

Midea

Midea



make yourself at home

CATÁLOGO

2025

MIDEA RETAIL

frigicoll



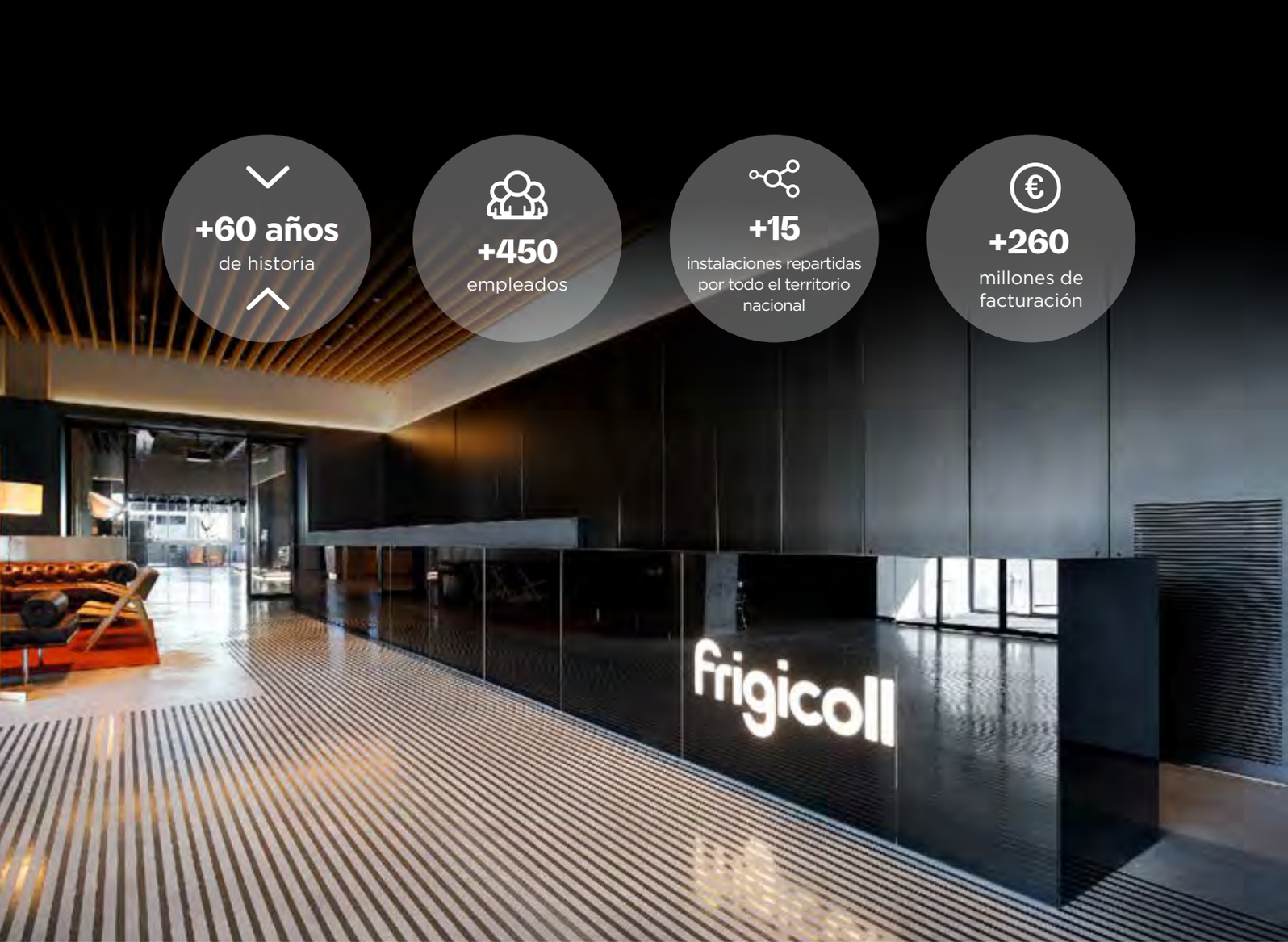
Fiabilidad, diseño y durabilidad

La continua atención a los detalles nos ha valido más de 40 premios internacionales de diseño, incluidos Red Dot, iF y Good Design. Todo esto, mediante el desarrollo de productos altamente tecnológicos, capaces de cuidar a nuestros consumidores y nuestro planeta. En 2020, nuestro compromiso fue reconocido por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (UNIDO), que premió nuestra contribución excepcional a la protección del medio ambiente.



Premios internacionales de diseño





∨
+60 años
de historia
∧


+450
empleados


+15
instalaciones repartidas
por todo el territorio
nacional

€
+260
millones de
facturación

frigicoll

¿Quiénes somos?

Frigicoll es una empresa familiar española, con más de 60 años de historia, pionera en la introducción de soluciones tecnológicas de marcas líderes mundiales en diversos sectores industriales.

En Frigicoll elaboramos proyectos integrales, suministrando maquinaria para el sector de la climatización y energía, el transporte refrigerado, la hostelería y la refrigeración, así como para el sector de los electrodomésticos.

Nuestros valores

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

RSC

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

ESTA ES NUESTRA HISTORIA

-
- 1957**
Fernando Coll Soms comenzó su actividad en el sector del automóvil como importador y distribuidor de recambios y accesorios, incorporando en los años 60 sistemas de aire acondicionado y posteriormente equipos de refrigeración para transporte.
- 1967**
Se funda Fernando Coll Soms S.A., obteniendo la distribución de la marca Liebherr.
- 1970**
Se comienza la fabricación de equipos de refrigeración para transporte, convirtiéndose en el único fabricante español dedicado a esta actividad.
- 1975**
Cambiamos la denominación de la compañía a Frigicoll, S.A.
- 1982**
Inicio de la distribución de Thermo King en España.
- 1985**
Joint Venture con Thermo King.
- 1987**
Se constituyó la unidad de negocio de climatización.
- 1988**
Apertura de una sede en Canarias.
- 1996**
Consolidamos nuestra posición inaugurando dos nuevas filiales en Murcia y Valencia.
- 2001**
Traslado de nuestra sede de Madrid a Coslada. De este modo, fuimos expandiendo nuestra presencia territorial y posicionándonos como pioneros y líderes en el mercado español en productos de alta tecnología y soluciones de primera línea.
- 2002-2011**
Pusimos en marcha filiales del grupo Frigicoll en Sevilla, Lugo, Madrid Sur, Cádiz y Barcelona Norte relacionadas con la refrigeración para el transporte, así como la compañía Ecliman, fabricante de sistemas de refrigeración diseñados para mejorar la eficiencia energética y la protección del medio ambiente.
- 2004**
Creamos nuestra marca de climatización Kaysun especializada tanto en el segmento industrial como en el residencial con una idea muy clara: trasladar toda la experiencia en producto y servicio de la compañía al desarrollo de esta línea de negocio.
- 2012**
Potenciamos la zona centro con la remodelación y el desarrollo de las instalaciones de Madrid (Coslada) y también inauguramos el centro logístico en Valls.
- 2015**
Terminamos la construcción de nuestra sede en el sur de Madrid (Getafe) al objeto de, conjuntamente con Coslada, facilitar a los clientes el acceso a nuestras bases de servicio situadas en la zona centro.
- 2017**
Inauguramos nuestra nueva sede central en Barcelona y también The Art of Living Frigicoll en Madrid para exponer nuestros electrodomésticos de alta gama.
- 2019**
Frigicoll y Midea llegan a un acuerdo para la distribución de los aires acondicionados de Midea en Francia. Se constituye la sociedad Frigicoll Francia. Se inaugura el segundo showroom, The Art of Living Frigicoll, en Barcelona.
- 2020**
Midea firma un acuerdo con Frigicoll, para la distribución de electrodomésticos en España.
- 2022**
Inauguramos AKD Midea, el nuevo centro de formación técnica para profesionales del sector de la climatización.
- 2023**
Migración a la nueva aplicación de almacenes totalmente integrada al ERP.
Lanzamiento canal venta Amazon.
- 2025**
Frigicoll y Midea cierran un acuerdo para la distribución de Pequeño Electrodoméstico para España.
- 2023**
Ampliamos el centro logístico con 25.000m3 más en Valls II.
- 2025**
Creación de la sociedad FRIGICOLL HVAC S.L. para responder a los ambiciosos planes de crecimiento de la UdN Climatización.

UNIDADES DE NEGOCIO

Transporte



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

THERMO KING

Inventor del sistema de refrigeración para transporte.

FRIGOBLOCK

La solución verde.

COLDTAINER

Pionero en contenedores móviles refrigerados.

Climatización



El negocio de la Climatización y Energía de Frigicoll ha experimentado un gran crecimiento que ha motivado la creación de una nueva sociedad, FRIGICOLL HVAC S.L., dedicada a la comercialización de equipos y soluciones de climatización de Midea en España y Francia y que tiene ambiciosos objetivos de crecimiento. Midea cree en ofrecer soluciones sorprendentes adoptando un enfoque centrado en el consumidor y en la resolución de problemas. Forma parte de la cultura corporativa de la marca, mantener una inversión constante en innovación para satisfacer la demanda siempre cambiante de los consumidores. Midea mantiene un claro compromiso por desarrollar una línea de productos cada vez más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente que tengan un impacto positivo en nuestro planeta sin comprometer el rendimiento y el confort a sus usuarios. También comercializamos las marcas de climatización Kaysun, MDV y Comfee.

Midea

Marca N°1* mundial en ventas de electrodomésticos para el tratamiento de aire.

Kaysun

Amplia gama de productos y alta innovación tecnológica.

comfee

MDV

*Fuente: Euromonitor International (Shanghai) Limited; Electrodomésticos 24ed, volumen de ventas minoristas en unidades, datos de 2020 a 2023

Electrodomésticos



Frigicoll ofrece todas las categorías de electrodomésticos necesarias para equipar por completo una cocina residencial con la marca Midea. Midea dispone de un amplio porfolio de producto e innovadoras tecnologías que le ha permitido posicionarse en rankings tan destacados como el Top 500 de Forbes, que recoge las empresas más grandes del mundo a nivel de facturación. Con el fin de brindar siempre la máxima satisfacción al cliente, Midea cuenta con una gran capacidad de producción, una continua inversión en innovación y unos estándares de excelencia únicos.

Midea

Marca líder del sector de los electrodomésticos y la climatización posicionada en el ranking Top500 de Forbes.

Hostelería y Refrigeración



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

Y las siguientes marcas:

SILCO

hiber

ambach

ALPHATECH

MENUMASTER
Commercial

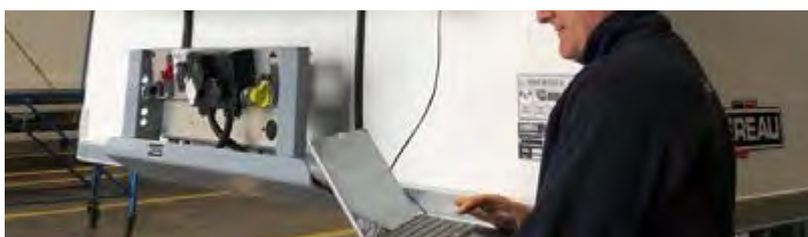
NOR:JISK

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.

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.

Hostelería

LAINOX

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

COMENDA

Uno de los líderes mundiales en lavavajillas profesionales.

LIEBHERR

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

FIREX

Sistemas de cocción para la industria alimentaria y para la restauración colectiva.

Refrigeración

frigicoll

Gama completa de soluciones de frío comercial.

DORIN

Gama completa de compresores de refrigeración de alta calidad.

Recambios originales Frigicoll

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

Post-venta 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).



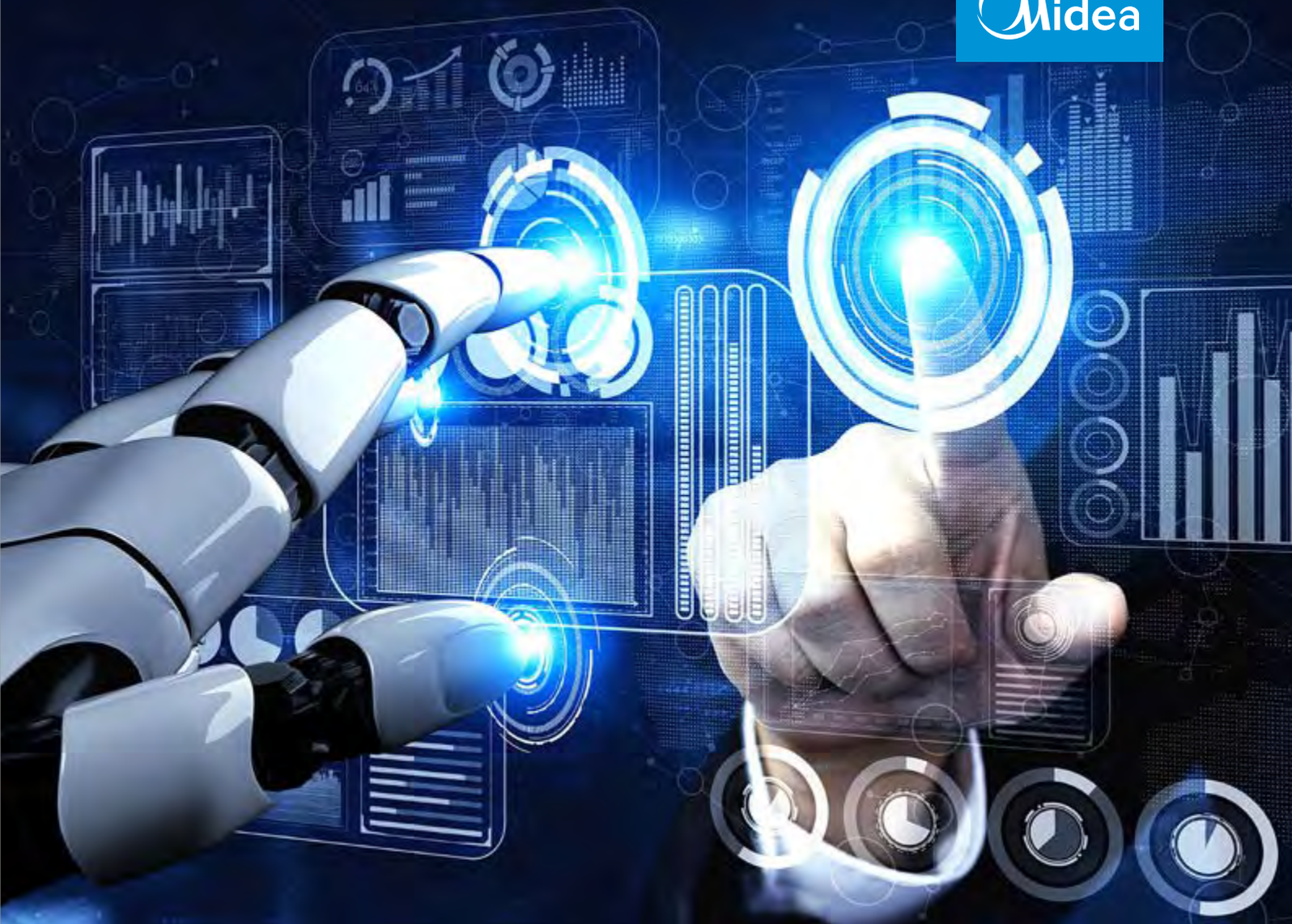
SUMARIO

SOBRE MIDEA	10
NOVEDADES 2025	16
ICONOS	19
REFRIGERACIÓN	23
LAVADO	80
LAVAVAJILLAS	108
CAMPANAS	133
MICROONDAS	154
HORNOS	170
PLACAS	196
PEQUEÑO APARATO ELECTRODOMÉSTICO (PAE)	220
CLIMATIZACIÓN	226



(Oficinas centrales Midea - Foschan (China))

Fundada en 1968, Midea se ha convertido en un líder mundial de alta tecnología, ocupando el puesto 277 en la lista Global Fortune 500 en 2024. Fabrica el 20% de los aparatos de aire acondicionado del mundo. Midea es también el primer fabricante mundial de electrodomésticos.



EL MUNDO DEL GRUPO MIDEA

Humanizing Technology

**+51,39 mil
millones €**
de facturación

35 certificados
de calidad internacionales

+190.000
empleados

Llevamos más de 50 años creando valor para nuestros clientes, con el objetivo de mejorar su calidad de vida, gracias al desarrollo de nuevas tecnologías y a la continua innovación de nuestros productos. De esta manera, continuamos nuestro camino de crecimiento a escala internacional, transformándonos en una empresa líder a nivel global.

Ambición, dedicación, colaboración e innovación son los valores que caracterizan nuestro compromiso hacia un futuro de grandes transformaciones. Siempre hemos demostrado que sabemos pensar en grande, trabajando duro para desarrollar un liderazgo sólido en el producto, con la máxima atención a la eficiencia productiva y al objetivo de un marketing globalizado.

Nuestra misión es seguir evolucionando, asumiendo los desafíos del futuro y ofreciendo a nuestros consumidores una tecnología capaz de estar cerca de sus necesidades.



Producción y calidad

4.000 millones €

de inversión los últimos 5 años



33 centros

de I+D en 11 países



+23.000

Empleados en I+D



80.000

patentes de invención

Nunca nos habríamos convertido en un líder mundial si no hubiéramos reconocido siempre la necesidad de un compromiso continuo en Investigación y Desarrollo, haciendo de la innovación tecnológica uno de nuestros valores fundacionales.

Invertimos el 3,5 % de nuestros beneficios en I+D y hemos creado 28 centros de investigación, distribuidos en 9 países. Contamos con una plantilla de 16.000 personas destinadas a realizar nuevos desarrollos y más de 300 de los mejores perfiles académicos y profesionales senior, gracias a cuyo trabajo hemos obtenido 160.000 patentes solicitadas solo en 2020.

Nuestro objetivo principal es construir un sistema de investigación líder a nivel mundial, capaz de promover la innovación constante de nuestras tecnologías y la optimización continua de la producción, a través de los mejores talentos del sector, para enfrentar mejor los desafíos de esta nueva era.

De hecho, los rápidos cambios que estamos presenciando hoy nos piden responder a una necesidad cada vez más real: la de volver a poner a la persona en el centro de todo.

Invertir en I&D significa cosechar los beneficios de este proceso de transformación, dirigiendo nuestros esfuerzos hacia la implementación y comercialización de una tecnología que pueda garantizar no solo confiabilidad, velocidad, interconexión y mayor eficiencia, sino, sobre todo, más tiempo para las cosas que realmente importan.

Porque este es el verdadero sentido de nuestro mensaje, Humanizing Technology: reconocer que la verdadera innovación es aquella capaz de poner realmente a la persona y sus necesidades en el centro, permitiéndole experimentar plenamente la belleza de sus momentos cotidianos más sencillos, aquellos que nos convierten en los protagonistas indiscutibles de nuestras vidas.

Estrategia Green

A lo largo de los años, Grupo Midea ha priorizado la protección del medio ambiente y la búsqueda del desarrollo verde. Su objetivo es permitir la transformación ecológica de los productos a través de innovaciones tecnológicas y lograr la conservación de energía y la reducción de emisiones del proceso de fabricación en virtud de la actualización de equipos y la producción ajustada.

Según Michael Li, vicepresidente de Midea Group y líder del equipo de implementación de la estrategia green, esta representa un componente integral de la sostenibilidad del grupo Midea y también una iniciativa destacada del grupo Midea para proteger el hogar compartido de la humanidad.

Midea Group logrará el objetivo de mejorar la vida y promoverá la filosofía de "crear una vida mejor para la humanidad", mediante la reducción activa de las emisiones de carbono en todo el proceso de huella de carbono.

La Estrategia Verde tiene como objetivo alcanzar el máximo de emisiones de carbono en toda la empresa para 2030 y lograr la neutralidad de carbono para 2060. En este proceso, Midea Group "hará un inventario, establecerá estándares, revisará el progreso de la implementación, mejorará la evaluación y garantizará el logro de los objetivos", y dividirá el Plan de Implementación de la Estrategia Verde en cuatro etapas:

ETAPA I

El Grupo Midea alcanzará un nivel máximo constante de emisiones de carbono para 2030 mediante el despliegue avanzado de energía verde.

ETAPA II

El Grupo Midea aumentará la proporción de energía verde y disminuirá las emisiones de GEI con el objetivo de lograr una reducción gradual de las emisiones de carbono para 2040.

ETAPA III

El Grupo Midea reducirá significativamente las emisiones de carbono para 2050 sobre la base de la neutralidad energética.

ETAPA IV

Se aunarán fuerzas para lograr la neutralidad de carbono en 2060.

ELIMINACIÓN EMISIONES CO₂



BASES DE PRODUCCIÓN A NIVEL MUNDIAL



277 Nº de compañía según Fortune Global



40 Bases de producción en 12 países



LÍDER A NIVEL MUNDIAL

En Grupo Midea la única constante es el cambio. Gracias al desarrollo de productos de última generación, derivados de innovaciones tecnológicas implementadas globalmente y de modelos de negocio de vanguardia, hemos podido alcanzar numerosos objetivos. Todo ello sin olvidarnos nunca de lo que más nos importa: las necesidades de nuestros consumidores.

Nuestros números hablan por sí solos: **40 plantas productivas** principales en todo el mundo, **20+ oficinas comerciales** en el extranjero y más de **190.000 empleados** altamente cualificados en más de 200 países nos convierten en una realidad caracterizada por un sólido crecimiento empresarial en múltiples sectores.

Robótica, automatización industrial, sistemas HVAC, electrodomésticos de consumo y logística inteligente, tecnología de Internet de las cosas y sistemas domésticos inteligentes, Midea Group cuenta con una **actividad productiva especializada** y extremadamente completa en 7 áreas principales.



NOVEDADES 2025

Disfruta del frigorífico combi más grande del mercado*

Mayor capacidad en el mismo espacio

La nueva gama Space Master de MIDEA redefine lo que es posible en un frigorífico combinado de 60 cm de ancho. Con hasta 443 litros de capacidad, ofrece el mayor espacio de almacenamiento del mercado en su categoría, sin comprometer el diseño ni las dimensiones estándar de tu cocina.

Gracias a la innovadora tecnología MegaMax, con paredes más delgadas y materiales de última generación, Space Master aprovecha cada milímetro para darte hasta 57 litros adicionales frente a modelos convencionales.

*Hasta Julio de 2024, el comparativo se basa en los combinados no frost de 60cm de ancho disponibles en el mercado, acorde con el test estándar de capacidad Europeo.



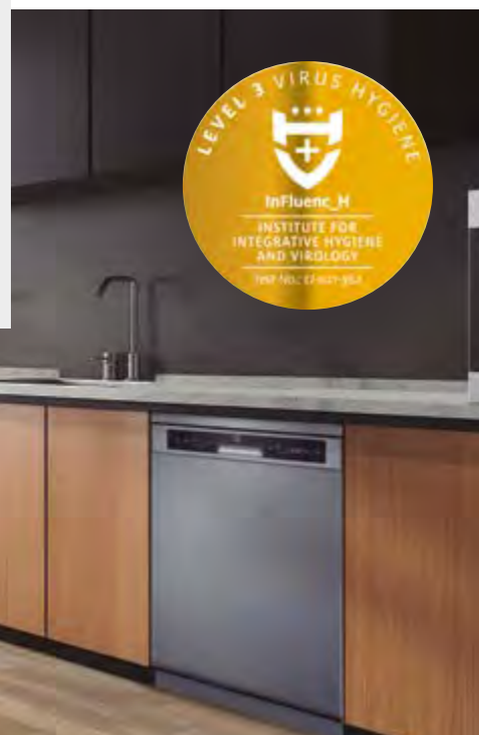
Pág. 42

¡No solo limpio, sino higiénicamente limpio!

Golden hygiene

Toda la gama cuenta con el programa de Higiene Nivel 3, diseñado para eliminar hasta el 99,9 % de virus. Este programa eleva la temperatura del agua durante el ciclo final, garantizando una limpieza profunda y desinfección eficaz en cada lavado.

Pág. 112





Hornos con conectividad

Nueva gama de hornos Midea 2.0

Con la aplicación SmartHome puedes monitorear y ajustar la temperatura y las funciones del horno, así como también acceder a recetas ilimitadas.

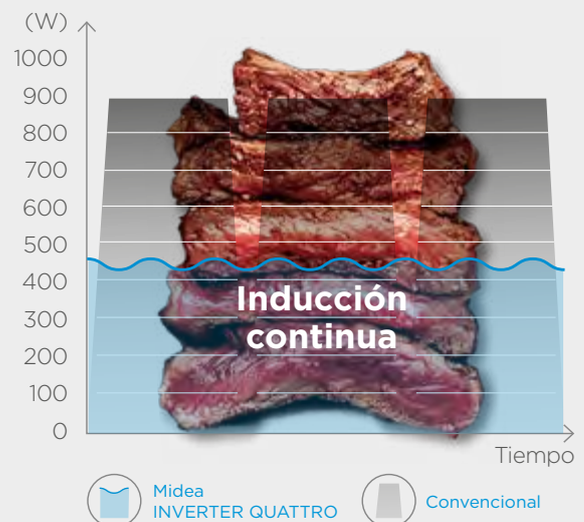
Pág. 178

Inducción continua y uniforme

Tecnología Inverter Quattro

Las placas de inducción Midea cuentan con la tecnología Inverter Quattro. Este sistema proporciona una potencia modulada y constante que nos dará una estabilidad en la cocción incluso cuando trabajamos a bajas intensidades, logrando un mejor rendimiento y resultados óptimos.

Con esta tecnología las placas Midea consiguen que la temperatura no fluctúe y ofrecen una cocción mucho más uniforme en comparación con las inducciones convencionales, evitando cocciones excesivas o, por el contrario, insuficientes.



Midea INVERTER QUATTRO

Convencional

Pág. 200

NOVEDADES 2025



Descubre nuestra nueva gama de Pequeños Electrodomésticos (PAE)

Ventiladores y Calefactores

Los productos de ventilación y calefacción de Midea destacan por su capacidad para transformar el clima de cualquier espacio.

Diseñados para garantizar la temperatura ideal, estos productos no solo proporcionan confort y eficiencia, sino que también se integran armoniosamente en cualquier entorno.

Con una gama de soluciones innovadoras, aseguran que cada rincón mantenga la temperatura deseada, creando un ambiente acogedor y agradable en todo momento.

Pág. 222

Descubre ECOMASTER, la nueva tecnología con IA

Solstice

La gama SOLSTICE incluye la tecnología más novedosa de Midea, el sistema de inteligencia artificial ECOMASTER y el sistema de protección Prime Guard. Estas nuevas tecnologías se combinan con un elegante diseño mate con dos opciones de acabado en blanco o en negro, que permiten integrar de forma elegante las unidades interiores.

También integra tecnología ya existente y madura en otras gamas de Midea, como la apertura 180° que, combinada con un ventilador potente, permite climatizar de forma eficiente la estancia. También obtiene la máxima clasificación energética A+++ en las potencias de hasta 5,2kW.

Pág. 232



Iconos

ICONOS

Descripciones

Frigoríficos



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.



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.



Iluminación LED

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



Temperatura ajustable

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.



Fast Freezing

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



Humidity control

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



Display Digital

Pantalla Digital donde se muestra la temperatura y otras características y opciones.



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.



Plasma Sterilization

El sistema de purificación Platinum reduce los olores y las bacterias, garantizando un aire más fresco y limpio dentro del frigorífico y ayudando a conservar la frescura de los alimentos durante más tiempo.



Gran capacidad congelación

Equipos con un espacio en el congelador de grandes dimensiones.



Holiday mode

En el modo de Vacación, el compartimento de refrigeración se apaga y el área de temperatura muestra la temperatura del compartimento de congelación establecida en -18 °C.



Metal Cooling

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



Cambio sentido puerta

La puerta puede tener bisagras hacia la derecha o hacia la izquierda, lo que permite una mayor flexibilidad a la hora de colocar el frigorífico en el lugar adecuado.



Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el producto durante el uso.



Puerta flotante

Puerta de los arcones flotante con dos posiciones para una mejor usabilidad



Tubo tipo 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.



Bandeja extraíble

La bandeja extraíble permite la fácil colocación y extracción de los vinos y la misma bandeja para facilitar si limpieza o la colocación de otros productos con mayores tamaños.



Bandeja drenaje

Bandeja en los table tops sin congelador para mejorar los procesos de descongelación.

Lavadoras



Ahorro de Energía

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



Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el producto durante el uso.



Spa Care

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



Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos.



Child Lock

La función Child Lock protege a los niños de accidentes inesperados



Display LED

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



Diseño slim

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



My Cycle

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



Programa Lana

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



Antiarrugas

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



Delay

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



Intensity

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

Lavavajillas



Filtro antibacterias

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



Cesta ajustable

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



Child Lock

La función Child Lock protege a los niños de accidentes inesperados, como quemaduras por vapor durante aperturas inesperadas.



Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el producto durante el uso.



Auto door open

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



Conectividad

Con la aplicación de SmartHome podrás tener control completo de tu lavavajillas.



3ª bandeja

Se dispone de una bandeja superior para colocar los cubiertos.



Media carga

Una solución rentable para lavar menos platos que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.



Aqua stop

Sistema que bloquea la entrada de agua al detectar una fuga, evitando de este modo que se produzcan inundaciones en tu hogar.



Inicio diferido

Con el inicio diferido podrás programar el lavavajillas hasta 24 horas antes.



Gran capacidad

Máximo aprovechamiento del espacio.

Campanas



800 m³/h

Optima capacidad de absorción.



Bajo nivel sonoro

Bajo nivel sonoro generado por el producto durante el uso.



Touch Control

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



Hand Wave

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

Microondas

Alarma

Se dispone de un avisador acústico.


Diámetro plato

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


Display LED

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


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.


Auto menú

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


Capacidad interior

La capacidad útil del microondas.


Mandos giratorios

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


Auto door

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


Touch control

La configuración se realiza mediante la pulsación en el cristal.

Hornos

Número funciones

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


Altura

Se indica la altura del horno.


Ventilación tangencial

Sistema de enfriado que se utiliza para evitar el calentamiento de los componentes que hay fuera de la cavidad del horno.


Iluminación interior

La cavidad tiene una o dos luces, que permiten al usuario observar el progreso de la cocción sin abrir la puerta del horno.


Hidrólisis

Sistema de limpieza con vapor de agua, rápido y eficiente, para mantener el horno en condiciones óptimas durante el día a día.


Mandos escamoteables

Los mandos pueden ser ocultados en el frontal del horno.


Bloqueo de seguridad

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


Touch control

La configuración se realiza mediante la pulsación en el cristal.


Capacidad interior

Se indica la capacidad bruta del interior del horno.


Pirólisis

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


Microondas

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


Panel táctil y mando giratorio

La configuración se realiza combinando la pulsación en el panel y un control giratorio para ajustar los parámetros de manera más precisa.


Guías telescópicas

Permiten la extracción de la bandeja del horno para facilitar el acceso a la receta.

Placas

Flex

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


Child Lock

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


Touch Control

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


Booster

La función Booster emplea la potencia máxima durante el tiempo necesario para alcanzar el nivel deseado.


Control deslizante

La programación de la placa se realiza deslizando el dedo sobre el panel de control.

Climatización

Filtro HEPA

Elimina un 99,97% de las partículas contaminantes.


WiFi

Controla tu instalación desde tu smartphone y/o tablet.


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.


Uso de emergencia

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


Detección de fugas

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


Mono/Multi

La unidad interior es compatible con sistemas mono y multisistema.


Ventilador exterior DC Inverter

La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.


Ventilador interior DC Inverter

La unidad dispone de ventilador interior DC Inverter.


Fácil transporte

Debido a su compacto tamaño y flexibilidad, la unidad puede reubicarse fácilmente.


Timer

La unidad cuenta con programador de encendido y apagado de la máquina.


Refrigerante R-290

La unidad funciona con refrigerante R-290.


Tecnología Breezeless

El aire es pulverizado, evitando la incidencia directa sobre las personas eliminando de esta forma la sensación de ráfaga de aire.


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.


No molestar

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


1W Standby

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


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.


Golden Fin

Tratamiento de alta durabilidad para reducir el impacto de las inclemencias y ambientes externos agresivos.


Midea Proactive Pure

Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen. Reduce alérgenos y esporas de moho.


Placa multifunción

Gracias a esta placa se puede conectar un control centralizado, mando por cable, etc.


Largo alcance

Flujo de aire de larga distancia.


Posibilidad reducción nivel sonoro

Posibilidad de aislamiento acústico adicional.


Refrigerante R-32

La unidad funciona con refrigerante R-32.


Modo Economic

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


Modo Silence

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


Pantalla LED

La unidad interior muestra la información en la pantalla.


Autolimpieza

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


Herzios

Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.


Compresor DC inverter

La unidad dispone de compresor DC Inverter.


Filtro carbón activo

La unidad cuenta con un filtro que incorpora partículas de carbón activo muy eficaz ante malos olores y contaminantes ambientales.


Fácil instalación

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


Conexión de ventana

La unidad se conecta a la ventana con el conducto incorporado.


Alta capacidad

Tanque de agua de deshumidificación de gran capacidad.

ICONOS DE ELECTRODOMÉSTICOS

Descripciones

Pequeño aparato electrodoméstico (PAE)



Gran ángulo de oscilación

Amplio rango de oscilación que permite que el flujo de aire alcance todos los rincones de la estancia.



Función humidificador

Aumenta la humedad en el ambiente.



Número de velocidades

Indica el número de velocidades del que dispone el ventilador.



3 modos de ventilación

Dispone de 3 modos de flujo de aire: normal, brisa natural y modo noche.



Pantalla led

La unidad muestra la información en un display digital.



Temporizador

Es posible configurar el aparato para que se apague automáticamente.



Ruedas giratorias

Permiten una rotación completa para poder maniobrar con facilidad en cualquier dirección.



Mando a distancia

Innumerables funciones que también se pueden activar de forma remota.



Silencioso

Mínima presión sonora utilizando la velocidad más baja del ventilador.



Función purificador

Limpia el aire atravesando un sistema de filtrado donde las impurezas quedan atrapadas.



Función nebulizador

Sistema que pulveriza finas partículas de agua en el aire que al evaporarse enfrían el espacio.



Capacidad

Indica la capacidad máxima del depósito.



3 en 1

Múltiples soluciones en una para disfrutar de la máxima flexibilidad y versatilidad.



Altura regulable

El ventilador se puede ajustar fácilmente a la altura deseada.



Niveles de calefacción

Indica el número de posiciones de intensidad de calor.



Termostato regulable

Permite regular el calefactor automáticamente en función de los cambios de temperatura.



Protección antivuelco

Sensor de seguridad que detecta la pérdida de verticalidad del aparato y lo apaga automáticamente.



Protección contra sobrecalentamiento

La unidad se apaga automáticamente si hay una situación de sobrecalentamiento.

Frigoríficos y congeladores

Presentación de gama



FRIGORÍFICOS Y CONGELADORES

Presentación de gama

INSTA-FIT MASTER - MULTI PUERTA

NOVEDAD

191 cm		
Ancho 83.3 cm	 <p>NOVEDAD MDRF705BIE70 Pág. 32</p>  	 <p>NOVEDAD MDRM706BIE70 Pág. 33</p>  

MULTI PUERTA

177,5 cm			
Ancho 70.3 cm	 <p>MERF402FIE02 French Door Pág. 35</p> 	Ancho 83.3 cm	 <p>MDRF632FIE46 4 puertas Pág. 37</p>  

SIDE BY SIDE

177,5 cm			
Ancho 91 cm	 <p>MDRS791MIE46 Pág. 39</p>  	Ancho 83.5 cm	 <p>MDRS619FIE46 Pág. 40</p>  

SPACE MASTER - COMBINADOS DE GRAN CAPACIDAD

NOVEDAD

		Alto	
		201 cm	186 cm
Ancho	59.5 cm	 <p>NOVEDAD MDRB600MIC46P MDRB600MIC46 MDRB600MME46 Pág. 44/45/46</p> <p>A C E</p>	 <p>NOVEDAD MDRB548MME46 Pág. 47</p> <p>A E</p>

COMBINADOS

		Alto		
		201 cm	188 cm	180 cm
Ancho	70 cm		 <p>NOVEDAD MDRB593FGE46 Pág. 49</p> <p>A E</p>	
	59.5 cm	 <p>MDRB521MGA46O Pág. 50</p> <p>A</p>	 <p>MDRB424FGE02OE MDRB424FGE01OE Pág. 52</p> <p>A E</p>	
	54.5 cm	 <p>MDRB489FGE02OE MDRB489FGE01OE Pág. 51</p> <p>A E</p>		 <p>MDRB380FGE02A MDRB380FGE01A Pág. 53</p> <p>A E</p>

FRIGORÍFICOS Y CONGELADORES

Presentación de gama

COMBINADOS INTEGRACIÓN

		Alto	
		194 cm	178.5 cm
Ancho	69 cm	 <p>NOVEDAD MDRE544FGD01 Pág. 55 </p>	
	54.5 cm		 <p>MDRE353FGE01 Pág. 56 </p>

2 PUERTAS

		Alto		
		172.6 cm	165 cm	143 cm
Ancho	59.5 cm	 <p>MDRT489MTE46 MDRT489MTE01 Pág. 59  </p>	 <p>NOVEDAD MDRT385MTE46 MDRT385MTE01 Pág. 60 </p>	
	55 cm			 <p>MDRT294FGE50 MDRT294FGE01 Pág. 61 </p>

CONGELADORES HORIZONTALES (ARCONES)

		Alto	
		85 cm	
Ancho	141,6 cm		MDCR564FEE01 Pág. 63
	111,5 cm		MDCR405FEE01 Pág. 64
	81,6 cm		MDCR280FEE01 Pág. 65
	63,2 cm		MDCR207FEE01 Pág. 66
	54,5 cm		MDCR152FEE01 Pág. 67

TABLE TOP

		Alto		
		86 cm	84,5 cm	49,2 cm
Ancho	55,3 cm		 MDRD168FGE01 Con congelador Pág. 69 	
	47,5 cm	 MDRD142FGE01 Sin congelador Pág. 70 		 MDRD86FGE01 Sin congelador Pág. 71



FRIGORÍFICOS

La gama de frigoríficos de Midea ha sido diseñada para adaptarse a tu cocina, sea cual sea su estilo o tamaño. Con una gran variedad de medidas y prestaciones, siempre vas a encontrar el modelo perfecto para tu espacio.

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



Cooling box

El cajón tiene entrada de aire independiente y una temperatura más baja que el resto del frigorífico, lo que lo hace perfecto para guardar carnes y pescados frescos.



Filtro antibacterias y antiolores

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



Tecnología No Frost

El aire se distribuye de manera uniforme para evitar la formación de hielo, eliminando así la molesta necesidad de descongelar el congelador y asegurando que se alcance más rápidamente el punto de enfriamiento óptimo.

Energy Class A

La tecnología patentada Quattro Inverter de Midea y el sistema de refrigeración de alto rendimiento te permiten ahorrar energía.

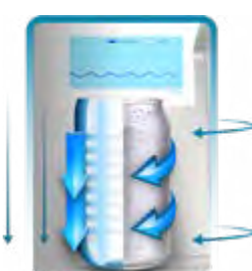


3D Air Cooling

El aire frío sale por el panel trasero del frigorífico para evitar que golpee directamente los alimentos y elimine la humedad. En el interior, el aire frío circula libremente para mantener una temperatura uniforme y estable.

Color Display

Equipada con un panel de color, la pantalla táctil te permite acceder de forma sencilla e intuitiva a las principales funciones del frigorífico y a los distintos ajustes que puedes personalizar según tus preferencias.



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.



SmartHome / WIFI

Haz tu vida más cómoda y eficiente gracias a la aplicación Smart Home que te permite gestionar el frigorífico de forma remota y controlar fácilmente el estado de conservación de los productos que contiene.



MULTI PUERTA INSTA-FIT MASTER

Los nuevos equipos INSTA-FIT han sido diseñados para poder suplir las necesidades del mercado, incorporando nuevas tecnologías que hacen que estos equipos puedan ser enrasados con tan solo 2 mm de los muebles colindantes.



600 mm de profundidad

Se adapta perfectamente a los muebles

Ventilación inferior forzada

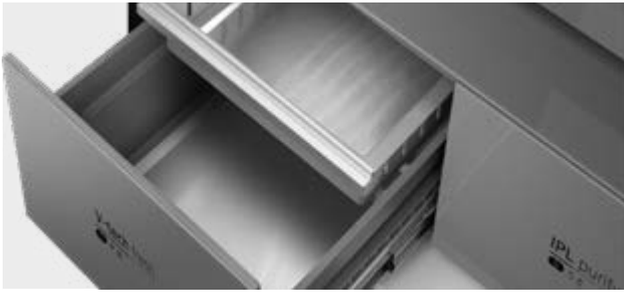
Gracias a la ventilación forzada el equipo permite ser instalado con tan solo 2mm de espacio lateral.



Puertas no invasivas

Gracias a las bisagras de doble eje patentadas, podemos reducir hasta los 2 mm el espacio con el mueble.



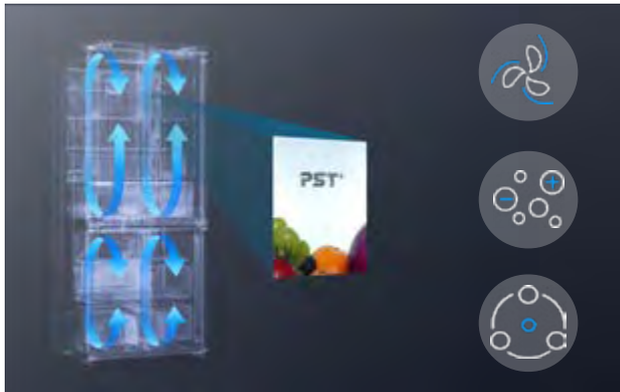


Tecnología V-Tech

Cuando el pescado y la carne se guardan en los cajones del congelador Midea V-tech, su color, olor, estado, humedad, proteínas, grasas, estafilococos áureos y facilidad de corte permanecen casi sin cambios después de 7 días.

Sistema de circulación de aire dual

Las capas superior e inferior de los cajones tienen cada una su propio suministro de aire, creando un doble sistema de circulación.



Vortex Suction Cab refresca rápidamente el aire con su propia salida de ventilador y succión de vórtice.

El **módulo PLASMA** libera enormes cantidades de iones electrolíticos de alta energía para ingresar al tejido bacteriano y destruir los enlaces de macromoléculas olorosas.

Potentes catalizadores metálicos descomponen las bacterias que causan olores y los residuos obstinados, duplicando la protección y la purificación.

Cajón Esterilizador

En tres minutos, luces intensas pueden matar el 99,99% de Salmonella, Listeria, E. coli, Staphylococcus aureus y coronavirus humano* en bolsas de plástico.



Panel de control a color

Intuitivo y fácil de usar.



Pared de luz LED

Una iluminación nítida y amplia ilumina todo el interior del refrigerador.

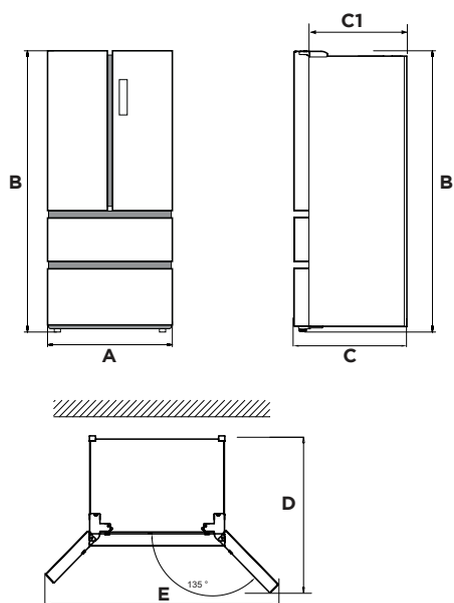


SmartHome App

Conéctate y controla tu refrigerador en cualquier momento y lugar.

MDRF705BIE70

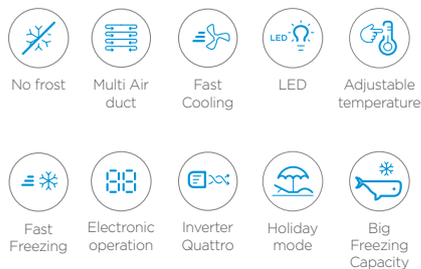
INSTA-FIT MASTER | 191 X 83.3 cm | 568 L*



NOVEDAD

MDRF705BIE70

Gris | EAN: 6940461938938



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	3
Nº cajones frigorífico	3
Nº balcones puerta frigorífico	3 por puerta
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador

Nº cajones congelador	2
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones

A	Ancho	833 mm
B	Alto	1.910 mm
C	Fondo	600 mm
D	Fondo + puerta abierta	930 mm
E	Ancho + puerta abierta	1.280 mm

Más especificación en la pag. 72

*Capacidad neta total.

MDRM706BIE70

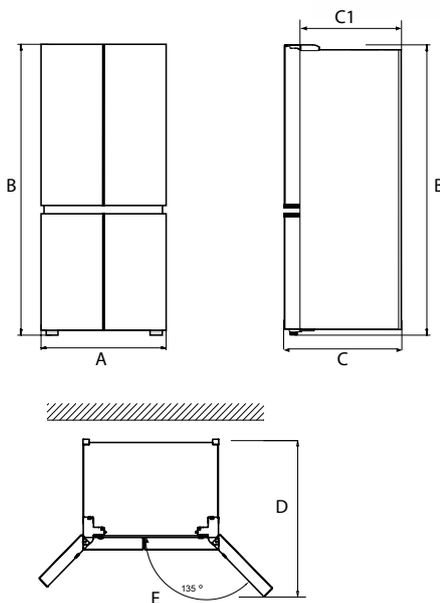
INSTA-FIT MASTER | 191 X 83.3 cm | 568 L*



NOVEDAD

MDRM706BIE70

Gris | EAN: 6940461938945



- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Fast Freezing
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Holiday mode
- Big Freezing Capacity



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	3
N° cajones frigorífico	3
N° balcones puerta frigorífico	3 por puerta
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Illuminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	6
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	833 mm
B	Alto	1.910 mm
C	Fondo	600 mm
D	Fondo + puerta abierta	930 mm
E	Ancho + puerta abierta	1.280 mm

Más especificación en la pag. 72
*Capacidad neta total.



MULTI PUERTA

French door

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 para frutas y verduras con regulación de humedad, y dos cajones congelador. Más conservación de los alimentos y menos desperdicio.



Platinum Fresh

El sistema de purificación Platinum reduce los olores y las bacterias, garantizando un aire más fresco y limpio dentro del frigorífico y ayudando a conservar la frescura de los alimentos durante más tiempo.



SmartHome

Haz tu vida más cómoda y eficiente gracias a la aplicación que te permite gestionar el frigorífico de forma remota y controlar fácilmente el estado de conservación de los productos que contiene.



3D Air Cooling

El aire frío sale por el panel trasero del frigorífico para evitar que golpee directamente los alimentos y elimine la humedad. En el interior, el aire frío circula libremente para mantener una temperatura uniforme y estable.

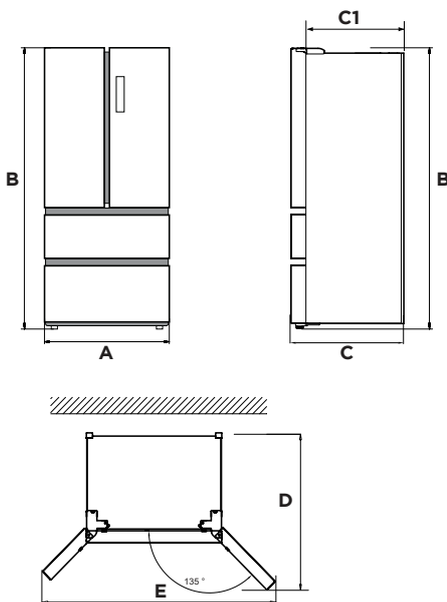


Color Display

Equipada con un panel de color, la pantalla táctil te permite acceder de forma sencilla e intuitiva a las principales funciones del frigorífico y a los distintos ajustes que puedes personalizar según tus preferencias.

MERF402FIE02

French door 177,5 x 70,3 cm | 391 L*



MERF402FIE02

Inox | EAN: 6940461936385

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Fast Freezing
- Humidity control
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Holiday mode
- Big Freezing Capacity



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	3
N° cajones frigorífico	1
N° balcones puerta frigorífico	3 por puerta
Botellero	No
Recipiente para huevos	-
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	2
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	-

Dimensiones		
A	Ancho	703 mm
B	Alto	1780 mm
C	Fondo	686 mm
C1	Fondo sin puerta	600 mm
D	Fondo + puerta abierta	940 mm
E	Ancho + puerta abierta	1170 mm

Más especificación en la pag. 72

*Capacidad neta total.



MULTI PUERTA

4 puertas

Refrigerador de 4 puertas, 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 para frutas y verduras con regulación de humedad, y dos congeladores con 6 cajones en total. Más conservación de los alimentos y menos desperdicio.



Platinum Fresh

El sistema de purificación Platinum reduce los olores y las bacterias, garantizando un aire más fresco y limpio dentro del frigorífico y ayudando a conservar la frescura de los alimentos durante más tiempo.



SmartHome

Haz tu vida más cómoda y eficiente gracias a la aplicación que te permite gestionar el frigorífico de forma remota y controlar fácilmente el estado de conservación de los productos que contiene.



3D Air Cooling

El aire frío sale por el panel trasero del frigorífico para evitar que golpee directamente los alimentos y elimine la humedad. En el interior, el aire frío circula libremente para mantener una temperatura uniforme y estable.

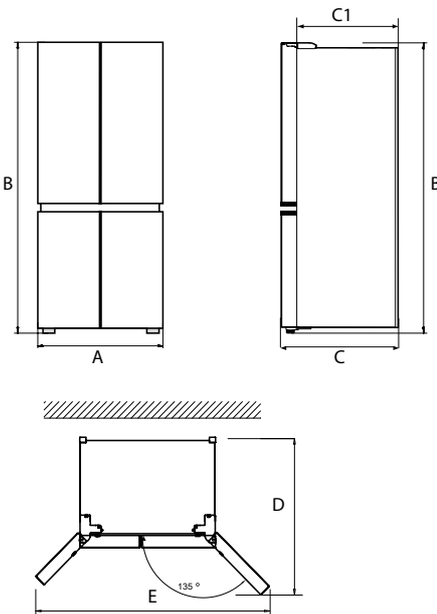


Color Display

Equipada con un panel de color, la pantalla táctil te permite acceder de forma sencilla e intuitiva a las principales funciones del frigorífico y a los distintos ajustes que puedes personalizar según tus preferencias.

MDRF632FIE46

4 puertas 177,5 x 83,3 cm | 474 L*



MDRF632FIE46

Inox Brillante | EAN: 6940461935258

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Fast Freezing
- Humidity control
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Holiday mode
- Big Freezing Capacity



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	3
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	3 por puerta
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
Nº cajones congelador	6
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	833 mm
B	Alto	1.775 mm
C	Fondo	653 mm
C1	Fondo sin puerta	570 mm
D	Fondo + puerta abierta	1.000 mm
E	Ancho + puerta abierta	1.400 mm

Más especificación en la pag. 72
*Capacidad neta total.



| SIDE BY SIDE

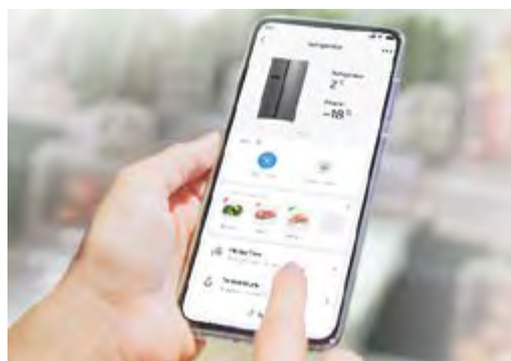
Frigoríficos No Frost

Side by side, dispone de tecnología No Frost y control electrónico para configurar las funciones, además del 360° Air Flow, que distribuye el aire por el interior de la cavidad de manera tridimensional circundante, garantizando así que los alimentos se mantengan en óptimas condiciones.



Platinum Fresh

El sistema de purificación Platinum reduce los olores y las bacterias, garantizando un aire más fresco y limpio dentro del frigorífico y ayudando a conservar la frescura de los alimentos durante más tiempo.



SmartHome / WIFI

Haga su vida más cómoda y eficiente gracias a la aplicación que le permite gestionar el frigorífico de forma remota y controlar fácilmente el estado de conservación de los productos que contiene.



Cooling Box

El cajón tiene entrada de aire independiente y una temperatura más baja que el resto del frigorífico, lo que lo hace perfecto para guardar carnes y pescados frescos.

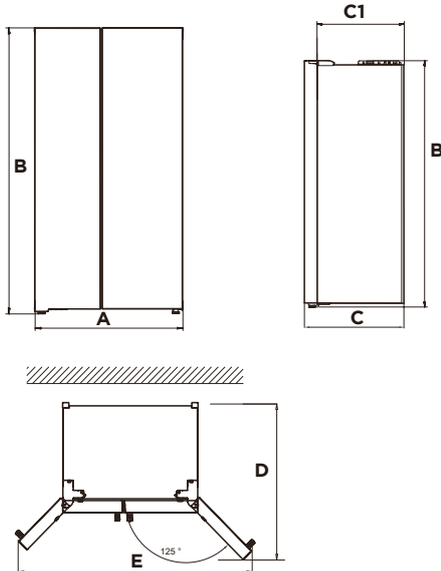


Color Display

Equipada con un panel de color, la pantalla táctil le permite acceder de forma sencilla e intuitiva a las principales funciones del frigorífico y a los distintos ajustes que puede personalizar según sus preferencias.

MDRS791MIE46

177,5 x 91 cm | 591 L*



MDRS791MIE46

Inox Brillante | EAN: 6940461936057

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Fast Freezing
- Humidity control
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Plasma Sterilization
- Big Freezing Capacity
- Holiday mode



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	2
N° balcones puerta frigorífico	4
Botellero	Si
Recipiente para huevos	Si
Iluminación	LED

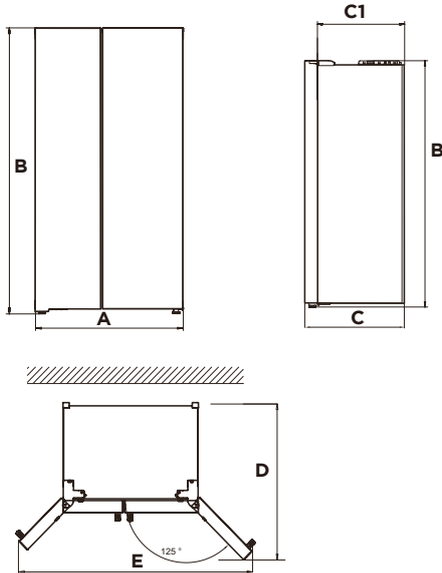
Dotaciones congelador	
N° estanterías congelador	4
N° cajones congelador	2
N° balcones puerta congelador	4
Fabricador hielo	No
Cubitera	-

Dimensiones		
A	Ancho	910 mm
B	Alto	1.775 mm
C	Fondo	698 mm
C1	Fondo sin puerta	610 mm
D	Fondo + puerta abierta	1.010 mm
E	Ancho + puerta abierta	1.470 mm

Más especificación en la pag. 73
*Capacidad neta total.

MDRS619FIE46

177,5 x 83,5 cm | 460 L*



MDRS619FIE46

Inox Brillante | EAN: 6940461935272



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador

Nº estanterías congelador	4
Nº cajones congelador	2
Nº balcones puerta congelador	3
Fabricador hielo	No
Cubitera	-

Dimensiones

A	Ancho	835 mm
B	Alto	1.775 mm
C	Fondo	635 mm
C1	Fondo sin puerta	540 mm
D	Fondo + puerta abierta	1.105 mm
E	Ancho + puerta abierta	1.411 mm

Más especificación en la pag. 73

*Capacidad neta total.





SPACE MASTER - COMBINADOS DE GRAN CAPACIDAD

No Frost

Los nuevos equipos de 2,01 y 1,86 metros, tienen la mayor capacidad del mercado* con 443 y 401 respectivamente junto con dos posibilidades de acabados y Clasificación energética C y E, cubren todas las necesidades.



Luz interactiva en la puerta**

La puerta cuenta con una luz azul que se enciende automáticamente cuando te acercas al frigorífico. Cuando abres el congelador, la luz cambia a blanca para una visibilidad clara.



Capacidad interna máxima

Puedes aprovechar una mayor capacidad interna manteniendo las dimensiones estándar del frigorífico.



Balcón INFINITO**

Un balcón especial en la puerta que puedes deslizar fácilmente hacia arriba y hacia abajo sin sacar comida ni bebidas.



Balda INFINITA**

Estante especial que se puede deslizar hacia adentro y hacia afuera fácilmente para un almacenamiento de alimentos adaptable a todas las alturas y profundidades.

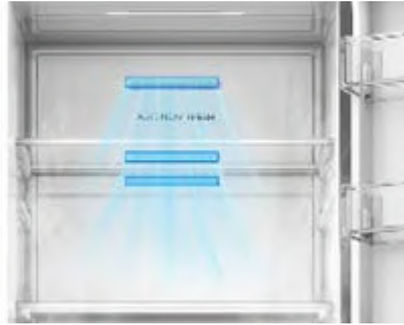
*Hasta Julio de 2024, el comparativo se basa en los combinados no frost de 60cm de ancho disponibles en el mercado, acorde con el test estándar de capacidad Europeo.

**hay equipos de estas categorías que no disponen de estas tecnologías.



Cajón 0 grados**

Cajón grande con temperatura más baja gracias a un conducto de aire independiente. Recomendado para conservar carnes y pescados.



Multi Air Flow

Circulación de aire uniforme y temperatura estable gracias a los conductos de aire del sistema de ventilación Multi Air Flow.



Low Noise

La clase de ruido B garantiza un frigorífico increíblemente silencioso.



Platinum Fresh

La tecnología Platinum reduce los olores y las bacterias en el frigorífico.



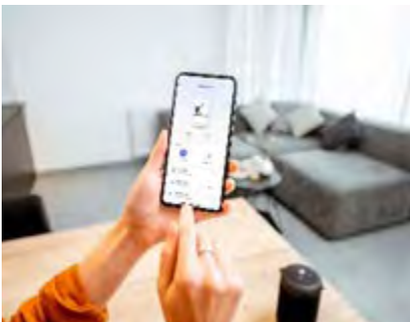
Cajón Fresh**

Cajón espacioso con control manual de humedad, apto para guardar frutas y verduras.



Suave iluminación LED

La suave iluminación LED aporta un toque de elegancia y mejora la visibilidad al buscar alimentos.



Smart Home App**

Conecte dispositivos inteligentes a su frigorífico. Reciba notificaciones en su teléfono inteligente o controle el refrigerador de forma remota usando la aplicación Smart Home.



Metal Cooling**

Circulación de aire uniforme y temperatura estable gracias al Metal Cooling. El panel de metal añade un toque de elegancia y calidad.

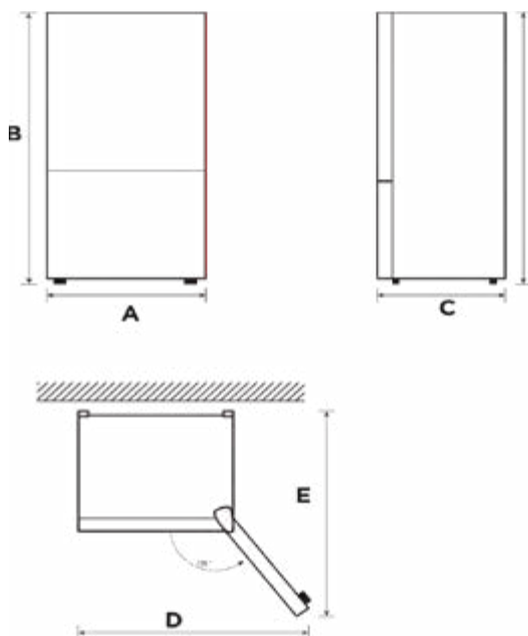


Cajón rotativo 180°**

La bandeja del congelador se puede girar 180° para crear más espacio para almacenar artículos grandes.

| MDRB600MIC46P

201 x 59.5 cm | 443 L*



NOVEDAD

| MDRB600MIC46P

Inox Brillante | EAN: 6954903819815



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador

Nº cajones congelador	3
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones

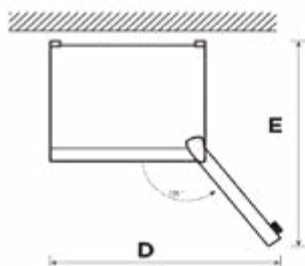
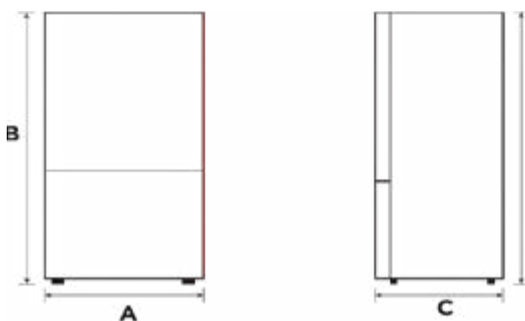
A	Ancho	595 mm
B	Alto	2.010 mm
C	Fondo	670 mm
D	Ancho + puerta abierta	960 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.070 mm

Más especificación en la pag. 74

*Capacidad neta total.

MDRB600MIC46

201 x 59.5 cm | 443 L*



NOVEDAD

MDRB600MIC46

Inox Brillante | EAN: 6954903819808

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Electronic operation
- Low noise
- Reversible doors
- Inverter Quattro



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
Nº cajones congelador	3
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

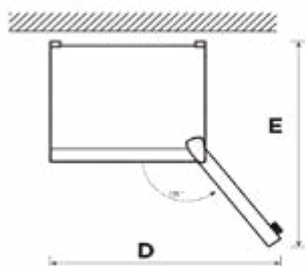
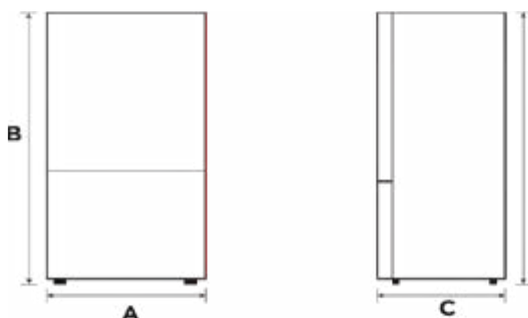
Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	2.010 mm
C	Fondo	670 mm
D	Ancho + puerta abierta	960 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.070 mm

Más especificación en la pag. 74

*Capacidad neta total.

| MDRB600MME46

201 x 59.5 cm | 443 L*



NOVEDAD

| MDRB600MME46

Inox Brillante | EAN: 6954903818238



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador

Nº cajones congelador	2 + 1 Bandeja
Nº balcones puerta congelador	0
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones

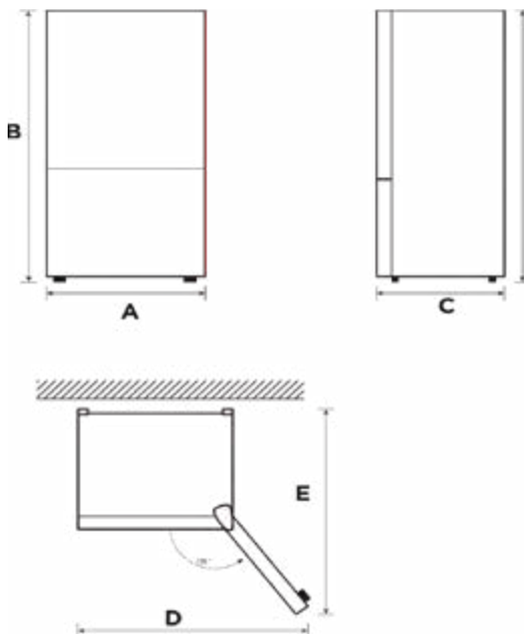
A	Ancho	595 mm
B	Alto	2.010 mm
C	Fondo	670 mm
D	Ancho + puerta abierta	960 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.070 mm

Más especificación en la pag. 74

*Capacidad neta total.

MDRB548MME46

186 x 59.5 cm | 401 L*



NOVEDAD

MDRB548MME46

Inox Brillante | EAN: 6954903818252

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Electronic operation
- Low noise
- Reversible doors
- Inverter Quattro



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	1
N° balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	2+1 bandeja
N° balcones puerta congelador	0
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	1.860 mm
C	Fondo	670 mm
D	Ancho + puerta abierta	960 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.070 mm

Más especificación en la pag. 75

*Capacidad neta total.



COMBINADOS

No Frost

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

Tecnología No Frost

El aire se distribuye de manera uniforme para evitar la formación de hielo, eliminando así la molesta necesidad de descongelar el congelador y asegurando que se alcance más rápidamente el punto de enfriamiento óptimo.



Multi Air Flow

El aire frío se distribuye de manera uniforme por todo el refrigerador con un diseño de conductos de aire multicapa, lo que ayuda a mantener una temperatura constante y mantiene los alimentos frescos por más tiempo.



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.



Cooling Box

El cajón tiene entrada de aire independiente y una temperatura más baja que el resto del frigorífico, lo que lo hace perfecto para guardar carnes y pescados frescos.

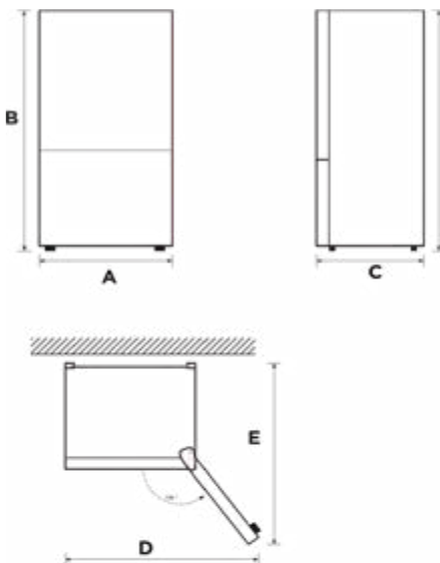


Control táctil de la temperatura

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

MDRB593FGE46

188 x 70 cm | 436 L*



MDRB593FGE46

Inox brillante | EAN: 6954903818481

- No frost
- Multi Air duct
- Fast Cooling
- LED
- Adjustable temperature
- Fast Freezing
- Humidity control
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	3
N° cajones frigorífico	3
N° balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

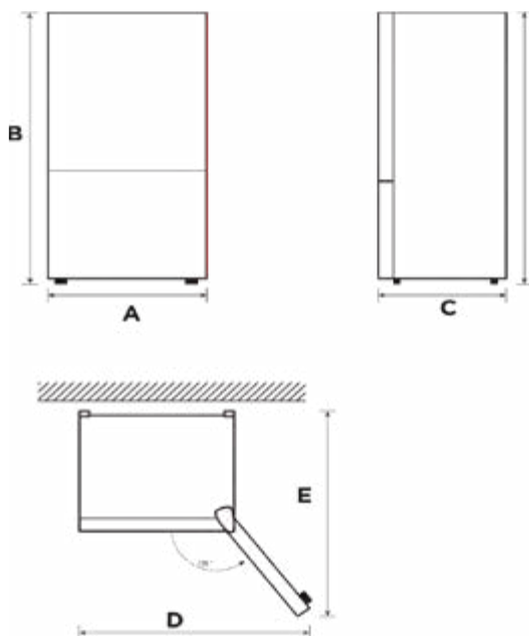
Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	2 + 1 Bandeja
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	700 mm
B	Alto	1.880 mm
C	Fondo	666 mm
D	Ancho + puerta abierta	1.112 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.252 mm

Mas especificacion en la pag. 74
*Capacidad neta total.

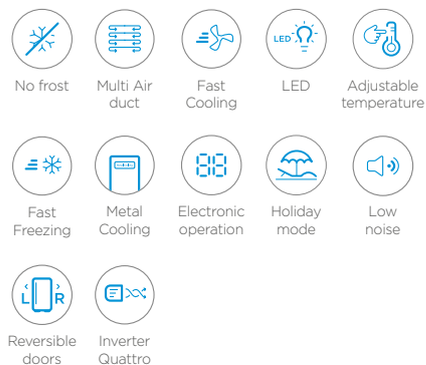
MDRB521MGA460

201 x 59,5 cm | 378 L*



MDRB521MGA460

Inox Brillante | EAN: 4048164114887



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	3
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	3
Botellero	Si
Recipiente para huevos	Si
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
Nº cajones congelador	2 + 1 Bandeja
Nº balcones puerta congelador	1
Fabricador hielo	-
Cubitera	Si

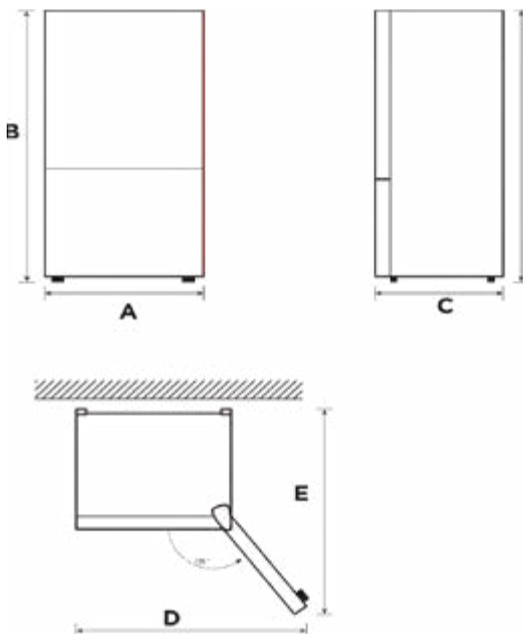
Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	2.010 mm
C	Fondo	700 mm
D	Ancho + puerta abierta	1.020 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.280 mm

Más especificación en la pag. 74

*Capacidad neta total.

MDRB489FGE

201 x 59,5 cm | 330 L*



MDRB489FGE02OE

Inox | EAN: 6221284000706

MDRB489FGE01OE

Blanco | EAN: 8052705168082



No frost



Multi Air duct



Fast Cooling



LED



Electronic operation



Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	2
N° balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	3
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-
Cubitera	No

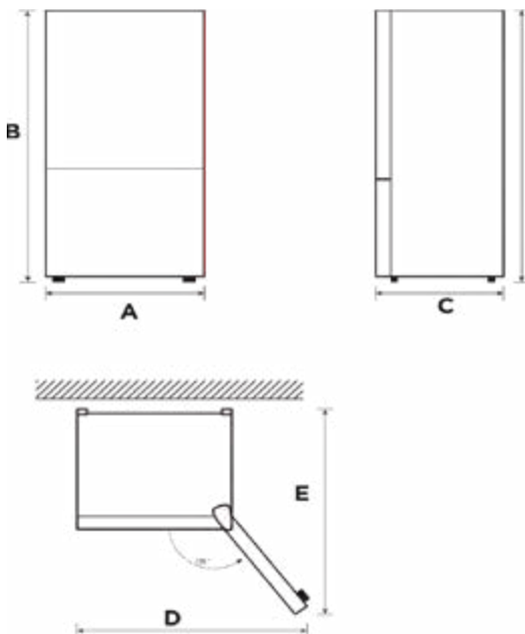
Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	2.010 mm
C	Fondo	635 mm
D	Ancho + puerta abierta	1.016 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.186 mm

Más especificación en la pag. 75

*Capacidad neta total.

MDRB424FGE

188 x 59,5 cm | 310 L*



MDRB424FGE02OE

Inox | EAN: 6221284000706

MDRB424FGE01OE

Blanco | EAN: 6221284000676



Reversible doors



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	1
Nº balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador

Nº cajones congelador	3
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-
Cubitera	No

Dimensiones

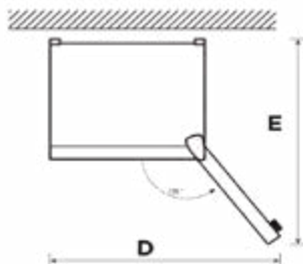
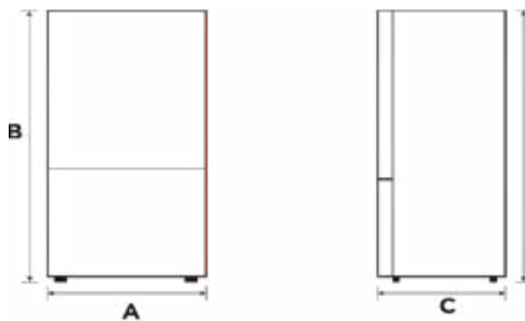
A	Ancho	595 mm
B	Alto	1.880 mm
C	Fondo	630 mm
D	Ancho + puerta abierta	988 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.074 mm

Más especificación en la pag. 75

*Capacidad neta total.

MDRB380FGE

180 x 55 cm | 270 L*



MDRB380FGE02A

Inox | EAN: 6954903817170

MDRB380FGE01A

Blanco | EAN: 6954903816326



No frost



Multi Air duct



Fast Cooling



LED



Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	1
N° balcones puerta frigorífico	3
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	3
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-

Dimensiones		
A	Ancho	545 mm
B	Alto	1.800 mm
C	Fondo	625 mm
D	Ancho + puerta abierta	820 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.070 mm

Más especificación en la pag. 75

*Capacidad neta total.



INTEGRACIÓN

No Frost

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

Tecnología No Frost

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



360° Air Flow

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

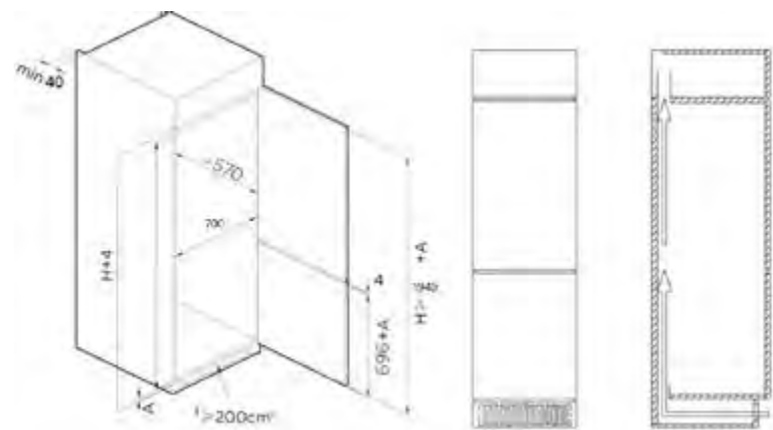
Superfresh Plus

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.



MDRE544FGD01

194 x 69 cm - Puerta deslizante | 403 L*



NOVEDAD

MDRE544FGD01

Blanco | EAN: 6954903819525



No frost



Multi Air duct



Metal Cooling



Humidity control



Reversible doors



Fast Freezing



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	2
N° balcones puerta frigorífico	6
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° cajones congelador	2 + 1 Bandeja
N° balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	No
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	690 mm
B	Alto	1.940 mm
C	Fondo	550 mm
C1	Fondo + puerta abierta	-
D	Ancho + puerta abierta	-

Más especificación en la pág. 76

*Capacidad neta total.

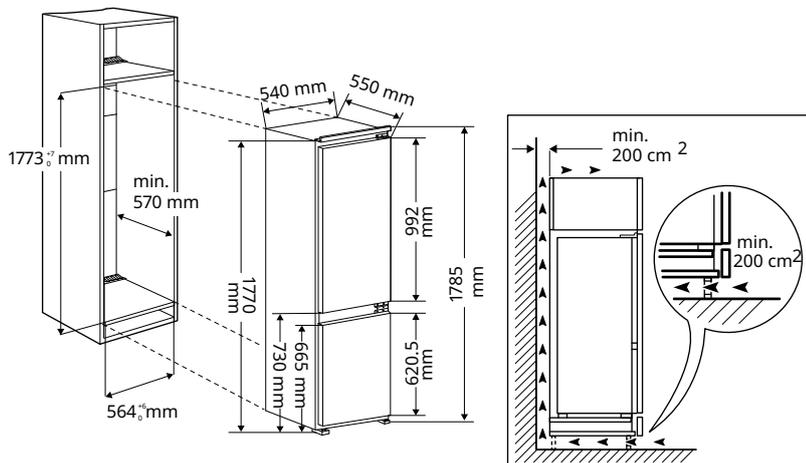
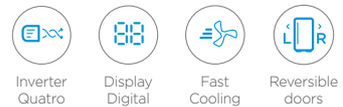
MDRE353FGE01

178 x 54,5 cm - Puerta deslizante | 248 L*



MDRE353FGE01

Blanco | EAN: 6954903813011



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	4
Nº cajones frigorífico	1
Nº balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	Si
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
Nº cajones congelador	2 + 1 Bandeja
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-
Cubitera	Si

Dimensiones		
A	Ancho	545 mm
B	Alto	1.785 mm
C	Fondo	545 mm
C1	Fondo sin puerta	510 mm
D	Fondo + puerta abierta 90°	1.060 mm

Más especificación en la pág. 76

*Capacidad neta total.





| 2 PUERTAS

No Frost

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



Smart Cooling

Es un sistema único de control de temperatura con múltiples sensores y compresor Inverter, diseñado para mantener una temperatura de conservación constante y reducir el consumo energético. Gracias a los múltiples sensores de temperatura, los frigoríficos Midea detectan la diferencia de temperaturas entre el interior y el exterior del frigorífico, informando al control electrónico para adaptar la temperatura del interior rápidamente.



Amplia Capacidad

Ofrece un amplio espacio interior gracias a un aislante de alta tecnología, que permite evitar paredes gruesas sin comprometer la eficiencia.

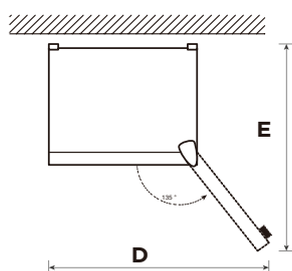
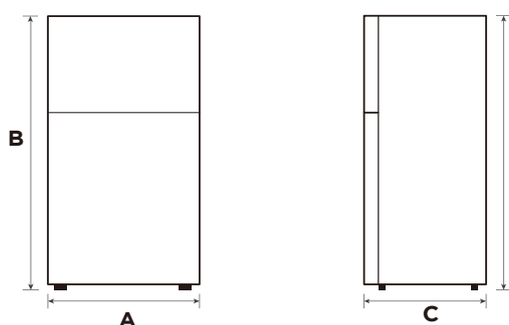


Inverter Quattro

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

MDRT489MTE

172 x 59.5 cm | 338 L*



MDRT489MTE02E

Inox | EAN: 6221284000720

MDRT489MTE01E

Blanco | EAN: 6221284000713

- No frost
- Multi Air duct
- LED
- Adjustable temperature
- Humidity control
- Electronic operation
- Inverter Quattro
- Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	3
Nº cajones frigorífico	2
Nº balcones puerta frigorífico	5
Botellero	No
Recipiente para huevos	Si

Dotaciones congelador	
Nº estanterías Congelador	1
Nº cajones congelador	-
Nº balcones puerta congelador	2
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	1.724 mm
C	Fondo	695 mm
D	Ancho + fondo abierta	997 mm
E	Fondo + puerta abierta	1.137 mm

Más especificación en la pág. 77

*Capacidad neta total.

MDRT385MTE

165 x 55 cm | 266 L*



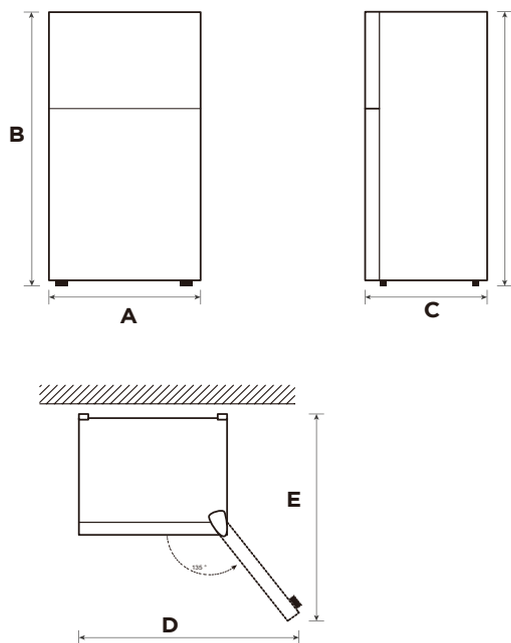
NOVEDAD

MDRT385MTE46

Inox Brillante | EAN: 6954903818733

MDRT385MTE01

Blanco | EAN: 6954903818726



-  No frost
-  Multi Air duct
-  Fast Cooling
-  LED
-  Adjustable temperature
-  Electronic operation
-  Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	3
Nº cajones frigorífico	1
Nº balcones puerta frigorífico	4
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

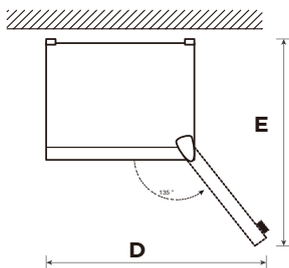
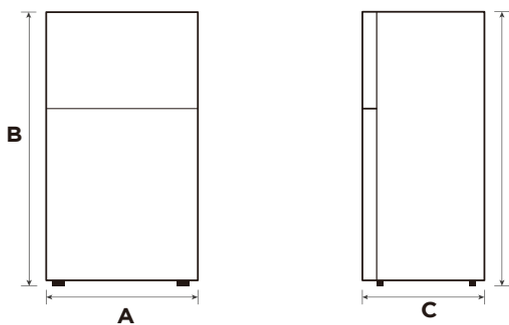
Dotaciones congelador	
Nº cajones congelador	0
Nº balcones puerta congelador	0
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	545 mm
B	Alto	1.657 mm
C	Fondo	610 mm

Más especificación en la pág. 77
*Capacidad neta total.

MDRT294FGE

Cíclico - 143 x 55 cm | 204 L*



MDRT294FGE50

Pintado Gris | EAN: 6954903815640

MDRT294FGE01

Blanco | EAN: 6954903816425



Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
N° estanterías frigorífico	4
N° cajones frigorífico	1
N° balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
N° estanterías Congelador	1
N° cajones congelador	-
N° balcones puerta congelador	-
Cubitera	No

Dimensiones		
A	Ancho	550 mm
B	Alto	1.430 mm
C	Fondo	550 mm
D	Ancho + puerta abierta	1.052 mm
E	Fondo + puerta abierta	902 mm

Más especificación en la pág. 77

*Capacidad neta total.



ARCONES CONGELADORES

Con control electrónico

La gama de arcones congeladores con control electrónico permite ajustar la temperatura grado a grado, con un amplio rango que va desde +10 °C hasta -30 °C, ofreciendo la posibilidad de seleccionar tanto temperaturas positivas como negativas.



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.

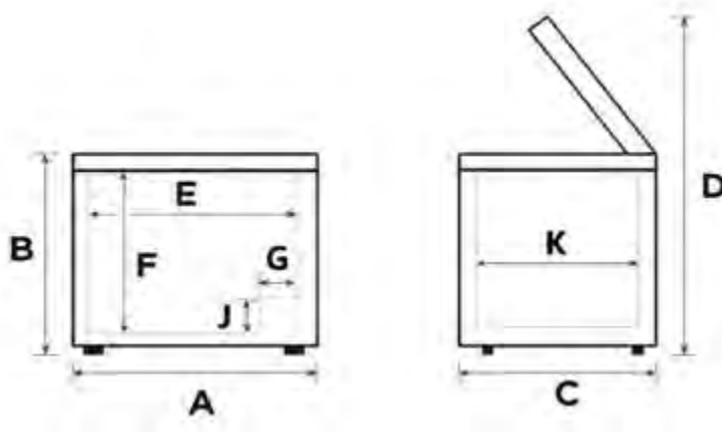


Temperatura regulable

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.

MDRC564FEE01

82.5 x 141.6 cm | 418 L*



MDRC564FEE01

Blanco | EAN: 6940461936446



Fast Freezing



Adjustable temperature



Electronic operation



Big freezing capacity



Hovering door



D type pipe



Dotaciones congelador	
N° cestas	3

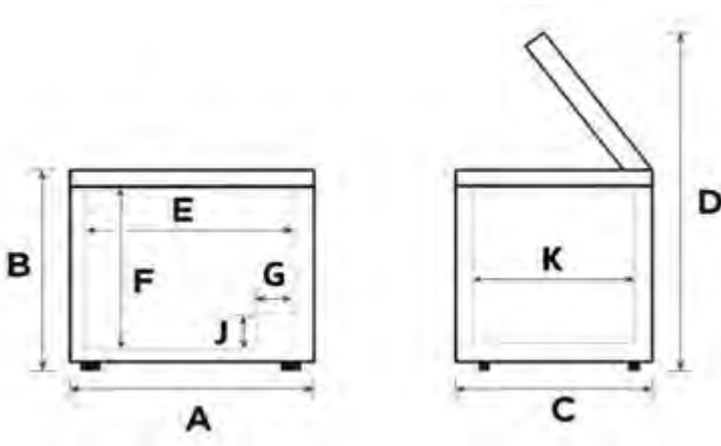
Dimensiones					
A	Ancho	1.416 mm	F	Alto interior	650 mm
B	Alto	825 mm	G	Ancho cajon compressor	230 mm
C	Fondo	700 mm	J	Alto cajon compressor	220 mm
D	Altura + puerta	1.530 mm	K	Fondo interior	550 mm
E	Ancho interior	1.260 mm			

Más especificación en la pág. 78

*Capacidad neta total.

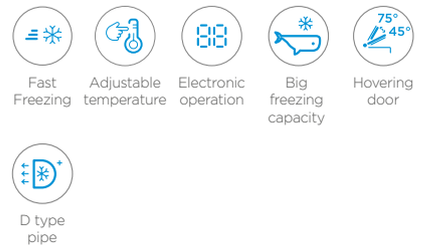
MDRC405FEE01

85 x 111,5 cm | 290 L*



MDRC405FEE01

Blanco | EAN: 6940461936569



Dotaciones congelador

Nº cestas	2
-----------	---

Dimensiones

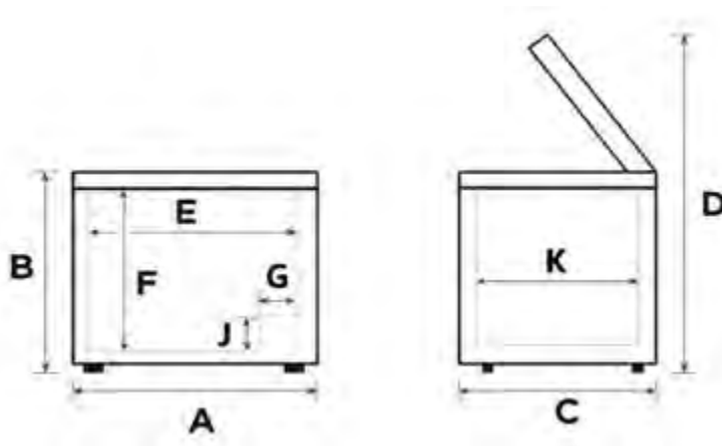
A	Ancho	1.115 mm	F	Alto interior	670 mm
B	Alto	850 mm	G	Ancho cajon compressor	230 mm
C	Fondo	670 mm	J	Alto cajon compressor	220 mm
D	Altura + puerta	1.480 mm	K	Fondo interior	490 mm
E	Ancho interior	960 mm			

Más especificación en la pág. 78

*Capacidad neta total.

MDRC280FEE01

85 x 81.6 cm | 198 L*



MDRC280FEE01

Blanco | EAN: 6940461935494



Fast Freezing



Adjustable temperature



Electronic operation



Big freezing capacity



Hovering door



D type pipe



Dotaciones congelador

N° cestas 2

Dimensiones

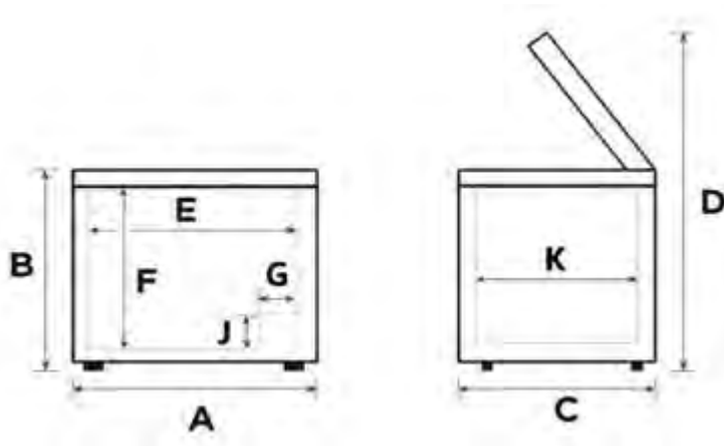
A	Ancho	816 mm	F	Alto interior	700 mm
B	Alto	850 mm	G	Ancho cajon compresor	180 mm
C	Fondo	550 mm	J	Alto cajon compresor	200 mm
D	Altura + puerta	1.340 mm	K	Fondo interior	425 mm
E	Ancho interior	700 mm			

Más especificación en la pág. 78

*Capacidad neta total.

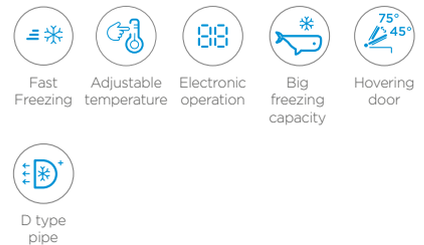
MDRC207FEE01

85 x 63,2 cm | 142 L*



MDRC207FEE01

Blanco | EAN: 6940461936453



Dotaciones congelador

Nº cestas	2
-----------	---

Dimensiones

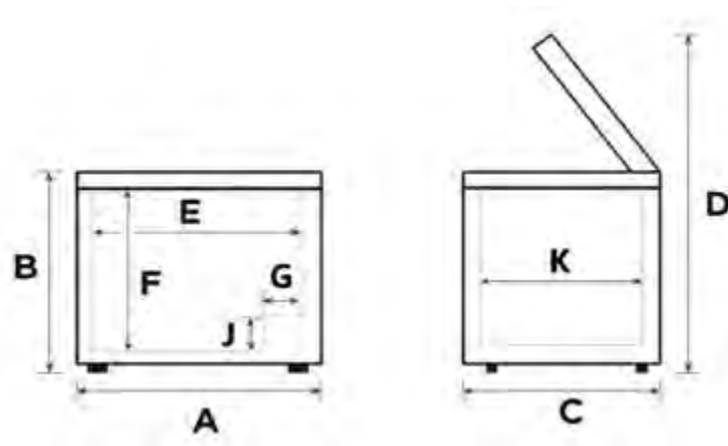
A	Ancho	632 mm	F	Alto interior	705 mm
B	Alto	850 mm	G	Ancho cajon compressor	180 mm
C	Fondo	550 mm	J	Alto cajon compressor	200 mm
D	Altura + puerta	1.340 mm	K	Fondo interior	425 mm
E	Ancho interior	518 mm			

Más especificación en la pág. 78

*Capacidad neta total.

MDRC152FEE01

85 x 54.5 cm | 99 L*



MDRC152FEE01

Blanco | EAN: 6940461935500



Fast Freezing



Adjustable temperature



Electronic operation



Big freezing capacity



Hovering door



D type pipe



Dotaciones congelador

N° cestas	1
-----------	---

Dimensiones

A	Ancho	545 mm	F	Alto interior	700 mm
B	Alto	850 mm	G	Ancho cajon compressor	180 mm
C	Fondo	495 mm	J	Alto cajon compressor	200 mm
D	Altura + puerta	1.270 mm	K	Fondo interior	365 mm
E	Ancho interior	430 mm			

Más especificación en la pág. 78

*Capacidad neta total.



TABLE TOP

La categoría Table top ofrece soluciones prácticas y compactas para optimizar el espacio en tu cocina. Estos modelos están diseñados para brindar comodidad y accesibilidad a tus alimentos y bebidas refrigerados. Con dimensiones ideales y un diseño eficiente, los frigoríficos table top son la elección perfecta para hogares con espacio limitado, garantizando frescura y conveniencia en un formato compacto.



Versatilidad Table tops con y sin congelador

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.

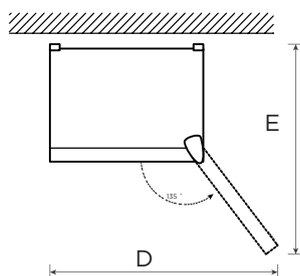
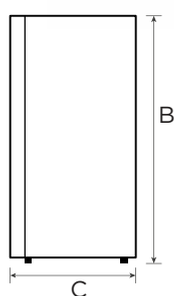
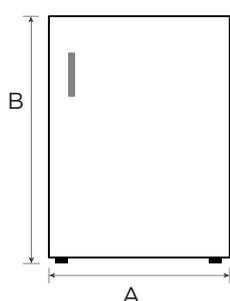
Puerta reversible

La puerta puede tener bisagras hacia la derecha o hacia la izquierda, lo que permite una mayor flexibilidad a la hora de colocar el frigorífico en el lugar adecuado.



MDRD168FGE01

Con congelador 4 estrellas
84.5 x 55.3 cm | 113 L*



MDRD168FGE01

Blanco | EAN: 6940461935029



Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	2
Nº cajones frigorífico	1
Nº balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	LED

Dotaciones congelador	
Nº estanterías congelador	1
Nº cajones congelador	-
Nº balcones puerta congelador	-
Fabricador hielo	-
Cubitera	No

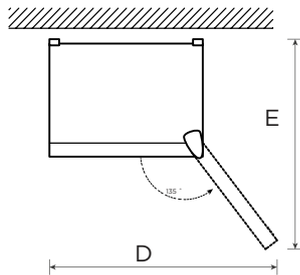
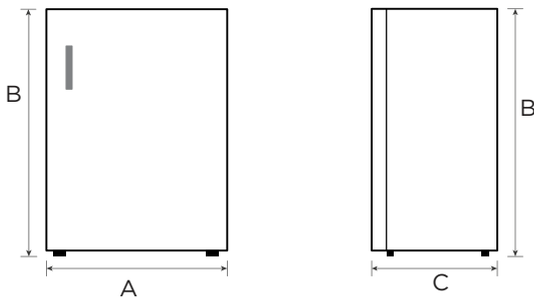
Dimensiones		
A	Ancho	553 mm
B	Alto	845 mm
C	Fondo	574 mm
D	Ancho + puerta abierta	935 mm
E	Fondo + puerta abierta	960 mm

Más especificación en la pag. 79

*Capacidad neta total.

MDRD142FGE01

Sin congelador - 86 x 47.2 cm | 93 L*



MDRD142FGE01

Blanco | EAN: 6940461937160



Bandeja drenaje



Reversible doors



Dotaciones refrigerador

Nº estanterías frigorífico	2
Nº cajones frigorífico	-
Nº balcones puerta frigorífico	3
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	-

Dimensiones

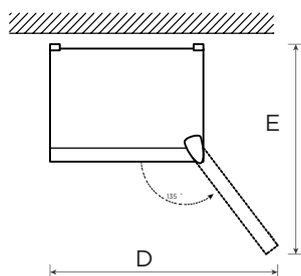
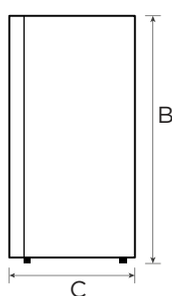
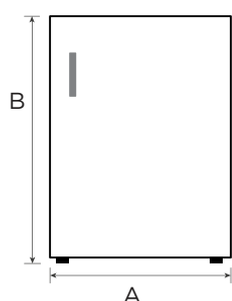
A	Ancho	472 mm
B	Alto	860 mm
C	Fondo	450 mm
D	Ancho + puerta abierta	792 mm
E	Fondo + puerta abierta	770 mm

Más especificación en la pag. 79

*Capacidad neta total.

MDRD86FGE01

Sin congelador - 49.2 x 47.2 cm | 43 L*



MDRD86FGE01

Blanco | EAN: 6940461937320



Bandeja drenaje



Reversible doors



Dotaciones refrigerador	
Nº estanterías frigorífico	1
Nº cajones frigorífico	-
Nº balcones puerta frigorífico	2
Botellero	No
Recipiente para huevos	No
Iluminación	-

Dimensiones		
A	Ancho	472 mm
B	Alto	492 mm
C	Fondo	450 mm
D	Ancho + puerta abierta	790 mm
E	Fondo + puerta abierta	770 mm

Más especificación en la pag. 79

*Capacidad neta total.

ESPECIFICACIONES

MULTIDOOR

NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO		MDRF705BIE70	MDRM706BIE70	MERF402FIE02	MDRF632FIE46
Tipo de refrigerador		Puerta Francesa	4 puertas	Puerta Francesa	4 puertas
EAN	-	6940461938938	6940461938945	6940461936385	6940461935258
CARACTERISTICAS TECNICAS					
COLOR	-	Cristal gris	Cristal gris	Inox Brillante	Inox Brillante
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	E	E	E
Consumo Energia	kWh/año	307	307	272	295
Capacidad refrigerador	L	345	345	244	305
Capacidad congelador	L	170	170	147	169
Capacidad total	L	512	512	391	474
Nivel de ruido	dB(A)	38 / C	38 / C	41 / C	35 / B
Clasificación climática	-	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN / N/ ST / T	SN / N/ ST / T
Sistema de refrigeración	-	Total no frost	Total no frost	Total No Frost	Total No Frost
Tipo de control		Electronico / Exterior	Electronico / Exterior	LED / Exterior	Electrónico / Exterior
Control Temperatura		Dual	Dual	Dual	Dual
Capacidad congelación 24h	Kg	13	13	8	13
Almacenamiento seguridad	h	7	7	10	10
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	No	No	No	No
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso	Kg	112	112	82	91
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	191 / 83,3 / 67	191 / 83,3 / 67	177,5 / 70,3 / 68,6	177,5 / 83,3 / 65,3
DOTACIONES					
REFRIGERACIÓN					
Nº estanterías frigorífico		3	3	3	3
Nº cajones frigorífico		3	3	1	2
Nº balcones puerta frigorífico		3 por puerta	3 por puerta	3 por puerta	3 por puerta
Botellero		No	No	No	No
Recipiente para huevos		No	No	No	No
Iluminación		LED	LED	LED	LED
CONGELADOR					
Nº cajones congelador		2	6	2	4 + 2 bandejas
Nº balcones puerta congelador		-	-	-	-
Fabricador hielo		No	No	No	No
Cubitera		No	No	No	No
LISTADO FUNCIONES					
Inverter Quattro		•	•	•	•
Active Fresh		-	-	-	•
Display Digital		-	-	-	•
Display LED		•	•	•	-
Multi Air flow		•	•	•	•
Fast Cooling		•	•	•	•
Fast Freezing		•	•	•	•
WIFI		•	•	-	-
Humidity control		-	-	-	•
Plasma Sterilization		-	-	-	-
Años garantía Compresor Inverter		10	10	12	10

SIDE BY SIDE



MODELO		MDRS791MIE46	MDRS619FIE46
Tipo de refrigerador		Side by side	Side by side
EAN	-	6940461936057	6940461935272
CARACTERISTICAS TECNICAS			
COLOR	-	Inox Brillante	Inox Brillante
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	E
Consumo Energia	kWh/año	330	295
Capacidad refrigerador	L	379	271
Capacidad congelador	L	213	189
Capacidad total	L	592	460
Nivel de ruido	dB(A)	41 / C	41 / C
Clasificación climática	-	SN / N/ ST / T	SN / N/ ST
Sistema de refrigeración	-	Total No Frost	Total No Frost
Tipo de control		LED / Exterior	Electrónico / Exterior
Control Temperatura		Dual	Dual
Capacidad congelación 24h	Kg	12	12
Almacenamiento seguridad	h	7	9
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	No	No
Tensión alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso	Kg	86	77
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo) cm		177,5 / 91 / 69,8	177,5 / 83,5 / 63,5
DOTACIONES			
REFRIGERACIÓN			
N° estanterías frigorífico		4	4
N° cajones frigorífico		2	2
N° balcones puerta frigorífico		4	3
Botellero		Si	No
Recipiente para huevos		Si	No
Iluminación		LED	LED
CONGELADOR			
N° estanterías congelador		4	4
N° cajones congelador		2	2
N° balcones puerta congelador		4	3
Fabricador hielo		No	No
Cubitera			
LISTADO FUNCIONES			
Inverter Quattro		•	•
Display Digital		-	•
Display LED		•	-
Multi Air flow		•	•
Fast Cooling		•	•
Fast Freezing		•	•
WIFI		•	•
Humidity control		•	•
Plasma Sterilization		•	•
Dispensador de agua y hielo		-	-
Holiday mode		•	-
Bloqueo niños		•	•
Años garantía Compresor Inverter		12	12

ESPECIFICACIONES

COMBINADOS

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO	MDRB593FGE46	MDRB521MGA46O	MDRB600MIC46P	MDRB600MIC46	MDRB600MME46
Tipo de refrigerador	Combinado - 70 ancho	Combinado - 60 ancho			
EAN	6954903818481	4048164114887	6954903819815	6954903819808	6954903818238

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
COLOR	-	Inox Brillante				
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	A	C	C	E
Consumo Energía	kWh/año	268	113	281	281	281
Capacidad refrigerador	L	316	256	313	313	313
Capacidad congelador	L	119	122	130	130	130
Capacidad total	L	435	378	443	443	443
Nivel de ruido	dB(A)	41 / C	29 / A	35 / B	35 / B	35 / B
Clasificación climática	-	N / ST	SN / N / ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Sistema de refrigeración	-	Total No Frost				
Tipo de control		Electrónico / Exterior	Electrónico / Exterior	Electronico / Interior	Electronico / Interior	Electronico / Interior
Control Temperatura		Dual	Dual	Single	Single	Single
Capacidad congelación 24h	Kg	9	8,5	8	8	8
Almacenamiento seguridad	h	12	12	9	9	9
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	Si	Si	Si	Si	Si
Tensión alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Peso	Kg	89	79	62	62	62
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	188 / 70 / 66.6	201 / 59.5 / 70	201 / 59.5 / 67	201 / 59.5 / 67	201 / 59.5 / 67

DOTACIONES						
REFRIGERACIÓN						
Nº estanterías frigorífico		3	3	4	4	4
Nº cajones frigorífico		3	2	2	2	2
Nº balcones puerta frigorífico		4	3	4	4	4
Botellero		No	Si	No	No	No
Recipiente para huevos		No	Si	No	No	No
Iluminación		LED	LED	LED	LED	LED
CONGELADOR						
Nº cajones congelador		2 + 1 Bandeja	2 + 1 Bandeja	2+1 Bandeja	2+1 Bandeja	2+1 Bandeja
Nº balcones puerta congelador		-	1	-	-	-
Fabricador hielo		-	-	-	-	-
Cubitera		No	Si	No	No	No

LISTADO FUNCIONES						
Metal Cooling		-	•	-	-	-
Display digital		•	•	-	-	-
Multi air Flow		•	•	•	•	•
Fast Cooling		•	•	•	•	•
Fast Freezing		•	•	-	-	-
Zona Zero		•	-	•	•	•
Humidity Control		•	•	•	•	•
Holiday mode		-	-	-	-	-
Bloqueo niños		-	-	•	•	•
Años garantía Compresor Inverter		10	10	10	10	10



MDRB489FGE02OE	MDRB489FGE01OE	MDRB424FGE02OE	MDRB424FGE01OE	MDRB548MME46	MDRB380FGE02A	MDRB380FGE01A
Combinado - 60 ancho	Combinado - 60 ancho	Combinado - 55 ancho	Combinado - 55 ancho			
6221284000706	8052705168082	6221284000683	6221284000676	6954903818252	6954903817170	6954903816326
Inox	Inox	Inox	Blanco	Inox Brillante	Inox	Blanco
E	E	E	E	E	E	E
231	231	235	235	273	219	219
247	247	224	224	271	199	199
83	83	86	86	130	71	71
330	330	310	310	401	270	270
41 / C	41 / C	42 / D	42 / D	35 / B	41 / C	41 / C
N / ST	N / ST	N / ST	N / ST	SN/N/ST	N / ST	N / ST
Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
Electrónico / Exterior	Electrónico / Exterior	Electrónico / Exterior	Electrónico / Exterior	Electrónico/Interior	Manual / Interior	Manual / Interior
Single	Single	Single	Single	Single	Single	Single
4	4	3,9	3,9	8	3,5	3,5
8	8	8	8	8	7	7
-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
65	65	61	61	60,5	54	54
201 / 59,5 / 63,5	201 / 59,5 / 63,5	188 / 59,5 / 63	188 / 59,5 / 63	186 / 59,5 / 69	180 / 54,5 / 62,5	180 / 54,5 / 62,5
4	4	4	4	4	4	4
2	2	1	1	1	1	1
4	4	4	4	3	3	3
No	No	No	No	No		
No	No	No	No	No		
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
3	3	3	3	2+1bandeja	3	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
No	No	No	No	No		
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	10	-	-

ESPECIFICACIONES

NOVEDAD

INTEGRACIÓN



MODELO		MDRE544FGD01	MDRE353FGE01
Tipo de refrigerador		Combinado	Combinado
EAN	-	6954903819525	6954903813011
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
COLOR	-	Blanco	Integración
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	D	E
Consumo Energía	kWh/año	211	223
Capacidad refrigerador	L	298	180
Capacidad congelador	L	105	68
Capacidad total	L	403	248
Nivel de ruido	dB(A)	29/A	41 / C
Clasificación climática	-	SN/N/ST/T	N / ST
Sistema de refrigeración	-	Total No Frost	Total NoFrost
Tipo de control		Electrónico/Interior	Electrónico / Interior
Control Temperatura		Single	Single
Capacidad congelación 24h	Kg	6	-
Almacenamiento seguridad	h	9	-
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	Si	Si
Tensión alimentación	V/Hz	220-240/50	220-240 / 50
Peso	Kg	84	62
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	194 / 69 / 55	178.5 / 54,5 / 54
DOTACIONES			
REFRIGERACIÓN			
Nº estanterías frigorífico		4	4
Nº cajones frigorífico		2	1
Nº balcones puerta frigorífico		6	3
Botellero		No	No
Recipiente para huevos		No	Si
Iluminación		LED	LED
Peso máximo puerta integrable		-	-
CONGELADOR			
Nº cajones congelador		2+1 bandeja	2 + 1 Bandeja
Nº balcones puerta congelador		-	-
Fabricador hielo		No	-
Cubitera		No	Si
Peso máximo puerta integrable		-	-
LISTADO FUNCIONES			
Inverter Quattro		•	•
Display Digital		•	•
Multi Air flow		•	•
Fast Cooling		•	•
Fast Freezing		•	•
Años garantía Compresor Inverter		10	10

DOS PUERTAS



MODELO	MDRT489MTE02E	MDRT489MTE01E	MDRT385MTE46	MDRT385MTE01	MDRT294FGE50	MDRT294FGE01	
Tipo de refrigerador	Dos Puertas - 60 ancho	Dos Puertas - 60 ancho	Dos puertas - 55 ancho				
EAN	-	6221284000720	6221284000713	6954903818733	6954903818726	6954903816425	6954903815640
CARACTERISTICAS TECNICAS							
COLOR	-	Inox Brillante	Blanco	Inox Brillante	Blanco	Gris	Blanco
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	E	E	E	E	E
Consumo Energia	kWh/año	232	232	206	206	219	219
Capacidad refrigerador	L	254	254	206	206	163	163
Capacidad congelador	L	84	84	60	60	41	41
Capacidad total	L	338	338	266	266	204	204
Nivel de ruido	dB(A)	43 / D	43 / D	43 / D	43 / D	40 / C	40 / C
Clasificación climática	-	N / ST	N / ST	T	T	N / ST	N / ST
Sistema de refrigeración	-	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Cíclico	Cíclico
Tipo de control	-	Electrónico / Interior	Electrónico / Interior	Electronico / Interior	Electronico / Interior	Mecánico / Interior	Mecánico / Interior
Control Temperatura	-	Single	Single	Single	Single	Single	Single
Capacidad congelación 24h	Kg	3,89	3,89	3,5	3,5	2	2
Almacenamiento seguridad	h	10	10	10	10	8	8
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Tensión alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240/50	220-240/50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso	Kg	57	57	45	45	37	37
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	172,4 / 59,5 / 69,5	172,4 / 59,5 / 69,5	165,7 / 54,5 / 61	165,7 / 54,5 / 61	143 / 55 / 55	143 / 55 / 55
DOTACIONES							
REFRIGERACIÓN							
N° estanterías frigorífico		3	3	3	3	4	4
N° cajones frigorífico		2	2	2	2	1	1
N° balcones puerta frigorífico		5	5	4	4	3	3
Botellero		No	No	No	No	No	No
Recipiente para huevos		Si	Si	No	No	Si	No
Iluminación		LED	LED	LED	LED	LED	LED
CONGELADOR							
N° estanterías Congelador		1	1	1	1	1	1
N° cajones congelador		-	-	-	-	-	-
N° balcones puerta congelador		2	2	2	2	-	-
Cubitera		No	No	No	No	No	No
LISTADO FUNCIONES							
Multi Air Flow		•	•	•	•	-	-
Zona Fresh		•	•	•	•	-	-
Humidity control		•	•	•	•	-	-
Inverter Quattro		•	•	•	•	-	-
Fast Cooling		•	•	-	-	-	-
Fast Freezing		•	•	-	-	-	-

ESPECIFICACIONES

ARCONES



MODELO	MDRC564FEE01	MDRC405FEE01	MDRC280FEE01	MDRC207FEE01	MDRC152FEE01
Tipo de refrigerador	Congelador Horizontal				
EAN	6940461936446	6940461936569	6940461935494	6940461936453	6940461935500

CARACTERISTICAS TECNICAS						
COLOR	-	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	E	E	E	E
Consumo Energia	kWh/año	269	229	200	182	169
Capacidad congelador	L	418	290	198	142	99
Nivel de ruido	dB(A)	44	43	41	41	38
Clasificación climática	-	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Sistema de refrigeración	-	Cíclico	Cíclico	Cíclico	Cíclico	Cíclico
Tipo de control		Digital / Exterior				
Control Temperatura		Single	Single	Single	Single	Single
Capacidad congelación 24h	Kg	19	14	9	6,5	4,5
Almacenamiento seguridad	h	50	45	21	15	17
Rango temperatura congelación	°C	10 / -30	10 / -30	10 / -30	10 / -30	10 / -30
Posibilidad cambio sentido puerta	-	No	No	No	No	No
Tensión alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso	Kg	53	41	26,5	23,5	23,5
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	82,5 / 141,6 / 75	85 / 111,5 / 67	85 / 81,6 / 55	85 / 63,2 / 55	85 / 54,5 / 49,5

DOTACIONES						
CONGELADOR						
N° cestas		3	2	2	2	1

LISTADO FUNCIONES						
Reclata para quitar escarcha		•	•			
Drenaje		•	•	•	•	•
Bloqueo niños		•	•	•	•	•

TABLE TOP



MODELO		MDRD168FGE01	MDRD142FGE01	MDRD86FGE01
Tipo de refrigerador		Refrigerador 1 puerta	Refrigerador 1 puerta	Refrigerador 1 puerta
EAN	-	6940461935029	6940461937160	6940461937320
CARACTERISTICAS TECNICAS				
COLOR	-	Blanco	Blanco	Blanco
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	-	E	E	E
Consumo Energia	kWh/año	142	86	95
Capacidad refrigerador	L	97	93	43
Capacidad congelador	L	16	-	-
Capacidad total	L	113	93	43
Nivel de ruido	dB(A)	39 / C	41 / C	41 / C
Clasificación climática	-	ST / N	N / ST	N / ST / T
Sistema de refrigeración	-	Cíclico	Cíclico	Cíclico
Tipo de control		Mecánico / Interior	Mecánico / Interior	Mecánico / Interior
Control Temperatura		Single	Single	Single
Capacidad congelación 24h	Kg	2	-	-
Almacenamiento seguridad	h	9	-	-
Rango temperatura congelación	°C	-16/-24	-16/-24	-16/-24
Posibilidad cambio sentido puerta	-	Si	Si	Si
Tensión alimentación	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso	Kg	26,7	19	13,6
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	84,5 / 55,3 / 57,4	86 / 47,2 / 45	49,2 / 47,2 / 45
DOTACIONES				
REFRIGERACIÓN				
N° estanterías frigorífico		2	2	1
N° cajones frigorífico		1	-	-
N° balcones puerta frigorífico		3	3	2
Botellero		No	No	No
Recipiente para huevos		No	No	No
Iluminación		LED	-	-
CONGELADOR				
N° estanterías congelador		1	-	-
N° cajones congelador		-	-	-
N° balcones puerta congelador		-	-	-
Fabricador hielo		-	-	-
Cubitera		No	No	No
LISTADO FUNCIONES				
Bandeja drenaje		-	•	•

Lavadoras

Presentación de gama



LAVADORAS

Presentación de gama

LAVADORAS CARGA FRONTAL

	Clase Energética A -10%	Clase Energética B	Clase Energética D
10 Kg	 <p>NOVEDAD MFI10W100BA/W-ES Pág. 89</p> 		
9 Kg	 <p>NOVEDAD MFI10W90BA/W-ES Pág. 89</p> 		
8 Kg	 <p>NOVEDAD MFI10W80BA/W-ES Pág. 89</p> 	 <p>MFI00W80B/I/W-ES Pág. 91</p> 	
7 Kg	 <p>NOVEDAD MFI10W70BA/W-ES Pág. 89</p> 		 <p>MFI00W70/I/W-ES Pág. 92</p> 
6 Kg			 <p>MFI00W60/I/W-ES Pág. 92</p> 

LAVADORAS CARGA SUPERIOR

Clase Energética A

8 Kg		<p>MF100T80B/W-ES</p> <p>Pág. 95</p> 
7 Kg		<p>MF100T70B/W-ES</p> <p>Pág. 95</p> 
6 Kg		<p>MF100T60B/W-ES</p> <p>Pág. 95</p> 

LAVADORAS

Presentación de gama

LAVA-SECADORA

8/6 Kg



MF200D80WB/W-ES

Pág. 101

A A B B

SECADORA

Clase Energética E

9 Kg



NOVEDAD

MD110H80/W-ES

Pág. 103

E

INTEGRACIÓN

Lavadora

Lava-Secadora

9 Kg



NOVEDAD

MFA06W90BA/W-ES

Pág. 97



8 Kg



NOVEDAD

MFA06W80BA10/W-ES

Pág. 97



NOVEDAD

MFA06D80BA10/W-ES

Pág. 98

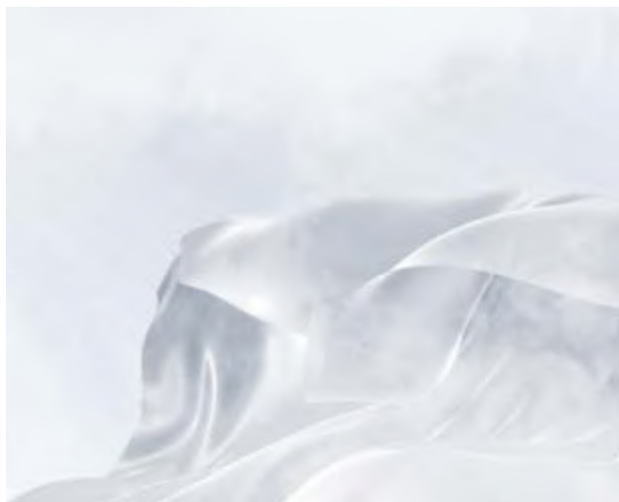


Lavado



LAVADORAS

Midea presenta su gama de lavadoras y secadoras, diseñadas para ofrecer tecnología avanzada, diseño moderno y máxima eficiencia. Con gran capacidad, bajo consumo y funciones pensadas para el cuidado de cada prenda, encontrarás el modelo ideal para tu hogar. Una gama creada para adaptarse a tus necesidades del día a día



Cuidado Vapor

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

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



Panel LED

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



Limpeza del tambor 90°C

Las manchas difíciles, los residuos de detergente y los gérmenes nocivos se eliminan por completo al elegir el modo Drum Clean (Higiene 90°C), lo que resulta beneficioso para niños y personas mayores especialmente sensibles a las alergias.

Motor BLDC Inverter

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



Baby care

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

A-10% Eficiencia Energética

La alta eficiencia energética no es sólo una medida de ahorro de costes, sino que también es una forma de disminuir nuestro impacto ambiental y un paso crucial hacia la promoción de la sostenibilidad y un futuro más prometedor para nuestro planeta.



Drum Water Cube

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



Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado.



Programa lana

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



LAVADORA MF110 CARGA FRONTAL

Motor BLDC Inverter

La serie Lunar O1 destaca por su precio muy competitivo a la vez de unas prestaciones de alta calidad. Destacar sus 15 programas de lavado, así como las 6 funciones. La característica diferencial de esta lavadora son sus 475mm de profundidad en la lavadora de 7 y 8 kg, que permiten ubicarla en espacios reducidos.



Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado.



Cuidado Vapor

La función Cuidado Vapor consiste en esterilizar las prendas de forma cuidadosa (hasta el 99,99%*), de manera que los malos olores desaparezcan de tu 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.



Power Mix

El impulsor de la caja de detergente gira rápidamente para mezclar el agua con el detergente, generando abundante espuma asegurando una mejor disolución, un lavado más eficiente y residuo mínimo.



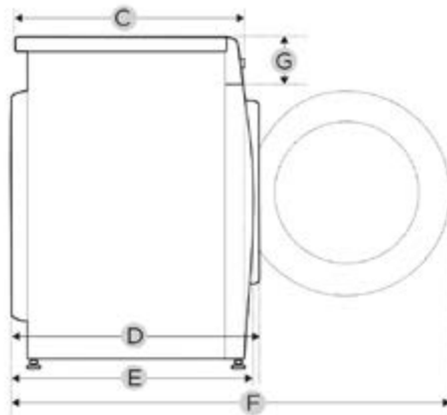
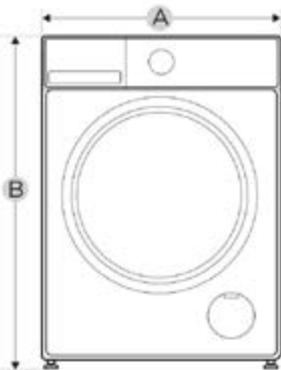
A-10% Eficiencia Energética

La alta eficiencia energética no es sólo una medida de ahorro de costes, sino que también es una forma de disminuir nuestro impacto ambiental y un paso crucial hacia la promoción de la sostenibilidad y un futuro más prometedor para nuestro planeta.

MF110W CLAS. A-10%

Motor BLDC Inverter

Lavado



NOVEDAD

MF110W100BA10/W-ES
10 KG | EAN: 6945878350946

MF110W90BA10/W-ES
9 KG | EAN: 6945878350953

MF110W80BA10/W-ES
8 KG | EAN: 6945878350960

MF110W70BA10/W-ES
7 KG | EAN: 6945878350977



Ahorro de Energía



Bajo nivel sonoro



Spa Care



Lavado en 15 minutos



Child Lock



Display Led



Programas	
Algodón	Cuidado de alergias
Sintéticos	Cuidado vapor
Eco 40-60	Ropa cama
Mix	20°C
Vaqueros	Delicado
Lana	Rápido 45'
Solo centrifugado	Rápido 15'
Aclarado y centrifugado	

Funciones	
Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)*	
Selección temperatura (Frio -20°C-30°C - 40°C-60°C - 90°C.)*	
Turbo	
Aclarado Extra	
Fin diferido (24h)	
Prelavado	
Recarga	
Bloqueo Niños	
Silenciar el zumbador	

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	850 mm
C	Fondo cuerpo	475 mm (7,8kg) 535 mm (9,10kg)
D	Fondo total	535 mm (7,8kg) 595 mm (9,10kg)
E	Fondo sin puerta	505 mm (7,8kg) 565 mm (9,10kg)
F	Fondo con puerta abierta 90°	970 mm (7,8kg) 1.030 mm (9,10kg)
G	Alto panel	152 mm

Más especificación en la pag. 104

*Según programa



LAVADORA MF100 CARGA FRONTAL

Motor BLDC Inverter 8 kg

Motor universal 7 y 6 kg

La serie Lunar 01 destaca por su precio muy competitivo a la vez de unas prestaciones de alta calidad. Destacar sus 15 programas de lavado, así como las 5 funciones. La característica diferencial de esta lavadora son sus 433 mm de profundidad 6 y 7 kg, que permiten ubicarla en espacios reducidos.



Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado.



Drum Water Cube

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



Programa delicado

Ideal para prendas delicadas que requieren un lavado suave, como seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mixtos

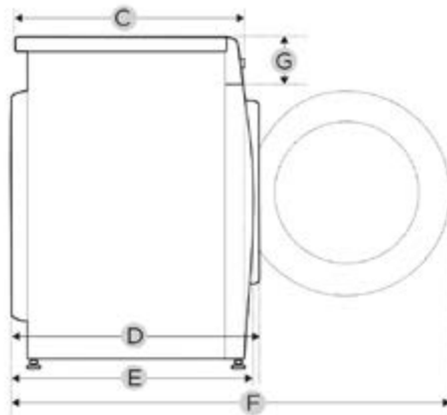


Añadir prenda

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

MF100W CLAS. B

Motor BLDC Inverter



MF100W80B/1/W-ES

8 KG | EAN: 6945878346307



Child
Lock



Lavado en
15 minutos



Display
Led



Programas	
Algodón Frío	Higiene 90°C
Algodón 20°C	Rápido 15 minutos
Algodón 40°C	Rápido 45 minutos
Algodón 60°C	ECO 40-60
Mix 20°C	Aclarado y centrifugado
Mix 40°C	Centrifugado
Mix 60°C	Delicado
Tejanos	

Funciones	
Turbo	
Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)*	
Prelavado	
Recarga	
Bloqueo Niños	

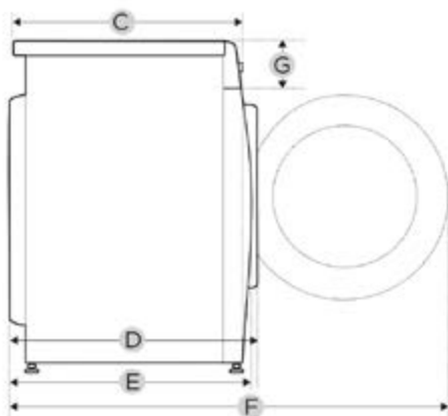
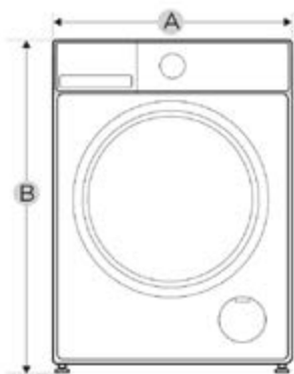
*Según programa

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	850 mm
C	Fondo cuerpo	475 mm
D	Fondo total	533 mm
E	Fondo sin puerta	503 mm
F	Fondo con puerta abierta 90°	970 mm
G	Alto panel	152 mm

Más especificación en la pag. 105

MF100W CLAS. D

Motor Universal



MF100W70/1/W-ES

7 KG | EAN: 6945878346284

MF100W60/1/W-ES

6 KG | EAN: 6945878346291



Child Lock



Lavado en 15 minutos



Display Led



Diseño slim



Programas

Algodón Frío	Higiene 90°C
Algodón 20°C	Rápido 15 minutos
Algodón 40°C	Rápido 45 minutos
Algodón 60°C	ECO 40-60
Mix 20°C	Aclarado y centrifugado
Mix 40°C	Centrifugado
Mix 60°C	Delicado
Tejanos	

Funciones

Turbo
Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200)*
Prelavado
Recarga
Bloqueo Niños

*Según programa y modelo

Dimensiones

A	Ancho	595 mm
B	Alto	850 mm
C	Fondo cuerpo	400 mm
D	Fondo total	458 mm
E	Fondo sin puerta	428 mm
F	Fondo con puerta abierta 90°	895 mm
G	Alto panel	152 mm

Más especificación en la pag. 105

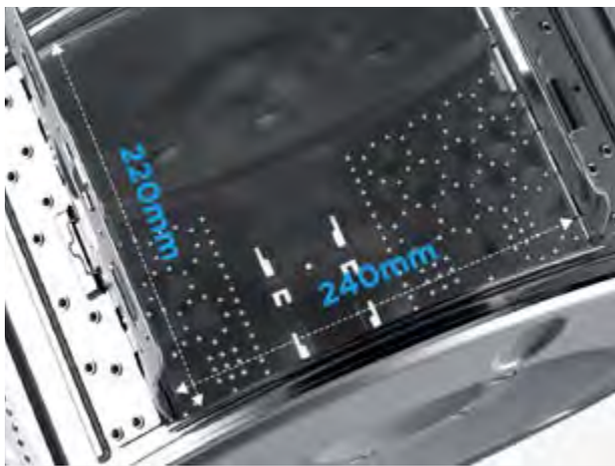




LAVADORA MF100 CARGA SUPERIOR

Motor BLDC Inverter

La serie Lunar O1 destaca por su precio muy competitivo a la vez de unas prestaciones de alta calidad. Destacar sus 15 programas de lavado, así como las 5 funciones. La característica diferencial de esta lavadora son sus 400 mm de ancho, que permiten ubicarla en espacios reducidos.



Amplia apertura

La apertura de la puerta es lo suficientemente grande como para poner y sacar objetos grandes fácilmente.



Cuidado Vapor

La función Cuidado Vapor consiste en esterilizar las prendas de forma cuidadosa (hasta el 99,99%*), de manera que los malos olores desaparezcan de tu 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.



Programa delicado

Ideal para prendas delicadas que requieren un lavado suave, como seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mixtos.

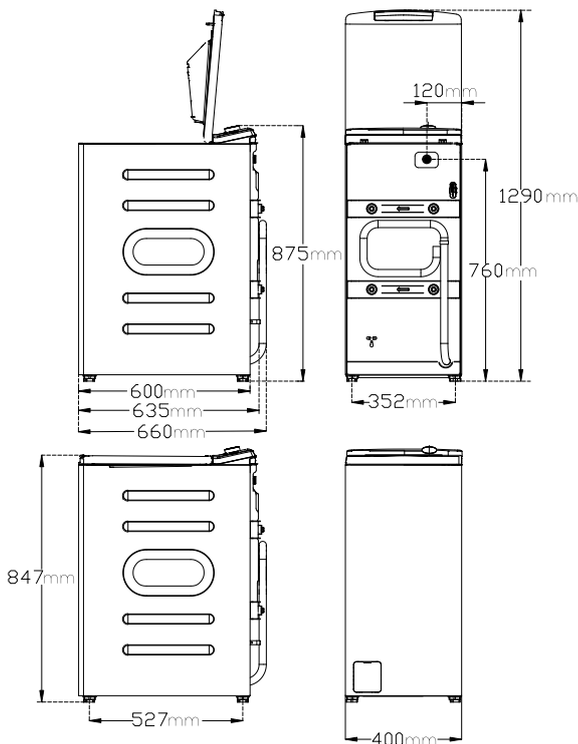


Lavado en 15 minutos

La función de lavado rápido en 15 minutos ahorrará tiempo sin renunciar a la calidad de lavado.

MF100T CLAS. A

Motor BLDC Inverter



MF100T80B/W-ES

8 KG | EAN: 6945878341029

MF100T70B/W-ES

7 KG | EAN: 6945878341036

MF100T60B/W-ES

6 KG | EAN: 6945878341043



Ahorro de Energía



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Display Led



Diseño slim



Child Lock



Programas	
Algodón Frío	Cuidado Vapor
Algodón 20°C	Rápido 15 minutos
Algodón 40°C	Rápido 45 minutos
Algodón 60°C	ECO 40-60
Mix 40°C	Aclarado y centrifugado
Mix 60°C	Centrifugado
Sintético	Delicado

Funciones
Drum Clean
Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)*
Aclarado Extra
Programación Diferida (24h)
Prelavado
Bloqueo Niños
Eliminación zumbador

Mas especificacion en la pag. 105

*Según programa



INTEGRACIÓN

Motor BLDC Inverter

Las lavadoras de integración de Midea combinan funcionalidad avanzada con un diseño discreto que se adapta perfectamente a tu espacio.



Motor BLDC Inverter

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



Baby care

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



Programa lana

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



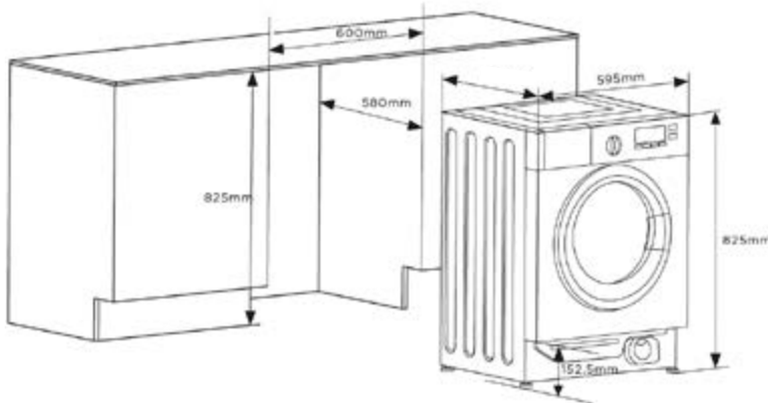
Añadir prenda

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

LAVADORA INTEGRACIÓN

Motor BLDC Inverter

Lavado



NOVEDAD

MFA06W90BA/W-ES

9 KG | EAN: 6945878352803

MFA06W80BA10/W-ES

8 KG | EAN: 6945878352766

- My Cycle
- Child Lock
- Lavado en 15 minutos
- Bajo nivel sonoro
- Ahorro de Energía
- Display Led
- Woolmark



Programas	
Ciclo personalizado	Rápido 15'
Sintético	Rápido 59'
Algodón	ECO 40-60
Mix	Lana
Cuidado del bebé	Ropa de cama
20°C cuidado +	Vaqueros
Eliminación de pelo de mascotas	Solo centrifugar

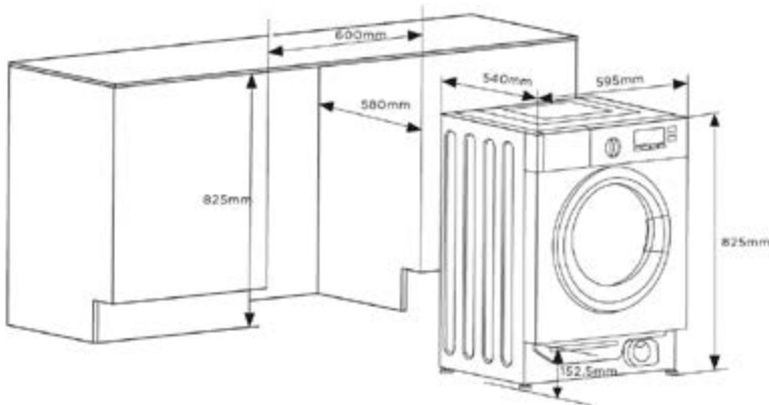
Funciones	
Limpieza del tambor	
Velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)	
Temperatura (Frio, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)	
Fin retraso	
Función Vapor	
Prelavado	
Aclarado extra	
Turbo	

Dimensiones	
MFA06W90BA/W-ES	Profundidad 565 mm
MFA06W80BA10/W-ES	Profundidad 540 mm

Mas especificacion en la pag. 107

LAVA-SECA INTEGRACIÓN

Motor BLDC Inverter



NOVEDAD

MFA06D80BA10/W-ES

8/6 KG | EAN: 6945878352773



Child Lock



Lavado en 15 minutos



Bajo nivel sonoro



Ahorro de Energía



Display Led



Programas

Algodón	Voluminoso
Mix	Lana
Rápido 15'	ECO 40-60
1h LS	Rápido 45'
Solo Secado	Cuidado del bebé
Lavado/secado	20°C
Sintético	Eliminar pelos de animal
Solo centrifugar	

Funciones

Centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)
Fin diferido
Limpieza de tambor
Temperatura (Frio, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)
Secar
Bloqueo infantil

Más especificación en la pag. 107





LAVASECADORA MF200

Motor BLDC Inverter

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

Motor BLDC Inverter

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



Lavado y Secado en 1 hora

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



Drum Water Cube

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



Programa delicado

Ideal para prendas delicadas que requieren un lavado suave, como seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mixtos.

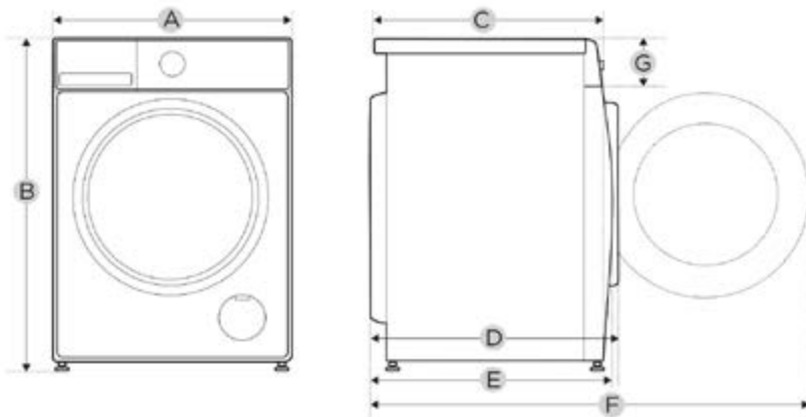


Añadir prenda

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

MF200D80WB/W-ES

Motor BLDC Inverter



MF200D80WB/E-ES

8/6 KG | EAN: 6945878332188



Ahorro de Energía Lavado en 15 minutos Child Lock Display Led



Programas	
Algodón	Eco 40-60
Mix	20°C
Lavar y secado	Rapido 15'
Tiempo secado	1h 1s
Cuidado de alergias	Delicado
Cuidado vapor	Vaqueros
Solo centrifugado	Ropa cama
Aclarado y centrifugado	Ropa deportiva
Voluminoso	Camisas
Lana	

Funciones	
Limpieza tambor	Silenciar el zumbador
Selección de centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)	Selección de temperatura (Frio - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C)
Refrescar	Recargar
pre lavado	Bloqueo niños
Turbo	Inicio diferido
Niveles de secado (3)	Control remoto y conexión Smart Home

*Según programa

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	850 mm
C	Fondo cuerpo	475 mm
D	Fondo total	539 mm
E	Fondo sin puerta	521 mm
F	Fondo con puerta abierta 90°	1.004 mm
G	Alto panel	135 mm

Mas especificacion en la pag. 106



SECADORA MD110

Bomba de calor

La tecnología de secado con bomba de calor de Midea es la solución más eficiente para secar la ropa. Reduce considerablemente el consumo eléctrico y el nivel sonoro, y además prolonga la vida útil de la secadora.

My Cycle

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



Child lock

Incorpora un bloqueo de seguridad especial para niños que evita la manipulación de pulsadores por descuido.



Antiarrugas

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



Delay

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



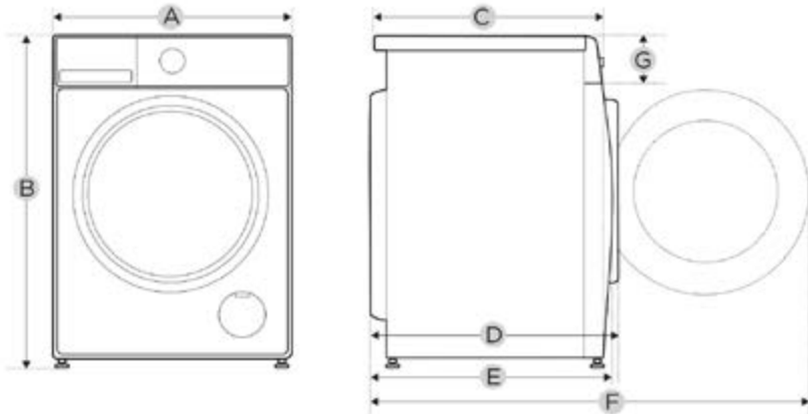
Intensity

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

MD110H80/W-ES

Bomba de calor

Lavado



NOVEDAD

MD110H80/W-ES

8 KG | EAN: 6945878352759

- My Cycle
- Child Lock
- Antiarrugas
- Delay
- Intensity



Programas	
algodón	Camisas
Sintéticos	Cuidado vapor
ECO	Ropa de cama
Mix	Toallas
Vaqueros	Delicados
Refrscar Lana	Rápido 30'
Aire Frsco	Deportes
Tiempo de secado	

Funciones	
Fin diferido (24h)	
Tiempo+	
Nivel de secado	
Antiarrugas	
Luz	
Bloqueo infantil	
Silenciar el zumbador	

Dimensiones		
A	Ancho	595 mm
B	Alto	850 mm
C	Fondo cuerpo	600 mm

Mas especificacion en la pag. 106

ESPECIFICACIONES

LAVADORAS



MODELO	MF110W100BA10/W-ES	MF110W90BA10/W-ES	MF110W80BA10/W-ES	MF110W70BA10/W-ES
Tipo de refrigerador	Carga Frontal	Carga Frontal	Carga Frontal	Carga Frontal
EAN	6945878350946	6945878350953	6945878350960	6945878350977
CARACTERISTICAS TECNICAS				
Color	Blanca	Blanca	Blanca	Blanca
Clasificación energética	A-10%	A-10%	A-10%	A-10%
Capacidad carga	10 Kg	9	8	7
Centrifugado	1400 RPM	1400	1400	1400
Motor	BLDC Inverter	BLDC Inverter	BLDC Inverter	BLDC Inverter
Consumo energía	51 kWh/100 ciclos	49	47	44
Nivel de ruido en el centrifugado	72 / A dB(A)	72 / A	72 / A	72 / A
Consumo de agua ponderado (Ww)	46 L/Ciclo	44	42	40
Tipo Display / Color	LED / Blanco	LED / Blanco	LED / Blanco	LED / Blanco
Bloqueo de Puerta	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Posibilidad cambio sentido puerta	No	No	No	No
Presión agua	0,05-1 Mpa	0,05-1	0,05-1	0,05-1
Peso	61 Kg	61	60	60
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	850 / 595 / 535 cm	850 / 595 / 495	850 / 595 / 475	850 / 595 / 475
DOTACIONES				
PROGRAMAS	N° de programas	16	16	16
Algodón Frio		•	•	•
Algodón 20°C		•	•	•
Algodón 40°C		•	•	•
Algodón 60°C		•	•	•
Mix 20°C		•	•	•
Mix 40°C		•	•	•
Mix 60°C		•	•	•
Sintético		-	-	-
Tejanos		•	•	•
Cuidado Vapor		•	•	•
Rápido 15 minutos		•	•	•
Rápido 45 minutos		•	•	•
ECO 40-60		•	•	•
Aclarado y centrifugado		•	•	•
Centrifugado		•	•	•
Delicado		•	•	•
FUNCIONES	N° de Funciones	6	6	6
Turbo		-	-	-
Drum Clean		-	-	-
Selección velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)		•	•	•
Selección Temperatura (Frio, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)		-	-	-
Aclarado Extra		•	•	•
Programación Diferida (24h)		•	•	•
Prelavado		•	•	•
Recarga		•	•	•
Bloqueo Niños		•	•	•
Eliminación zumbador		•	•	•
FUNCIONALIDADES PRINCIPALES				
Ahorro energía		•	•	•
Spa Care		•	•	•
Lavado en 15 minutos		•	•	•
Bajo nivel sorono		-	-	-
Woolmark		•	•	•
Display LED		•	•	•
Slim		-	-	-
Años garantía Compresor Inverter		10	10	10

ESPECIFICACIONES

LAVA-SECADORAS



MODELO	MF200D80WB/W-ES	
Tipo de lavadora	Lava-secadora	
EAN	6945878332188	
CARACTERISTICAS TECNICAS		
COLOR	Blanco	
Classificación energética Lavado	A	
Classificación energética lavado y secado	D	
Capacidad carga lavado	8	
Capacidad carga secado	6	
Centrifugado	1400	
Motor	BLDC	
Consumo energía Lavado	47	
Consumo energía Lavado y secado	307	
Nivel de ruido	72 / A	
Consumo de agua ponderado lavado	Ww	
Consumo de agua ponderado lavado y secado	Ww	
Tipo Display / Color	Electronico / Blanco	
Bloqueo de Puerta	Cierre PTC	
Posibilidad cambio sentido puerta	No	
Presión agua	0,05 - 1	
Peso	65	
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	850 / 595 / 475	
DOTACIONES		
PROGRAMAS	N° de programas	19
Algodón		•
Mix		•
Lavar y secado		•
Tiempo secado		•
Cuidado de alergias		•
Cuidado vapor		•
Solo centrifugado		•
Aclarado y centrifugado		•
Voluminoso		•
Lana		•
Eco 40-60		•
20°C		•
Rapido 15'		•
1h 1s		•
Delicado		•
Vaqueros		•
Ropa cama		•
Ropa deportiva		•
Camisas		•
FUNCIONES	N° de Funciones	12
Limpieza tambor		•
Silenciar el zumbador		•
Selección de centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)		•
Selección de temperatura (Frio - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C)		•
Refrescar		•
Pre lavado		•
Turbo		•
Niveles de secado (3)		•
Recargar		•
Bloqueo niños		•
Inicio diferido		•
Control remoto y conexión Smart Home		•

SECADORAS

NOVEDAD



MODELO	MD110H80/W-ES	
Tipo de secadora	Bomba calor	
EAN	6945878352759	
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Color	-	Blanco
Classificación energética Secado	-	E
Capacidad carga secado	Kg	8
Tipo secado	-	Condensación
Control de secado	-	Electrónico
Consumo energía	kWh/año	142
Nivel de ruido	dB(A)	66
Tipo Display / Color	-	LED/Blanco
Posibilidad cambio sentido puerta	-	No
Peso	Kg	42
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	cm	850 / 595 / 600
DOTACIONES		
PROGRAMAS	N° de programas	15
Algodón		•
Sintéticos		•
ECO		•
Mix		•
Vaqueros		•
Refrescar Lana		•
Aire Frsco		•
Tiempo de secado		•
Deportes		•
Camisas		•
Cuidado vapor		•
Ropa de cama		•
Toallas		•
Delicados		•
Rápido 30'		•
FUNCIONES	N° de funciones	7
Fin diferido (24h)		•
Tiempo+-		•
Nivel de secado		•
Antiarrugas		•
Luz		•
Bloqueo infantil		
Silenciar el zumbador		

INTEGRACIÓN

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO	MFA06W80BA10/W-ES	MFA06W90BA/W-ES	MFA06D80BA10/W-ES
Tipo de lavadora	Lavadora integración	Lavadora integración	Lava-secadora integración
EAN	6945878352766	6945878352803	6945878352773
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Color	-	Blanca	Blanca
Classificación Energética	-	A	A
Capacidad carga	Kg	8	9
Centrifugado	RPM	1400	1400
Motor	-	BLDC	BLDC
Consumo Energía	kWh/ 100 ciclos	42	49
Nivel de ruido	dB(A)	72 / B	72 / A
Consumo de agua ponderado (Ww)	L/Ciclo	48	50
Tipo Display / Color	-	LED / Blanco	LED / Blanco
Bloqueo de Puerta	-	Cierre PTC	Cierre PTC
Posibilidad cambio sentido puerta	-	No	No
Presión agua	Mpa	0,05-1	0,05-1
Peso	Kg	60	60
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	mm	825 / 595 / 540	825 / 595 / 565
825 / 595 / 540			825 / 595 / 540
DOTACIONES			
PROGRAMAS	Nº de funciones	14	15
Ciclo personalizado		•	-
sinético		•	•
Algodón		•	•
Mix		•	•
Cuidado del bebé		•	-
20°C cuidado +		•	-
Eliminación de pelo de mascotas		•	-
Rápido 15'		•	•
Rápido 59'		•	-
ECO 40-60		•	•
Lana		•	•
Ropa de cama		•	-
Vaqueros		•	-
Solo centrifugar		•	•
1h LavadoSecado		-	•
Solo secado		-	•
Lavado/secado		-	•
Voluminoso		-	•
Rápido 45'		-	•
Cuidado bebé		-	•
20°C		-	•
Eliminar pelos de aniamles		-	•
FUNCIONES	Nº de funciones	8	5
Limpieza del tambor		•	•
Velocidad centrifugado (0-400-600-800-1000-1200-1400)		•	•
Temperatura (Frio, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)		•	-
Fin diferido		•	•
Función Vapor		•	-
Prelavado	-	•	-
Aclarado extra	-	•	-
Turbo	-	•	-
Secar	-	-	•
Bloqueo infantil	-	-	•

Lavavajillas

Presentación de gama



LAVAVAJILLAS

Presentación de gama

LIBRE INSTALACIÓN

Clase Energética

		Clase C	Clase E
Ancho 60 cm		<p>MDWPF1433SS-W-EU MDWPF1433CW -W-EU</p> <p>Pág. 115</p>   	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  <p>MFD60S090X MFD60S090W</p> <p>Pág. 117</p>  </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 20px;">  <p>MFD60S080X MFD60S080W</p> <p>Pág. 117</p>  </div>

Clase Energética

		Clase E	Clase F
Ancho 45 cm		<p>NOVEDAD</p> <p>MDWEF1034CSS-WG-EU MDWEF1034CW-WG-EU</p> <p>Pág. 119</p>  	 <p>MTD55S101W1</p> <p>Pág. 121</p> 
Ancho 55 cm			

INTEGRABLES

Clase Energética

Clase E

Ancho 60 cm		MID60S200.2 Pág. 123  
		NOVEDAD MDW 12E4SL Pág. 125 
		MID60S110.1 Pág. 127 

Lavavajillas

Clase Energética

Clase E

Ancho 45 cm		MID45S120 Pág. 129 
----------------	---	--



LAVAVAJILLAS

La gama de lavavajillas Midea incorpora numerosas innovaciones que logran el equilibrio perfecto entre rendimiento y funcionalidad. Con una eficiencia energética de hasta clase C, están preparados para satisfacer los estándares más exigentes del mercado. Su tercera bandeja y la bandeja superior ajustable en altura permiten maximizar el espacio interior, alcanzando una capacidad de hasta 14 servicios.



Golden hygiene

Todos los modelos cuentan con el Nivel 3 de higiene, el más alto en lavavajillas de uso doméstico, capaz de eliminar hasta el 99,9 % de los virus (con o sin envoltura), asegurando una limpieza impecable para tu vajilla.



Puerta deslizante

Compatible con zócalos reducidos y estándar, asegurando una integración perfecta en cualquier mueble. Además, su diseño versátil permite la instalación en columna, brindando un acceso más cómodo para cargar y descargar tu vajilla sin esfuerzo.



Child Lock™

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



Tercera bandeja

La tercera bandeja ofrece una organización más eficiente en la cesta superior, permitiendo ubicar artículos de mayor altura según tus necesidades y aprovechar al máximo el espacio disponible. Además, cuenta con un tercer aspersor que garantiza una limpieza aún más profunda y eficaz.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a tus necesidades. Ya sea para platos grandes o copas altas, se puede ajustar la altura y disfrutar de una limpieza eficiente y sin complicaciones.



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. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente.

SmartHome / WiFi

Gracias a la app SmartHome, puedes desbloquear programas exclusivos, monitorizar el consumo mensual de agua y energía y gestionar tu lavavajillas desde donde estés.

Más comodidad, más eficiencia y más control en tus manos.



Filtro Antibacterias

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



Media Carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.



SERIE 1433

La Serie 1433 de Midea ofrece una excelente relación calidad-precio, combinando rendimiento, eficiencia y flexibilidad en cada lavado. Su clase C, tanto en consumo energético como en nivel de ruido, garantiza un funcionamiento silencioso y optimizado.

SmartHome / WiFi

Gracias a la app SmartHome, puedes desbloquear programas exclusivos, monitorizar el consumo mensual de agua y energía y gestionar tu lavavajillas desde donde estés.

Más comodidad, más eficiencia y más control en tus manos.



Tercera bandeja

La tercera bandeja ofrece una organización más eficiente en la cesta superior, permitiendo ubicar artículos de mayor altura según tus necesidades y aprovechar al máximo el espacio disponible. Además, cuenta con un tercer aspersor que garantiza una limpieza aún más profunda y eficaz.



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. La entrada de aire fresco al interior del lavavajillas conseguirá obtener un secado más eficiente.



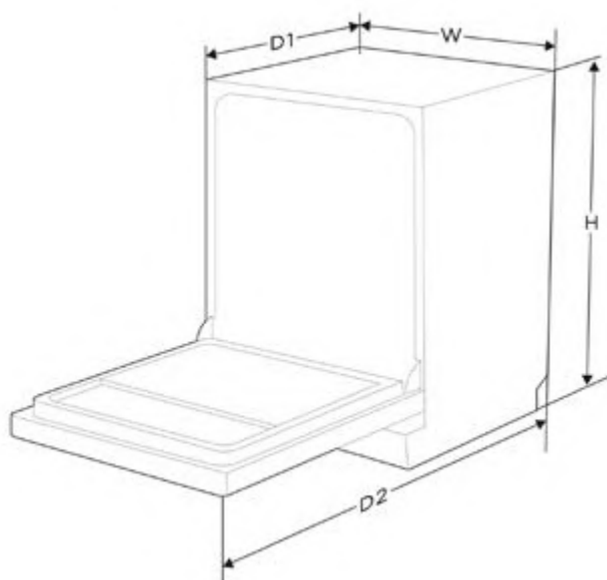
Child Lock™

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



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a tus necesidades. Ya sea para platos grandes o copas altas, se puede ajustar la altura y disfrutar de una limpieza eficiente y sin complicaciones.



MDWPF1433SS -W-EU

Inox | EAN: 6939962623665

MDWPF1433CW-W-EU

Blanco | EAN: 6939962623658

- Filtro antibacteria
- Cesta ajustable
- Child Lock
- Bajo nivel sonoro
- Auto door open
- Conectividad
- Aqua stop



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	C
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	85
Consumo de agua (L) / ciclo	10,5
número de cubiertos	14
Duración del programa - h:min	2:30
Nivel de ruido - dB (A)	47

Características principales	
3ª bandeja	si, media
Tipo de cesta	cesta para cubiertos deslizante
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío
Media carga	Si
Auto door open	Si

Programas	
Número de programas	5+5

Funciones	
Número de funciones	3

Especificaciones	
Aspersores	Superior/Inferior/Top
Inicio diferido	1-24 h
Tapa desmontable	Si

Dimensiones	
H: Alto con tapa (mm)	845
Alto sin tapa (mm)	815
D1: Fondo con puerta cerrada (mm)	600
D2: Fondo con puerta abierta (mm)	1.175
W: Ancho (mm)	598

Más especificación en la pág. 130



SERIE 090 / 080

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

Hygiene Care

Todos los modelos cuentan con el Nivel 3 de higiene, el más alto en lavavajillas de uso doméstico, capaz de eliminar hasta el 99,9 % de los virus (con o sin envoltura), asegurando una limpieza impecable para tu vajilla.



Filtro Antibacterias

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



Inicio Diferido

Es posible retrasar el inicio de lavado de nuestro lavavajillas empezando dentro de 3, 9 o 12 horas. Pensado para aprovechar las tarifas energéticas que más nos interesen.



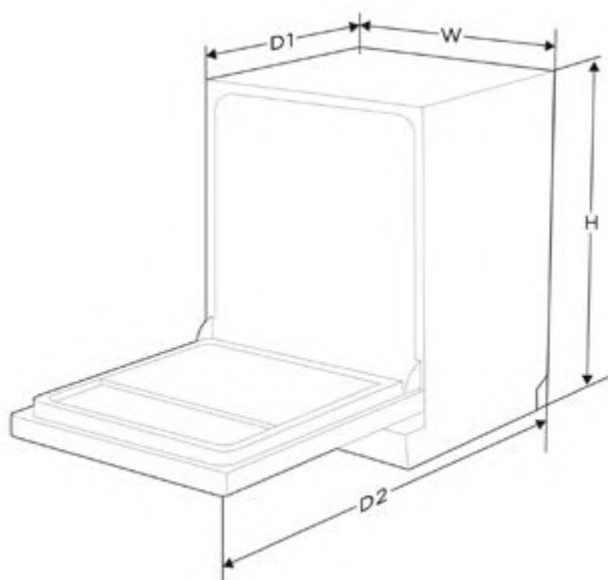
Media carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.

MFD60S090 / 080



Lavavajillas



MFD60S090X-ES

Inox | EAN: 6939962618173

MFD60S090W-ES

Blanco | EAN: 6939962618166

MFD60S080X

Inox | EAN: 6939962618159

MFD60S080W

Blanco | EAN: 6939962618142



Filtro antibacteria



Media carga



Inicio diferido



Etiquetado energético

Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	92
Consumo de agua (L) / ciclo	11
número de cubiertos	12
Duración del programa - h:min	3:50
Nivel de ruido - dB (A)	serie 080 55 serie 090 52

Características principales

3ª bandeja	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos fija
Cesta superior regulable en altura	-
Media carga	Si
Auto door open	-

Especificaciones

Brazos rociadores (Spray arms)	superior/inferior
Inicio diferido	6, 8 y 9
Tapa desmontable	Si

Programas

Número de programas	4
---------------------	---

Funciones

Número de funciones	-
---------------------	---

Dimensiones

H: Alto con tapa (mm)	845
Alto sin tapa (mm)	815
D1: Fondo con puerta cerrada (mm)	600
D2: Fondo con puerta abierta (mm)	1.175
W: Ancho (mm)	598

Más especificación en la pág. 130



SERIE 1034

La Serie 1034 de Midea destaca por su excelente relación calidad-precio, ofreciendo una clase energética E, filtro antibacterias y las prestaciones más demandadas del mercado. Los modelos MDWEF1034 incorporan además un cesto ajustable en altura, que aporta mayor flexibilidad al espacio interior.

SmartHome / WiFi

Gracias a la app SmartHome, puedes desbloquear programas exclusivos, monitorizar el consumo mensual de agua, energía y gestionar tu lavavajillas desde donde estés. Más comodidad, más eficiencia y más control en tus manos.



Media Carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Ya sea para platos grandes o copas altas, se puede ajustar la altura y disfrutar de una limpieza eficiente y sin complicaciones.



Hygiene care nivel 3

Nivel 3 de higiene contra los virus con o sin envoltura (por ejemplo el coronavirus o la gripe). Es el máximo nivel alcanzado por lavavajillas de uso doméstico.



Filtro Antibacterias

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

SERIE 1034

45 cm



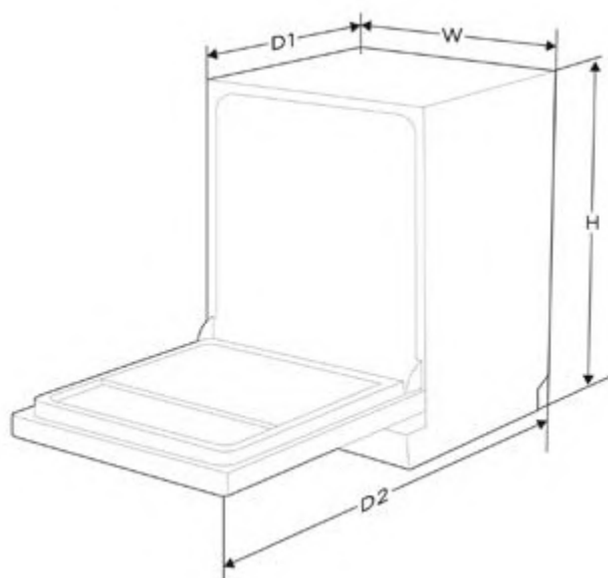
NOVEDAD

MDWEF1034CSS-WG-EU

Inox | EAN: 6939962624204

MDWEF1034CW-WG-EU

Blanco | EAN: 6939962624211



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	76
Consumo de agua (L) / ciclo	9
número de cubiertos	10
Duración del programa - h:min	3:55
Nivel de ruido - dB (A)	49

Características principales	
3ª bandeja	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos fija
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío
Media carga	Si
Auto door open	Si

Programas	
Número de programas	5+3

Funciones	
Número de funciones	3

Especificaciones	
Aspersores	Superior/inferior
Inicio diferido	1-24 h
Tapa desmontable	Si

Dimensiones	
H: Alto con tapa (mm)	845
Alto sin tapa (mm)	815
D1: Fondo con puerta cerrada (mm)	600
D2: Fondo con puerta abierta (mm)	1.175
W: Ancho (mm)	448

Mas especificacion en la pág. 130



MDT55S101W.1

La solución perfecta para cocinas con espacio limitado, sin renunciar a la calidad de lavado Midea. Su diseño compacto y de fácil instalación se adapta a cualquier entorno, mientras que su funcionamiento ultrasilencioso de solo 49 dB te permite disfrutar de tu cocina sin molestias. Ideal para cualquier ocasión.

Lavado y Secado en 90 min

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



Filtro Antibacterias

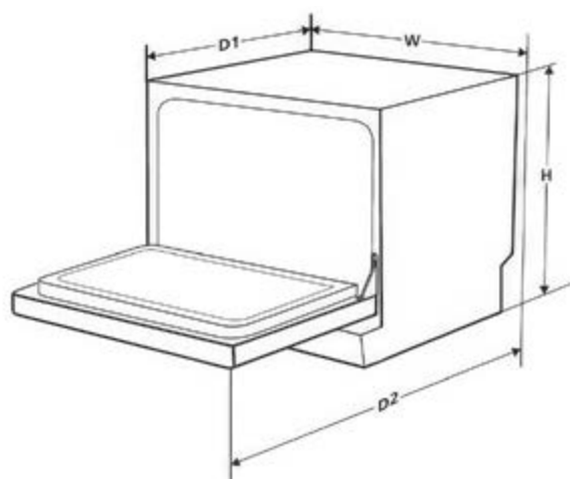
El filtro antibacterias de los lavavajillas Midea está fabricado con material especial que evita la acumulación de microorganismos, no siendo necesario el uso de agua a alta temperatura para su eliminación.

Inicio Diferido

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



MDT55S101W



MTD55S101W.1

Blanco | EAN: 6939962613093



Filtro antibacteria



Inicio diferido



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	F
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	61
Consumo de agua (L) / ciclo	6,5
número de cubiertos	6
Duración del programa - h:min	3:50
Nivel de ruido - dB (A)	49

Características principales	
Cesta de cubiertos fija	Si

Especificaciones	
Inicio diferido	1 - 24 h

Programas	
Número de programas	6

Dimensiones	
H: Alto con tapa (mm)	438
D1: Fondo con puerta abierta (mm)	812
D2: Fondo con puerta cerrada (mm)	550
W: Ancho (mm)	550

Más especificación en la pág. 132



SERIE 200

Los lavavajillas integrables de 60 cm ofrecen una integración completa en el ambiente de cocina acompañada de una gran funcionalidad. La serie 200 tiene una amplia flexibilidad interior optimizando el espacio al máximo.

SmartHome / WiFi

Gracias a la app SmartHome, puedes desbloquear programas exclusivos, monitorizar el consumo mensual de agua, energía y gestionar tu lavavajillas desde donde estés. Más comodidad, más eficiencia y más control en tus manos.



Media carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.



Cesta ajustable

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



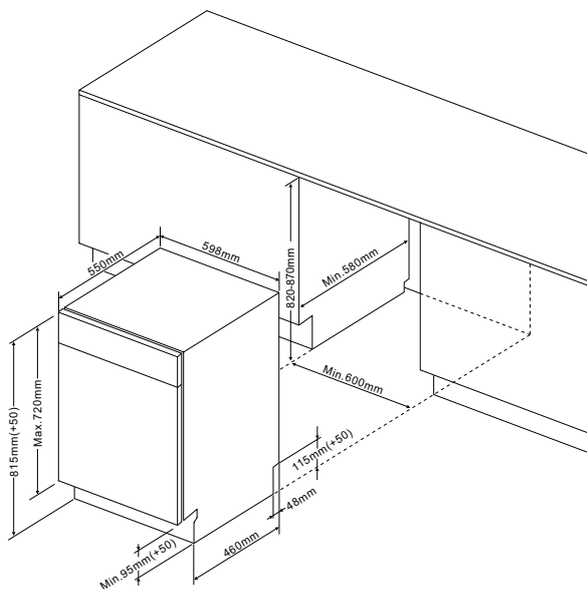
Hygiene care nivel 3

Nivel 3 de higiene contra los virus con o sin envoltura (por ejemplo el coronavirus o la gripe). Es el máximo nivel alcanzado por lavavajillas de uso doméstico.



Filtro Antibacterias

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



MID60S200.2

EAN: 6939962618203

- Filtro antibacteria
- Cesta ajustable
- Media carga
- Conectividad
- gran capacidad
- Inicio diferido
- Aqua stop



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	95
Consumo de agua (L) / ciclo	11
número de cubiertos	14
Duración del programa - h:min	3:40
Nivel de ruido - dB (A)	49

Características principales	
3ª bandeja	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos deslizante
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío

Especificaciones	
Inicio diferido	1-24h
Aspersores	Superior/Inferior
Peso de la puerta panelable (min - max) kg	(5 - 7)
Altura de la puerta panelable (min, max) mm	(665 - 720)

Programas	
Número de programas	7+3

Funciones	
Número de funciones	3

Dimensiones (AL* AN* P)	
Tamaño del producto	815*598*550

Más especificación en la pág. 131



MDW 12E4 SL

Gracias a su puerta deslizante, el lavavajillas Midea se adapta a cualquier mueble, ya sea en columna o formato estándar, con una instalación sencilla. Además, su funcionamiento silencioso garantiza tranquilidad en tu hogar.

Espacio adaptable para cada lavado

Las rejillas plegables y soportes ajustables para tazas y cubiertos te permiten reorganizar el interior según tus necesidades, optimizando el espacio y garantizando una limpieza eficiente en cada ciclo.



Puerta deslizante

Es compatible con zócalos reducidos y estándar, asegurando una integración perfecta en cualquier mueble. Además, su diseño versátil permite la instalación en columna, brindando un acceso más cómodo para cargar y descargar tu vajilla sin esfuerzo.



Cesta ajustable

La cesta superior se puede regular en altura para amoldarse a nuestras necesidades. Ya sea para platos grandes o copas altas, se puede ajustar la altura y disfrutar de una limpieza eficiente y sin complicaciones.



MDW 12E4 SL

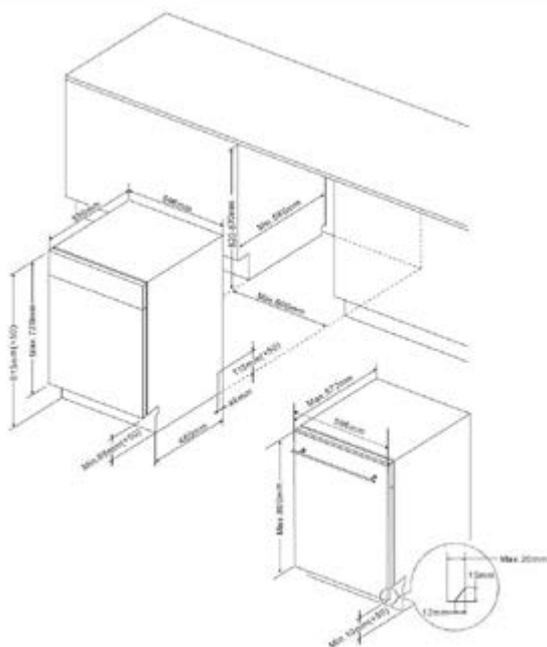


NOVEDAD

MDW 12E4 SL

EAN: 6939962630526

- 
 Filtro antibacteria
- 
 Media carga
- 
 Aqua stop
- 
 Cesta ajustable
- 
 Inicio diferido



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	92
Consumo de agua (L) / ciclo	14
número de cubiertos	12
Duración del programa - h:min	108
Nivel de ruido - dB (A)	49

Características principales	
3ª bandeja	Estante utensilios Infinity plus
Tipo de cesta	-
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío

Especificaciones	
Aspersores	Superior/Inferior
Inicio diferido	3/6/9/12 h
Peso de la puerta panelable (min - max) kg	(5 - 7)
Altura de la puerta panelable (min, max) mm	(665 - 720)



Programas	
Número de programas	4

Funciones	
Número de funciones	-

Dimensiones (AL* AN* P)	
Tamaño del producto	598*550*815

Más especificación en la pág. 131



SERIE 110

Los lavavajillas de la serie de 110 de 60 cm ofrecen una integración completa en el ambiente de cocina acompañada de una gran funcionalidad. Tienen una amplia flexibilidad interior optimizando el espacio al máximo.

Filtro Antibacterias

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



Hygiene care nivel 3

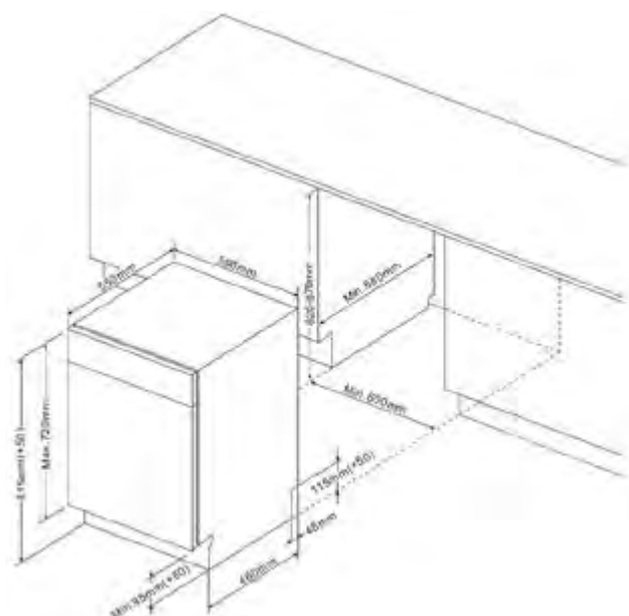
Nivel 3 de higiene contra los virus con o sin envoltura (por ejemplo el coronavirus o la gripe). Es el máximo nivel alcanzado por lavavajillas de uso doméstico.



Media carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.





MID60S110.1

EAN: 6939962618197



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	92
Consumo de agua (L) / ciclo	11
número de cubiertos	12
Duración del programa - h:min	3,83
Nivel de ruido - dB (A)	52

Características principales	
3ª bandeja	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos fija
Cesta superior regulable en altura	-

Especificaciones	
Inicio diferido	3/6/9/12 h
Peso de la puerta panelable (min - max) kg	(5 - 7)
Altura de la puerta panelable (min, max) mm	(665 - 720)

Programas	
Número de programas	4

Funciones	
Número de funciones	-

Dimensiones (AL* AN* P)	
Tamaño del producto	815*598*550

Mas especificacion en la pág. 131



| SERIE 120

Integrable 45 cm

Los lavavajillas integrables de 45 CM cm ofrecen una integración completa en el ambiente de cocina acompañada de una gran funcionalidad. Tienen una amplia flexibilidad interior optimizando el espacio al máximo. Y gracias al sistema AquaStop es capaz de detectar cualquier posible fuga de agua, tanto en la entrada del lavavajillas como durante su funcionamiento.

Filtro Antibacterias

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



Hygiene care nivel 3

Nivel 3 de higiene contra los virus con o sin envoltura (por ejemplo el coronavirus o la gripe). Es el máximo nivel alcanzado por lavavajillas de uso doméstico.

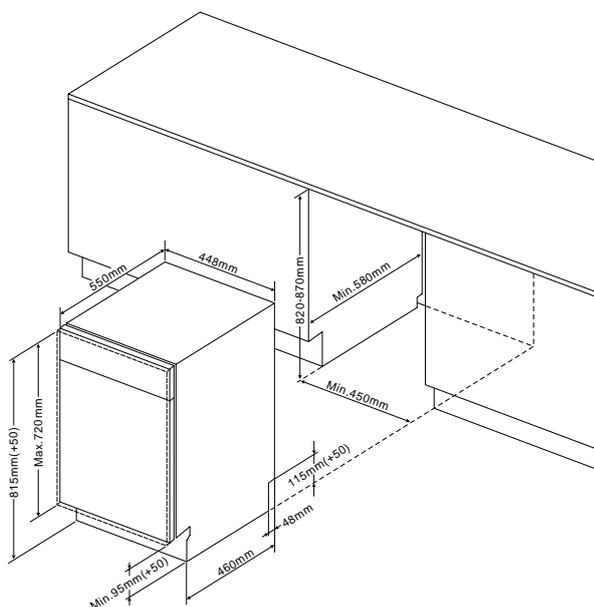


Media carga

Una solución rentable para lavar menos platos, especialmente para familias pequeñas que no utilizan muchos platos, con menos consumo de agua y energía.



MID45120-ES



MID45S120-ES

EAN: 6939962618234



Filtro antibacteriana

1/2 carga

Media carga

Aqua stop



Etiquetado energético	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	76
Consumo de agua (L) / ciclo	9
número de cubiertos	10
Duración del programa - h:min	235
Nivel de ruido - dB (A)	49

Características principales	
3ª bandeja	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos fija
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío

Especificaciones	
Inicio diferido	3/6/9/12 h
Peso de la puerta panelable (min - max) kg	(3,5 - 5)
Altura de la puerta panelable (min, max) mm	(665 - 720)

Programas	
Número de programas	4

Funciones	
Número de funciones	-

Dimensiones (AL* AN* P)	
Tamaño del producto	498*550*815

Más especificación en la pág. 131

ESPECIFICACIONES

NOVEDAD

LIBRE
INSTALACIÓN



MODELO	MDWPF1433CSS-W-EU MDWPF1433CW-W-EU	MFD60S090X-ES MFD60S090W-ES	MFD60S080X MFD60S080W	MDWEF1034CSS-WG-EU MDWEF1034CW-WG-EU
EAN	6939962623658 6939962624204	6939962618173 6939962618166	6939962618159 6939962618142	6939962624204 6939962624211
Disponibilidad de color	Inox y Blanco	Inox y Blanco	Inox y Blanco	Inox y Blanco
ETIQUETADO ENERGÉTICO				
Clase de eficiencia energética	C	E	E	E
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos	85	92	92	76
Consumo de agua (L) / ciclo	10,5	11	11	9
número de cubiertos	14	12	12	10
Duración del programa h:min	210	230	230	235
Nivel de ruido dB (A)	47	52	55	49
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES				
Tamaño (ancho)	60	60	60	45
3ª bandeja	si, media	-	-	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos fija	cesta para cubiertos fija	cesta para cubiertos fija	cesta para cubiertos fija
color de la cesta	gris	gris	gris	gris
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío	-	-	regulable en vacío
Asa de la cesta	-	-	-	-
Vortex wash	-	-	-	-
Media carga	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	-	-	•
Auto door open	•	-	-	-
Ionizador	-	-	-	-
zone Wash (Alternative Wash)	-	-	-	-
Luz interior	-	-	-	-
PROGRAMAS				
Número de programas	5+5	4	4	5+3
Auto	-	-	-	-
HygieneCare+	•	•	•	-
Intensivo	•	-	-	•
Universal	-	-	-	-
Eco	•	•	•	•
Cristal	-	-	-	-
90 min	•	•	•	•
58 min	-	-	-	-
rápido	•	•	•	•
Pre-lavado 14 min	-	-	-	-
Silencioso	-	-	-	•
Lavado y secado 55 min	-	-	-	-
Self clean	-	-	-	-
Conectividad	Cristal, Silencioso, Universal, enjuague, Self clean	-	-	Cristal, Higiene, Self clean
FUNCIONES				
Número de funciones	3	-	-	3
Extra secado	•	-	-	•
Power wash	-	-	-	-
TURBO SPEED	-	-	-	-
Auto open cancel	•	-	-	•
Wifi	•	-	-	•
INFORMACIONES TÉCNICAS				
Soportes abatibles cesta inferior	•	-	-	•
Regulación cesta superior	•	-	-	regulable en vacío
Soportes para tazas en cesta superior	•	-	-	•
Soporte para copas	•	-	-	•
aspersores	Superior/Inferior/Top	superior/inferior	Superior/Inferior	Superior/Inferior
Dispensador	deslizante	compacto	compacto	deslizante
Display	•	-	-	•
color de la información display	-	-	-	-
Inicio diferido	3/6/9/12 h	-	-	1-24 h
Indicador electrónico de sal	•	•	•	•
Indicador electrónico de abrillantador	•	•	•	•
Descalcificador de agua	•	•	•	•
Sistema de secado	Secado por calor residual	Secado por calor residual	Secado por calor residual	Secado por calor residual
Material de la cuba	plástico	plástico	plástico	acero AISI430/AISI304
Motor	standard	standard	standard	standard
Tipo de filtro	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana
Bomba de drenaje	Standard	Standard	Standard	Standard
Tipo de manguera de entrada	Standard	Standard	Standard	Standard
Longitud de la manguera de entrada	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm
Longitud de la manguera de salida (la toda larga)	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm
Longitud de la manguera de salida (longitud fuera de la máquina)	1400mm	1400mm	1400mm	1400mm
Homologaciones(TUV,EMC,etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
Carga conectada (W)	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Tensión / (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Tapa removible	•	•	•	•
DIMENSIONES				
Dimensiones (H x W x D)	598*600*845	598*600*845	598*600*845	598*450*845

INTEGRABLES

NOVEDAD



MODELO	MID60S200.2	MDW 12E4 SL	MID60S110.1	MID45S120
EAN	6939962618203	6939962630526	6939962618197	6939962618234
ETIQUETADO ENERGÉTICO				
Clase de eficiencia energética	E	E	E	E
Consumo de energía (kWh)/100 ciclos	95	92	92	76
Consumo de agua (L) / ciclo	11	14	11	9
Número de cubiertos	14	12	12	10
Duración del programa h:min	220	108	230	235
Nivel de ruido dB (A)	49	49	52	49
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES				
Tamaño (ancho)	60	60	60	45
Color de la máquina	panel de control en inox	panel de control negro	panel de control negro	panel de control negro
3ª bandeja	Estante utensilios Infinity plus	Estante utensilios Infinity plus	-	-
Tipo de cesta	cesta para cubiertos deslizante	cesta para cubiertos deslizante	cesta para cubiertos fija	cesta para cubiertos fija
Color de la cesta	gris	gris	gris	gris
Cesta superior regulable en altura	regulable en vacío	regulable en vacío	-	regulable en vacío
Asa de la cesta	-	-	-	-
Vortex wash	-	-	-	-
Zone Wash	-	-	-	-
Media carga	•	•	•	•
Bloqueo para niños	-	-	-	-
Puerta deslizante	-	•	-	-
Auto door open	-	-	-	-
Ionizador	-	-	-	-
Luz interior	-	-	-	-
PROGRAMAS				
Número de programas	7+3	4	4	4
Auto	-	-	-	-
HygieneCare+	•	•	•	•
Intensivo	-	-	-	-
Universal	•	-	-	-
Eco	•	•	•	•
Cristal	•	-	-	-
90 min	•	•	•	•
58 min	-	-	-	-
rápido	•	•	•	•
Pre-lavado 14 min	•	-	-	-
Silencioso	-	-	-	-
Super rápido 29 min	-	-	-	-
Lavado y secado 55 min	-	-	-	-
Autolimpieza	-	-	-	-
Lavado rápido 35'	-	-	-	-
Baby care	-	-	-	-
Party wash	-	-	-	-
Todo en uno	-	-	-	-
Conectividad	Silencioso, intensivo, self clean	-	-	-
FUNCIONES				
Número de funciones	3	-	-	-
Extra drying	•	-	-	-
Power wash	-	-	-	-
Higienización	-	-	-	-
TURBO SPEED	-	-	-	-
Express	•	-	-	-
Lavado de botella	-	-	-	-
Auto open cancel	-	-	-	-
Wifi	•	-	-	-
INFORMACIONES TÉCNICAS				
Varillas abatibles cesta superior/inferior	-	-	-	-
Soportes para tazas en cesta superior	-	-	-	-
Soporte para copas	-	-	-	-
Guías telescópicas	-	-	-	-
Aspersores	Superior/Inferior	Superior/Inferior	Superior/Inferior	Superior/Inferior
Dispensador	deslizante	deslizante	deslizante	Flip
Inicio diferido	1-24h	3/6/9/12 h	3/6/9/12 h	3/6/9/12 h
Indicador del tiempo restante	-	-	-	-
Indicador electrónico de sal	•	•	•	•
Indicador electrónico de abrillantador	•	•	•	•
Señal acústica fin de programa	-	-	-	-
"Todo en 1" detección automática de detergente	-	-	-	-
Descalcificador de agua	•	•	•	-
Sistema de secado	Secado por calor residual	Secado por calor residual	Secado por calor residual	Secado por calor residual
Material de la cuba	plástico	plástico	plástico	acero
Motor	standard	standard	standard	standard
Tipo de filtro	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana	Filtro antibacteriana
Bomba de drenaje	Standard	Standard	Standard	Standard
Tipo de manguera de entrada	AquaStop	AquaStop	AquaStop	AquaStop
Longitud de la manguera de entrada	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm
Longitud de la manguera de salida (la toda larga)	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm
Longitud de la manguera de salida (longitud fuera de la máquina)	1400mm	1400mm	1400mm	1400mm
Homologaciones(TUVEMC,etc.)	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB	GS/EMC/CE/CB
Carga conectada (W)	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Tensión / (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Peso de la puerta panelable (min - max) kg	(5 - 7)	(5 - 7)	(5 - 7)	(3,5 - 5)
Altura de la puerta panelable (min. max) mm	(665 - 720)	(665 - 720)	(665 - 720)	(665 - 720)
Tapa desmontable	•	•	•	•
DIMENSIONES				
Dimensiones	598*550*815	598*550*815	598*550*815	498*550*815

ESPECIFICACIONES

COMPACTO



MODELO		MTD55S101W.1
EAN		6939962613093
Color		blanco
ETIQUETADO ENERGÉTICO		
Clase de eficiencia energética		F
Consumo de energía (KWH)/100 ciclos		61
Consumo de agua (L) / ciclo		6,5
Número de cubiertos		6
Duración del programa	h:min	3:50
Nivel de ruido	dB (A)	49
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Tamaño (ancho)		55
3ª bandeja		blanco
Tipo de cesta		-
Color de la cesta		cesta de cubiertos
Cesta superior regulable en altura		gris
Asa de la cesta		-
Vortex wash		-
Media carga		-
Bloqueo para niños		-
Auto door open		-
Ionizador		-
Zone Wash (Alternative Wash)		-
Luz interior		-
PROGRAMAS		
Número de programas		7
Auto		•
HygieneCare+		•
Intensivo		•
Universal		•
Eco		•
Cristal		•
90 min		•
58 min		•
Rápido		•
Pre-lavado 14 min		-
Silencioso		-
Super rápido 29 min		-
Lavado y secado 55 min		-
Self clean		-
Lavado rápido 35'		-
Baby care		-
Party wash		-
Todo en uno		-
Conectividad		-
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E INTERNAS		
Tipo de control		control electrónico
programa diferida		1 - 24 h
Potencia máxima W		1280

Campanas

Presentación de gama



CAMPANAS

Presentación de gama

CAMPANA DECORATIVA DE PARED

Capacidad de extracción
620 m³

Ancho	90 cm	 <p>MH90A3200W-ES Pág. 139</p> <p>C</p>	 <p>MH90A3200B-ES Pág. 139</p> <p>C</p>
	60 cm	 <p>MH60A3200W-ES Pág. 139</p> <p>C</p>	 <p>MH60A3200B-ES Pág. 139</p> <p>C</p>

CAMPANA T INVERTIDA

Capacidad de extracción
800 m³

Ancho	90 cm	 <p>MH90B4300B-ES Pág. 141</p> <p></p> <p>A</p>
	60 cm	 <p>MH60B4300B-ES Pág. 141</p> <p></p> <p>A</p>

CAMPANA PIRAMIDAL

Capacidad de extracción

400 m³

Ancho 60 cm		<p>NOVEDAD</p> <p>MH60A17EM21SB-EU</p> <p>Pág. 143</p> <p>B</p>
----------------	---	---

CAMPANA TELESCÓPICA

Capacidad de extracción

640 m³

440 m³

Ancho 60 cm		<p>MH60T2250X-ES</p> <p>Pág. 145</p> <p>C</p>		<p>MH60T2200X-ES</p> <p>Pág. 145</p> <p>C</p>
----------------	---	--	--	--

GRUPO FILTRANTE

Capacidad de extracción

650 m³

400 m³

Ancho 52 cm		<p>NOVEDAD</p> <p>MH52T01ET22SG</p> <p>Pág. 147</p> <p>A++</p>		<p>NOVEDAD</p> <p>MH52T17ET21SG</p> <p>Pág. 149</p> <p>B</p>
----------------	---	--	--	--



CAMPANAS

La nueva gama de campanas Midea ha sido diseñada buscando el equilibrio entre la estética y la funcionalidad, consiguiendo unas líneas estéticas que se adaptan a cualquier diseño de cocina. Disponen de motores de alta eficiencia energética, que ofrecen una gran capacidad de aspiración. La iluminación Led consigue una buena visibilidad con unos bajos niveles de consumo.

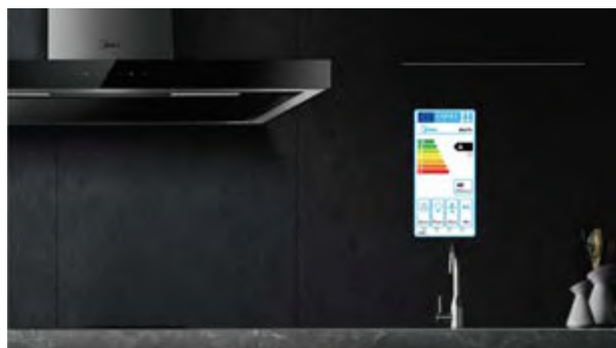


Hand Wave Control

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

Alta eficiencia energética

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



Mandos electrónicos

Las campanas están equipadas con electrónicas de 2 a 4 velocidades, permitiendo ajustar la aspiración a las necesidades deseadas.

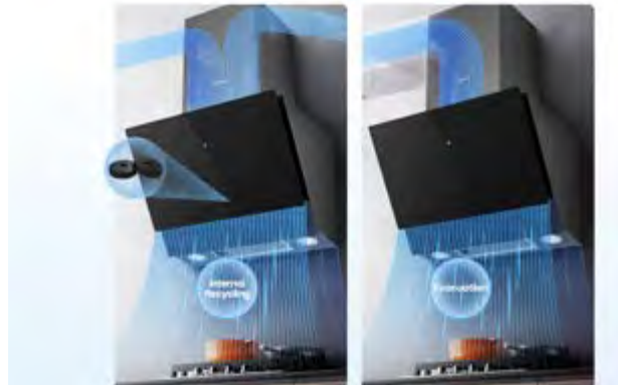


Motor inverter

Con nuestro motor Inverter se garantiza una clasificación energética superior, reduciendo el consumo sin perder potencia. Disfrutando de una extracción eficiente y ultrasilenciosa, creando así un ambiente tranquilo en la cocina.

Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.



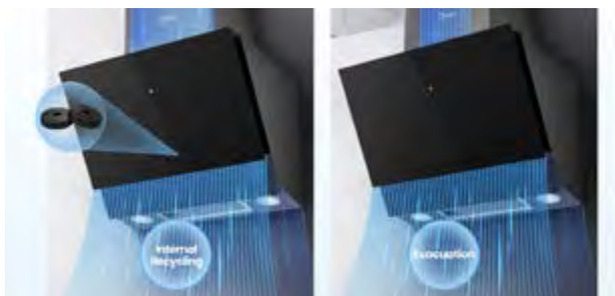
Iluminación LED

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



MH A 3200

El modelo MH A 3200 equipado con un motor de 620 m³/h, ofrece un gran equilibrio entre el silencio y la aspiración. Su acabado en cristal blanco o negro, y su forma inclinada permite adaptarse a cualquier tipo de cocina.



Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.

Iluminación LED

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



Clase energética C

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

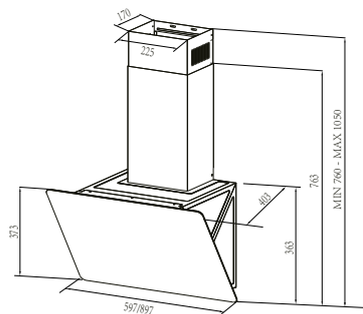
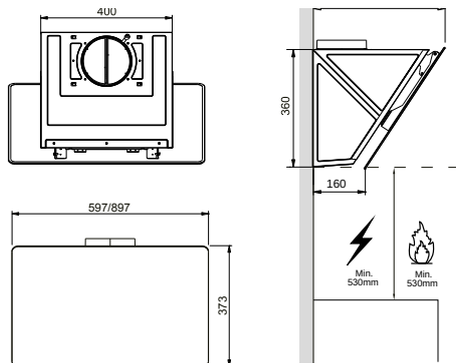
MH A 3200



MH60A3200W-ES de 60 cm



MH90A3200B-ES de 90 cm



Modelos disponibles 60 cm:

MH60A3200W-ES

Cristal blanco | EAN: 939962615271

MH60A3200B-ES

Cristal negro | EAN: 6939962614274

Modelos disponibles 90 cm:

MH90A3200W-ES

Cristal blanco | EAN: 6939962615905

MH90A3200B-ES

Cristal negro | EAN: 6939962613642

620
m³/h

Potencia

Bajo nivel
sonoro

Touch
control



Características	
Instalación	Campana decorativa de pared, mural
Anchura de la campana	60cm / 90cm
Nº de Chimenea y color	3 piezas, Metal pintado, Blanco
Tipo de control	Control táctil

Información técnica	
Capacidad de extracción (m ³ /h)	620
Nivel de ruido (dB)	66
EEI	C
Número de velocidades	3
Booster	-
Número de filtros antigrasa	1
Modo de extracción	•
Modo recirculación	•
Potencia (W)	216.5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

Accesorios	
kit del filtro de carbón	MKF140
número de piezas de filtros de carbón	2
extensión del tubo de campana (opcional)	600 (fijo) + 490 (extendible)

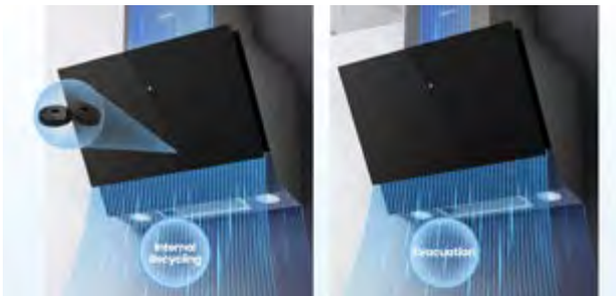
Dimensiones (mm)		
Tubo decorativo	fija	400
	extendible	390

Más especificación en la pág. 150



MH B 4300

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



Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.

Hand Wave Control

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



Clase energética A

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



Iluminación LED

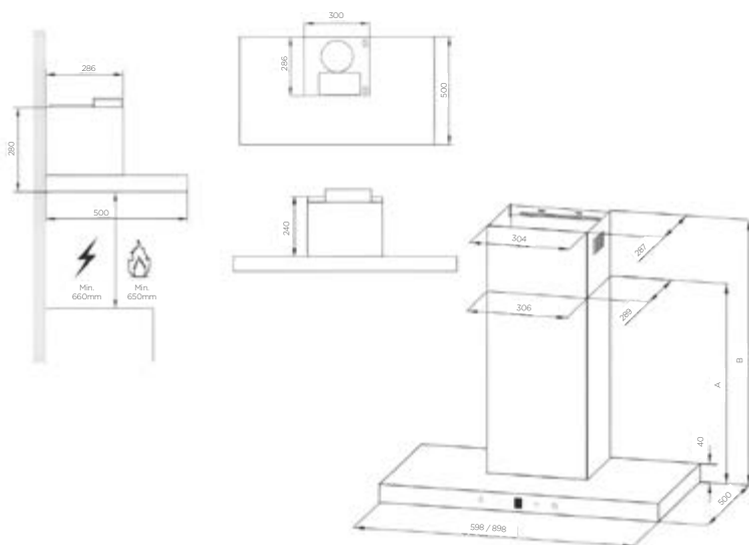
La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



MH60B4300B-ES de 60 cm



MH90B4300B-ES de 90 cm



Modelos disponibles 60 cm:

MH60B4300B-ES

EAN: 6939962575568

Modelos disponibles 90 cm:

MH90B4300B-ES

EAN: 6939962611228



Touch control



Bajo nivel sonoro



Potencia



Hand wave control



Características	
Instalación	Campana T invertida
Anchura de la campana	60cm / 90cm
Nº de Chimenea y color	2 piezas, acero inoxidable
Tipo de control	Control táctil, + hand wave

Información técnica	
Capacidad de extracción (m ³ /h)	800
Nivel de ruido (dB)	67
EEl	A
Número de velocidades	4
Booster	•
Número de filtros antigrasa	2
Modo de extracción	•
Modo recirculación	•
Potencia (W)	253W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

Accesorios	
kit del filtro de carbón	MKF140
Número de piezas de filtros de carbón	2
Extensión del tubo de campana (opcional)	600 (fijo) + 490 (extendible)

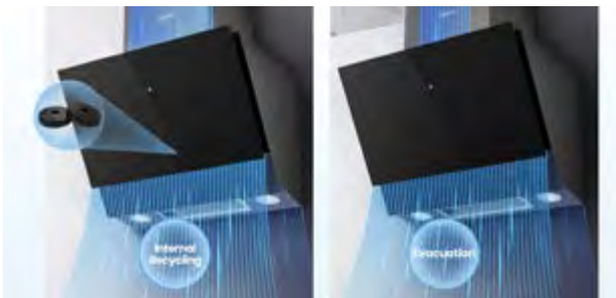
Dimensiones (mm)		
Tubo decorativo	fija (A)	400
	extendible (B)	390

Mas especificacion en la pág. 151



MH60A17EM21SB-EU

Campana piramidal inclinada equipado con un motor de 400 m³/h, ofrece un gran equilibrio entre el silencio y la aspiración.



Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.

Iluminación LED

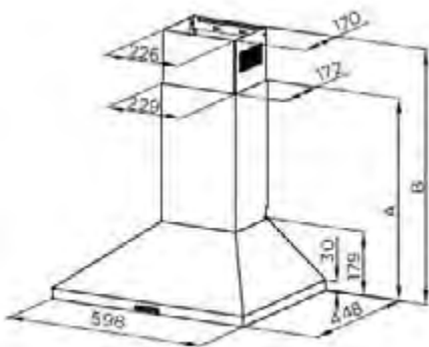
La iluminación LED con su bajo consumo de tan sólo 1,5W, consigue una gran visibilidad en la superficie de cocción.



Clase energética B

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

MH60A17EM21SB-EU



Opción	Chimenea	A	B	Altura
1	400+0	569	/	569
2	400+300	569	610-850	569-850
3	400+320	569	610-940	569-940
4	400+490	669	710-1140	669-1140

NOVEDAD

MH60A17EM21SB-EU

EAN: 6939962629865



Touch control



Bajo nivel sonoro



Potencia 400 m³/h

B

Características	
Instalación	Campana piramida
Anchura de la campana	60 cm
Nº de Chimenea y color	2 piezas, acero inoxidable
Tipo de control	Mecánico

Información técnica	
Capacidad de extracción (m³/h)	400
Nivel de ruido (dB)	68
EEl	B
Número de velocidades	4
Número de filtros antigrasa	2
Modo de extracción	•
Modo recirculación	Opcional
Potencia (W)	116,5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

Accesorios	
kit del filtro de carbón	MKF140
Número de piezas de filtros de carbón	2
Extensión del tubo de campana (opcional)	569 (fijo) + 940 (extendible)

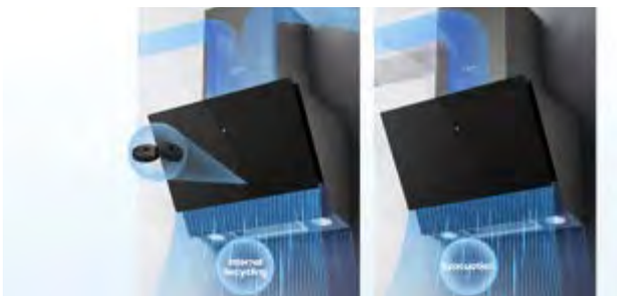
Dimensiones (mm)		
Tubo decorativo	fija (A)	569
	extendible (B)	940

Más especificación en la pág. 151



MH 60T

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



Filtro Metálico y de carbono

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

Los modelos son compatibles con filtros de carbono activo, que permiten una recirculación del aire sin tener que depender de una salida de humos.

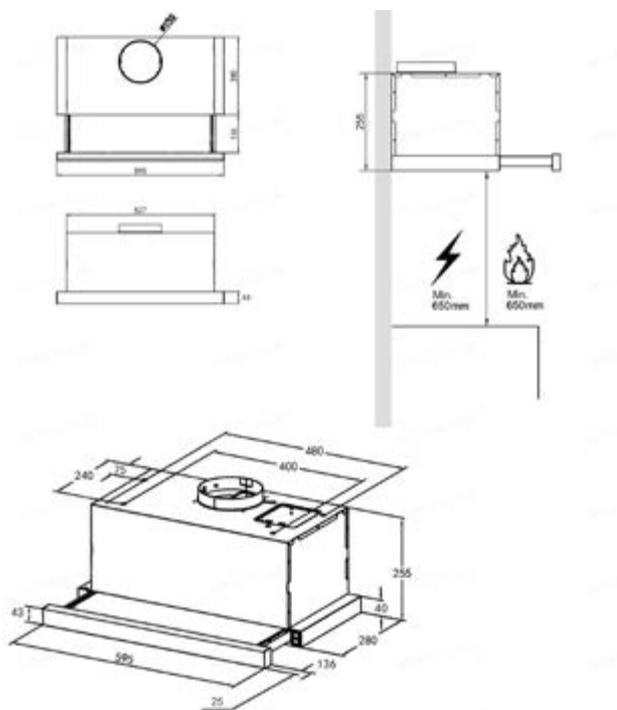
Iluminación LED

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



Clase energética C

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



Capacidad de extracción 640 m³/h:

MH60T2250X-ES

EAN: **6939962615899**

Capacidad de extracción 440 m³/h:

MH60T2200X-ES

EAN: **6939962611532**



Bajo nivel sonoro



Características	
Anchura de la campana	60cm
Tipo de control	mecánico

Información técnica	
Capacidad de extracción (m ³ /h)	640 / 440
Nivel de ruido (dB)	65 / 64
EEL	C
Número de velocidades	2
Booster	-
Número de filtros antigrasa	2
Modo de extracción	•
Modo recirculación	•
Potencia (W)	216.5W / 106.5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

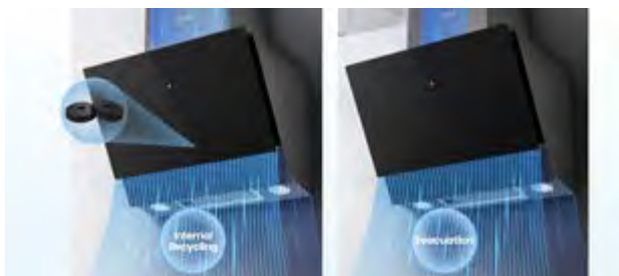
Accesorios	
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140
Número de filtros de carbón	2

Mas especificacion en la pág. 152



MH52T01ET22SG

Las campanas de integración son ideales en cocinas donde se quiere dar más relevancia a otros elementos. El modelo MH52T01ET22SG, gracias a su sistema Hand Wave Control, permite activar la campana sin necesidad de buscar su botonera Touch Control. Simplemente se tiene que hacer un gesto con la mano para controlarla.



Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.

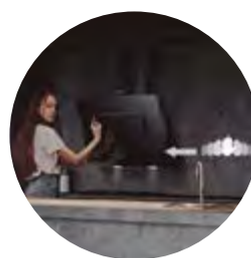
Motor inverter

Con nuestro motor Inverter se garantiza una clasificación energética superior, reduciendo el consumo sin perder potencia. Disfrutando de una extracción eficiente y ultrasilenciosa, creando así un ambiente tranquilo en la cocina.



Clase energética A++

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

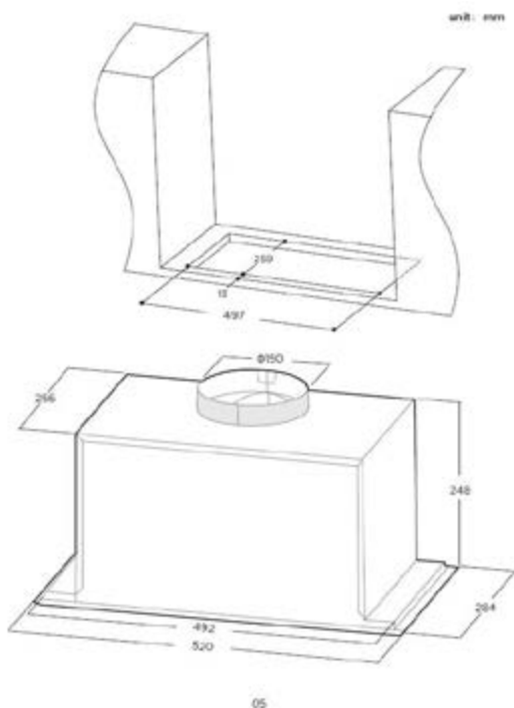


Hand Wave Control

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

MH52T01ET22SG

Motor Inverter



NOVEDAD

Disponible en:

52 cm:

MH52T01ET22SG

Inox | EAN: 6939962629582

650
m³/h

Potencia



Bajo nivel
sonoro

A++

Características	
Instalación	integrado/ grupo filtrante
Ancho de la campana (mm)	52 cm
Tipo de control	Control táctil y hand wave

Información técnica	
Capacidad de extracción (m ³ /h)	650
Nivel de ruido (dB)	59
EEL	A++
Número de velocidades	4
Booster	•
Número de filtros antigrasa	1
Modo de extracción	•
Modo recirculación	•
Potencia (W)	82W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

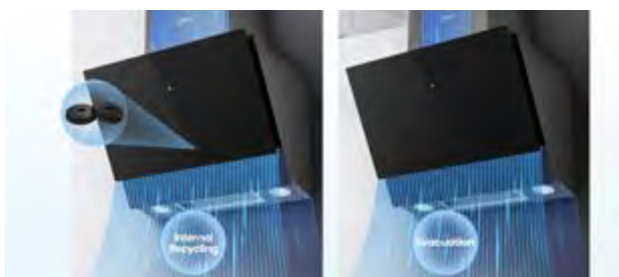
Accesorios	
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140
número de filtros de carbón	2

Más especificación en la pág. 153



MH52T17ET21SG

Las campanas de integración son ideales en cocinas donde se quiere dar más relevancia a otros elementos. El modelo MH52T17ET21SG, gracias a su sistema Hand Wave Control, permite activar la campana sin necesidad de buscar su botonera Touch Control. Simplemente se tiene que hacer un gesto con la mano para controlarla.



Filtro Metálico y de carbono

Nuestros filtros metálicos de 5 capas de aluminio capturan las partículas de grasa, garantizando un rendimiento óptimo con una limpieza regular. Además, los modelos cuentan con filtros de carbono activo, permitiéndote elegir entre evacuación al exterior o recirculación del aire, según tus necesidades.

Hand Wave Control

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



Clase energética B

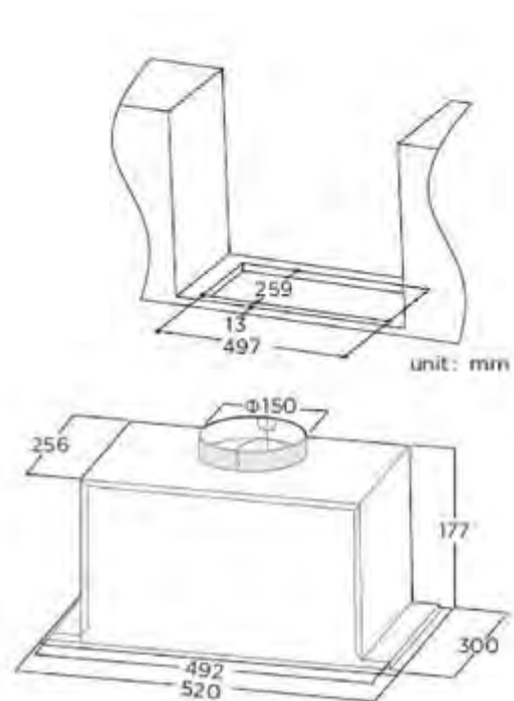
Con la Clase energética B se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Iluminación LED

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

MH52T17ET21SG



NOVEDAD

Disponible en:

52 cm:

MH52T01ET22SG

Inox | EAN: 6939962629575



Potencia



Bajo nivel sonoro

B

Características	
Instalación	integrado/ grupo filtrante
Ancho de la campana (mm)	52 cm
Tipo de control	Control táctil y hand wave

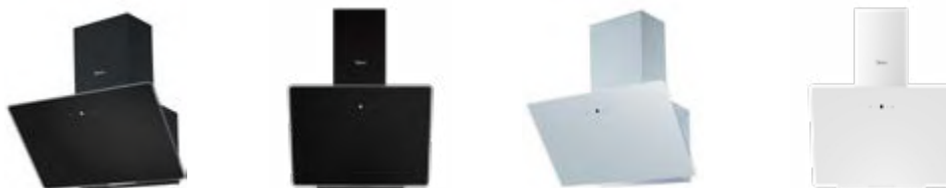
Información técnica	
Capacidad de extracción (m ³ /h)	400
Nivel de ruido (dB)	65
EEL	B
Número de velocidades	3
Booster	-
Número de filtros antigrasa	1
Modo de extracción	•
Modo recirculación	•
Potencia (W)	118W
Diámetro de salida de aire (mm)	150

Accesorios	
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140
número de filtros de carbón	2

Más especificación en la pág. 153

ESPECIFICACIONES

CAMPANA DECORATIVA DE PARED



MODELO	MH90A3200B-ES	MH60A3200B-ES	MH90A3200W-ES	MH60A3200W-ES
EAN	6939962613642	6939962614274	6939962615905	6939962615271
Instalación	campana decorativa de pared, mural	campana decorativa de pared, mural	campana decorativa de pared, mural	campana decorativa de pared, mural
Ancho de la campana (mm)	90cm	60 cm	90cm	60cm
Material del cuerpo de la campana	pintado negro metal	pintado negro metal	pintado negro metal	pintado negro metal
nº tubos decorativo y color	3 piezas, Metal pintado, negro	2 piezas, Metal pintado, Negro	2 piezas, Metal pintado, Blanco	2 piezas, Metal pintado, Blanco
Diseño y color del panel frontal	Cristal, negro	Cristal, negro	Cristal, Blanco	Cristal, Blanco
Pantalla/Color	Pantalla T1	Pantalla T1	Pantalla T1	Pantalla T1
Tipo de control	Control táctil	Control táctil	Control táctil	Control táctil
INFORMACIÓN TÉCNICA				
Capacidad de extracción (m3/h)	620	620	620	620
Nivel de ruido (dB)	66	66	66	66
EEl	C	C	C	C
FDE	C	C	C	C
LE	A	A	A	A
GFE	C	C	C	C
Número de velocidades	3	3	3	3
Booster	-	-	-	-
Ventilación 24 horas	-	-	-	-
hand wave control	-	-	-	-
Número de filtros antigrasa	1	1	1	1
Modo de extracción	•	•	•	•
Modo recirculación	•	•	•	•
Longitud del cable, mm (mín.)	Enchufe VDE/ 1100 mm	Enchufe VDE/ 1100 mm	Enchufe VDE/ 1100 mm	Enchufe VDE/ 1100 mm
Tensión (v)	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (hz)	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
# Potencia del motor (W)	1*215W	1*215W	1*215W	1*215W
# De lámpara& Potencia (W)	1*1.5W LED Lámpara cuadrada	1*1.5W LED Lámpara cuadrada	1*1.5W LED Lámpara cuadrada	1*1.5W LED Lámpara cuadrada
Potencia (W)	216.5W	216.5W	216.5W	216.5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150	150	150	150
Certificación	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH
ACCESORIOS (OPCIONAL)				
Kit del filtro de carbón	MKF140	MKF140	MKF140	MKF140
Número de piezas de filtros de carbón	2	2	2	2
Extensión del tubo de campana	600 (fijo) + 490 (extendible)	600 (fijo) + 490 (extendible)	600 (fijo) + 490 (extendible)	600 (fijo) + 490 (extendible)
DIMENSIONES				
Tamaño del producto (Al x An x Pf)	760/1050 x 897 x 403	760/1050 x 597 x 403	760/1050 x 897 x 403	760/1050 x 597 x 403
fija	400	400	400	400
Tubo decorativo extendible	390	390	390	390
Codigos de recambios	12273000000312(23002114) 122730000003293 (23001382)	12273000000312 (23002114) 122730000003293 (23001382)	12273000000398 (23002647) 12273000000399 (23002451)	12273000000398 (23002647) 12273000000399 (23002451)

CAMPANAS T INVERTIDA

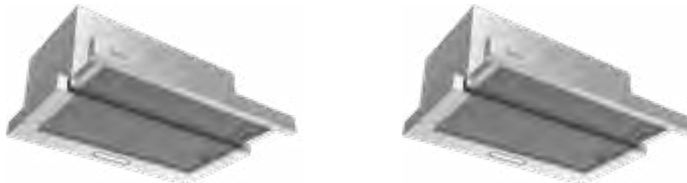
NOVEDAD



MODELO	MH90B4300B-ES	MH60B4300B-ES	MH60A17EM21SB-EU
EAN	6939962611228	6939962575568	6939962629865
Instalación	Campana T invertida	Campana T invertida	Campana piramida
Ancho de la campana (mm)	90 cm	60 cm	60 cm
Material del cuerpo de la campana	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
nº tubos decorativo y color	2 piezas, acero inoxidable	2 piezas, acero inoxidable	2 piezas, acero inoxidable
Diseño y color del panel frontal	Panel de cristal/negro	Panel de cristal/negro	Acero inoxidable
Serigrafía color	Negro, sobre chimenea	Negro, sobre chimenea	-
Pantalla/Color	Pantalla T12	Pantalla T12	Pantalla T12
Tipo de control	Control táctil, + hand wave	Control táctil, + hand wave	Mecánico
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Capacidad de extracción (m3/h)	800	800	400
Nivel de ruido (dB)	67	67	68
EEl	A	A	B
FDE	A	A	D
LE	A	A	A
GFE	C	C	C
Número de velocidades	4	4	4
Booster	•	•	-
Ventilación 24 horas	-	-	-
hand wave control	-	-	-
Número de filtros antigrasa	2	2	2
Modo de extracción	•	•	•
Modo recirculación	•	•	Opcional
Longitud del cable, mm (mín.)	Enchufe VDE/ 1100 mm	Enchufe VDE/ 1100 mm	Enchufe VDE/ 1100 mm
Tensión (v)	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (hz)	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
# Potencia del motor (W)	1*250W	1*250W	1*250W
# De lámpara& Potencia (W)	2*1,5W Lámpara LED redonda	2*1,5W Lámpara LED redonda	1*1,5W Lámpara LED cuadrada
Potencia (W)	253W	253W	116,5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150	150	150
Certificación	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH
ACCESORIOS (OPCIONAL)			
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140	MKF140	MKF140
Número de filtros de carbón	2	2	2
Extensión del tubo de campana	600 (fijo) + 490 (extendible)	600 (fijo) + 490 (extendible)	569 (fijo) + 940 (extendible)
DIMENSIONES			
Tamaño del producto (L*W*H)	900*500*430	600*500*430	500*600*(569-940)
Tubo decorativo	fija 400	400	569
	extendible 390	390	940

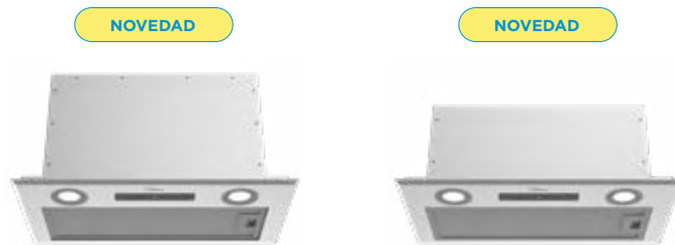
ESPECIFICACIONES

CAMPANA TELESCÓPICA



MODELO	MH60T2250X-ES	MH60T2200X-ES
EAN	6939962615899	6939962611532
Instalación	Integrado,Telescópico	Integrado,Telescópico
Ancho de la campana (mm)	60cm	60cm
Material del cuerpo de la campana	Metel pintado de plata	Metel pintado de plata
nº tubos decorativo y color	-	-
Diseño y color del panel frontal	Acero inoxidable_Techo angular	Acero inoxidable_Techo angular
Serigrafía color	Negro	Negro
Pantalla/Color	-	-
Tipo de control	mecánico	mecánico
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Capacidad de extracción (m3/h)	640	440
Nivel de ruido (dB)	65	64
EEl	C	C
FDE	C	E
LE	A	A
GFE	D	B
Número de velocidades	2	2
Booster	-	-
Ventilación 24 horas	-	-
hand wave control	-	-
Número de filtros antigrasa	2	2
Modo de extracción	•	•
Modo recirculación	•	•
Longitud del cable, mm (mín.)	1100 mm	1100 mm
Tensión (v)	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (hz)	50/60 Hz	50/60 Hz
# Potencia del motor (W)	1*215W	1 *105W
# De lámpara& Potencia (W)	1*1.5W LED Lámpara cuadrada	1*1.5W LED Lámpara cuadrada
Potencia (W)	216.5W	106.5W
Diámetro de salida de aire (mm)	150	150
Certificación	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH
ACCESORIOS (OPCIONAL)		
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140	MKF140
número de filtros de carbón	2	2
Extensión del tubo de campana		
DIMENSIONES		
Tamaño del producto (L*W*H)	595*308*255	595*308*255

GRUPO FILTRANTE



MODELO	MH52T01ET22SG	MH52T17ET21SG
EAN	6939962629582	6939962629575
Instalación	integrado/ grupo filtrante	integrado/ grupo filtrante
Ancho de la campana (mm)	52 cm	52 cm
Material del cuerpo de la campana	SGCC/Acero galvanizado	SGCC/Acero galvanizado
Diseño y color del panel frontal	acero inoxidable	acero inoxidable
Serigrafía color	acero inoxidable	acero inoxidable
Tipo de control	Control táctil y hand wave	Control táctil y hand wave
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Capacidad de extracción (m ³ /h)	650	400
Nivel de ruido (dB)	59	65
EEl	A++	B
FDE	A	D
LE	A	A
GFE	D	D
Número de velocidades	4	3
Booster	•	-
Ventilación 24 horas	-	-
hand wave control	•	•
Número de filtros antigrasa	1	1
Modo de extracción	•	•
Modo recirculación	•	•
Longitud del cable, mm (mín.)	1100 mm	1100 mm
Tensión (v)	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (hz)	50/60 Hz	50/60 Hz
# Potencia del motor (W)	1 *80W	1 *115W
# De lámpara& Potencia (W)	2*1W LED lámpara redonda	2*1,5W LED lámpara redonda
Potencia (W)	82W	118W
Diámetro de salida de aire (mm)	150	150
Certificación	CB/CE/RoHs/REACH	CB/CE/RoHs/REACH
ACCESORIOS (OPCIONAL)		
Nombre de la pieza del filtro de carbón	MKF140	MKF140
Número de filtros de carbón	2	2
Extensión del tubo de campana		
DIMENSIONES		
Tamaño del producto (L*W*H)	520*284*248	520*300*177

MICROONDAS

Presentación de gama

LIBRE INSTALACIÓN

20 L



NOVEDAD

AG20CF2E

Pág. 161



NOVEDAD

MM20CF2E

Pág. 161

INTEGRACIÓN

Litros

25 L

20 L

17 L



MBMTG925E-X
Pág. 163



MBMTG820H-X
Pág. 165



NOVEDAD
MBMTG925H-BK
Pág. 163



MBMTG820H-BK
Pág. 165



MBMTG925E-WH
Pág. 163



MBMTG820H-WH
Pág. 165



MCMi208GDIP
Pág. 167



MBMAG720A-X
Pág. 167



MICROONDAS

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



Interior en Acero Inoxidable

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

10 años de garantía

Los microondas Midea proporcionan una garantía de 10 años para el magnetron.



Descongelación por peso o tiempo

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



Apertura electrónica

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

Plato giratorio

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



25 litros de capacidad

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

8 menús automáticos

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



5 niveles de potencia

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



Mando giratorio + control electrónico

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



Silencioso

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



2MV series

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

5 niveles de potencia

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



Plato giratorio

Dotados de un plato interior de 25,5 cm de diámetro permite el uso de platos de grandes dimensiones.



20 litros de capacidad

Cavidad interna amplia alcanzando hasta 20 litros de capacidad, permite así la cocción de grandes platos.



Descongelación por peso o tiempo

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



Mando giratorio

Controla tu microondas fácilmente, solo rotando el mando.

AG20CF2E / MM20CF2E

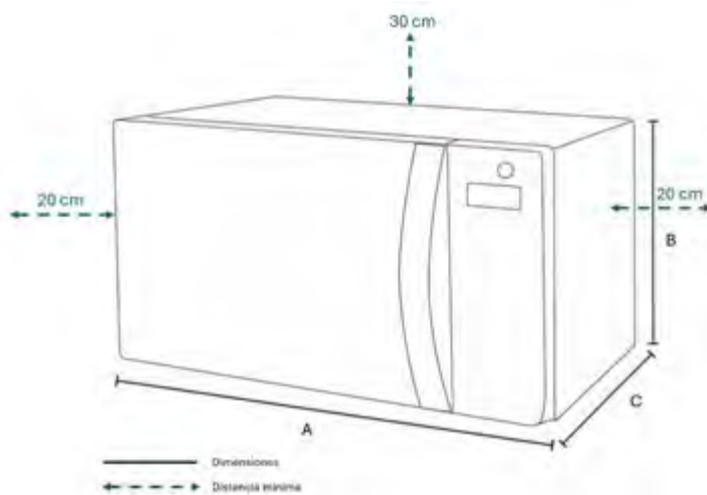
Libre instalación



AG20CF2E



MM20CF2E



NOVEDAD

AG20CF2E

EAN: 4048164117185

MM20CF2E

Sin grill | EAN: 4048164117178



Mandos giratorios



Plato giratorio



Diámetro plato



Potencia



Capacidad interior

Características principales

20L de capacidad
5 niveles de potencia
4 funciones de cocción

Funciones de cocción



Descongelación



Función Grill



Cocción combinada (microondas + grill)



Microondas

Dimensiones

A	Ancho	440 mm
B	Alto	258 mm
C	Fondo	324 mm
D	Cavidad interior	306x304x206 mm

Más especificación en la pág. 168



MBMTG925E

Integrable

Microondas de Integración de altas prestaciones, de capacidad interior de 25 litros, 900 W de potencia de microondas y 1200 W de Grill. El panel Touch control incorpora 8 modos independientes de cocción y apertura automática de la puerta.



12 menús automáticos

Propuesta de 12 modos de cocción automáticos, se debe seleccionar el tipo de alimento y su peso para que el microondas configure la cocción idónea.

25 litros de capacidad

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



Tecnología Inverter

La gama de microondas de integración Midea de 25L poseen tecnología Inverter que garantiza una potencia estable, asegurando que la temperatura no fluctúe y nos proporcione una cocción uniforme, logrando así resultados excelentes.



Descongelación por peso o tiempo

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

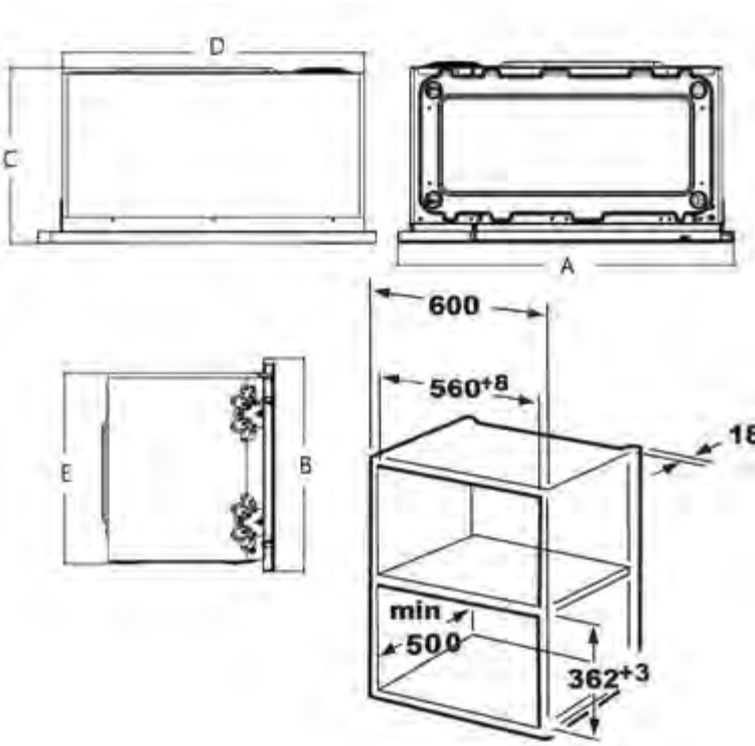


Apertura electrónica

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

MBMTG925E

Integrable



MBMTG925E-X

Inox | EAN: 6944271677612

MBMTG925E-WH

Blanco | EAN: 6944271677605

NOVEDAD

MBMTG925H-BK

Negro | EAN: 6944271679586

- Auto door
- Alarma
- Diámetro plato 315 mm
- Touch control
- Display LED
- Potencia 900 W
- Plato giratorio
- Auto menu
- Capacidad interior 25 L

Características principales

- 25L de capacidad
- 5 niveles de potencia
- 4 funciones de cocción
- 12 menús automáticos
- Apertura electrónica
- Bloqueo de seguridad

Funciones de cocción

- Descongelación
- Función Grill
- Cocción combinada (microondas + grill)
- Microondas

Dimensiones

A	Ancho	595 mm
B	Alto	388 mm
C	Fondo	400 mm
D	Ancho sin puerta	555 mm
E	Alto sin puerta	360 mm

Más especificación en la pág. 169



MBMTG820H

Integrable

Especialmente desarrollado para ser integrado en los muebles de cocina con fondo 24,5 cm. Dispone de 20 litros de capacidad interna, 800 W de potencia, y además, el panel de mandos digital incorpora ocho modos de cocción diferentes.

8 menús automáticos

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



Interior en Acero Inoxidable

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



Mandos push y panel touch

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



Descongelación por peso o tiempo

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

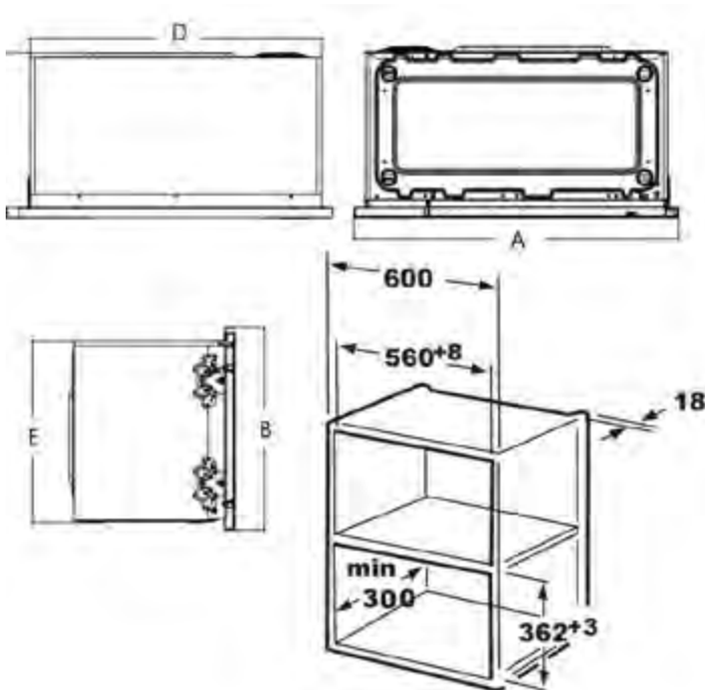


Child Lock

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

MBMTG820H

Integrable



MBMTG820H-X

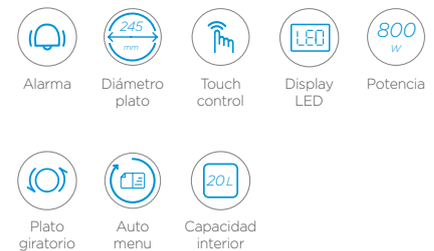
Inox | EAN: 6944271677582

MBMTG820H-WH

Blanco | EAN: 6944271677575

MBMTG820H-BK

Negro | EAN: 6944271677568



Microondas

Características principales

- 20L de capacidad
- 5 niveles de potencia
- 4 funciones de cocción
- 8 menús automáticos
- Bloqueo de seguridad

Funciones de cocción



Dimensiones

Letra	Descripción	Medida (mm)
A	Ancho	595 mm
B	Alto	388 mm
C	Fondo	320 mm
D	Ancho sin puerta	555 mm
E	Alto sin puerta	340 mm

Más especificación en la pág. 169



MBMAG720A-X

Integrable

Especialmente desarrollado para ser integrado en los muebles de cocina con fondo 24,5 cm. Dispone de 17 litros de capacidad interna, 700 W de potencia, y además, el panel de mandos digital incorpora ocho modos de cocción diferentes.

8 menús automáticos

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



Interior en Acero Inoxidable

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



Control electrónico y mando giratorio

Fácil acceso a todas las funciones y su programación.



Descongelación por peso o tiempo

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

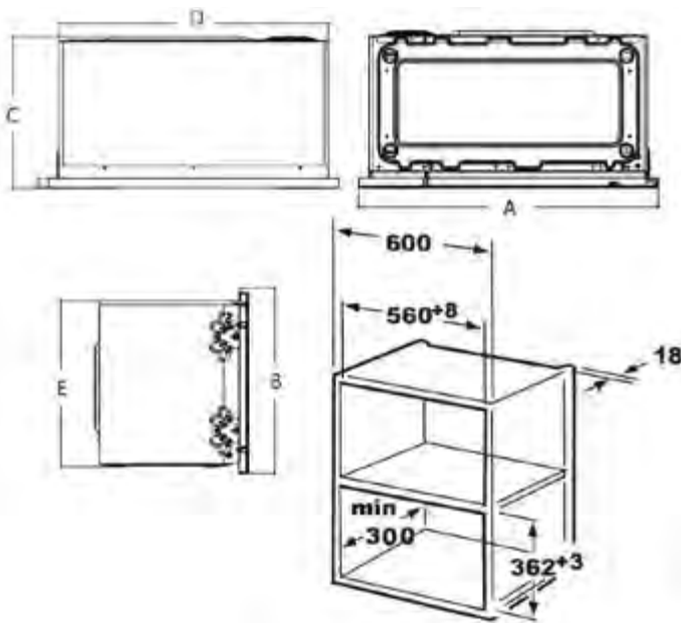
32
cm
con marco
incluido

Fondo compacto

El modelo más versátil, gracias a su diseño que lo hace perfecto también para instalaciones en mueble alto.

MBMAG720A-X

Integrable



*Diagrama de instalación solo válido para el modelo MBMAG720A-X

Características principales

- 17L de capacidad
- 5 niveles de potencia
- 4 funciones de cocción
- 8 menús automáticos
- Bloqueo de seguridad

Funciones de cocción

-  Descongelación
-  Función Grill
-  Cocción combinada (microondas + grill)
-  Microondas

MBMAG720A-X

Inox | EAN: 6944271677148

Modelos disponibles en 20L:

MCM1208GDIP

Inox | EAN: 8431312216285

-  Alarma
-  Diámetro plato
-  Display LED
-  Potencia
-  Plato giratorio
-  Auto menu
-  Capacidad interior

Dimensiones MBMAG720A-X

A	Ancho	595 mm
B	Alto	382 mm
C	Fondo	320 mm
D	Ancho sin puerta	495 mm
E	Alto sin puerta	340 mm

Dimensiones MCM1208GDIP

A	Ancho	595 mm
B	Alto	382 mm
C	Fondo	345 mm
D	Ancho sin puerta	495 mm
E	Alto sin puerta	340 mm

Más especificación en la pág. 169

ESPECIFICACIONES

LIBRE INSTALACIÓN

NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO	AG20CF2E	MM20CF2E
Tipo	Microondas con grill	Microondas solo
EAN	4048164117185	4048164117178
Capacidad	20L	20L
Color	Blanco	Blanco
Tipo de control	Digital	Manual
Tipo de mando	Mando fijos giratorios + control electrónico	Mandos fijos giratorios
Sistema de apertura puerta	Tirador	Tirador
Material interior	Esmalte de fácil limpieza	Esmalte de fácil limpieza
Potencia	700W	700W
Funciones de cocción	4	2
Descongelación por tiempo	•	•
Descongelación por peso	•	•
Grill	•	-
Cocción combinada (microondas + grill)	•	-
Tipo de grill	Cuarzo	-
Potencia grill	1000W	-
Convección	-	-
Inicio rápido	•	-
Menús automáticos	8	-
Diámetro plato giratorio cristal	255 mm	255 mm
Temporizador	0 - 95'	0 - 35'
Bloqueo de seguridad	•	-
Dimensiones del producto		
(Alto x Ancho x Fondo)	258 x 440 x 324 mm	258 x 440 x 324 mm

NOVEDAD

INTEGRACIÓN



MODELO	MBMTG925E-X	MBMTG925H-BK	MBMTG925E-WH	MBMTG820H-X
Tipo	Microondas integrable	Microondas integrable	Microondas integrable	Microondas integrable
EAN	6944271677612	6944271679586	6944271677605	6944271677582
Capacidad	25L	25L	25L	20L
Color	Cristal negro + inox	Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro + inox
Tipo de control	Táctil	Táctil	Táctil	Digital
Tipo de mando	Mando giratorio pop-out + panel táctil			
Sistema de apertura puerta	Apertura electrónica	Apertura electrónica	Apertura electrónica	Tecla push
Material interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Potencia	900W	900W	900W	800W
Funciones de cocción	4	4	4	4
Descongelación por tiempo	•	•	•	•
Descongelación por peso	•	•	•	•
Grill	•	•	•	•
Cocción combinada (microondas + grill)	•	•	•	•
Tipo de grill	Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo
Potencia grill	1200W	1200W	1200W	1000W
Convección	-	-	-	-
Inicio rápido	•	•	•	•
Menús automáticos	12	12	12	8
Diámetro plato giratorio cristal	315 mm	315 mm	315 mm	245 mm
Temporizador	0 - 95'	0 - 95'	0 - 95'	0 - 95'
Bloqueo de seguridad	•	•	•	•
Dimensiones del producto				
(Alto x Ancho x Fondo)	388 x 595 x 400 mm	388 x 595 x 400 mm	388 x 595 x 400 mm	388 x 595 x 320 mm



MODELO	MBMTG820H-BK	MBMTG820H-WH	MCM1208GDIP	MBMAG720A-X
Tipo	Microondas integrable	Microondas integrable	Microondas integrable	Microondas integrable
EAN	6944271677568	6944271677575	8431312216285	6944271677148
Capacidad	20L	20L	20L	17L
Color	Cristal negro	Cristal blanco	Inox	Inox
Tipo de control	Digital	Digital	Digital	Digital
Tipo de mando	Mando giratorio pop-out + panel táctil	Mando giratorio pop-out + panel táctil	Mando giratorio pop-out + pulsadores electrónicos	Mando giratorio pop-out + pulsadores electrónicos
Sistema de apertura puerta	Tecla push	Tecla push	Tecla push	Tecla push
Material interior	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Potencia	800W	800W	8000W	700W
Funciones de cocción	4	4	4	4
Descongelación por tiempo	•	•	•	•
Descongelación por peso	•	•	•	•
Grill	•	•	•	•
Cocción combinada (microondas + grill)	•	•	•	•
Tipo de grill	Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo
Potencia grill	1000W	1000W	1000W	1000W
Convección	-	-	-	-
Inicio rápido	•	•	•	•
Menús automáticos	8	8	8	8
Diámetro plato giratorio cristal	245 mm	245 mm	245 mm	245 mm
Temporizador	0 - 95'	0 - 95'	0 - 95'	0 - 95'
Bloqueo de seguridad	•	•	•	•
Dimensiones del producto				
(Alto x Ancho x Fondo)	388 x 595 x 320 mm	388 x 595 x 320 mm	384 x 595 x 345 mm	382 x 595 x 320 mm

Hornos

Presentación de gama



HORNOS

Presentación de gama

72 L

Multifunción piróliticos



NOVEDAD

MBO7NP30E4-BK

Pág. 179

A++

70 L



NOVEDAD

65P90E3IX

Pág. 183

A

50 L

Multifunción con microondas



NOVEDAD

MCOTV950E4MO-BK

Pág. 181

70 L

Estáticos



NOVEDAD

MBO65M40MO-X ST

Pág. 191

A



NOVEDAD

MBO65M40MO-BK ST

Pág. 191

A

72 L

70 L



MBO7NM30E4-BK
Pág. 180



NOVEDAD

65M90E3IX
Pág. 183



MCO6070MMAJ
Pág. 187



MBON5M90E5-BK
Pág. 188



MBON5M90E5-WH
Pág. 189



MBON5M90M5-BK
Pág. 185



MBON5M90M5-WH
Pág. 185



Multifunción

Hornos

| HORNOS

Funciones de cocción



Calor inferior

Una resistencia oculta en la parte inferior del horno proporciona un calor más concentrado en la base de los alimentos sin que se doren. Esto es ideal para platos de cocción lenta.



Calor superior

Para un acabado delicioso de los alimentos, la resistencia superior calienta suavemente para obtener excelentes resultados.



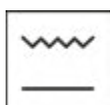
Convencional

La resistencia superior y la inferior trabajan juntas para proporcionar una cocción convencional. El horno debe precalentarse a la temperatura requerida.



Cocción convencional con ventilador

Combina los beneficios del ventilador y la cocción convencional. Se pueden cocinar hasta 4 platos simultáneamente en diferentes estantes sin mezclar sabores u olores.



Grill

El elemento interior de la resistencia superior se enciende y apaga para mantener la temperatura a un nivel constante. Los mejores resultados se pueden obtener utilizando alturas superiores para artículos pequeños y alturas inferiores para artículos más grandes.



Maxigrill

La resistencia superior exterior funciona simultáneamente dando un calor rápido y uniforme a la parrilla, por lo tanto, dorando efectivamente la superficie superior de los alimentos.



Maxigrill con ventilador

La combinación del ventilador y las dos resistencias superiores proporcionan una penetración de calor más uniforme. Los platos están ligeramente dorados por fuera y con una textura húmeda por dentro. Ideal para gratinar y terminar verduras asadas.



Descongelar

La circulación de aire a temperatura ambiente permite una descongelación más rápida de los alimentos sin el uso de calor. Es una forma suave pero rápida de acelerar el tiempo de descongelación de platos preparados, productos rellenos de crema, etc.



Convección

La resistencia oculta alrededor del ventilador de convección proporciona una fuente de calor adicional para más posibilidades de cocción de manera uniforme y rápida.



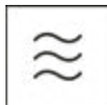
Pizza

La pizza se cocina perfectamente con calor adicional tanto en el fondo como en los laterales del horno, lo que garantiza que las bases de la pizza estén crujientes.



Cocción con asistente vapor

La cocción al vapor es un método de cocción saludable y tradicional para verduras, mariscos y pescados delicados. El intercambio de calor directo e inmediato de la cocción al vapor retiene la mayor parte de nutrientes y mantiene el delicado sabor de los alimentos, al mismo tiempo que reduce significativamente el exceso de grasa y aceite.



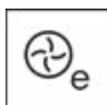
Microondas

Al agregar microondas a la cocción en horno tradicional, puede equilibrar los beneficios de ambos métodos: calentar uniformemente la comida de dentro hacia fuera con un tiempo notablemente más corto.



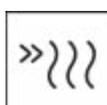
Fermentación

Esta función proporciona un ambiente cálido, perfecto para fermentar masas con levadura y al mismo tiempo mejorar la textura y calidad de los alimentos de repostería, como pasteles y panes.



Eco

El modo ECO optimiza el proceso de cocción al máximo nivel de eficiencia energética disminuyendo el consumo de energía.



Precalentamiento rápido

En el modo de precalentamiento, el horno se calentará rápidamente a la temperatura deseada. Esta función combina el ahorro de tiempo con la eficiencia energética. Se tarda unos 7 minutos en alcanzar una temperatura de 200°C, lo que supone un ahorro de tiempo del 30%.



HORNOS

Midea ha creado una gama de hornos perfectamente equilibrada, pensada para adaptarse a todas tus preferencias. Con distintos modos de limpieza (pirólisis, hidrólisis o manual) y una gran variedad de tecnologías de cocción, desde las más saludables hasta las más rápidas con los hornos combinados con microondas, ofrecen flexibilidad para cada necesidad. Además, cuentan con una gran capacidad interior, llegando hasta los 72 litros, y una clase energética A++, posicionando a la nueva gama de Midea como la más eficiente del mercado.



Autolimpieza pirolítica

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



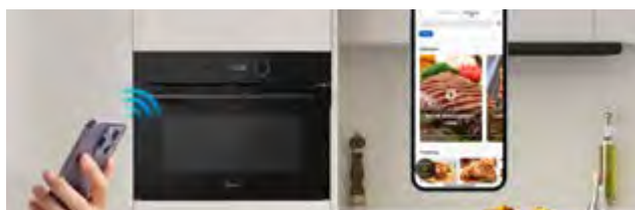
Hidrólisis

Gracias a esta función podemos eliminar fácilmente la grasa y las partículas de comida de la superficie del horno con un paño húmedo. Durante el ciclo de hidrólisis, el horno genera vapor de agua a una temperatura moderada, consumiendo menos energía en comparación con la pirólisis.



Puerta extraíble

Cristal interior de fácil desmontaje, sin juntas ni tornillos, lo que además facilita la limpieza.

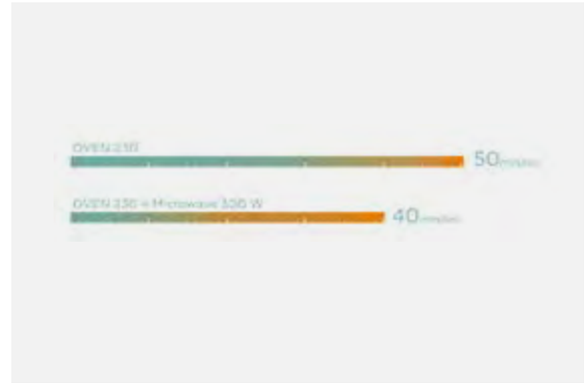


Conectividad

Con la aplicación SmartHome puede monitorear y ajustar la temperatura y las funciones del horno, así como también acceder a recetas ilimitadas.

Horno + Microondas

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



Mandos Push y Panel Touch

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

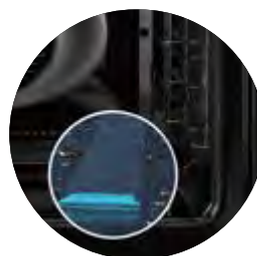
Mandos Giratorios

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 fabricada con esmalte cerámico gris, especialmente diseñado para aumentar la resistencia a los arañazos, aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



MIDEA 2.0

La nueva serie de hornos Midea presenta un diseño contemporáneo y minimalista. completamente de cristal, junto con un panel táctil fácil de usar, acompañado por el innovador control iRing que permite seleccionar programas de manera más efectiva y precisa. Todo ello con una alta eficiencia energética de clase A++. También incluyen opciones de conectividad que permiten supervisar y modificar las temperaturas y las funciones del horno, además de proporcionar recetas ilimitadas a través de la App SmartHome.



Autolimpieza pirolítica

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



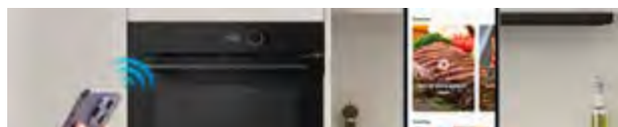
Hidrólisis

Gracias a esta función podemos eliminar fácilmente la grasa y las partículas de comida de la superficie del horno con un paño húmedo. Durante el ciclo de hidrólisis, el horno genera vapor de agua a una temperatura moderada, consumiendo menos energía en comparación con la pirolisis.



72 Litros de capacidad

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



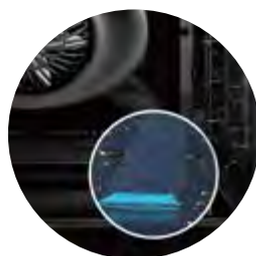
Conectividad

Con la aplicación SmartHome puede monitorear y ajustar la temperatura y las funciones del horno, así como también acceder a recetas ilimitadas.



Clase energética A++

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



Esmalte cerámico de fácil limpieza

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

MBO7NP30E4-BK



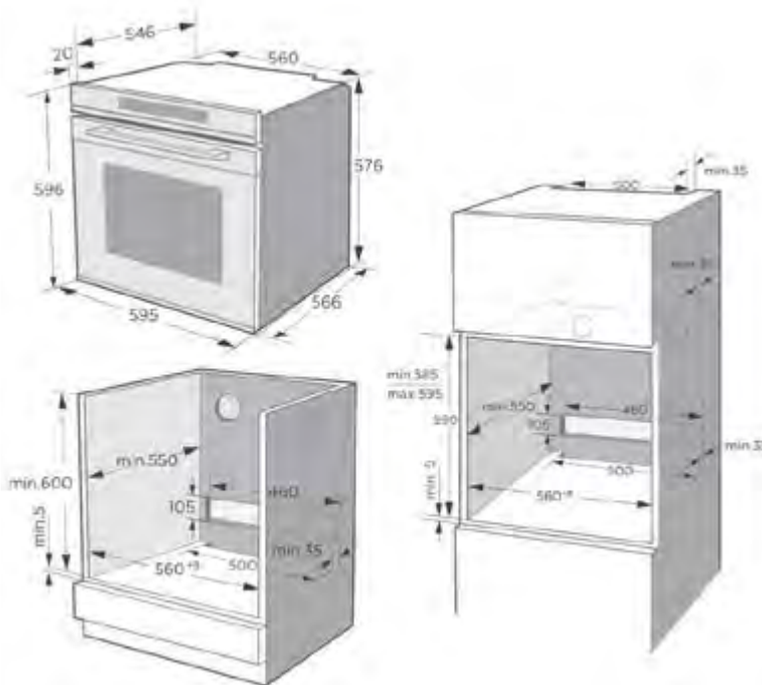
NOVEDAD

MBO7NP30E4-BK

EAN: 6944271683200

- Número funciones
- Ventilación tangencial
- Iluminación interior
- Bloqueo de seguridad
- Hidrólisis
- Capacidad interior
- Pirólisis
- Guías telescópicas
- Panel táctil y mando giratorio

A++



Características principales
72L de capacidad
13 funciones de cocción
Rango de temperatura 30 - 300°C
5 alturas de cocinado
Guías telescópicas
Programa de limpieza pirolítica
Puerta de cuatro cristales
Accesorios
Bandeja profunda, parrilla y cesta para función Airfry

Más especificación en la pág. 192

Funciones de cocción									
Convencional	Cocción convencional con ventilador	Calor inferior	Grill	Maxigrill	Maxigrill con ventilador	Descongelador	Convección	Pizza	Fermentación
Eco	Precalentamiento rápido	Airfry							

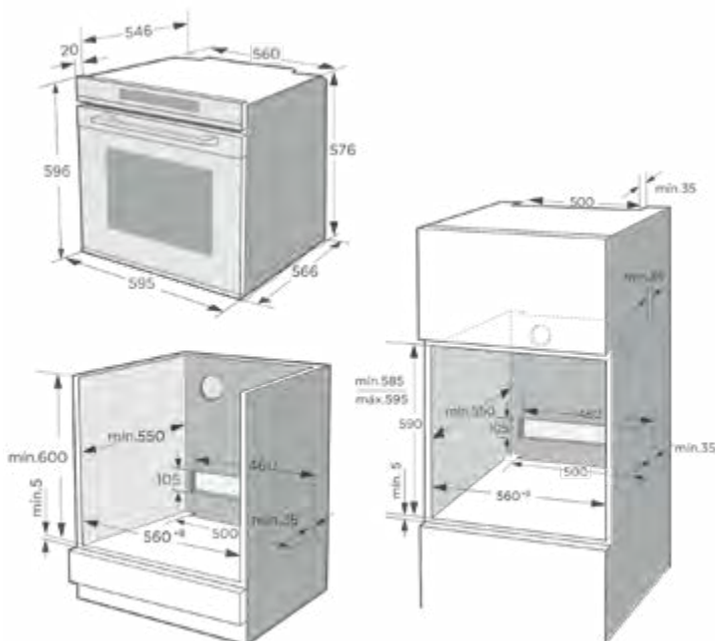
MBO7NM30E4-BK



NOVEDAD

MBO7NM30E4-BK

EAN: 4048164119172



A++

Características principales

72L de capacidad
12 funciones de cocción
Rango de temperatura 30° - 280°C
5 alturas de cocinado
Guías telescópicas
Puerta de tres cristales
Accesorios
Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción



Más especificación en la pág. 192

MCOTV950E4MO-BK

45 CM

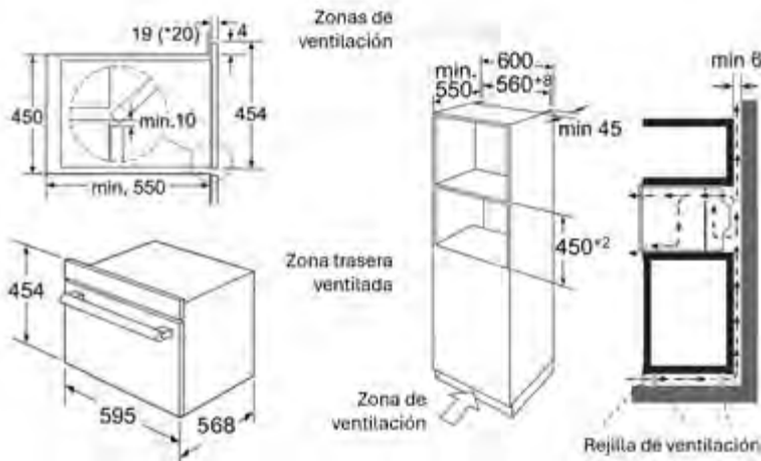


NOVEDAD

MCOTV950E4MO-BK

EAN: 6944271685044

- Número funciones
- Ventilación tangencial
- Iluminación interior
- Bloqueo de seguridad
- Panel táctil y mando giratorio
- Capacidad interior
- Altura
- Microondas



Nota: debe quedar espacio por encima del horno

Hornos

Características principales

- 50L de capacidad
- 11 funciones de cocción
- Rango de temperatura 50° - 250°C
- 5 alturas de cocinado
- Puerta de tres cristales
- Accesorios
- Bandeja profunda, bandeja de cristal y parrilla

Funciones de cocción

- Conventional
- Cocción convencional con ventilador
- Calor inferior
- Grill
- Maxigrill
- Maxigrill con ventilador
- Descongelador
- Convección
- Pizza
- Fermentación
- Precalentamiento rápido
- Microondas

Mas especificacion en la pág. 193



N5P90E6

Pirolítico

Con la función pirolítica no es necesario añadir productos de limpieza para mantener el interior del horno limpio. La configuración de sus 9 funciones se realiza mediante los mandos Push y el panel táctil.

Autolimpieza pirolítica

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



70 Litros de capacidad

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



Mandos Push y Panel Touch

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



Clase energética A

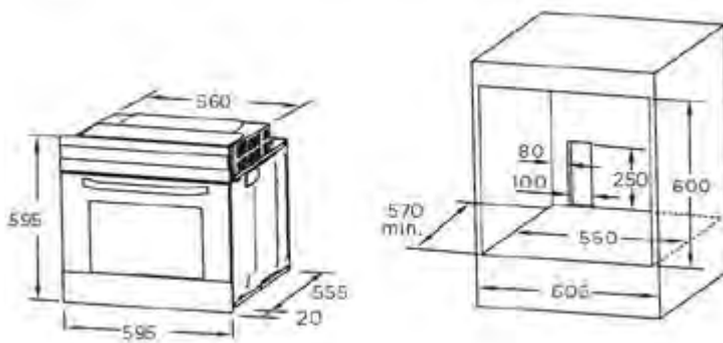
Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

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

65P90E3IX / 65M90E3IX



NOVEDAD

65P90E3IX

EAN: 4048164111350

También disponible sin limpieza pirolítica:

65M90E3IX

EAN: 4048164111367



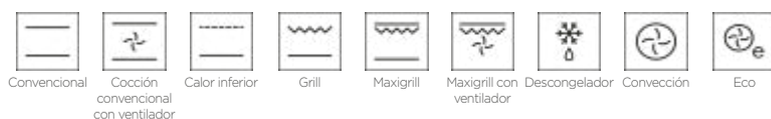
Hornos

Características principales

70L de capacidad
9 funciones de cocción
Rango de temperatura 50° - 250°C
5 alturas de cocinado
Guías telescópicas
Programa de limpieza pirolítica
Puerta de cuatro cristales
Accesorios
Bandeja, bandeja profunda y parrilla

Más especificación en la pág. 193

Funciones de cocción



A



N5M90E5

Equipo de cocción de 70 litros, con mandos push y panel touch control, incluye hasta 9 funciones, haciendo de éste, un equipo de buena calidad-precio, con prestaciones muy competitivas en el mercado actual.

Cocina rápida e intuitiva

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



9 FUNCIONES



70 Litros de capacidad

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



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.



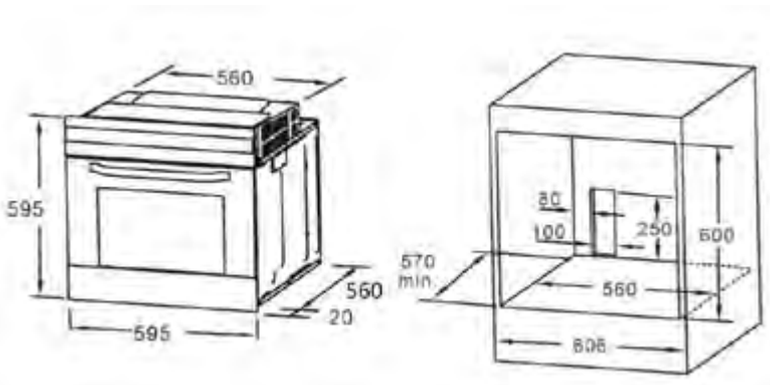
Clase energética A

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 aportando mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



MBON5M90E5-BK

Negro | EAN: 6944271676929

MBON5M90E5-WH

Blanco | EAN: 6944271676936

- Número funciones
- Ventilación tangencial
- Iluminación interior
- Mandos escamoteables
- Bloqueo de seguridad

- Capacidad interior
- Guías telescópicas



Características principales

- 70L de capacidad
- 9 funciones de cocción
- Rango de temperatura 50° - 250°C
- 5 alturas de cocinado
- Guías telescópicas
- Puerta de tres cristales
- Accesorios
- Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción

- Convencional
- Cocción convencional con ventilador
- Calor inferior
- Grill
- Maxigrill
- Maxigrill con ventilador
- Descongelador
- Convección
- Eco

Mas especificacion en la pág. 195



MCO6070MMAJ

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

Cocina rápida e intuitiva

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



70 Litros de capacidad

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



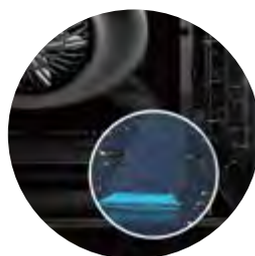
Mandos giratorios

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



Clase energética A

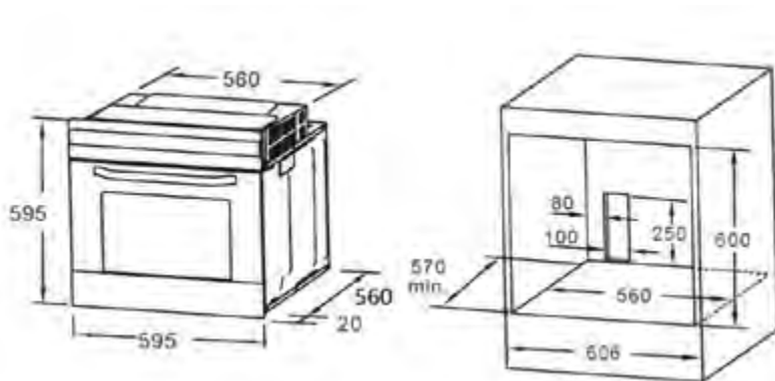
Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

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

MCO6070MMAJ



MCO6070MMAJ

EAN: **6944271664117**

Otros modelos disponibles:

MBON5M90M5-BK - Negro

MBON5M90M5-WH - Blanco

- Número funciones
- Ventilación tangencial
- Iluminación interior
- Capacidad interior
- Guías telescópicas

Hornos



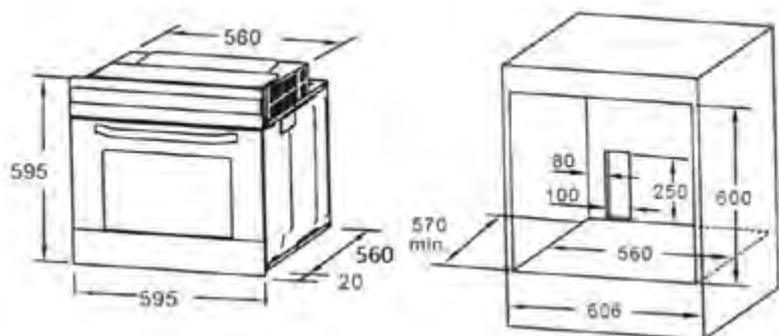
Características principales
70L de capacidad
9 funciones de cocción
Rango de temperatura 50° - 250°C
5 alturas de cocinado
Guías telescópicas
Puerta de tres cristales
Accesorios
Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción

- | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|-------|-----------|--------------------------|---------------|------------|-----|
| | | | | | | | | |
| Convencional | Cocción convencional con ventilador | Calor inferior | Grill | Maxigrill | Maxigrill con ventilador | Descongelador | Convección | Eco |

Mas especificacion en la pág. 194

MBON5M90M5-BK



MBON5M90M5-BK

EAN: 6944271676905



Número funciones

Ventilación tangencial

Iluminación interior

Capacidad interior

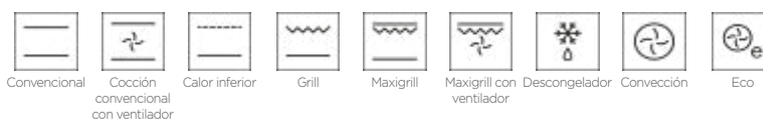
Guías telescópicas



Características principales

70L de capacidad
9 funciones de cocción
Rango de temperatura 50° - 250°C
5 alturas de cocinado
Guías telescópicas
Puerta de tres cristales
Accesorios
Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción



Convencional

Cocción convencional con ventilador

Calor inferior

Grill

Maxigrill

Maxigrill con ventilador

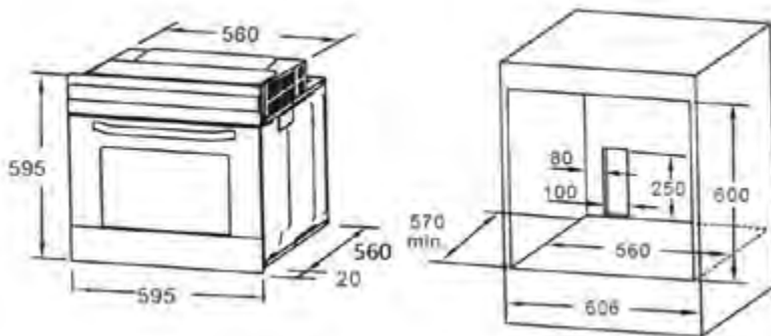
Descongelador

Convección

Eco

Más especificación en la pág. 194

MBON5M90M5-WH



MBON5M90M5-WH

EAN: 6944271676950



Número funciones



Ventilación tangencial



Iluminación interior



Capacidad interior



Guías telescópicas



Características principales

- 70L de capacidad
- 9 funciones de cocción
- Rango de temperatura 50° - 250°C
- 5 alturas de cocinado
- Guías telescópicas
- Puerta de tres cristales
- Accesorios
- Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción



Más especificación en la pág. 194



MBO65M40MO ST

Familia de hornos con 70 litros de capacidad: frontal inox o frontal de cristal, preparados para ser integrados en armonía con el diseño de la cocina sin renunciar a la tecnología Midea.

70 Litros de capacidad

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



Mandos giratorios

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



Clase energética A

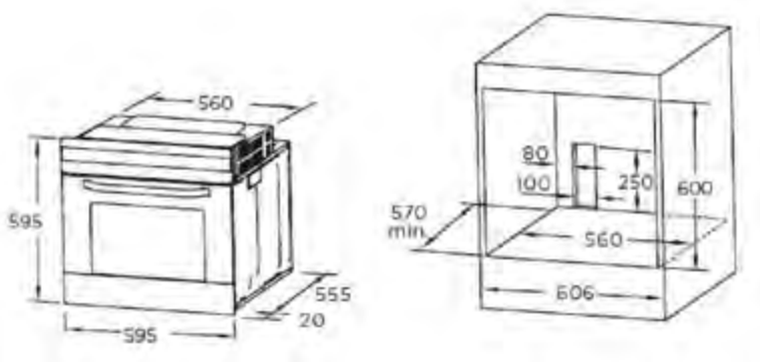
Con la Clase energética A se consigue un importante ahorro en el consumo de energía.



Esmalte cerámico de fácil limpieza

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

MBO65M40MO ST



NOVEDAD

MBO65M40MO-BK ST

Negro | EAN: 6944271684221

MBO65M40MO-X ST

Inox | EAN: 6944271684238



Número funciones



Iluminación interior



Capacidad interior



Ventilación tangencial

A

Hornos

Características principales

- 70L de capacidad
- 4 funciones de cocción
- Rango de temperatura 50° - 250°C
- 5 alturas de cocinado
- Puerta de dos cristales
- Accesorios
- Bandeja profunda y parrilla

Funciones de cocción



Convencional

Calor inferior

Calor superior

Eco

Más especificación en la pág. 195

ESPECIFICACIONES

NOVEDAD



NOVEDAD



MODELO	MBO7NP30E4-BK	MBO7NM30E4-BK
Tipo	Horno multifunción pirolítico	Horno multifunción
EAN	6944271683200	4048164119172
Clasificación energética	A++	A++
Capacidad	72L	72L
Material	Cristal negro	Cristal negro
Tipo de control	Mando giratorio + táctil	Mando giratorio + táctil
Sistema de limpieza	Pirólisis + hidrólisis	Hidrólisis
Número de cristales en puerta	4	3
Revestimiento cavidad interior	Cerámico	Esmalte
Alturas de cocinado	5	5
Guías telescópicas	•	•
Ventilador de refrigeración	•	•
Display	•	•
Temporizador	•	•
Bloqueo de seguridad	•	•
Lámpara	•	•
Rango de temperatura	30 - 300°C	30 - 280°C
FUNCIONES DE COCCIÓN		
Número funciones de cocción	13	12
Cocción conveccional	•	•
Conveccional con ventilador	•	•
Calor inferior	•	•
Calor superior	-	-
Descongelar	•	•
Grill	•	•
Maxigrill	•	•
Maxigrill con ventilador	•	•
Convección	•	•
Pizza	•	•
Pre calentamiento rápido	•	•
Fermentación de masas	•	•
Cocción ECO	•	•
Airfry	•	-
Microondas	-	-
Potencia microondas	-	-
Dimensiones del producto		
(Alto x Ancho x Fondo)	596 x 595 x 566 mm	596 x 595 x 566 mm

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



MCOTV950E4MO-BK	65P90E3IX	65M90E3IX
Horno multifunción con microondas	Horno multifunción pirólítico	Horno multifunción
6944271685044	4048164111350	4048164111367
-	A	A
50L	70L	70L
Cristal negro	Cristal negro + acero inoxidable	Cristal negro + acero inoxidable
Mando giratorio + táctil	Mandos push + táctil	Mandos push + táctil
Manual	Pirólisis	Manual
3	4	3
Esmalte	Cerámico	Esmalte
5	5	5
-	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
50°C - 250°C	50°C - 250°C	50°C - 250°C
11	9	9
•	•	•
•	•	•
•	•	•
-	-	-
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	-	-
•	-	-
-	-	-
-	•	•
-	-	-
•	-	-
900W	-	-
454 x 595 x 568 mm	595 x 595 x 575 mm	595 x 595 x 575 mm

Hornos

ESPECIFICACIONES



MODELO	MBON5M90E5-BK	MBON5M90E5-WH	MCO6070MMAJ
Tipo	Horno multifunción	Horno multifunción	Horno multifunción
EAN	6944271676929	6944271676936	6944271664117
Clasificación energética	A	A	A
Capacidad	70L	70L	70L
Material	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable
Tipo de control	Mandos push + táctil	Mandos push + táctil	Mandos fijos
Sistema de limpieza	Manual	Manual	Manual
Número de cristales en puerta	3	3	3
Revestimiento cavidad interior	Esmalte	Esmalte	Esmalte
Alturas de cocinado	5	5	5
Guías telescópicas	•	•	•
Ventilador de refrigeración	•	•	•
Display	•	•	-
Temporizador	•	•	•
Bloqueo de seguridad	•	•	-
Lámpara	•	•	•
Rango de temperatura	50°C - 250°C	50°C - 250°C	50°C - 250°C
FUNCIONES DE COCCIÓN			
Número funciones de cocción	9	9	9
Cocción conveccional	•	•	•
Conveccional con ventilador	•	•	•
Calor inferior	•	•	•
Calor superior	-	-	-
Descongelar	•	•	•
Grill	•	•	•
Maxigrill	•	•	•
Maxigrill con ventilador	•	•	•
Convección	•	•	•
Pizza	-	-	-
Pre calentamiento rápido	-	-	-
Fermentación de masas	-	-	-
Cocción ECO	•	•	•
Airfry	-	-	-
Microondas	-	-	-
Potencia microondas	-	-	-
Dimensiones del producto			
(Alto x Ancho x Fondo)	595 x 595 x 580 mm	595 x 595 x 580 mm	595 x 595 x 580 mm



NOVEDAD

NOVEDAD

MBON5M90M5-BK	MBON5M90M5-WH	MBO65M40M0-X ST	MBO65M40M0-BK ST
Horno multifunción	Horno multifunción	Horno convencional	Horno convencional
6944271676905	6944271676950	6944271684238	6944271684221
A	A	A	A
70L	70L	70L	70L
Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Cristal negro
Mandos fijos	Mandos fijos	Mandos fijos	Mandos fijos
Manual	Manual	Manual	Manual
3	3	2	2
Esmalte	Esmalte	Esmalte	Esmalte
5	5	5	5
•	•	-	-
•	•	•	•
-	-	-	-
•	•	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•
50°C - 250°C	50°C - 250°C	50°C - 250°C	50°C - 250°C
9	9	4	4
•	•	•	•
•	•	-	-
•	•	•	•
-	-	•	•
•	•	-	-
•	•	-	-
•	•	-	-
•	•	-	-
•	•	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
595 x 595 x 580 mm	595 x 595 x 580 mm	595 x 595 x 575 mm	595 x 595 x 575 mm

Hornos

Placas

Presentación de gama



PLACAS

Presentación de gama

INDUCCIÓN

Cristal Estándar

Ancho 80 cm Extracción integrada	 <p>MIH740Y078B Pág. 203</p> <p>A</p>	 <p>MIH740Y038B Pág. 203</p> <p>A</p>
-------------------------------------	---	--

Cristal Estándar

Ancho 60 cm 3 zonas	Zona Flex	 <p>MIH740T463KO Pág. 205</p>	 <p>MIH740T279KO Pág. 205</p>
		 <p>MIH740T467KO Pág. 208</p>	 <p>MIH740T278KO Pág. 209</p>
Ancho 29 cm Módulo 2 zonas		 <p>MIH720T239KO Pág. 210</p>	<p>NOVEDAD</p>  <p>MIH662D782BH Pág. 211</p>
		 <p>MIH350D157KO Pág. 213</p>	

Cristal EuroKera

3 Zonas

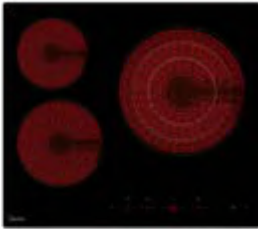


MIH740T278W1
Pág. 209

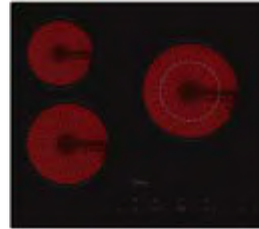
VITROCERÁMICA

Ancho 60 cm

3 Zonas



NOVEDAD
MCH522T219KO
Pág. 215



MCH520T239KO
Pág. 216

Ancho 29 cm

Módulo 2 zonas



MCH300D111KO
Pág. 217



PLACAS DE INDUCCIÓN

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



Zona Flex

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



Multi Protection

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



Protección por desbordamiento

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

Calor inteligente

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

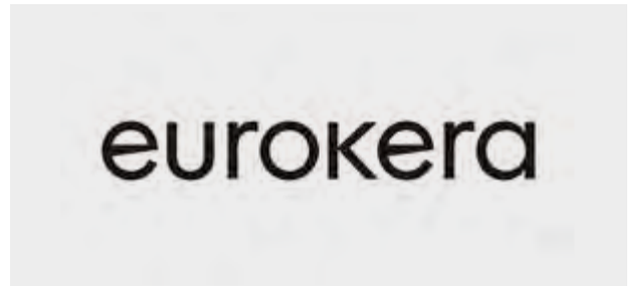


Inverter Quattro

Dos IGBT en la zona de cocción controlan un inductor, lo que hace que la potencia de la cocina de inducción sea más estable. Gracias a la actualización del sistema Inverter, la bobina interior y la bobina exterior podrían emitir diferentes potencias, y al controlar la distribución de los campos magnéticos, se logra una mejor uniformidad de calentamiento.

Cristal EuroKera

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



Child Lock

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



Inductor de doble bobina

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



Protección por sobrecalentamiento

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



PLACAS 80 CM CON EXTRACTOR INTEGRADO

Placas de inducción con campana extractora integrada y dos zonas flex, todo en uno, otorgándoles una gran versatilidad y calidad. Cuentan con tecnología Midea Inverter Quattro, para una inducción continua de bajo consumo y una cocción más uniforme, control automático de la campana extractora mediante los sensores integrados y sistema de purificación con filtro de carbón activo incluido.

Zona Flex

Las zonas Flex permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Potente aspiración

La potencia de succión de hasta 630 m³/h captura el humo y la grasa antes de que se escape.



Limpieza simple

Fácil mantenimiento con rejilla lavable a máquina, filtro de grasa y filtro de aire desmontable.



Waterproof

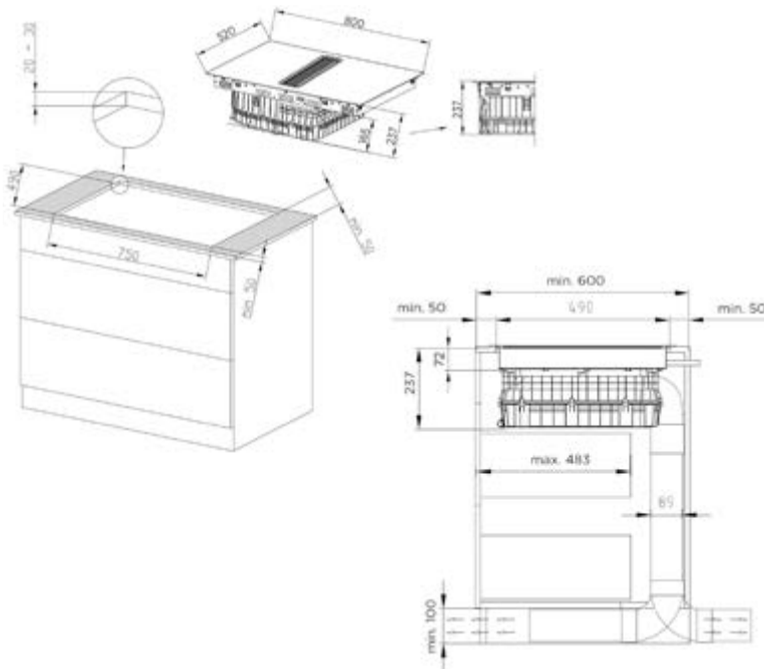
Los componentes principales son resistentes al agua, por lo que el dispositivo no sufre ningún daño en caso de derrames accidentales de líquidos.



Child Lock

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

PLACAS 80 CM CON EXTRACTOR INTEGRADO



MIH740Y038B

EAN: 4048164116843

MIH740Y078B

EAN: 4048164116850



Flex



Child Lock



Booster



Control deslizante

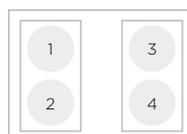
A

Características principales

Potencia total 7,4kW
 2 zonas Flex
 15 niveles de potencia
 Función Boost
 Temporizador
 Flujo de aire máximo 630 m³/h

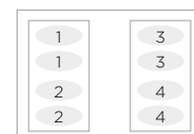
MIH740Y038B

Zona 1	180 mm	1800 W	2000 W
Zona 2	180 mm	1800 W	2000 W
Zona 3	180 mm	1800 W	2000 W
Zona 4	180 mm	1800 W	2000 W
Zonas flex	380 x 180 mm	1800 W	3700 W



MIH740Y078B

Zona 1	195 X 90mm	2200 W	3600 W
Zona 2	195 X 90mm	2200 W	3600 W
Zona 3	195 X 90mm	2200 W	3600 W
Zona 4	195 X 90mm	2200 W	3600 W
Zonas flex	380 x 220 mm	3000 W	3600 W



Más especificación en la pág. 218



PLACAS 60CM ZONA FLEX

La combinación de un inductor Flex y un inductor de gran diámetro da como resultado un modelo versátil y con gran potencial. La zona Flex puede ser utilizada como zona rectangular o dividirla en dos zonas independientes.

Inverter Quattro

Dos IGBT en la zona de cocción controlan un inductor, lo que hace que la potencia de la cocina de inducción sea más estable. Gracias a la actualización del sistema Inverter, la bobina interior y la bobina exterior podrían emitir diferentes potencias, y al controlar la distribución de los campos magnéticos, se logra una mejor uniformidad de calentamiento.



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.



Zona Flex

Las zonas Flex permiten su utilización como una sola zona o ser dividida en dos zonas independientes.



Multi Protection

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



Child Lock

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

PLACAS 60CM ZONA FLEX



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	62	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

MIH740T463KO

EAN: 6936718325774



MIH740T279KO

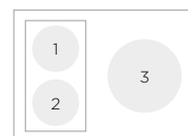
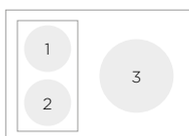
EAN: 6936718325781



Características principales
Potencia total 7,4kW
1 zona Flex
9 niveles de potencia
Función Boost
Temporizador

MIH740T463KO			
Zona 1	180 mm	1500 W	2100 W
Zona 2	180 mm	1500 W	2100 W
Zona 3	320 mm	3000 W	3800 W
Zonas flex	386 x 180 mm	3000 W	3600 W

MIH740T279KO			
Zona 1	180 mm	1900 W	2000 W
Zona 2	180 mm	1900 W	2000 W
Zona 3	290 mm	3000 W	3600 W
Zonas flex	386 x 180 mm	3000 W	3600 W



Más especificación en la pág. 218



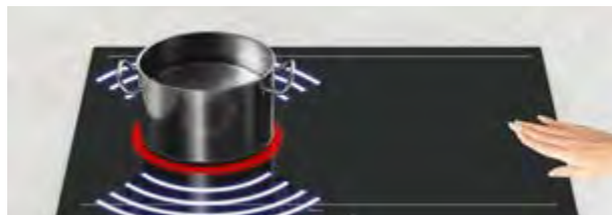
PLACA 3 ZONAS

60 cm

Placa funcional especialmente diseñada para utensilios de grandes dimensiones como ollas y paellas.

Calor inteligente

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



Detección de Ollas

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



Child Lock

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

euokera

Cristal EuroKera

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



Inductor 32 cm de diámetro

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



Multi Protection

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



Inverter Quattro

Dos IGBT en la zona de cocción controlan un inductor, lo que hace que la potencia de la cocina de inducción sea más estable. Gracias a la actualización del sistema Inverter, la bobina interior y la bobina exterior podrían emitir diferentes potencias, y al controlar la distribución de los campos magnéticos, se logra una mejor uniformidad de calentamiento.



Inductor de doble bobina

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

PLACA 3 ZONAS

60 cm



MIH740T467KO

EAN: 6936718325767



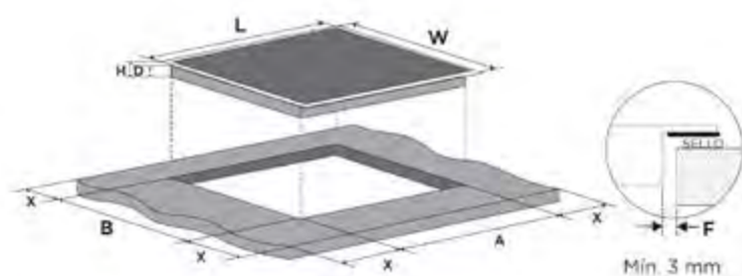
Child Lock



Touch Control



Booster



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 mm.	3 mm.

Características principales

Potencia total 7,4kW

3 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Función Boost

Función gestión de potencia

Temporizador

MIH740T467KO

Zona 1	180 mm	1500 W	2100 W
Zona 2	180 mm	1500 W	2100 W
Zona 3	320 mm	3000 W	3800 W



Más especificación en la pág. 218

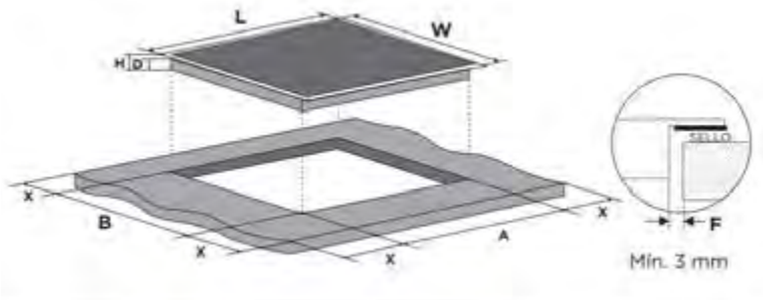


MIH740T278W1 eurokera

EAN: **6936718326481**

También disponible con cristal estándar en color negro:

MIH740T278KO | EAN: **6936718325804**



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.



Child Lock



Booster



Control deslizante

Características principales

Potencia total 7,4kW

3 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Función Boost

Temporizador

MIH740T278W1/KO

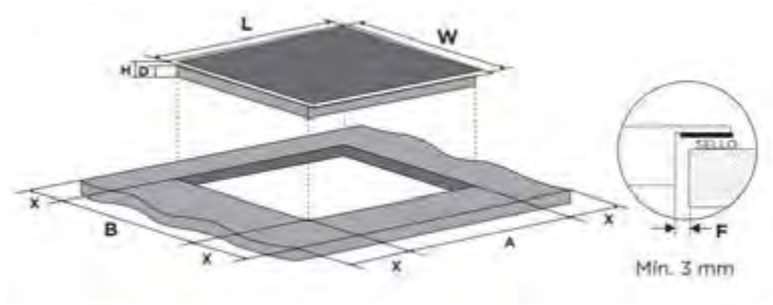
Zona 1	210 mm	2400 W	2600 W
Zona 2	160 mm	1400 W	1500 W
Zona 3	290 mm	3000 W	3600 W



Más especificación en la pág. 218/219

PLACA 3 ZONAS

60 cm



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

MIH720T239KO

EAN: 6936718325798



Child Lock



Touch Control



Booster

Características principales

Potencia total 7,2kW

3 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Función Boost

Temporizador

MIH720T239KO

Zona 1	210 mm	2400 W	2600 W
Zona 2	160 mm	1400 W	1500 W
Zona 3	280 mm	3000 W	3600 W



Más especificación en la pág. 219



NOVEDAD

MIH662D782BH

EAN: 6936718339344



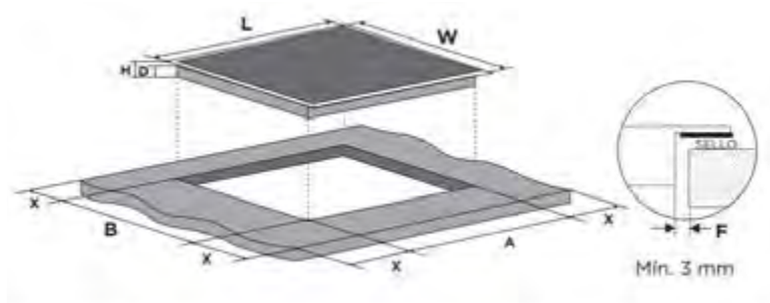
Child Lock



Control deslizante



Booster



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 mín.	3 mín.

Características principales

Potencia total 6,6KW

3 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Función Boost

Temporizador

MIH662D782BH

Zona 1 210 mm 2300 W 2600 W

Zona 2 160 mm 1500 W 1500 W

Zona 3 290 mm 2600 W 3000 W



Más especificación en la pág. 219



MÓDULO 2 ZONAS INDUCCIÓN

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

Combinan las mejores opciones con zonas de 18 o 16 cm de diámetro y 3,5 kW de potencia, con los sistemas de seguridad Midea habituales.

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.



Protección por sobrecalentamiento

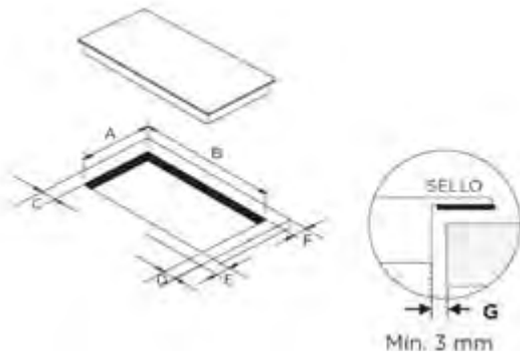
Los sensores de temperatura detectan si el recipiente se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.



Child Lock

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

MÓDULO 2 ZONAS INDUCCIÓN



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
269+4 -0	500+4 -0	50 min.	50 min.	50 min.	50 min.	3 min.

MIH350D157KO

EAN: 6936718317427



Child Lock



Booster



Control deslizante

Características principales

Potencia total 3,5kW

2 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Función Boost

Temporizador

MIH350D157KO

Zona 1	180 mm	1800 W	2000 W
Zona 2	160 mm	1300 W	1500 W



Más especificación en la pág. 219



PLACAS VITROCERÁMICA

La placa de vitrocerámica puede satisfacer diferentes tipos de demandas culinarias gracias a su alto rendimiento y fiabilidad. El calentamiento por resistencia, el control y la selección de potencia múltiple, la convierte en la mejor opción para todo tipo de hogares.

Intuitiva y sin complicaciones

Panel de control táctil con ajustes de temporizador de fácil uso, para cocinar de la forma más cómoda, práctica y sencilla.



Protección por sobrecalentamiento

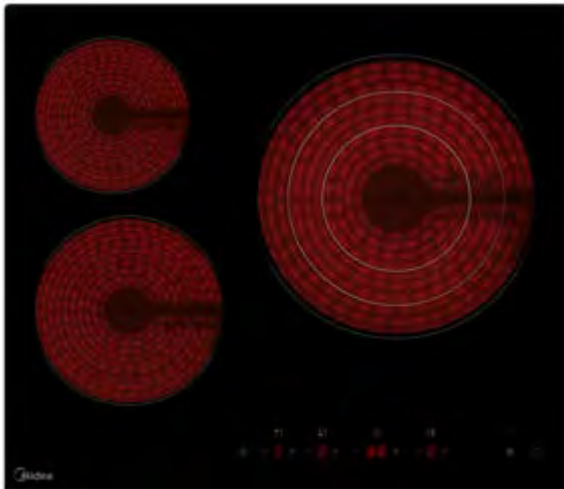
Los sensores de temperatura detectan si el recipiente se ha quedado sin líquido en su interior. De ser así, se desconectará la placa directamente para evitar sobrecalentamientos.



Child Lock

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

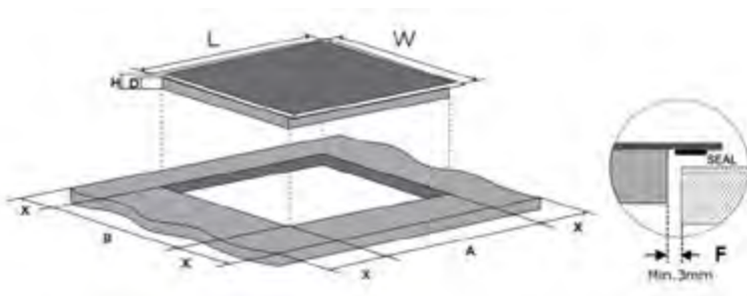
PLACAS VITROCERÁMICA



NOVEDAD

MCH522T219KO

EAN: **6936718335506**



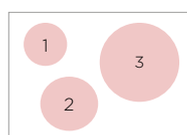
L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
590	520	51	47	560±2	480±2	50 min.

Características principales

Potencia total 6,2Kw
3 zonas de cocción
9 niveles de potencia
Temporizador
Indicador de calor residual

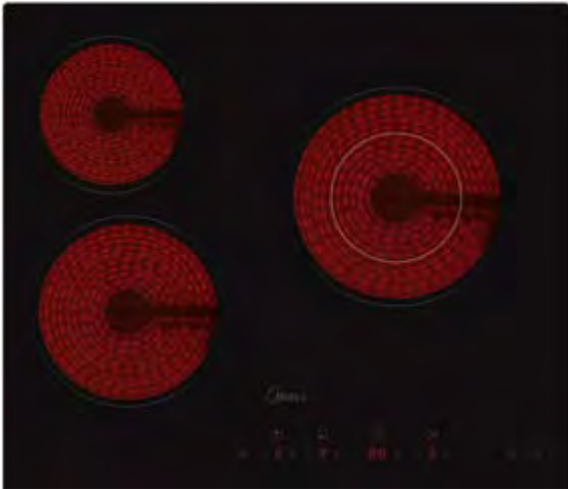
MC-HT572B

Zona 1	165 mm	1200 W	
Zona 2	200 mm	1800 W	
Zona 3	300 mm	1050 W	2700 W



Mas especificacion en la pág. 219

PLACA 3 ZONAS VITROCERÁMICA



MCH520T239KO

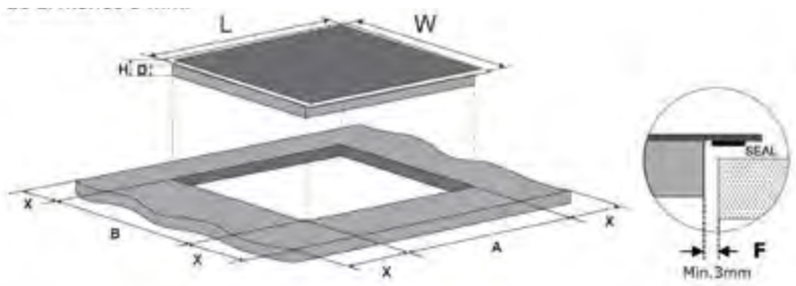
EAN: 6936718325408



Child Lock



Touch Control



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	51	47	560±2	480±2	50 min	3 min

Características principales

Potencia total 5,2kW

3 zonas de cocción

9 niveles de potencia

Temporizador

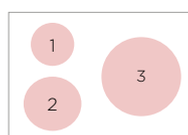
Indicador de calor residual

MCH520T239KO

Zona 1 165 mm 1200 W

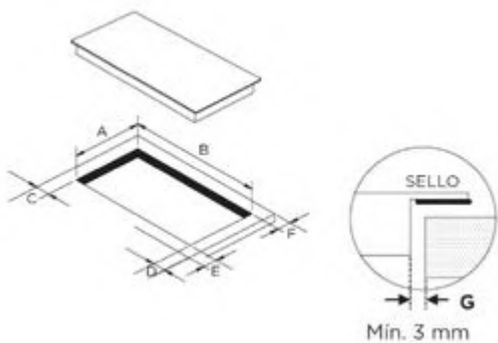
Zona 2 200 mm 1800 W

Zona 3 230 mm 1000 W 2200 W



Más especificación en la pág. 219

MÓDULO 2 ZONAS VITROCERÁMICA



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
268+4 -0	500+4 -0	50 min.	50 min.	50 min.	50 min.	3 min.

MCH300D111KO

EAN: 6936718317403



Child Lock



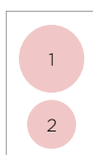
Touch Control

Características principales

Potencia total 3kW
2 zonas de cocción
9 niveles de potencia
Temporizador
Indicador de calor residual

MCH300D111KO

Zona 1	200 mm	1800 W
Zona 2	165 mm	1200 W



Mas especificacion en la pág. 219

ESPECIFICACIONES

INDUCCIÓN

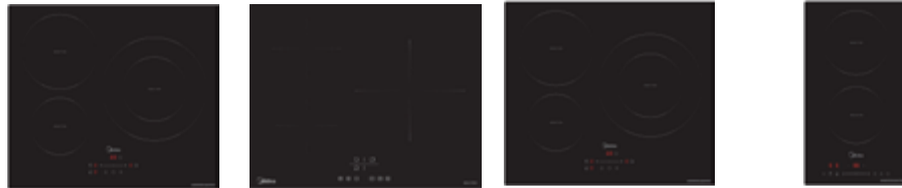


MODELO	MIH740YO38B			MIH740YO78B			MIH740T278W1		
Tipo de refrigerador	Inducción con extracción			Inducción con extracción			Inducción		
EAN	4048164116843			4048164116850			6936718326481		
Clasificación energética	A			A			-		
ZONAS DE COCCIÓN									
Zonas de cocción	2 zonas Flex			2 zonas Flex			3 zonas (1x29cm)		
Zona 1	180mm	1800W	2000W	195X90mm	2200W	3600W	210mm	2400W	2600W
Zona 2	180mm	1800W	2000W	195X90mm	2200W	3600W	160mm	1400W	1500W
Zona 3	180mm	1800W	2000W	195X90mm	2200W	3600W	290mm	3000W	3600W
Zona 4	180mm	1800W	2000W	195X90mm	2200W	3600W			
Zonas flex	380x180mm	3000W	3700W	380x220mm	3300W	3700W			
Potencia máxima		7400W			7400W			7400W	
Flujo de aire máximo		630 m³/h			630 m³/h			-	
Inverter Quattro		•			•			•	
Tipo de control	Deslizante			Deslizante			Deslizante		
Niveles de potencia	15			15			9		
Temporizador	•			•			•		
Función Boost	•			•			•		
Gestor de potencias	•			•			-		
Bloqueo de seguridad	•			•			•		
Cristal Eurokera	-			-			•		
Biselado	-			-			-		
DIMENSIONES									
Ancho x alto	800 x 520 mm			800 x 520 mm			590 x 520 mm		



MODELO	MIH740T463KO			MIH740T279KO			MIH740T467KO		
Tipo de refrigerador	Inducción con zona flex			Inducción con zona flex			Inducción		
EAN	6936718325774			6936718325781			6936718325767		
Clasificación energética	-			-			-		
ZONAS DE COCCIÓN									
Zonas de cocción	Flex + 1 zona 32cm			Flex + 1 zona 29cm			3 zonas (1x32cm)		
Zona 1	180mm	1500W	2100W	180mm	1900W	2000W	180mm	1500W	2100W
Zona 2	180mm	1500W	2100W	180mm	1900W	2000W	180mm	1500W	2100W
Zona 3	320mm	3000W	3800W	290mm	3000W	3600W	320mm	3000W	3800W
Zona 4									
Zonas flex	386x180mm	3000W	3600W	386x180mm	3000W	3600W			
Potencia máxima		7400W			7400W			7400W	
Flujo de aire máximo		-			-			-	
Inverter Quattro		•			•			•	
Tipo de control	Táctil			Deslizante			Táctil		
Niveles de potencia	9			9			9		
Temporizador	•			•			•		
Función Boost	•			•			•		
Gestor de potencias	•			-			•		
Bloqueo de seguridad	•			•			•		
Cristal Eurokera	-			-			-		
Biselado	-			-			-		
DIMENSIONES									
Ancho x alto	590 x 520 mm			590 x 520 mm			590 x 520 mm		

NOVEDAD



	MIH740T278KO			MIH720T239KO			MIH662D782BH			MIH350D157KO		
Tipo de refrigerador	Inducción			Inducción			Inducción			Inducción		
EAN	6936718325804			6936718325798			6936718339344			6936718317427		
Zonas de cocción	3 zonas (1x29cm)			3 zonas (1x29cm)			3 zonas (1x29cm)			3 zonas (1x28cm)		
Zona 1	210mm	2400W	2600W	210mm	2400W	-	210mm	2300W	2600W	180mm	1800W	2000W
Zona 2	160mm	1400W	1500W	160mm	1500W	-	160mm	1300W	1500W	160mm	1300W	1500W
Zona 3	290mm	3000W	3600W	290mm	3000W	3600W	290mm	2600W	3000W	-	-	-
Potencia máxima	7400W			7200W			6600W			3500W		
Flujo de aire máximo	-			-			-			-		
Inverter Quattro	-			-			-			-		
Tipo de control	Deslizante			Táctil			Deslizante			Deslizante		
Niveles de potencia	9			9			9			9		
Temporizador	•			•			•			•		
Función Boost	-			-			-			-		
Gestor de potencias	-			-			-			-		
Bloqueo de seguridad	-			-			-			-		
Cristal Eurokera	-			-			-			-		
Biselado	-			-			-			-		
DIMENSIONES	590 x 520 mm			590 x 520 mm			590 x 520 mm			288 x 520 mm		

VITROCERÁMICA

NOVEDAD



	MCH522T219KO			MCH520T239KO			MCH300D111KO		
Tipo de refrigerador	Vitrocerámica			Vitrocerámica			Vitrocerámica		
EAN	6936718335506			6936718325408			6936718317403		
Zonas de cocción	3 zonas (1x23cm)			3 zonas (1x23cm)			2 zonas		
Zona 1	165mm	1200W	-	165mm	1200W	-	200mm	1800W	-
Zona 2	200mm	1800W	-	200mm	1800W	-	165mm	1200W	-
Zona 3	300mm	1050W	2700W	230mm	1000W	2200W	-	-	-
Zona 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zonas flex	-			-			-		
Potencia máxima	6200W			5200W			3000W		
Flujo de aire máximo	-			-			-		
Inverter Quattro	-			-			-		
Tipo de control	Táctil			Táctil			Táctil		
Niveles de potencia	9			9			9		
Temporizador	•			•			•		
Función Boost	-			-			-		
Gestor de potencias	-			-			-		
Bloqueo de seguridad	-			-			-		
Cristal Eurokera	-			-			-		
Biselado	-			-			-		
DIMENSIONES	590 x 520 mm			590 x 520 mm			288 x 520 mm		

Pequeño aparato electrodoméstico (PAE)

Presentación de gama





VENTILACIÓN Y CALEFACCIÓN

Los productos de ventilación y calefacción de Midea destacan por su capacidad para transformar el clima de cualquier espacio. Diseñados para garantizar la temperatura ideal, estos productos no solo proporcionan confort y eficiencia, sino que también se integran armoniosamente en cualquier entorno. Con una gama de soluciones innovadoras, aseguran que cada rincón mantenga la temperatura deseada, creando un ambiente acogedor y agradable en todo momento.

Ventilador de torre

AMS150-PBW

33W / 105 cm

Características

- 10 velocidades
- Tecnología sin aspas
- Temporizador hasta 12h
- 3 modos de ventilación: normal, brisa y noche
- Control remoto
- Función oscilación
- Pantalla LED táctil con indicador de temperatura ambiente
- Bajo nivel sonoro
- Purificador
- Incluye filtros HEPA 13
- Modo ionizador anti-bacterias
- Conectividad a través de la App SmartHome de Midea



Gran ángulo de oscilación



3 modos de ventilación



Pantalla LED



Temporizador



Mando a distancia



Silencioso



Función purificador



Número de velocidades



± Ion Anti-Bacteria



Real time air purification



Smart



Ventilador de pie

FS40-18BR

48W / Ø40 cm

Características

- 8 velocidades
- Temporizador hasta 8h
- Control remoto
- Gran ángulo de oscilación horizontal
- Pantalla LED
- 5 aspas
- 3 en 1: mesa (70 cm), mediano (100 cm), pedestal (130 cm)
- Inclinación ajustable
- Base antideslizante



Gran ángulo de oscilación



Número de velocidades



Pantalla LED



Temporizador



Mando a distancia



3 en 1



Motor de cobre

Máxima eficiencia, máxima durabilidad y máximo silencio para un rendimiento óptimo y duradero.



VENTILACIÓN

Ventilador de sobremesa

FS40-20M

40W / Ø40 cm

Características

Selector de 3 velocidades

Función oscilante

3 aspas

Altura regulable, hasta 125 cm

Inclinación ajustable



Gran ángulo de oscilación



Número de velocidades



Altura regulable



FS40-23MT

50W / Ø40 cm

Características

Selector de 3 velocidades

Temporizador de 120 minutos

7 aspas

Función oscilante

Altura regulable, hasta 130 cm

Inclinación ajustable

Base antideslizante



Gran ángulo de oscilación



Número de velocidades



Temporizador



Altura regulable



VENTILACIÓN

FT40-21M

40W / Ø40 cm

Características

- Selector de 3 velocidades
- Función oscilante
- 3 aspas
- Rejilla extraíble, fácil de limpiar
- Inclinación ajustable



Gran ángulo de oscilación



Número de velocidades



Ventilador nebulizador

FS40-13QRA

95W / 1,8 L

Características

- 3 velocidades
- Temporizador de 8h
- Control remoto
- Oscilación horizontal
- Función nebulizador con autonomía de funcionamiento de hasta 10h
- Depósito de agua extraíble
- Ruedas multidireccionales



Número de velocidades



Temporizador



Mando a distancia



Función nebulizador



Capacidad



| VENTILACIÓN



Climatizador evaporativo

AC120-19ARB

65W / 7 L

Características

- 4 velocidades
- Temporizador de 10h
- 3 modos de ventilación: normal, brisa y noche
- Control remoto
- Oscilación horizontal
- Pantalla LED
- Altura 105 cm
- Flujo de aire: 500 m³/h
- Función humidificador
- Filtro antipolvo, extraíble y lavable
- Ruedas para facilitar el movimiento



Gran ángulo de oscilación Función humidificador Número de velocidades 3 modos de ventilación Pantalla LED



Temporizador Mando a distancia Capacidad



Oscilación

El amplio rango de oscilación (60°) le permite llegar a todos los rincones de la habitación.



Humidificador

Cuando enfría el ambiente, restaura el nivel correcto de humedad en el aire.



AC100-18BR

50W / 5 L

Características

- 3 velocidades
- Temporizador de 7h
- 3 modos de ventilación: normal, brisa y noche
- Control remoto
- Oscilación horizontal lamas interiores
- Flujo de aire: 280 m³/h
- Función humidificador
- Filtro de aire lavable
- Ruedas multidireccionales
- Incluye acumuladores de frío



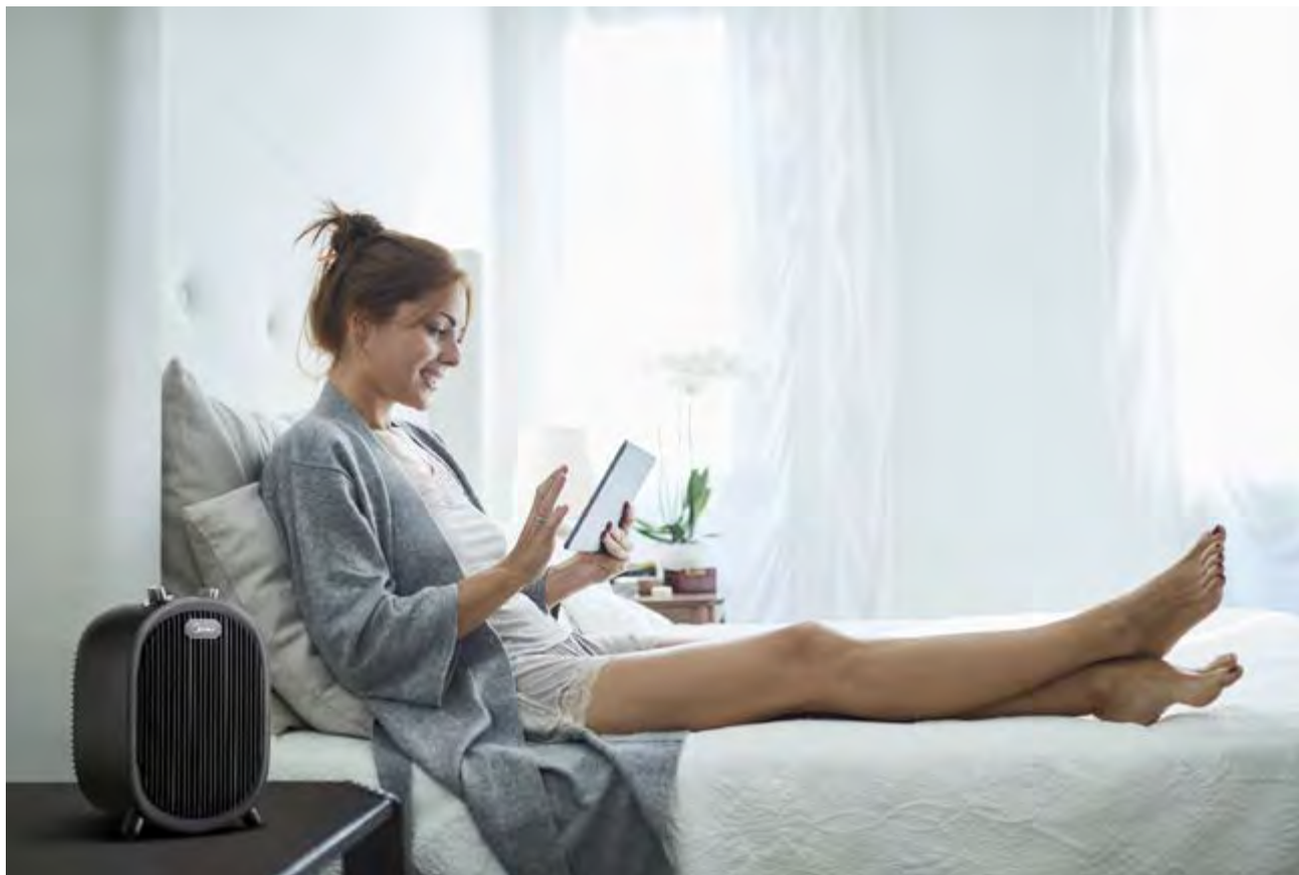
Función humidificador Número de velocidades 3 modos de ventilación Temporizador Ruedas giratorias



Mando a distancia Capacidad



CALEFACCIÓN



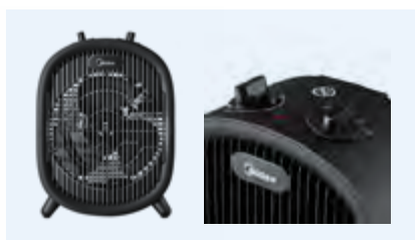
Calefactor

NF20-20A

2000W

Características

- 2 intensidades de calor
- Función ventilación
- Termostato regulable
- Indicador luminoso de funcionamiento
- Protección antivuelco
- Protector térmico de seguridad



Niveles de calefacción



Termostato regulable



Protección antivuelco



Protección contra sobrecalentamiento

Convector

NDK20-21A

2000W

Características

3 niveles de potencia:
800W/1200W/2000W

Termostato regulable

Patas incluidas para una mayor
estabilidad

Se recomienda para superficies de
hasta 15m²

Protector térmico de seguridad



Niveles de
calefacción



Termostato
regulable



Protección
antivuelco



Protección
contra sobre-
calentamiento



Radiador de aceite

NY2311-20M

2300W
11 elementos

NY2009-20M

2000W
9 elementos

NY1507-20M

1500W
7 elementos

Características

3 intensidades de calor

Termostato regulable

Recogedor de cable

Protección antivuelco

Ruedas multidireccionales

Protector térmico de seguridad



Ruedas
giratorias



Niveles de
calefacción



Termostato
regulable



Protección
antivuelco



Protección
contra sobre-
calentamiento



NY1507-20M



NY2009-20M



NY2311-20M

Climatización

Presentación de gama



DOMÉSTICO

Presentación de gama

DOMÉSTICO 1X1

Gas	Gama	Clasificación Energética	kW					l/día			Pág.
			2,0	2,6	3,5	5,2	7,1	12	20	50	
R	 NOVEDAD Solstice	A+++		•	•	•	•				232
	 NOVEDAD Solstice Negra	A+++		•	•	•	•				234
	 Breezeless E	A++	•	•	•	•	•				236
	 Midea Lite	A++		•	•	•	•				238
	 Consola doble flujo	A++		•	•	•					240
	 Portátil Split	A++			•						242
R290	 Portátiles	A+		•	•						244
	 Deshumidificadores	-						•	•	•	245

DOMÉSTICO MULTISISTEMA

Gas	Gama	Nº de salidas	kW											L		Pág.		
			2,0	2,6	3,5	4,2	5,2	6,2	7,1	8,0	9,0	10,5	12,5	16,0	100		190	
R32	 Unidades Exteriores	2				•	•											246
		3					•	•		•								
		4								•		•						
		5											•					
	 Unidades Exteriores HR	3					•											249
		4								•								
	 NOVEDAD Solstice			•	•		•	•										250
	 NOVEDAD Solstice Negra			•	•		•	•										250
	 Breezeless E		•	•	•		•		•									250
	 Midea Lite			•	•		•		•									251
	 Consola Doble Flujo			•	•		•											251
	 Cassette		•	•	•		•		•									251
 Conductos		•	•	•		•		•									252	
 CirQ														•	•		252	



DOMÉSTICO

Midea presenta su completa gama para el hogar, con opciones de 1x1 y multisplit. Unidades con las más avanzadas tecnologías para asegurar un bajo consumo, una gran eficiencia y un elevado grado de confort.

Las unidades están equipadas con todo lo necesario para optimizar prestaciones como son el modo Economic, los filtros antialérgicos y antiolor, el modo Sleep así como los componentes mecánicos más eficientes. Además, los equipos pueden gestionarse desde cualquier lugar a través de la conexión WiFi.

SmartHome App

Todas las unidades interiores de la gama 1x1 tienen conexión WiFi integrada, permitiendo el control remoto de estas a través de la Aplicación SmartHome de Midea. Ofrece la posibilidad de configurar y automatizar en función de fechas, clima, cambio de ubicación o estado del dispositivo con posibilidad de realizar el control por voz a través de Alexa y Google Home.



Ecomaster

La nueva función ECOMASTER disponible en el modelo Solstice es un desarrollo de la función Economic disponible en la mayoría de la gama, que supone hasta un 60% de ahorro*. La función ECOMASTER se basa en la inteligencia artificial para establecer qué condiciones de funcionamiento son las ideales para maximizar el ahorro y el confort del usuario.



** Verificado en Midea Mission 35(12)N1, reducción del 59,51% del consumo eléctrico entre los modos Economic y Automático. La temperatura alcanzada en la habitación en modo Economic es superior a la alcanzada en el modo Automático.

Tecnología Breezeless

Sistema de micro orificios y salidas de aire múltiples que garantiza una distribución uniforme del aire. Con el efecto Breezeless se evita la incidencia directa sobre las personas que se encuentran en la habitación, eliminando así las corrientes de aire propias de los aires acondicionados convencionales y proporcionando una climatización envolvente.



Multi

La amplia gama de multisistema cubre un gran rango de capacidades y acepta múltiples combinaciones, adaptándose a cada hogar. Permite climatizar cada una de las salas de la vivienda de forma independiente con una única unidad exterior. Las unidades interiores utilizadas en multisistema son las mismas que en la 1x1.



Equipos de bajo consumo

Midea, en su búsqueda de eficiencia, confort y ahorro energético, solo ensambla en sus unidades componentes que reúnan las características apropiadas para lograr este objetivo. Los principales componentes son los Compresores DC Inverter Doble Rotativo y los ventiladores DC para asegurar un consumo mínimo y un máximo rendimiento.



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.



Prime Guard

Las unidades exteriores del modelo Solstice llevan la tecnología Prime Guard, que consiste en un doble recubrimiento de grafeno en la unidad exterior que proporciona una mayor durabilidad y mejor resistencia a la corrosión que la tecnología Golden Fin, un mayor rango de funcionamiento y una mejora en los niveles de eficiencia energética.



Autolimpieza

Al activar la función Autolimpieza en la unidad interior Midea, el primer paso consiste en forzar el enfriamiento del intercambiador de la unidad interior para después calentarlo y así eliminar las impurezas que se hayan podido depositar. Después el ventilador de la unidad interior invierte su sentido de giro para eliminar el agua de condensación y expulsar las bacterias alojadas en la batería.



1 vatio en espera

Cuando los equipos de la gama 1x1 de Midea están en modo espera, solo consumen 1 W/hora. Este valor es hasta 80% menor de lo que suele consumir cualquier otra unidad convencional. Ello se traduce en un gran ahorro energético para el usuario final Breezeless E.



Filtros antialérgicos y antiolor

Todas las unidades interiores murales de Midea están equipadas con dos filtros. El filtro de alta densidad que limpia el 80% del polvo y el polen, en el que el efecto antipolvo se ve incrementado en un 50% frente a un filtro común. Y el filtro de carbón activo que limpia el aire de bacterias y malos olores.



Refrigerante R-32

El refrigerante R-32, mucho más ecológico por su menor coeficiente global de calentamiento, consigue una mayor eficiencia energética, que se traduce en un mejor rendimiento de la máquina y ahorro energético para el usuario.





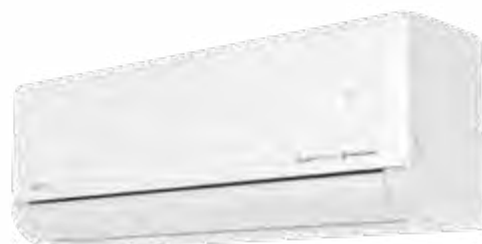
MIDEA SOLSTICE

NOVEDAD

Solstice es un sistema de aire acondicionado avanzado que combina inteligencia artificial y eficiencia energética para brindar un confort personalizado.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificación energética A+++ para un gran ahorro energético.
- AI EcoMaster algoritmo de inteligencia artificial que optimiza el consumo energético y el confort.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Distribución uniforme del aire mediante rotación de la lama en 180°, evitando corrientes directas y mejorando el confort.
- Tecnología Hyper Graphfins en la unidad exterior con capa doble de grafeno que proporciona resistencia, durabilidad, protección contra envejecimiento y corrosión.
- Tecnologías de autolimpieza y Modo I-clean para mantener el sistema en óptimas condiciones asegurando un ambiente limpio y fresco.



RG10E21(2HS)/BGEF
Control incluido de serie

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:





Modelo conjunto		Solstice 26(09)N8	Solstice 35(12)N8	Solstice 52(18)N8	Solstice 71(24)N8
Código		13950478	13950479	13950480	13950481
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,6 (1 / 3,5)	3,5 (1,4 / 4,0)	5 (2 / 6,1)	7 (2,2 / 8,8)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,9 (0,8 / 3,7)	3,8 (1,1 / 4,1)	5,4 (1,4 / 6,8)	7,3 (1,6 / 9,4)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	2,79	2,86	4,15	5,97
Consumo frío nominal (mín./máx.)	kW	634 (80 / 1.300)	1.080 (130 / 1.550)	1.433 (160 / 1.787)	2.120 (420 / 3.450)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	kW	674 (70 / 1.075)	1.016 (160 / 1.400)	1.440 (230 / 1.750)	1.970 (300 / 3.150)
Consumo calor nominal a -7°C	W	1.256	1.211	1.680	2.912
EER		4,10	3,24	3,49	3,30
COP		4,30	3,75	3,75	3,71
COP -7°C		2,22	2,36	2,47	2,05
SEER - Clasificación energética		8,80 - A+++	8,50 - A+++	8,50 - A+++	7,90 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++	4,60 - A++	4,60 - A++
Unidad interior		EZ-09RD6-I	EZ-12RD6-I	EZ-18RD6-I	EZ-24RD6-I
Código		13900091	13900093	13900095	13900097
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	723 / 286 / 199	813 / 289 / 201	975 / 308 / 218	1.055 / 330 / 231
Peso neto	kg	7,5	8	10,2	13
Caudal de aire b _j /m ³ /al	m ³ /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800	635 / 790 / 1.090
Presión sonora s _i /b _j /m ³ /al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 32 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43	21,5 / 32,5 / 39,5 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58	60
Unidad exterior		EZ-09RD6-O	EZ-12RD6-O	EZ-18RD6-O	EZ-24RD6-O
Código		13900092	13900094	13900096	13900098
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	7,09	7,09	10,10	13,0
Magnetotérmico		D16	D16	D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	23,1	23,1	37,8	41
Caudal de aire	m ³ /h	2.200	2.200	3.500	3.500
Presión sonora	dB(A)	54	55	57	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65	68
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,55	0,58	0,85	1,08
t eq CO ₂	t	0,37	0,39	0,57	0,73
Metros precarga	m	5	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012	0,012	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
T ^º exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
T ^º exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.
Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Carga adicional: La precarga inicial es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional para los modelos de 26, 35 y 52 y de 0,024 kg/m para el modelo 71.
NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo



MIDEA SOLSTICE NEGRA

NOVEDAD

Solstice es un sistema de aire acondicionado avanzado que combina inteligencia artificial y eficiencia energética para brindar un confort personalizado.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificación energética A+++ para un gran ahorro energético.
- AI EcoMaster algoritmo de inteligencia artificial que optimiza el consumo energético y el confort.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Distribución uniforme del aire mediante rotación de la lama en 180°, evitando corrientes directas y mejorando el confort.
- Tecnología Hyper Graphfins en la unidad exterior con capa doble de grafeno que proporciona resistencia, durabilidad, protección contra envejecimiento y corrosión.
- Tecnologías de autolimpieza y Modo I-clean para mantener el sistema en óptimas condiciones asegurando un ambiente limpio y fresco.



RG10E21(2HS)/BGEF
Control incluido de serie

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



MIDEA SOLSTICE NEGRA



Modelo conjunto		Solstice 26(09) N8-N	Solstice 35(12) N8-N	Solstice 52(18) N8-N	Solstice 71(24) N8-N
Código		13950482	13950483	13950484	13950485
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,6 (1 / 3,5)	3,5 (1,4 / 4)	5 (2 / 6,1)	7 (2,2 / 8,8)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,9 (0,8 / 3,7)	3,8 (1,1 / 4,1)	5,4 (1,4 / 6,8)	7,3 (1,6 / 9,4)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	2,79	2,86	4,15	5,97
Consumo frío nominal (mín./máx.)	kW	634 (80 / 1.300)	1.080 (130 / 1.550)	1.433 (160 / 1.787)	2.120 (420 / 3.450)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	kW	674 (70 / 1.075)	1.016 (160 / 1.400)	1.440 (230 / 1.750)	1.970 (300 / 3.150)
Consumo calor nominal a -7°C	W	1.256	1.211	1.680	2.912
EER		4,10	3,24	3,49	3,30
COP		4,30	3,75	3,75	3,71
COP -7°C		2,22	2,36	2,47	2,05
SEER - Clasificación energética		8,80 - A+++	8,50 - A+++	8,50 - A+++	7,90 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++	4,60 - A++	4,60 - A++
Unidad interior		EZB-09RD6-I	EZB-12RD6-I	EZB-18RD6-I	EZB-24RD6-I
Código		13900099	13900102	13900103	13900104
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	723 / 286 / 199	813 / 289 / 201	975 / 308 / 218	1.055 / 330 / 231
Peso neto	kg	7,5	8	10,2	13
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800	635 / 790 / 1.090
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 32 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43	21,5 / 32,5 / 39,5 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58	60
Unidad exterior		EZ-09RD6-O	EZ-12RD6-O	EZ-18RD6-O	EZ-24RD6-O
Código		13900092	13900094	13900096	13900098
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	7,09	7,09	10,10	13,0
Magnetotérmico		D16	D16	D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	23,1	23,1	37,8	41
Caudal de aire	m ³ /h	2.200	2.200	3.500	3.500
Presión sonora	dB(A)	54	55	57	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65	68
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,55	0,58	0,85	1,08
t eq CO ₂	t	0,37	0,39	0,57	0,73
Metros precarga	m	5	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012	0,012	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
T ^º exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
T ^º exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional para los modelos de 26, 35 y 52 y de 0,024 kg/m para el modelo 71.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo



MIDEA BREEZELESS E

Midea Breezeless E elimina las corrientes incómodas al dispersar el aire de forma uniforme, garantizando un ambiente más equilibrado y confortable.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificación energética A++ en modo de refrigeración, garantizando una alta eficiencia.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Efecto Breezeless que dispersa el aire suavemente mediante microorificios en las lamas que garantizan máximo confort sin molestas ráfagas de aire.
- Control a través de mando cableado o centralizado y gestión a través de contacto on/off mediante la placa multifunción.
- Revestimiento Golden Fin™ que resiste ambientes salinos, lluvia y elementos corrosivos, mejorando la durabilidad del equipo.



RG10N8(2Hs)/BGEF
Control incluido de serie

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:





NOVEDAD: Nuevo modelo 07 a 2,0 kW disponible a partir de junio de 2025.

Modelo conjunto		Breezeless E 26(09)N8	Breezeless E 35(12)N8	Breezeless E 52(18)N8	Breezeless E 71(24)N8
Código		13950385	13950386	13950409	13950453
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,63 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)	5,27 (1,94 / 6,28)	7,04 (1,38 / 8,30)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,09 / 4,40)	5,57 (1,29 / 7,01)	7,33 (1,61 / 9,06)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3,27	3,27	4,56	6,57
Consumo frío nominal (mín./máx.)	kW	770 (80 / 1.300)	1.110 (120 / 1.650)	1.600 (150 / 2.250)	2.480 (300 / 3.260)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	kW	690 (100 / 1.250)	1.020 (110 / 1.400)	1.500 (220 / 2.350)	2.040 (340 / 3.000)
Consumo calor nominal a -7°C	W	1.199	1.199	2.000	2.946
EER		3,41	3,17	3,29	2,84
COP		4,24	3,73	3,51	3,59
COP -7°C		2,73	2,73	2,28	2,23
SEER - Clasificación energética		7,60 - A++	7,10 - A++	7,10 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,20 - A+	4,10 - A+	4,10 - A+
Unidad interior		MCB1-09N8	MCB1-12N8	MCB1-18N8	MCB1-24N8
Código		13915201	13915203	13900087	13950451
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	968 / 320 / 225	1.030 / 338 / 238
Peso neto	kg	9,1	9,3	12,3	12,3
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	375 / 415 / 510	380 / 420 / 520	510 / 620 / 835	810 / 950 / 1.170
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 37,5	20,5 / 32,5 / 36,5 / 41	24 / 30,5 / 40,5 / 45
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	56	56	56
Unidad exterior		MOM-09NXDO	MOM-12NXDO	MOM-18NXDO	MOM-24NXDO
Código		13915202	13915204	13900088	13950452
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	8,2	8,2	10,37	13,38
Magnetotérmico		D16	D16	D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	720 / 495 / 303	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	22,7	22,9	32,3	41,9
Caudal de aire	m ³ /h	1.850	1.850	2.100	3.500
Presión sonora	dB(A)	55,5	56	57	59,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65	68
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,55	0,62	1,1	1,45
t eq CO ₂	t	0,37	0,42	0,74	0,98
Metros precarga	m	5	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012	0,012	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
T ⁸ exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-15 / 24
T ⁸ exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas Midea Breezeless E es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional para los modelos de 26, 35 y 52 y de 0,024 kg/m para el modelo 71.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo



MIDEA LITE

Inspirada en las formas de la naturaleza y el mar, la gama Midea Lite cuenta con toda la tecnología y experiencia de Midea en unidades climatización, al mejor precio. No solo se inspira en la naturaleza en su diseño, si no que con su clasificación energética A++/A+ y su refrigerante R-32, es respetuoso con ella, permitiéndote disfrutar de la climatización al mejor precio.

CARACTERÍSTICAS

- **Modo Economic:** Esta tecnología permite disfrutar de una climatización confortable con un significativo ahorro energético en modo Economic vs modo Automático.
- **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.
- **WiFi:** Conexión WiFi integrada, permitiendo el control del aparato a través de la Aplicación de Midea que puedes descargar en el Smart Phone o en la tablet. Esto nos permite la posibilidad de controlar en remoto nuestro aire acondicionado.



RG10N8(2Hs)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo conjunto		LITE 26(09)N8-2	LITE 35(12)N8-2	LITE 52(18)N8-2	LITE 71(24)N8-2
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,64 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)	5,28 (1,93 / 6,27)	7,03 (3,02 / 8,79)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)	5,57 (1,29 / 7)	7,33 (1,52 / 9,47)
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	733 (80 / 1100)	1.096 (120 / 1.650)	1.550 (150 / 2.250)	2.420 (340 / 3.450)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	771 (70 / 990)	1.027 (110 / 1.480)	1.630 (220 / 2.350)	2.130 (300 / 3.150)
EER		3,60	3,21	3,40	2,90
COP		3,80	3,70	3,41	3,44
SEER - Clasificación energética		7,40 - A++	7,00 - A++	7,00 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,20 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad exterior		MOM-09N8D1-2	MOM-12N8D1-2	MOM-18N8D0	MOM-24N8D0
Alimentación	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	23,5	23,5	33,5	43,9
Presión sonora	dB(A)	55,5	56	57	60
Carga de fábrica	kg	0,6	0,65	1,10	1,45
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unidad interior		MAG2-09N8-2	MAG2-12N8-2	MAG2-18N8-2	MAG2-24N8-2
Dimensiones (An/AI/Pr)		726 / 291 / 210	835 / 295 / 208	969 / 320 / 241	1.083 / 336 / 244
Peso neto		8	8,70	11,2	13,6
Caudal de aire bj/me/al		260 / 330 / 460	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Presión sonora sj/bj/me/al		- / 22 / 32 / 37	- / 22 / 32 / 37	- / 31 / 37 / 41	- / 34,5 / 37 / 46
Nivel de potencia acústica		54	56	56	62
Tª interior para calefacción mín./máx.		0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30
Tª interior para refrigeración mín./máx.		16 / 32	16 / 32	16 / 32	16 / 32

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



CONSOLA DOBLE FLUJO

Con su diseño elegante y dimensiones compactas, la Consola de doble flujo se adapta a cualquier espacio. Es fácil de instalar y cuenta con doble opción de salida de aire.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificación energética A++ en modo de refrigeración, garantizando una alta eficiencia.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Ideal para calefacción, proporciona un calor uniforme y confortable gracias a sus dos salidas de aire caliente.
- Doble posibilidad de salida de aire para una climatización más eficiente.
- Control a través de mando cableado o centralizado y gestión a través de contacto on/off mediante la placa multifunción.
- Revestimiento Golden Fin™ que resiste ambientes salinos, lluvia y elementos corrosivos, mejorando la durabilidad del equipo.



RG10N3(2HS)/BGEF
Control incluido

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



CONSOLA DOBLE FLUJO



Modelo conjunto	MFAU-26(09)N8Q-1	MFAU-35(12)N8Q-2	MFAU-52(18)N8Q-2
Código	13950446	13950447	13950448
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 2,6 (0,35 / 3,07)	3,52 (0,76 / 4,25)	4,98 (2,64 / 5,57)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW 3,07 (0,90 / 3,51)	3,81 (0,45 / 4,69)	5,28 (2,20 / 6,3)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW 2,56	3,27	4,56
Consumo frío nominal (mín./máx.)	kW 800 (145 / 1100)	1.000 (170 / 1.350)	1.500 (650 / 1.950)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	kW 1.000 (300 / 1.300)	980 (150 / 1.300)	1.420 (60 / 1.900)
Consumo calor nominal a -7°C	W 1.035	1.199	2.000
EER	3,52	3,52	3,32
COP	3,88	3,88	3,71
COP -7°C	2,47	2,73	2,28
SEER - Clasificación energética	6,30 - A++	7,30 - A++	6,70 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,10 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MFAU-09NX-1	MFAU-12NX-2	MFAU-17NX-2
Código	13902179	13930283	13930284
Alimentación	V/f/Hz Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm ² (4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 794 / 621 / 200	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg 14,9	14,9	14,9
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 400 / 510 / 600	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A) 22 / 27 / 34 / 36	22 / 27 / 34 / 37	25 / 32 / 38 / 41
Nivel de potencia acústica	dB(A) 50	54	55
Unidad exterior	MO-09N8-Q	MO-12N8-Q	MO-18N8-Q
Código	13930178	13930074	13930075
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Magnetotérmico	D20	D20	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Peso neto	kg 24,6	26,6	32,5
Caudal de aire	m ³ /h 2.000	2.200	2.100
Presión sonora	dB(A) 54	54	55
Nivel de potencia acústica	dB(A) 61	62	63
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica	kg 0,65	0,72	1,15
t eq CO ₂	t 0,44	0,49	0,78
Metros precarga	m 5	5	5
Carga adicional	kg/m 0,012	0,012	0,012
Diám. tubería gas	pulg. 3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4"	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m 25 / 10	25 / 10	30 / 20
T ⁸ exterior para calefacción mín./máx.	°C -15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T ⁸ exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo



PORTASPLIT

El formato Split portátil de Midea mejora la eficiencia del sistema, permitiendo al usuario disfrutar de un aire acondicionado sin necesidad de instalación profesional.

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo formato portátil split que mejora la eficiencia del sistema y facilita la instalación.
- Operación silenciosa con un nivel sonoro de hasta 39 dBA.
- Conexión WiFi de serie para el control a través de la aplicación SmartHome.
- Kit de instalación rápida incluido para adaptarse a distintos tipos de ventana.
- Premio Gold en la categoría Room Comfort Technology Innovation en IFA 2023.
- Incluye kit completo para montaje y sellado de ventana.



RG10N3(2HS)/BGEF
Control incluido

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:





Modelo	MMCS-12HRN8-QRDO	
Código		13907811
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	3,2
Consumo frío nominal	kW	575
Consumo calor nominal	kW	800
EER - Clasificación energética		6,10 - A++
COP - Clasificación energética		4,00 - A+
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	518 / 646 / 310
Peso neto	kg	32,5
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	313 / 349 / 379
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	43,1 / 47 / 48,6
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59,5
Tipo refrigerante		R-32
GWP		675
Carga de fábrica	kg	0,62
t eq CO ₂	t	0,42
Área de trabajo recomendada	m ²	42

La distancia de la conexión entre unidad exterior y unidad interior es de 2 metros.



PORTÁTILES

Los aires acondicionados portátiles Midea, fáciles de mover y sin necesidad de instalación, proporcionan comodidad en cualquier rincón de la casa.

CARACTERÍSTICAS

- Equipos de aire acondicionado portátiles que no requieren instalación, proporcionando climatización sin necesidad de realizar obras en la vivienda.
- Movilidad y facilidad de transporte que garantizan el confort en cualquier lugar de la casa.
- Disponibles en versiones solo frío y bomba de calor.
- Kit para ventana incluido en los modelos PD, con conexión rápida adaptable a diferentes tamaños de ventana.
- Programador horario de 24 horas para programar el encendido y apagado del equipo a lo largo del día.



RG57H4(B)
Control incluido de serie



Modelo	MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6
Código	13900090	13907715	13907716
Capacidad frigorífica nominal	kW 2,7	3,5	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW -	-	2,9
Consumo frío nominal	kW 975	1.350	1.350
Consumo calor nominal	kW -	-	1.045
EER - Clasificación energética	2,70 - A	2,60 - A	2,60 - A
COP - Clasificación energética	-	-	2,80 - A+
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 454 / 700 / 365	467 / 765 / 397	467 / 765 / 397
Peso neto	kg 29,5	32,5	33,20
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 352 / 366 / 398	355 / 370 / 420	355 / 370 / 420
Presión sonora bj/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
Tipo refrigerante	R-290	R-290	R-290

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.
Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:





DESHUMIDIFICADORES

La gama de deshumidificadores Midea destacan por sus diversos modos de funcionamiento, los cuales se adaptan a todas las necesidades.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto y ligero que facilita su adaptación a diferentes espacios.
- Diferentes modos de trabajo que permiten regular los excesos de humedad y mantener el confort.
- Programador horario de 24 horas para programar el encendido y apagado del equipo a lo largo del día.
- Parada automática del equipo si el depósito de agua está lleno, impidiendo su funcionamiento hasta que se vacíe el agua.



MDDO-12DEN7-QA3



MDDFR-20DEN7-QA3



Modelo		MDDN-12DEN7-QA3-C	MDDFR-20DEN7-QA3	MDDP-50DEN7-QA3-B-W
Código		13907806	13907739	13907810
Capacidad de deshumidificación	l/día	12	20	50
Consumo	W	250	440	850
Capacidad depósito	l	2,1	3	6
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	320 / 420 / 215	350 / 510 / 245	392 / 616 / 284
Peso neto	kg	11,2	15,1	19,5
Caudal de aire bj/al	m ³ /h	/	99 / 168	319 / 353
Presión sonora bj/al	dB(A)	/	41 / 46	/ 45,5
T ^o interior mín./máx.	°C	5 / 35	5 / 35	5 / 35
Humedad relativa mín./máx.	%	30 / 80	35 / 85	35 / 85
Área de trabajo recomendada	m ²	15	37	100-116

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

MULTISISTEMA R-32

Unidades Exteriores



Refrig. R-32



Control condensación



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo		M20-14N8	M20-18N8	M30-18N8
Código		13911063	13911064	13902177
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,10	5,28	5,28
Capacidad calorífica nominal	kW	4,39	5,57	5,57
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3,5	3,62	3,7
Consumo frío nominal	kW	1,270	1,630	1,450
Consumo calor nominal	kW	1,200	1,500	1,380
Consumo calor nominal a -7°C	W	1,620	1,490	1,455
COP -7°C		3,19	3,2	2,6
SEER - Clasificación energética		6,80 - A++	6,60 - A++	6,80 - A++
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		2	2	3
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	805 / 554 / 330	805 / 554 / 330	805 / 554 / 330
Peso neto	kg	31,6	35,5	36,2
Caudal de aire	m ³ /h	2.200	2.200	2.100
Presión sonora	dB(A)	57	56	57
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	63	64
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,9	1,25	1,5
t eq CO ₂	t	0,61	0,84	1,01
Diám. tubería gas	pulg.	2x 3/8"	2x 3/8"	3x 3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	2x 1/4"	2x 1/4"	3x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	40 / 15	40 / 15	60 / 15
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos se calculan en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas exteriores multisistema es válida para los primeros 7,5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es 1/4" y de 0,024 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es diámetros mayores.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



MULTISISTEMA R-32

Unidades Exteriores



Refrig. R-32



Control condensación



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo		M30-21N8	M30-27N8	M40-28N8
Código		13911065	13911066	13911067
Capacidad frigorífica nominal	kW	6,15	7,91	8,20
Capacidad calorífica nominal	kW	6,59	8,21	8,79
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	4,13	6,52	5,81
Consumo frío nominal	kW	1,900	2,450	2,500
Consumo calor nominal	kW	1,770	2,200	2,400
Consumo calor nominal a -7°C	W	1,750	3,080	1,875
COP -7°C		3,1	3,13	3,1
SEER - Clasificación energética		6,50 - A++	6,70 - A++	6,50 - A++
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		3	3	4
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	46,8	53	62,1
Caudal de aire	m ³ /h	3.000	2.700	3.800
Presión sonora	dB(A)	57,5	54	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	67	69
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga de fábrica	kg	1,4	1,72	2,1
t eq CO ₂	t	0,95	1,16	1,42
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8"	3x 3/8"	3x 3/8" + 1x 1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	3x 1/4"	3x 1/4"	4x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 15	60 / 15	80 / 15
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos se calculan en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas exteriores multisistema es válida para los primeros 7,5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es 1/4" y de 0,024 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es diámetros mayores.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



MULTISISTEMA R-32

Unidades Exteriores



Refrig. R-32



Control condensación



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo		M40-36N8	M50-42N8
Código		13911068	13911069
Capacidad frigorífica nominal	kW	10,55	12,31
Capacidad calorífica nominal	kW	11,14	12,6
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	7,33	8,54
Consumo frío nominal	kW	3.265	3.800
Consumo calor nominal	kW	2.840	3.300
Consumo calor nominal a -7°C	W	4.010	4.077
COP -7°C		3,11	2,1
SEER - Clasificación energética		6,50 - A++	6,50 - A++
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		4	5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x6	(2+T)x6
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	68,8	74,10
Caudal de aire	m ³ /h	4.000	3.850
Presión sonora	dB(A)	63	61,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	70
Tipo refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	2,1	2,9
t eq CO ₂	t	1,42	1,96
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 3/8" + 1x 1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	4x 1/4"	5x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	80 / 15	80 / 15
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos se calculan en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas exteriores multisistema es válida para los primeros 75 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es 1/4" y de 0,024 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es diámetros mayores.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



MULTISISTEMA R-32 H.R.

Unidades Exteriores HR


 Refrig.
R-32

 Control
condensación

 Compresor
DC Inverter

 Ventilador
exterior
DC Inverter

Modelo		M30-18N8 (HRU)	M40-27N8 (HRU)
Código		13902187	13902178
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,3	8,20
Capacidad calorífica nominal	kW	5,31	8,79
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	-	5,81
Consumo frío nominal	kW	1,40	2,261
Consumo calor nominal	kW	1,28	2,160
Consumo calor nominal a -7°C	W	-	1,875
COP -7°C		-	3,1
SEER - Clasificación energética		7,20 - A++	7,20 - A++
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		3	4
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x4	(2+T)x4
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	46,6	64,3
Caudal de aire	m ³ /h	3.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	52	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	69
Tipo refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	1,5	1,8
t eq CO ₂	t	1,01	1,22
Metros precarga	m	20	30
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8"	3x 3/8" + 1x 1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	3x 1/4"	4x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 15	80 / 15
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos se calculan en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.
Distancia unidades interiores: La distancia máxima entre la unidad exterior y una unidad interior son 35m. La distancia máxima entre la unidad exterior y el depósito son 20m.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas exteriores multisistema es válida para los primeros 7,5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es 1/4" y de 0,024 kg/m por metro adicional si la línea de líquido es diámetros mayores.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Escanea el código QR
para saber más
y descargar
documentación:



MULTISISTEMA R-32

Unidades Interiores

MIDEA SOLSTICE

RG10E21(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo		EZ-09RD6-I	EZ-12RD6-I	EZ-18RD6-I	EZ-24RD6-I
Código		13900091	13900093	13900095	13900097
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52	5,27	7,04
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57	7,33
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	723 / 286 / 199	813 / 289 / 201	975 / 308 / 218	1.055 / 330 / 231
Peso neto	kg	7,5	8	10,2	13
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800	635 / 790 / 1.090
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43	21,5 / 32,5 / 39,5 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58	60
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

MIDEA SOLSTICE NEGRA

RG10E21(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo		EZB-09RD6-I	EZB-12RD6-I	EZB-18RD6-I	EZB-24RD6-I
Código		13900099	13900102	13900103	13900104
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52	5,27	7,04
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57	7,33
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	723 / 286 / 199	813 / 289 / 201	975 / 308 / 218	1.055 / 330 / 231
Peso neto	kg	7,5	8	10,2	13
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800	635 / 790 / 1.090
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43	21,5 / 32,5 / 39,5 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58	60
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

MIDEA BREEZELESS E

RG10N8(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo		MCB1-07N8	MCB1-09N8	MCB1-12N8	MCB1-18N8	MCB1-24N8
Código		13915200	13915201	13915203	13900087	13950451
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,05	2,63	3,52	5,27	7,04
Capacidad calorífica nominal	kW	2,64	2,93	3,81	5,57	7,33
Cableado comunicación	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	968 / 320 / 225	1.030 / 338 / 238
Peso neto	kg	9,1	9,1	9,3	12,3	12,3
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510	510 / 620 / 835	810 / 950 / 1.170
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19,5 / 20,5 / 32 / 37	19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 37,5	20,5 / 32,5 / 36,5 / 41	24 / 30,5 / 40,5 / 45
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	53	56	56	56
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

MIDEA LITE

RG10N3(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo	LITE 26(09)N8-2	LITE 35(12)N8-2	LITE 52(18)N8-2	LITE 71(24)N8-2
Código	13950381	13950382	13950383	13950384
Capacidad frigorífica	2,64 kW	3,52 kW	5,28 kW	7,03 kW
Consumo frío	799 W	1.238 W	1.550 W	2.420 W
Capacidad calorífica	2,93 kW	3,81 kW	5,57 kW	7,33 kW
Consumo calor	813 W	1.018 W	1.630 W	2.130 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire (int.)	255/325/451 m ³ /h	454/493/575 m ³ /h	500/600/800 m ³ /h	610/770/1.090 m ³ /h
Presión sonora (int.)	21/25,5/29/37 dB(A)	21/25/31,5/37,5 dB(A)	31/37/41 dB(A)	34,50/37/46 dB(A)
Caudal de aire (ext.)	1.750 m ³ /h	1.800 m ³ /h	2.100 m ³ /h	3.500 m ³ /h
Presión sonora (ext.)	55,50 dB(A)	55,5 dB(A)	57 dB(A)	60 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz			
Cableado alimentación (ext.)	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²
Cableado comunicación	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x2,50 mm ²
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø1/2"	Ø3/8" / Ø5/8"
Carga fábrica / Carga adicional	0,55 kg / 0,012 kg	0,55 kg / 0,012 kg	1,10 kg / 0,012 kg	1,45 kg / 0,024 kg
Longitud máx. tuberías	25 m	25 m	30 m	30 m
Desnivel máx.	10 m	10 m	20 m	20 m

CONSOLA DOBLE FLUJO

RG10N3(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo	MFAU-09NX-1	MFAU-12NX-2	MFAU-17NX-2
Código	13902179	13930283	13930284
Capacidad frigorífica nominal	kW 2,6	3,52	5
Capacidad calorífica nominal	kW 2,94	3,81	5,28
Cableado comunicación	mm ² (3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 794 / 621 / 200	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg 14,9	14,9	14,9
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 400 / 510 / 600	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 27 / 34 / 36	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Nivel de potencia acústica	dB(A) 50	54	55
Diám. tubería gas	pulg. 3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4"	1/4"	1/4"

CASSETTES 600X600 Y 840X840

RG10N3(2HS)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo	MCA4U-07NX	MCA4U-09NX	MCA4U-12NX	MCA4U-18NX	MCD-24NX	
Código	13930107	13950454	13930184	13930185	13930088	
Capacidad frigorífica nominal	kW 2,05	2,63	3,52	5,28	7,03	
Capacidad calorífica nominal	kW 2,64	2,93	3,81	5,57	7,62	
Cableado comunicación	mm ² (3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	830 / 205 / 830	
Peso neto	kg 16,1	16,1	16,1	16,2	21,6	
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	300 / 540 / 660	1.000 / 1.140 / 1.300	
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 31,5 / 38,5 / 42	31,5 / 38,5 / 42	31,5 / 38,5 / 42	31,5 / 41 / 44	39,5 / 42,5 / 45,5	
Nivel de potencia acústica	dB(A) 55	55	55	59	57	
Panel	Modelo MCP-600B	MCP-600B	MCP-600B	MCP-600B	MCP-840B	
Código	13930186	13930186	13930186	13930186	13930096	
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 620 / 40 / 620	620 / 40 / 620	620 / 40 / 620	620 / 40 / 620	950 / 55 / 950
Panel	Peso neto	kg 2,7	2,7	2,7	2,7	6
Diám. tubería gas	pulg. 3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	

MULTISISTEMA R-32

Unidades Interiores

CONDUCTOS A7

KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
Control incluido de serie



Modelo	MTJU-07HNX	MTJU-09HNX	MTJU-12HNX	MTJU-18NX	MTJU-24NX
Código	13912554	13912553	13930197	13930198	13930199
Capacidad frigorífica nominal	kW 2,05	2,64	3,52	5,28	7,09
Capacidad calorífica nominal	kW 2,64	2,93	3,81	6,01	8,00
Cableado comunicación	mm ² (3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 700 / 200 / 506	700 / 200 / 506	700 / 200 / 506	700 / 245 / 750	1.000 / 245 / 750
Peso neto	kg 16,6	16,6	16,6	24,4	31,8
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h 450 / 540 / 620	450 / 540 / 620	470 / 570 / 660	650 / 780 / 900	700 / 1.000 / 1.200
Asp. Aire ancho/alto	mm 599/186	599/186	599/186	892/212	1.092/212
Imp. Aire ancho/alto	mm 537/152	537/152	537/152	827/178	1.027/178
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 34 / 36,5	31 / 32,5 / 33,5
Nivel de potencia acústica	dB(A) 52	52	52	53	56
Máx. presión estática	Pa 80	80	80	160	160
Diám. tubería gas	pulg. 3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

CIRQ HP



Modelo	PBSX-100(30)/DN8-A	PLSX-190(30)/DN8-A
Código	13902190	13902180
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4	1/4"
Diám. tubería gas	pulg. 3/8	3/8"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 500 / 1.060 / 500	504 / 1.660 / 574
Peso neto	kg 45,5	70
Capacidad depósito	l 100	190
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	50	50
Clima medio en ACS. SCOP,ACS / Perfil de carga	2,65 / L	2,62 / L
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	55	54
Tiempo de calentamiento	1h 55min	2h 11min
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	108	240
Resistencia eléctrica backup	kW 1,5	2,0
Cableado comunicación	mm ² (3+T)x2,5	(3+T)x2,5

SOLSTICE



Confort con IA, ahorro sin esfuerzo.

Rotación del aire de 180°:
Distribución uniforme de la temperatura, de forma agradable.



AI ECOMASTER

Solstice equipado con AI EcoMaster de Midea utiliza un potente algoritmo de inteligencia artificial que ha sido entrenado con miles de millones de puntos de datos para ofrecer la mejor gestión de energía en aires acondicionados, incluso sin conexión a internet.

Gracias a AI EcoMaster, Midea Solstice mejora significativamente sus capacidades predictivas, logra un control de temperatura preciso a largo plazo y equilibra el rendimiento del aire acondicionado entre comodidad y eficiencia, con un ahorro de energía adicional de más del 30%.



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.

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 efectuará una devaluación de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en su pedido.

7.- GARANTÍAS

Conforme a la legislación vigente, a partir del 1 de enero de 2022, el periodo de garantía de los equipos residenciales, cuyo uso sea particular, será de 3 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.

11.- IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

Los gases fluorados de efecto invernadero, tal y como se definen en la Ley 16/2013 ("Ley"), contenidos en las unidades comercializadas por Frigicoll, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI").

En los precios de esta tarifa se ha tenido en cuenta el impuesto IGFEI. Todos los datos y precios están sujetos a cambio sin previo aviso.

Midea, patrocinador principal del Sevilla FC.





make yourself at home



www.midea.es

© Midea 2024 all rights reserved

frigicoll

Oficina Central

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just
Desvern (Barcelona)
Tel. 93 480 33 22
Tel. 93 371 59 10

Madrid

Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. 91 669 97 01
Fax 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es



www.midea.es



@mideaspain