litros de capacidad

Se ha desarrollado una 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Pirólisis

Modelo	MCO6072PPA1	
Código EAN	8431312217169	
Tipo	Horno Midea 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, Pre calentamiento y Fermentación	

# MCO6070PPA



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 450° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



## 70 Litros de capacidad

Con sus 70 litros de capacidad, se dispone de una gran capacidad para elaborar los platos.



## 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.



### Esmalte cerámico de fácil limpieza

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



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Pirólisis

Modelo	MCO6070PPA	
Código EAN	8431312216834	
Tipo	Horno Midea 60cm inox pirolítico	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	70
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima	W	3200
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	3 Mandos+Pulsadores digitales	
Tipo de mandos	push pull	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Pirolítico, 11 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis, ECO	



## MCO4550TPA1

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 450° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



### 50 Litros de capacidad

Con sus 50 litros de capacidad, se dispone de una gran capacidad para elaborar los platos.



### 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.



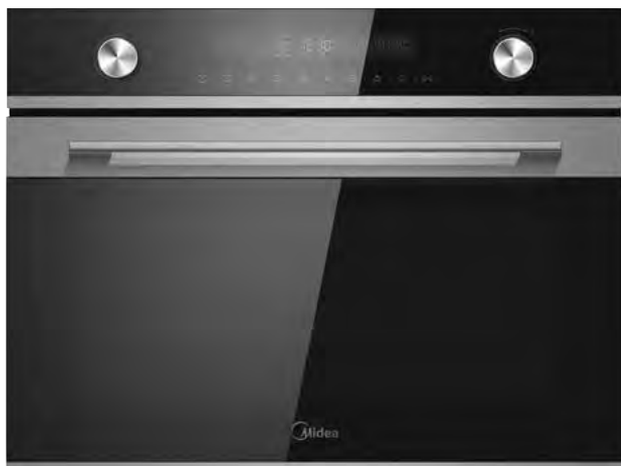
#### Clase energética A+

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.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Pirólisis

Modelo	MCO4550TPA1	
Código EAN	8431312216889	
Tipo	Horno Midea 45cm pirolítico	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	545/454/594
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 + Touch control	
Guías telescópicas	NO	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pirólisis, ECO, Pizza y Pre calentamiento	



# MB20CO6065PPAT

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 Piroítica se alcanzan 450° en el interior de la cavidad, eliminando los restos de grasa y suciedad. Tan solo se debe pasar un paño húmedo para mantener el horno en buen estado.



## 65 Litros de capacidad

Se ha desarrollado una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 65 L de capacidad.



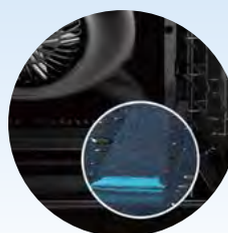
## Mandos giratorios

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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Pirólisis

Modelo	MB20CO6065PPAT	
Código EAN	8431312221029	
Tipo	Horno pirolítico negro mecánico	
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	3 Mandos	
Tipo de mandos	Push Pull	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 11 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Bloqueo seguridad para niños, Pirólisis, Cocción automática y ECO	

# MCO6072TMSA1



Se combina la versatilidad de un horno multifunción con los beneficios de la cocción con Vapor, aportando vapor durante la cocción 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 de alta temperatura que proporciona una nueva forma de cocinar reduciendo significativamente el exceso de grasa y aceite, sin perder nutrientes.



## 72 Litros de capacidad

Se ha desarrollado 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Vapor

Modelo		MCO6072TMSA1
Código EAN		8431312216858
Tipo		Horno Midea 60cm inox vapor
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
<b>Número de funciones</b>		Steam, 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

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

Se ha desarrollado 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas



Microondas

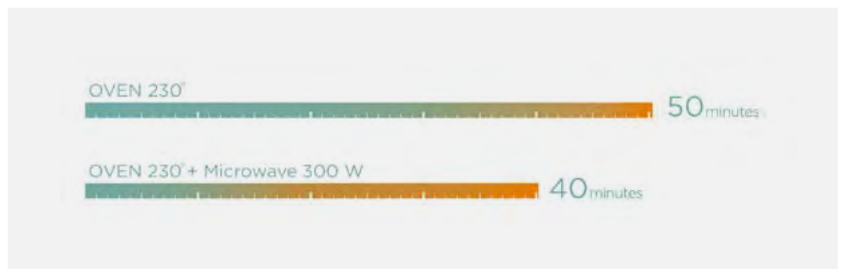
Modelo	MCO6072PMM	
Código EAN	8431312216865	
Tipo	Horno microondas Midea 60cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/596/566
Capacidad	L	72
Eficiencia energética	-	
Potencia máxima	W	horno: 2880 microondas: 800
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	2 Mandos+Touch Control	
Tipo de mandos	Push Pull + Touch control	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	4	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Microondas, 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pizza, Precalentamiento, Fermentación y Microondas	

# MCO4550TMM

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

Con sus 50 litros de capacidad, se dispone de una gran capacidad para elaborar los 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.



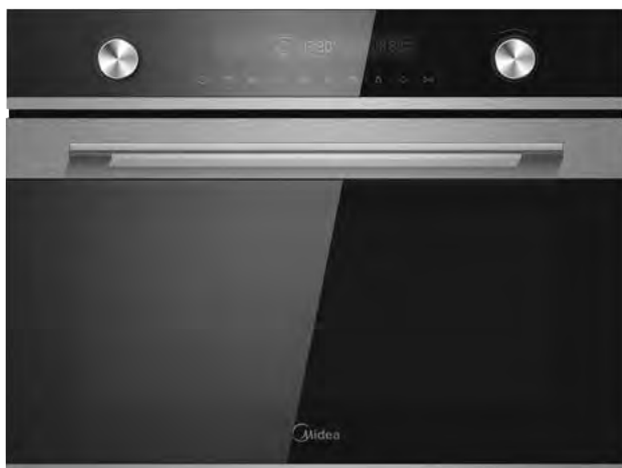
### 12 Funciones

Se dispone de 13 funciones diferentes 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones



Capacidad interior



Microondas

Modelo	MCO4550TMM	
Código EAN	8431312216872	
Tipo	Horno microondas Midea 45cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	545/454/594
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 + Touch control	
Guías telescópicas	No	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Microondas, 12 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, Pizza, Precalentamiento y Microondas	

# MCO4893PMA

Se dispone de una 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.



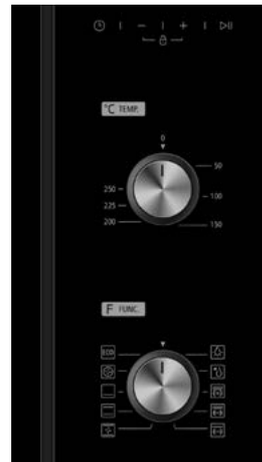
## Cocina rápida e intuitiva

Se dispone de 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 se dispone de 93 litros de capacidad, diseñado especialmente para cocinas grandes.



## 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

Se dispone de 12 modos de cocción diferentes diseñados para seleccionar la combinación óptima para cada cocción.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Modelo		MCO4893PMA
Código EAN		8431312216896
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		Sí
Alarma finalización cocción		Sí
Número de cristales en puerta		3
Ventilador de refrigeración		Sí
Número de funciones		Multifunción, 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

# MCO6072MMA

Dotado con 72 litros de capacidad, unido a los controles giratorios y su clase energética A, se obtiene un conjunto perfectamente equilibrado en cuanto a prestaciones y rendimiento se refiere.



## Cocina rápida e intuitiva

Se dispone de 8 funciones de cocción, desarrolladas especialmente para seleccionar el modo de cocción más adecuado para cada plato de manera más eficiente.



## 72 Litros de capacidad

Se ha desarrollado una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 72 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.


**A**


Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas

Modelo	MCO6072MMA	
Código EAN	8431312216841	
Tipo	Horno multifunción 60cm mecánico inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	72
Eficiencia energética	A	
Potencia máxima	W	2300
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Tipo de control	Control Mecánico	
Tipo de mandos	push pull	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 8 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador	

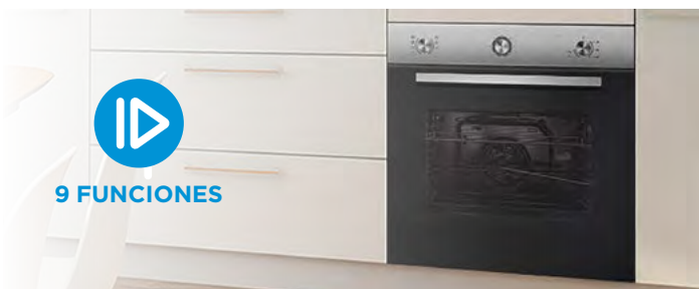
# MCO6070MMA

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.



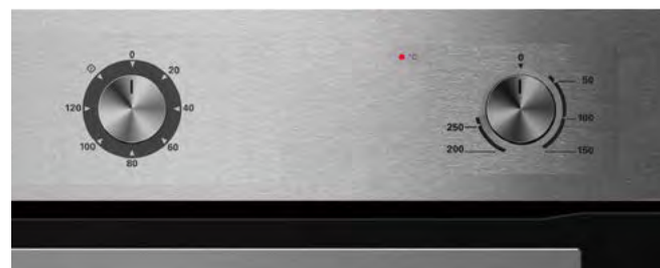
## Cocina rápida e intuitiva

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



## 70 Litros de capacidad

Se ha desarrollado una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 70 L de capacidad.



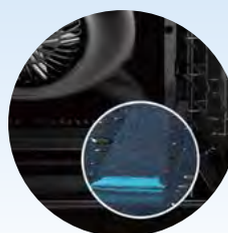
## Mandos giratorios

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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.


**A**


Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas

Modelo	MCO6070MMA	
Código EAN	8431312216902	
Tipo	Horno multifunción 60cm inox mecánico	
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	Silver	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convección, Convección + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador	

# MCO6072PMA1

Horno multifunción con una gran capacidad para cocinar platos exquisitos. Incluye 13 funciones que nos ayudarán a llevar a cabo los procesos de cocción. Además, tiene unas guías telescópicas muy útiles y prácticas para introducir los alimentos, así como la alarma de finalización de cocción para una mayor conveniencia.



## Cocina rápida e intuitiva

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



## 72 Litros de capacidad

Se ha desarrollado 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Modelo	MCO6072PMA1	
Código EAN	8431312218029	
Tipo	Horno multifunción 60 cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	72
Eficiencia energética	A+	
Potencia máxima	W	2900
Tensión Alimentación	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	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, ECO, Pizza, Precalentamiento y Fermentación	

# MCO6072TMA1



Equipo con control táctil, que lo hace más interactivo y fácil de manejar. Dispone de 13 funciones, guías telescópicas, ventilador para su refrigeración y una eficiencia energética A+. Todo ello le convierte en un horno muy completo para su cocina.

## Cocina rápida e intuitiva

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



## 72 Litros de capacidad

Se ha desarrollado 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Guías telescópicas

Modelo	MCO6072TMA1	
Código EAN	8431312218012	
Tipo	Horno multifunción 60 cm inox	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	595/595/575
Capacidad	L	72
Eficiencia energética	A+	
Potencia máxima	W	2900
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60	
Tipo de control	Full Touch Control	
Tipo de mandos	Push Pull + Touch control	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, ECO, Pizza, Precalentamiento y Fermentación	

# MCO6070PMA

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

## Cocina rápida e intuitiva

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



## 70 Litros de capacidad

Se ha desarrollado una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 70 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.


**A**


Número funciones



Capacidad interior



Guías telescópicas

Modelo	MCO6070PMA	
Código EAN	8431312217367	
Tipo	Horno multifunción 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 + mandos electrónicos	
Tipo de mandos	Push Pull	
Guías telescópicas	Sí	
Alarma finalización cocción	Sí	
Número de cristales en puerta	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 13 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Convección, ECO, Pizza, Precalentamiento y Fermentación	

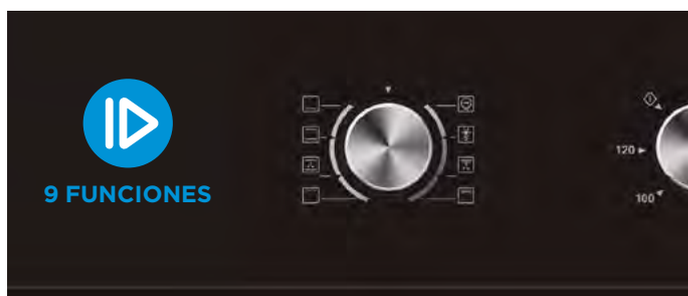


## MB20CO6065MMAG

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. Contiene mandos giratorios, de fácil uso, así como 9 funciones de cocción.

### Cocina rápida e intuitiva

Se dispone de 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

Se ha desarrollado una 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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo	MB20CO6065MMAG	
Código EAN	8431312221043	
Tipo	Horno multifunción 60cm inox mecánico	
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	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Cocción automática y ECO	



# MB20CO6065MMAS

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

## Cocina rápida e intuitiva

Se dispone de 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

Se ha desarrollado una cavidad interior de grandes dimensiones alcanzando los 65 L de capacidad.



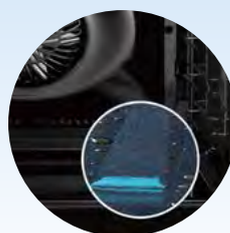
## Mandos giratorios

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, aumentar la durabilidad y su resistencia a la corrosión.



Número funciones

Capacidad interior

Modelo	MB20CO6065MMAS	
Código EAN	8431312221036	
Tipo	Horno multifunción 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	3	
Ventilador de refrigeración	Sí	
<b>Número de funciones</b>	Multifunción, 9 Funciones	
Funciones	Iluminación, Descongelación, Calor inferior, Convencional, Convencional + ventilador, Calor radiante, Grill doble, Grill doble + ventilador, Cocción automática y ECO	



# 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 dispone de 8 modos de cocción diferentes.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



#### MCM238

Se dispone de un panel de mandos digital que incorpora 8 modos de cocción diferentes. Desarrolla una capacidad interna de 23 litros, y una potencia de 800 W de microondas.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill



#### MCM207

Microondas compacto con 20 litros de capacidad interna, dispone de un panel de control digital con 8 modos diferentes de cocción. Cuenta con 800 W de potencia de microondas y Grill.



Control electrónico



Plato giratorio



Descongelación por peso o tiempo



Función Grill

## Libre instalación



### 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 con fondo reducido para mueble de 32 cm, dotado con 800 W de potencia y Grill.



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 que cuenta con producto integrable en el mueble o de libre instalación. 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 mediante la pulsación del touch control de manera automática.



### Plato giratorio

Se dota de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permitiendo el uso de platos de grandes dimensiones.



### 25 litros de capacidad

Se maximiza la cavidad interna desarrollando hasta 25 litros de capacidad, permitiendo así la cocción de grandes platos.

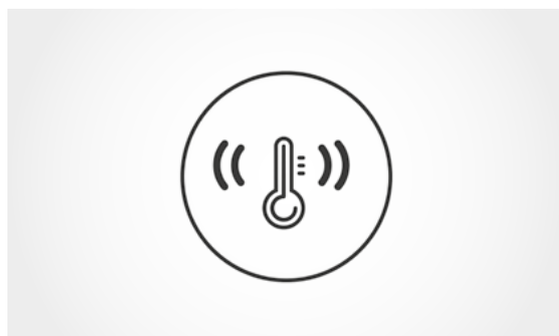


### 8 menús automáticos

Gracias a los 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

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



### 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.

### Silencioso



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

# MCM259



Se dispone de una capacidad interna de 25 litros, dotado con un 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

Gracias a los 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

Se dota de un plato interior de 31,5 cm de diámetro permitiendo el uso de platos de grandes dimensiones.



## 25 litros de capacidad

Se maximiza la cavidad interna desarrollando hasta 25 litros de capacidad, permitiendo 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
Código EAN		8431312216278	8431312217985
Tipo		Microondas Midea blanco 25L digital	Microondas Midea inox 25L digital
<b>Características principales</b>			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	316/513/410	316/513/410
Capacidad	L	25	25
Tipo de control		Digital	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	Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	315	315
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95	0-95
Potencia de entrada	W	1450	1450
Potencia Grill	W	1000	1000
Potencia Microondas	W	900	900
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50	230/50
<b>Funciones</b>			
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

# MCM238



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

## 8 menús automáticos

Gracias a los 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

Se dota de un plato interior de 27 cm de diámetro aprovechando al máximo el espacio interior.



## 23 litros de capacidad

Dispone de una cavidad interna de 23 litros de capacidad.



### 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
Código EAN		8431312216261	8431312217954
Tipo		Blanco - grill micro Midea 23L digital	Microondas Midea inox 23L digital
<b>Características principales</b>			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	282/480/410	282/480/410
Capacidad	L	23	23
Tipo de control		Digital	Digital
Color del display LED		Rojo	Rojo
Color Exterior		Blanco	Inox
Color del panel de control		Blanco	Inox
Color de pulsadores y mandos		Blanco	Silver
Plato giratorio		Sí	Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	270	270
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95	0-95
Potencia de entrada	W	1250	1250
Potencia Grill	W	1000	1000
Potencia Microondas	W	800	800
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50	230/50
<b>Funciones</b>			
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

# MCM207



Microondas de libre instalación dotado con 800 W de potencia de microondas y grill de 1000 W, con 20 litros de capacidad interior que se combinan con el panel de mandos digital que dispone de ocho modos de cocción automáticos para ofrecer los mejores resultados culinarios.

## 8 menús automáticos

Gracias a los 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

Se dota de un plato interior de 25,5 cm de diámetro aprovechando al máximo el espacio interior.



## 20 litros de capacidad

Gran capacidad para poder cocinar lo que quieras.



### 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
Código EAN		8431312217930	8431312217947
Tipo		Microondas Midea blanco grill 20L digital	Microondas Midea inox grill 20L digital
<b>Características principales</b>			
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	292/485/410	292/485/410
Capacidad	L	20	20
Tipo de control		Digital	Digital
Color del display LED		Rojo	Rojo
Color Exterior		Blanco	Inox
Color del panel de control		Blanco	Inox
Color de pulsadores y mandos		Blanco	Silver
Plato giratorio de cristal		Sí	Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	255	255
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE
Timer	míns	0-95	0-95
Potencia entrada	W	1050	1050
Potencia Grill	W	1000	1000
Potencia Microondas	W	700	700
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50	230/50
<b>Funciones</b>			
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

# MCM208



El modelo más compacto de la gama, dotado con 20 litros de capacidad interna desarrolla 800 W de potencia y grill de 1000 W.

## 5 niveles de potencia

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



## Plato giratorio

Se dota de un plato interior de 25,5 cm de diámetro aprovechando al máximo el espacio interior.



## 20 litros de capacidad

Se dispone de 20 litros de capacidad.



## 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
Código EAN	8431312217138	8431312217916	8431312216254	8431312217923
Tipo	Microondas Midea blanco 20L manual	Microondas Midea silver 20L manual	Microondas Midea blanco grill 20L manual	Microondas Midea silver grill 20L manual

Características principales		MCM208MMWP	MCM208MMSP	MCM208GMWP	MCM208GMSP
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	258/439/345	258/439/345	258/439/345	258/439/345
Capacidad	L	20	20	20	20
Tipo de control		Manual	Manual	Manual	Manual
Color del display LED		N/A	N/A	N/A	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	Sí	Sí
Diámetro del plato giratorio	mm	255	255	255	255
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE	CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-35	0-35	0-35	0-35
Potencia entrada	W	1050	1050	1050	1050
Potencia Grill	W	NA	NA	1000	1000
Potencia Microondas	W	700	700	700	700
Tensión / Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50

Funciones	MCM208MMWP	MCM208MMSP	MCM208GMWP	MCM208GMSP
Inicio Rápido	Sí	Sí	Sí	Sí
Cocción Predefinida	No	No	No	No
Cocción Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill o Cocción combinada	No	No	Sí	Sí
Descongelación por peso	Sí	Sí	Sí	Sí
Descongelación por tiempo	Sí	Sí	Sí	Sí
Calentamiento automático	No	No	No	No
Cocción automática	No	No	No	No
Bloqueo seguridad para niños	No	No	No	No
Cocción Multifases	No	No	No	No

# MCM1259GDIP

Microondas de Integración de altas prestaciones, que dispone de una capacidad interior de 25 litros y está dotado con 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

Gracias a los 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

Se maximiza la cavidad interna desarrollando hasta 25 litros de capacidad, permitiendo 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.



Modelo	MCM1259GDIP
Código EAN	8431312217145
Tipo	Inox - micro Midea integrable 25L

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	míns	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	7
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

# MCM1208GDIP

Especialmente desarrollado para ser integrado en los muebles de cocina con fondo 32 cm. Dispone de 20 litros de capacidad interna, 800 W de potencia, y además, panel de mandos digital incorpora ocho modos de cocción diferentes.

## 8 programas automáticos

Seleccionando el tipo de alimento y el peso, el microondas configura automáticamente la cocción.



## 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

Puedes elegir entre dos opciones para descongelar los alimentos: por peso o por tiempo de descongelación.



## 20 litros capacidad

Gran capacidad para cocinar todo lo que necesites.



Modelo		MCMi208GDIP
EAN		8431312216285
Tipo		Inox - micro Midea integrable 20L
<b>Características principales</b>		
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	388/595/343
Capacidad	L	20
Tipo de control		Digital
Color del display LED		Rojo
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	245
Certificaciones		CE/RoHS/WEEE
Timer	mins	0-95
Potencia de entrada (microondas)	W	1250
Potencia de entrada (grill)	W	1000
Potencia (microondas)	W	800
Tensión alimentación	V/Hz	230/50
<b>Funciones</b>		
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



# Placas

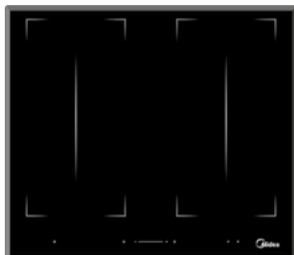
Presentación de gama



# Placas de inducción

## Presentación de gama

### 60 cm ancho



#### 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

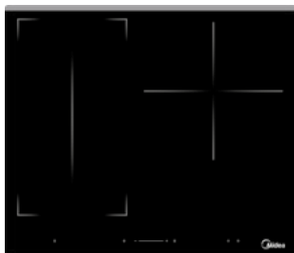


Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO  
KERA



#### MC-IT7222C

Esta placa permite una gran versatilidad ya que cuenta con una zona Flex de 40x22 cm, que puede usarse 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 o freír los alimentos.



Child Lock



Touch Control

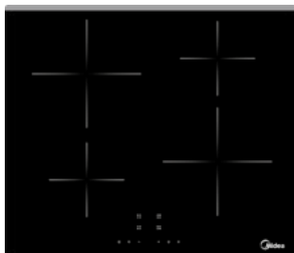


Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO  
KERA



#### MC-IF7018B3-A

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



Child Lock



Touch Control

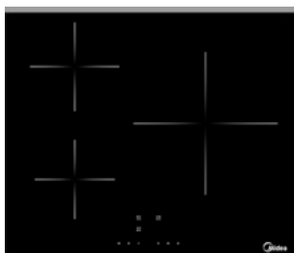


Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

EURO  
KERA



#### MC-IT7218B3 A/AC

Placa funcional 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.



Child Lock



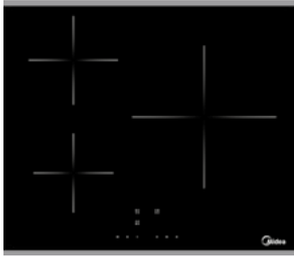
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



### MC-IT7118B3 (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 con una gran funcionalidad.



Child Lock



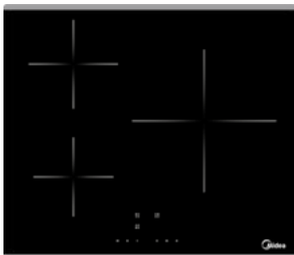
Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



### MC-IT7118B3 (29 cm)

Dispone de tres inductores de diferentes diámetros (16 cm, 18 cm y 29 cm) para utilizar el inductor más adecuado según el diámetro del utensilio que se utilice, consiguiendo un uso energético adecuado en cada circunstancia.



Child Lock



Touch Control



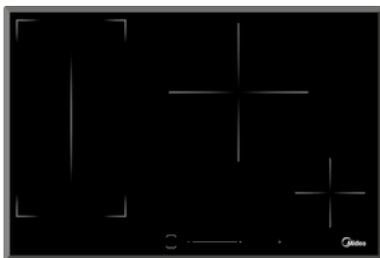
Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



## 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



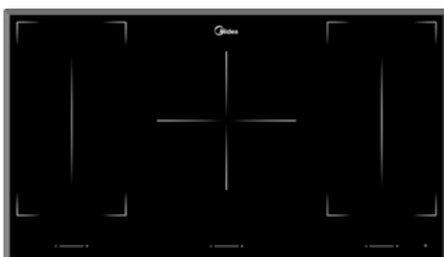
Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia



## 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



# 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, a los inductores de gran diámetro para grandes recipientes y a 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 de inducción rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona rectangular 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 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 freír

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



## 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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.



## 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 utensilio se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.

# MC-IF7222CC



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 freír los alimentos, dotando a esta placa de una excelente calidad.

## Zona Flex

Las zonas Flex son zonas de inducción rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona rectangular 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.



## Funciones especiales: Mantener caliente, fundir y freír

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



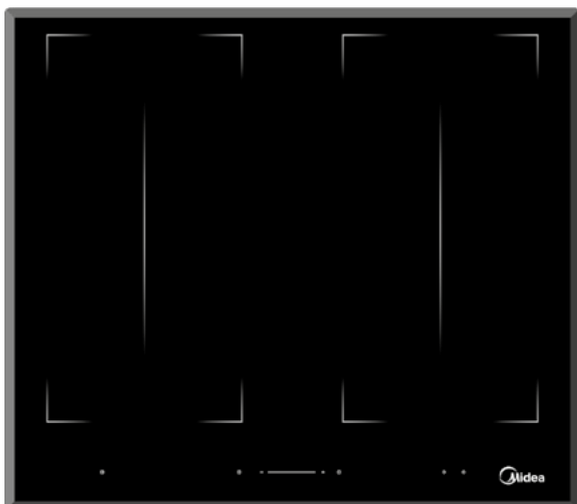
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**


Zona Flex



7200 W



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo	MC-IF7222CC
Código EAN	8431312216315
Tipo	Placa induccion Midea 60cm 2 flex
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	60/590/520 mm
Tensión Alimentación	220-240 / 50-60 V/Hz
Potencia	7200 W
Potencia por zonas	405*220 mm: 3000/4000 (B) W
Niveles de potencia	9
Zonas / Inductores	2 zonas flex / 4
Cristal	Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control	touch control
Accesos directos	Boost, Mantener caliente, Fundir, Freir
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 Freir

# MC-IT7222C



La combinación de un inductor Flex de 40x22 cm 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. Adicionalmente, cuenta con 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 de inducción rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona rectangular 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 freír

El Touch Control deslizante tiene funciones especiales programadas, las cuales permiten Mantener caliente los alimentos, fundir alimentos como mantequilla o chocolate y Freír los alimentos.



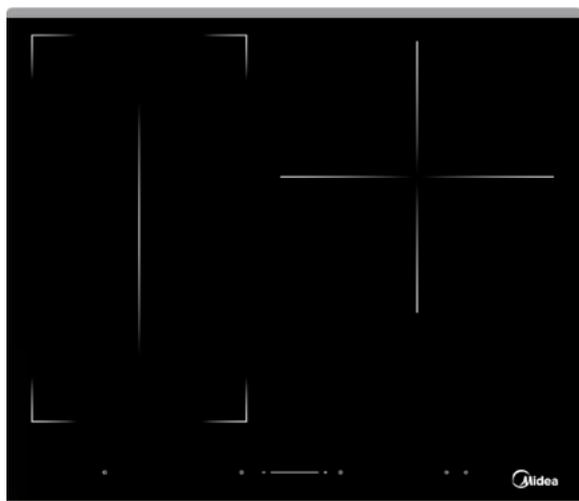
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO KERA**


Zona Flex



Potencia



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo	MC-IT7222C	
Código EAN	8431312216322	
Tipo	Placa induccion Midea 60cm 1 flex	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7400
Potencia por zonas	W	405*220 mm: 3000/4000 (B) 280 mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia	9	
Zonas / Inductores	1 zona flex+1*28 cm / 3	
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	touch control	
Accesos directos	Boost, Mantener caliente, Fundir, Freir	
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	
<b>Número de funciones</b>	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 Freir	

## MC-IF7018B3-A



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

### 4 zonas de inducción

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



### 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.



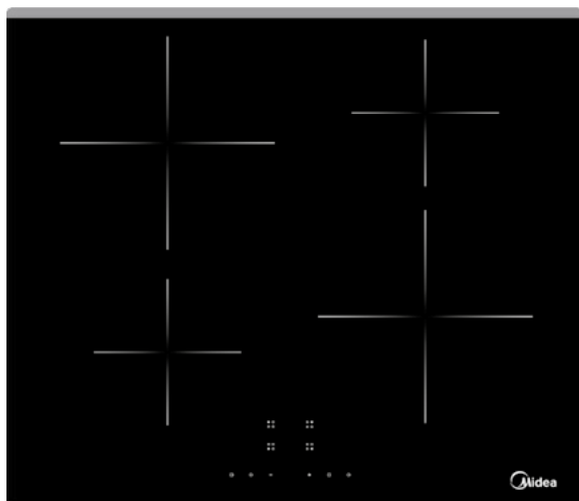
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**
**7000  
W**

Potencia



Child Lock


 Touch  
Control

 Calienta  
solo ollas

 Cristal  
cerámico de  
alta resistencia

Modelo		MC-IF7018B3-A
Código EAN		8431312216339
Tipo		Placa induccion Midea 60cm 4 zonas
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/590/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7000
Potencia por zonas	W	160 mm: 1200/1500 (B) 210 mm: 2300/2600 (B)
Niveles de potencia		9
Zonas / Inductores		4 zonas / 4
Cristal		Cristal Euro kera
Tipo de control		touch control
Accesos directos		Boost
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
<b>Número de funciones</b>		<b>7</b>
Funciones		Boost, Temporizadores individuales, 9 Posiciones de cocción, Detección de los recipientes, Apagado automático de seguridad, Indicadores de calor residual, Bloqueo de seguridad.

# MC-IT7218B3



Placa funcional 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.

## 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.



## 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.



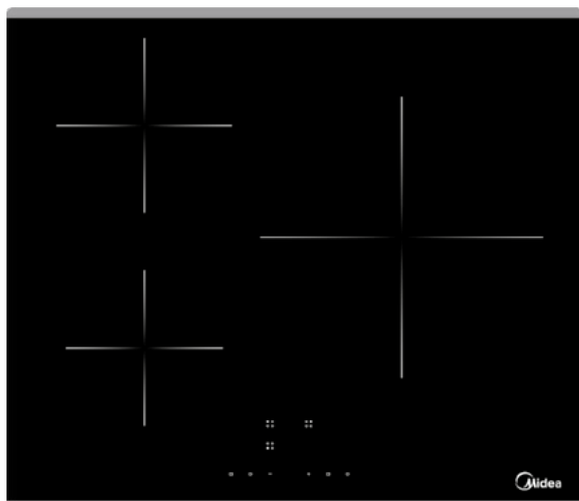
## Detección de Ollas

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.



## Child Lock

La función Child Lock permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**

 Inductores  
32 cm

 Potencia  
7400 W


Child Lock


 Touch  
Control

 Calienta  
solo ollas

 Cristal  
cerámico de  
alta resistencia

Modelo	MC-IT7218B3-A	MC-IT7218B3-AC
Código EAN	8431312216346	8431312221067
Tipo	Placa induccion Midea 3 zonas 7400 W (1 x 32cm)	Placa induccion Midea 3 zonas 7400 W (1 x 32cm)
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	60/590/520	60/590/520
Tensión Alimentación V/Hz	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Potencia W	7400	7400
Potencia por zonas W	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	9
Zonas / Inductores	3 zonas / 3	3 zonas / 3
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	touch control	touch control
Accesos directos	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
<b>Número de funciones</b>	<b>7</b>	
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 (32 cm)

Dispone de un inductor de 32 cm de diámetro, desarrollado especialmente para el uso de ollas de grandes dimensiones o paellas, además de dos inductores de 18 cm, dando como resultado una superficie de cocción con una gran funcionalidad.



### 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.



### 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.



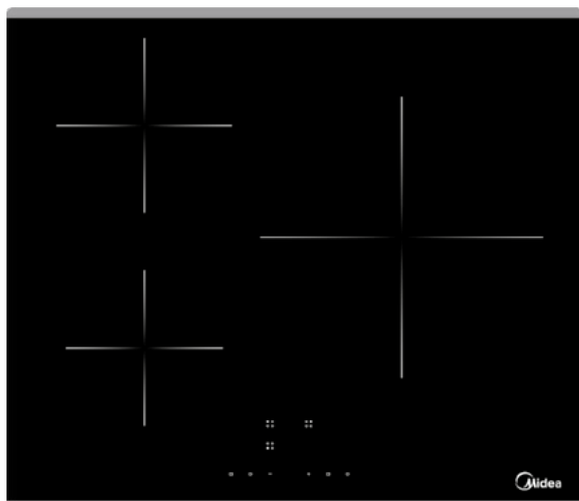
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**

 Inductores  
32 cm

 Potencia  
7200 W


Child Lock


 Touch  
Control

 Calienta  
solo ollas

 Cristal  
cerámico de  
alta resistencia

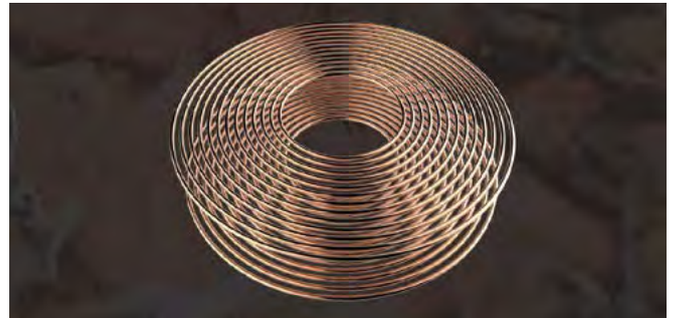
Modelo	MC-IT7118B3-A	MC-IT7118B3-AC
Código EAN	8431312216353	8431312221074
Tipo	Placa induccion Midea 3 zonas 7200 W (1 x 32cm)	Placa induccion Midea 3 zonas 7200 W (1x32cm)
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	60/590/520	60/590/520
Tensión Alimentación V/Hz	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Potencia W	7200	7200
Potencia por zonas W	180mm: 1500/2000 (B) 180mm: 1500/2000 (B) 320mm: 3000/3600 (B)	180mm: 1500/2000 (B) 180mm: 1500/2000 (B) 320mm: 3000/3600 (B)
Niveles de potencia	9	9
Zonas / Inductores	3 zonas / 3	3 zonas / 3
Cristal	Cristal Euro kera	
Tipo de control	touch control	touch control
Accesos directos	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE
<b>Número de funciones</b>	<b>7</b>	
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 (29 cm)

Dispone de tres inductores de diferentes diámetros (16 cm, 18 cm y 29 cm) para utilizar el inductor más adecuado según el diámetro del utensilio que se utilice, consiguiendo un uso energético adecuado en cada circunstancia.

### Inductor de 29 cm de diámetro

El inductor derecho de 29 cm ha sido desarrollado con una potencia de 4 kW especialmente diseñado para calentar grandes volúmenes de agua de manera rápida y eficiente.



### 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.



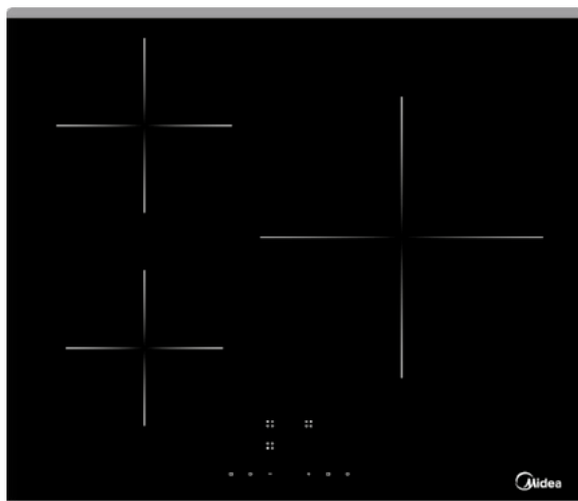
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO KERA**

 Inductores  
29 cm

 Potencia  
7200 W

 Potencia  
7400 W


Child Lock


 Touch  
Control

 Calienta  
solo ollas

 Cristal  
cerámico de  
alta resistencia

Modelo	MC-IT7118B3-A1	MC-IT7118B3-A1C	MC-IT7118B3-A2	MC-IT7118B3-A2C	MC-IT7118B3-A2E
Código EAN	8431312216360	8431312221081	8431312216377	8431312221098	8431312221142
Tipo	Placa induccion Midea 3 Zonas 7400 W (1 x 29cm)	Placa induccion Midea 3 Zonas 7200 W (1 x 29cm)	Placa induccion Midea 3 Zonas 7200 W (1 x 29cm)	Placa induccion Midea 3 Zonas 7200 W (1 x 29cm)	Placa induccion Midea 3 Zonas 7200 W (1 x 29cm)
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo) mm	60/590/520	60/590/520	60/590/520	60/590/520	60/590/520
Tensión Alimentación V/Hz	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Potencia W	7400	7200	7200	7200	7200
Potencia por zonas W	160mm: 1200/1500 (B) 180mm: 2300/2600 (B) 290mm: 3000/4000 (B)	160mm: 1200/1500 (B) 180mm: 2300/2600 (B) 290mm: 3000/4000 (B)	160mm: 1500/- 180mm: 2000/- 290mm: 3000/3600 (B)	160mm: 1500/- 180mm: 2000/- 290mm: 3000/3600 (B)	160mm: 1500/- 180mm: 2000/- 290mm: 3000/3600 (B)
Niveles de potencia	9	9	9	9	9
Zonas / Inductores	3 zonas / 3	3 zonas / 3	3 zonas / 3	3 zonas / 3	3 zonas / 3
Cristal	Cristal Euro kera	Cristal Euro kera	Cristal Euro kera	Cristal Euro kera	Cristal Euro kera
Tipo de control	touch control	touch control	touch control	touch control	touch control
Accesos directos	Boost	Boost	Boost	Boost	Boost
Certificaciones	GS/EMC/SAA/CB/CE	GS/EMC/SAA/CB/CE	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.

# MC-IF7425C



Esta placa de inducción cuenta 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. Adicionalmente, cuenta con un inductor de 28 cm con 4 kW de potencia, asegurando un gran rendimiento con utensilios 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 de inducción rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona rectangular 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.



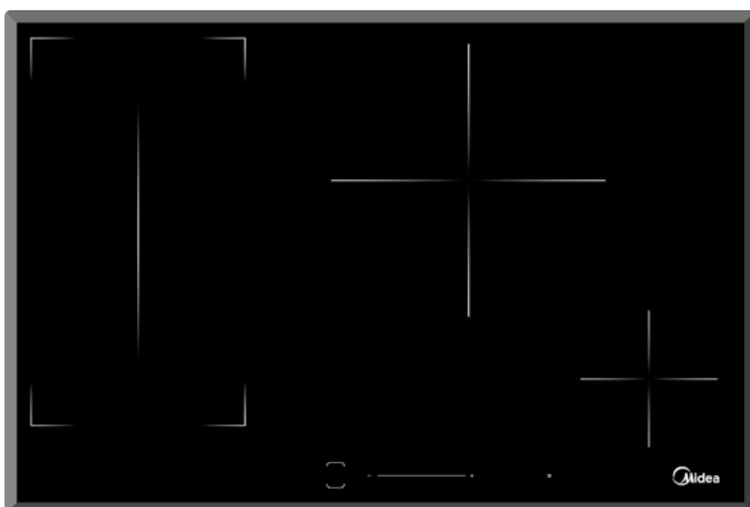
### Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**

 Zona  
Flex

 7400  
W


Child Lock


 Touch  
Control

 Calienta  
solo ollas

 Cristal  
cerámico de  
alta resistencia

Modelo		MC-IF7425C
Código EAN		8431312216308
Tipo		Placa induccion Midea 80cm 1 flex
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/770/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240 / 50-60
Potencia	W	7400
Potencia por zonas	W	405*220 mm: 4000 280 mm: 4000 140 mm: 2000
Niveles de potencia		15
Zonas / Inductores		1 zona flex + 1*28 cm + 1*14 cm / 4
Cristal		Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)
Tipo de control		touch control
Accesos directos		Boost, Mantener caliente, Fundir, Freir
Certificaciones		GS/EMC/SAA/CB/CE
<b>Número de funciones</b>		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 Freir

# MC-IV10828CC



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

## Zona Flex

Las zonas Flex son zonas de inducción rectangulares de 40x22 cm. Permiten su utilización como una sola zona rectangular 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.



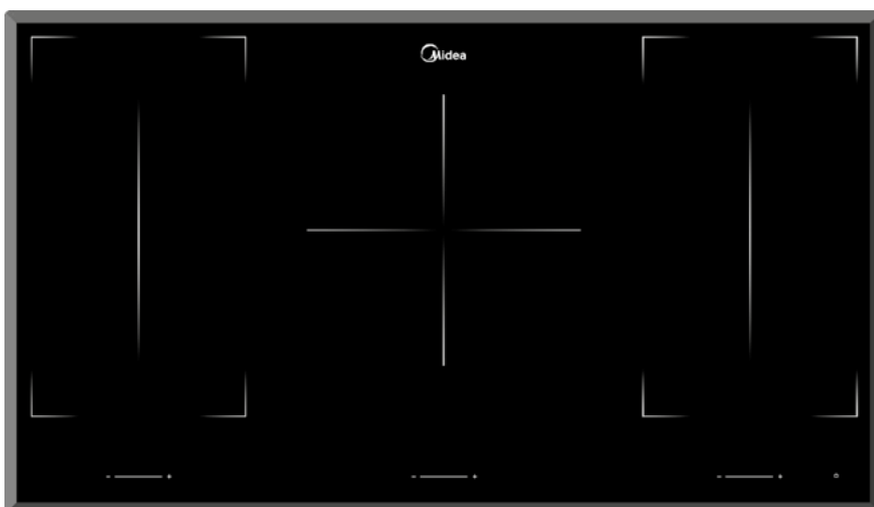
## Cristal EuroKera

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 permite el bloqueo del Touch Control evitando de este modo cualquier manipulación no deseada del mismo por niños.


**EURO  
KERA**


Zona Flex



10800 W



Child Lock



Touch Control



Calienta solo ollas



Cristal cerámico de alta resistencia

Modelo	MC-IV10828CC	
Código EAN	8431312216292	
Tipo	Placa induccion Midea 90cm 2 flex	
Dimensiones del producto (alto/ancho/fondo)	mm	60/900/520
Tensión Alimentación	V/Hz	220-240/ 50-60
Potencia	W	10800
Potencia por zonas	W	405*220 mm: 3000/4000 (B) 280 mm: 3000/4000 (B)
Niveles de potencia	9	
Zonas / Inductores	2 zonas flex + 1*28 cm / 5	
Cristal	Cristal Euro kera / Biselado (4 lados)	
Tipo de control	control táctil deslizante	
Accesos directos	Boost, Mantener caliente, Fundir, Freir	
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 freir	



# Lavavajillas

Presentación de gama



# Lavavajillas

## Presentación de gama

### Libre instalación 60 cm



#### Serie 300

La Serie 300 es la máxima exponente en cuanto a combinar la estética con la 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 adaptable 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 230

Con la Serie 230 se consigue una gran versatilidad en cuanto a calidad se refiere. La más alta eficiencia energética C y el bajo nivel sonoro combinado con la apertura automática de puerta garantiza un resultado excepcional en cualquier circunstancia.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



#### Serie 200

La Serie 200 es un claro ejemplo de innovación a tu alcance. Cuenta con una clase energética D y permite disponer de la opción de regulación de altura en el cesto superior.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



#### Serie 110

La serie de lavavajillas Midea 110 consigue tener un balance de calidad versus precio difícil de superar, destacando la tercera bandeja superior para cubiertos y el filtro antibacterias, que hacen de esté, un equipo muy completo.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



3ª bandeja



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, la adaptabilidad interior de la tercera bandeja y la cesta superior adaptable en altura.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open

## Integrables



### Serie 200 (60 cm)

El modelo de integración de 60 cm, perteneciente a la Serie 200, permite la completa integración del lavavajillas en el ambiente de cocina. Además, este lavavajillas ofrece una gran funcionalidad al usuario.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



### Serie 200 (45 cm)

Este lavavajillas integrable de 45 cm de ancho destaca por su gran funcionalidad, permitiendo su completa integración en el ambiente de cocina. La clase energética D, el cesto superior ajustable y dispensador deslizante garantizan el máximo rendimiento.



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro

# 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 y final 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

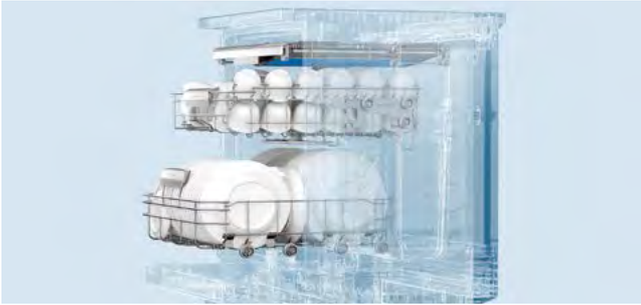


Con la función lavado y secado en 60 minutos tendremos nuestra vajilla limpia de manera eficaz y rápida.

## Inicio Diferido

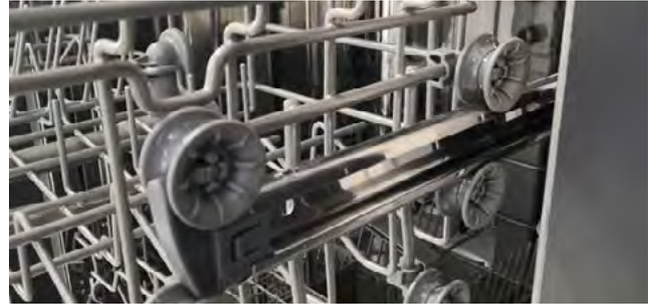


Podemos programar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas. Con esta función podemos retrasar el inicio del ciclo de lavado de 1 a 24 horas y así aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



### 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 de la cesta o a la izquierda de la misma, dependiendo de nuestras necesidades para aprovechar el espacio lo máximo posible.



### Cesta ajustable

La cesta superior permite regularse en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere limpiar 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. Esto permite la entrada de aire fresco al interior del lavavajillas que a su vez permite conseguir un secado más eficiente de toda la vajilla.

### Motor inverter

Gracias a nuestro motor inverter, el ahorro energético es mucho mayor, al igual que aumentamos la vida útil del equipo y conseguimos una gran reducción del ruido mientras el aparato está en funcionamiento.



### Filtro Antibacterias



El filtro antibacterias que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.

### 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.

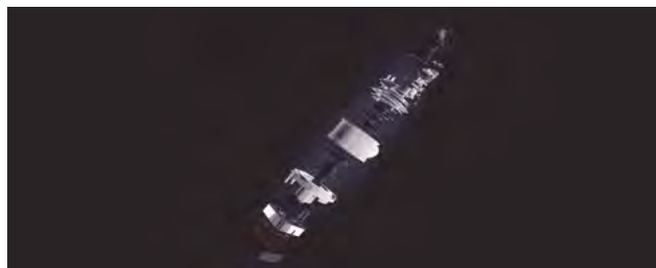
## Serie 300



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. Por último, dispondrá de un muy bajo nivel sonoro, lo que permitirá convertir a este lavavajillas en uno de los mejores del mercado.

### Motor inverter

Gracias a nuestro motor inverter, el ahorro energético es mucho mayor, al igual que aumentamos la vida útil del equipo y conseguimos una gran reducción del ruido mientras el aparato está en funcionamiento.



### FLEXIBLE RACK SYSTEM, 15 PLACE SETTINGS CAPABLE

Allow you stack more categories of tableware, glassware, utensils and even cookware, with superb 15 place setting capacity, making loading and unloading so smooth.



3rd InfinityPlus 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 porta-cubiertos a la derecha de la cesta o a la izquierda de la misma, dependiendo de nuestras necesidades para aprovechar el espacio lo máximo posible.

### Vortex Wash

En la parte inferior y final 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



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



Gran capacidad



Inicio diferido

Modelo	MFD60S300W.1-ES	MFD60S300S.1-ES
Código EAN	6939962609751	6939962609768
Tamaño / Instalación	cm	60 cm / Libre colocación
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	845/598/600
Capacidad	Cubiertos	15
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	76
Consumo de agua	L/ciclo	9,8
Nivel sonoro	dB(A)	44
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	Tercera bandeja para cubiertos Infinity plus
Cesta para cubiertos	Sí	Sí
Cesta superior regulable en altura	Cargado ajustable	Cargado ajustable
Basket handle	Asa de la cesta superior + Asa de la cesta inferior	Asa de la cesta superior + Asa de la cesta inferior
Lavado Vortex	Sí	Sí
Iluminación interior	-	-
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-
Lavado por zona (lavado alternativo)	Sí	Sí
Media carga	-	-
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas
Bloqueo de niños	Sí	Sí
Auto door open	Sí	Sí
Puerta deslizante	-	-
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria
Aspersores	Inferior / Medio / Superior	Inferior / Medio / Superior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
<b>Número de programas</b>	9	
Programas	Lavado automático, Lavado automático intensivo, Lavado automático Cristal, Higiene, Eco, 58 min, Rápido, Prelavado 14', Lavado silencioso.	
<b>Número de funciones</b>	3	
Funciones	Power wash, TURBO SPEED+, Auto open Cancelación.	Secado adicional, Auto open Cancelación



## Serie 230

Con la Serie 230 se consigue una línea estética que encaja en cualquier diseño de cocina. Nuestros lavavajillas nos ofrecen una gran versatilidad a través de sus innumerables funciones. Partiendo de una clase energética C y la función Auto Door Open obtendremos una vajilla limpia y seca, todo ello con el más bajo consumo de energía.

Adicionalmente, cuando se necesita colocar elementos de grandes dimensiones, se puede regular el cesto superior para adaptar la cavidad de forma flexible según se desee.

### Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.



### Motor Inverter

Gracias a nuestro motor inverter, el ahorro energético es mucho mayor, al igual que aumentamos la vida útil del equipo y conseguimos una gran reducción del ruido mientras el aparato está en funcionamiento.



### Cesta ajustable

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



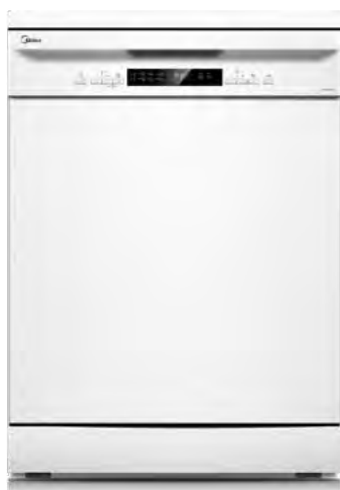
### Auto Door Open

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.



### Child Lock™

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



Blanco



Inox



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Auto door open



Gran capacidad



Inicio diferido

Modelo	MFD60S230W-ES	MFD60S230S-ES
Código EAN	6939962609737	6939962609744
Tamaño / Instalación	cm	60 cm / Libre colocación
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	845/598/600
Capacidad	Cubiertos	14
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	75
Consumo de agua	L/ciclo	9,8
Nivel sonoro	dB(A)	44
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	Estante utensilios Infinity plus
Cesta para cubiertos	Sí	Sí
Cesta superior regulable en altura	Ajustable - Descargada	Ajustable - Descargada
Basket handle	Asa de la cesta superior	Asa de la cesta superior
Lavado Vortex	-	-
Iluminación interior	-	-
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	-
Media carga	Sí	Sí
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas
Bloqueo de niños	Sí	Sí
Auto door open	Sí	Sí
Puerta deslizante	-	-
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria
Aspersores	Inferior / Medio / Superior	Inferior / Medio / Superior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
<b>Número de programas</b>	9	
Programas	Lavado automático, Lavado automático intensivo, Lavado automático Cristal, Higiene, Eco, 58 min, Rápido, Prelavado 14', Lavado silencioso.	
<b>Número de funciones</b>	2	
Funciones	Secado adicional, Auto open Cancelación	

## Serie 200



La Serie 200 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. Esto permite entrada de aire fresco al interior del lavavajillas que a su vez permite conseguir un secado más eficiente de toda la vajilla.



### Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.



### Cesta ajustable

La cesta superior permite regularse en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere limpiar 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



3ª bandeja



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Gran capacidad



Inicio diferido

Modelo	MFD60S200W-ES	MFD60S200S-ES
Código EAN	6939962609690	6939962609706
Tamaño / Instalación	60 cm / Libre colocación	60 cm / Libre colocación
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	845/598/600	845/598/600
Capacidad	Cubiertos 14	14
Consumo de energía	kWh/100 ciclos 85	85
Consumo de agua	L/ciclo 11	11
Nivel sonoro	dB(A) 49	49
Potencia eléctrica	W 1760-2100	1760-2100
Tensión alimentación	V/Hz 220-240/50	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos TBA	TBA
Tercera bandeja (cubiertos)	Estante utensilios Infinity plus	Estante utensilios Infinity plus
Cesta para cubiertos	Sí	Sí
Cesta superior regulable en altura	Ajustable - Descargada	Ajustable - Descargada
Basket handle	Asa de la cesta superior	Asa de la cesta superior
Lavado Vortex	-	-
Iluminación interior	-	-
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	-
Media carga	Sí	Sí
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas
Bloqueo de niños	Sí	Sí
Auto door open	Sí	Sí
Puerta deslizante	-	-
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria
Aspersores	Superior / Inferior	Superior / Inferior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
<b>Número de programas</b>	8	
Programas	Higiene, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 58 min, Rápido, Lavado silencioso.	
<b>Número de funciones</b>	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 que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.



### Cesta ajustable

La cesta superior permite regularse en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere limpiar 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
Código EAN	6939962609676	6939962609683
Tamaño / Instalación	60 cm / Libre colocación	60 cm / Libre colocación
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	845/598/600	845/598/600
Capacidad	Cubiertos 14	14
Consumo de energía	kWh/100 ciclos 92	92
Consumo de agua	L/ciclo 11	11
Nivel sonoro	dB(A) 51	51
Potencia eléctrica	W 1760-2100	1760-2100
Tensión alimentación	V/Hz 220-240/50	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos 230	230
Tercera bandeja (cubiertos)	No	No
Cesta para cubiertos	Sí	Sí
Cesta superior regulable en altura	-	-
Basket handle	-	-
Lavado Vortex	-	-
Iluminación interior	-	-
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	-
Media carga	Sí	Sí
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas
Bloqueo de niños	Sí	Sí
Auto door open	-	-
Puerta deslizante	-	-
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria
Aspersores	Superior / Inferior	Superior / Inferior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
<b>Número de programas</b>	6	
Programas	Intensivo, Eco, Cristal, 90 min, Rápido, Lavado silencioso.	
<b>Número de funciones</b>	1	
Funciones	Secado adicional	



## Serie 200

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 cualquier tipo de cocina y para cubrir todas las necesidades.

### 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. Esto permite entrada de aire fresco al interior del lavavajillas que a su vez permite conseguir un secado más eficiente de toda 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 permite regularse en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere limpiar 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 que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.



Blanco



Inox



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Inicio diferido



Media carga

Modelo	MFD45S200W.1-ES	MFD45S200S.1-ES
Código EAN	6939962609775	6939962609782
Tamaño / Instalación	cm	45 cm / Libre colocación
Color	Blanco	Inox
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	845/448/600
Capacidad	Cubiertos	10
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	67
Consumo de agua	L/ciclo	9,0
Nivel sonoro	dB(A)	47
Potencia eléctrica	W	1760-2100
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	215
Tercera bandeja (cubiertos)	Estante utensilios Infinity plus	Estante utensilios Infinity plus
Cesta para cubiertos	Sí	Sí
Cesta superior regulable en altura	-	-
Basket handle	Ajustable - Descargada	Ajustable - Descargada
Lavado Vortex	Asa de la cesta superior	Asa de la cesta superior
Iluminación interior	-	-
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	-
Media carga	Sí	Sí
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas
Bloqueo de niños	Sí	Sí
Auto door open	Sí	Sí
Puerta deslizante	-	-
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria
Aspersores	Superior / Inferior	Superior / Inferior
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
<b>Número de programas</b>	8	
Programas	Higiene, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 58 min, Rápido, Lavado silencioso.	
<b>Número de funciones</b>	2	
Funciones	Secado adicional, Auto open Cancelación	

## Serie 200

Los modelos de integración de 60 cm y 45 cm, pertenecientes a la Serie 200, pueden ser instalados en cualquier cocina sin que se perciban apenas, manteniendo el nivel de prestaciones más buscado en los lavavajillas con una clase energética D. Se dispone de gran adaptabilidad con la correcta combinación de la cesta superior regulable en altura y el dispensador de detergente con la tapa deslizante, haciendo que el espacio sea lo más optimizado posible.



### Filtro Antibacterias

El filtro antibacterias que incorpora el lavavajillas está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos sin la necesidad de utilizar agua a alta temperatura. Esta función permite una limpieza adicional a la de cualquier lavavajillas convencional.



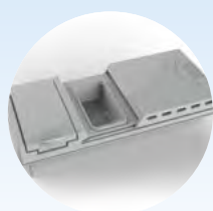
### Lavado y Secado en 60 min

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 permite regularse en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Si se requiere limpiar 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.



Midea Fuse 60



Midea Fuse 45



Filtro antibacteria



Cesta ajustable



Child Lock



Bajo nivel sonoro



Inicio diferido



Media carga



Aqua stop

Modelo	MID60S200.1-ES	MID60S200L.1-ES	MID45S200.1-ES	
Código EAN	6939962609812	6939962610573	6939962609829	
Tamaño / Instalación	cm	60cm, Totalmente integrado	60cm, Totalmente integrado	45cm, Totalmente integrado
Color				
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	845/598/600	845/598/600	845/448/600
Capacidad	Cubiertos	14	14	10
Consumo de energía	kWh/100 ciclos	85	85	67
Consumo de agua	L/ciclo	11	11	9
Nivel sonoro	dB(A)	47	47	47
Potencia eléctrica	W	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Tiempo de consumo programa ECO	Minutos	198	198	198
Tercera bandeja (cubiertos)	Estante utensilios Infinity plus	Estante utensilios Infinity plus	Estante utensilios Infinity plus	
Cesta para cubiertos	Sí	Sí	Sí	
Cesta superior regulable en altura	Cargado ajustable	Cargado ajustable	Cargado ajustable	
Basket handle	Asa de la cesta superior	Asa de la cesta superior	Asa de la cesta superior	
Lavado Vortex	Sí	Sí	-	
Iluminación interior	-	-	-	
Iluminación a suelo (estado programa)	-	-	-	
Lavado por zona (lavado alternativo)	-	-	-	
Media carga	Sí	Sí	Sí	
Inicio diferido	1-24 horas	1-24 horas	1-24 horas	
Bloqueo de niños	Sí	-	-	
Auto door open	Sí	Sí	Sí	
Puerta deslizante	-	Sí	-	
Tipo de control	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	
Tipo de filtro	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria	Filtro Anti-Bacteria	
Aspersores	Inferior / Superior	Inferior / Superior	Inferior / Superior	
Certificados (TUV, EMC, etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	
<b>Número de programas</b>	8			
Programas	Lavado automático, Intensivo, Universal, Eco, Cristal, 90 min, Rápido, Prelavado 14'			
<b>Número de funciones</b>	2			
Funciones	Power wash, TURBO SPEED+, Auto open Cancelación			



# Lavadoras

Presentación de gama



# Lavadoras

## Presentación de gama

### Lavadoras



#### Midea Lunar O3

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.



Ahorro de Energía



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Woolmark



Display LED



Spa Care



Slim



Motor BLDC



#### Midea Nebula

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



Ahorro de Energía



Woolmark



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Display LED



Selección de programas



#### 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.



Ahorro de Energía



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Woolmark



Display LED



Spa Care



Slim



Autoclean



### 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.



Ahorro de Energía



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Woolmark



Display LED



Spa Care



Slim



Autoclean

### Lavasecadoras



### Midea Lunar O3

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.



Ahorro de Energía



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Woolmark



Display LED



Spa Care



Autoclean



Motor BLDC

# 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 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 de última tecnología digital 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

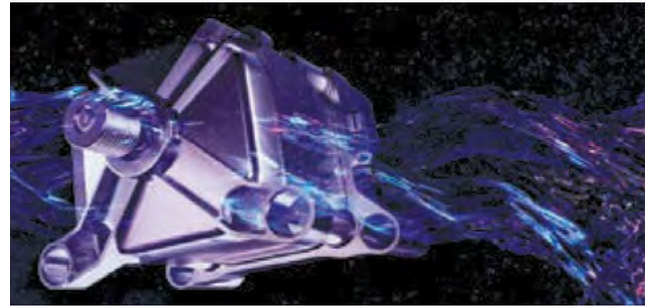


Esta función permite dotar de una limpieza adicional y necesaria a su lavadora. La luz parpadeará cuando se aconseje limpiar de manera automática el tambor. Está diseñado para que ésta se realice cada 25 lavados.



## Soil Level

Esta función permite al usuario añadir un proceso de limpieza adicional en función del nivel de suciedad. Para ello, se permite diferenciar entre tres niveles de suciedad de las prendas: normal, diaria o sucia. De forma automática se agregarán 15/30/45 min. de lavado adicional al lavado principal.



## 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, esta 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 tal manera que la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida, a la vez que se permite el menor desgaste posible de las prendas. El mecanismo consta de 2196 agujeros, cada uno con un diámetro de 2,4 mm., lo que permite a Midea tener un tambor de diseño exclusivo.



## 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 se podrá agregar las prendas que se desee de manera adicional 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 sean más suaves y sedosas.

# Midea Lunar 03



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 trae en dotación. Los 3 modelos se diferencian básicamente por su capacidad de carga: 7, 8 y 9 Kg, de modo que cubren todas las necesidades que puedan tener los usuarios.



## 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.



## Soil Level

Esta función permite al usuario añadir un proceso de limpieza adicional en función del nivel de suciedad. Para ello, se permite diferenciar entre tres niveles de suciedad de las prendas: normal, diaria o sucia. De forma automática se agregarán 15/30/45 min. de lavado adicional al lavado principal.



## 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 está garantizado por 10 años.



## Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado, de tal manera que la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida a la vez que se permite el menor desgaste posible de las prendas.



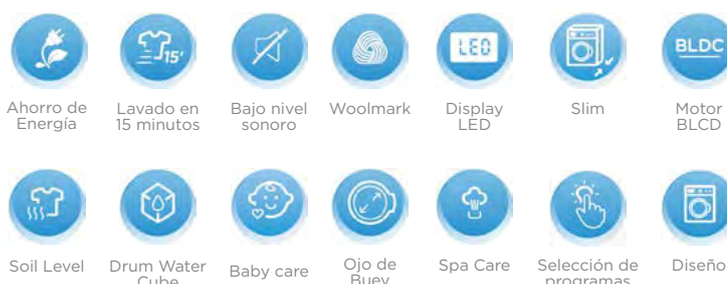
## Woolmark

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 sean más suaves y sedosas.



## 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. Solo hay que pulsar el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos.



Modelo	MF200W70B/W-ES	MF200W80B/W-ES	MF200W90B/W-ES
Código EAN	6945878322929	6945878322936	6945878322943
Tipo/Color	Lavadora	Lavadora	Lavadora
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	850/595/495	850/595/470	850/595/565
Tensión de alimentación	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Capacidad carga Centrifugado	7/7	8/8	9/9
Centrifugado	1400 RPM	1400	1400
Presión de agua	0.05~1	0.05~1	0.05~1
Tipo Display / Color Display	LED/Blanco	LED/Blanco	LED/Blanco
Bloqueo de puerta	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Motor	BLDC Motor	BLDC Motor	BLDC Motor
Tipo de enchufe	Euro Plug	Euro Plug	Euro Plug
Longitud cable de red	1,5	1,5	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	1,0/1,6	1,0/1,6	1,0/1,6
<b>Clasificación energética</b>			
Clase de 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	1/0,5	1/0,5	1/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	52	55	57
Consumo de energía en kWh por ciclo	0,516	0,545	0,570
Consumo de energía a capacidad nominal	0,775	0,870	0,935
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	0,470	0,524	0,630
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	0,200	0,210	0,220
Consumo de agua ponderado (Ww)	45	48	49
Consumo de agua a capacidad nominal	54	61	62
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	44	45	48
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	35	36	39
Duración del programa a capacidad nominal	208	218	229
Dur. programa a la mitad de la capacidad nominal	162	168	174
Dur. programa a un cuarto de capacidad nominal	162	168	174
Nivel de ruido centrifugado	76	76	76
Clasificación nivel de ruido centrifugado	B	B	B
<b>Número de programas</b>	14		
Programas	Sábanas, Rápido 15', Pantalones, ECO 40-60, Lana, Alergias, Vapor, Centrifugado, Algodón, Sintético, Mix, 20°C, Rápido 45', Aclarado & Centrifugado		
<b>Número de funciones</b>	10		
Funciones	Programación diferida (24h), Selección temperaturas (Frio -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 Nebula



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

## Panel LED

El panel de última tecnología digital 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 se aconseje limpiar de manera automática el tambor. Está diseñado para que ésta se realice cada 25 lavados.



## Limpeza del tambor 90°C

Función de limpieza del tambor que permite dotar de limpieza adicional a la lavadora. Con una temperatura elevada y una dosificación automática del agua, se permite propiamente 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, minimizando los residuos de detergente.



### Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado que distingue a los 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
Código EAN	6945878322912	6945878322929	6945878322936	6945878322943
Tipo/Color	Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco
Dimensiones (alto/ancho/fondo) mm	850/595/400	850/595/495	850/595/565	850/595/565
Tensión de alimentación V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Cap. de carga en lavado/centrifug. kg	6/6	7/7	8/8	9/9
Centrifugado RPM	1000	1400	1400	1200
Presión de agua Mpa	0.05~1	0.05~1	0.05~1	0.05~1
Tipo Display / Color Display	LED/Rojo	LED/Rojo	LED/Rojo	LED/Rojo
Bloqueo de puerta	PTC Lock	PTC Lock	PTC Lock	PTC Lock
Motor	Universal Motor	Universal Motor	Universal Motor	Universal Motor
Tipo de enchufe	Euro Plug	Euro Plug	Euro Plug	Euro Plug
Longitud cable de red M	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida M	1,0/1,6	1,0/1,6	1,0/1,6	1,0/1,6
<b>Clasificación energética</b>				
Clase de eficiencia: enérg./centr.	E/C	E/B	E/B	E/B
Proporción de humedad	62%	53%	53%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/enérg.	1,04/91	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	1,0/0,5
C.E. ponderado por 100 ciclos kWh/100cls.	74	78	83	87
C.E. en kWh por ciclo kWh/ciclo	0,737	0,784	0,827	0,865
C.E. a capacidad nominal kWh/cycle	1,000	1,074	1,210	1,295
C.E. a la mitad de la cap. nominal kWh/cycle	0,650	0,700	0,780	0,848
C.E. a un cuarto de cap. nominal kWh/cycle	0,360	0,460	0,450	0,510
C.A. ponderado (Ww) L/cycle	43	45	48	50
C.A. a capacidad nominal L/cycle	50	55,5	60,0	64,0
C.A. a la mitad de la cap. nominal L/cycle	39	42,0	48,0	50,0
C.A. a un cuarto de cap. nominal L/cycle	36	34,6	36,0	38,0
D.P. a capacidad nominal min	198	208	218	228
D.P. a la mitad de la cap. nominal min	156	162	168	174
D.P. a un cuarto de cap. nominal min	156	162	168	174
Nivel de ruido centrifugado dB	80	80	80	80
Clas. nivel de ruido centrifugado	C	C	C	C
<b>Número de programas</b>	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'			
<b>Número de funciones</b>	8			
Funciones	Programación diferida (24h), Selección temperaturas (Frio -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 lavadora Lunar 01 destaca por tener un precio muy competitivo a la vez que 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 poder ubicarla en espacios reducidos.



## Limpieza del tambor 90°C

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



## Soil Level

Esta función permite al usuario añadir un proceso de limpieza adicional en función del nivel de suciedad. Para ello, se permite diferenciar entre tres niveles de suciedad de las prendas: normal, diaria o sucia. De forma automática se agregarán 15/30/45 min. de lavado adicional al lavado principal.



## Diseño Slim

El diseño slim es perfecto para espacios reducidos, consiguiendo pasar de 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 de tal manera que la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida a la vez que se permite el menor 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 sean más suaves y sedosas.



### 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. Solo hay que pulsar el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos.



Modelo		MF100W60/W-ES	MF100W70/W-ES
Código EAN		6945878322899	6945878322905
Tipo/Color		Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/400	850/595/400
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Capacidad de carga en: lavado/centrifugado	kg	6/6	7/7
Centrifugado	RPM	1000	1200
Presión de agua	Mpa	0.05~1	0.05~1
Tipo Display / Color Display		LED/Blanco	LED/Blanco
Bloqueo de puerta		PTC Lock	PTC Lock
Motor		Universal Motor	Universal Motor
Tipo de enchufe		Euro Plug	Euro Plug
Longitud cable de red	M	1,5	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6	1,0/1,6
<b>Clasificación energética</b>			
Clase de 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	N/A / 0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kWh/100cls.	65	69
Consumo de energía en kWh por ciclo	kWh/ciclo	0,648	0,690
Consumo de energía a capacidad nominal	kWh/cycle	0,859	0,938
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kWh/cycle	0,544	0,600
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kWh/cycle	0,386	0,430
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	43	45
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	52,5	55,3
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	38,7	41,5
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	32,6	35,6
Duración del programa a capacidad nominal	min	198	208
Duración programa a la mitad de la capacidad nominal	min	156	162
Duración programa a un cuarto de capacidad nominal	min	156	162
Nivel de ruido centrifugado	dB	80	80
Clasificación nivel de ruido centrifugado		C	C
<b>Número de programas</b>		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	
<b>Número de funciones</b>		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 que permite dotar de limpieza adicional a la lavadora. Con una temperatura elevada y una dosificación automática del agua, se permite propiamente dicha limpieza del tambor de forma esterilizada. El proceso dura aproximadamente 1 hora.



## Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado de tal manera que la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida a la vez que se permite el menor desgaste posible de las prendas.



## 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, minimizando los residuos de detergente.



## 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



Display LED



Spa Care



Slim



Autoclean

Modelo	MFE06W50/W-ES	MFES06W60/W-ES	MFES06W80/W-ES
Código EAN	6945878322868	6945878322875	6945878322882
Tipo/Color	Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco	Lavadora/Blanco
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	850/595/400	850/595/565
Tensión de alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Capacidad carga Centrifugado	kg	5/5	6/6
Centrifugado	RPM	1000	1000
Presión de agua	Mpa	0.05~1	0.05~1
Tipo Display / Color Display		LED/Rojo	LED/Rojo
Bloqueo de puerta		PTC Lock	PTC Lock
Motor		Universal Motor	Universal Motor
Tipo de enchufe		Enchufe Europeo	Enchufe Europeo
Longitud cable de red	M	1,5	1,5
Longitud tubo de agua: entrada/salida	M	1,0/1,6	1,0/1,6
<b>Clasificación energética</b>			
Clase de eficiencia: energética/centrifugado		E/C	E/B
Proporción de humedad		62%	53%
Índice de eficiencia: de lavado/energética		1,04/91	1,04/91
Consumo de energía: sin encender/apagada	W	1,0/0,5	1,0/0,5
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos	kW-h/100cls.	69	74
Consumo de energía en kWh por ciclo	kW-h/ciclo	0,685	0,737
Consumo de energía a capacidad nominal	kW-h/cycle	0,920	1,000
Consumo de energía a la mitad de la capacidad nominal	kW-h/cycle	0,515	0,650
Consumo de energía a un cuarto de capacidad nominal	kW-h/cycle	0,363	0,360
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/cycle	41	50
Consumo de agua a capacidad nominal	L/cycle	45	39
Consumo de agua a la mitad de la capacidad nominal	L/cycle	39	36
Consumo de agua a un cuarto de capacidad nominal	L/cycle	36	198
Duración del programa a capacidad nominal	min	188	218
Dur. programa a la mitad de la capacidad nominal	min	150	156
Dur. programa a un cuarto de capacidad nominal	min	150	156
Nivel de ruido centrifugado	dB	80	80
Clasificación nivel de ruido centrifugado		C	C
<b>Número de programas</b>	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		
<b>Número de funciones</b>	5		
Funciones	Easy-wash, Aclarado extra, Prelavado, Eliminación zumbador (Pulsar 3"), Bloqueo niños (Combinación)		

# Midea Lunar 03



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.



## 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.



## Soil Level

Esta función permite al usuario añadir un proceso de limpieza adicional en función del nivel de suciedad. Para ello, se permite diferenciar entre tres niveles de suciedad de las prendas: normal, diaria o sucia. De forma automática se agregarán 15/30/45 min. de lavado adicional al lavado principal.



## 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 está garantizado por 10 años.



## Drum Water Cube

El tambor Water Cube ayuda a dotar de mayor eficiencia el proceso de lavado, de tal manera que la suciedad queda eliminada de manera óptima. Se disuelven las manchas de forma rápida a la vez que se permite el menor 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 sean más suaves y sedosas.



### 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. Solo hay que pulsar el botón "Inicio/Pausa" durante 3 segundos.



Modelo		MF200D80B/W-ES
Código EAN		6945878322981
Tipo/Color		Lavasecadora/Blanco
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	825/595/475
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
<b>Clasificación energética</b>		
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	kWh/100cls.	55
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos para el lavado completo y secado	kWh/100cls.	360
Cons. de energía en kWh/ciclos para el lavado completo	kWh/ciclo	0,545
Consumo de energía en kWh por ciclo para el lavado completo y el secado	kWh/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 de ruido centrifugado	dB	76
Clasificación nivel de ruido centrifugado		B
<b>Número de programas</b>		14
Programas		Auto secado, 20°C, Tiempo secado, ECO 40-60, Lana, Ropa de cama, Allergy Care, Centrifugado, Aclarado & Centrifugado, Steam Care, Rápido 15'/1hr WD, Mix, Lavar y secar, Algodón
<b>Número de funciones</b>		11
Funciones		Programación diferida (24h), Velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400), Temperaturas (Frio -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")



# 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+++** **R-32** **HEPA** **360°** **Smart Home**

Refrig. R-32 Filtro HEPA Tecnología Breezeless Salida de aire 360° Modo Economic Smart Home

**2,6 3,5**  
Potencias kW



### Midea Vertu Plus

NOVEDAD

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+++** **R-32** **Midea Proactive Pure** **Filtro Carbón activo** **Modo Economic** **Smart Home** **Filtro antipolvo**

Refrig. R-32 Midea Proactive Pure Filtro Carbón activo Modo Economic Smart Home Filtro antipolvo

**2,6 3,5**  
Potencias kW



### Midea Xtreme Save / Xtreme Save Pro

NOVEDAD

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+++** **R-32** **22 dB(A)** **Midea Proactive Pure** **Filtro Carbón activo** **Modo Economic** **Smart Home**

Refrig. R-32 22 dB(A) Midea Proactive Pure Filtro Carbón activo Modo Economic Smart Home

**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++** **R-32** **22 dB(A)** **Midea Proactive Pure** **Filtro Carbón activo** **Filtro HEPA** **Smart Home**

Refrig. R-32 22 dB(A) Midea Proactive Pure Filtro Carbón activo Filtro HEPA Smart Home

**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++** **R-32** **Sensor de presencia** **50/60 Hz** **DC INVERTER** **DC INVERTER EXTERIOR** **DC INVERTER INTERIOR**

Refrig. R-32 Sensor de presencia Herzios Compresor DC Inverter Ventilador exterior DC Inverter Ventilador interior DC Inverter

**3,5 5,2**  
Potencia kW



### Purificador Midea Pure Air Boost

NOVEDAD

Purificador de aire para ambientes interiores de hasta 45-85 m<sup>2</sup>. 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.



Superficie máxima m<sup>2</sup> **85**



### Purificador Midea Pure Air Home

NOVEDAD

Purificador de aire para ambientes interiores de hasta 45 m<sup>2</sup>. 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.



Superficie máxima m<sup>2</sup> **45**



### Portátiles PD

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.



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



### Deshumidificador DN10

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.



Capacidad Litros/hora **10**



### Deshumidificador DF20

Ofrecen un diseño compacto y ligero, con capacidad de deshumidificación de 20l. Además de programador horario 24 horas, incluye indicador de nivel de agua, modo Auto-Restart y ruedas para transportarlos cómodamente.



Capacidad Litros/hora **20**



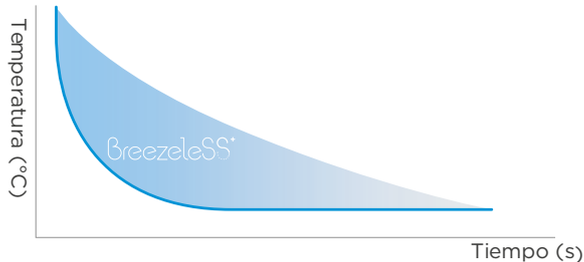
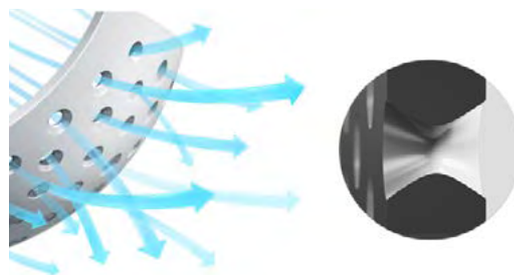
# Midea Breezeless

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:



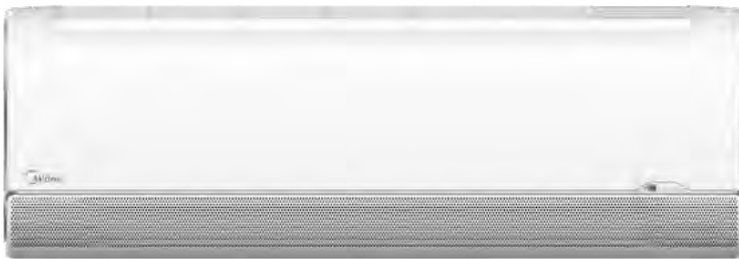
### Doble filtración

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



Refrig. R-32 Filtro HEPA Tecnología Breezeless Salida de aire 360° Modo Economic Smart Home



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-OSK103

**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

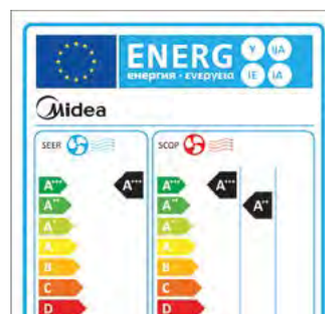


Modo frío



## 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+++



Refriger. R-32



Midea Proactive Pure



Filtro Carbón activo



Modo Economic



Smart Home



Filtro antipolvo



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



Ventilador interior DC Inverter

Modelo conjunto		VERTU PLUS 26(09)N8I	VERTU PLUS 35(12)N8
Unidad interior		MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Unidad exterior		MOX230-12HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,52 (1,38 / 4,31)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,22 (0,82 / 3,37)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	PDTE
Consumo	Frio nominal	W	1034
	Calor nominal	W	1027
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE
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 b <sub>j</sub> /me/al	m <sup>3</sup> /h	384 / 478 / 558
	Presión sonora b <sub>j</sub> /me/al	dB(A)	24 / 32 / 37,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182
	Peso neto	kg	10,5
	Tipo de compresor		Rotativo
Unidad exterior	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2150
	Presión sonora	dB(A)	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303
	Peso neto	kg	26,7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,5
Cableado comunicación		mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5
	Tipo refrigerante		R-32
Refrigerante	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	17°C / 32°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C

### Controles compatibles

#### Control WiFi



EU-OSK103

**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  $\alpha$  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.

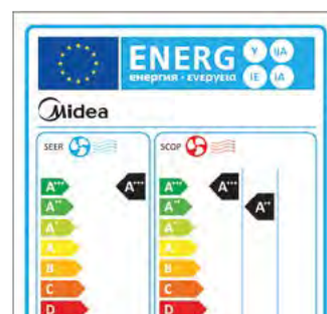
## Modo Economic

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

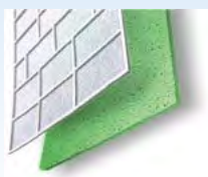
La nueva tecnología Midea Proactive Pure, ayuda a reducir los olores desagradables, contaminantes, virus y partículas perjudiciales para nuestra salud, asegurando un aire interior limpio, puro y más seguro.



## 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.



RG10A(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 lamapas



Pantalla LED



Uso de emergencia



1W Standby



Autolimpieza



Detección de fugas



Tecnología Replace



50/60 Hz



Mono/Multi



Golden Fin



Compresor DC Inverter



Ventilador DC Inverter exterior

Modelo conjunto		XTREME SAVE PRO 26(09)N8I	XTREME SAVE PRO 35(12)N8I	
Unidad interior		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I	
Unidad exterior		MOX230-09HFN8-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	PDTE	PDTE
Consumo	Frio nominal (mín./máx.)	W	628 (80 / 1100)	1005 (130 / 1650)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	651 (70 / 990)	977 (160 / 1560)
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE	PDTE
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	630
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208
	Peso neto	kg	8,7	8,7
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2150	2200
	Presión sonora	dB(A)	54	55
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	61
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
	Peso neto	kg	26,7	26,7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+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	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 WiFi



EU-OSK103

**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  $\alpha$  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.

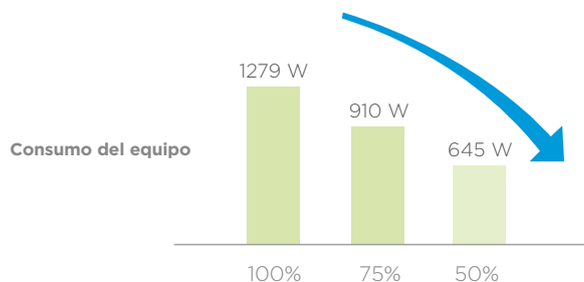
### Modo Economic

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

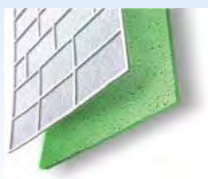
La nueva tecnología Midea Proactive Pure, ayuda a reducir los olores desagradables, contaminantes, virus y partículas perjudiciales para nuestra salud, asegurando un aire interior limpio, puro y más seguro.



### 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:



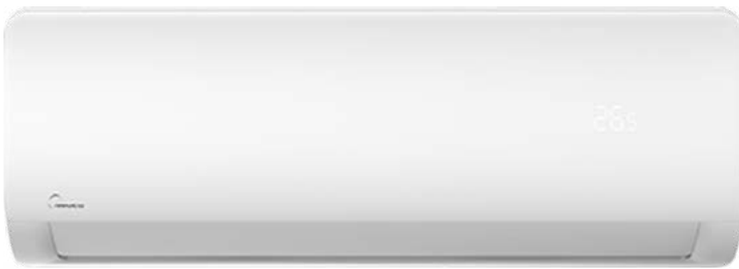
#### Doble filtración

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.



RG10A(B2S)/BGEF  
Control incluido de serie



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- Placa multifunción
- Modo Silence
- Memoria de lamas
- Pantalla LED
- Uso de emergencia
- 1W Standby
- Autolimpieza
- Detección de fugas
- Tecnología Replace
- 50/60 Hz
- 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	7,03 (2,11 / 8,21)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,57 (3,1 / 5,85)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	4,7
Consumo	Frio nominal (mín./máx.)	W	1550 (560 / 2050)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1750 (780 / 2000)
	Calor nominal a -7°C	W	1931
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
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 37 / 41
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56
	Ancho/alto/fondo	mm	969 / 320 / 241
	Peso neto	kg	11,2
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2100
	Presión sonora	dB(A)	57
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	65
	Ancho/alto/fondo	mm	874 / 554 / 330
Cableado comunicación	Peso neto	kg	33,5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5
	Tipo refrigerante		R-32
	Carga de fábrica	kg	1,1
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20
	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C
Rango de trabajo	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C

### Controles compatibles

#### Control WiFi



EU-OSK103

**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.

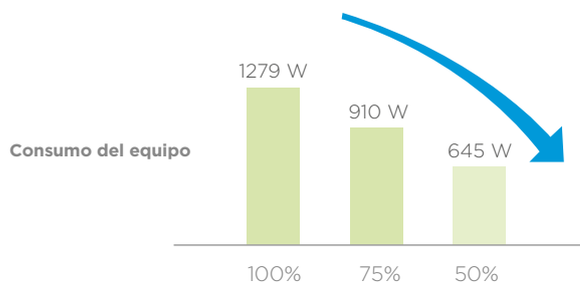
### Midea Proactive Pure

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.



### 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.



### 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.



RG10A(K)/BGEF  
Control incluido de serie



A++



Refrig. R-32



Midea Proactive Pure



Filtro Carbón activo



Modo Economic



Smart Home



Filtro antipolvo



Modo Silence



Memoria de lamas



Pantalla LED



Uso de emergencia



1W Standby



Autolimpieza



Detección de fugas



Tecnología Replace



Mono/Multi



Golden Fin



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto			LITE 26(09)N8I	LITE 35(12)N8I	LITE 52(18)N8I	LITE 71(24)N8I
Unidad interior			MSMABU-09HRDN8-QRDOGW-I	MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW(GA)-I	MSMACU-18HRFN8-QRDOGW-I	MSMADU-24HRFN8-QRDOGW(GA)-I
Unidad exterior			MOX133-09HFN8-QRDOGW	MOX133-12HFN8-QRDOGW	MOB32-18HFN8-QRDOGW	MOCA32-24HFN8-QRDOGW
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	PDTE	PDTE	PDTE	PDTE
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	732 (100 / 1240)	1213 (130 / 1580)	1630 (649 / 2068)	2434 (946 / 3507)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	733 (120 / 1200)	1088 (100 / 1680)	1538 (254 / 2320)	2426 (1004 / 3072)
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE	PDTE	PDTE	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6,3 - A++	6,1 - A++	6,6 - A++	6,1 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	340/460/520	314/430/540	560/690/860	700/860/1050
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	PDTE/24/31/38	PDTE/27/34,5/40,5	22/30/36/43	22/33/40/47
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55	58	61
	Ancho/alto/fondo	mm	805/205/285	805/205/285	958/223/302	1038/235/325
	Peso neto	kg	7,9	7,8	10,3	12,8
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	1750	1800	2000	3000
	Presión sonora	dB(A)	55	56	56,5	60
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65	69
	Ancho/alto/fondo	mm	720/270/495	720/270/495	800/333/554	845/363/702
Cableado comunicación	Peso neto	kg	23,2	23,2	34	51,5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,62	0,62	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/30°C	-15°C/30°C	-15°C/30°C	-15°C/30°C

### Controles compatibles

#### Control WiFi



EU-OSK103

**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



La consola de doble flujo tiene un diseño elegante. Se trata de un equipo compacto y fácilmente adaptable a todas las zonas a climatizar.

Fácil de instalar y dotado de las más altas prestaciones tecnológicas, está pensado sobre todo para la comodidad del usuario. Puede utilizarse para suministrar aire desde la parte superior o inferior, a escoger por el usuario.

Se puede controlar mediante WiFi, mando inalámbrico y mando a distancia con cable, haciendo de ella una unidad todoterreno.

## Mando por cable

Esta unidad es compatible con mando por cable, permitiendo instalar el control en el sitio más cómodo de la estancia a climatizar.



## Doble salida de aire

Mediante la doble posibilidad de salida del aire, la unidad es capaz de climatizar de forma más eficiente el local.



## Unidad silenciosa

El ventilador de flujo cruzado de gran diámetro, puede reducir de forma importante el nivel sonoro de la unidad manteniendo un caudal de aire elevado.

## Otras características importantes:



### Modo Economic

Esta tecnología permite obtener un ahorro energético en modo Economic 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.



RG10A1(B2S)/BGEF  
Control incluido  
de serie



Refrig. R-32 Sensor de presencia

Herzios

Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Ventilador interior DC Inverter

Modelo conjunto		MFAU-35(12)N8Q(GA)	MFAU-52(18)N8Q(GA)	
Unidad interior		MFAU-12HRFNX-QRDOW(GA)	MFAU-16HRFN8-QRDOW(GA)	
Unidad exterior		MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)	MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)	
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,52 (0,77 / 3,97)	4,84 (2,64 / 5,13)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,81 (0,46 / 4,35)	4,98 (2,2 / 5,24)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	3,18	3,53
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	1020 (174 / 1333)	1600 (651 / 2027)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1090 (149 / 1418)	1548 (606 / 1816)
	Calor nominal a -7°C	W	1094	1310
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6,1 - A++	6,1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5,1 - A+++	4,6 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	3,8 - A
Unidad interior	Caudal de aire b <sub>j</sub> /m <sup>3</sup> /al	m <sup>3</sup> /h	386 / 466 / 550	400 / 480 / 560
	Presión sonora b <sub>j</sub> /m <sup>3</sup> /al	dB(A)	33,5 / 38 / 41,5	36 / 39 / 45
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	60
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 210 / 600	700 / 210 / 600
	Peso neto	kg	14,6	14,7
	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
	Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	Con la comunicación	Con la comunicación
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2200	2100
	Presión sonora	dB(A)	53,6	56
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	65
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
	Peso neto	kg	26,6	32,5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg	0,72 / 0,012	1,15 / 0,012
	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	T <sup>º</sup> exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T <sup>º</sup> exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

**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 15 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 30 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 el capítulo de Controles.

**NOTA:** Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



# Midea Pure Air Boost

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.



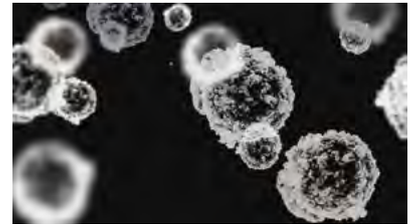
## Purificación XL

Ideal para habitaciones de 45-85 m<sup>2</sup>.



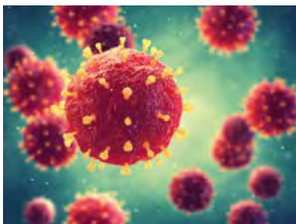
## Filtro HEPA

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 <sup>2</sup>	45-85
CADR	m <sup>3</sup> /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.



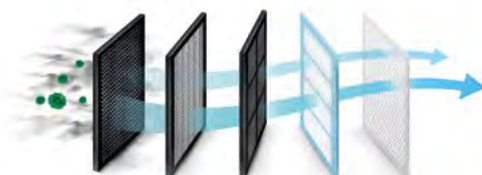
# Midea Pure Air Home

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 m<sup>2</sup>.



## Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



## Bloqueo niños

Evita que los más pequeños puedan cambiar la configuración.



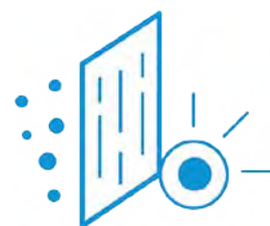
## Modo Noche Smart

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 <sup>2</sup>	Hasta 45
CADR	m <sup>3</sup> /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.



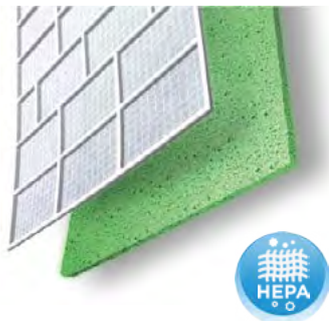
## Portátiles PD

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

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.



### Doble filtración

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.



RG57H4(B)  
Control incluido de serie



Refrig.  
R-290

Filtro HEPA

Pantalla LED

Fácil  
transporte

Modelo			Modo frío		Modo frío y calor
			MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2,7	3,5	3,5
	Calorífica nominal	kW	-	-	2,9
Consumo	Frío nominal	W	975	1350	1350
	Calor nominal	W	-	-	1045
Eficiencia energética	EER - Clasificación energética		2,7 - A	2,6 - A	2,6 - A
	COP - Clasificación energética		-	-	2,8 - A+
Unidad interior	Caudal de aire b <sub>j</sub> /me/al	m <sup>3</sup> /h	352 / 366 / 398	355 / 370 / 420	355 / 370 / 420
	Presión sonora b <sub>j</sub> /me/al	dB(A)	51,2 / 51,5 / 52,4	50,4 / 50,8 / 52	50,6 / 51,3 / 52
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	64
	Ancho/alto/fondo	mm	454 / 700 / 365	467 / 765 / 397	467 / 765 / 397
	Peso neto	kg	29,5	32,5	33,2
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-290	R-290	R-290
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17°C / 35°C	17°C / 35°C	15°C / 35°C
Rango de trabajo	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	- / -	- / -	5°C / 30°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 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.



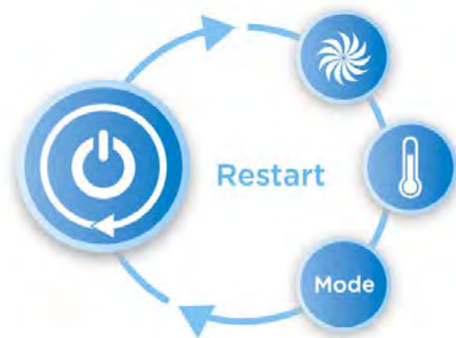
# Deshumidificadores

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 DN10



Refrig.  
R-290



Fácil  
transporte



Timer

Modelo	MDDN-10DEN7-QA3		
Capacidad de deshumidificación	l/día		10
Consumo	W		240
Unidad interior	Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /h	107
	Presión sonora nominal	dB(A)	43
	Ancho/alto/fondo	mm	320 / 420 / 215
	Peso neto	kg	11,2
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Capacidad depósito	l	
Rango de trabajo	T <sup>3</sup> interior mín./máx.	°C	5°C / 35°C
	Humedad relativa mín.	%	30%
	Humedad relativa máx.	%	80%
Área de trabajo recomendada	m <sup>2</sup>		15

**Capacidad de deshumidificación:** Capacidad en condiciones nominales entre 30% y 80% de humedad relativa.  
**Presión sonora:** La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

## Deshumidificador DF20



Refrig.  
R-290



Fácil  
transporte



Timer

Modelo	MDDF-20DEN7-QA3		
Capacidad de deshumidificación	l/día		20
Consumo	W		440
Unidad interior	Caudal de aire bj/al	m <sup>3</sup> /h	99 / 168
	Presión sonora bj/al	dB(A)	41 / 46
	Ancho/alto/fondo	mm	350 / 510 / 245
	Peso neto	kg	15,1
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Capacidad depósito	l	
Rango de trabajo	T <sup>3</sup> interior mín./máx.	°C	5°C / 35°C
	Humedad relativa mín.	%	35%
	Humedad relativa máx.	%	85%
Área de trabajo recomendada	m <sup>2</sup>		37

**Capacidad de deshumidificación:** Capacidad en condiciones nominales entre 30% y 80% de humedad relativa.  
**Presión sonora:** La medida de la presión sonora se realiza en 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	MSVPAU-09HRFNX-QRDOGW(B)	2,31	2,40	A++ / A+	21	897x312x182
Unid. Interior 2	MSVPBU-12HRFNX-QRDOGW	3,09	3,20		21	897x312x182
Unid. Exterior	M2OD-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-09HRFN8-QRD6GW-I	1,89	2,01	A++ / A+	24	897x312x182
Unid. Interior 2	MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	1,89	2,01		24	897x312x182
Unid. Interior 3	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-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



RG10A(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



RG10A(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



RG10A(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



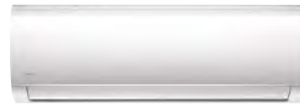
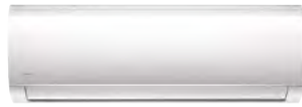
RG10A(B2S)/BGEF  
Control incl. de serie

	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	MSVPAU-09HRFNX-QRDOGW(B)	2,05	2,20	A++ / A+	24	805x285x205
Unid. Interior 2	MSVPAU-09HRFNX-QRDOGW(B)	2,05	2,20		24	805x285x205
Unid. Exterior	M2OG-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	MSMABU-09HRDN8-QRDOGW-I	2,31	2,40	A++ / A+	24	805x285x205
Unid. Interior 2	MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW(GA)-I	3,09	3,20		27	805x285x205
Unid. Exterior	M2OD-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	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	MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW(GA)-I	3,09	3,20	A++ / A+	27	805x285x205
Unid. Interior 2	MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW(GA)-I	3,09	3,20		27	805x285x205
Unid. Exterior	M2OD-18HFN8-Q	5,40	5,60		56	800x554x333

\* Presión sonora de las unidades interiores en modo "Silence".

# Multisistema R-32

## Unidades Exteriores



Modelo		M2OG-14HFN8-Q	M2OD-18HFN8-Q	M3OF-21HFN8-Q	M3OF-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	m³/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	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4	
Cableado comunicación		mm²	(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 (l interior)		m	15	15	30	30
Rango de trabajo	Diferencia de altura entre interiores		m	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.

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	
	Calorífica nominal	kW	2,93	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	380 / 500 / 610	
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 20,5 / 35 / 38	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	
	Ancho/alto/fondo	mm	940 / 325 / 193	
	Peso neto	kg	10,7	
Cableado comunicación		mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	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	
	Calorífica nominal	kW	3,22	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	384 / 478 / 558	
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	21 / 24 / 32 / 37,5	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	
	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182	
	Peso neto	kg	10,5	
Cableado comunicación		mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	

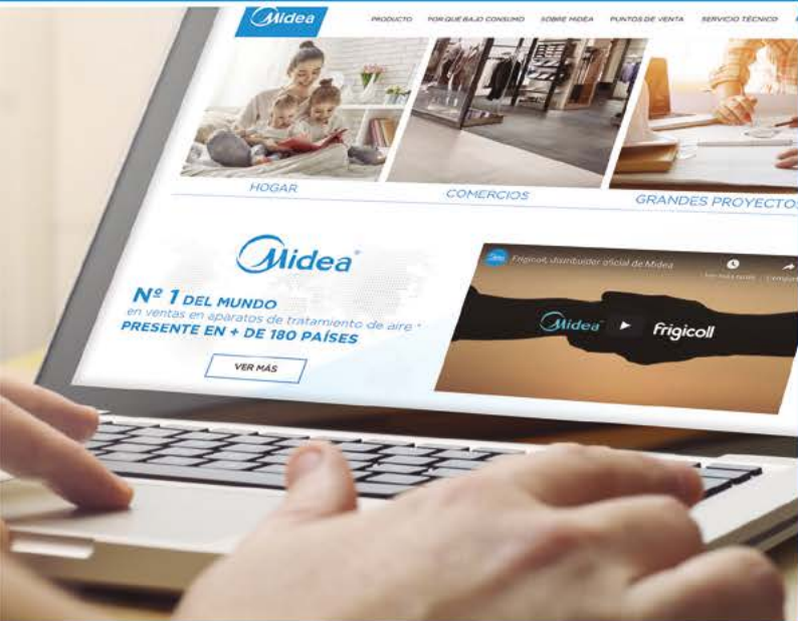
Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1

### 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	
	Calorífica nominal	kW	2,64		3,22		3,81		5,57	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	300 / 360 / 510		PDTE / PDTE / 560		PDTE / PDTE / 630		500 / 600 / 800	
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	/ 22 / 30 / 37		19 / 22 / 31 / 37		21 / 22 / 33 / 39		/ 31 / 37 / 41	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56		58		61		56	
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208		835 / 295 / 208		835 / 295 / 295		969 / 320 / 241	
	Peso neto	kg	8,7		8,7		8,7		11,2	
Cableado comunicación		mm <sup>2</sup>	(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"	

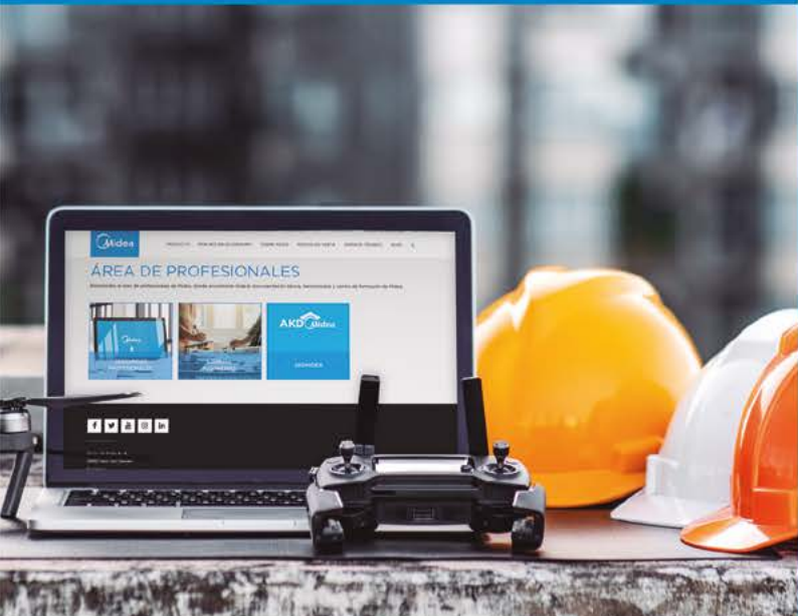
Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1



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.



Smart Home

Bomba de drenaje

Doble posibilidad de aspiración

Potencias kW

3,5 5,2 7,1 9 10,5 12,5 14 16



#### 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.



Salida de aire 360°

Smart Home

Bomba de drenaje

Potencias kW

3,5 5,2



## Cassette Superslim 840x840

Cassette de 840x840 de altura reducida, equipado con el panel 360° para una mejor difusión del aire.



Salida de aire 360°

Smart Home

Bomba de drenaje

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.



Smart Home

Ventilador interior DC inverter

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.



## Control WiFi o puerto XYE, dos posibilidades

Si necesitamos el control del WiFi, debemos seleccionar los conductos terminados en (GA), si por el contrario necesitamos un puerto XYE para una control remoto, BMS o control de Airzone, Baillindustrie, debemos utilizar la referencia que termina con (GA)-XYE que termina con (GA)-X.

## 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.

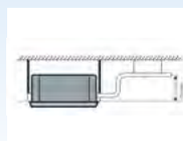


### Otras características importantes:



#### 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.



KJR-120X/TFBG-E  
Control recomendado



- Refrig. R-32
- Contacto ON/OFF
- Smart Home
- Aporte de aire exterior
- Bomba de drenaje
- Doble posibilidad de aspiración
- Herzios

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-120X/TFBG-E	700/200/506	765/555/303
MTIU-52(18)N8Q(GA)	5,28	5,57	A++/A+	26	KJR-120X/TFBG-E	880/210/674	805/554/330
MTI-71(24)N8Q(GA)	7,03	7,62	A++/A+	25,5	KJR-120X/TFBG-E	1100/249/774	890/673/342
MTI-90(30)N8Q(GA)	8,79	9,38	A++/A+	34,3	KJR-120X/TFBG-E	1360/249/774	946/810/410
MTI-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	35,4	KJR-120X/TFBG-E	1360/249/774	946/810/410
MTI-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	35,4	KJR-120X/TFBG-E	1360/249/774	946/810/410
MTI-125(42)N8Q(GA)	12,02	13,48	A++/A+	35,4	KJR-120X/TFBG-E	1200/300/874	946/810/410
MTI-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	35,4	KJR-120X/TFBG-E	1200/300/874	952/1333/415
MTI-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	36	KJR-120X/TFBG-E	1200/300/874	952/1333/415

### Controles compatibles

#### Control WiFi



WF-60A1-C

#### 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".

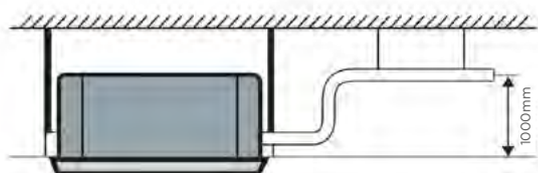
**Controles compatibles:** Las unidades pueden llevar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para más compatibilidades consulte con nosotros.

**NOTA:** Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes.



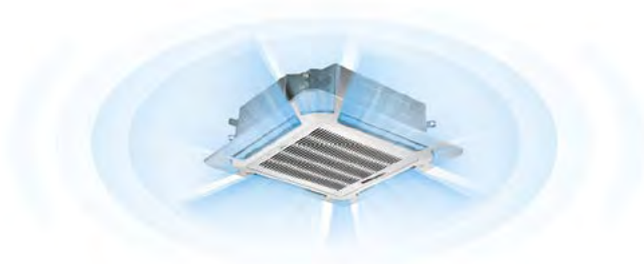
# Cassette

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



RG10A1(B2S)/BGEF  
Control recomendado



- Refrig. R-32
- Salida de aire 360°
- Contacto ON/OFF
- Sensor de presencia
- Smart Home
- Bomba de drenaje
- Herzios

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	RG10A1(B2S)/BGEF	570/260/570	765/555/303
MCAU-52(18)N8Q(GA)	5,28	5,57	A++/A+	39	RG10A1(B2S)/BGEF	570/260/570	805/554/330

## Cassette Superslim 840x840



RG10A1(B2S)/BGEF  
Control recomendado



- Refrig. R-32
- Salida de aire 360°
- Contacto ON/OFF
- Sensor de presencia
- Smart Home
- Bomba de drenaje
- Herzios

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	RG10A1(B2S)/BGEF	830/205/830	890/673/342
MCD1-90(30)N8Q(GA)	8,79	9,38	A++/A+	46	RG10A1(B2S)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	46	RG10A1(B2S)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	46	RG10A1(B2S)/BGEF	830/245/830	946/810/410
MCD1-125(42)N8R(GA)	12,02	13,48	A++/A+	47,5	RG10A1(B2S)/BGEF	830/287/830	946/810/410
MCD1-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	48	RG10A1(B2S)/BGEF	830/287/830	952/1333/415
MCD1-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	49,5	RG10A1(B2S)/BGEF	830/287/830	952/1333/415

# 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.



RG10A1(B2S)/BGEF  
Control recomendado



Refrig. R-32



Contacto ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Herzios



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC 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	RG10A1(B2S)/BGEF	1068/235/675	805/554/330
MUE-71(24)N8Q(GA)	7,03	7,62	A++/A+	43	RG10A1(B2S)/BGEF	1068/235/675	890/673/342
MUE-105(36)N8Q(GA)	10,55	11,72	A++/A+	45	RG10A1(B2S)/BGEF	1650/235/675	946/810/410
MUE-105(36)N8R(GA)	10,55	11,72	A++/A+	45	RG10A1(B2S)/BGEF	1650/235/675	946/810/410
MUE-140(48)N8R(GA)	14,07	16,12	A++/A+	46	RG10A1(B2S)/BGEF	1650/235/675	952/1333/415
MUE-160(55)N8R(GA)	15,24	18,17	A++/A+	48	RG10A1(B2S)/BGEF	1650/235/675	952/1333/415



# Plumas

Dibujos técnicos de productos

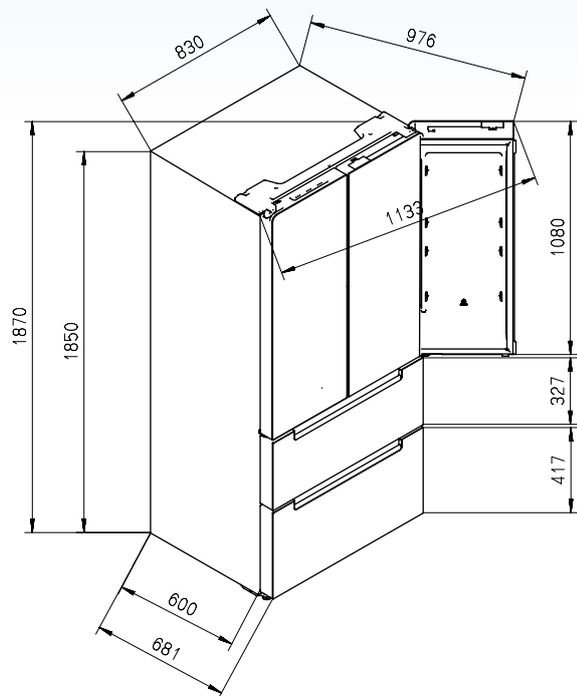


# Plumas

## Frigoríficos

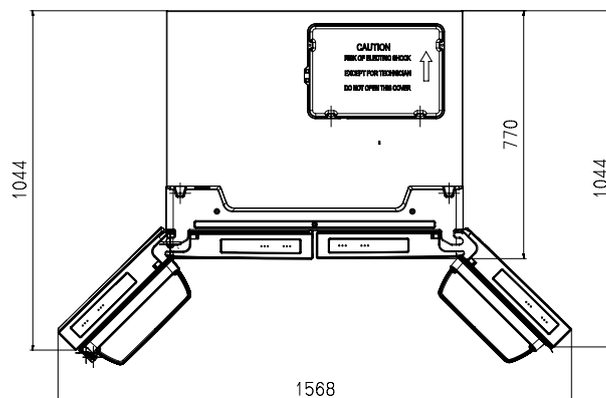
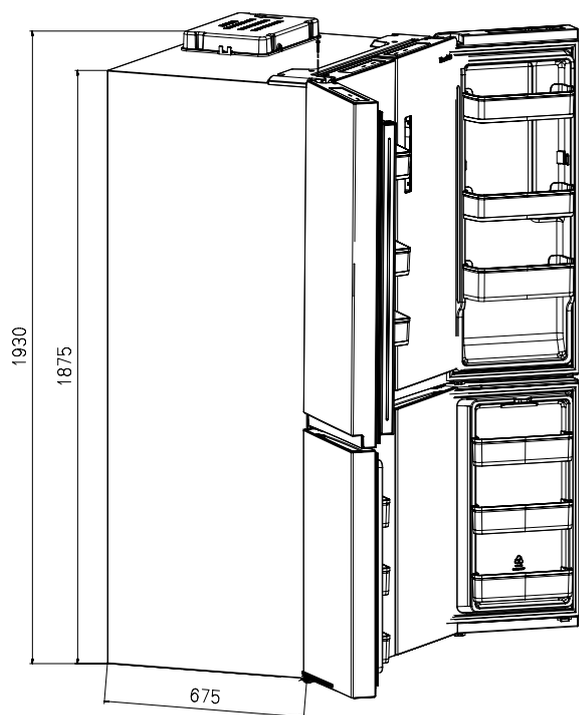
### French Door

#### MDRF713FGE02

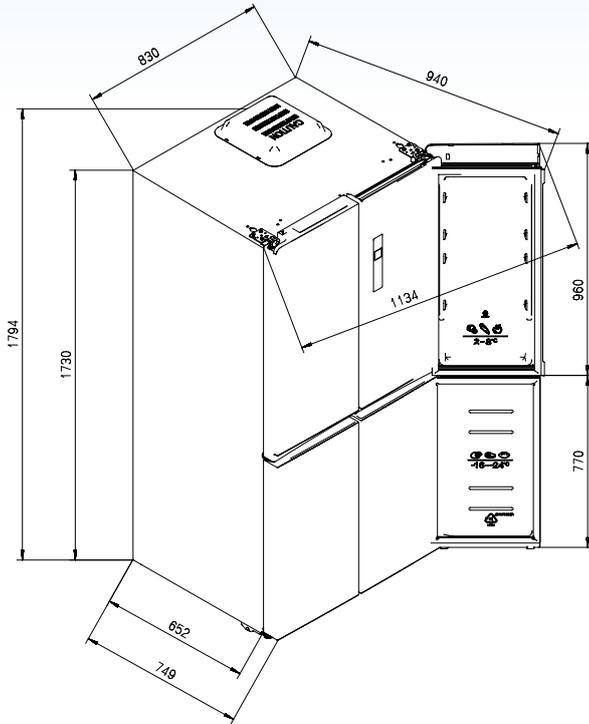


### 4 puertas

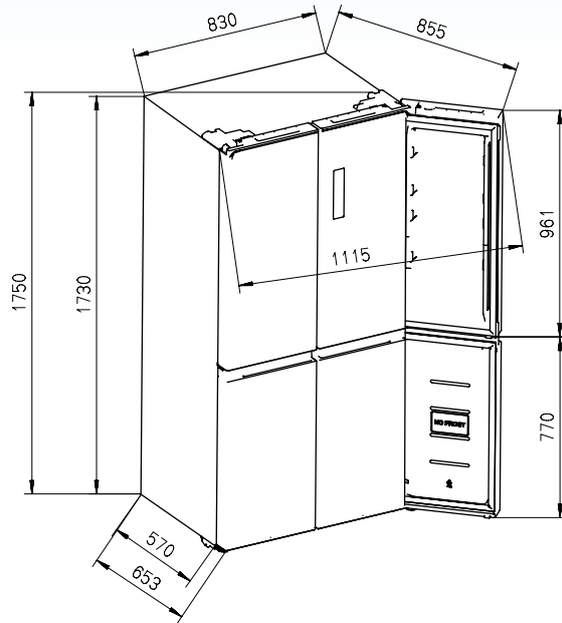
#### MDRF861FGE02



### MDRF648FGE02

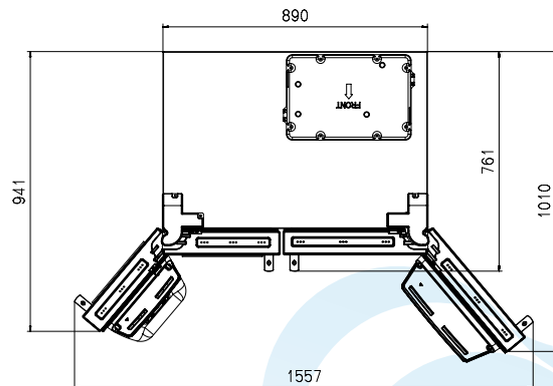
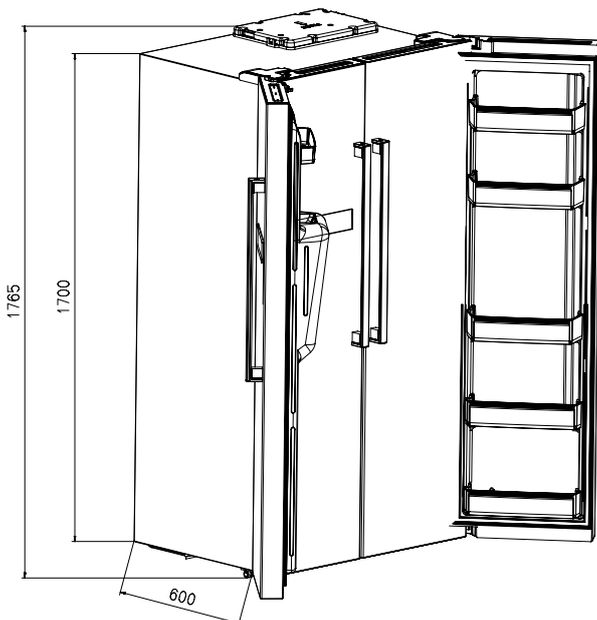


### MDRF632FGF46



### Side by Side

### MDRS681FGD02



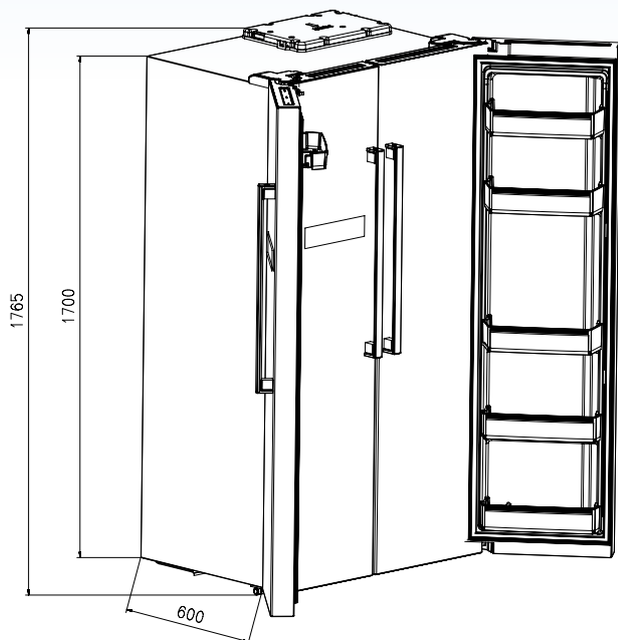
# Plumas

## Frigoríficos

### Side by Side

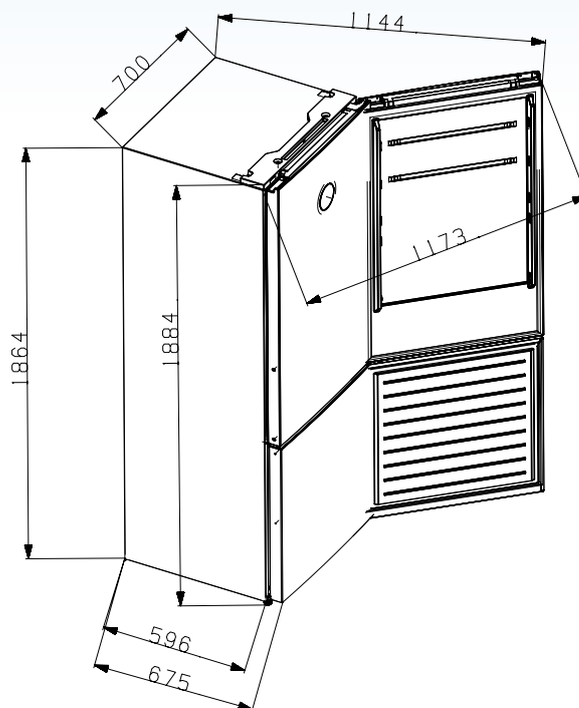
#### MDRS710

\*Ver medidas de la base en el modelo anterior MDRS681FGD02

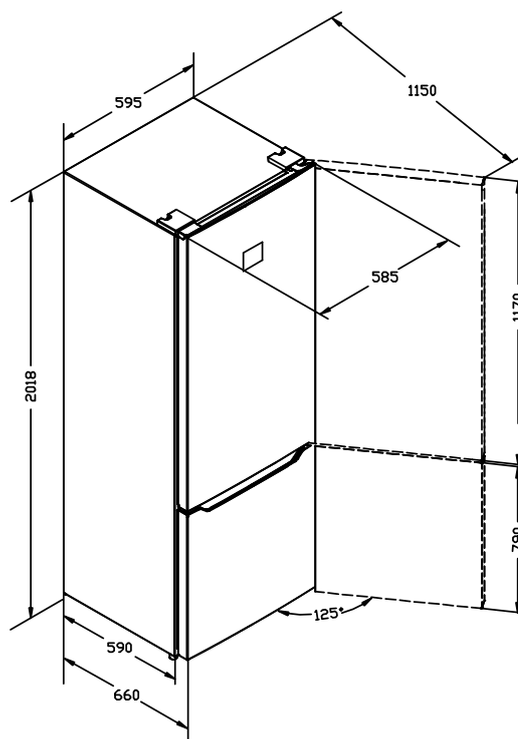
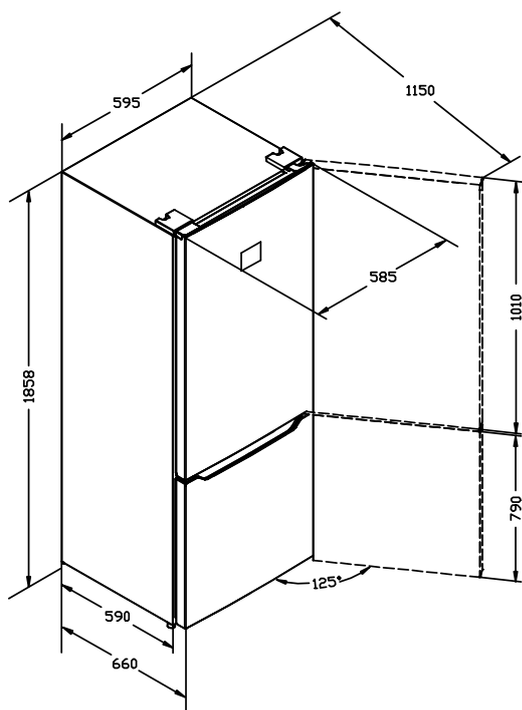


### 70 cm ancho

#### MDRB593

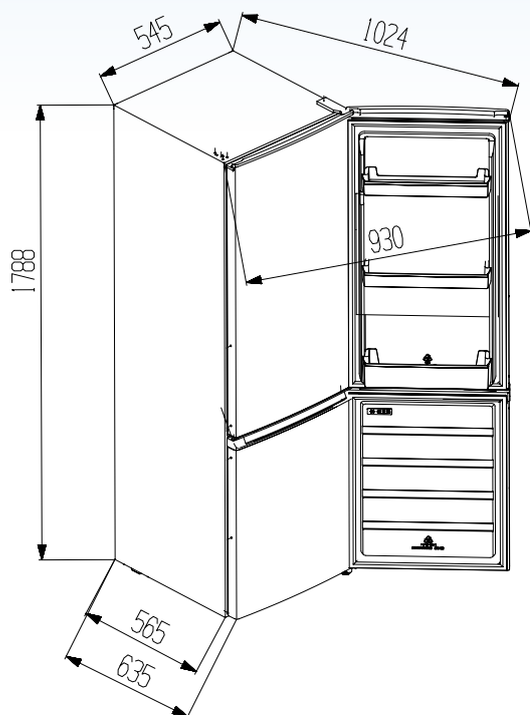


#### MDRB



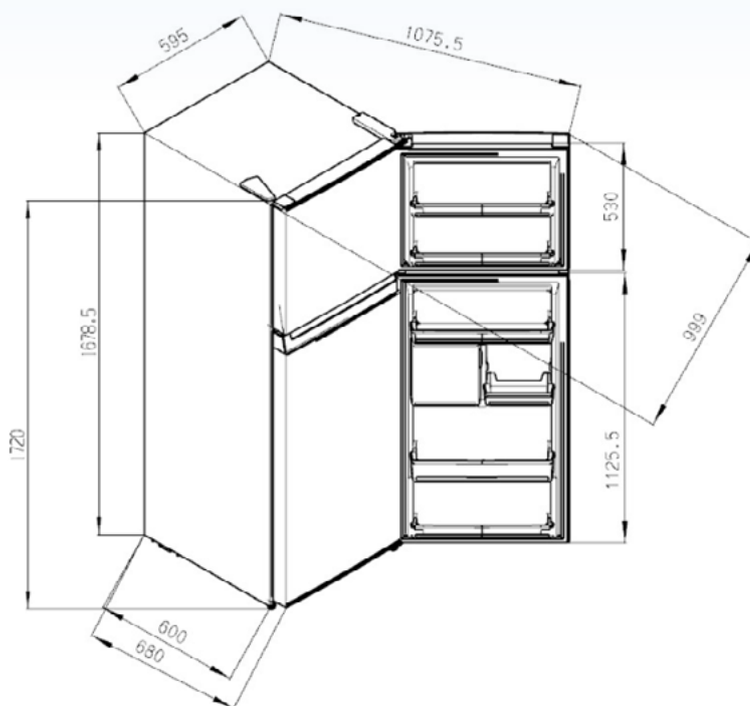
55 cm ancho

**MDRB380**



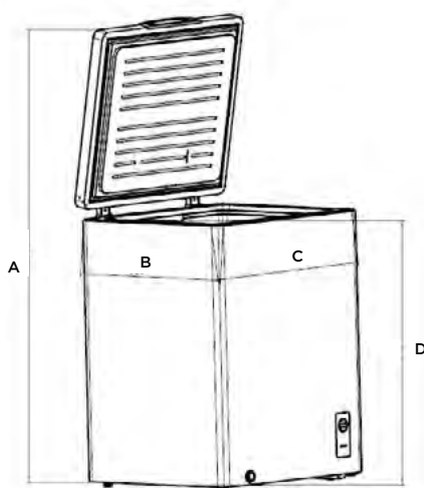
1,724 m.

**MDRT489MTE46**

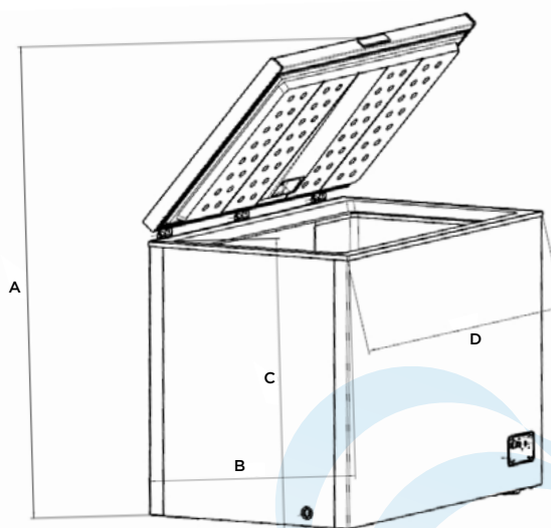


Arcones congeladores

**MDRC SLF01G**



**MDRC FZF01**

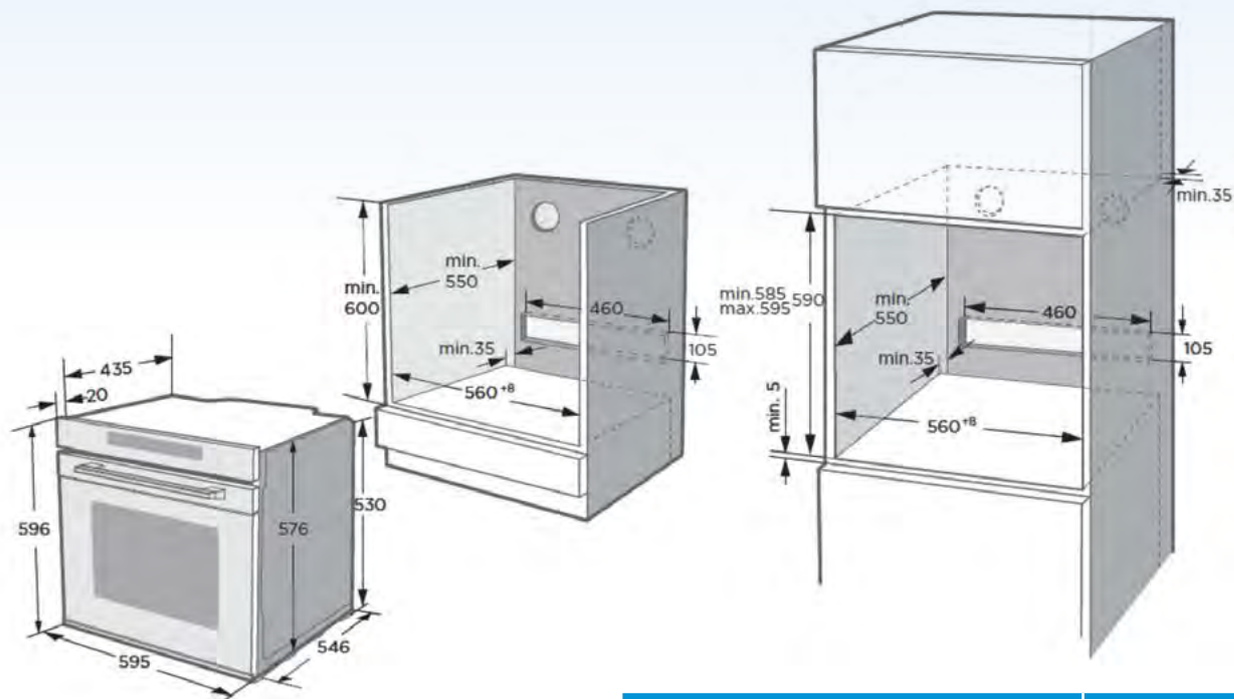


Referencia	A	B	C	D
MDRC152SLF01G	1250	475	773	540
MDRC207SLF01G	1330	535	626	773
MDRC280SLF01G	1350	535	812	773

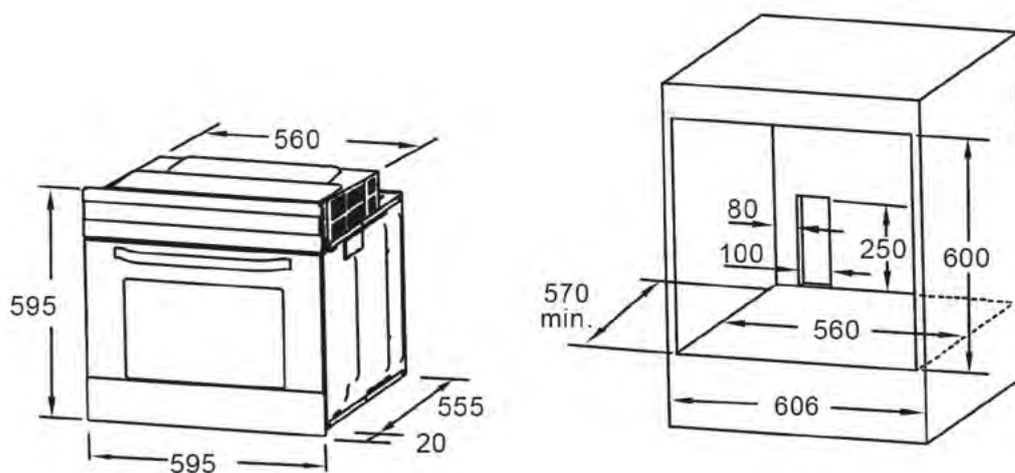
Referencia	A	B	C	D
MDRC405FZF01	1320	640	772	1140
MDRC564FZF01GL	1583	700	750	1416
MDRC280SLF01G	1350	535	812	773

# Plumas

## Hornos



Tipo de horno	Referencia
Pirólítico	MCO6072PPA1
Multifunción con vapor	MCO6072TMSA1
Multifunción con microondas	MCO6072PMM
Multifunción	MCO6072MMA



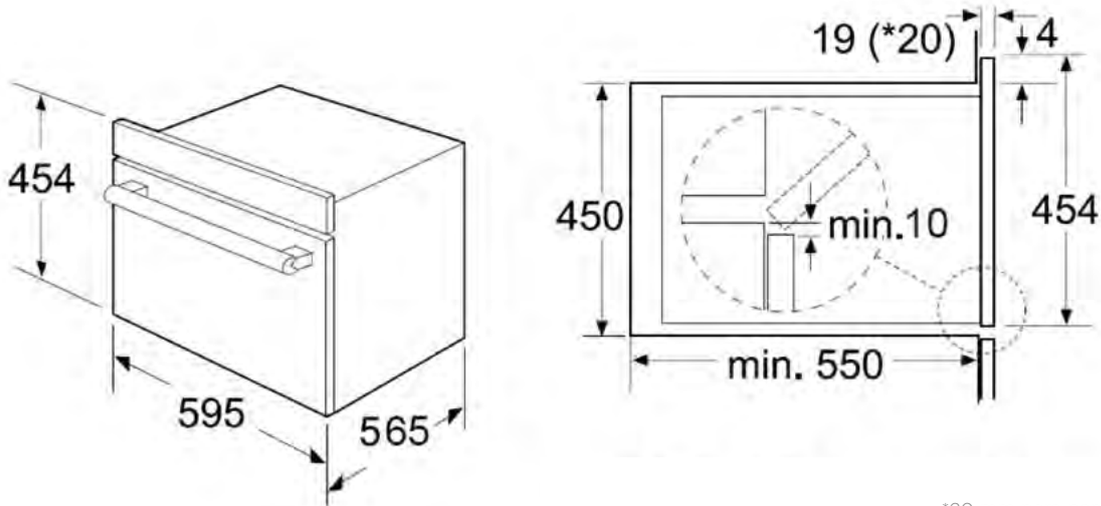
Tipo de horno	Referencia
Pirólítico	MCO6070PPA
Multifunción	MCO6070MMA

Nota:

1. Solo las desviaciones positivas son admisibles para todas las dimensiones.
2. El mueble no incluye el interruptor de encendido o el enchufe

## Multifunción con microondas

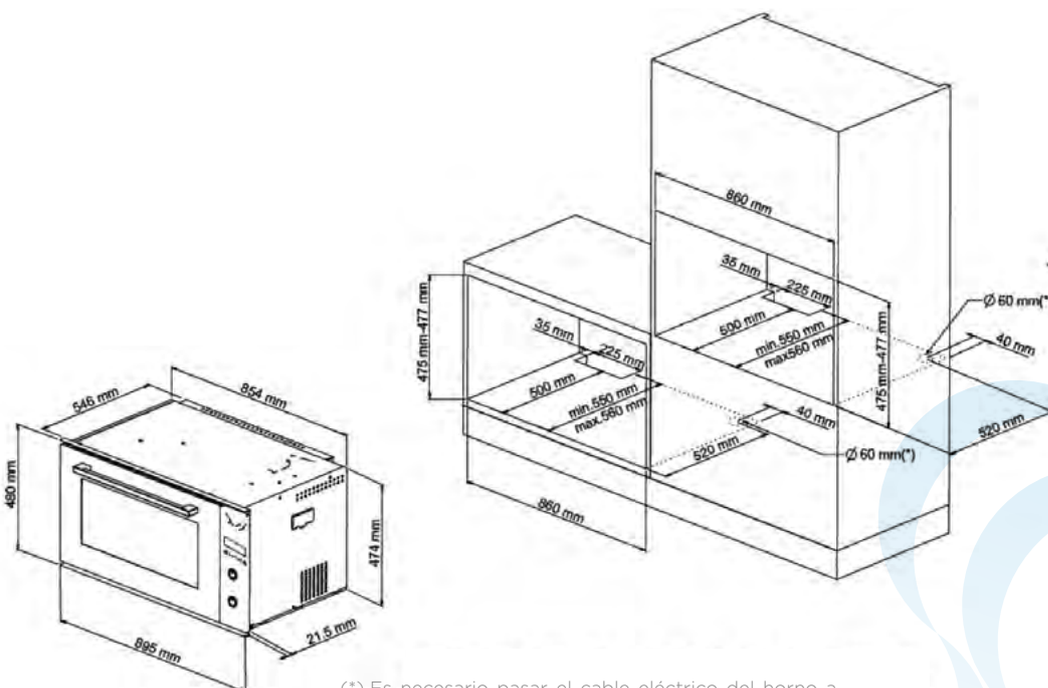
### MCO4550TMM



\*20 mm para paneles metálicos

## Multifunción

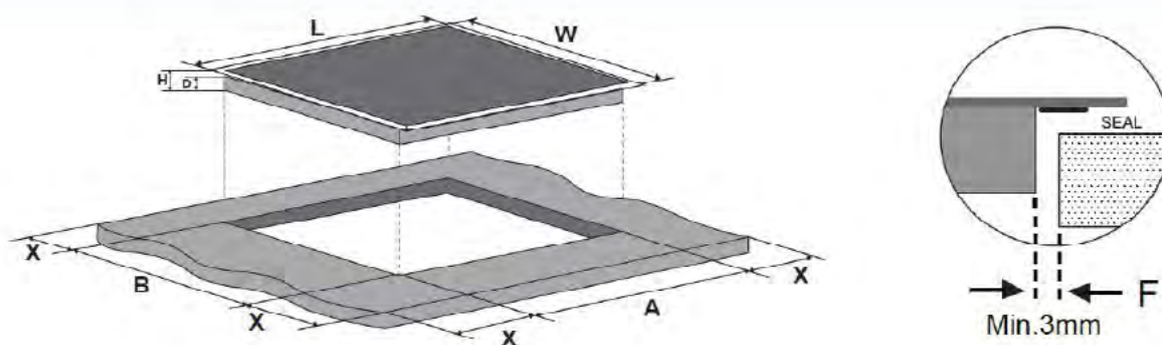
### MCO4893PMA



(\*) Es necesario pasar el cable eléctrico del horno a través del orificio de 60 mm de diámetro.

# Plumas

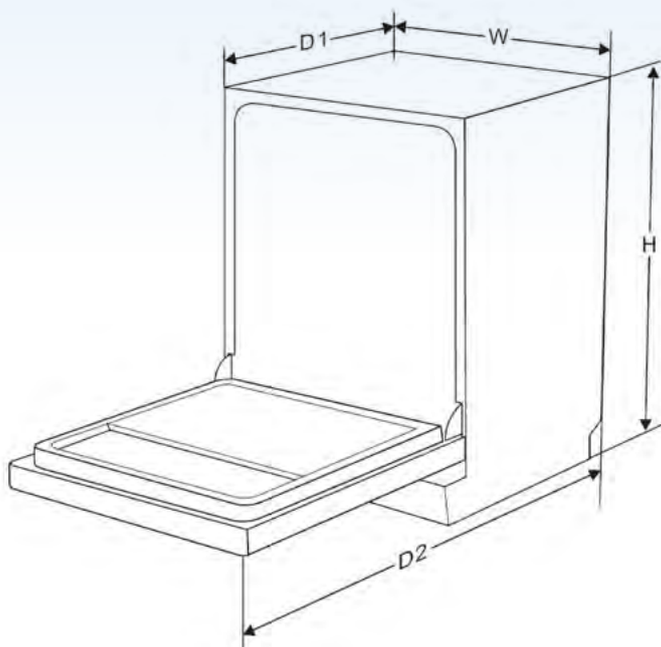
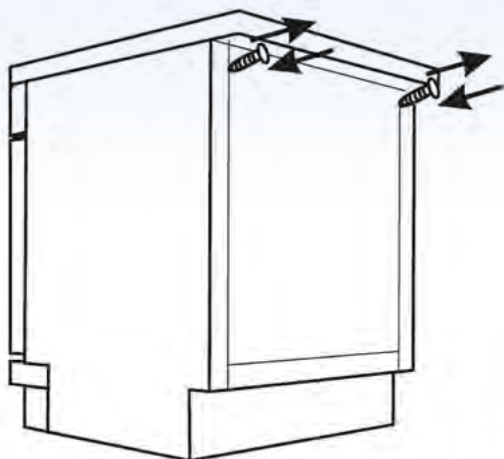
## Placas



Tipo de placa	Referencias	L (mm)	H (mm)	W (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	X (mm)	F (mm)
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-IT7218B3-AC	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-AC	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-A1C	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-IT7118B3-A2C	590	60	520	560+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
77 cm ancho	MC-IF7425C	770	60	520	7750+4+1	490+4+1	56	50 min	3 min
90 cm ancho	MC-IV10828CC	900	60	520	875+4+1	495+4+1	56	50 min	3 min

# Plumas

## Lavavajillas



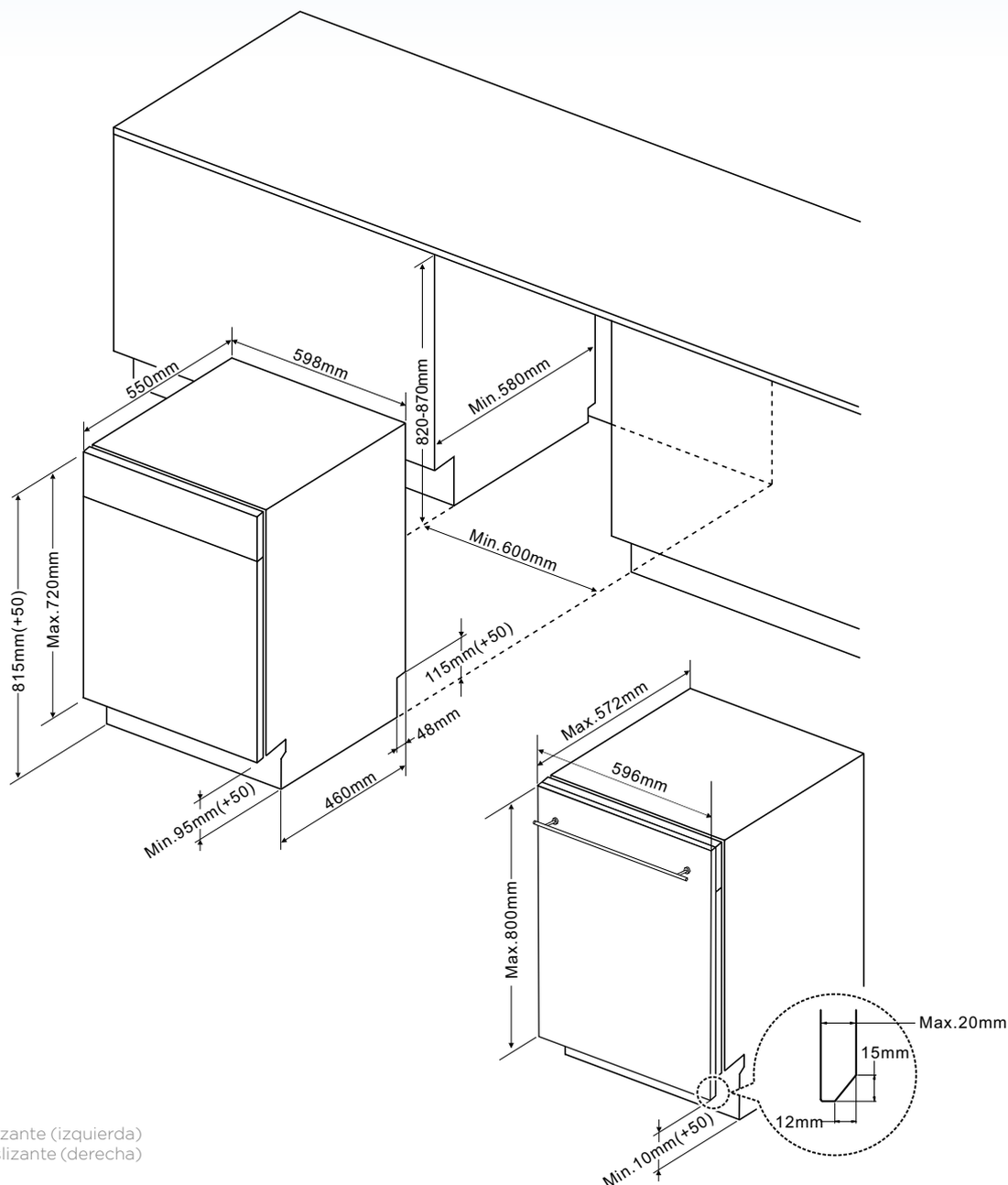
Tipo de placa	Referencias	Alto (mm)		Ancho (mm)	Fondo (mm)	
		con tapa	sin tapa		Puerta cerrada	Puerta abierta
<b>Serie 300</b>						
Libre instalación 60cm	MFD60S300W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S300S.1-ES	845	815	598	600	1175
<b>Serie 230</b>						
Libre instalación 60cm	MFD60S230W-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S230S-ES	845	815	598	600	1175
<b>Serie 200</b>						
Libre instalación 60cm	MFD60S200W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S200S.1-ES	845	815	598	600	1175
<b>Serie 110</b>						
Libre instalación 60cm	MFD60S110W.1-ES	845	815	598	600	1175
Libre instalación 60cm	MFD60S110S.1-ES	845	815	598	600	1175
<b>Serie 200</b>						
Libre instalación 45cm	MFD45S200W.1-ES	845	815	448	600	1175
Libre instalación 45cm	MFD45S200S.1-ES	845	815	448	600	1175

# Plumas

## Lavavajillas

Integrables. Serie 200

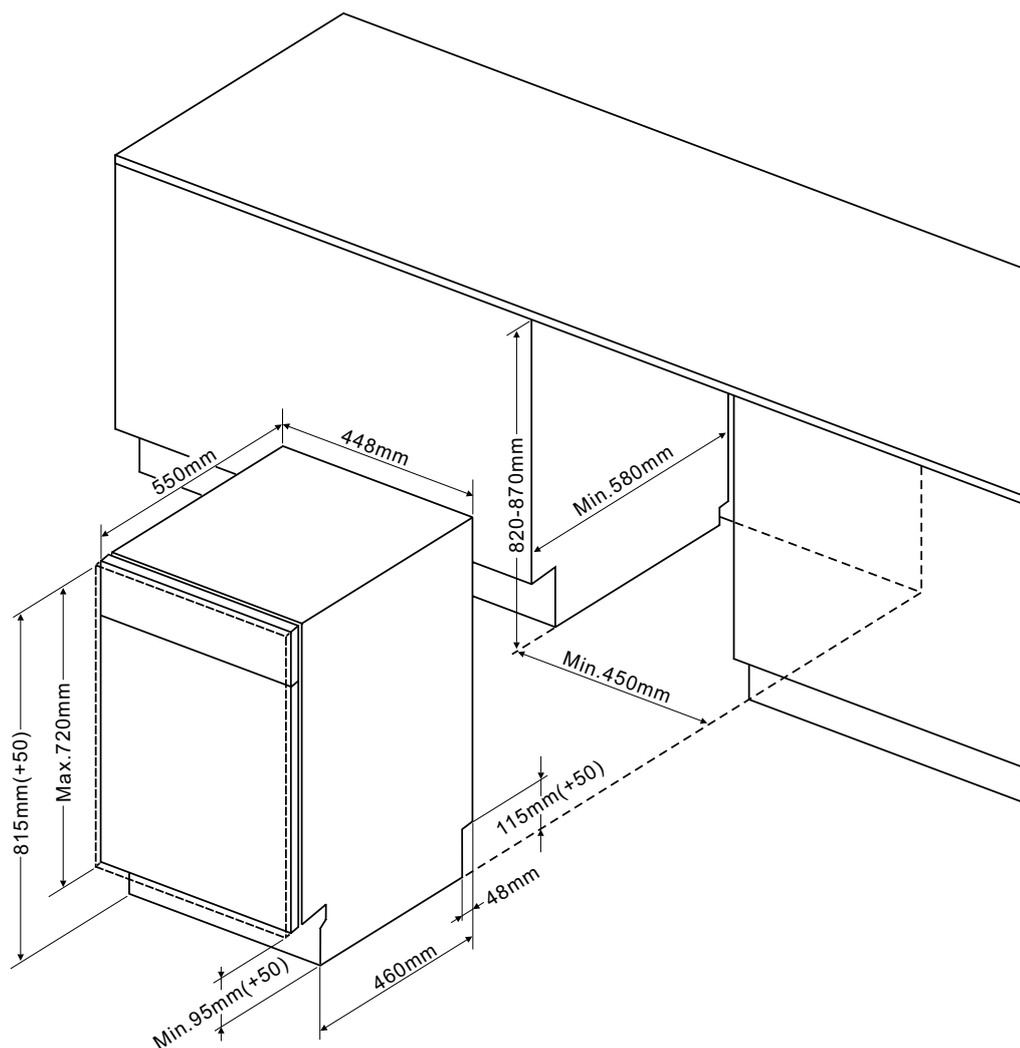
MID60S200.1-ES , MID60S200L.1-ES



1. Sin bisagra deslizante (izquierda)
2. Con bisagra deslizante (derecha)

Tipo de placa	Referencias	Alto (mm)		Ancho (mm)	Fondo (mm)	
		con tapa	sin tapa		Puerta cerrada	Puerta abierta
<b>Serie 200</b>						
Integrable 60 cm	MID60S200.1-ES	-	815	598	550	1150
Integrable 60 cm	MID60S200L.1-ES	-	815	448	550	1150

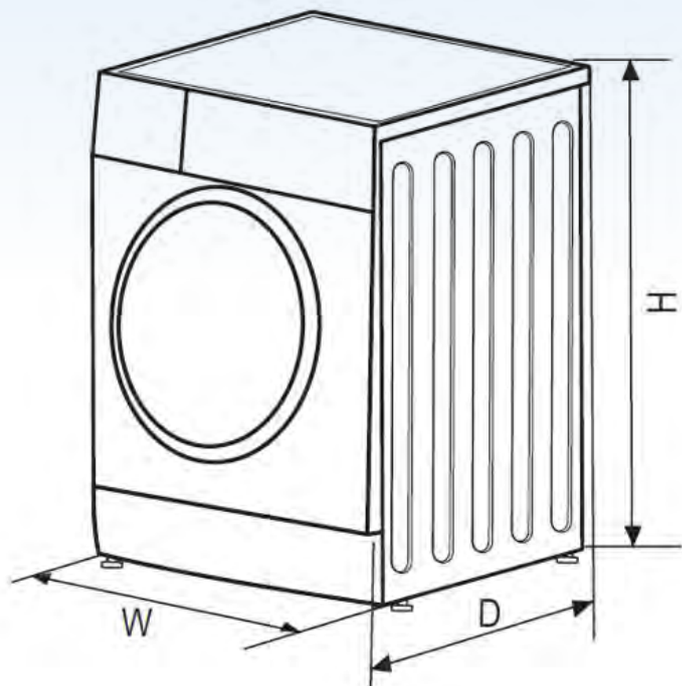
## MID45S200.1-ES



Tipo de placa	Referencias	Alto (mm)		Ancho (mm)	Fondo (mm)	
		con tapa	sin tapa		Puerta cerrada	Puerta abierta
Serie 200						
Integrable 45 cm	MID45S200.1-ES	-	815	598	550	1150

# Plumas

## Lavadoras



Tipo de lavadora	Referencias	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
		H	W	D
<b>Midea Lunar O3</b>				
Lavadora	MF200W70B/W-ES	850	595	495
Lavadora	MF200W80B/W-ES	850	595	475
Lavadora	MF200W90B/W-ES	850	595	565
<b>Midea Nebula</b>				
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
<b>Midea Lunar O1</b>				
Lavadora	MF100W60/W-ES	850	595	400
Lavadora	MF100W70/W-ES	850	595	400
<b>Midea Essential</b>				
Lavadora	MFEO6W50/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFES06W60/W-ES	850	595	400
Lavadora	MFES06W80/W-ES	850	595	565
<b>Midea Lunar O3</b>				
Lavasecadora	MF200D80B/W-ES	825	595	540



# 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.- Precios

Los precios publicados en tarifa incluyen portes del material suministrado en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra en el ámbito de la península. Fuera de este ámbito se procederá a cargar el importe de transporte en función del lugar de entrega.

Los precios no incluyen impuestos de valor añadido (IVA), RAE para máquinas de menos de 12kW o cualquier otro impuesto en vigor y serán siempre a cuenta del comprador.

## 4.- 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.

## 5.- 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.

## 6.- 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.

## 7.- 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.

## 8.- 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.

## 9.- Especificaciones e imágenes

El fabricante se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto y las imágenes sin previo aviso.

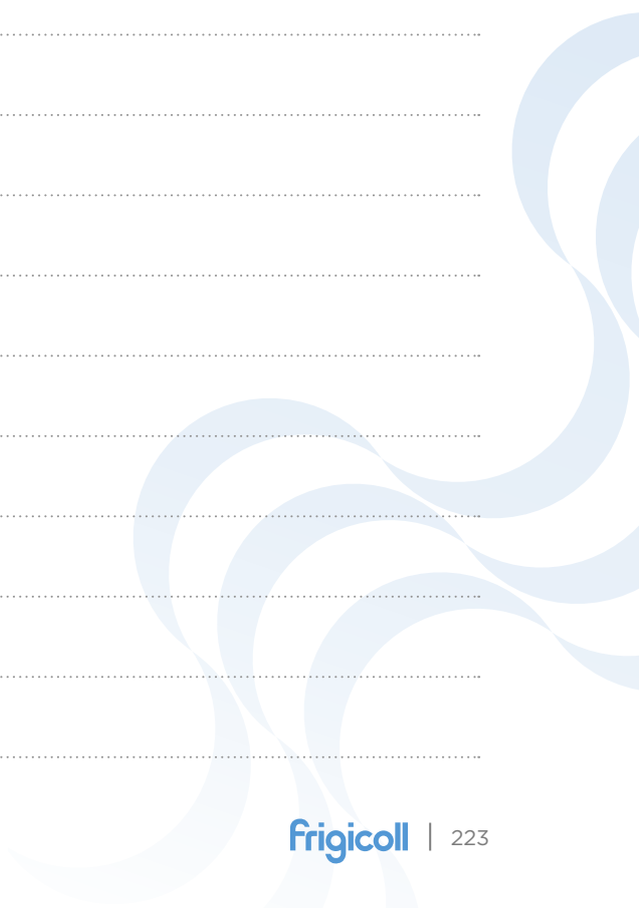
## 10.- Datos

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](http://www.midea.es).

Las imágenes no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones.

# Notas

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.





# frigicoll

**Oficina Central**

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just  
Desvern  
(Barcelona)  
Tel. 93 480 33 22

**Areas 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](http://www.frigicoll.es)  
[www.midea.es](http://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.