



*make yourself at home*

# CATÁLOGO 2025 CLIMATIZACIÓN



Midea

OFFICIAL PARTNER



## Fiabilidad, diseño y durabilidad

La continua atención a los detalles nos ha valido una larga lista de premios internacionales de diseño, incluidos Red Dot Design award, If Design award y Good Design Award. Estos premios ponen en valor los productos, proyectos y logros pioneros, altamente tecnológicos, capaces de cuidar a nuestros usuarios y a nuestro planeta y son un testimonio de la dedicación de nuestros equipos y de los increíbles proyectos que se han llevado a cabo en los últimos años.



## Premios internacionales de diseño





# SUMARIO

<b>Doméstico .....</b>	36
Gama 1x1, Portátiles, Deshumidificadores y Multisistema	
<b>Aerotermia.....</b>	74
M-Thermal - Combo - Piscinas	
<b>ESS.....</b>	124
Energy Storage System	
<b>Midea Expert .....</b>	132
Gama Comercial	
<b>Midea Quantum .....</b>	164
Gama Comercial Gran Capacidad	
<b>Midea Excellence .....</b>	192
Gama Industrial VRF	
<b>Enfriadoras .....</b>	252
<b>Fancoils .....</b>	278
Gama Unidades Terminales de Agua	
<b>Compactos.....</b>	304
<b>Controles y Accesorios.....</b>	322
<b>Tratamiento del Aire.....</b>	336



# 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

<p><b>1967</b></p> <p>Se funda Fernando Coll Soms S.A., obteniendo la distribución de la marca Liebherr.</p>	<p><b>1957</b></p> <p>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.</p>
<p><b>1970</b></p> <p>Se comienza la fabricación de equipos de refrigeración para transporte, convirtiéndose en el único fabricante español dedicado a esta actividad.</p>	<p><b>1969</b></p> <p>Inauguramos nuestra primera oficina en Madrid. Este período se caracterizó por una amplia visión de las necesidades del mercado y la subsiguiente diversificación de productos.</p>
<p><b>1982</b></p> <p>Inicio de la distribución de Thermo King en España.</p>	<p><b>1975</b></p> <p>Cambiamos la denominación de la compañía a Frigicoll, S.A.</p>
<p><b>1987</b></p> <p>Se constituyó la unidad de negocio de climatización.</p>	<p><b>1985</b></p> <p>Joint Venture con Thermo King.</p>
<p><b>1996</b></p> <p>Consolidamos nuestra posición inaugurando dos nuevas filiales en Murcia y Valencia</p>	<p><b>1988</b></p> <p>Apertura de una sede en Canarias.</p>
<p><b>2004</b></p> <p>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.</p>	<p><b>2001</b></p> <p>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.</p>
<p><b>2002-2011</b></p> <p>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.</p>	<p><b>2012</b></p> <p>Potenciamos la zona centro con la remodelación y el desarrollo de las instalaciones de Madrid (Coslada) y también inauguramos el centro logístico en Valls.</p>
<p><b>2017</b></p> <p>Inauguramos nuestra nueva sede central en Barcelona y también The Art of Living Frigicoll en Madrid para exponer nuestros electrodomésticos de alta gama.</p>	<p><b>2015</b></p> <p>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.</p>
<p><b>2020</b></p> <p>Midea firma un acuerdo con Frigicoll, para la distribución de electrodomésticos en España</p>	<p><b>2019</b></p> <p>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.</p>
<p><b>2022</b></p> <p>Inauguramos AKD Midea, el nuevo centro de formación técnica para profesionales del sector de la climatización.</p>	<p><b>2022</b></p> <p>Migración a la nueva aplicación de almacenes totalmente integrada al ERP.</p>
<p><b>2023</b></p> <p>Ampliamos el centro logístico con 25.000m<sup>3</sup> más en Valls II.</p>	<p>Lanzamiento canal venta Amazon.</p>
	<p>Frigicoll y Midea cierran un acuerdo para la distribución de Pequeño Electrodoméstico para España.</p>
	<p><b>2025</b></p> <p>Creación de la sociedad FRIGICOLL HVAC S.L. para responder a los ambiciosos planes de crecimiento de la UdN Climatización.</p>

# 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 portfolio 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.

### 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.

Y las siguientes marcas:

**SILKO**

**hiber**

**ambach**

**ALPHATECH**

**MENUMASTER**  
Commercial

**NORDISK**

## Recambios



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

### Recambios originales Frigicoll

- Almacén logístico automatizado de 2.500m<sup>2</sup>.
- 30.000 referencias en stock.
- + 200 expediciones diarias.
- + 400.000 piezas entregadas al año.

## Post-venta



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

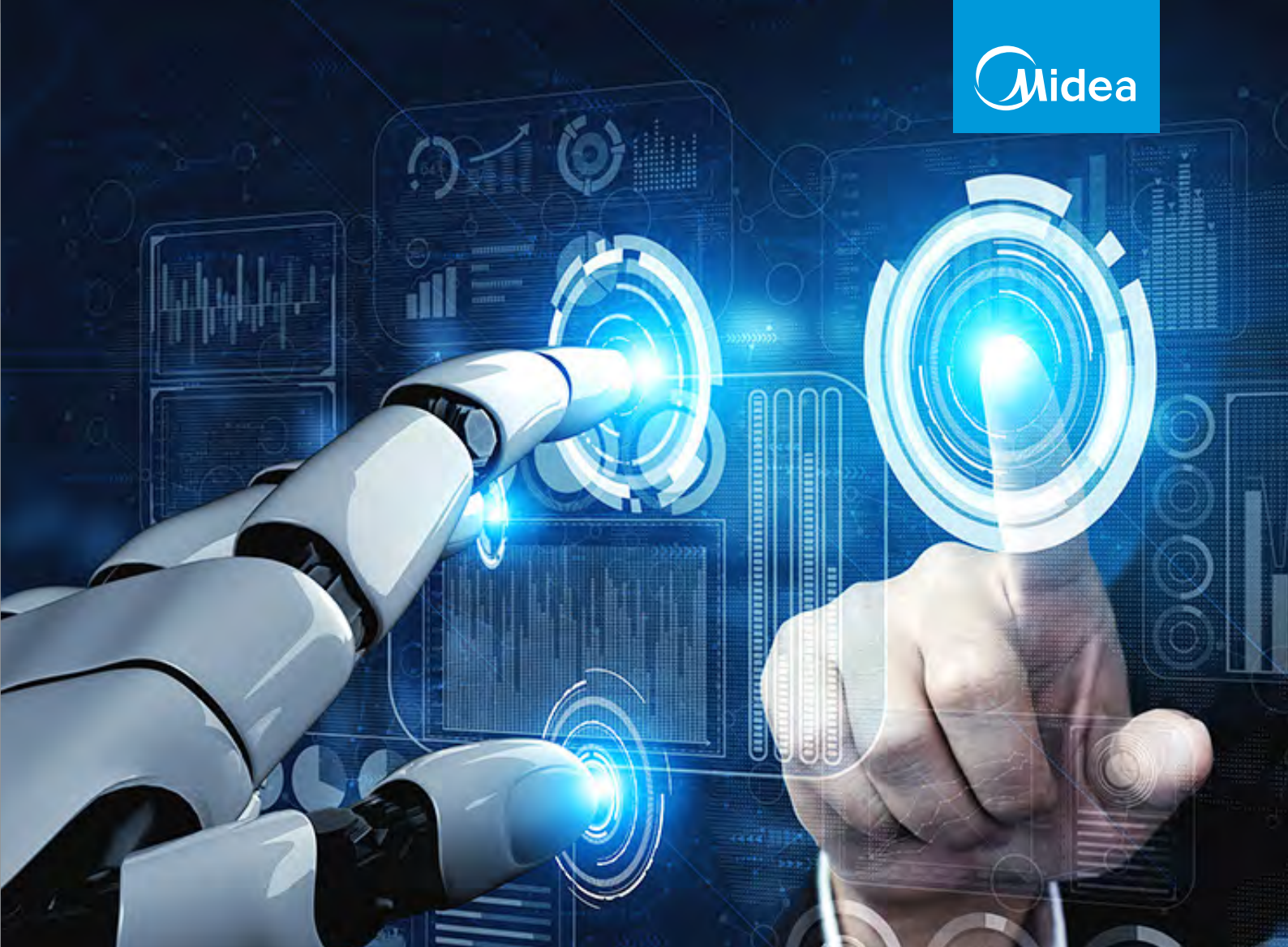
### Post-venta Frigicoll

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



(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 aunará fuerzas para lograr la neutralidad de carbono en 2060.

## Eliminación emisiones CO<sub>2</sub>



# Bases de producción a nivel mundial



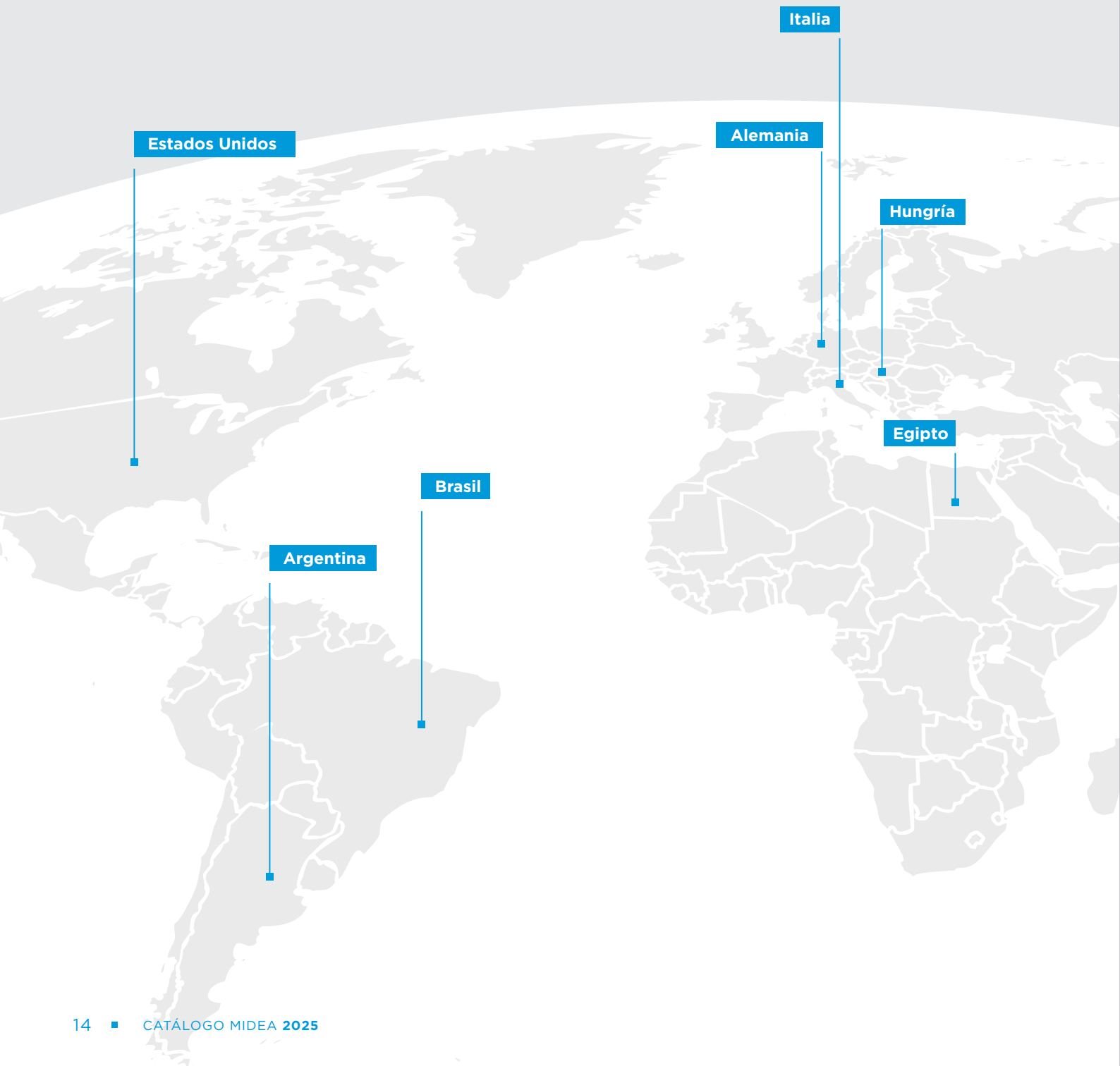
**277**

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.



# MIDEA EN ESPAÑA

## Un equipo cerca de usted

### UN EQUIPO COMERCIAL

Formado por profesionales con una dilatada experiencia en el sector de la climatización, que le acompañará en cada etapa de su proyecto o el de sus clientes.

### UN EQUIPO TÉCNICO

Expertos a su disposición para responder a sus preguntas y ofrecerle asistencia telefónica.

### SERVICIO POST-VENTA

17 especialistas

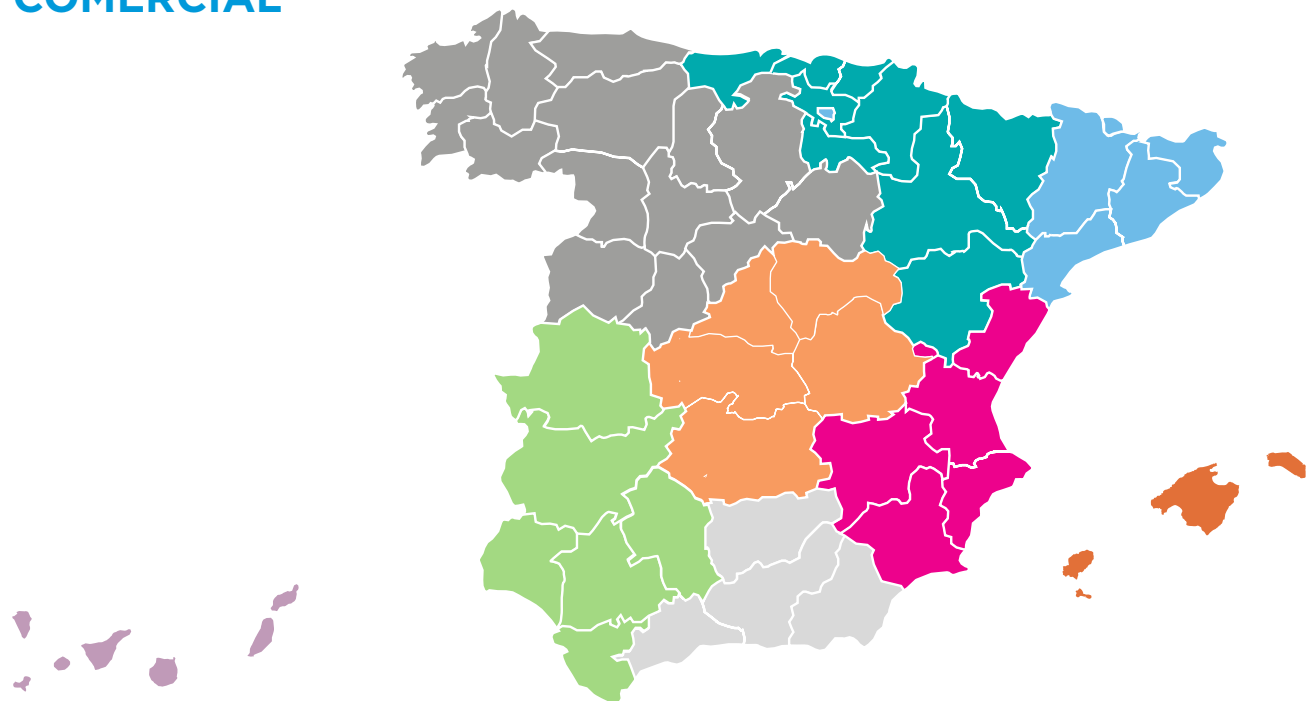
Información y documentación técnica 24h al día, 365 días al año

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

### MARCA DISTRIBUIDA

POR FRIGICOLL HVAC

## APOYO COMERCIAL



### 9 zonas comerciales

- Cataluña y Andorra
- Levante, Murcia y Albacete
- Galicia, Asturias y Castilla León

- Andalucía Oriental
- Andalucía Occidental y Extremadura
- Euskadi, Navarra, La Rioja, Cantabria y Aragón

- Madrid y Castilla La Mancha
- Baleares
- Canarias....

# AKDMidea

## Apuesta por la formación continuada

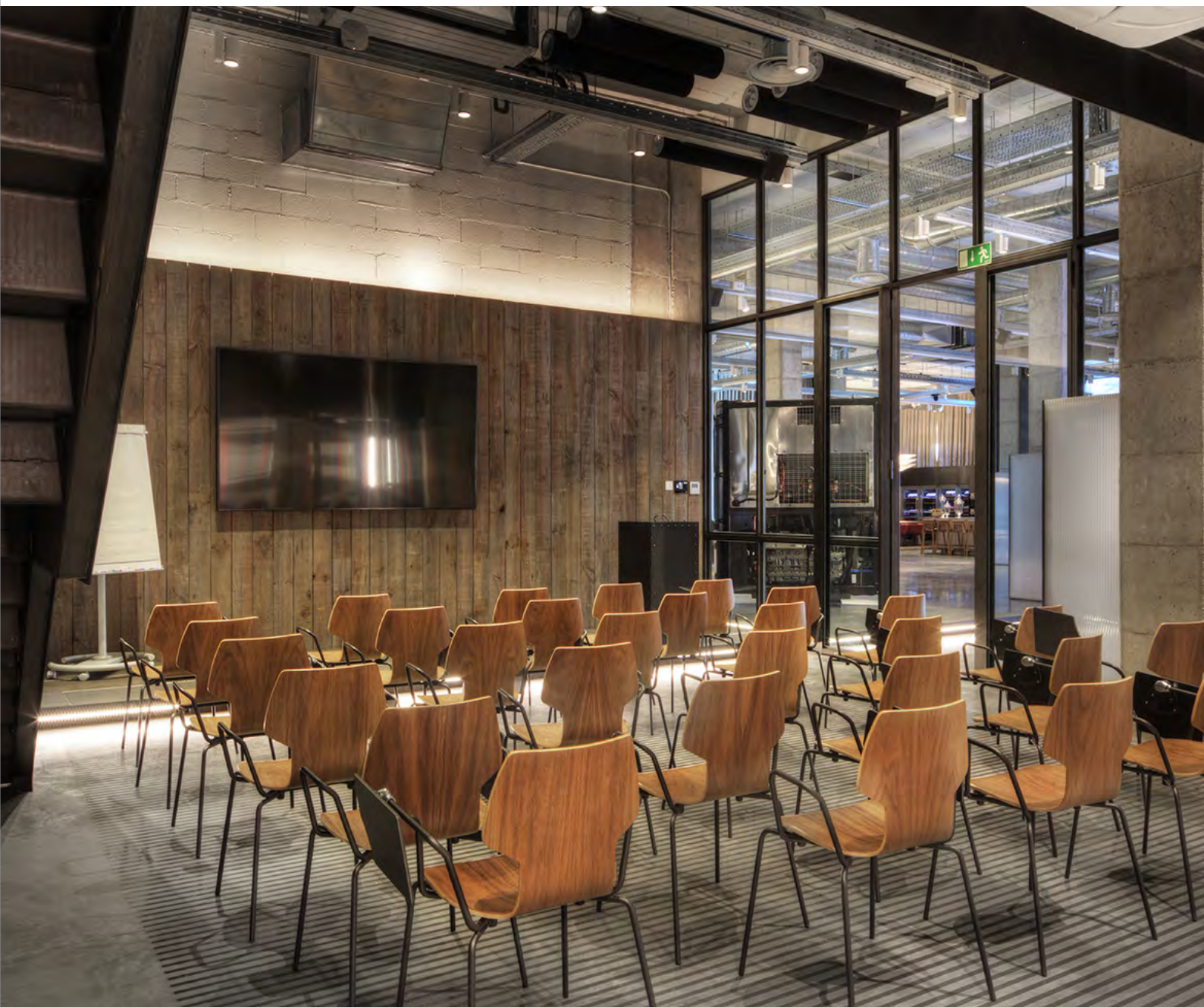
La formación es fundamental para la venta, promoción y correcta gestión de un producto complejo como el de la categoría de Aire Acondicionado. AKDMidea ofrecerá formaciones impartidas por personal cualificado y con una dilatada experiencia para profesionales del sector de la climatización.

El programa de formaciones que ponemos a disposición para instaladores, técnicos y comerciales permitirá conocer de primera mano las innovaciones y lanzamientos, así como la normativa de referencia del sector.

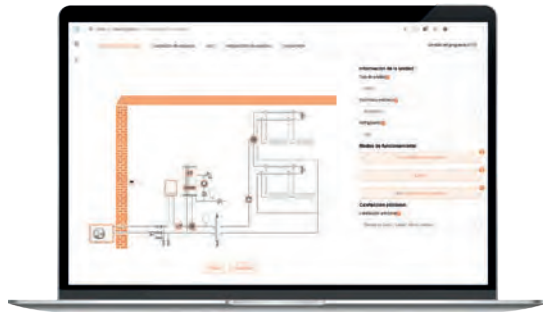
Contacta con tu responsable comercial para conocer el programa de actividades.

### NUESTRA OFERTA

- Módulo residencial
- Módulo aerotermia M-Thermal
- Módulo VRF
- Módulo enfriadoras



# HERRAMIENTAS DE SOFTWARE Y APPS

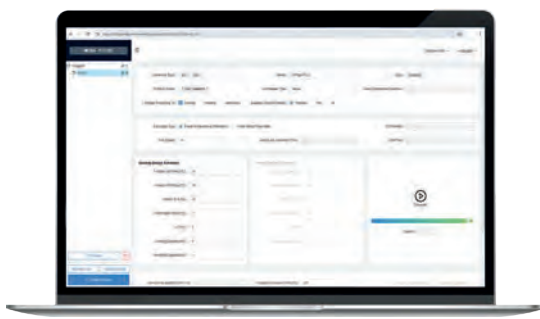


## Midea HP Selection

Para ayudarle en su selección de bombas de calor Aire-Agua, Midea pone a su disposición «Midea HP Selection», un software intuitivo y fácil de usar, que le permitirá seleccionar las unidades más adecuadas a sus necesidades, obteniendo un completo informe con:

- ✓ Datos técnicos de la unidad
- ✓ Esquema de principio
- ✓ Comparativa vs sistemas tradicionales
- ✓ Gráficos de consumo

Acceso con registro para profesionales:  
<https://www.midea-hpselection.com>



## Selecta Fancoils

Esta aplicación online pone a disposición del profesional, una completa herramienta que permite seleccionar de forma sencilla una amplia gama de fancoils adaptados a un determinado proyecto, generando un informe completo que podrá compartir con sus clientes.



## Midea Enfriadoras

Software de selección de enfriadoras condensadas por aire.

- ✓ Permite la simulación del equipo a condiciones de proyecto, generando una ficha técnica personalizada.
- ✓ Versión ejecutable en PC con sistema Windows.

Descarga disponible en el apartado de ÁREA PROFESIONAL de nuestra web [www.midea.es](http://www.midea.es).

## Midea Selecta

Midea ha desarrollado un nuevo software avanzado de diseño, cálculo y selección de sistemas VRF, con la última versión de unidades exteriores modelo V8 Pro, unidades interiores y controles con tecnología V8.

Con esta herramienta totalmente configurable y compatible con AutoCAD, se obtienen informes técnicos completos de manera práctica, rápida y simple para diseño e instalación final.



### SELECTA MSSP

Versión ejecutable en PC con sistema **Windows**. Descarga disponible en el apartado de ÁREA PROFESIONAL de nuestra web [www.midea.es](http://www.midea.es). Tutorial disponible para su correcta instalación y uso en el mismo site.

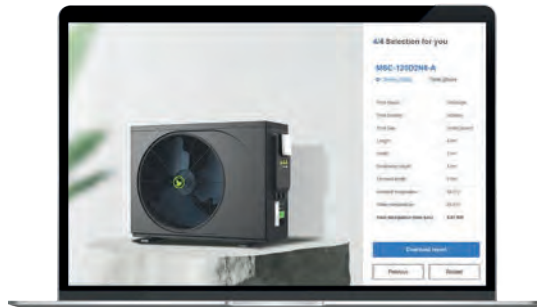
### SELECTA HVACSSP

Versión online accediendo con el siguiente enlace: [www.hvacssp.com](http://www.hvacssp.com)  
Se requiere registro gratuito previo insertando el código “frigicollmidea” en el apartado >Ingresar código<.

## Pool Selector

Selección de Aerotermia para Piscina.

Se puede acceder a este software en la web de Midea, [www.midea.es/aplicaciones](http://www.midea.es/aplicaciones). El objetivo de este software es seleccionar la potencia de la aerotermia necesaria para la climatización de una piscina. El software tiene en cuenta las dimensiones de la piscina, el tipo de piscina y las condiciones climáticas para la selección de la unidad.



## Gama ESS

La App GoMSolar le ayuda a usted, el profesional a controlar la gestión energética del hogar, para asegurar un buen servicio al cliente. Puede implementar y seguir instrucciones paso a paso de forma rápida y sencilla. También puede utilizar la aplicación para obtener datos en tiempo real de su sistema, datos de mantenimiento y toda la información relevante a su alcance.



GoMSolar  
App

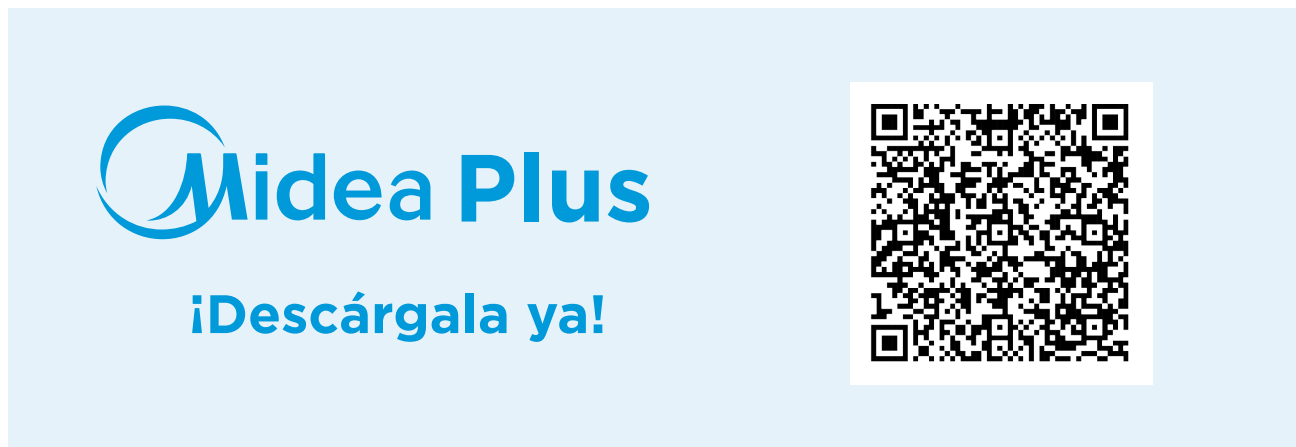


Smart Home  
App



DISPONIBLE EN  
Google Play

# PREMIAMOS TU FIDELIDAD



**Gana premios por cada unidad exterior que instales**

Si eres instalador, descárgate la app de Midea Plus, conserva todas las facturas y convierte cada unidad exterior en maravillosos premios.

En Midea recompensamos a los profesionales como tú que confían en la calidad de nuestros productos en el día a día de su trabajo.

Por ello hemos creado un **programa de fidelización** que premia cada unidad exterior que instalas. Gana hasta 60 puntos (equivalente a 60 €) por unidad exterior y canjéalos por magníficos premios.

Solo tendrás que descargar la App Midea Plus, registrar tus datos y fotografiar la factura de compra de la unidad exterior de climatización.

Una vez validada la compra dentro de los términos y condiciones vigentes de la promoción, aparecerá un saldo positivo en tu perfil que te permitirá convertir tus puntos en premios.

# Midea, patrocinador principal del Sevilla FC.



# ÚLTIMAS NOVEDADES

## ZENITH R290 (1x1 Propano)

15 años de investigación en la tecnología asociada al R290 y un volumen de ventas superior a los 7,9 millones de unidades con esta tecnología hace que Midea sea por segundo año consecutivo la Compañía nº1 en desarrollo de aires acondicionados con R290\*.

La gama Zenith garantiza el confort y el ahorro, con el menor impacto ambiental, tecnología que llega a nuestro mercado, con la máxima clasificación energética A+++ y utilizando un refrigerante de bajo impacto ambiental.

\*Euromonitor International (Shangai) Ltd.medido en función de las ventas de aires acondicionados R290 (incluyendo marcas OEM) en 2022 y 2023.



A+++

Refrig.  
R-290

## 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.



A+++



Refrig. R-32



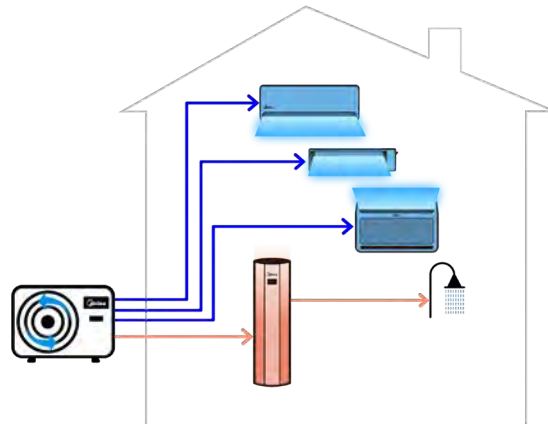
IA



Prime Guard

## CirQ HP

La solución todo en uno para su vivienda realiza la climatización del hogar a través de las unidades interiores de un multisplit estándar. La producción de Agua Caliente Sanitaria se realiza acoplando un depósito al sistema, de 100 o 190L. El ACS se produce de forma gratuita cuando el sistema está funcionando en modo refrigeración gracias a la tecnología de Recuperación de Calor. Esto permite además la simultaneidad de refrigeración y ACS.



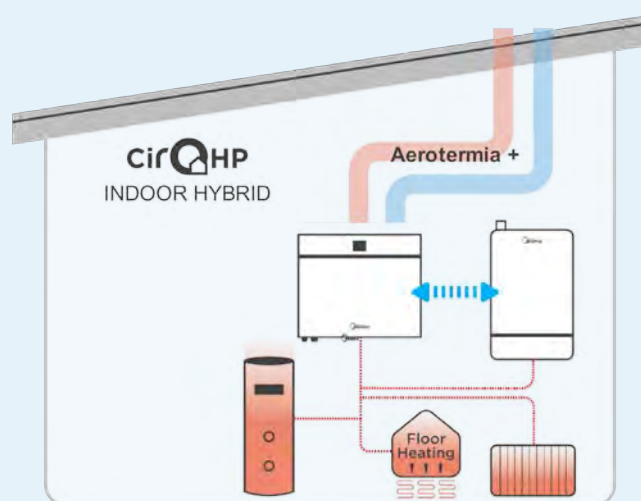
A++



Refrig. R-32



Heat Recovery



## CirQ HP HYBRID

El desarrollo de la gama CirQ HP nos lleva a la primera unidad de aerotermia Monoblock sin unidad exterior. Esta unidad se puede integrar con caldera permitiendo el funcionamiento de un sistema híbrido que permite beneficiarse de las ventajas de ambos sistemas, una mayor eficiencia al usar una aerotermia y una reducción de los espacios necesarios y costes de instalación al combinarla con una caldera.

# ÚLTIMAS NOVEDADES

## COMBOS PROPANO

La gama completa de combos con refrigerante R290 se adapta a todo tipo de vivienda con distintas necesidades de producción de ACS, gracias a sus 3 opciones de combo mural de 80, 100 y 150 litros y 2 opciones de suelo de 190 y 300 litros.

Sus reducidas dimensiones y su bajo nivel sonoro permiten utilizarlos para la sustitución de un termo eléctrico convencional, garantizando el ahorro y el confort del usuario. Utilizando el refrigerante R290 garantiza un bajo impacto ambiental.



A+



ACS

Refrig.  
R-290

## SISTEMAS ESS

Midea amplía su portfolio con una nueva familia de productos centrados en la energía fotovoltaica. Esta nueva familia de productos incluye distintas opciones de inversores y baterías para adaptarse a las necesidades de cada instalación.

Al ser el fabricante de los sistemas de climatización y del sistema de gestión de la energía fotovoltaica, se consigue una integración completa entre los sistemas, optimizando el funcionamiento de estos.

## NATURE

La gama Nature se presenta como una aerotermia compacta con refrigerante R290 de altas prestaciones de eficiencia energética y de nivel sonoro muy reducido. Obtiene la máxima clasificación energética, A++, tanto en aplicaciones de baja y media temperatura. Permite alcanzar temperaturas de impulsión de hasta 80°C y mantiene sus elevadas prestaciones en temperaturas extremas de baja temperatura entregando el 100% de capacidad a -7°C y hasta un 80% a -15°C.



A+++



Refrig.  
R-290



Alta  
temperatura



ACS

## PCM

La nueva batería de cambio de estado (PCM) es el módulo ideal para la integración con las aerotermias de R290. Este módulo, gracias a su novedosa tecnología, permite la producción instantánea de ACS, eliminando la necesidad de disponer un sistema de acumulación para el ACS.

Sus reducidas dimensiones suponen un gran ahorro de espacio comparado con un depósito de ACS convencional y su diseño elegante permite la integración en la vivienda. La PCM se instala con gran facilidad y no requiere de mantenimiento, además se evitan las problemáticas con la corrosión al no tener agua almacenada.

# ÚLTIMAS NOVEDADES

## QUANTUM SERIES

La nueva gama QUANTUM Series es una solución de conductos de Alta Capacidad en formato 1x1 ideal para la climatización de grandes superficies al ofrecer potencias frigoríficas elevadas y presión disponible de hasta 400 Pa.

Las unidades interiores tipo Conductos tienen un diseño compacto y estándar para todas las tallas, facilitando así su instalación y mantenimiento.



Refrig.  
R-134 A



Compresor  
DC



IDU  
compacta



V6



## QUANTUM MULTI

La Serie QUANTUM MULTI propone combinaciones de hasta 56 kW en formatos de hasta 4x1.

Esta gama ofrece la posibilidad de diseñar dichas combinaciones con el mismo tipo de unidades interiores: Conductos Gran Capacidad, Cassette 840x840 o Vertical GC.

Es una solución de Expert Gran Capacidad, muy completa y flexible que permite adaptarse a cualquier tipología de instalación.

## CONTROL GW3-CLOUD

Esta innovadora solución permite gestionar sistemas VRF a través de un servicio Cloud, las 24 horas del día, 7 días a la semana, 365 días al año desde cualquier dispositivo: Smartphone, Tablet u ordenador de una manera más eficiente y fácil de usar a través de la Web/App iEasyComfort.

Esta pasarela está diseñada para protocolos V8 o V6 y gestiona hasta 8 sistemas VRF de hasta 64 unidades interiores.



## NUEVOS CONTROLES CENTRALIZADOS

A la gama de controles Midea se le suman los nuevos controles centralizados TC3 para protocolo V8 con acceso Web, programación anual y control de hasta 384 unidades interiores y 48 sistemas frigoríficos.

Además también se lanzan las nuevas pasarelas BMS Intesis compatibles con los sistemas Midea V8, V6 y V4+ que ofrecen lenguaje Modbus, Bacnet o KNX desde el mismo módulo.

# ÚLTIMAS NOVEDADES

## SERIE MARS

Midea completa su gama de bombas de calor de alta temperatura full inverter con gas natural R290 sin impacto mediambiental y exento de impuesto IGFEI con las tallas 26 y 40, que se unen a las ya disponibles de 30 y 35 kw.

Incluyen bomba inverter y un nuevo mando usuario con pantalla a color y APP dedicada.



Refrig.  
R-290



Alta  
temperatura



Unidad  
modular



Keymark



DC inverter



Modbus



ACS



Kit hidráulico



## MARS LARGE

Midea completa su gama de bombas de calor full inverter de alta temperatura con R290 con el lanzamiento de la serie Large con 3 tallas de 50, 60 y 70 kW en calefacción.

Con temperaturas de agua en impulsión de hasta 85°C con aire exterior de -10°C y temperatura mínima de funcionamiento hasta -25°C.

Son ideales para sustitución de calderas y producción de ACS.



Refrig.  
R-290



Aqua caliente  
a 75°C



Unidad  
modular



Keymark



DC inverter



Modbus



ACS

## AQUA THERMAL MAX

Midea lanza una nueva gama de bombas de calor completamente inverter y con gas R32 condensas por aire con potencias en frío des de los 190 hasta los 395 kW.

Disponible en 6 tallas con dos medidas de mueble con un diseño compacto y robusto. Preparadas para nuevas instalaciones y reposición.



Refrig. R-32



Unidad modular



Instalación exterior



Modbus



Contacto ON/OFF



Compresor DC



Ventilador exterior DC



## MEGABOOST APEX

Midea lanza una nueva generación de enfriadoras condensadas por agua con compresor de levitación magnética, diseñado y fabricado por Midea. Con elevadísimos estacionariales SEER, muy bajo nivel sonoro y reducido mantenimiento.

Con potencias a partir de 400 hasta 700 kW por equipo y opción con gases R513a ó R1234ze. Diseño compacto y posibilidad de conexión al Cloud de Midea para la gestión en remoto de los equipo(s).



Refrig.  
R513



Refrig.  
R1234ze



Unidad  
modular



Instalación  
interior



Compresor DC



Modbus



## NORMATIVA ErP

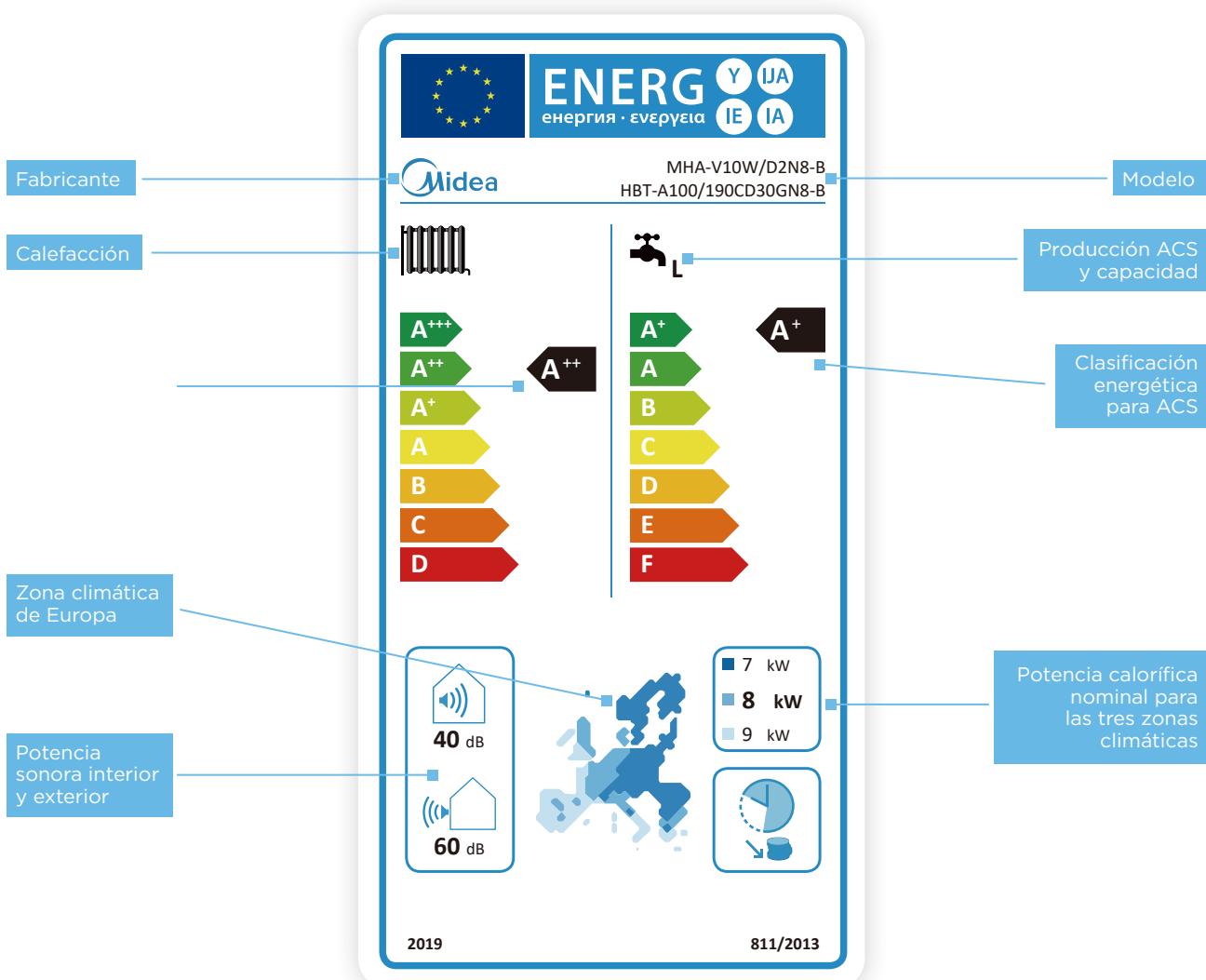
Los reglamentos basados en las ErPs (productos relacionados con la energía) entraron en vigor el 26 de septiembre de 2015 y tienen por objeto reducir el consumo de energía y apoyar las soluciones eficientes. La normativa se aplica a los generadores de calor utilizados para calentar habitaciones, aparatos para la producción de agua caliente sanitaria y sistemas formados por una combinación de varios elementos:

- Todos los aparatos con una potencia calorífica nominal de hasta 400 kW y calderas de hasta 2000 litros deben cumplir los requisitos de diseño para un diseño compatible con el medio ambiente, también basados en valores mínimos de eficiencia energética estacional.
- Sólo los aparatos con una potencia calorífica de hasta 70 kW y calderas de hasta 500 litros deben cumplir también los valores máximos de ruido (en el caso de las bombas de calor) y el etiquetado energético.

Los sistemas de Frigicoll superan con creces los estrictos requisitos de estas directivas.



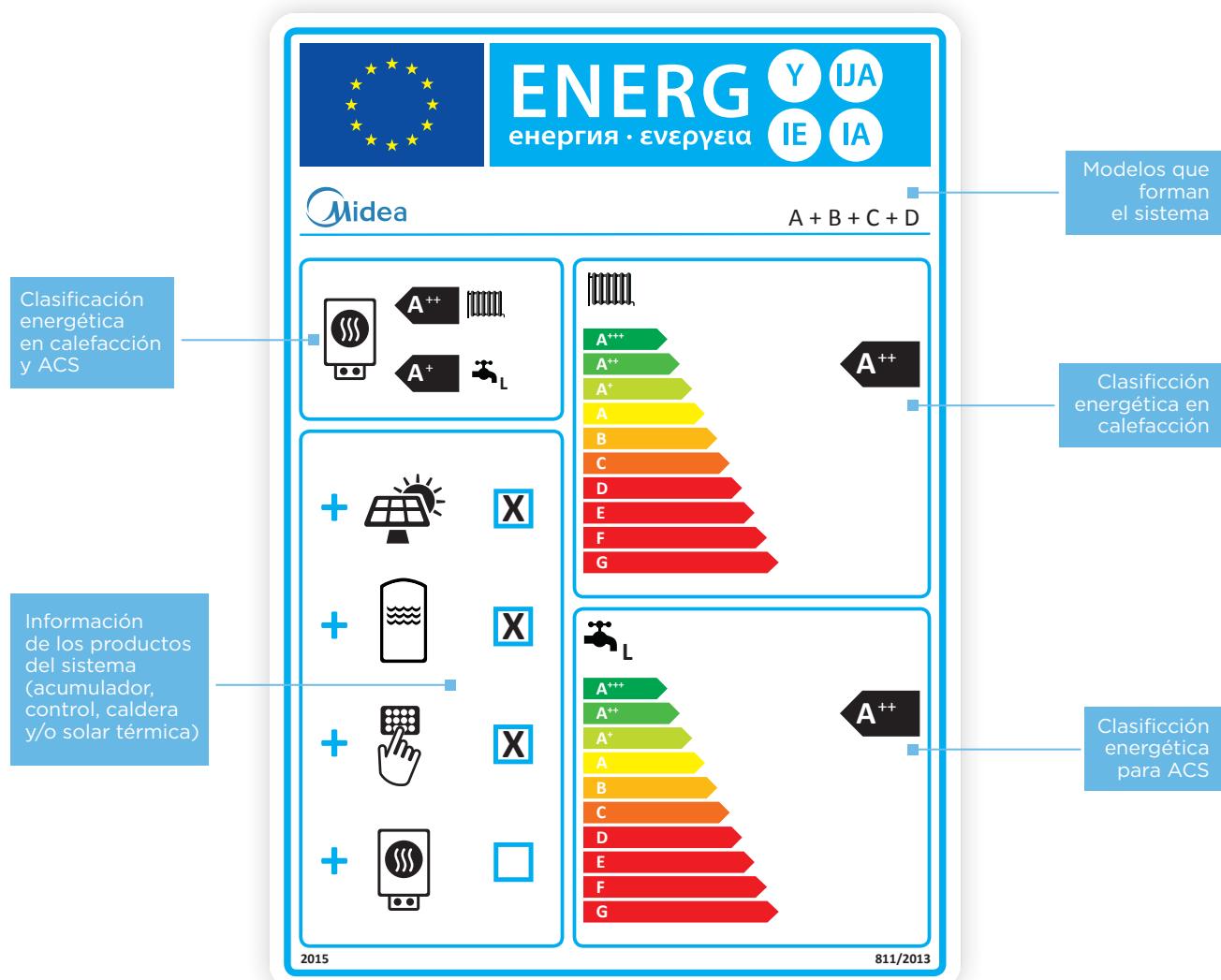
Todos los equipos de nuestro catálogo cumplen con los requisitos de la norma ErP para alcanzar los protocolos internacionales de reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.



### Etiquetado de Producto

Indica la eficiencia energética estacional de un producto según una escala que va de A+++ a D: distingue la eficiencia de la calefacción para la producción de agua caliente sanitaria (ACS). informando de ambos en el caso de productos que puedan prestar los dos servicios.

También ofrece otra información útil, como la capacidad y el consumo en las distintas zonas climáticas, el ruido y la temperatura, consumo en las distintas zonas climáticas, niveles de ruido, etc.



## Etiquetado de Sistema

Indica la eficiencia energética del sistema instalado. Un sistema es el conjunto de productos individuales, en cualquier combinación, que funcionan como un todo.

Por ejemplo, una bomba de calor, una caldera, un sistema solar térmico y el control electrónico del sistema: si funcionan como un único sistema, su rendimiento energético puede

calcularse como una combinación de los componentes individuales. El enfoque de sistema completo de Frigicoll, que se basa en los beneficios energéticos de la ventilación mecánica controlada con recuperación termodinámica y el control de todo el sistema, permite estacionales superiores a los exigidos por las directivas actuales.

### 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"). Salvo en los casos expresamente previstos en la Ley, por cada equipo o unidad precargada con gases objeto del impuesto que comercialice al Comprador, Frigicoll S.A. ha devengado el impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI") conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y en el desarrollo reglamentario del IGFEI introducido por el RD 712/2022, de 30 de agosto.

# NORMATIVA FGAS

El objetivo inicial de la trazabilidad de los refrigerantes se ha reforzado con una serie de medidas, entre ellas:

## Medición de los gases de efecto invernadero (GEI) de los equipos precargados.

Todos los equipos precargados deben llevar, cerca de las válvulas de servicio, el nombre químico y la cantidad de refrigerante en kg., que desde 2017 se expresa en toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub>.

Esta información se incluye en el manual de usuario del equipo, así como en los folletos publicitarios.

GAS	R290	R454c	R513a	R32	R134a	R410a
PCA	3	148	573	677	1300	1924

Según AR5

## Restricciones a la venta de bombas de calor split.

Los equipos split precargados con gases fluorados de efecto invernadero no pueden venderse sin la prueba de que el montaje y la puesta en marcha serán realizados por una empresa certificada.

Así pues, la venta está restringida a:

- Otro distribuidor.
- Un operador certificado.
- Una empresa o un particular que demuestre que ha contratado a un operador certificado para el montaje y la puesta en servicio.

## Limitación progresiva de la comercialización de HFC (sin cuotas).

- El reglamento fija el objetivo de dividir por 5 las cantidades de HFC (expresadas en equivalente de CO<sub>2</sub>) de aquí a 2030.
- El diagrama de al lado muestra el ritmo de reducción previsto y las cuotas que se asignarán a los productores e importadores de HFC.
- Esto conducirá inevitablemente a la llegada al mercado de fluidos con menor PCA.



### Y EL DÍA DE MAÑANA?

El siguiente calendario muestra la evolución de los gases refrigerantes en los principales equipos de bombas de calor.

En 2025, se prohibirán los nuevos equipos de bomba de calor aire/aire con un PCA > 750 y una carga de fluido < 3 kg.

Tipo de equipo	Calendario refrigerantes			Refrigerantes considerados
	2015	2020	2025	
Mono Y multi-splits < 3 Kg de refrigerantes (principalmente residenciales)			●	R410A R32 HFO
Gama comercial			●	R410A R32 HFO
Vrf (Principalmente gama comercial y gran capacidad)			●	R410A R32

# NORMATIVA EN 378 Y IEC 60335-2-40

Dado que el R32 es un refrigerante ligeramente inflamable (categoría A2L), el diseño y la instalación de los sistemas que funcionan con R32 deben cumplir la normativa:

- EN 378 (ISO 5149) para seguridad y toxicidad.
- IEC 60335-2-40 (ed. 6.0) para seguridad e inflamabilidad.

Las restricciones impuestas a las cargas de refrigerante en un sistema debido a la inflamabilidad del R32 son más severas que las impuestas por la toxicidad.

Los requisitos de límite de carga para sistemas de climatización con R32 y basados en la norma EN 378:2017, fija una cantidad máxima de R32 permitida sin necesidad de medidas de seguridad especiales de 1,84 kg. Cuando la carga de R32 supere este límite, se deberá cumplir la siguiente fórmula:

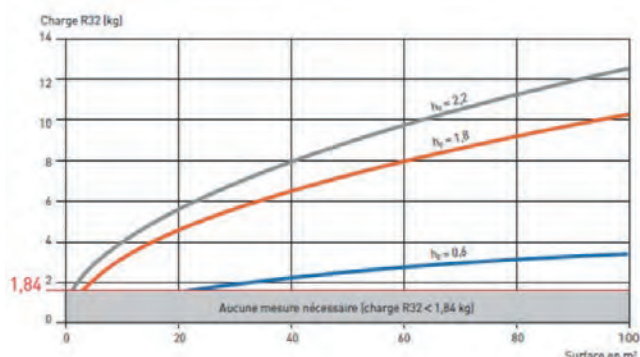
$$m_{\max} = 2,5 \times 0,307^{5/4} \times h_0 \times A^{1/2}$$

**$m_{\max}$**  es la carga máxima admisible en el local, en kg.

A es la superficie del local, en m<sup>2</sup>.

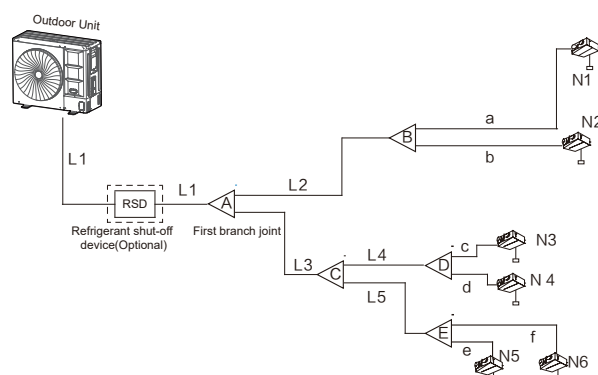
$h_0$  es el coeficiente de altura al que está instalado la unidad interior, en m :

- 0,6 para el montaje en el suelo
- 1,8 para montaje mural
- 2,2 para montaje en techo



## Uso seguro del R32 en los sistemas Midea.

La gama ATOM T y Mini VRF V8 de Midea dispone de una amplia gama de unidades interiores, compatibles con los opcionales de alarma y detector de fugas de gas refrigerante R32, proporcionan una gran flexibilidad en todo tipo de instalaciones. También está disponible recuperador de gas R32, para recoger todo el gas de la instalación en caso de alarma por fuga.



# ICONOS

## Descripciones

Consumo y energía	 <b>1W Standby</b> Con la unidad interior en standby ahorra un 80% de energía consumiendo solo 1W.	 <b>Modo Economic</b> Modo de funcionamiento de la máquina para obtener un ahorro energético.	 <b>Smart Grid Ready</b> Unidades con tecnología Smart Grid, para una mayor eficiencia de la instalación.
	 <b>Apoyo solar térmico</b> Unidades compatibles con apoyo solar térmico para una mayor eficiencia de la instalación.	 <b>Modo noche</b> Con el modo noche podrás mantenerte a la temperatura confortable hasta 8h, con un consumo reducido.	 <b>Unidad ACS</b> Sistema que genera agua caliente sanitaria.
Calidad del aire	 <b>Midea Proactive Pure</b> Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen. Reduce alérgenos y esporas de moho.	 <b>Freecooling</b> La unidad dispone de gestión de freecooling.	 <b>Doble etapa de filtración</b> La unidad dispone de prefiltrado y filtro en impulsión.
	 <b>Filtro HEPA</b> Elimina un 99.97% de las partículas contaminantes.	 <b>Filtro carbón activo</b> La unidad cuenta con un filtro que incorpora partículas de carbón activo muy eficaz ante malos olores y contaminantes ambientales.	 <b>Apporte de aire exterior</b> Posibilidad de entrada de aire fresco directamente a la unidad interior.
	 <b>PCO</b> Oxidación fotocatalítica.	 <b>Filtro antipolvo</b> La unidad incorpora una primera etapa de filtraje eficaz ante contaminantes de alto tamaño, pelo o polvo de mascotas.	
Tecnología	 <b>Compresor DC inverter</b> La unidad dispone de compresor DC Inverter.	 <b>Recuperación termodinámica</b> La unidad dispone de recuperación activa sobre el propio circuito frigorífico.	 <b>Recuperador flujos cruzados</b> La unidad dispone de recuperador de flujos cruzados de alta eficiencia.
	 <b>Posibilidad regulación 0-10V</b> Unidad compatible con controles 0-10 V.	 <b>Frío y calor</b> La unidad es capaz de proporcionar refrigeración y calefacción.	 <b>Ventilador exterior DC Inverter</b> La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.
	 <b>Ventilador EC</b> Unidades con ventilador EC.	 <b>Depósito ACS</b> Tanque para la acumulación de agua caliente sanitaria.	 <b>Ventilador interior DC Inverter</b> La unidad dispone de ventilador interior DC Inverter.
	 <b>Golden Fin</b> Tratamiento de alta durabilidad para reducir el impacto de las inclemencias y ambientes externos agresivos.	 <b>Control 7 velocidades</b> Unidad compatible con control 7 velocidades del ventilador.	 <b>Recuperador rotativo</b> La unidad dispone de recuperador entálico de alta eficiencia.
	 <b>Heat Recovery</b> Unidad con tecnología de recuperación de calor.	 <b>Aumento presión disponible</b> Mayor presión estática disponible en la nueva gama de conductos	 <b>IA</b> Utilización de la IA para ahorrar hasta un 30% mejorando el confort.
	 <b>Prime Guard</b> revestimiento con doble capa de grafeno ofreciendo una alta resistencia a la corrosión de la unidad exterior.		
Control	 <b>Modbus</b> La unidad dispone de salida Modbus para comunicación con PC/BMS.	 <b>Smart Home</b> 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.	 <b>Contacto ON/OFF</b> La unidad dispone de un contacto ON/OFF que ofrece la posibilidad de realizar un paro/marcha de manera remota.
	 <b>WiFi</b> Controla tu instalación desde tu smartphone y/o tablet.	 <b>Placa multifunción</b> Gracias a esta placa se puede conectar un control centralizado, mando por cable, etc.	 <b>Direcciónamiento</b> El control es capaz de dar una dirección de las unidades interiores, dentro del bus de comunicación.
	 <b>Control inteligente</b> Permite cambiar parámetros de configuración de la unidad y extraer datos de funcionamiento.	 <b>Comunicación dos hilos</b> Comunicación mediante dos hilos apantallados sin polaridad.	 <b>Compatible con Airzone</b> Permite integración con sistemas de control Airzone.
Refrigerante	 <b>Refrigerante R-290</b> La unidad funciona con refrigerante R-290.	 <b>Refrigerante R-32</b> La unidad funciona con refrigerante R-32.	 <b>Refrigerante R513A</b> La unidad funciona con refrigerante R-513A.
	 <b>Refrigerante R-410A</b> La unidad funciona con refrigerante R-410A.	 <b>Refrigerante R-134A</b> La unidad funciona con refrigerante R-134A.	 <b>Refrigerante R1234ze</b> La unidad funciona con refrigerante R-1234ze.
Certificaciones	 <b>Eurovent</b>	 <b>Heat Pump Keymark</b>	

**Confort**

	<b>Memoria de lamas</b> La unidad tiene la capacidad de posicionar las lamas automáticamente en el mismo ángulo que estaban cuando se paró la última vez.		<b>Pantalla LED</b> La unidad interior muestra la información en la pantalla.		<b>Control táctil</b> Botones del mando táctiles.
	<b>Tecnología Breezless</b> El aire es pulverizado, evitando la incidencia directa sobre las personas eliminando de esta forma la sensación de ráfaga de aire.		<b>Uso de emergencia</b> En caso de error en el sensor de temperatura interior, el equipo muestra error y sigue funcionando.		<b>22 dB(A)</b> La presión sonora mínima de la gama es de 22 dB(A).
	<b>Posibilidad reducción nivel sonoro</b> Posibilidad de aislamiento acústico adicional.		<b>Pantalla táctil</b> El control dispone de pantalla táctil.		<b>Largo alcance</b> Flujo de aire de larga distancia.
	<b>Timer</b> La unidad cuenta con programador de encendido y apagado de la máquina.		<b>Lamas independientes</b> La unidad permite gestionar de forma independiente las 4 lamas del panel.		<b>Alta capacidad</b> Tanque de agua de deshumidificación de gran capacidad.
	<b>Modo Silence</b> Función de la unidad interior que es capaz de reducir la presión sonora al mínimo utilizando la velocidad más baja del ventilador.		<b>Salida de aire 360°</b> Panel que es capaz de difundir un flujo de aire a 360° ofreciendo el máximo confort.		<b>Alta temperatura</b> Producción de agua caliente a alta temperatura.
	<b>No molestar</b> Si el ambiente está a oscuras, se apaga la pantalla LED y la velocidad del ventilador disminuye para minimizar el ruido.		<b>Programador semanal</b> Establece el funcionamiento semanal.		

**Instalación y mantenimiento**

	<b>Autolimpieza</b> El ventilador de la unidad interior dispone de un modo de rotación inversa que le permite eliminar el agua condensada y las bacterias.		<b>Detección de fugas</b> La unidad interior detecta e informa si hay una fuga en el refrigerante.		<b>Herzios</b> Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.
	<b>Bomba de drenaje</b> La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.		<b>Doble posibilidad de desagüe</b> Posibilidad de instalar el desagüe de la unidad tanto a la derecha como a la izquierda.		<b>Índice de simultaneidad</b> % que se puede superar de la capacidad de la unidad exterior a la hora de conectar unidades interiores.
	<b>Kit hidráulico</b> Kit hidráulico completo incorporado.		<b>Twins</b> Sistema de conexión que permite combinar dos unidades interiores con una unidad exterior facilitando y economizando la instalación.		<b>Suelo/Techo</b> La misma unidad puede instalarse como equipo de suelo o de techo, según las necesidades del espacio a climatizar.
	<b>Unidad modular</b> Las unidades modulares permiten aumentar la capacidad de un sistema, añadiendo módulos de diferentes potencias.		<b>Instalación vertical y horizontal</b> Posibilidad de instalación en falso techo o paredes de pladur.		<b>Tecnología Replace</b> Permite reutilizar las tuberías de refrigerante de una instalación ya existente en la sustitución de un equipo de aire acondicionado de cualquier tipología.
	<b>Mono/Multi</b> La unidad interior es compatible con sistemas mono y multisistema.		<b>Aspiración inferior</b> Unidades con aspiración inferior para un flujo de aire más natural.		<b>Configuración vía puerto USB</b> El puerto USB permite configurar la unidad en pocos segundos y llevar a cabo diagnósticos con el fin de minimizar el tiempo de puesta en marcha o mantenimiento.
	<b>Superslim</b> Unidad compacta de baja altura.		<b>Fácil instalación</b> El diseño de la unidad está específicamente pensado para disminuir el tiempo de instalación, tanto a nivel mecánico como a nivel de conexionado electrónico.		<b>Fácil transporte</b> Debido a su compacto tamaño y flexibilidad, la unidad puede reubicarse fácilmente.
	<b>Instalación interior</b> Unidad para instalación en interior.		<b>Instalación exterior</b> Unidad para instalación en exterior.		<b>Conexión de ventana</b> La unidad se conecta a la ventana con el conducto incorporado.
	<b>Doble posibilidad de aspiración</b> La unidad interior tiene dos posibilidades de aspiración de aire: la inferior o la trasera.				

**ESS**

	<b>Seguro yiable</b> Los más altos estándares de seguridad VDE 2510-50, celda de litio-ferrofósfato (LFP).		<b>Instalación rápida</b> Terminales de cableado plug and play para una instalación flexible y que ahorra tiempo.		<b>Mantenimiento fácil</b> Monitorización online. Toda la información del sistema está disponible.
	<b>Más energía utilizable</b> 6000 ciclos de batería, 100%DOD.		<b>Gestión inteligente</b> Alto auto consumo optimizado con función de gestión de energía.		<b>Modular</b> Diseño modular para fácil instalación y transporte.
	<b>Resistente a la intemperie</b> Diseño IP 65, Función autocalentamiento para resistir a temperaturas extremas.		<b>Aplicación flexible</b> Preparado para distintos escenarios: solo inversor o inversor con batería.		<b>Carga rápida</b> Elevada corriente de carga.
	<b>Preparado aerotermia</b> Preparado para integración con Aerotermia Midea aumentando el autoconsumo en un 10%		<b>Super Advisor</b> Software para la selección del sistema FV y la bomba de calor.		



# DOMÉSTICO

## Gama 1x1, Portátiles y Deshumidificadores

Presentación gama 1x1.....	40
Midea Zenith R290.....	42
Midea Pure Glass .....	44
Midea Solstice.....	46
Midea Solstice Negra.....	48
Midea Breezeless E.....	50
Consola de doble flujo.....	52
Portátil Split .....	54
Portátiles .....	56
Deshumidificadores .....	57



Alta eficiencia energética



Unidades ultrasilenciosas



Filtros de alta densidad que garantizan un aire más saludable



Control desde smartphone, tablet o PC



Diseño elegante y moderno

# NUESTRAS GAMAS

## Doméstico 1x1

Gas	Gama	Clasificación Energética	kW					l/día			Pg.
			2,0	2,6	3,5	5,2	7,1	12	20	50	
R290	Zenith	A+++			●	●					42
	Solstice	A+++		●	●	●	●				46
	Solstice Negra	A+++		●	●	●	●				48
	Pure Glass	A+++		●	●	●					44
	Breezeless E	A++	●	●	●	●	●				50
	Consola doble flujo	A++		●	●	●					52
	Portátil Split	A++				●					54
	Portátiles	A+		●	●						56
	Deshumidificadores	-						●	●	●	57

## Doméstico Multisistema

Gas	Gama	Nº de salidas	kW										L Pg
			2,0	2,6	3,5	4,2	5,2	6,2	7,1	8,0	9,0	10,5	
R32	Unidades Exteriores	2				●	●						
		3					●	●		●			60
		4								●		●	
		5										●	
R32	Unidades Exteriores HR	3					●						63
		4								●			
R32	NOVEDAD Solstice			●	●		●	●					64
				●	●		●	●					64
				●	●		●	●					64
				●	●		●						64
R32	Pure Glass			●	●		●						64
				●	●		●						64
				●	●		●						65
				●	●		●						65
R32	Breezeless E			●	●		●						65
				●	●		●						65
				●	●		●						65
				●	●		●						66
R32	Consola Doble Flujo			●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
R32	Cassette			●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
R32	Conductos			●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
				●	●		●						66
R32	CirQ										●	●	66
													66

# 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)NI, 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 calentarla 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 ZENITH R290

NOVEDAD



La gama Zenith es el aterrizaje del R290 para split en nuestro mercado, con la máxima clasificación energética A+++ y utilizando un refrigerante de bajo impacto ambiental, esta gama garantiza el confort y el ahorro, con el menor impacto ambiental.

## Características

- Clasificación energética A+++ para un gran ahorro energético.
- Refrigerante R290 reduciendo el impacto medioambiental manteniendo excelentes propiedades termodinámicas.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Diseño clásico y elegante para integrar en la vivienda
- Revestimiento Golden Fin™ que resiste ambientes salinos, lluvia y elementos corrosivos, mejorando la durabilidad del equipo.



**RG10A(B2S)/BGEF**  
Control incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# MIDEA ZENITH R290



Modelo conjunto	Zenith 26(09)N7	Zenith 35(12)N7
Código	13950486	13950487
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	2,6 (1,4 / 4,3)	3,5 (1,4 / 4,3)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	2,9 (1,1 / 4,4)	3,8 (1,1 / 4,4)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	2,94	2,94
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	659 (130 / 1.650)	977 (130 / 1.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	814 (160 / 1.560)	1.172 (160 / 1.560)
Consumo calor nominal a -7°C W	1.248	1.248
EER	3,80	3,23
COP	3,71	3,83
COP -7°C	2,36	2,36
SEER - Clasificación energética	8,80 - A+++	8,50 - A+++
SCOP - Clasificación energética	4,60 - A++	4,60 - A++
Unidad interior	MAGP-09N7-1	MAGP-12N7-1
Código	13902270	13902273
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	835 / 295 / 208
Peso neto	kg	8,4
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	310 / 370 / 520
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	20,5 / 34,5 / 39
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53
Unidad exterior	MOP-09N7D6	MOP-12N7D6
Código	13902272	13902274
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	9
Magnetotérmico		D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	805 / 554 / 330
Peso neto	kg	33,2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.000
Presión sonora	dB(A)	52,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59
Tipo refrigerante		R-290
GWP		3
Carga de fábrica	kg	0,38
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,001
Metros precarga	m	10
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	10 / 5
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	240 €
	Unidad exterior	650 €
	Conjunto	890 €
		940 €

**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.

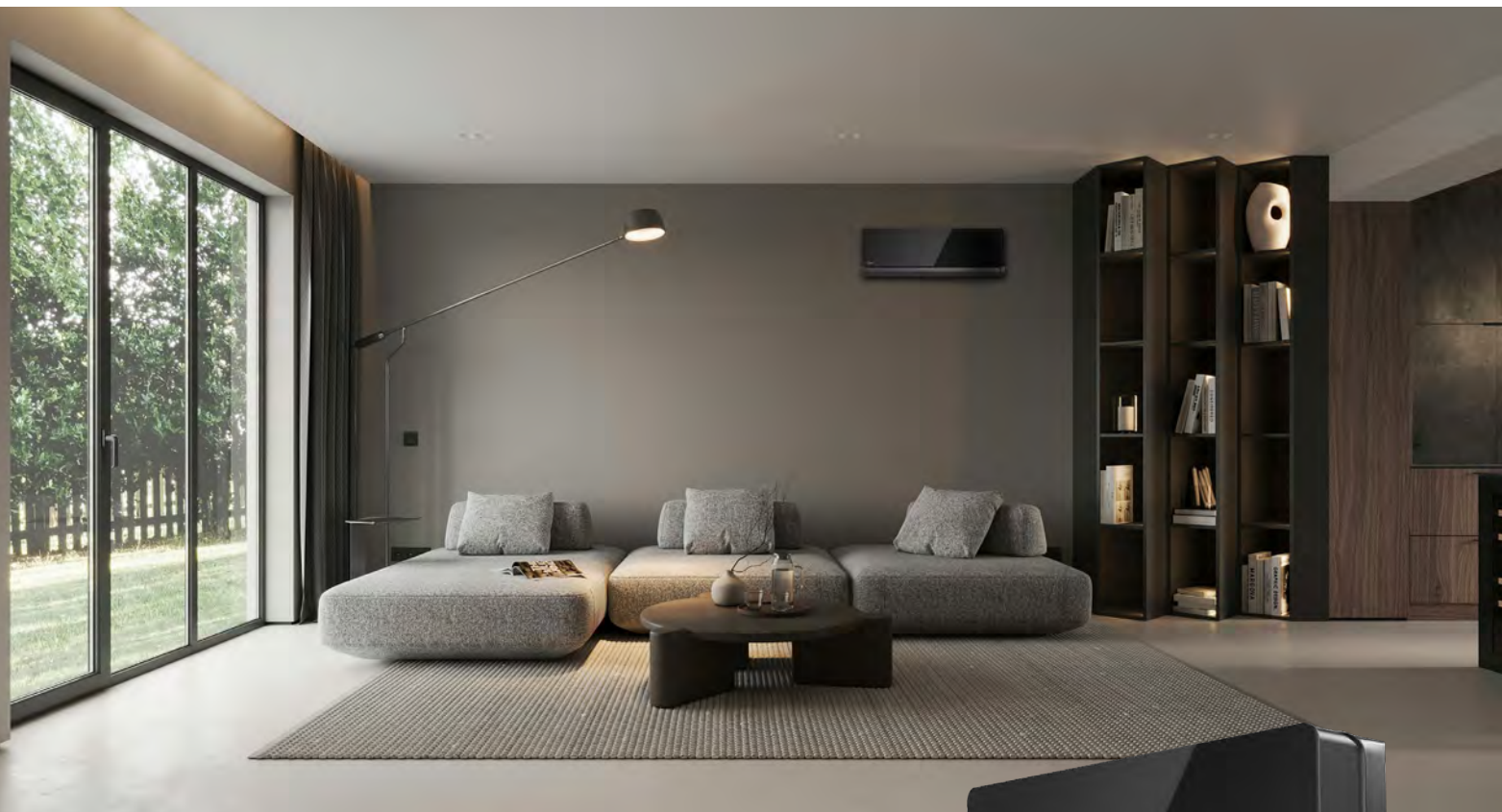
**Carga adicional:** Estos equipos no admiten carga adicional.

**NOTA:** Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes A3.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

## MIDEA PURE GLASS



La unidad Midea Pure Glass cuenta con un elegante diseño efecto espejo, que además de ser la opción ideal para dar un toque de sofisticación a su hogar, mantiene la temperatura óptima de modo constante.



### Características

- Clasificación energética A+++ para un gran ahorro energético.
- WiFi de serie con control remoto desde la SmartHome App y compatibilidad con control por voz a través de Alexa y Google Home.
- Diseño elegante y moderno con acabado de vidrio puro que complementa la decoración del hogar.
- Distribución uniforme del aire mediante rotación de la lama en 180°, evitando corrientes directas y mejorando el confort.
- Revestimiento Golden Fin™ que resiste ambientes salinos, lluvia y elementos corrosivos, mejorando la durabilidad del equipo.
- Tecnología Midea Proactive Pure que reduce olores, contaminantes, virus y partículas nocivas.

RG10X1(G2HS)/BGEF  
Control incluido de serie



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# MIDEA PURE GLASS



Modelo conjunto	PURE GLASS 26(09)N8I-1	PURE GLASS 35(12)N8I-1	PURE GLASS 52(18)N8I-1
Código	13950439	13950440	13950441
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	2,63 (1,03 / 3,22)	3,51 (1,38 / 4,31)	5,27 (3,39 / 5,9)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)	5,57 (3,1 / 5,85)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	3,11	3,11	5,08
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	600 (100 / 1.260)	900 (130 / 1.650)	1.600 (140 / 2.300)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	623 (110 / 1.320)	950 (120 / 1.500)	1.680 (220 / 2.350)
Consumo calor nominal a -7°C W	1.204	1.204	2.083
EER	4,38	3,90	3,29
COP	4,70	4,01	3,31
COP -7°C	2,58	2,58	2,44
SEER - Clasificación energética	8,80 - A+++	8,50 - A+++	6,30 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,60 - A++	4,60 - A++	4,10 - A+
Unidad interior	MXT-09N8-1	MXT-12N8-1	MXT-18N8-1
Código	13902166	13902167	13902168
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211
Peso neto	kg	11,3	11,3
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	- / 21,5 / 32,5 / 40	430 / 530 / 750
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	54
Unidad exterior	MOF-09N8D6	MOF-12N8D6	MOF-18N8D0
Código	13902153	13902154	13900079
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	12	12
Magnetotérmico		D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Peso neto	kg	26,4	26,4
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200
Presión sonora	dB(A)	53,5	53,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	62
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,7	0,7
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,47	0,47
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 30	-15 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.			
Unidad interior		375 €	420 €
Unidad exterior		500 €	520 €
<b>Conjunto</b>		<b>875 €</b>	<b>940 €</b>
			<b>1.270 €</b>

**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 anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.

**Carga adicional:** La precarga inicial de las máquinas Midea Pure Glass 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

# 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 grafito 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



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.) W	634 (80 / 1.300)	1.080 (130 / 1.550)	1.433 (160 / 1.787)	2.120 (420 / 3.450)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	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
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	723 / 286 / 199	813 / 289 / 201	975 / 308 / 218
Peso neto	kg	7,5	8	10,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 32 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58
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
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	7,09	7,09	10,10
Magnetotérmico		D16	D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	23,1	23,1	37,8
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200	3.500
Presión sonora	dB(A)	54	55	57
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,55	0,58	0,85
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,37	0,39	0,57
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° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	175 €	200 €	290 €
	Unidad exterior	475 €	485 €	810 €
	Conjunto	<b>650 €</b>	<b>685 €</b>	<b>1.100 €</b>
				<b>1.505 €</b>

**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 anechoica 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.) W	634 (80 / 1.300)	1.080 (130 / 1.550)	1.433 (160 / 1.787)	2.120 (420 / 3.450)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	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
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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
Peso neto	kg	7,5	8	10,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 32 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58
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
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	7,09	7,09	10,10
Magnetotérmico		D16	D16	D16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	23,1	23,1	37,8
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200	3.500
Presión sonora	dB(A)	54	55	57
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63	65
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,55	0,58	0,85
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,37	0,39	0,57
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° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	195 €	220 €	325 €
	Unidad exterior	475 €	485 €	810 €
<b>Conjunto</b>		<b>670 €</b>	<b>705 €</b>	<b>1.135 €</b>
				<b>1.545 €</b>

**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 anechoica 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:



# MIDEA BREEZELESS E



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

Modelo conjunto	Breezelless E 26(09)N8	Breezelless E 35(12)N8	Breezelless E 52(18)N8	Breezelless 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	2,94	3,06	4,56	6,57
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	770 (80 / 1.300)	1.110 (120 / 1.650)	1.600 (150 / 2.250)	2.480 (300 / 3.260)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	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	1.215	1.302	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	2,42	2,35	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 <sup>2</sup>	(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 <sup>3</sup> /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	Rotativo
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(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	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 <sup>3</sup> /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	R-32
GWP	675	675	675	675
Carga de fábrica kg	0,55	0,62	1,1	1,45
t eq CO <sub>2</sub> 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° exterior para calefacción mín./máx. °C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior 165 €	188 €	275 €	340 €
	Unidad exterior 430 €	445 €	775 €	1.100 €
<b>Conjunto</b>	<b>595 €</b>	<b>633 €</b>	<b>1.050 €</b>	<b>1.440 €</b>

**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 anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.

**Carga adicional:** La precarga inicial de las máquinas Midea Breezelless 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

# 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.



**RG10N3(2HS)/BGEF**  
Control incluido



## 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.

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.) W	800 (145 / 1.100)	1.000 (170 / 1.350)	1.500 (650 / 1.950)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	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
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg	14,9	14,9
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	400 / 510 / 600	490 / 580 / 650
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	22 / 27 / 34 / 36	22 / 27 / 34 / 37
Nivel de potencia acústica	dB(A)	50	54
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
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Magnetotérmico		D20	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Peso neto	kg	24,6	26,6
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.200
Presión sonora	dB(A)	54	54
Nivel de potencia acústica	dB(A)	61	62
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,65	0,72
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,44	0,49
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>			
Unidad interior	350 €	375 €	395 €
Unidad exterior	640 €	780 €	985 €
<b>Conjunto</b>	<b>990 €</b>	<b>1.155 €</b>	<b>1.380 €</b>

**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 anechoica 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:



# PORTASPLIT

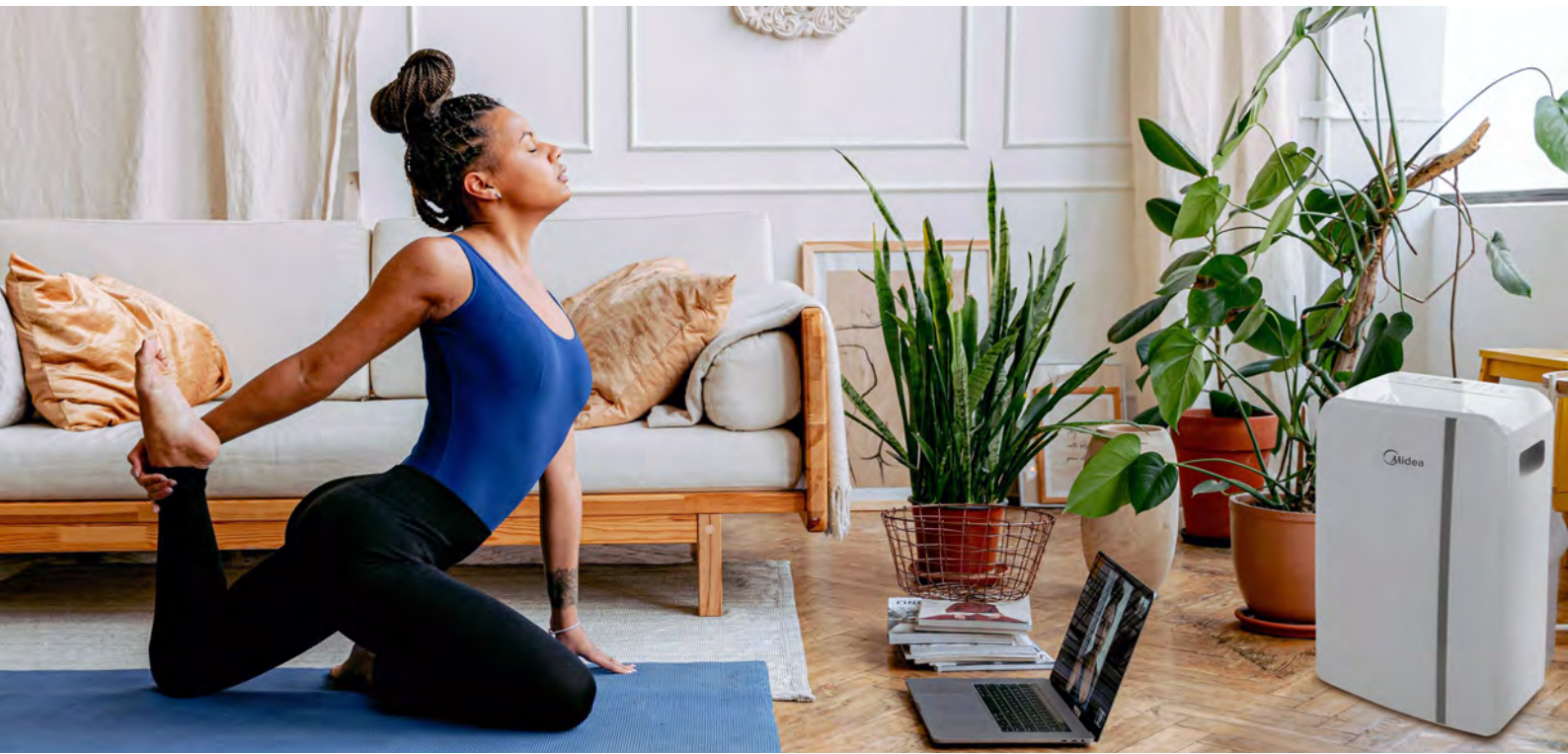


- Refrig. R-32
- Bajo nivel sonoro
- Smart Home
- Fácil instalación
- Timer

Modelo	MMCS-12HRN8-QRDO	
Código	13907811	
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	3,2
Consumo frío nominal	W	575
Consumo calor nominal	W	800
EER - Clasificación energética		6,10 - A++
COP - Clasificación energética		4,00 - A+
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/Ay/Pr)	mm	518 / 646 / 310
Peso neto	kg	32,5
Caudal de aire bj/me/al	m³/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 <sub>2</sub>	t	0,42
Área de trabajo recomendada	m²	42
<b>P.V.R.</b>		<b>1.190 €</b>

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.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



Modelo	MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6
Código	139000090	13907715	13907716
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,7	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	-	-
Consumo frío nominal	W	975	1.350
Consumo calor nominal	W	-	-
EER - Clasificación energética		2,70 - A	2,60 - A
COP - Clasificación energética		-	-
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	454 / 700 / 365	467 / 765 / 397
Peso neto	kg	29,5	32,5
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	352 / 366 / 398	355 / 370 / 420
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	51,2 / 51,5 / 52,4	50,4 / 50,8 / 52
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63
Tipo refrigerante		R-290	R-290
P.V.R.	595 €	722 €	765 €

**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 anechoica a una distancia de 1 m de la máquina.

# DESHUMIDIFICADORES



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



MDDO-12DEN7-QA3      MDDFR-20DEN7-QA3

## 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.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



Modelo	MDDN-12DEN7-QA3-C	MDDFR-20DEN7-QA3	MDDP-50DEN7-QA3-B-W
Código	13907806	13907739	13907810
Capacidad de deshumidificación	l/día	12	20
Consumo	W	250	440
Capacidad depósito	l	2,1	3
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	320 / 420 / 215	350 / 510 / 245
Peso neto	kg	11,2	15,1
Caudal de aire bj/al	m³/h	/	99 / 168
Presión sonora bj/al	dB(A)	/	41 / 46
T° interior mín./máx.	°C	5 / 35	5 / 35
Humedad relativa mín./máx.	%	30 / 80	35 / 85
Área de trabajo recomendada	m²	15	37
P.V.R.	208 €	310 €	510 €

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



# DOMÉSTICO

## Multisistema

Unidades Exteriores.....	60
Unidades Interiores .....	64
Tabla de combinaciones .....	68



Gama flexible y versátil



Alta eficiencia energética



Control desde smartphone, tablet o PC



Diseño elegante y moderno

# MULTISISTEMA R-32

## Unidades Exteriores



Refrig. R-32



Control condensación



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo	M2O-14N8	M2O-18N8	M3O-18N8
Código	13911063	13911064	13902177
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,10	5,28
Capacidad calorífica nominal	kW	4,39	5,57
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3,5	3,62
Consumo frío nominal	W	1.270	1.630
Consumo calor nominal	W	1.200	1.500
Consumo calor nominal a -7°C	W	1.620	1.490
COP -7°C		3,19	3,2
SEER - Clasificación energética		6,80 - A++	6,60 - A++
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x1,5	(3+T)x1,5
Nº unidades interiores		2	2
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Dimensiones (An/Ay/Pr)	mm	805 / 554 / 330	805 / 554 / 330
Peso neto	kg	31,6	35,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200
Presión sonora	dB(A)	57	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	63
Tipo refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	0,9	1,25
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,61	0,84
Diám. tubería gas	pulg.	2x 3/8"	2x 3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	2x 1/4"	2x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	40 / 15	40 / 15
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad exterior</b>	<b>1.075 €</b>	<b>1.250 €</b>
			<b>1.505 €</b>

**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 anechoica 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	M3O-21N8	M3O-27N8	M4O-28N8
Código	13911065	13911066	13911067
Capacidad frigorífica nominal	kW	6,15	7,91
Capacidad calorífica nominal	kW	6,59	8,21
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	4,13	6,52
Consumo frío nominal	W	1.900	2.450
Consumo calor nominal	W	1.770	2.200
Consumo calor nominal a -7°C	W	1.750	3.080
COP -7°C		3,1	3,13
SEER - Clasificación energética		6,50 - A++	6,50 - A++
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		3	3
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x4	(2+T)x4
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	46,8	53
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.000	2.700
Presión sonora	dB(A)	57,5	54
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	67
Tipo refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	1,4	1,72
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,95	1,16
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8"	3x 3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	3x 1/4"	3x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 15	60 / 15
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad exterior</b>	<b>1.570 €</b>	<b>1.815 €</b>
			<b>1.850 €</b>

**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 anechoica 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		M4O-36N8	M5O-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	W	3.265	3.800
Consumo calor nominal	W	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	mm²	(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	mm²	(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	m³/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 <sub>2</sub>	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
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad exterior	2.450 €	2.850 €

**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 H.R.

## Unidades Exteriores HR



Modelo	M3O-18N8 (HRU)	M4O-27N8 (HRU)
Código	13902187	13902178
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,3
Capacidad calorífica nominal	kW	5,31
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	-
Consumo frío nominal	W	1.40
Consumo calor nominal	W	1.28
Consumo calor nominal a -7°C	W	-
COP -7°C		3,1
SEER - Clasificación energética		7,20 - A++
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5
Nº unidades interiores		3
Tipo de compresor		Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x4
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	46,6
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.000
Presión sonora	dB(A)	52
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
Tipo refrigerante		R-32
GWP		675
Carga de fábrica	kg	1,5
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,01
Metros precarga	m	20
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	3x 1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 15
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad exterior</b>	<b>1.625 €</b>
		<b>1.925 €</b>

**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 anechoica 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 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 PURE GLASS

**RG10X1(G2HS)/BGEF**  
Control incluido de serie



Modelo	MXT-09N8-1	MXT-12N8-1	MXT-18N8-1
Código	13902166	13902167	13902168
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	921 / 321 / 211	921 / 321 / 211
Peso neto	kg	11,3	11,3
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	21,5 / 32,5 / 40	21,5 / 32,5 / 40
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	53
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>375 €</b>	<b>420 €</b>
			<b>490 €</b>

### 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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
Peso neto	kg	7,5	8	10,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>175 €</b>	<b>200 €</b>	<b>290 €</b>
				<b>355 €</b>

### 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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
Peso neto	kg	7,5	8	10,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	285 / 360 / 510	370 / 450 / 600	470 / 600 / 800
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 25 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	21,5 / 28 / 36 / 43
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	57	58
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>195 €</b>	<b>220 €</b>	<b>325 €</b>
				<b>395 €</b>

## 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,64	2,93	3,81	5,57
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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
Peso neto	kg	9,1	9,1	9,3	12,3
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510	510 / 620 / 835
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19,5 / 20,5 / 32 / 37	19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 375	20,5 / 32,5 / 36,5 / 41 / 45
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	53	56	56
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>160 €</b>	<b>165 €</b>	<b>188 €</b>	<b>275 €</b>
					<b>340 €</b>

## 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,94	3,81
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg	14,9	14,9
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	400 / 510 / 600	490 / 580 / 650
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 34 / 36	27 / 34 / 37
Nivel de potencia acústica	dB(A)	50	54
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>350 €</b>	<b>375 €</b>
			<b>395 €</b>

## 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,64	2,93	3,81	5,57
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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	830 / 205 / 830
Peso neto	kg	16,1	16,1	16,1	16,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	300 / 540 / 660
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
Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	55	55	59
<b>Panel</b>	<b>Modelo</b>	<b>MCP-600B</b>	<b>MCP-600B</b>	<b>MCP-600B</b>	<b>MCP-840B</b>
Código	Panel	13930186	13930186	13930186	13930096
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	620 / 40 / 620	620 / 40 / 620	620 / 40 / 620
Peso neto	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>450 €</b>	<b>480 €</b>	<b>490 €</b>	<b>520 €</b>
	<b>Panel</b>	<b>65 €</b>	<b>65 €</b>	<b>65 €</b>	<b>65 €</b>
	<b>Conjunto</b>	<b>515 €</b>	<b>545 €</b>	<b>555 €</b>	<b>585 €</b>
					<b>710 €</b>

# 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
Capacidad calorífica nominal	kW	2,64	2,93	3,81	6,01
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(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
Peso neto	kg	16,6	16,6	16,6	24,4
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	450 / 540 / 620	450 / 540 / 620	470 / 570 / 660	650 / 780 / 900
Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186	599/186	599/186	892/212
Imp. Aire ancho/alto	mm	537/152	537/152	537/152	827/178
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 34 / 36,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	52	52	52	53
Máx. presión estática	Pa	80	80	80	160
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
P.V.R.	Unidad interior	445 €	475 €	485 €	510 €
					540 €

### CIRQ HP



Modelo	PBSX-100(30)/DN8-A	PLSX-190(30)/DN8-A
Código	13902190	13902180
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	500 / 1.060 / 500
Peso neto	kg	45,5
Capacidad depósito	l	100
Clima medio en ACS. Alimentación en espera		50
Clima medio en ACS. SCOP,ACS / Perfil de carga		2,65 / L
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia		55
Tiempo de calentamiento		1h 55min
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C		108
Resistencia eléctrica backup	kW	1,5
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(3+T)x2,5
P.V.R.	Unidad interior	800 €
		950 €

# 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%.



# COMBINACIONES

<b>M2O-14N8</b>	<b>1 unidad</b>	9	12					
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	9+9			
<b>M2O-18N8</b>	<b>1 unidad</b>	12	18					
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18
<b>M3O-18N8</b>	<b>1 unidad</b>	12	18					
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+9+9	9+9+9		
<b>M3O-21N8</b>	<b>1 unidad</b>	12	18	24				
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+9+9	7+9+12	9+9+9	
<b>M3O-27N8</b>	<b>1 unidad</b>	18	24					
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	
<b>M4O-28N8</b>	<b>1 unidad</b>	/						
	<b>2 unidades</b>	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24		9+9
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24		7+9+9
	<b>4 unidades</b>	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24		12+12+12
		7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24		7+7+9+9
<b>M4O-36N8</b>	<b>1 unidad</b>	/						
	<b>2 unidades</b>	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12		9+18
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24		7+9+9
	<b>4 unidades</b>	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24		12+12+12
		7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24		7+7+9+9
<b>M5O-42N8</b>	<b>1 unidad</b>	/						
	<b>2 unidades</b>	7+18	7+24	9+12	9+18	9+24		12+12
	<b>3 unidades</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24		7+9+9
	<b>4 unidades</b>	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24		12+12+12
	<b>5 unidades</b>	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24		7+7+9+9
		7+9+9+18	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+24		7+12+12+12
		9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12		12+12+12+18
		7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+7+24		7+7+7+9+9
		7+7+9+9+18	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	7+7+9+12+24		7+7+12+12+12
<b>M3O-18N8 (HRU)</b>	<b>Depósito 100L</b>	<b>1 unidad + depósito</b>	7	9	12	18		
		<b>2 unidades + depósito</b>	7+7	7+9	7+12	9+9		9+12
<b>M4O-27N8 (HRU)</b>	<b>Depósito 190/100L</b>	<b>1 unidad + depósito</b>	7	9	12	18		24
		<b>2 unidades + depósito</b>	7+7	7+9	7+12	7+18		7+24
		<b>3 unidades+ depósito</b>	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18		7+9+9
			9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12		9+12+18

Para más información acerca de rendimientos  
y capacidades de las combinaciones  
**escanee el siguiente código QR**



Escanee el código QR para acceder a la  
herramienta de generación de etiquetas  
energéticas multisistema de Midea.



9+18	12+12	12+18					
7+9+18	7+12+12	7+12+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12

9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24		
7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12
12+12+18							
7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12
9+9+12+12	9+9+12+18						

9+24	12+12	12+18	12+24				
7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12
12+12+18	12+12+24						
7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12
9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	12+12+12+12				

12+18	12+24						
7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12
12+12+18	12+12+24						
7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12
7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18
12+12+12+24							
7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12
7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18
9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12

12+12				
9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18	
12+12+12				

# CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

- ✓ Incluido de serie
- Opcional compatible
- ✗ No compatible

Midea Zenith



Midea Pure Glass



Midea Solstice



		Midea Zenith	Midea Pure Glass	Midea Solstice
Control inalámbrico				
		✓ RG10A(B2S)/BGEF	✓ RG10X1(G2HS)/BGEF	✓ RG10E2I(2HS)/BGEF
Mando por cable		X	X	X
Control WiFi		X	✓	✓
BMS <sup>(1)</sup>	Modbus	X	X	X
	Bacnet	X	X	X
	KNX	X	X	X
Control centralizado <sup>(2)</sup>	Controles centralizados táctiles	X	X	X
	Control centralizado Web	X	X	X

# CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

**Midea  
Breezeless E**



**Consola doble flujo**



**Portátiles**



**Deshumidificadores**



✓ RG10N8(2HS)/BGEF	✓ RG10N3(2HS)/BGEF	✓ RG51H1(2)/EF* ✓ RG57H4(B)*	✗ Panel de control en el frontal de la unidad
 KJR-120M(X6W)/ BGEF V1.1 + MMB-MSCB1	 KJR-120M(X6W)/ BGEF V1.1 + FRIMB-FA2	✗	✗
✓	✓	✗	✗
<input type="radio"/> MD-AC-MBS + MMB-MSCB1	<input type="radio"/> MD-AC-MBS + FRIMB-FA2	✗	✗
<input type="radio"/> MD-CCM08/E + MMB-MSCB1 <input type="radio"/> MD-AC-BAC-1 + MMB-MSCB1	<input type="radio"/> MD-CCM08/E + FRIMB-FA2 <input type="radio"/> MD-AC-BAC-1 + FRIMB-FA2	✗	✗
<input type="radio"/> MD-AC-KNX + MMB-MSCB1	<input type="radio"/> MD-AC-KNX + FRIMB-FA2	✗	✗
<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) + MMB-MSCB1 <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) + MMB-MSCB1 <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) + MMB-MSCB1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) + FRIMB-FA2 <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) + FRIMB-FA2 <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) + FRIMB-FA2	✗	✗
<input type="radio"/> CE-CCM15 + MMB-MSCB1	<input type="radio"/> CE-CCM15 + FRIMB-FA2	✗	✗

<sup>(1)</sup> Todas las unidades interiores Domésticas/Expert incorporan protocolo V4+

\* Según modelo

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama residencial está presente en los espacios más comunes y cotidianos. Desde pisos y hospitales hasta escuelas y universidades, el confort y la tecnología de esta gama proporcionan el bienestar que todo hogar necesita.

**Café Mambo**



**Ubicación:** Ibiza  
**Gama:** Doméstica

**Estació Etnològica Felanitx**



**Ubicación:** Felanitx (Mallorca)  
**Gama:** Doméstica

**Hotel THB Naeco**



**Ubicación:** Ibiza  
**Gama:** Doméstica

**Restaurant Celler de Can Roca**



**Ubicación:** Girona  
**Gama:** Sistema Multisplits

**Instituto Teknon Retine**



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Sistema Multisplits

**Central térmica GESA**



**Ubicación:** Sevilla  
**Gama:** Doméstica



Midea



## CirQ – SISTEMA TODO EN UNO CON RECUPERACIÓN DE CALOR

- Altos niveles de eficiencia y ahorro energético
- Confort óptimo
- Flexibilidad y facilidad de instalación
- Control inteligente



Serie Midea Multi Split



# AEROTERMIA MIDEA M-THERMAL ARCTIC

## M-Thermal - Combo - Piscinas

Presentación de la gama.....	78
<b>M-Theri A</b>	
Conjuntos Bibloc Integrado .....	82
<b>M-Thermur A</b>	
Conjuntos Bibloc Mural .....	88
<b>M-Thermon A</b>	
Equipos Monobloc 100% hidráulicos.....	92
<b>M-Thermon A HP</b>	
Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos.....	96
<b>M-Thermon HT</b>	
Modelos Monobloc R290 .....	98
<b>Nature</b>	
Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos.....	102
<b>Serie MARS</b>	
Modelos Monobloc R290 HP.....	104
<b>PCM</b>	
Baterías térmicas de cambio de estado .....	106
<b>CirQ HP</b>	
Multisistema con recuperación de calor .....	108
<b>Atom T</b>	
Sistema híbrido VRF.....	110
<b>Combo</b>	
Combo R290 Mural .....	112
<b>Combos Split.....</b>	116
Depósitos de ACS y accesorios Aerotermia.....	118
<b>ESG-Inv M</b>	
Climatización de piscinas.....	120



Altos rendimientos en ACS, calefacción y refrigeración



Energía renovable

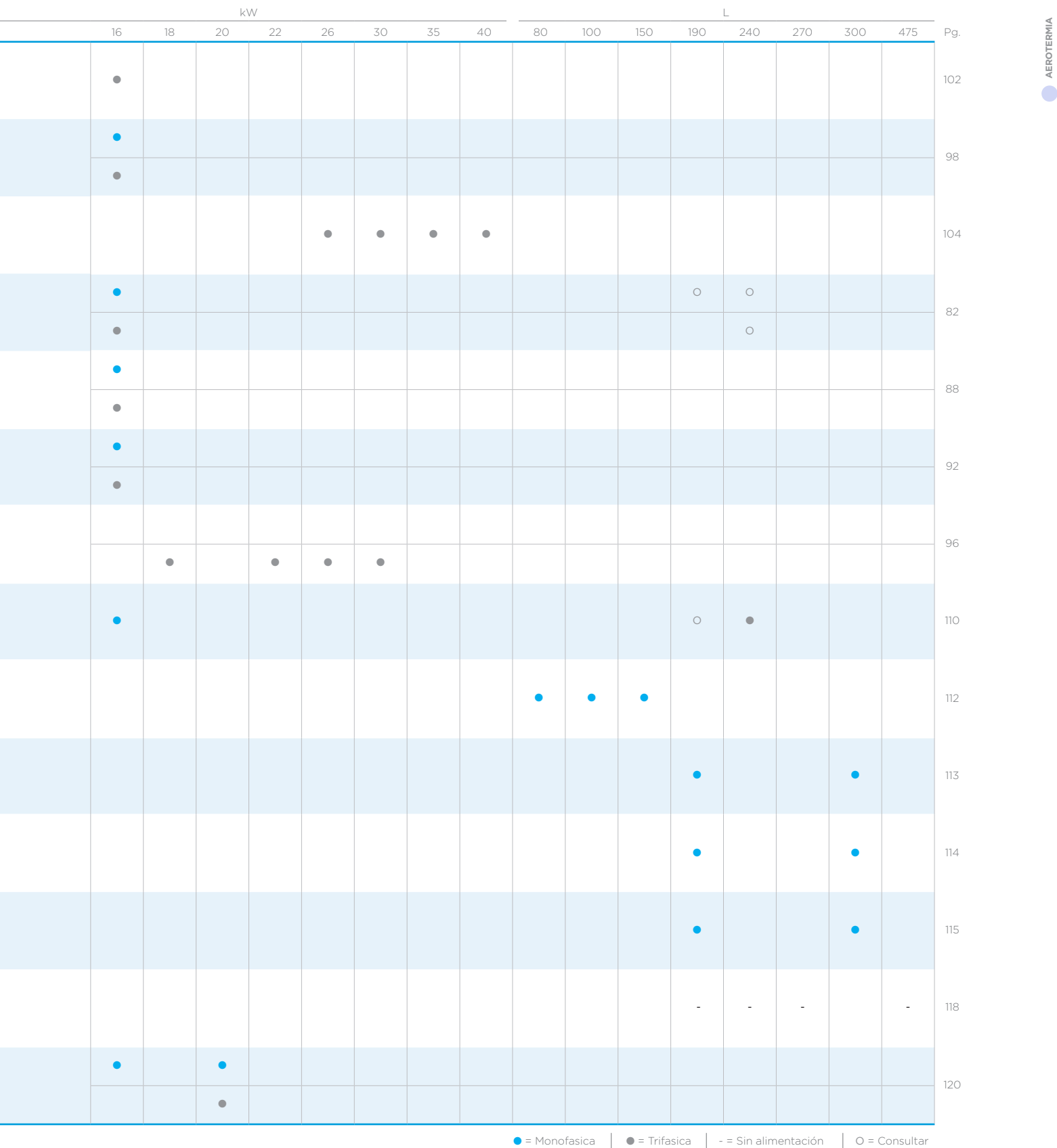


Sistemas inteligentes y adaptables

# NUESTRAS GAMAS

## Aerotermia

Gas	Gama	Clasificación Energética	4	6	7	8	9	10	12	14
R290	 NOVEDAD Nature	A++						●		●
	 M-Theron HT	A++	●	●				●	●	●
	 NOVEDAD Mars	A++							●	●
	 M-Theri	A++	●	●		●		●	●	●
	 M-Thermur	A++	●	●		●		●	●	●
	 M-Theron	A++	●	●		●		●	●	●
R32	 M-Theron HP	A++								
	 Atom T	A+			●		●		●	●
R290	 Combo Mural	A+								
	 Combo Suelo	A+								
R134A	 Combo	A+								
	 ACS Split	A+								
-	 Depósitos ACS									
R32	 ESG-inv M			●		●		●		



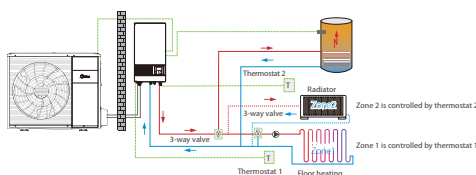
# AEROTERMIA MIDEA M-THERMAL ARCTIC



Midea presenta sus sistemas de Aerotermia que cubren a la perfección las funciones de climatización, calefacción y agua caliente sanitaria para el hogar a través de una bomba de calor. Estos sistemas de máxima eficiencia energética son bien conocidos por su capacidad para reducir el consumo doméstico de manera drástica. Solo Midea podría reunir todas las últimas tecnologías e innovaciones para crear Midea M-Thermal Arctic, el sistema que ofrece el máximo confort y rendimiento energético durante todo el año.

## Inverter system

El sistema se regula automáticamente en función de los cambios de temperatura exterior y de la demanda energética de la instalación o vivienda, ofreciendo siempre unos resultados óptimos.



## Control 2 zonas

Las aerotermias todo en uno de Midea vienen preparadas de serie para realizar la gestión de 2 bombas de secundario y de una mezcladora para poder realizar el control de 2 zonas tanto en calefacción como en refrigeración.

## WiFi Integrado

Todos los sistemas de aerotermia Midea llevan el control WiFi integrado de serie, permitiendo el control a través de la App. También puede integrarse con sistemas de control por voz a través de Alexa y Google Home.



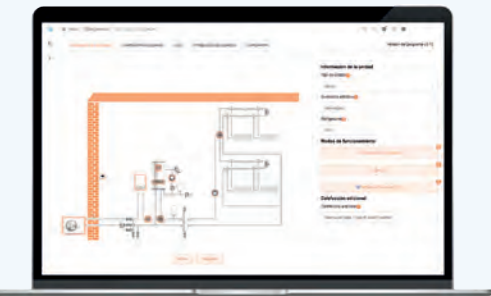
## Midea HP Selection

Para ayudarle en su selección de bombas de calor Aire-Agua, Midea pone a su disposición «Midea HP Selection», un software intuitivo y fácil de usar, que le permitirá seleccionar las unidades más adecuadas a sus necesidades, obteniendo un completo informe con:

- Datos técnicos de la unidad
- Esquema de principio
- Comparativa vs sistemas tradicionales
- Gráficos de consumo

Acceso con registro para profesionales:

<https://www.midea-hpselection.com>

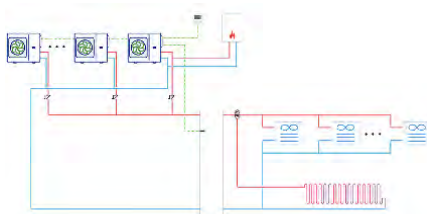
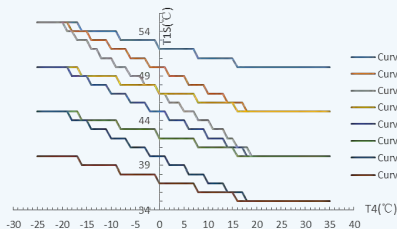


## Integración con FV

Toda la gama Midea está preparada para la integración con sistemas de producción de energía Fotovoltaica, consiguiendo así una mayor eficiencia energética. Si se combina con la gama ESS de Midea, se consigue maximizar el aprovechamiento de energía producida.

## Curvas climáticas

Las curvas climáticas permiten configurar la variación de la temperatura de salida de agua según la temperatura exterior. De serie existen hasta 32 curvas fijas y una opción personalizable para adaptarse a cualquier instalación.



## Cascada

Para las gamas M-Thermur y M-Thermon, es posible realizar una instalación en cascada de hasta 6 unidades. Esta instalación no requiere de ninguna electrónica adicional ya que la gestión la realizarán las propias unidades.

## Directiva ErP

Todos los equipos de la gama Arctic están equipados de serie con el protocolo Smart Grid, permitiendo su integración con sistemas de energía solar fotovoltaica.



## Certificación HP Keymark

Las soluciones de la gama M-Thermal Arctic y Combo cuentan con la certificación HP Keymark. Todas las especificaciones técnicas están certificadas cumpliendo con los estándares más rigurosos.

# GAMA MIDEA M-THERMAL ARCTIC

## Aerotermia dedicada a la producción de ACS

La gama de Combos permite beneficiarse de las ventajas de la aerotermia para la producción de ACS. Es por este motivo que los Combos son la opción ideal para la sustitución del termostómico, ya que gracias a esta tecnología el usuario puede beneficiarse de un gran ahorro.



## Sistemas híbridos

Los sistemas híbridos permiten combinar la expansión directa y la aerotermia para obtener grandes prestaciones. El sistema CirQ HP combina unidades multisistema con un depósito para la producción de ACS. El sistema Atom-T permite la climatización a través de unidades interiores VRF y la combinación con un módulo hidráulico que integra el ACS y una salida para calefacción a través de agua.



## Gama R290

La gama de Combos está desarrollada con refrigerante R290, este refrigerante reduce el impacto ambiental, manteniendo excelentes propiedades.

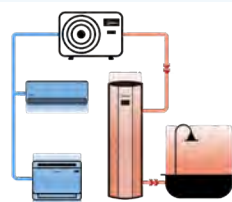


## Unidades silenciosas

Las unidades están diseñadas para reducir al mínimo nivel sonoro manteniendo las mejores prestaciones, mejorando así el confort del usuario.

## Recuperación de calor

El sistema CirQ HP tiene la tecnología de recuperación de calor. Esto permite la producción simultánea de frío y ACS, al aprovechar el calor extraído durante la producción de frío para producir ACS de forma gratuita.





## Propano R290

El refrigerante R290 reduce el impacto medioambiental con un PCA de 3, asegurando el cumplimiento de la normativa FGas en los próximos años. Además, este gas presenta excelentes propiedades termodinámicas.



## Alta temperatura

La nueva gama desarrollada con R290 permite alcanzar altas temperaturas de impulsión, permitiendo así, ampliar las posibilidades de instalación de estos productos.

	M-Thermon HT	Nature	Mars
<b>Máxima temperatura impulsión</b>	75°C	80°C	85°C



## Temperaturas extremas

Las unidades están diseñadas para seguir dando excelentes prestaciones incluso con temperaturas de extremo frío. Con un elevado rango de trabajo, consiguen mantener los 75°C incluso con una temperatura exterior de -10°C.\*

\*Ver detalles específicos por producto



## Control Avanzado

El nuevo control de la serie de aerotermias R290 con diseño mejorado, se integra a la perfección dentro de las viviendas. El control es táctil y la pantalla a color de alta resolución proporciona una mejor experiencia de uso para el cliente.

# M-THERI A

## Conjuntos Bibloc Integrado



El conjunto M-Theri A es la solución multitarea integrada de la gama M-Thermal Arctic que proporciona confort térmico en ambientes domésticos donde la falta de espacio puede ser un problema y es necesario integrar la instalación en el diseño de la vivienda. El control por cable incluido permite que el usuario gestionar de forma sencilla e intuitiva el control de las zonas.

### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dimensiones reducidas de 600x600 para la integración en muebles de baño, cocinas, trasteros...
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Toma de recirculación con posibilidad de gestionar la bomba externa para recirculación ACS.
- Depósito integrado de acero inoxidable para una mayor durabilidad.
- Temperatura de impulsión de hasta 65°C.
- Control bizona.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# M-THERI A

## Conjuntos Bloc Integrado



Modelo conjunto	M-Theri A 4 L	M-Theri A 4 XL	M-Theri A 6 L
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 4,25 / 5,20	4,25 / 5,20	6,20 / 5,00
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 817	817	1.240
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 4,40 / 2,95	4,40 / 2,95	6,00 / 3,00
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 1.492	1.492	2.000
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 4,70 / 3,10	4,70 / 3,10	6,00 / 3,00
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 1.516	1.516	2.000
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 4,00 / 1,95	4,00 / 1,95	5,15 / 2,00
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 2.051	2.051	2.575
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 4,50 / 5,55	4,50 / 5,55	6,55 / 4,90
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 811	811	1.337
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 4,70 / 3,45	4,70 / 3,45	7,00 / 3,00
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 1.362	1.362	2.333
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	191 / 130	191 / 130	195 / 138
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,85 / 3,31	4,85 / 3,31	4,95 / 3,52
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	254 / 162	254 / 162	258 / 165
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,52 / 4,14	6,52 / 4,14	6,63 / 4,19
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	159 / 102	159 / 102	165 / 111
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,06 / 2,63	4,06 / 2,63	4,21 / 2,85
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	197 / 308	197 / 308	211 / 325
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,99 / 7,77	4,99 / 7,77	5,34 / 8,21
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Clasif. energética / Perfil	A+ / L	A+ / XL	A+ / L
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. SCOP.ACS	3,10	3,34	3,10
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. η.ACS %	127	136	127
Unidad interior	HBT-A100/190C-D30GN8-B	HBT-A100/240C-D30GN8-B	HBT-A100/190C-D30GN8-B
Código	14047039	14047040	14047039
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.683 / 600
Peso neto	kg 139	155	139
Capacidad depósito	l 190	240	190
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 22	22	24
Potencia sonora	dB(A) 38	38	38
Volumen mínimo de agua	l 40	40	40
Caudal nominal	m³/h 0,7	0,7	0,95
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B
Código	14072193	14072193	14072181
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.008 / 712 / 426	1.008 / 712 / 426	1.008 / 712 / 426
Peso neto	kg 58	58	58
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 18	18	18
Magnetotérmico	D20:A	D20:A	D20:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 44	44	45
Potencia sonora	dB(A) 56	56	58
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,5	1,5	1,5
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,0	1,0	1,0
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,012	0,012	0,012
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tubería líquido	pulg 1/4"	1/4"	1/4"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Unidad interior	5.025 €	5.480 €	5.025 €
Unidad exterior	2.015 €	2.015 €	2.085 €
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>7.040 €</b>	<b>7.495 €</b>
			<b>7.110 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013. **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERI A

## Conjuntos Bloc Integrado



Modelo conjunto	M-Theri A 6 XL	M-Theri A 8 L	M-Theri A 8 XL
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 6,20 / 5,00	8,3 / 5,2	8,3 / 5,2
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 1.240	1.596	1.596
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 6,00 / 3,00	7,5 / 3,18	7,5 / 3,18
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 2.000	2.358	2.358
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 6,00 / 3,00	7,00 / 3,20	7,00 / 3,20
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 2.000	2.188	2.188
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 5,15 / 2,00	6,15 / 2,05	6,15 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 2.575	3.000	3.000
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 6,55 / 4,90	8,4 / 5,05	8,4 / 5,05
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 1.337	1.663	1.663
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 7,00 / 3,00	7,4 / 3,38	7,4 / 3,38
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 2.333	2.189	2.189
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	195 / 138	205 / 132	205 / 132
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4,95 / 3,52	5,21 / 3,36	5,21 / 3,36
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	258 / 165	273 / 176	273 / 176
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,63 / 4,19	6,99 / 4,47	6,99 / 4,47
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	165 / 111	170 / 112	170 / 112
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88	4,32 / 2,88
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	211 / 325	230 / 355	230 / 355
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95	5,83 / 8,95
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Clasif. energética / Perfil	A+ / XL	A+ / L	A+ / XL
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. SCOP/ACS	3,34	3,02	3,36
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. η ACS %	136	125	137
Unidad interior	HBT-A100/240C-D30GN8-B	HBT-A100/190C-D30GN8-B	HBT-A100/240C-D30GN8-B
Código	14047040	14047039	14047040
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 600 / 1.943 / 600	600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto	kg 155	139	155
Capacidad depósito	l 240	190	240
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 24	22	22
Potencia sonora	dB(A) 38	40	40
Volumen mínimo de agua	l 40	40	40
Caudal nominal	m³/h 0,95	1,40	1,40
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B
Código	14072181	14072182	14072182
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 1.008 / 712 / 426	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 58	77	77
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 18	19	19
Magnetotérmico	D20:A	D20:A	D20:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 45	46	46
Potencia sonora	dB(A) 58	59	59
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,5	1,65	1,65
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,0	1,1	1,1
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,012	0,038	0,038
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tubería líquido	pulg 1/4"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
P.V.R.	Unidad interior Unidad exterior	5.480 € 2.085 €	5.025 € 2.330 €
	Conjunto	7.565 €	7.355 €
			7.810 €

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:81/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:81/2013. **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERI A

## Conjuntos Bloc Integrado



Modelo conjunto	M-Theri A 10 L	M-Theri A 10 XL	M-Theri A 12 XL
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 10 / 5	10 / 5	12,10 / 4,95
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 2.000	2.000	2.444
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 9,5 / 3,1	9,5 / 3,1	12,00 / 3,1
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 3.065	3.065	3.871
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 8,00 / 3,05	8,00 / 3,05	10,00 / 3,00
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 2.623	2.623	3.333
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 6,85 / 2,00	6,85 / 2,00	9,80 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 3.425	3.425	4.780
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 10 / 4,80	10 / 4,80	12,00 / 4,00
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 2.083	2.083	3.000
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 8,2 / 3,3	8,2 / 3,3	11,60 / 2,75
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 2.485	2.485	4.218
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s %	205 / 137	205 / 137	189 / 135
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	5,19 / 3,49	5,19 / 3,49	4,81 / 3,45
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s %	279 / 180	279 / 180	256 / 174
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	7,12 / 4,58	7,12 / 4,58	6,53 / 4,43
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s %	170 / 116	170 / 116	160 / 118
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,32 / 2,99	4,32 / 2,99	4,08 / 3,02
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	236 / 348	236 / 348	192 / 281
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	5,98 / 8,78	5,98 / 8,78	4,89 / 7,1
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Clasif. energética / Perfil	A+ / L	A+ / XL	A+ / XL
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. SCOP,ACS	3,02	3,36	3
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. η.ACS %	125	137	123
Unidad interior	HBT-A100/190C-D30GN8-B	HBT-A100/240C-D30GN8-B	HBT-A160/240C-D30GN8-B
Código	14047039	14047040	14047041
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto	kg 139	155	155
Capacidad depósito	l 190	240	240
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 22	22	24
Potencia sonora	dB(A) 40	40	42
Volumen mínimo de agua	l 40	40	60
Caudal nominal	m³/h 1,70	1,70	2,10
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B
Código	14072183	14072183	14072184
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 77	77	96
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 19	19	30
Magnetotérmico	D20:A	D20:A	D32:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 49	49	50
Potencia sonora	dB(A) 60	60	64
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,65	1,65	1,84
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,1	1,1	1,2
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,038	0,038	0,038
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tubería líquido	pulg 3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	5.025 €	5.480 €
	Unidad exterior	2.475 €	2.475 €
	<b>Conjunto</b>	<b>7.500 €</b>	<b>7.955 €</b>
			<b>9.160 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013 **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERI A

## Conjuntos Bloc Integrado



Modelo conjunto	M-Theri A 14 XL	M-Theri A 16 XL	M-Theri A 14T XL	M-Theri A 16T XL
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 14,50 / 4,70	16,0 / 4,5	14,50 / 4,70	16,0 / 4,5
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 3.085	3.556	3.085	3.556
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 13,80 / 3,00	16,0 / 2,9	13,80 / 3,00	16,0 / 2,9
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 4.600	5.517	4.600	5.517
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 12,00 / 2,85	13,10 / 2,70	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 4.211	4.852	4.211	4.852
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 11,00 / 2,05	12,50 / 2,00	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 5.366	6.250	5.366	6.250
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 13,50 / 3,60	14,9 / 3,4	13,50 / 3,60	14,9 / 3,4
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 3.750	4.382	3.750	4.382
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 12,70 / 2,55	14,0 / 2,45	12,70 / 2,55	14 / 2,45
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 4.980	5.714	4.980	5.714
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	186 / 136	182 / 133	186 / 136	182 / 133
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	260 / 177	249 / 176	260 / 176	248 / 176
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,63 / 4,49	6,33 / 4,48	6,63 / 4,48	6,33 / 4,47
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	160 / 119	158 / 122	160 / 119	158 / 122
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,07 / 3,05	4,02 / 3,12	4,06 / 3,05	4,02 / 3,12
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. n.s.c %	191 / 273	184 / 267	190 / 271	184 / 265
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,86 / 6,90	4,69 / 6,75	4,83 / 6,85	4,67 / 6,71
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Clasif. energética / Perfil	A+ / XL	A+ / XL	A+ / XL	A+ / XL
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. SCOP,ACS	3	3	3	3
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. n.ACS %	123	123	123	123

Unidad interior	HBT-A160/240C-D30GN8-B	HBT-A160/240C-D30GN8-B	HBT-A160/240C-D30GN8-B	HBT-A160/240C-D30GN8-B
Código	14047041	14047041	14047041	14047041
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto	kg 155	155	155	155
Capacidad depósito	l 240	240	240	240
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 25	24	24	25
Potencia sonora	dB(A) 44	44	42	44
Volumen mínimo de agua	l 60	60	60	60
Caudal nominal	m³/h 2,50	2,95	2,50	2,95
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25

Unidad exterior	MHA-V14W/D2N8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V14W/D2N8-B	MHA-V16W/D2N8-B
Código	14072185	14072186	14072188	14072189
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 96	96	112	112
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A 30	30	14	14
Magnetotérmico	D32:A	D32:A	D16:A	D16:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 51	55	51	55
Potencia sonora	dB(A) 65	68	65	68
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,84	1,84	1,84	1,84
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,2	1,2	1,2	1,2
Metros precarga	m 15	15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,038	0,038	0,038	0,038
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tubería líquido	pulg. 3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg. 5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>5.620 €</b>	<b>5.620 €</b>	<b>5.620 €</b>
	<b>Unidad exterior</b>	<b>3.705 €</b>	<b>3.975 €</b>	<b>4.085 €</b>
	<b>Conjunto</b>	<b>9.325 €</b>	<b>9.595 €</b>	<b>9.705 €</b>
				<b>9.900 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013 **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# Mars Serie

Rango de potencias  
de 26/40 kW



## Respetuoso con el medioambiente

- ✓ GWP (potencial de calentamiento global) =3
- ✓ ODP=0
- ✓ No daña la capa de ozono
- ✓ Excelentes resultados termodinámicos

## Control intuitivo

- ✓ Monitorización de la temperatura con una precisión de +/- 0,1°C.
- ✓ Diversos modos de funcionamiento.

# M-THERMUR A

## Conjuntos Bibloc Mural



El conjunto M-Thermur A es la solución multitarea modular de la gama M-Thermal Arctic que proporciona confort térmico en espacios de tamaño mediano y grande. El control por cable incluido permite que el usuario gestionar de forma sencilla e intuitiva el control de las zonas.



### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Certificado por Keymark.
- Temperatura de impulsión de hasta 65°C.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# M-THERMUR A

## Conjuntos Bibloc Mural



Modelo conjunto	M-Thermur A 4	M-Thermur A 6	M-Thermur A 8
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 4,25 / 5,2	6,2 / 5	8,3 / 5,2
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 817	1.240	1.596
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 4,4 / 2,95	6 / 3	7,5 / 3,18
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 1.492	2.000	2.358
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 4,70 / 3,10	6,00 / 3,00	7,00 / 3,20
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 1.516	2.000	2.188
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 4,00 / 1,95	5,15 / 2,00	6,15 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 2.051	2.575	3.000
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 4,50 / 5,55	6,55 / 4,90	8,4 / 5,05
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 811	1.337	1.663
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 4,7 / 3,45	7 / 3	7,4 / 3,38
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 1.362	2.333	2.189
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	191 / 130	195 / 138	205 / 132
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4,85 / 3,31	4,95 / 3,52	5,21 / 3,36
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	254 / 162	258 / 165	273 / 176
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,52 / 4,14	6,63 / 4,19	6,99 / 4,47
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	159 / 102	165 / 111	170 / 112
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,06 / 2,63	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	197 / 308	211 / 325	230 / 355
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,99 / 7,77	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95
Unidad interior	HB-A60/CD30GN8-B	HB-A60/CD30GN8-B	HB-A100/CD30GN8-B
Código	14072190	14072190	14072191
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto	kg 37	37	37
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 28	28	30
Potencia sonora	dB(A) 22	24	22
Volumen mínimo de agua	l 40	40	40
Caudal nominal	m³/h 0,7	0,95	1,40
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1"	1"	1"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B
Código	14072193	14072181	14072182
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.008 / 712 / 426	1.008 / 712 / 426	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 60	58	77
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 18	18	19
Magnetotérmico	D20:A	D20:A	D20:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 44	45	46
Potencia sonora	dB(A) 56	58	59
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,5	1,5	1,65
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,0	1,0	1,1
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,02	0,02	0,038
Tubería líquido	pulg 1/4"	1/4"	3/8"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
P.V.R.	Unidad interior	2.585 €	2.585 €
	Unidad exterior	2.015 €	2.085 €
<b>Conjunto</b>		<b>4.600 €</b>	<b>4.670 €</b>
			<b>5.060 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013. **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERMUR A

## Conjuntos Bibloc Mural



Refrig. R-32



Compatible con Airzone



WiFi



Smart Grid Ready



Unidad ACS



Modbus



Frío y Calor



Configuración vía puerto USB



Modelo conjunto	M-Thermur A 10	M-Thermur A 12	M-Thermur A 14
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 10 / 5	12,1 / 4,95	14,5 / 4,7
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 2.000	2.444	3.085
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 9,5 / 3,1	12 / 3,1	13,8 / 3
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 3.065	3.871	4.600
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 8,00 / 3,05	10,00 / 3,00	12,00 / 2,85
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 2.623	3.333	4.211
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 6,85 / 2,00	9,80 / 2,05	11,00 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 3.425	4.780	5.366
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 10 / 4,80	12,00 / 4,00	13,5 / 3,6
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 2.083	3.000	3.750
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 8,2 / 3,3	11,6 / 2,75	12,7 / 2,55
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 2.485	4.218	4.980
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ns %	205 / 137	189 / 135	186 / 136
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	5,19 / 3,49	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ns %	279 / 180	256 / 174	260 / 177
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	7,12 / 4,58	6,53 / 4,43	6,63 / 4,49
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ns %	170 / 116	160 / 118	160 / 119
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,32 / 2,99	4,08 / 3,02	4,07 / 3,05
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. n.s.c %	236 / 348	192 / 281	191 / 273
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	5,98 / 8,78	4,89 / 7,1	4,86 / 6,9
Unidad interior	HB-A100/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B
Código	14072191	14072192	14072192
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto	kg 37	39	39
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 30	32	32
Potencia sonora	dB(A) 22	24	25
Volumen mínimo de agua	l 40	60	60
Caudal nominal	m³/h 1,70	2,10	2,50
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1"	1"	1"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B	MHA-V14W/D2N8-B
Código	14072183	14072184	14072185
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 77	96	96
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 19	30	30
Magnetotérmico	D20:A	D32:A	D32:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 49	50	51
Potencia sonora	dB(A) 60	64	65
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,65	1,84	1,84
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,1	1,2	1,2
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,038	0,038	0,038
Tubería líquido	pulg 3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
P.V.R.	Unidad interior	2.730 €	2.870 €
	Unidad exterior	2.475 €	3.540 €
<b>Conjunto</b>		<b>5.205 €</b>	<b>6.410 €</b>
			<b>6.575 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013. **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERMUR A

## Conjuntos Bibloc Mural



Unidad ACS  
Modbus

Frío y Calor  
Configuración vía puerto USB



Modelo conjunto	M-Thermur A 16	M-Thermur A 14T	M-Thermur A 16T
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 16 / 4,5	14,5 / 4,7	16 / 4,5
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 3.556	3.085	3.556
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 16 / 2,9	13,8 / 3	16 / 2,9
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 5.517	4.600	5.517
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 13,10 / 2,70	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 4.852	4.211	4.852
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 12,50 / 2,00	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 6.250	5.366	6.250
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 14,9 / 3,4	13,5 / 3,6	14,9 / 3,4
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 4.382	3.750	4.382
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 14 / 2,45	12,7 / 2,55	14 / 2,45
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 5.714	4.980	5.714
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	182 / 133	186 / 136	182 / 133
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4,62 / 3,41	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	249 / 176	260 / 176	248 / 176
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,33 / 4,48	6,63 / 4,48	6,33 / 4,47
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	158 / 122	160 / 119	158 / 122
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,02 / 3,12	4,06 / 3,05	4,02 / 3,12
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	184 / 267	190 / 271	184 / 265
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,69 / 6,75	4,83 / 6,85	4,67 / 6,71
Unidad interior	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B
Código	14072192	14072192	14072192
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto	kg 39	39	39
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 14,3	14,3	14,3
Magnetotérmico	C16	C16	C16
Presión sonora nominal	dB(A) 32	32	32
Potencia sonora	dB(A) 24	25	24
Volumen mínimo de agua	l 60	60	60
Caudal nominal	m³/h 2,95	2,50	2,95
Resistencia eléctrica backup	kW 3	3	3
Presión disponible máxima bomba	mca 8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg. 1"	1"	1"
ACS mín./máx.	°C 30 / 65	30 / 65	30 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
Unidad exterior	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2RN8-B
Código	14072186	14072188	14072189
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto	kg 96	112	112
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A 30	14	14
Magnetotérmico	D32:A	D16:A	D16:A
Cableado comunicación	mm² 3x1	3x1	3x1
Presión sonora	dB(A) 51	55	55
Potencia sonora	dB(A) 68	65	68
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,84	1,84	1,84
t eq CO <sub>2</sub>	t 1,2	1,2	1,2
Metros precarga	m 15	15	15
Carga refrigerante adicional	kg/m 0,038	0,038	0,038
Tubería líquido	pulg 3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg 5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertical	m 50 / 30	50 / 30	50 / 30
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
P.V.R.	Unidad interior	2.870 €	2.870 €
	Unidad exterior	3.975 €	4.085 €
<b>Conjunto</b>		<b>6.845 €</b>	<b>6.955 €</b>
			<b>7.150 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013. **Carga adicional:** La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16. **HASTA FINALIZAR STOCK.** Las imágenes de la UI y/o UE pueden variar sin previo aviso.

# M-THERMON A

## Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos



La M-Thermon A es la solución compacta multitarea de la gama M-Thermal Arctic que proporciona confort térmico en espacios de tamaño mediano y grande. El control por cable incluido permite que el usuario goce de una experiencia agradable, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades de zonificación.



### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Certificado por Keymark.
- Conexión en cascada de hasta 6 unidades sin necesidad de módulo adicional.
- Temperatura de impulsión de hasta 65°C.



**KJRH-120F-BMKO-E**  
Control con pasarela Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	M-Thermon A 4	M-Thermon A 6	M-Thermon A 8	M-Thermon A 10
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 4,2 / 5,1	6,35 / 4,95	8,4 / 5,15	10 / 4,95
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 824	1.283	1.631	2.020
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 4,4 / 2,95	6 / 2,95	7,5 / 3,18	9,5 / 3,1
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 1.492	2.034	2.358	3.065
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 4,70 / 3,10	6,00 / 3,00	7,00 / 3,20	8,00 / 3,05
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 1.516	2.000	2.188	2.623
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 4,00 / 1,95	19,80 / 1,74	6,15 / 2,05	6,85 / 2,00
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 2.051	2.575	3.000	3.425
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 4,5 / 5,5	6,5 / 4,8	8,3 / 5,05	9,9 / 4,55
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 818	1.354	1.644	2.176
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 4,7 / 3,45	7 / 3	7,45 / 3,35	8,2 / 3,25
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 1.362	2.333	2.224	2.523
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 191 / 130	195 / 138	205 / 132	205 / 137
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,85 / 3,31	4,95 / 3,52	5,21 / 3,37	5,19 / 3,49
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 254 / 162	260 / 165	273 / 177	279 / 180
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,52 / 4,14	6,63 / 4,19	6,99 / 4,50	7,12 / 4,58
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 159 / 102	165 / 111	170 / 112	170 / 116
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,06 / 2,63	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88	4,32 / 2,99
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	% 197 / 308	211 / 325	230 / 355	236 / 348
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,99 / 7,77	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95	5,98 / 8,78
Unidad exterior	MHC-V4W/D2N8-B2E30	MHC-V6W/D2N8-B2E30	MHC-V8W/D2N8-B2E30	MHC-V10W/D2N8-B2E30
Código	14082171	14082172	14082173	14082174
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 1.295 / 792 / 429	1.295 / 792 / 429	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526
Peso neto	kg 98	86	132	132
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A 31	31	32	32
Magnetotérmico	D20:A	D32	D32	D32
Presión sonora	dB(A) 58	47,5	48,5	50,5
Potencia sonora	dB(A) 58	58	59	59
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675	675
Carga refrigerante	kg 1,4	1,4	1,4	1,4
t eq CO <sub>2</sub>	t 0,95	0,95	0,95	0,95
Volumen mínimo de agua	l 40	40	40	40
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h 0,7	0,95	1,40	1,70
Resistencia de apoyo	W 3.000	3.000	3.000	3.000
Presión bomba de agua	mca 8,5	8,5	8,5	8,5
Vaso de expansión	l 8	8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg 1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 43	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
ACS mín./máx.	°C 40 / 65	40 / 65	40 / 65	40 / 65
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 65	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
<b>P.V.R.</b>	<b>4.415 €</b>	<b>4.480 €</b>	<b>4.850 €</b>	<b>5.285 €</b>

# M-THERMON A

## Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos

CEN heat  
pump  
KEYMARK

Refrig. R-32

Compatible  
con Airzone

WiFi

Smart Grid  
Ready

Unidad ACS

Unidad  
modular

Modbus



Frio y Calor

Configuración  
vía puerto  
USB

Modelo	M-Thermon A 12	M-Thermon A 14	M-Thermon A 16
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	12,1 / 4,95	14,5 / 4,6
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	7.698	3.152
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	11,9 / 3,05	13,8 / 2,95
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	13.043	4.678
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	10,00 / 3,00	12,00 / 2,85
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	9.388	4.211
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	9,80 / 2,05	11,00 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	12.331	5.366
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	12 / 3,95	13,5 / 3,6
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	7.750	3.750
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	11,5 / 2,75	12,4 / 2,5
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	11.569	4.960
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	189 / 135	186 / 136
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	256 / 174	260 / 175
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,53 / 4,43	6,58 / 4,49	6,33 / 4,48
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	160 / 118	160 / 119
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,08 / 3,02	4,07 / 3,05	4,02 / 3,12
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	%	192 / 281	191 / 273
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,89 / 7,1	4,86 / 6,9	4,69 / 6,75
Unidad exterior	MHC-V12W/D2N8-B2E30	MHC-V14W/D2N8-B2E30	MHC-V16W/D2N8-B2E30
Código	14082175	14082176	14082177
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526
Peso neto	kg	155	155
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A	43	43
Magnetotérmico		D45	D45
Presión sonora	dB(A)	53	53,5
Potencia sonora	dB(A)	65	68
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg	1,75	1,75
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,18	1,18
Volumen mínimo de agua	l	60	60
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	2,10	2,50
Resistencia de apoyo	W	3.000	3.000
Presión bomba de agua	mca	8,5	8,5
Vaso de expansión	l	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 43	-5 / 43
ACS mín./máx.	°C	40 / 65	40 / 65
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25
P.V.R.	6.305 €	6.450 €	6.645 €

# M-THERMON A

## Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos



CEN heat  
pump  
KEYMARK



Refrig. R-32



Compatible  
con Airzone



WiFi



Smart Grid  
Ready



Unidad ACS



Unidad  
modular



Modbus



Friό y Calor



Configuración  
vía puerto  
USB

Modelo conjunto	M-Thermon A 12T	M-Thermon A 14T	M-Thermon A 16T
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	12,1 / 4,95	14,5 / 4,6
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	2.444	3.152
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	11,9 / 3,05	13,8 / 2,95
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	3.902	4.678
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	10,00 / 3,00	12,00 / 2,85
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	3.333	4.211
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	9,80 / 2,05	11,00 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	4.780	5.366
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	12 / 3,95	13,5 / 3,6
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	3.038	3.750
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	11,5 / 2,75	12,4 / 2,5
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	4.182	4.960
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	189 / 135	186 / 136
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,81 / 3,45	4,72 / 3,47
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	256 / 174	260 / 175
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		6,53 / 4,42	6,63 / 4,44
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	160 / 118	160 / 119
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		4,08 / 3,02	4,06 / 3,05
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	%	191 / 279	190 / 271
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		4,86 / 7,04	4,83 / 6,85
			4,67 / 6,71
Unidad exterior	MHC-V12W/D2RN8-B2ER90	MHC-V14W/D2RN8-B2ER90	MHC-V16W/D2RN8-B2ER90
Código	14082178	14082179	14082180
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526
Peso neto	kg	172	172
Alimentación	V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A	27	27
Magnetotérmico		D32	D32
Presión sonora	dB(A)	53,5	54
Potencia sonora	dB(A)	65	65
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga refrigerante	kg	1,75	1,75
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,18	1,18
Volumen mínimo de agua	l	60	60
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	2,10	2,50
Resistencia de apoyo	W	Regulable 9.000/6.000/3.000	Regulable 9.000/6.000/3.000
Presión bomba de agua	mca	8,5	8,5
Vaso de expansión	l	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg	11/4"	11/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 43	-5 / 43
ACS mín./máx.	°C	40 / 65	40 / 65
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25
<b>P.V.R.</b>	<b>6.550 €</b>	<b>6.780 €</b>	<b>6.935 €</b>

# M-THERMON A HP

## Conjuntos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos



**KJRH-120F-BMKO-E**  
Control con pasarela  
Modbus.  
**Incluido de serie**



CEN heat  
pump  
KEYMARK



Refrig. R-32



Compatible  
con Airzone



WiFi



Smart Grid  
Ready



Unidad ACS



Unidad  
modular



Modbus



Frío y Calor



Configuración  
vía puerto  
USB

Modelo	M-Thermon A HP 18	M-Thermon A HP 22
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C kW	18,0 / 4,70	22,0 / 4,40
Consumo (A+7°C / W+35°C) W	3.830	5.000
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C kW	18,0 / 2,75	22,0 / 2,65
Consumo (A+7°C / W+55°C) W	6.545	8.302
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C kW	18,00 / 2,70	21,00 / 2,60
Consumo (A-7°C / W+35°C) W	6.667	8.077
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C kW	10,74 / 1,22	19,80 / 1,74
Consumo (A-7°C / W+55°C) W	8.803	11.379
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C kW	18,5 / 4,75	23,0 / 4,60
Consumo (A+35°C / W+18°C) W	3.895	5.000
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C kW	17,0 / 3,05	21,0 / 2,95
Consumo (A+35°C / W+7°C) W	5.574	7.119
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	181 / 125	178 / 126
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4,60 / 3,21	4,53 / 3,22
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	226 / 157	234 / 161
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	5,74 / 4,00	5,85 / 4,09
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. n.s %	146 / 97	146 / 102
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	3,73 / 2,50	3,72 / 2,62
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c %	185 / 216	185 / 224
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	4,7 / 5,48	4,7 / 5,68
Unidad exterior	MHC-V18W/D2RN8	MHC-V22W/D2RN8
Código	14072194	14072195
Dimensiones (An/AI/Pr) mm	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440
Peso neto kg	177	177
Alimentación V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx. A	18	21
Magnetotérmico		D32
Presión sonora dB(A)	57,6	59,8
Potencia sonora dB(A)	71	73
Tipo de refrigerante R-32		R-32
GWP	675	675
Carga refrigerante kg	5	5
t eq CO <sub>2</sub> t	3,37	3,37
Volumen mínimo de agua l	90	110
Caudal nominal m <sup>3</sup> /h	3,10	3,78
Resistencia de apoyo W	No incluida	No incluida
Presión bomba de agua mca	12	12
Vaso de expansión l	8	8
Conexiones hidráulicas pulg	11/4"	11/4"
T° exterior para ACS mín./máx. °C	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-5 / 46	-5 / 46
ACS mín./máx. °C	40 / 60	40 / 60
Calefacción mín./máx. °C	25 / 60	25 / 60
Refrigeración mín./máx. °C	5 / 25	5 / 25
<b>P.V.R.</b>	<b>9.950 €</b>	<b>10.300 €</b>

Datos acorde a EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2013

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# M-THERMON A HP

## Conjuntos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos



CEN heat  
pump  
KEYMARK



Refrig. R-32



Compatible  
con Airzone



WiFi



Smart Grid  
Ready



Unidad ACS



Unidad  
modular



Modbus



Friό y Calor



Configuración  
vía puerto  
USB



KJRH-120F-BMKO-E

Control con pasarela

Modbus.

Incluido de serie



Modelo	M-Thermon A HP 26	M-Thermon A HP 30
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	26,0 / 4,08
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	6.373
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	26,0 / 2,45
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	10.612
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	22,00 / 2,50
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	8.800
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	20,60 / 1,69
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	12.189
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	27,0 / 4,30
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	6.279
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	26,0 / 2,70
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	9.630
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A+	A++ / A+
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	%	165 / 123
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,50 / 3,14
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	%	231 / 168
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		5,85 / 4,26
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	%	143 / 101
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		3,64 / 2,59
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	%	183 / 226
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		4,65 / 5,73
Unidad exterior	MHC-V26W/D2RN8	MHC-V30W/D2RN8
Código	14072196	14072197
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.129 / 1.558 / 440
Peso neto	kg	177
Alimentación	V/f/Hz	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A	24
Magnetotérmico		D32
Presión sonora	dB(A)	61,5
Potencia sonora	dB(A)	75
Tipo de refrigerante		R-32
GWP		675
Carga refrigerante	kg	5
t eq CO <sub>2</sub>	t	3,37
Volumen mínimo de agua	l	130
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	4,47
Resistencia de apoyo	W	No incluida
Presión bomba de agua	mca	12
Vaso de expansión	l	8
Conexiones hidráulicas	pulg	11/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 46
ACS mín./máx.	°C	40 / 60
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25
P.V.R.		10.600 €
		11.000 €



# M-THERMON HT

## Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos



El refrigerante natural R290 reduce su impacto medioambiental respecto a su predecesor. La nueva bomba de calor a propano M-Thermon HT, permite alcanzar temperaturas de impulsión de hasta 75°C aumentando sus posibilidades de instalación y usos. El rango de funcionamiento en temperaturas extremas está garantizado, pudiéndose alcanzar hasta 55°C para el ACS a -25°C y 75°C de impulsión para calefacción a -10°C.



**KJRH-120L/BMWFNKDOU-E**  
Control con pasarela Modbus.  
Incluido de serie

### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- El refrigerante R290 reduce su impacto mediambiental al tener un PCA de 3.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Certificado por Keymark.
- Conexión en cascada de hasta 6 unidades sin necesidad de módulo adicional.
- Temperatura de impulsión de hasta 75°C.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	M-Thermon HT 4	M-Thermon HT 6	M-Thermon HT 8	M-Thermon HT 10
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	4,5 / 5,15	6,2 / 4,9	8,4 / 5
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	874	1.265	1.680
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	4,6 / 3,2	6,2 / 3,1	7,8 / 3,2
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	1.438	2.000	2.438
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	4,5 / 3,1	5,9 / 2,95	7 / 3
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	1.452	2.000	2.333
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	4,7 / 2,2	5,2 / 2,15	6,9 / 2,15
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	2.136	2.419	3.209
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	4,5 / 5,5	6,5 / 5,1	8,3 / 5,15
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	818	1.275	1.612
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	4,7 / 3,65	6,8 / 3,1	7,5 / 3,45
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	1.288	2.194	2.174
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	204,8 / 149,7	193,5 / 149,7	200,7 / 148,7
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		5,2 / 3,82	4,91 / 3,82	5,09 / 3,79
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	235 / 170	242 / 179	259 / 184
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		5,97 / 4,34	6,14 / 4,55	6,56 / 4,68
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	158 / 124	166 / 132	174 / 135
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		4,03 / 3,18	4,24 / 3,38	4,44 / 3,46
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	%	231,4 / 322,6	209,8 / 263	206,2 / 251,4
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		5,86 / 8,14	5,32 / 6,65	5,23 / 6,36
Unidad exterior	MHC-V4W/D2N7-E30	MHC-V6W/D2N7-E30	MHC-V8W/D2N7-E30	MHC-V10W/D2N7-E30
Código	14072218	14072219	14072220	14072221
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.295 / 718 / 429	1.295 / 718 / 429	1.385 / 865 / 526
Peso neto	kg	90	90	117
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A	12	13,5	16
Magnetotérmico		D20	D20	D20
Presión sonora	dB(A)	48	46	44
Potencia sonora	dB(A)	56	58	60
Tipo de refrigerante	R-290	R-290	R-290	R-290
GWP	3	3	3	3
Carga refrigerante	kg	0,7	0,7	1,1
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,00	0,00	0,00
Volumen mínimo de agua	l	40	40	40
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	0,7	0,95	1,40
Resistencia de apoyo	W	3.000	3.000	3.000
Presión bomba de agua	mca	9	9	9
Vaso de expansión	l	8	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg	1"	1"	1 1/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 46	-25 / 46	-25 / 46
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46
ACS mín./máx.	°C	10 / 70	10 / 70	10 / 70
Calefacción mín./máx.	°C	12 / 75	12 / 75	12 / 75
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>5.400 €</b>	<b>5.550 €</b>	<b>5.990 €</b>	<b>6.550 €</b>

# M-THERMON HT

## Modelos Monobloc R290

CEN heat  
pump  
KEYMARK

Refrig. R-290

Compatible  
con Airzone

WiFi

Alta  
temperaturaSmart Grid  
Ready

Unidad ACS



Modbus



Frío y Calor

Configuración  
vía puerto  
USBCompresor  
DC Inverter

Modelo	M-Thermon HT 12	M-Thermon HT 14	M-Thermon HT 16	
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	12 / 4,8	14 / 4,5	15 / 4,4
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	2.500	3.111	3.409
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	12 / 3,1	14 / 3	15 / 2,85
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	3.871	4.667	5.263
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	10 / 2,8	11,5 / 2,7	12,7 / 2,5
Consumo (A-7°C / W-35°C)	W	3.571	4.259	5.080
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	10,4 / 2,15	11,3 / 2,1	12,4 / 2,05
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	4.837	5.381	6.049
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	12 / 4,5	14 / 4,2	16 / 3,9
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	2.667	3.333	4.103
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	11,5 / 3,05	12,7 / 2,9	14 / 2,75
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	3.770	4.379	5.091
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	182,4 / 141,9	180,6 / 139,9	184 / 141,8
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,64 / 3,62	4,59 / 3,57	4,68 / 3,62
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	232 / 174	231 / 174	238 / 181
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		5,90 / 4,45	5,85 / 4,43	6,05 / 4,62
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	168 / 127	162 / 126	160 / 128
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		4,13 / 3,26	4,13 / 3,23	4,08 / 3,29
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. ηs,c	%	204,2 / 267	201,8 / 263	204,6 / 253,8
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		5,18 / 6,75	5,12 / 6,65	5,19 / 6,42
Unidad exterior	MHC-V12W/D2N7-E30	MHC-V14W/D2N7-E30	MHC-V16W/D2N7-E30	
Código	14072222	14072223	14072224	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.385 / 865 / 526	1.385 / 865 / 526	
Peso neto	kg	135	135	
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Intensidad máx.	A	25	26,5	
Magnetotérmico		D20	D32	
Presión sonora	dB(A)	52	56	
Potencia sonora	dB(A)	65	65	
Tipo de refrigerante	R-290	R-290	R-290	
GWP		3	3	
Carga refrigerante	kg	1,25	1,25	
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,00	0,00	
Volumen mínimo de agua	l	60	60	
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	2,10	2,50	
Resistencia de apoyo	W	3.000	3.000	
Presión bomba de agua	mca	9	9	
Vaso de expansión	l	8	8	
Conexiones hidráulicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"	
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 46	-25 / 46	
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 46	-5 / 46	
ACS mín./máx.	°C	10 / 70	10 / 70	
Calefacción mín./máx.	°C	12 / 75	12 / 75	
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30	
<b>P.V.R.</b>	<b>7.700 €</b>	<b>8.225 €</b>	<b>8.450 €</b>	

# M-THERMON HT

## Modelos Monobloc R290



CEN heat  
pump  
KEYMARK



Refrig. R-290



Compatible  
con Airzone



WiFi



Alta  
temperatura



Smart Grid  
Ready



Unidad ACS



Modbus



Frío y Calor



Configuración  
vía puerto  
USB



Compresor  
DC Inverter

Modelo	M-Thermon HT 12T	M-Thermon HT 14T	M-Thermon HT 16T
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	12 / 4,8	14 / 4,5
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	2.500	3.111
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	12 / 3,1	14 / 3
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	3.871	4.667
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	10 / 2,8	11,5 / 2,7
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	3.571	4.259
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	10,4 / 2,15	11,3 / 2,1
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	4.837	5.381
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	12 / 4,5	14 / 4,2
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	2.667	3.333
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	11,5 / 3,05	12,7 / 2,9
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	3.770	4.379
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	184 / 141,8	182,4 / 141,9
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,68 / 3,62	4,64 / 3,62
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	232 / 174	231 / 174
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		5,90 / 4,45	5,85 / 4,43
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	162 / 127	162 / 126
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		4,13 / 3,26	4,13 / 3,23
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. ηs,c	%	204,6 / 253,8	204,2 / 267
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		5,19 / 6,42	5,18 / 6,75
Unidad exterior	MHC-V12W/D2RN7-ER90	MHC-V14W/D2RN7-ER90	MHC-V16W/D2RN7-ER90
Código	14072225	14072226	14072227
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.385 / 865 / 526	1.385 / 865 / 526
Peso neto	kg	137	137
Alimentación	V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A	8,5	9
Magnetotérmico		D20	D20
Presión sonora	dB(A)	51	52
Potencia sonora	dB(A)	65	65
Tipo de refrigerante	R-290	R-290	R-290
GWP		3	3
Carga refrigerante	kg	1,25	1,25
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,00	0,00
Volumen mínimo de agua	l	60	60
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	2,10	2,50
Resistencia de apoyo	W	Regulable 9.000/6.000/3.000	Regulable 9.000/6.000/3.000
Presión bomba de agua	mca	9	9
Vaso de expansión	l	8	8
Conexiones hidráulicas	pulg	11/4"	11/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 46	-25 / 46
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 46	-5 / 46
ACS mín./máx.	°C	10 / 70	10 / 70
Calefacción mín./máx.	°C	12 / 75	12 / 75
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>8.415 €</b>	<b>8.650 €</b>	<b>8.800 €</b>

**NATURE**

NUEVO

## Conjuntos Monobloc 100% hidráulicos



La gama Nature se presenta como una aerotermia compacta con refrigerante R290 de altas prestaciones de eficiencia energética y de nivel sonoro muy reducido. Obtiene la máxima clasificación energética, A++, tanto en aplicaciones de baja y media temperatura. Permite alcanzar temperaturas de impulsión de hasta 80°C y mantiene sus elevadas prestaciones en temperaturas extremas de baja temperatura entregando el 100% de capacidad a -7°C y hasta un 80% a -15°C.

**Características**

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- El refrigerante R290 reduce su impacto medioambiental al tener un PCA de 3.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Certificado por Keymark.
- Conexión en cascada de hasta 6 unidades sin necesidad de módulo adicional.
- Temperatura de impulsión de hasta 80°C.



**KJRH-120L/BMWFNKDOU-E**  
Control con pasarela Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Nature 10	Nature 14	Nature 16T
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW 9,5 / 4,95	14 / 4,7	15,5 / 4,5
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W 1.919	2.979	3.444
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW 9,5 / 3,20	13,8 / 3,15	16 / 3,05
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W 2969	4.381	5.246
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW 8 / 3,15	12 / 2,80	13,1 / 2,7
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W 2.540	4.286	4.852
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW 8,8 / 2,20	12 / 2,15	13 / 2,30
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W 4000	5.581	6.190
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW 10 / 4,60	14 / 4,4	15 / 4,25
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W 2.174	3.182	3.529
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW 8,1 / 3,10	12,4 / 3	14 / 2,70
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W 2.613	4.133	5.185
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++/A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 211 / 159	210 / 157	185 / 151
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	5,33 / 4,01	5,33 / 4,00	4,70 / 3,85
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 273 / 191	271 / 190	267 / 191
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	6,87 / 4,85	6,85 / 4,83	6,75 / 4,85
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. η.s	% 180 / 135	178 / 136	169 / 137
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP	4,53 / 3,49	4,53 / 3,48	4,30 / 3,50
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. η.s.c	% 201,8 / 263	201,8 / 263	219 / 323,4
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER	5,53 / 7,67	4,97 / 6,94	4,98 / 6,87
Unidad exterior	MHC-V10W/D2N7-BE30	MHC-V14W/D2N7-BE30	MHC-V16W/D2RN7-BE90
Código	14072243	14072244	14072245
Dimensiones (An/Ay/Pr)	mm 1.330 / 1.051 / 475	1.330 / 1.051 / 475	1.330 / 1.051 / 475
Peso neto	kg 156	169	169
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A 21	31	11
Magnetotérmico	D25	D32	D20
Presión sonora	dB(A) 41	46	49
Potencia sonora	dB(A) 54	57	59
Tipo de refrigerante	R-290	R-290	R-290
GWP	3	3	3
Carga refrigerante	kg 1,1	1,5	1,5
t eq CO <sub>2</sub>	t 0	0,00	0,00
Volumen mínimo de agua	l 40	60	60
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h 1,7	2,50	2,95
Resistencia de apoyo	W 3000	3.000	Regulable 9.000/6.000/3.000
Presión bomba de agua	mca 9	9	9
Conexiones hidráulicas	pulg 1/4"	11/4"	11/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C -25 / 46	-25 / 46	-25 / 46
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5 / 46	-5 / 46	-5 / 46
ACS mín./máx.	°C 20 / 70	20 / 70	20 / 70
Calefacción mín./máx.	°C 25 / 80	25 / 80	25 / 80
Refrigeración mín./máx.	°C 5 / 25	5 / 25	5 / 25
P.V.R.	6.875 €	8.650 €	9.300 €

# MARS SERIES

Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos



La gama Mars es la nueva generación de bombas de calor compactas de alta potencia con refrigerante R290. Sus elevadas prestaciones de eficiencia y un rango de potencias que van desde los 26kW hasta los 40kW, permite trabajar de forma eficiente en grandes instalaciones, además permite alcanzar temperaturas de impulsión de hasta 85°C.

## Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- El refrigerante R290 reduce su impacto mediambiental al tener un PCA de 3.
- Gestión integrada de los elementos necesarios para dos zonas hidráulicas de serie sin necesidad de módulo adicional.
- Certificado por Keymark.
- Conexión en cascada de hasta 6 unidades sin necesidad de módulo adicional.
- Temperatura de impulsión de hasta 85°C.



**KJRH-120L/BMWFNKDOU-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo conjunto	Mars 26T	Mars 30T	Mars 35T	Mars 40T
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	26,0 / 4,77	30,0 / 4,5	35,0 / 4,17
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	5.450	6.670	8.400
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	26 / 3,31	30,0 / 3,13	35,0 / 2,98
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	7.850	9.570	11.750
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C	kW	21 / 3,03	24,0 / 2,86	28,2 / 2,54
Consumo (A-7°C / W+35°C)	W	6.930	8.380	11.100
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C	kW	18,8 / 2,30	21,3 / 2,22	24,8 / 2,08
Consumo (A-7°C / W+55°C)	W	8.170	9.600	11.900
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	26,0 / 4,64	30,0 / 4,41	35,0 / 4,12
Consumo (A+35°C / W+18°C)	W	5.600	6.800	8.500
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+7°C	kW	26,0 / 3,10	30,0 / 2,80	32,0 / 2,67
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	8.400	10.700	11.980
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	194,9 / 150,7	193,8 / 148,7	176,3 / 142,4
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,95 / 3,84	4,98 / 3,79	4,48 / 3,63
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	259,80 / 194,80	247,5 / 193,1	240,3 / 187,1
Clima cálido en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		6,57 / 4,94	6,26 / 4,90	6,08 / 4,75
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs	%	155 / 126	153 / 123	151 / 118
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C. SCOP		3,95 / 3,23	3,91 / 3,14	3,85 / 3,03
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C. SEER		5,21 / 7,17	4,99 / 6,8	4,82 / 6,43
Unidad exterior	MHC-V26WD2RN7	MHC-V30WD2RN7	MHC-V35WD2RN7	MHC-V40WD2RN7
Código	14072296	14010251	14010252	14010253
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523
Peso neto	kg	245	245	245
Alimentación	V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.	A	32	32	32
Magnetotérmico		D32	D45	D45
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	3*1,5	2x1	2x1
Presión sonora	dB(A)	55	61,3	75,6
Potencia sonora	dB(A)	69	74	75
Tipo de refrigerante	R-290	R-290	R-290	R-290
GWP		3	3	3
Carga refrigerante	kg	2,9	2,9	2,9
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,008	0,008	0,008
Volumen mínimo de agua	l	130	150	175
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	5,1	5,1	6,0
Resistencia de apoyo	W	No incluida	No incluida	No incluida
Presión bomba de agua	mca	12	12	12
Vaso de expansión	l	5	5	5
Conexiones hidráulicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
ACS mín./máx.	°C	20 / 70	20 / 70	20 / 70
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 85	25 / 85	25 / 85
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>14.000 €</b>	<b>15.000 €</b>	<b>16.000 €</b>	<b>16.500 €</b>

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**NOTA:** Unidades combinables. **DATOS PRELIMINARES**

**PCM**

NOVEDAD

## Baterías térmicas de cambio de estado



La nueva batería de cambio de estado (PCM) es el módulo ideal para la integración con la M-Thermon HT. Este módulo, gracias a su novedosa tecnología, permite la producción instantánea de ACS, esto permite eliminar la necesidad de disponer de un sistema de acumulación para el ACS. Sus reducidas dimensiones suponen un gran ahorro de espacio comparado con un depósito de ACS convencional y su diseño elegante permite la integración en la vivienda. La PCM se instala con gran facilidad y no requiere de mantenimiento. Además se evitan las problemáticas con la corrosión al no tener agua almacenada.

**Características**

- Producción de ACS instantánea.
- Ultra compacto, ahorro del 50% del espacio.
- Sin problemas de corrosión.
- Instalación fácil y sin mantenimiento.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo		PHSM-SG-6	PHSM-SG-12
Código		-	-
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	575 / 686,5 / 365	575 / 1.070 / 365
Peso neto	kg	125	280
Capacidad almacenamiento	l	6	12
Clasificación energética		A+	A+
Tiempo de recuperación		2h30min	4h50min
Presión de agua (min/máx)	bar	1,5 -10	1,5 - 10
Volumen depósito equivalente	l	95	190
V40		176	352
Temperatura salida agua	°C	40 - 55	40 - 55
Temperatura recomendada entrada agua	°C	65	65
Temperatura máxima entrada agua	°C	85	85
Caudal máximo		30	30
<b>P.V.R.</b>		<b>consultar</b>	<b>consultar</b>

# CIRQ HP

Multisistema con recuperación de calor



La nueva unidad Multisistema con función de recuperación de calor de Midea en combinación con el nuevo depósito para ACS, permite el funcionamiento de un sistema todo en uno. El sistema CirQ HP proporciona la climatización de la sala a través de las unidades Split y la producción de ACS con el depósito específico para esta función.

## Características

- Solución todo en uno, ACS + Calefacción + Refrigeración.
- Producción de ACS gratuito en verano al aprovechar el calor residual producido por la refrigeración.
- ACS y Refrigeración de forma simultánea debido a la tecnología de recuperación de calor.
- Permite la selección de tipología de la unidad interior de expansión directa que más se ajuste a nuestras necesidades.
- Certificado por Keymark.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CIRQ HP

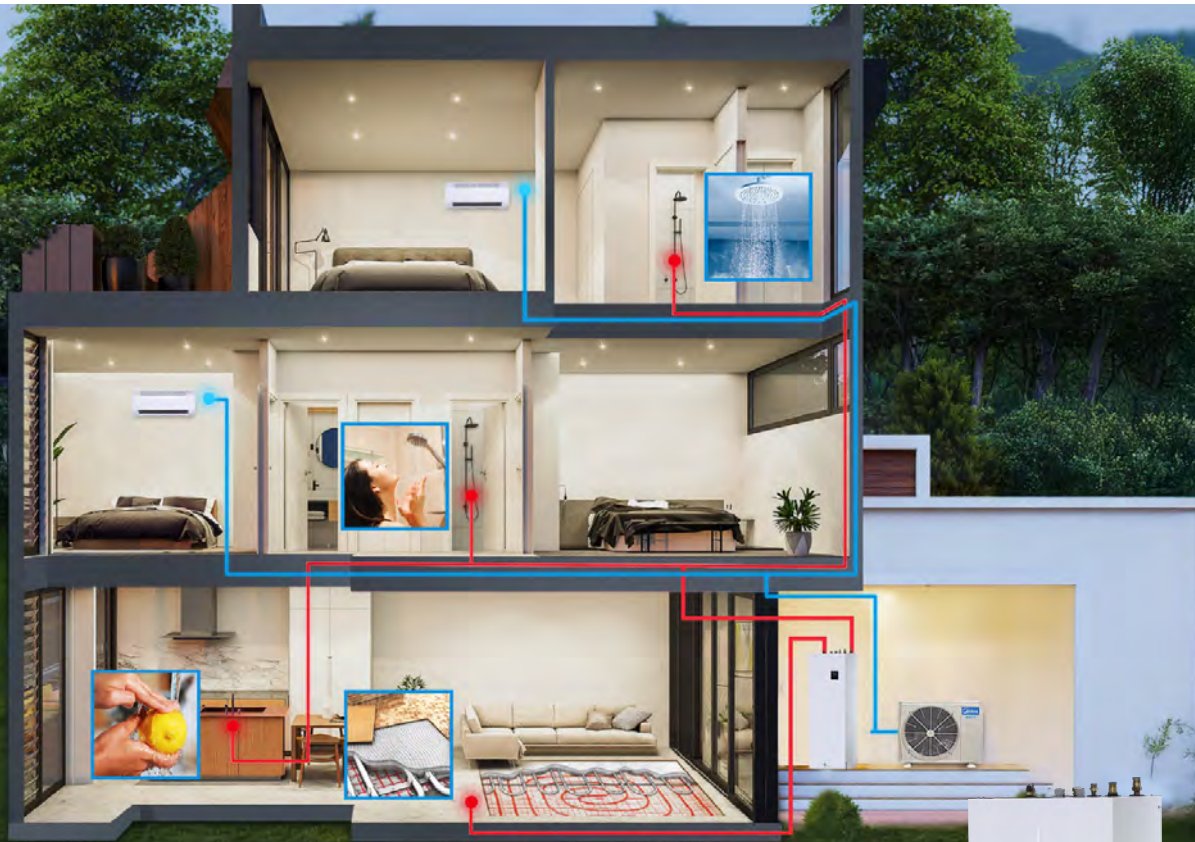
Multisistema con recuperación de calor



Modelo conjunto	CirQ HP 5 L	CirQ HP 8 L	CirQ HP 8 XL
Clima medio en ACS. SCOP.ACS / Perfil de carga	A+ / M	A+ / M	A+ / L
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	50	50	50
Tiempo de calentamiento	01h 55min	01h 30min	02h 11min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	55,0	55,0	54,0
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	108	108	240
Capacidad calorífica nominal kW	2,2	2,2	3,90
Unidad interior	PBSX-100(30)/DN8-A	PBSX-100(30)/DN8-A	PLSX-190(30)/DN8-A
Código	13902190	13902190	13902180
Dimensiones (Diámetro/Alto) mm	500 / 1.060	500 / 1.060	574 / 1.660
Peso neto kg	45,5	45,5	70
Capacidad depósito l	100	100	190
Alimentación V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Resistencias eléctricas Apoyo de serie kW	1,5	1,5	2
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Carga de fábrica kg	1,5	1,5	1,8
Material depósito	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección	Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio
Máx. temperatura de ACS °C	55	55	55
Máx. temperatura de ACS con apoyo °C	70	70	70
Unidad exterior	M3O-18N8 (HRU)	M4O-27N8 (HRU)	M4O-27N8 (HRU)
Código	13902187	13902178	13902178
Capacidad Calorífica nominal kW	5,2	8	8
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto kg	46,6	64,3	64,3
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx. A	18	23,5	23,5
Cableado comunicación mm <sup>2</sup>	3*1,5	3*1,5	3*1,5
Potencia sonora dB(A)	58	64	64
Tipo de refrigerante R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
t eq CO <sub>2</sub> t	1,01	1,01	1,22
Metros precarga m	20	30	30
Diámetro tubería líquido/gas pulg	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
Distancia máx. total/vertical m	30 / 15	35 / 15	35 / 15
T° exterior para ACS mín./máx. °C	-15 / 43	-15 / 43	-15 / 43
P.V.R.	Unidad interior	800 €	800 €
	Unidad exterior	1.625 €	1.925 €
<b>Conjunto</b>		<b>2.425 €</b>	<b>2.725 €</b>
			<b>2.875 €</b>

# ATOM T

## Sistema híbrido mini VRF



El sistema ATOM T de Midea es una solución híbrida que combina VRF con calefacción y generación de ACS mediante agua caliente. Puede impulsar agua hasta 60°C incluso con temperaturas exteriores de 5°C, proporcionando calefacción eficiente a través de radiadores, fancoils y suelo radiante.

### Características

- Dispone de un depósito de 190 o 240 litros para acumular ACS a 60°C.
- Unidades compactas de un solo ventilador.
- Es compatible con las unidades interiores VRF de la gama Excellence, permitiendo refrigeración con expansión directa.
- Diseño optimizado, reduciendo costes y facilitando su instalación.
- Puerto USB para una configuración rápida y fácil selección de parámetros.
- Control y monitorización mediante la app MSmartHome y comunicación Modbus para integración con sistemas BMS.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# ATOM T

## Sistema híbrido mini VRF



Modelo conjunto	ATOM T 8	ATOM T 8 XL	ATOM T 10	ATOM T 10 XL
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C kW	7,2 / 3,8	7,2 / 3,8	9 / 4,2	9 / 4,2
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C kW	6,8 / 2,25	6,8 / 2,25	8,5 / 2,4	8,5 / 2,4
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	155 / 110	155 / 110	155 / 112	155 / 112
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4 / 2,84	4 / 2,84	4 / 2,89	4 / 2,89
Unidad interior	SMKT-D100/190CG-N8(At)	SMKT-D160/240CG-N8(At)	SMKT-D100/190CG-N8(At)	SMKT-D160/240CG-N8(At)
Código	14068087	14068088	14068087	14068088
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.683 / 600
Peso neto	kg	143	160	143
Capacidad depósito	l	190	240	190
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Potencia sonora	dB(A)	40	43	40
Resistencia eléctrica backup	kW	3	3	3
Conexiones hidráulicas	pulg.	R1"	R1"	R1"
ACS mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60	25 / 60
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60	25 / 60
Unidad exterior	MDV-V80WHN8(At)	MDV-V80WHN8(At)	MDV-V100WHN8(At)	MDV-V100WHN8(At)
Código	14068082	14068082	14068083	14068083
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	910 / 712 / 426	910 / 712 / 426	910 / 712 / 426
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Presión sonora	dB(A)	54	54	55
Potencia sonora	dB(A)	66	66	68
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga refrigerante	kg	1,4	1,4	1,8
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,95	0,95	1,22
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 35	-20 / 35	-20 / 35
P.V.R.		Unidad interior	6.100 €	6.900 €
		Unidad exterior	1.600 €	1.900 €
<b>P.V.R.</b>		<b>Conjunto</b>	<b>7.700 €</b>	<b>8.500 €</b>
				<b>8.000 €</b>
				<b>8.800 €</b>

Modelo conjunto	ATOM T 12 XL	ATOM T 14 XL	ATOM T 16 XL
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C kW	12,3 / 3,9	14 / 4,1	15,5 / 4
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C kW	11,5 / 2,45	13 / 2,15	13,5 / 2,15
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. ηs %	155 / 112	155 / 110	155 / 110
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP	4 / 2,89	4 / 2,84	4 / 2,84
Unidad interior	SMKT-D160/240CGN8(At)	SMKT-D160/240CGN8(At)	SMKT-D160/240CGN8(At)
Código	14068088	14068088	14068088
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto	kg	160	160
Capacidad depósito	l	240	240
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potencia sonora	dB(A)	43	43
Resistencia eléctrica backup	kW	3	3
Conexiones hidráulicas	pulg.	R1"	R1"
ACS mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60
Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60
Unidad exterior	MDV-V120WHN8(At)	MDV-V140WHN8(At)	MDV-V160WHN8(At)
Código	14068084	14068085	14068086
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	950 / 840 / 440	950 / 840 / 440
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Presión sonora	dB(A)	57	56
Potencia sonora	dB(A)	71	70
Tipo de refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga refrigerante	kg	2,2	2,4
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,49	1,62
T° exterior para ACS mín./máx.	°C	-20 / 43	-20 / 43
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 35	-20 / 35
P.V.R.		Unidad interior	6.900 €
		Unidad exterior	2.200 €
<b>P.V.R.</b>		<b>Conjunto</b>	<b>9.100 €</b>
			<b>9.700 €</b>
			<b>10.000 €</b>

Data according to EN16147/2017; EU No:811/2013; EN14511/2018; EN14825/2018; EU No:811/2018

# COMBO

## Combo R290 Mural



Las bombas para agua caliente sanitaria sostenible, Combo, son la solución ideal para proporcionar confort a un ambiente con las necesidades de climatización cubiertas. Su eficiencia le permite ser considerado como energía renovable y cumplir con la normativa vigente (CTE 2019).

### Características

- Producción eficiente de ACS.
- El refrigerante R290 reduce su impacto mediambiental al tener un PCA de 3.
- Cumple con normativa vigente (CTE 2019).
- Tres modos de funcionamiento para adaptarse al máximo a las necesidades de ahorro y comfort del usuario.
- Modo antilegionela de serie.
- Certificado por Keymark.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	RSJ-08/80ORDN7-B1	RSJ-09/100ORDN7 -B1	RSJ-09/150ORDN7-B1
Código	13902181	13902182	13902183
Clima medio en ACS. Clasificación energética	A+	A+	A+
Clima medio en ACS. SCOP.ACS / Perfil de carga	2,61 / M	2,61 / M	2,67 / L
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	14	19	23
Tiempo de calentamiento	4h 40min	6h 04min	6h 32min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	52,8	52,7	51,9
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	85	110	160
Capacidad calorífica nominal	kW	0,95	0,98
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm	500 / 1.196	500 / 1.360
Peso neto	kg	56	62
Capacidad depósito	l	78	98
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Resistencias eléctricas	kW	1,5	1,5
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	1/2"	1/2"
Diámetro conductos	mm	160	160
Presión estática útil	Pa	60	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	54
Tipo refrigerante		R-290	R-290
GWP		3	3
Carga de fábrica	kg	0,15	0,15
t eq CO <sub>2</sub>	t	0	0
Material depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección		Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio
Máx. temperatura de ACS	°C	60	60
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70	70
<b>P.V.R.</b>	<b>1.215 €</b>	<b>1.265 €</b>	<b>1.625 €</b>

## COMBO

## Combo R290 Suelo



Modelo	RSJ-15/185RDN7-L1	RSJ-15/275RDN7-L1	
Código	13902184	13902185	
Clima medio en ACS. Clasificación energética	A+	A+	
Clima medio en ACS. SCOP,ACS / Perfil de carga	31 / L	3,25 / XL	
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	29	19	
Tiempo de calentamiento	7h 59min	8h 58min	
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	52,5	52,0	
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	243	350	
Capacidad calorífica nominal	kW	1,71	
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm	552 / 1.745	
Fondo	mm	--	
Peso neto	kg	91	
Capacidad depósito	l	185	
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	
Material aislante y grosor		Acero esmaltado	
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW	1,5
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua		pulg.	3/4"
Diámetro conductos		mm	160
Presión estática útil		Pa	80
Nivel de potencia acústica		dB(A)	56
Tipo refrigerante		R-290	R-290
GWP			3
Carga de fábrica	kg	0,15	0,15
t eq CO <sub>2</sub>	t	0	0
Material depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección		Magnesio	Magnesio
Máx. temperatura de ACS	°C	60	60
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70	70
<b>P.V.R.</b>	<b>consultar</b>	<b>consultar</b>	

Presión sonora: Presión sonora calculada a 1 m del equipo.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# COMBO

## Combo Suelo



Modelo	RSJ-15/190 RDN3-F1	RSJ-20/300 RDN3-F
Código	14055056	13947045
Clima medio en ACS. Clasificación energética	A+	A+
Clima medio en ACS. SCOP.ACS / Perfil de carga	2,7 / L	3,42 / XL
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	29	25
Tiempo de calentamiento	7h 11min	7h 20min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	53,3	53,2
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	239	374
Capacidad calorífica nominal	kW	1,50
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm	560 / 1.787
Peso neto	kg	107,0
Capacidad depósito	l	185
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50
Resistencias eléctricas Apoyo de serie	kW	3,15
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	3/4"
Diámetro conductos	mm	160
Presión estática útil	Pa	25
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
Tipo refrigerante	R-134A	R-134A
GWP		1.430
Carga de fábrica	kg	1,0
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,4
Material depósito		Acero esmaltado
Ánodo Protección		Magnesio
Máx. temperatura de ACS	°C	60
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70
<b>P.V.R.</b>	<b>1.750 €</b>	<b>2.300 €</b>

Presión sonora: Presión sonora calculada a 1 m del equipo.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# COMBO SPLIT



Las bombas para agua caliente sanitaria sostenible, Combo, son la solución ideal para proporcionar confort a un ambiente con las necesidades de climatización cubiertas. Su eficiencia le permite ser considerado como energía renovable y cumplir con la normativa vigente (CTE 2019). La modalidad de Combo Split, permite instalar la unidad interior sin requerimientos de espacio ni necesitar conductos.

## Características

- Producción eficiente de ACS.
- Máquina muy silenciosa al disponer de la unidad exterior.
- Cumple con normativa vigente (CTE 2019).
- Tres modos de funcionamiento para adaptarse al máximo a las necesidades de ahorro y comfort del usuario.
- Modo antilegionela de serie.
- Certificado por Keymark.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo conjunto	Combo Split 200	Combo Split 300
Clima medio en ACS. Clasificación energética	A+	A+
Clima medio en ACS. SCOP.ACS / Perfil de carga	4,31 / L	4,28 / XL
Clima medio en ACS. Alimentación en espera	32	33
Tiempo de calentamiento	4h 17min	7h 36min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia	55,2	53,0
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C	229	377
Capacidad calorífica nominal kW	1,8	1,8
Unidad interior	MT-200R20E20	MT-300R20E20
Código	14047257	14047258
Dimensiones (Diámetro/Alto) mm	504 / 1.661	580 / 1.835
Peso neto kg	74	97
Capacidad depósito l	190	288
Alimentación V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Resistencias eléctricas Apoyo de serie kW	2,0	2,0
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua pulg.	3/4"	3/4"
Material depósito	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección	Magnesio	Magnesio
Máx. temperatura de ACS °C	70	70
Máx. temperatura de ACS con apoyo °C	70	70
Unidad exterior	MHW-F20WN3	MHW-F20WN3
Código	14047256	14047256
Capacidad Calorífica nominal kW	1,8	1,8
Alto mm	555	555
Fondo mm	327	327
Peso neto kg	29	29
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx. A	4,4	4,4
Presión sonora dB(A)	65	65
Tipo de refrigerante R-134A	R-134A	R-134A
GWP 1430	1430	1430
Carga refrigerante kg	0,9	0,9
t eq CO <sub>2</sub> t	1,29	1,29
Metros precarga m	10	10
Carga refrigerante adicional kg/m	0,2	0,2
Diámetro tubería líquido/gas pulg	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
Distancia máx. total/vertical m	20 / 10	20 / 10
Tubería líquido pulg	1/4"	1/4"
Tubería gas pulg	3/8"	3/8"
Distancia máx. total/vertical m	20 / 10	20 / 10
T° exterior para ACS mín./máx. °C	-15 / 46	-15 / 46
P.V.R.	Unidad interior	925 €
	Unidad exterior	1.120 €
<b>Conjunto</b>		<b>2.045 €</b>
		<b>2.370 €</b>

Presión sonora: Presión sonora calculada a 1 m del equipo. HASTA FINALIZAR STOCK

# DEPÓSITOS DE ACS Y ACCESORIOS AEROTERMIA

## Depósitos de Agua Caliente Sanitaria

Modelo	MT-S190WE15	MT-S270WE15	BSX270	BSX475
Código	14055049	14055050	13455131	13455127
Dimensiones (Diámetro/Alto) mm	560 / 1335	600 / 1595	700 / 1209	750 / 1800
Peso neto kg	50	57,5	136	212
Capacidad depósito l	180	250	270	475
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Diámetro de entrada pulg.	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"
Entrada agua fría pulg.	3/4"	3/4"	1"	1"
Presión de operación bar	7	7	10	10
Protección anti-corrosión	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio
Salida agua caliente pulg.	3/4"	3/4"	1"	1"
Resistencia	1,5	1,5	-	-
Área serpentin m <sup>2</sup>	a consultar	a consultar	2,5	3,1
<b>P.V.R.</b>	<b>2500 €</b>	<b>2700 €</b>	<b>1800 €</b>	<b>2500 €</b>



Para el depósito BSX475, se aconseja instalar una resistencia de 3-4 kW que deberá proveer el instalador para conseguir un nivel de eficiencia aun más elevado.

### Resistencia eléctrica para depósito ACS disponible:

Modelo	RT3
Potencia eléctrica	3 kW
<b>P.V.R.</b>	<b>180 €</b>

## Otros complementos

### Kit MH

Unidad interior para sistemas Monoblock. Permite realizar las conexiones en el interior de la vivienda en vez de en la unidad exterior

Modelo	MH-Kit
<b>P.V.R.</b>	<b>520 €</b>



No compatible con Serie Mars

### Sonda de temperatura para la gama M-Thermal A

Conectable a la placa base para controlar depósitos de ACS, temperatura en tanque de inercia, 2 zonas, mezclas con caldera, circuito solar... Toda la gama M-Thermal A incluye 1 sonda por defecto. Accesorio necesario en aplicaciones con más de 1 sonda.

Modelo	Sonda T1B + cable	T1B-R290	T1B-R32-R290 ADAPTOR
Código	14035108 + 14035109	14035110	14035111
Longitud cable	10 m	10 m	-
Comentarios	Compatible Unidades R32	Compatible Unidades R290	Adaptador Sonda T1B + Cable para unidades R290
<b>P.V.R.</b>	<b>30 €</b>	<b>30 €</b>	<b>40 €</b>

### Kit 2 zonas

Conjunto premontado compuesto de 2 bombas circuladoras, válvulas antirretorno y de bola, sondas de temperatura... Perfecto para facilitar la instalación en circuitos con 2 zonas (fancoils, radiadores, suelo radiante...)

Modelo	KIRE2HX	KIRE2HLX
Zonas	2 de Alta temp.	1 de Alta + 1 de Baja
Ancho x Alto x Profundo mm		402 x 525 x 250
Caudal máx. (ΔP 10 kPa) L/h	2600	1600
Potencia a disipar máx. (ΔT=20°C) kW	60,5	37,2
<b>P.V.R.</b>	<b>2550 €</b>	<b>2940 €</b>



### Adaptador multi-termostato para la gama M-Thermal A

Mediante este adaptador, podemos conectar hasta 8 termostatos diferentes para controlar diferentes zonas.

Modelo	M-Kit
<b>P.V.R.</b>	<b>250 €</b>



## Bombas de agua para 1 o 2 zonas

Bomba circuladora de alta eficiencia con motor EC. La gama M-Thermal A puede controlar estas bombas, tanto para 1 o 2 zonas en aplicaciones de calefacción y refrigeración.

Modelo		Bomba 6 mca	Bomba 7.5 mca
Máx. Altura disponible	m.c.a.	6.0	7.5
Qmax	m <sup>3</sup> /h	3.6	4.4
Conexiones hidráulicas	"	G 1"	G 1-1/2"
Potencia	W	30	58
P.V.R.		490 €	760 €



## Depósitos de inercia/agujas hidráulica

Reducen el número de arranques y paros del compresor ante variaciones de temperatura y aumentan la inercia del sistema. Perfectos para separar circuitos primario/secundarios en aplicaciones de calefacción/refrigeración y/o aumentar volumen del circuito.

Modelo	20 AR-S	30 AR-S	40 AR-S	50 AR-A	100 AR-A
Volumen	L	20	30	40	100
Diámetro x Altura	mm	Ø250 x 700	Ø250 x 1000	Ø250 x 1230	Ø410 x 560
Peso vacío	Kg	7	10	12	15
Conexiones	"	1"	1"	1"	1-1/4"
Potencia		Anclaje en techo o pared (necesario KIT SOPORTE)			En suelo
P.V.R.	506 €	545 €	595 €	610 €	953 €



Modelo AR-A  
de suelo

Accesorios disponibles	KIT SOPORTE	PURGADOR PARA FALSO TECHO
P.V.R.	86 €	39 €



Modelo AR-S  
pared/techo

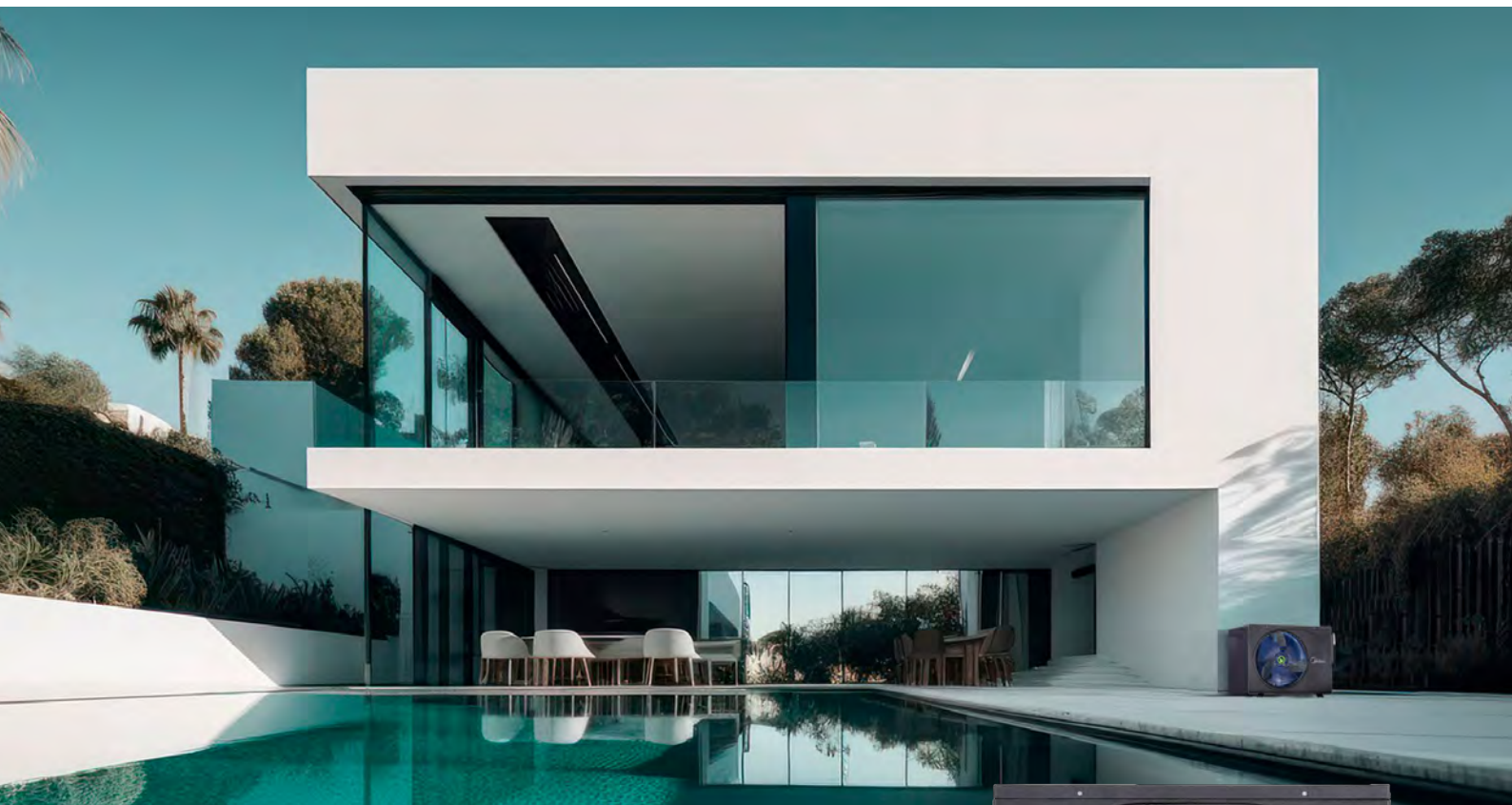
## Vasos de expansión

Modelo	HWB8LX	HWB12LX	HWB16LX	
Volumen	L	8	12	16
Diámetro x Altura	mm	Ø202 x 309	Ø230 x 364	Ø279 x 364
Peso embalaje	Kg	2.0	2.7	3.4
Conexiones	"	3/4" BSP F		
P.V.R.	95 €	105 €	115 €	



Accesorios disponibles		
Soporte	Ref.	BR3 UNIV
P.V.R.		23 €

# ESG INV M - AEROTERMIA PARA PISCINA



Midea presenta la bomba de calor ESG-INV M de R32, la solución ideal para climatizar piscinas y extender su uso durante todo el año. Con sus componentes Full Inverter, garantiza un alto rendimiento y ahorro energético. La serie ESG-INV M dispone de conexión Modbus y se puede controlar a través de la APP de Midea a través del WiFi incorporado.



## Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor, bomba como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dotado de conectividad WiFi de serie para el control a través de la App SmartHome.
- Mando integrado en la unidad para realizar el control del producto.
- Intercambiador de Titanio para maximizar la durabilidad.
- Modo silencio que reduce la presión sonora a 1 metro hasta los 38 dB(A).
- Disponible software de selección online Pool Selector.



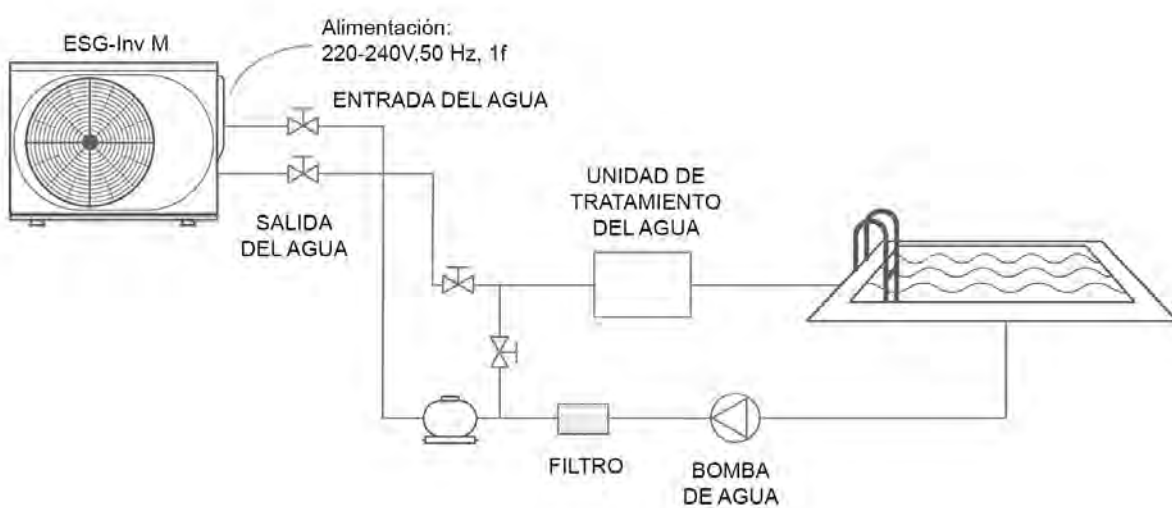
**KJRH-86A3BND-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	MSC-70D2N8-A	MSC-90D2N8-A	MSC-120D2N8-A	MSC-160D2N8-A	MSC-200D2N8-A
Código	14030100	14030101	14030102	14030103	14030104
Capacidad calorífica / Modo Boost (A27/HR80%, W28°C)	7,16 (10,3)	9,15 (12,8)	12,5 (14,5)	16,00 (18,70)	18,80 (21,80)
Potencia absorbida / Modo Boost (A27/HR80%, W28°C)	0,95 (1,56)	1,35 (2,13)	1,79 (2,28)	2,67 (3,67)	3,62 (4,95)
COP / Modo Boost (A27/HR80%, W28°C)	7,50 (6,60)	6,80 (6,00)	7,00 (6,35)	6,00 (5,10)	5,20 (4,40)
Capacidad calorífica / Modo Boost (A15/HR70%, W28°C)	5,30 (7,30)	6,80 (9,30)	9,12 (10,5)	12,80 (15,00)	14,50 (17,00)
Potencia absorbida / Modo Boost (A15/HR70%, W28°C)	1,04 (1,56)	1,39 (2,09)	1,81 (2,28)	2,84 (3,95)	3,45 (4,72)
COP / Modo Boost (A15/HR70%, W28°C)	5,10 (4,69)	4,90 (4,45)	5,05 (4,60)	4,50 (3,80)	4,20 (3,60)
Capacidad frigorífica (A35, W28°C)	4,5	5,2	7	7,8	8,6
Potencia absorbida (A35, W28°C)	1,13	1,55	1,75	2,6	3,31
EER (A35, W28°C)	3,98	3,35	4	3	2,6
Refrigeración mín./máx.	°C	10 / 30	10 / 30	10 / 30	10 / 30
Código	14030100	14030101	14030102	14030103	14030104
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426
Peso neto	kg	46	46	50	53
Presión sonora calefacción / Modo silencio (A27/HR80%, W28°C)	41 / 38	43 / 38	49 / 38	50 / 39	54 / 40
Presión sonora refrigeración / Modo silencio (A35, W28°C)	43 / 39	45 / 40	48 / 40	51 / 42	52 / 43
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	A	10,5	11	12	18
Magnetotérmico		D20	D20	D20	D32
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675	675
Carga refrigerante	kg	5,5	5,5	7,5	7,8
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,37	0,37	0,51	0,53
Conexiones hidráulicas	pulg	2"	2"	2"	2"
Caudal de agua nominal	m <sup>3</sup> /h	3,10_h_h	3,90_h_h	5,40_h_h	6,90_h_h
Pérdida de carga intercambiador		4,60	7,30	13,80	23,00
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	15 / 43	15 / 43	15 / 43	15 / 43
Volumen de la piscina		<35	<45	<60	<80
Temperatura impulso	Calefacción máx.	°C	42	42	42
	Refrigeración mín.	°C	10	10	10
P.V.R.		2.200 €	2.350 €	2.400 €	3.000 €
					3.100 €



# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La bomba de calor es una solución más sostenible que la tradicional caldera de agua caliente, es más eficiente energéticamente y su instalación es más rápida y sencilla. Se define por su eficiencia y economía.

**70 viviendas La Cizaña**



**Ubicación:** Málaga

**Gama:** Aerotermia Arctic, expert y doméstico

**Escuela Munic. Vela P. Portals**



**Ubicación:** Mallorca

**Gama:** Aerotermia

**ON Hotels Oceanfront**



**Ubicación:** Matalascañas

**Gama:** Aerotermia

**Centro FP y residencia estudiantes**



**Ubicación:** Málaga

**Gama:** Aerotermia + VRF

**36 + 48 viviendas Riviera del Sol**



**Ubicación:** Málaga

**Gama:** Aerotermia + fancoils

**Centro Internacional Rafa Nadal**



**Ubicación:** Mallorca

**Gama:** Aerotermia

### Hospital Quirón



**Ubicación:** Torrevieja  
**Gama:** Aerotermia

### Synergym



**Ubicación:** Algeciras  
**Gama:** Aerotermia

### Rocódromo Son Morro



**Ubicación:** Mallorca  
**Gama:** Aerotermia Combo

### Hotel Limehome Santiago Compostela



**Ubicación:** Santiago de Compostela  
**Gama:** Aerotermia y VRF

### Tiendanimal



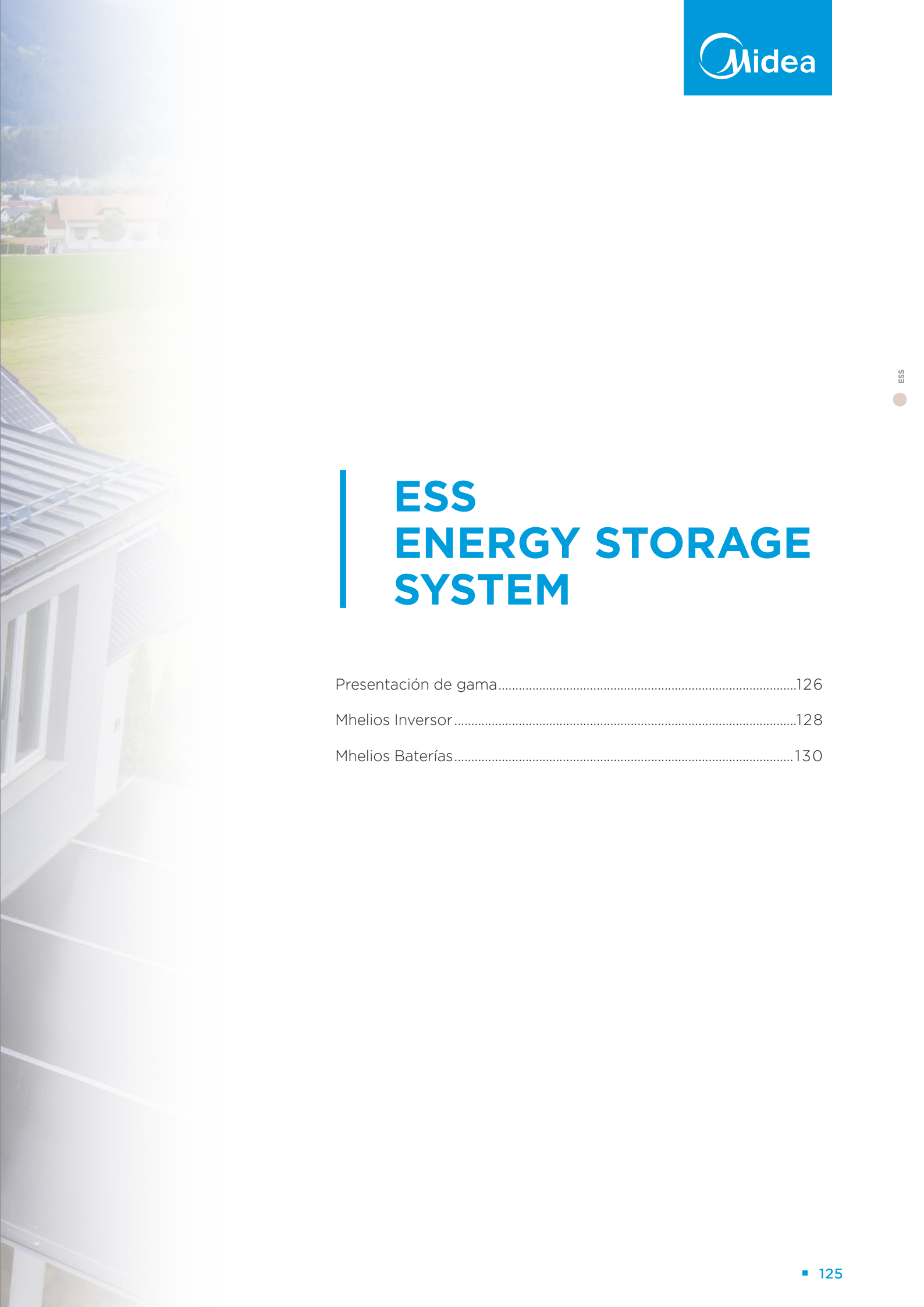
**Ubicación:** Varios centros (Sevilla, Santander, Madrid, Huelva, San Sebastián, Lleida)  
**Gama:** Aerotermia y VRF

### Viviendas Santa Rosa II



**Ubicación:** Córdoba  
**Gama:** Aerotermia





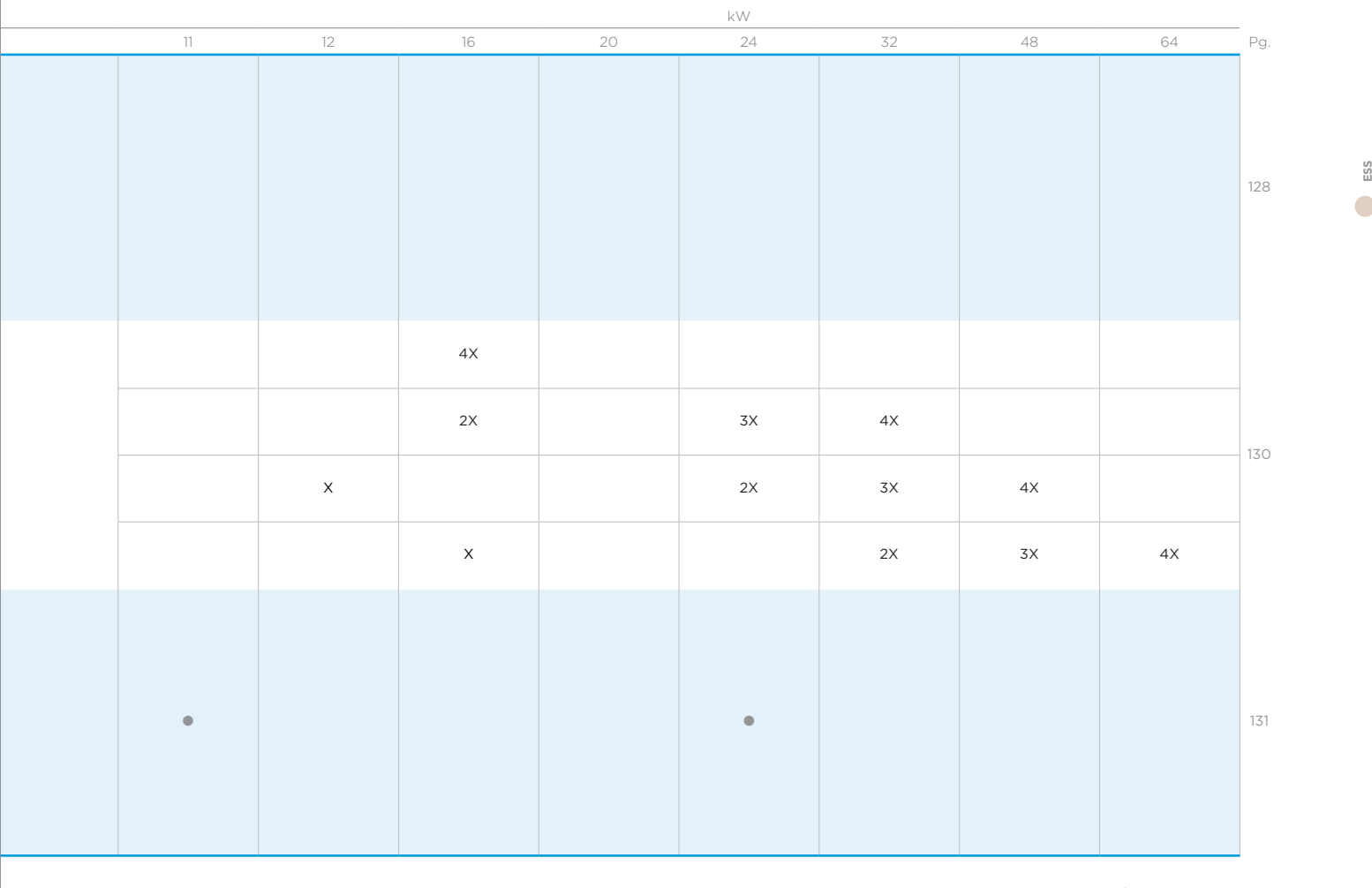
# ESS ENERGY STORAGE SYSTEM

Presentación de gama.....	126
Mhelios Inversor .....	128
Mhelios Baterías.....	130

# NUESTRAS GAMAS

## Gama ESS

Gama	Modelo	3	4	5	6	7	8	kW
	Inversor híbrido monofásico	M1-S6K			X			
	H2-4		X					2X
	H2-8							X
	H2-12							
	H2-16							
	Cargador de coche	V1 Series					●	



# MHELIOS INVERSOR

NUEVO

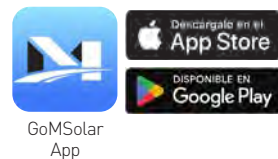


Los inversores monofásicos Midea MHelios son una solución ideal para viviendas. Permite la integración con los productos Midea a través de la App, lo que permite una gestión inteligente que garantiza el máximo aprovechamiento de la energía producida por el sistema. Toda la gama permite la integración con sistemas de baterías Midea.



## Características

- Inversor para funcionamiento con o sin batería.
- Control a través de App.
- Integración con productos Midea con la App Smart Home para aerotermia.
- Gestión inteligente para maximizar el autoconsumo.
- Salida backup para alimentar cargas críticas ante cortes.



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





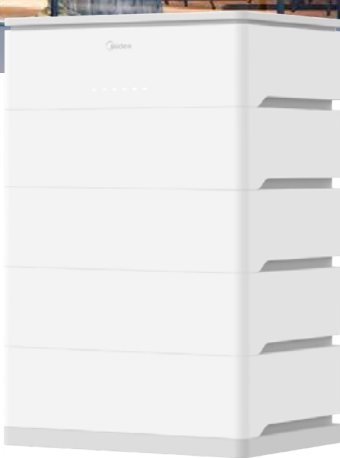
Modelo	M1-S6K	
Código	13915223	
Potencia FV máxima instalada	Wp	12.000
Potencia FV máxima de entrada	Wp	9.000
Max. voltaje de entrada	V	600
Rango de voltaje MPPT	V	60-550
Voltaje de arranque	V	75
Voltaje nominal entrada	V	360
Corriente máxima de entrada	A	16
Corriente máxima de cortocircuito	A	20
Nº de MPPT		2
Nº de entradas por MPPT		1
Tipo de batería	batería litio-ion	
Rango de voltaje	V	85-460
Máx. corriente carga	A	30
Máx. corriente descarga	A	30
Máx. potencia carga	Wp	6.000
Máx. potencia descarga	Wp	6.000
Potencia nominal de salida	W	6.000
Máx. potencia aparente de salida	VA	6.000
Máx. corriente de salida	A	27,3
Máx. potencia aparente de entrada	VA	10.000
Máx. corriente de entrada	A	43,5
Voltaje nominal	V	220 / 230 / 240
Frecuencia nominal de la red	Hz	50 / 60
Factor de potencia ajustable	0,8 leading ... 0,8 lagging	
THDi		0,03
Potencia nominal	W	6.000
Máx. potencia aparente	VA	9.000
Máx. corriente continua	A	26,1
Voltaje nominal	V	230
Frecuencia nominal de la red	Hz	50/60
Tiempo de respuesta	s	<20
Rango temperatura operación mín. / máx.	°C	-25 / 60
Rango humedad relativa mín. / máx.	%	0 / 100
Emisión de ruido	dB	<30
Enfriamiento	Convección natural	
Display	Indicador LED + App	
Peso	kg	25
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	485 / 450 / 187
Grado de protección		IP65
Número de interfaces: RS485		6
Número de entradas digitales		6
Número de salidas digitales		3
<b>P.V.R.</b>	<b>1.950 €</b>	

# MHELIOS BATERÍAS

NUEVO

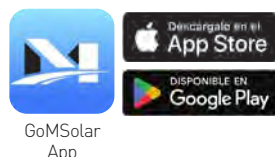


Las baterías Midea permiten el máximo aprovechamiento de la energía producida por las placas fotovoltaicas al almacenar energía en las horas de máxima producción y ceder esta energía cuando la producción no cubre la demanda existente. El concepto modular permite adaptar la capacidad de almacenamiento a los requerimientos de la instalación llegando hasta los 64kWh.



## Características

- Concepto modular, con módulos de 4kWh.
- Módulos de alto voltaje para maximizar la eficiencia del sistema.
- Gestión inteligente para maximizar el autoconsumo.
- Instalación fácil al no ser necesario realizar el cableado interno.
- Baterías LFP (litio-ferrofósfato).



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	H2-4-BO	H2-8-BO	H2-12-BO	H2-16-BO
Código	13915225	13950497	13950498	13950499
Rango de voltaje	V 89,6-115,2	V 179,2-230,4	V 268,8-345,6	V 358,4-460,8
Máx. corriente carga	A 40	A 40	A 40	A 40
Máx. corriente descarga	A 40	A 40	A 40	A 40
Rango humedad relativa mín. / máx.	% 5 / 95	% 5 / 95	% 5 / 95	% 5 / 95
Enfriamiento		Convección	Convección	Convección
Número de módulos de potencia	1	1	1	1
Número de módulos de batería	1	2	3	4
Energía total	kWh 4,09	kWh 8,19	kWh 12,28	kWh 16,38
Voltaje nominal	V 102,4	V 204,8	V 307,2	V 409,6
Nº máx. de RACKs	4	4	4	4
Display	Led	Led	Led	Led
Comunicación	CAN/RS485	CAN/RS485	CAN/RS485	CAN/RS485
Dimensiones Módulo de potencia (kit suelo incluido) (An/A/l/Pr)	mm 600 / 406 / 410	mm 600 / 576 / 410	mm 600 / 746 / 410	mm 600 / 916 / 410
Peso Módulo de potencia (kit suelo incluido)	kg 26,5	kg 26,5	kg 26,5	kg 26,5
Peso Módulo de batería	kg 68,0	kg 109,5	kg 151,0	kg 192,5
Rango de temperatura mín. / máx.	°C -20 / 55	°C -20 / 55	°C -20 / 55	°C -20 / 55
Protección IP	IP66	IP66	IP66	IP66
Tipo de batería	Lithium-iron phosphate (LiFePO4)	Lithium-iron phosphate (LiFePO4)	Lithium-iron phosphate (LiFePO4)	Lithium-iron phosphate (LiFePO4)
P.V.R.	<b>2.025 €</b>	<b>4.050 €</b>	<b>6.075 €</b>	<b>8.100 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Módulo de potencia (necesario uno por stack de baterías)	H2-CO	<b>1.550 €</b>

### Cargador VE

Este cargador de VE se puede integrar con ambos sistemas de ESS de Midea, permitiendo una gestión más eficiente de los consumos de la vivienda al ser directamente el sistema quién decide en qué momentos es más adecuado cargar el vehículo eléctrico, con unas simples indicaciones por parte del usuario.

Se dispone de opciones de 7kW, 11kW y 22kW.



### M-Master

Este accesorio es el “cerebro” del sistema IEasyEnergy, permitiendo la integración del sistema de ESS con dos de las cargas más grandes de la vivienda, la aerotermia y la carga del vehículo eléctrico. Este módulo monitoriza y optimiza el sistema energético de la vivienda para maximizar el ahorro.

Código	14015233
Referencia	MDG44-BTW23
PVR	<b>A consultar</b>



Para información adicional consultar la página web.



# MIDEA EXPERT

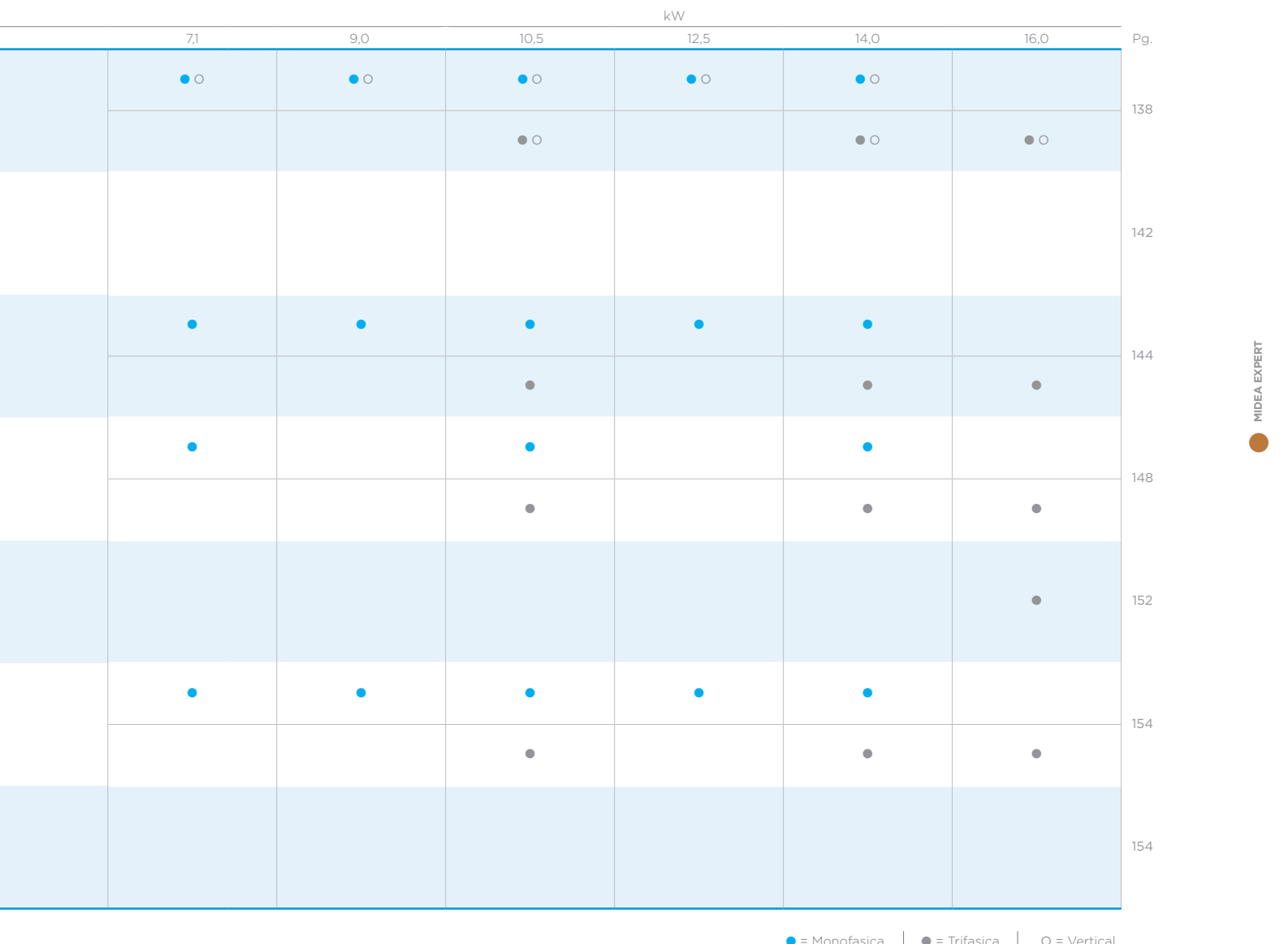
## Gama Comercial

Presentación de gama .....	136
Conductos A7	
Conjuntos Axiales Current Loop .....	138
Cassette Compacto 600x600 Breezeless	
Conjuntos Axiales Current Loop .....	142
Cassette SuperSlim 840x840 Breezeless	
Conjuntos Axiales Current Loop .....	144
Suelo/Techo	
Conjuntos Axiales Current Loop .....	148
Columna .....	152
Caja de control AHUKZ Expert.....	154
Twins/Triple/Twins Doble.....	156

-  Alta eficiencia energética
-  Máxima fiabilidad
-  Control inteligente
-  Gama completa, una solución para cada instalación
-  La solución más compacta

# NUESTRAS GAMAS

Gas	Gama	Clasificación Energética	2,6	3,5	5,2
	Conductos A7	A++	●	●	●○
	Cassette Compacto 600x600	A++	●	●	●
	Cassette Superslim 840x840	A++			
	Suelo/Techo	A++			●
	Columna	A++			
	Exterior Axial		●	●	●
	Kit Ahukz				



# MIDEA EXPERT



La gama comercial R-32 de Midea incluye unidades exteriores axiales además de diferentes tipos de unidades interiores. Las unidades exteriores de Midea son máquinas compactas y robustas que requieren poco espacio para su instalación. Pueden usarse hasta con 75 metros de tubería de refrigerante y una diferencia de altura de 30 metros según su capacidad.

## SmartHome App

Todas las unidades interiores compatibles con WiFi permiten el control remoto a través de la SmartHome App de Midea. La aplicación ofrece 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.



## Tecnología Breezeless

Los cassettes cuentan con micro orificios de distintos tamaños y orientaciones y así se suaviza el flujo de aire para eliminar la sensación de corrientes.



## Twins

Dentro de la gama es posible la instalación de algunas de sus unidades en tipo TWINS, TRIPLE y DOUBLE TWINS, ello significa una instalación con dos, tres o cuatro unidades interiores que ofrece una mayor distribución del aire al tiempo que mejora la climatización y todo ello con una única unidad exterior.



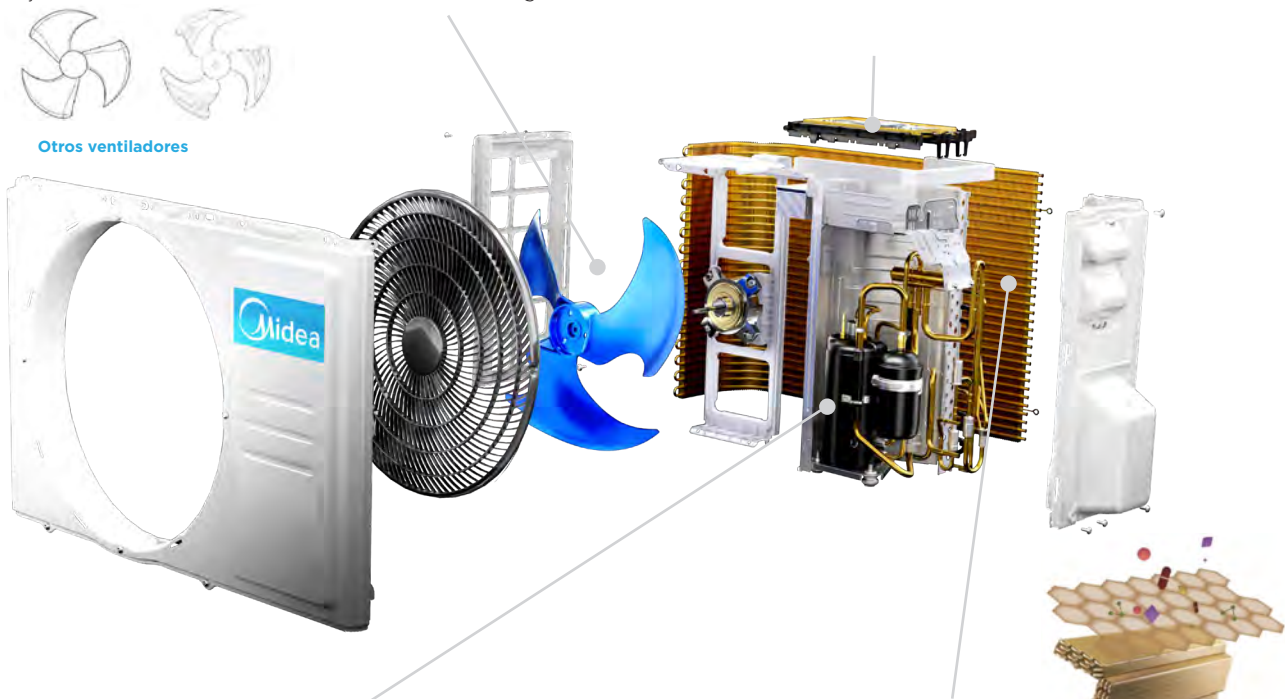
# Tecnología Midea, tecnología líder

## Ventilador Biónico

Basado en formas naturales y principios biónicos, el diseño de las aspas del ventilador reduce eficazmente la resistencia tanto al ruido como la resistencia al flujo del aire. Junto con el conducto de aire optimizado, proporciona el mismo volumen de flujo de aire con un 30% menos de consumo de energía.



Otros ventiladores

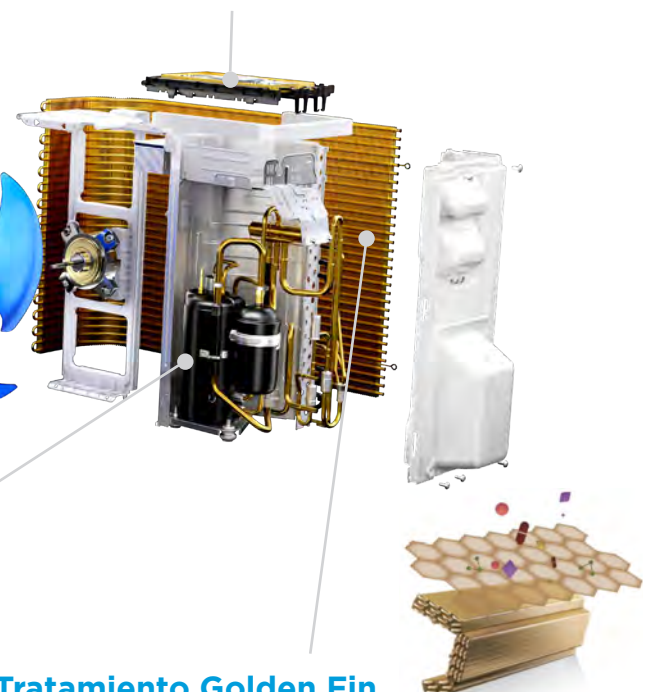


## Compresor Twin-Rotary

El compresor Twin-Rotary con sistema de rotación de 180° y equilibrio simétrico asegura unos bajos niveles de vibración y ruido gracias al pequeño par de torsión.

## V-PAM (Vector + I-PAM) Inverter Control

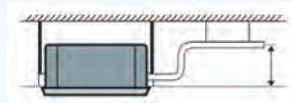
El control del inversor V-PAM reduce los efectos del flujo magnético y aumenta la velocidad máxima y la eficiencia del compresor mediante la tecnología de control vectorial.



## Tratamiento Golden Fin

Las baterías de las unidades interiores y exteriores cuentan de serie con el tratamiento anticorrosión Golden Fin. Este tratamiento les permite disfrutar de una duración nunca antes vista.

## Bomba de condensados incluida



Todos los equipos, menos las unidades de suelo/techo, disponen de bomba de condensados de hasta 1.000 mm en Cassette SuperSlim 840x840.



## Unidades con R-32

El R-32 tiene un potencial de calentamiento atmosférico de 675, inferior a R-410A, es más económico y tiene entre un 2 y un 9% más de eficiencia con un volumen de carga menor.

## Conductos



La gama de Conductos ofrece altas prestaciones y se adapta a las distintas necesidades de instalación. Cabe destacar sus reducidas dimensiones, la elevada presión estática disponible de hasta 200Pa y la posibilidad de ser instalados tanto en horizontal como en vertical en los modelos de más de 5,2kW.

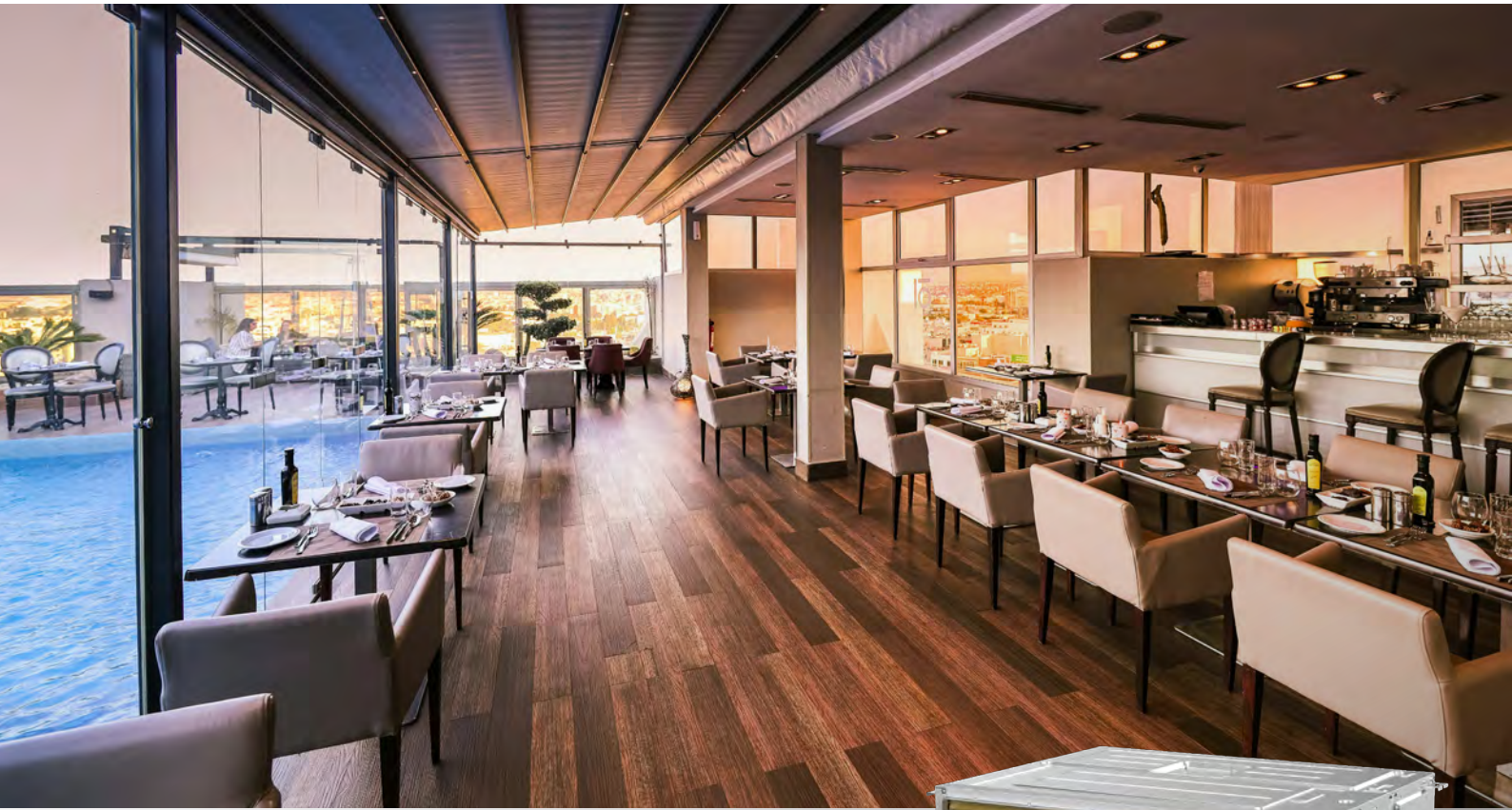


## Cassette

La gama de Cassette se divide en dos formatos distintos, los modelos compactos y los modelos superslim y cubre un amplio rango de instalaciones. Permiten una climatización de 360°, sus paneles tienen la tecnología Breezeless y permiten el aporte de aire fresco.

# CONDUCTOS A7

## Conjuntos axiales Current Loop



La gama de conductos A7 de Midea ofrece una solución óptima para espacios que requieren una distribución uniforme del aire, garantizando confort y eficiencia.

### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Dimensiones reducidas para poder ser instalado en cualquier lugar.
- Modelos multiposición, horizontal/vertical a partir de los 5,2kW incluido.
- Presión estática de hasta 200Pa en los modelos de mayor capacidad.
- Ajuste automático de la presión para una mejor adaptación a la instalación.
- Control cableado incluido de serie.
- Control WiFi a través de la aplicación SmartHome incluido de serie.
- Nivel sonoro reducido para maximizar el confort del usuario.



**KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1**  
Control incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CONDUCTOS A7

## Conjuntos axiales Current Loop



Modelo conjunto	MTJU-26(09)N8Q-1	MTJU-35(12)N8Q-1	MTJU-52(18)N8Q-1
Código	13950412	13950413	13950414
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	2,63 (0,35 / 3,07)	3,52 (0,52 / 3,99)	5,28 (1,31 / 6,15)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	3,07 (0,90 / 3,51)	3,81 (0,99 / 4,39)	6,01 (1,49 / 6,30)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	2,50	2,84	4,12
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	800 (145 / 1.100)	1.080 (155 / 1.373)	1.590 (360 / 2.130)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	1.000 (300 / 1.300)	1.038 (302 / 1.390)	1.615 (500 / 1.850)
Consumo calor nominal a -7°C W	1.077,59	1.371,98	1.709,54
EER	3,29	3,26	3,32
COP	3,07	3,67	3,72
COP -7°C	2,32	2,07	2,41
SEER - Clasificación energética	6,30 - A++	6,30 - A++	6,50 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,10 - A+	4,10 - A+	4,10 - A+
Unidad interior	MTJU-09HNX	MTJU-12HNX	MTJU-18HNX
Código	13912553	13930197	13930198
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700 / 200 / 506	700 / 200 / 506
Peso neto	kg	18	18
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	450 / 540 / 620	470 / 570 / 660
Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186	599/186
Imp. Aire ancho/alto	mm	537/152	537/152
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 31 / 34	30 / 32 / 34
Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	56
Máx. presión estática	Pa	80	100
Posibilidad de instalación vertical		No	No
			Si
Unidad exterior	MO-09N8-Q	MO-12N8-Q	MO-18N8-Q
Código	13930178	13930074	13930075
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Magnetotérmico		D20	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Peso neto	kg	24,6	26,6
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.000
Presión sonora	dB(A)	54	54
Nivel de potencia acústica	dB(A)	61	61
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	0,65	0,71
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,44	0,48
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	475 €	485 €
	Unidad exterior	640 €	780 €
	Conjunto	1.115 €	1.265 €
			1.495 €

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CONDUCTOS A7

## Conjuntos axiales Current Loop



Modelo conjunto	MTJU-71(24)N8Q-1	MTJ-90(30)N8Q-1	MTJ-105(36)N8Q-1	MTJ-105(36)N8R-1
Código	13950415	13950416	13950417	13950418
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	7,03 (3,22 / 7,91)	8,79 (2,22 / 9,50)	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,75 / 11,14)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	7,62 (2,78 / 8,56)	9,38 (2,69 / 9,79)	11,73 (2,78 / 12,78)	11,73 (2,78 / 12,84)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	6,41	6,88	8,86	8,51
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	2.280 (750 / 2.860)	2.800 (190 / 3.400)	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	2.000 (640 / 2.500)	2.400 (430 / 2.600)	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)
Consumo calor nominal a -7°C W	2.836,28	2.991,3	3.973,09	3.868,18
EER	3,08	3,14	2,67	2,64
COP	3,81	3,91	3,61	3,61
COP -7°C	2,26	2,3	2,23	2,2
SEER - Clasificación energética	6,50 - A++	6,30 - A++	6,20 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,20 - A+	4,10 - A+	4,10 - A+	4,10 - A+
Unidad interior	MTJU-24NX	MTJ-30NX	MTJ-36NX	MTJ-36NX
Código	13930199	13930200	13930201	13930201
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.000 / 245 / 750	1.000 / 245 / 750	1.200 / 245 / 750
Peso neto	kg	31,8	32,7	38,4
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	700 / 1.000 / 1.200	900 / 1.200 / 1.500	1.100 / 1.400 / 1.700
Asp. Aire ancho/alto	mm	892/212	892/212	1.092/212
Imp. Aire ancho/alto	mm	827/178	827/178	1.027/178
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 32,5 / 33,5	35 / 37 / 39	33 / 36 / 38
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	58	60
Máx. presión estática	Pa	160	160	160
Posibilidad de instalación vertical		Si	Si	Si
Unidad exterior	MO-24N8-Q-1	MO-30N8-Q-1	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Código	13930176	13930177	13930078	13930079
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(4+T)x2,5
Magnetotérmico		D20	D30	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	41,9	51	66,9
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.500	3.800	4.000
Presión sonora	dB(A)	60	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	69	70	70
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675	675
Carga de fábrica	kg	1,4	1,8	2,4
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,95	1,22	1,62
Metros precarga	m	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,024	0,024	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	540 €	675 €	705 €
	Unidad exterior	1.150 €	1.350 €	1.850 €
	Conjunto	1.690 €	2.025 €	2.555 €
				2.755 €

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CONDUCTOS A7

## Conjuntos axiales Current Loop



Modelo conjunto	MTJ-125(42)N8Q-1	MTJ-140(48)N8Q-1	MTJ-140(48)N8R-1	MTJ-160(55)N8R-1
Código	13950419	13950420	13950421	13950422
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	12,02 (2,93 / 12,31)	14,07 (3,51 / 15,83)	14,07 (3,51 / 15,83)	15,24 (4,10 / 17,30)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	13,48 (3,37 / 14,07)	16,12 (4,10 / 17,59)	16,12 (4,10 / 17,59)	17,59 (4,39 / 20,52)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	9,14	12,51	12,91	13,26
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	4.200 (680 / 4.500)	4.800 (810 / 6.450)	4.800 (810 / 6.450)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	3.450 (750 / 4.100)	4.600 (950 / 5.800)	4.600 (950 / 5.800)	5.150 (950 / 6.600)
Consumo calor nominal a -7°C W	4.080,36	5.738,53	5.662,28	5.618,64
EER	2,86	2,93	2,93	2,90
COP	3,91	3,50	3,50	3,42
COP -7°C	2,24	2,18	2,28	2,36
SEER - Clasificación energética	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MTJ-42NX	MTJ-48NX	MTJ-48NX	MTJ-55NX
Código	13930202	13930203	13930203	13930204
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.200 / 245 / 750	1.200 / 245 / 750	1.200 / 300 / 750
Peso neto	kg	40,4	40,4	47,4
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	1.300 / 1.700 / 2.000	1.300 / 1.700 / 2.000	1.500 / 1.900 / 2.200
Asp. Aire ancho/alto	mm	1.092/212	1.092/212	1.092/212
Imp. Aire ancho/alto	mm	1.027/178	1.027/233	1.027/233
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	36 / 37,5 / 39	40 / 42 / 44	40 / 42 / 44
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	65	65
Máx. presión estática	Pa	160	200	200
Posibilidad de instalación vertical		Si	Si	Si
Unidad exterior	MO-42N8-Q	MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Código	13930080	13930181	13930183	13930182
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x4
Magnetotérmico		D40	D40	D25
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Peso neto	kg	71,0	82,5	90,0
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	4.000	5.600	5.600
Presión sonora	dB(A)	63	64,5	64,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	73	73	74
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675
Carga de fábrica	kg	2,8	2,9	2,9
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,89	1,96	1,96
Metros precarga	m	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,024	0,024	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	795 €	895 €	895 €
	Unidad exterior	2.255 €	2.450 €	2.585 €
<b>Conjunto</b>		<b>3.050 €</b>	<b>3.345 €</b>	<b>3.480 €</b>
				<b>3.530 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CASSETTE COMPACTO 600x600 BREEZELESS

## Conjuntos axiales Current Loop



El Cassette Compacto 600x600 se integra en cualquier techo gracias a su diseño compacto. Su innovador panel, equipado con tecnología Breezeless, garantiza un flujo de aire envolvente de 360°, proporcionando un confort óptimo en cada rincón del espacio.



### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Tecnología Breezeless en el panel para un mayor confort.
- Climatización de 360°C gracias al sistema de difusión incorporado para el máximo confort.
- Control de lamas individual a través del mando suministrado.
- Posibilidad de control WiFi a través del mando por cable o del accesorio KJR-120M(X6W)/ BGEF V1.1
- Preparado para el aporte de aire exterior para la renovación de aire del local.
- Posibilidad de climatizar una sala anexa conduciendo una salida.
- Bomba de condensados integrada que permite elevar el agua hasta 1000 mm.



**RG10N3(2HS)/BGEF**  
Control incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTE COMPACTO 600x600 BREEZELESS

## Conjuntos axiales Current Loop



- Eurovent
- Refrig. R-32
- Compatible con Airzone
- Tecnología Breezeless
- Contacto ON/OFF
- Smart Home
- Aporte de aire exterior
- Bomba de drenaje
- Herzios
- Golden Fin

Modelo conjunto	MCAU-26(09)N8Q-2	MCAU-35(12)N8Q-2	MCAU-52(18)N8Q-2
Código	13950469	13950425	13950426
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	2,63 (0,35 / 3,07)	3,52 (0,85 / 4,16)	5,28 (2,9 / 5,59)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	3,07 (0,90 / 3,51)	3,81 (0,47 / 4,34)	5,57 (2,37 / 6,1)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	2,30	2,83	4,02
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	800 (145 / 1.100)	1.015 (160 / 1.450)	1.550 (720 / 2.040)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	1.000 (300 / 1.300)	1.020 (125 / 1.390)	1.560 (700 / 1.950)
Consumo calor nominal a -7°C W	1.040,72	1.341,23	1.703,39
EER	3,29	3,47	3,41
COP	3,07	3,73	3,57
COP -7°C	2,21	2,11	2,36
SEER - Clasificación energética	6,30 - A++	6,80 - A++	6,50 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,10 - A+	4,10 - A+	4,10 - A+
Unidad interior	MCA4U-09NX	MCA4U-12NX	MCA4U-18NX
Código	13950454	13930184	13930185
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570
Peso neto	kg	16,2	16,2
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	330 / 520 / 620	300 / 540 / 660
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	25,5 / 31,5 / 38,5 / 42	25 / 31,5 / 41 / 44
Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	59
Panel	<b>Modelo</b>	<b>MCP-600B</b>	<b>MCP-600B</b>
Código	Panel	13930186	13930186
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	620 / 50 / 620
	Peso neto	kg	2,7
Unidad exterior	MO-09N8-Q	MO-12N8-Q	MO-18N8-Q
Código	13930178	13930074	13930075
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Magnetotérmico		D20	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Peso neto	kg	26,6	26,6
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.000
Presión sonora	dB(A)	54	54
Nivel de potencia acústica	dB(A)	61	61
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica	kg	0,65	0,71
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,44	0,48
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>			
Unidad interior	480 €	490 €	520 €
Panel	65 €	65 €	65 €
Unidad exterior	640 €	780 €	985 €
<b>Conjunto</b>	<b>1.185 €</b>	<b>1.335 €</b>	<b>1.570 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

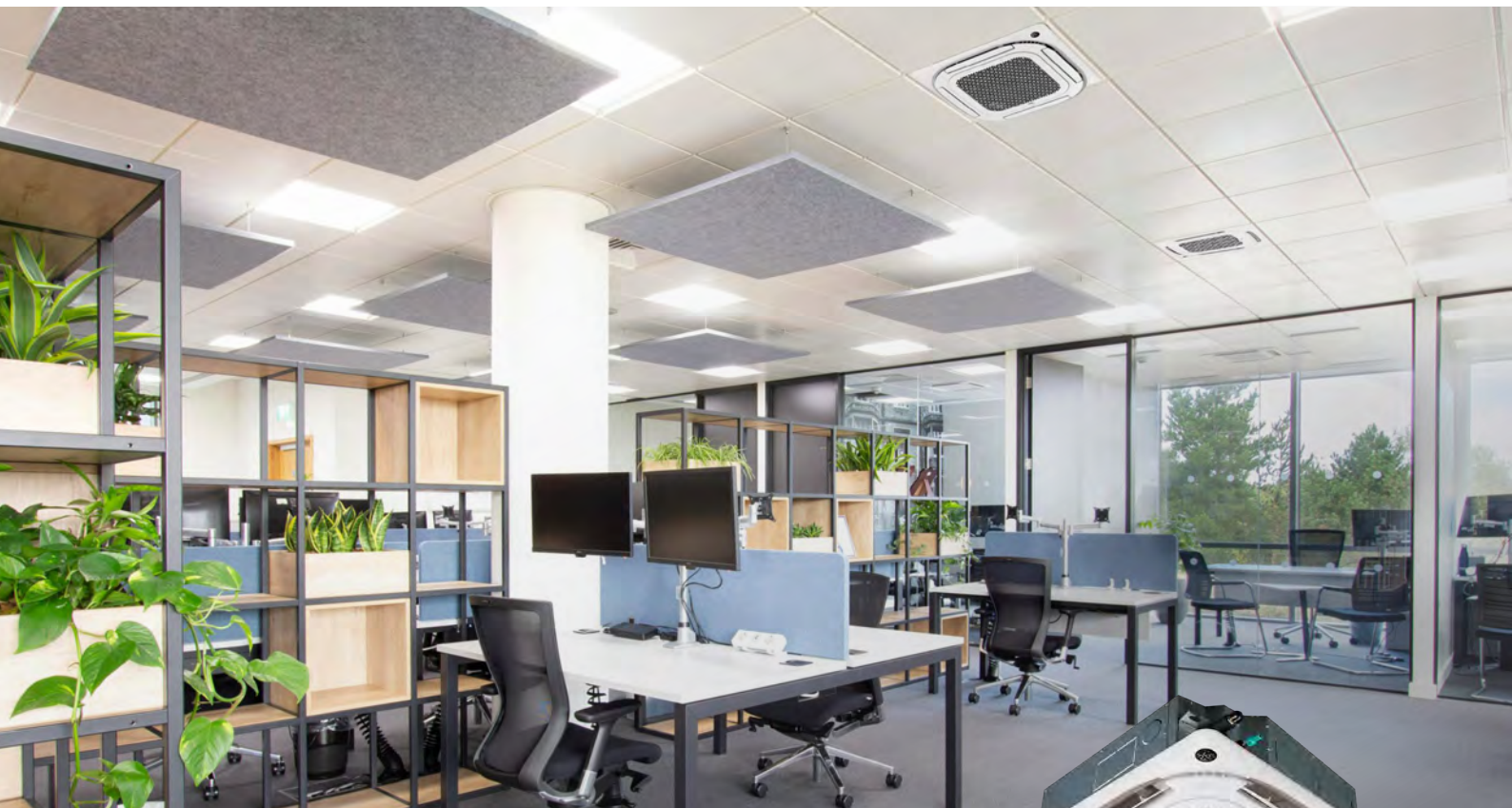
**NOTA:** Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

# CASSETTE SUPERSLIM 840x840 BREEZELESS

Conjuntos axiales Current Loop



El Cassette SuperSlim 840x840 de perfil bajo con un flujo de aire 360°C consigue una climatización rápida, uniforme y de gran alcance.



## Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Tecnología Breezeless en el panel para un mayor confort.
- Climatización de 360°C gracias al sistema de difusión incorporado para el máximo confort.
- Control de lamas individual a través del mando suministrado.
- Posibilidad de control WiFi a través del mando por cable o del accesorio KFR-120Q/BD-FJB-W.2.
- Preparado para el aporte de aire exterior para la renovación de aire del local.
- Posibilidad de climatizar una sala anexa conduciendo una salida.
- Bomba de condensados integrada que permite elevar el agua hasta 1000 mm.



**RG10N3(2HS)/BGEF**  
Control incluido de serie

Scanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTE SUPERSLIM 840x840 BREEZELESS

## Conjuntos axiales Current Loop



Eurovent



Refrig. R-32



Compatible con Airzone



Tecnología Breezeless



Contacto ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Aporte de aire exterior



Herzios



Golden Fin

Modelo conjunto	MCD-71(24)N8Q-2	MCD-90(30)N8Q-2	MCD-105(36)N8Q-1
Código	13950427	13950428	13950364
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	7,03 (3,3 / 7,91)	8,79 (2,23 / 9,38)	10,55 (2,7 / 11,43)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	7,52 (2,79 / 8,50)	9,38 (2,7 / 9,73)	11,14 (2,78 / 12,66)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	6,37	6,81	7,52
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	2.320 (780 / 2.750)	2.750 (190 / 3.000)	4.000 (890 / 4.150)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	1.900 (610 / 2.300)	2.450 (430 / 2.550)	3.000 (780 / 4.000)
Consumo calor nominal a -7°C W	2.665,27	2.757,09	2.892,31
EER	2,88	3,20	2,65
COP	4,10	4,00	3,68
COP -7°C	2,39	2,47	2,6
SEER - Clasificación energética	6,30 - A++	6,60 - A++	6,70 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,10 - A+	4,20 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MCD-24NX	MCD-30NX	MCD-36NX
Código	13930088	13930089	13930091
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	830 / 205 / 830	830 / 245 / 830
Peso neto	kg	21,6	24,6
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	992 / 1.118 / 1.247	1.300 / 1.530 / 1.700
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	42 / 47,5 / 50	46 / 48 / 50,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	63
Panel	<b>Modelo</b>	<b>MCP-840B</b>	<b>MCP-840B</b>
Código	Panel	13930096	13930096
Panel	Dimensiones (An/AI/Pr)	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto	6	6
Unidad exterior	MO-24N8-Q-1	MO-30N8-Q-1	MO-36N8-Q
Código	13930176	13930177	13930078
Tipo de compresor			Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Magnetotérmico		D20	D30
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	41,9	51
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.500	3.800
Presión sonora	dB(A)	60	62
Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	70
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica	kg	1,9	2
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,28	1,35
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,024	0,024
Diámt. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Diámt. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>			
Unidad interior	590 €	670 €	705 €
Panel	120 €	120 €	120 €
Unidad exterior	1.150 €	1.350 €	1.850 €
<b>Conjunto</b>	<b>1.860 €</b>	<b>2.140 €</b>	<b>2.675 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CASSETTE SUPERSLIM 840x840 BREEZELESS

## Conjuntos axiales Current Loop



Eurovent



Refrig. R-32



Compatible con Airzone



Tecnología Breezeless



Contacto ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Aporte de aire exterior



Herzios



Golden Fin

Modelo conjunto	MCD-105(36)N8R-1	MCD-125(42)N8Q-1	MCD-140(48)N8Q-2
Código	13950365	13950366	13950429
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	10,55 (2,7 / 11,43)	12,02 (2,93 / 12,31)	14,07 (3,52 / 15,83)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	11,14 (2,78 / 12,66)	13,48 (3,37 / 14,07)	16,12 (4,10 / 17,00)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	7,08	8,41	12,46
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	4.000 (890 / 4.150)	4.200 (680 / 4.350)	4.850 (810 / 5.700)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	3.000 (780 / 4.000)	3.700 (750 / 4.250)	4.500 (910 / 5.800)
Consumo calor nominal a -7°C W	2.671,7	3.173,58	5.663,64
EER	2,65	2,85	3,03
COP	3,68	3,60	3,50
COP -7°C	2,65	2,65	2,2
SEER - Clasificación energética	6,30 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	3,90 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MCD-36NX	MCD-42NX	MCD-48NX
Código	13930091	13930092	13930093
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	830 / 245 / 830	830 / 287 / 830
Peso neto	kg	27,2	29,3
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	1.300 / 1.530 / 1.700	1.600 / 1.750 / 1.900
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	46 / 49 / 51	47,5 / 50 / 52,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	64	66
Panel	<b>Modelo</b>	<b>MCP-840B</b>	<b>MCP-840B</b>
Código	Panel	13930096	13930096
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6
Unidad exterior	MO-36N8-R	MO-42N8-Q	MO-48N8-Q-1
Código	13930079	13930080	13930181
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x2,5	(2+T)x4
Magnetotérmico		D20	D40
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	80,5	71,0
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	72
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	2,4	2,8
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,62	1,89
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,024	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	705 €	785 €
	Panel	120 €	120 €
	Unidad exterior	2.050 €	2.255 €
<b>Conjunto</b>		<b>2.875 €</b>	<b>3.160 €</b>
			<b>3.410 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CASSETTE SUPERSLIM 840x840 BREEZELESS

## Conjuntos axiales Current Loop



Eurovent



Refrig. R-32



Compatible con Airzone



Tecnología Breezeless



Contacto ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Aporte de aire exterior



Herzios



Golden Fin

Modelo conjunto	MCD-140(48)N8R-2	MCD-160(55)N8R-2
Código	13950430	13950431
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	14,07 (3,52 / 15,83)	15,24 (4,10 / 16,12)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	16,12 (4,20 / 17,29)	18,17 (4,40 / 19,05)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	12,50	12,39
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	4.980 (810 / 6.350)	5.700 (1.000 / 6.250)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	4.580 (900 / 5.500)	5.700 (1.020 / 6.350)
Consumo calor nominal a -7°C W	5.924,17	5.844,34
EER	3,03	2,95
COP	3,50	3,22
COP -7°C	2,11	2,12
SEER - Clasificación energética	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MCD-48NX	MCD-55NX
Código	13930093	13930094
Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830
Peso neto kg	29,3	29,3
Caudal de aire bj/me/al m <sup>3</sup> /h	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
Presión sonora bj/me/al dB(A)	48 / 50,5 / 52,5	49,5 / 52 / 54,5
Nivel de potencia acústica dB(A)	66	66
Panel	<b>MCP-840B</b>	<b>MCP-840B</b>
Código	13930096	13930096
Panel Dimensiones (An/Al/Pr) mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto kg	6	6
Unidad exterior	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Código	13930183	13930182
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(4+T)x2,5	(4+T)x4
Magnetotérmico	D25	D25
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Peso neto kg	82,5	92,0
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	5.600	5.600
Presión sonora dB(A)	64	65
Nivel de potencia acústica dB(A)	73	75
Tipo refrigerante	R-32	R-32
GWP	675	675
Carga de fábrica kg	2,9	3
t eq CO <sub>2</sub> t	1,96	2,03
Metros precarga m	5	5
Carga adicional kg/m	0,024	0,024
Diám. tubería gas pulg.	5/8"	5/8"
Diám. tubería líquido pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical m	75 / 30	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.		
Unidad interior	840 €	950 €
Panel	120 €	120 €
Unidad exterior	2.585 €	2.615 €
<b>Conjunto</b>	<b>3.545 €</b>	<b>3.685 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# SUELO/TECHO

## Conjuntos axiales Current Loop



Los modelos Suelo/Techo completan la gama Midea Expert R-32, su gran versatilidad permite una doble posibilidad de instalación.



### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Instalación versatil al poder instalarse tanto en suelo o techo.
- Posibilidad de control WiFi a través del mando por cable.
- Facilidad de mantenimiento al poder acceder fácilmente a todos sus componentes.



**RG10A(B2S)/BGEF**  
Control incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# SUELO/TECHO

## Conjuntos axiales Current Loop



Modelo conjunto	MUEU-52(18)N8Q-1	MUE-71(24)N8Q-2
Código	13950369	13950432
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	5,28 (2,71 / 5,86)	7,03 (3,22 / 7,95)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	5,57 (2,42 / 6,3)	7,62 (2,72 / 8,50)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	3,54	6,68
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	1.450 (670 / 2.027)	2.300 (750 / 2.730)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	1.500 (540 / 1.640)	1.980 (650 / 2.940)
Consumo calor nominal a -7°C W	1.229,17	2.760,33
EER	3,70	2,95
COP	3,75	4,00
COP -7°C	2,88	2,42
SEER - Clasificación energética	6,20 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,00 - A+	4,10 - A+
Unidad interior	MUEU-18NX	MUE-24NX
Código	13931009	13931010
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.068 / 235 / 675
Peso neto	kg	28
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	723 / 839 / 958
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	37 / 41 / 44
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59
Unidad exterior	MO-18N8-Q	MO-24N8-Q-1
Código	13930075	13930176
Tipo de compresor		Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x1,5
Magnetotérmico		D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	805 / 554 / 330
Peso neto	kg	32,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.100
Presión sonora	dB(A)	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65
Tipo refrigerante		R-32
GWP		675
Carga de fábrica	kg	1,15
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,78
Metros precarga	m	5
Carga adicional	kg/m	0,012
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"
Long. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	620 €
	Unidad exterior	985 €
	Conjunto	<b>1.605 €</b>
		<b>1.900 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# SUELO/TECHO

## Conjuntos axiales Current Loop



Eurovent



Refrig. R-32



Compatible con Airzone



Contacto ON/OFF



Smart Home



Herzios



Golden Fin

Modelo conjunto	MUE-105(36)N8Q-1	MUE-105(36)N8R-1
Código	13950372	13950373
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	10,55 (2,73 / 11,78)	10,55 (2,73 / 11,43)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	11,72 (2,81 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,78)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	7,61	7,61
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	4.000 (890 / 4.300)	3.900 (900 / 4.250)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	3.350 (780 / 3.950)	3.350 (800 / 3.950)
Consumo calor nominal a -7°C W	3.044	3.044
EER	2,60	2,60
COP	3,60	3,60
COP -7°C	2,5	2,5
SEER - Clasificación energética	6,40 - A++	6,20 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,10 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MUE-36NX	MUE-36NX
Código	13931011	13931011
Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/Ay/Pr) mm	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675
Peso neto kg	41,5	41,5
Caudal de aire bj/me/al m <sup>3</sup> /h	1.504 / 1.728 / 1.955	1.504 / 1.728 / 2.100
Presión sonora bj/me/al dB(A)	45 / 47,5 / 51	45 / 48 / 51,5
Nivel de potencia acústica dB(A)	65	65
Unidad exterior	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Código	13930078	13930079
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(2+T)x4	(4+T)x2,5
Magnetotérmico	D30	D20
Dimensiones (An/Ay/Pr) mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto kg	66,9	80,5
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	4.000	4.000
Presión sonora dB(A)	62	63
Nivel de potencia acústica dB(A)	70	70
Tipo refrigerante	R-32	R-32
GWP	675	675
Carga de fábrica kg	2	2,4
t eq CO <sub>2</sub> t	1,35	1,62
Metros precarga m	5	5
Carga adicional kg/m	0,024	0,024
Diám. tubería gas pulg.	5/8"	5/8"
Diám. tubería líquido pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical m	50 / 25	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.	Unidad interior	1.050 €
	Unidad exterior	1.850 €
	Conjunto	<b>2.900 €</b>
		<b>3.100 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# SUELO/TECHO

## Conjuntos axiales Current Loop



Modelo conjunto	MUE-140(48)N8Q-2	MUE-140(48)N8R-2	MUE-160(55)N8R-2
Código	13950434	13950435	13950436
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	14,07 (3,52 / 15,83)	14,07 (3,52 / 15,24)	15,24 (4,10 / 16,12)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	16,12 (4,10 / 17,30)	16,12 (4,10 / 17,59)	18,17 (4,40 / 19,35)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	12,51	12,35	12,41
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	5.000 (810 / 6.350)	5.000 (910 / 6.200)	5.900 (1.100 / 6.500)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	4.750 (910 / 6.050)	4.800 (950 / 5.950)	5.950 (1.120 / 6.350)
Consumo calor nominal a -7°C W	5.764,98	5.744,19	5.799,07
EER	2,83	2,83	2,76
COP	3,07	3,07	3,00
COP -7°C	2,17	2,15	2,14
SEER - Clasificación energética	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética	4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	MUE-48NX	MUE-48NX	MUE-55NX
Código	13931012	13931012	13931013
Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación mm <sup>2</sup>	4x1	4x1	4x1
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675
Peso neto kg	41,7	41,7	42,3
Caudal de aire bj/me/al m <sup>3</sup> /h	1.600 / 1.850 / 2.200	1.600 / 1.850 / 2.200	1.650 / 1.950 / 2.200
Presión sonora bj/me/al dB(A)	46 / 50 / 53	46 / 50 / 53	48 / 52 / 55
Nivel de potencia acústica dB(A)	67	67	67
Unidad exterior	MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Código	13930181	13930183	13930182
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(2+T)x4	(4+T)x2,5	(4+T)x4
Magnetotérmico	D40	D25	D25
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Peso neto kg	82,5	90,0	92,0
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	5.600	5.600	5.600
Presión sonora dB(A)	64	64	65
Nivel de potencia acústica dB(A)	73	73	75
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675
Carga de fábrica kg	2,4	2,4	2,8
t eq CO <sub>2</sub> t	1,62	1,62	1,89
Metros precarga m	5	5	5
Carga adicional kg/m	0,024	0,024	0,024
Diádm. tubería gas pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Diádm. tubería líquido pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
P.V.R.			
Unidad interior		1.100 €	1.195 €
Unidad exterior		2.450 €	2.615 €
<b>Conjunto</b>		<b>3.550 €</b>	<b>3.685 €</b>
			<b>3.810 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# COLUMNA

## Conjuntos axiales Current Loop



La unidad de columna tiene una gran capacidad de ventilación y refrigeración lo que permite mantener climatizado de forma uniforme un gran espacio



### Características

- Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia.
- Control integrado en la propia unidad y mando inalámbrico suministrados.
- Wifi incluido de serie permitiendo el control de la unidad a través de la aplicación SmartHome.
- Su elegante estética y reducidas dimensiones permite su integración en locales comerciales.



**RG10A(B2S)/BGEF**  
Control incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# COLUMNA

## Conjuntos axiales Current Loop



- Eurovent
- Refrig. R-32
- WiFi
- Contacto ON/OFF
- Smart Home
- Golden Fin
- Compresor DC Inverter
- Ventilador exterior DC Inverter
- Posibilidad reducción nivel sonoro

Modelo conjunto	MFM-140(48)N8Q-1	MFM-140(48)N8R-1	MFM-160(55)N8R-1*
Código	13950488	13950489	13950455
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW	14,07 (3,52 / 15,25)	14,07 (3,52 / 15,25)	15,25 (4,11 / 16,13)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	15,54 (4,11 / 17,60)	15,54 (4,11 / 17,60)	18,18 (4,40 / 18,77)
Capacidad calorífica nominal a -7°C kW	12,68	12,42	12,27
Consumo frío nominal (mín./máx.) W	5.000 (910 / 6.500)	5.000 (910 / 6.500)	6.000 (1.000 / 7.200)
Consumo calor nominal (mín./máx.) W	4.450 (950 / 6.800)	4.500 (950 / 7.200)	5.600 (1.020 / 7.200)
Consumo calor nominal a -7°C W	5.395	5.776	6.044,33
EER	2,81	2,81	2,54
COP	3,49	3,45	3,24
COP -7°C	2,35	2,15	2,03
SEER - Clasificación energética	6,00 - A+	5,80 - A+	5,80 - A+
SCOP - Clasificación energética	4,00 - A+	3,80 - A	4,00 - A+
Unidad interior	MFM-48N8	MFM-48N8	MFM-55N8
Código	13930457	13930457	13930456
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	600 / 1.934 / 455	600 / 1.934 / 455
Peso neto	kg	58,6	58,6
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	1.745 / 1.910 / 2.080	1.745 / 1.910 / 2.080
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	41 / 49 / 51 / 53	41 / 49 / 51 / 53
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	66
Unidad exterior	MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Código	13930181	13930183	13930182
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x4	(4+T)x2,5
Magnetotérmico		D32	D25
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Peso neto	kg	82	90
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	5.600	5.600
Presión sonora	dB(A)	65	65
Nivel de potencia acústica	dB(A)	72	72
Tipo refrigerante		R-32	R-32
GWP		675	675
Carga de fábrica	kg	2,9	2,9
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,96	1,96
Metros precarga	m	5	5
Carga adicional	kg/m	0,024	0,024
Diádm. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Diádm. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	20 / 24	20 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	1.350 €	1.400 €
	Unidad exterior	2.450 €	2.615 €
<b>Conjunto</b>		<b>3.800 €</b>	<b>3.935 €</b>
			<b>4.015 €</b>

\* Producto disponible hasta finalización de existencias.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Datos 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 semianecoica 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.

**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

# CAJA DE CONTROL AHUKZ EXPERT



Con la caja de control AHUKZ para unidades Current Loop, se puede controlar fácilmente cualquier batería de expansión directa de R-32 del mercado junto con una amplia gama de unidades exteriores.



Refrig. R-32

## Características

- Integración con las exteriores Current Loop de la gama Expert.
- Control y alimentación de baterías como la de una cortina de aire o recuperador.
- Control 0-10V, mediante el control proporcional se integra fácilmente la batería con cualquier regulador o señal del mercado.
- Fácil instalación y configuración.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



Modelo	FRIAHUKZ-LCAC-03	
Código	13447562	
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	2,0 / 16
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	191 / 100 / 45
Peso neto	kg	0,35
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	3x1,5
Tipo refrigerante		R-32
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50
P.V.R.	Conjunto	725 €



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

# Cassette Breezeless

## Potencia 2,6 kW a 16 kW

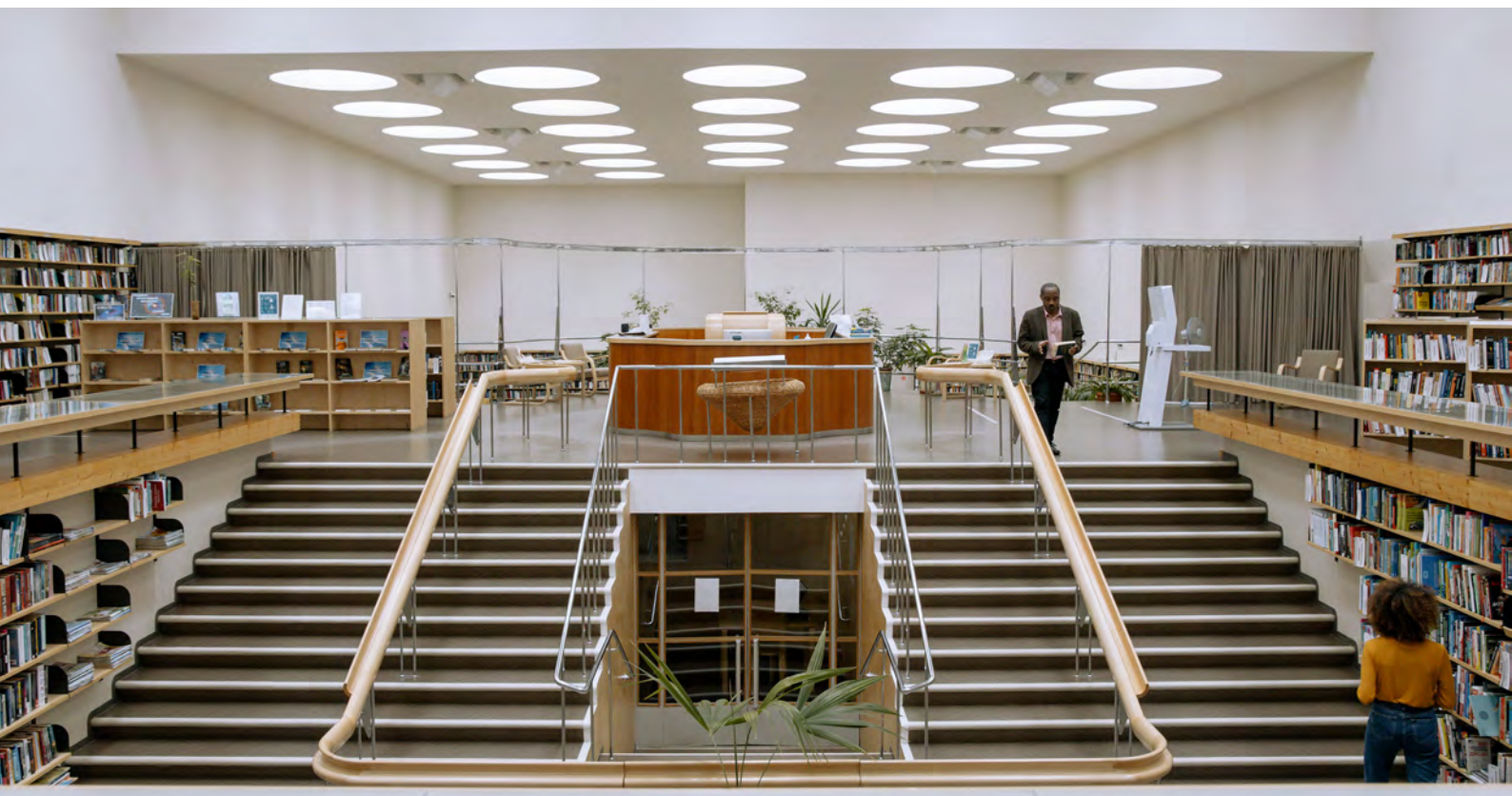
Confort óptimo en el día a día



**RG10N3(2HS)/BGEF**

Dimensiones disponibles 600x600 y 840x840

# TWINS/TRIPLE/TWINS DOBLES



El equilibrio de la gama Expert se traduce en un buen servicio y un mayor confort para los usuarios y los instaladores. Las unidades Expert están equipadas con una placa electrónica que permite conectar dos, tres o cuatro unidades a la misma unidad exterior. La tecnología TWIN puede aplicarse a unidades de Conductos, Cassette Compacto, Cassette Superslim y Suelo/Techo. La tecnología para TRIPLE y TWINS DOBLES únicamente está disponible para Conductos A7 y Cassette Compacto.

## Ahorro de espacio, climatización en cualquier rincón

Las unidades Twin representan la versatilidad y el equilibrio de la gama Expert y se presentan como una opción para espacios comerciales que requieran más de una unidad interior para conseguir una climatización adecuada sin tener que instalar unidades exteriores adicionales.



## Simplicidad en el control y la configuración

Cuando un sistema Twin está en funcionamiento, el mando sólo puede controlar la unidad principal. Las dos unidades interiores trabajan en el mismo estado, moto, temperatura, velocidad del ventilador, etc. Cuando la unidad principal se detiene, la unidad esclava también se detiene.



### WiFi

De manera opcional, es posible controlar las unidades Midea a través de nuestra tablet o smartphone.



### Ventilador DC Inverter

La unidad está equipada con ventiladores DC Inverter de bajo consumo que logran unos ambientes más confortables y alcanzan unos elevados niveles de eficiencia energética.

# COMBINACIONES COMPATIBLES

## Twins

Unidad Exterior	Unidad Interior	Carga adicional	Derivador
MO-48N8-Q-1 MO-48N8-R-1	MTJU-24NX MUE-24NX MCD-24NX	(L1+L2+L-5)*24-240	
MO-55N8-R-1	MTJ-30NX MCD-30NX	(L1+L2+L-5)*24-240	1 x KCMI 112

Las unidades interiores deben ser del mismo modelo y capacidad. La carga adicional es estimada; consulta los manuales técnicos de las unidades interiores para obtener los valores exactos.

## Triple

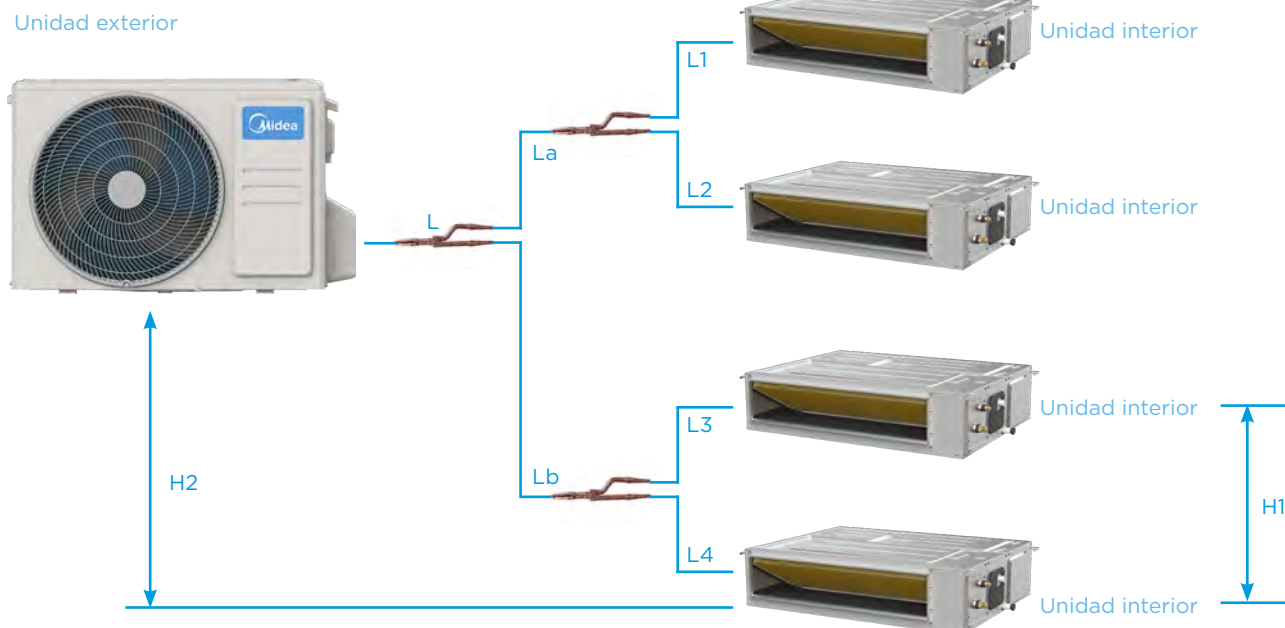
Unidad Exterior	Unidad Interior	Carga adicional	Derivador
MO-55N8-R-1	MTJU-18NX MCA4U-18NX	(L1+L2+L3)*12+(L-5)*24-180	2 x KCMI 112

Esta combinación es únicamente válida para Conductos A7 y Cassettes 600x600 A4.  
Las unidades interiores deben ser del mismo modelo y capacidad. La carga adicional es estimada; consulta los manuales técnicos de las unidades interiores para obtener los valores exactos.

## Twins dobles

Unidad Exterior	Unidad Interior	Carga adicional	Derivador
MO-48N8-Q-1 MO-48N8-R-1	MTJU-09HNX MTJU-12HNX MCA4U-12NX	(L1+L2+L3+L4)*12+(L+La+Lb-5)*24-240	3 x KCMI 112

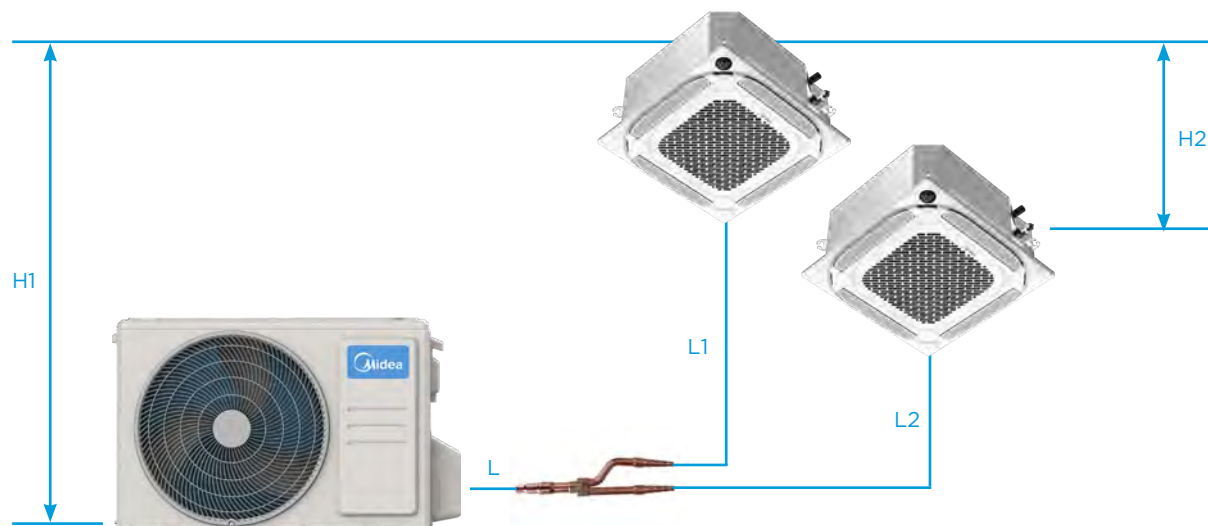
Esta combinación es únicamente válida para Conductos A7 y Cassettes 600x600 A4.  
Las unidades interiores deben ser del mismo modelo y capacidad. La carga adicional es estimada; consulta los manuales técnicos de las unidades interiores para obtener los valores exactos.



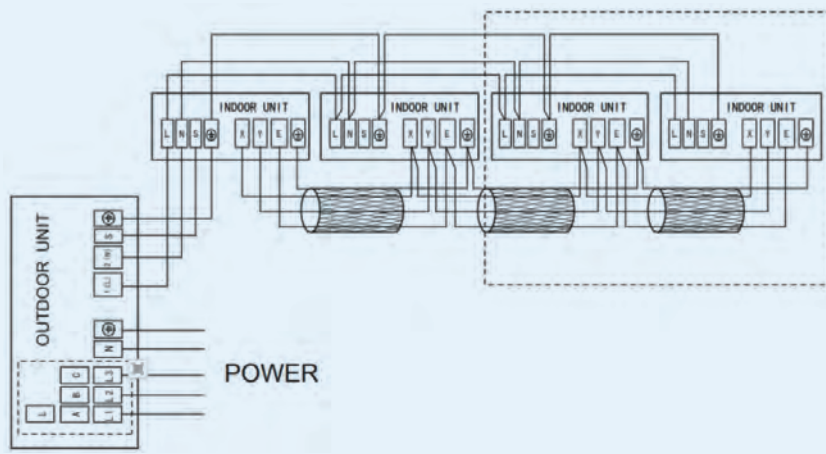
# DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

	Twins	Longitud total (m)	$24K + 24K$ $30K + 30K$	75	L + L1 + L2
		Longitud máxima (m)	15	15	L1, L2
		Diferencia máxima (m)	10	10	L1-L2
	Triple	Longitud total (m)	$18K + 18K + 18K$	75	L + L1 + L2 + L3
		Longitud máxima (m)	15	15	L1, L2, L3
		Diferencia máxima (m)	10	10	L1-L2, L1-L3, L2-L3
	Twins dobles	Longitud total (m)	$12K + 12K + 12K + 12K$	75	L + L1 + L2 + L3 + L4
		Longitud máxima (m)	15	15	L1, L2, L3, L4
		Diferencia máxima (m)	10	10	L1-L2, L1-L3, L1-L4, L2-L3, L2-L4, L3-L4
<b>Desnivel máximo</b>		Desnivel máximo Interior/Exterior (m)	20	H1	
		Desnivel máximo Interior*/Interior (m)	0,5	H2	

\*Punto de referencia: conexión frigorífica.



## Conexión Cableado



# CONFIGURACIÓN

## Conductos A7

FOR MAIN-SLAVE SETTING					
SW1	ON 1 2 3 4	ON 3 4	ON 3 4	ON 3 4	ON 3 4
MODE	MAIN NO SLAVE	MAIN	MAIN	SLAVE	
FACTORY SETTING	✓				

FOR SETTING NETADDRESS	
S1 + SW8	
CODE	A - F
ADDRESS	0 - 9
FACTORY SETTING	✓

Main no slave → Unidad 1x1  
Main → Unidad maestra  
Slave → Unidad esclava  
En los Triple y Twins dobles, cada unidad esclava tiene que tener una dirección distinta asignada (switch rotativo)

## Cassette 600x600 A4

FOR MAIN-SLAVE SETTING					
SW8	ON 1 2	ON 1 2	ON 1 2	ON 1 2	
MODE	MAIN NO SLAVE	MAIN	MAIN	SLAVE	
FACTORY SETTING	✓				

FOR SETTING NETADDRESS	
S1 + SS1	
ADRESS	0 - 15
FACTORY SETTING	✓

Main no slave → Unidad 1x1  
Main → Unidad maestra  
Slave → Unidad esclava  
En los Triple y Twins dobles, cada unidad esclava debe tener una dirección distinta asignada (switch rotativo)



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

# CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

## Conductos A7

- Incluido de serie
- Opcional compatible
- No compatible



### Control inalámbrico



RG10A1(B2S)/BGEF

### Mando por cable



- KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
- KJR-29B/BK-E
- KJR-86C-E

### Control WiFi



- Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1

### BMS<sup>(1)</sup>



#### Modbus

MD-AC-MBS



#### Bacnet

- MD-CCM08/E
- MD-AC-BAC-1



#### KNX

MD-AC-KNX

### Control centralizado<sup>(1)</sup>



#### Controles centralizados táctiles

- CCM30/BKE-B(A)
- CCM-180A/BWS(A)
- CCM-270B/WS(B)



#### Control centralizado Web

CE-CCM15

<sup>(1)</sup> Todas las unidades interiores Domésticas/Expert incorporan protocolo V4+

<sup>(2)</sup> Este mando es compatible únicamente con unidades adquiridas en 2025. En caso de tener un modelo anterior consultar.

**Cassette Compacto  
600x600**

**Cassette SuperSlim  
840x840**

**Suelo/techo**

**Columna**


RG10N3(2HS)/BGEF	RG10N3(2HS)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10B(B)/BGEF
KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1 <sup>(2)</sup>	KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	✓
Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	✓
MD-AC-MBS	MD-AC-MBS	MD-AC-MBS	MD-AC-MBS
MD-CCM08/E MD-AC-BAC-1	MD-CCM08/E MD-AC-BAC-1	MD-CCM08/E MD-AC-BAC-1	MD-CCM08/E MD-AC-BAC-1
MD-AC-KNX	MD-AC-KNX	MD-AC-KNX	MD-AC-KNX
CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)
CE-CCM15	CE-CCM15	CE-CCM15	CE-CCM15

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama comercial Midea Expert Axial para aplicaciones comerciales, combina múltiples opciones de instalación con una alta eficiencia energética y respeto por el medio ambiente, gracias a la tecnología Inverter. Con sus amplias combinaciones, equipos ultra fiables y control inteligente, Midea Expert es una solución ideal para centros de negocios, restaurantes, edificios públicos y viviendas, entre otros.

La unidad exterior axial de la gama Expert es la solución de instalación más compacta.

### 99 Viviendas Santa Rosa II



**Ubicación:** Córdoba

**Gama:** Conductos

### Promoción Mas Camarena



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** Expert

### Mistral Homes



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** Conductos

### 68 Vivienda Aldea Hills



**Ubicación:** Málaga

**Gama:** Multisistemas

### Viviendas AEDAS Mairena Sevilla



**Ubicación:** Mairena (Sevilla)

**Gama:** Conductos

### Edificio Princesa



**Ubicación:** : Malaga

**Gama:** Conductos

**128 Viviendas Atenea**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos

**278 Viviendas Via Agora Entrenúcleos**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos

**311 Viviendas Atica**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos

**108 Viviendas Himalaya**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos

**136 Viviendas Sierra de Cazorla**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos

**190 Viviendas Argos III**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** Conductos



# MIDEA QUANTUM

## Gama Gran Capacidad

Presentación gama.....	168
Quantum Series .....	170
Quantum Multi Conductos .....	174
Quantum Multi Cassettes.....	176
Quantum Vertical GC.....	180
Quantum Multi Vertical GC .....	182
Quantum AHUKZ.....	184



Alta eficiencia energética



Máxima fiabilidad



Control inteligente



Gama completa, una solución para cada instalación



Grandes caudales de aire

# NUESTRAS GAMAS

Gas

Gamas

Protocolo

P.D.

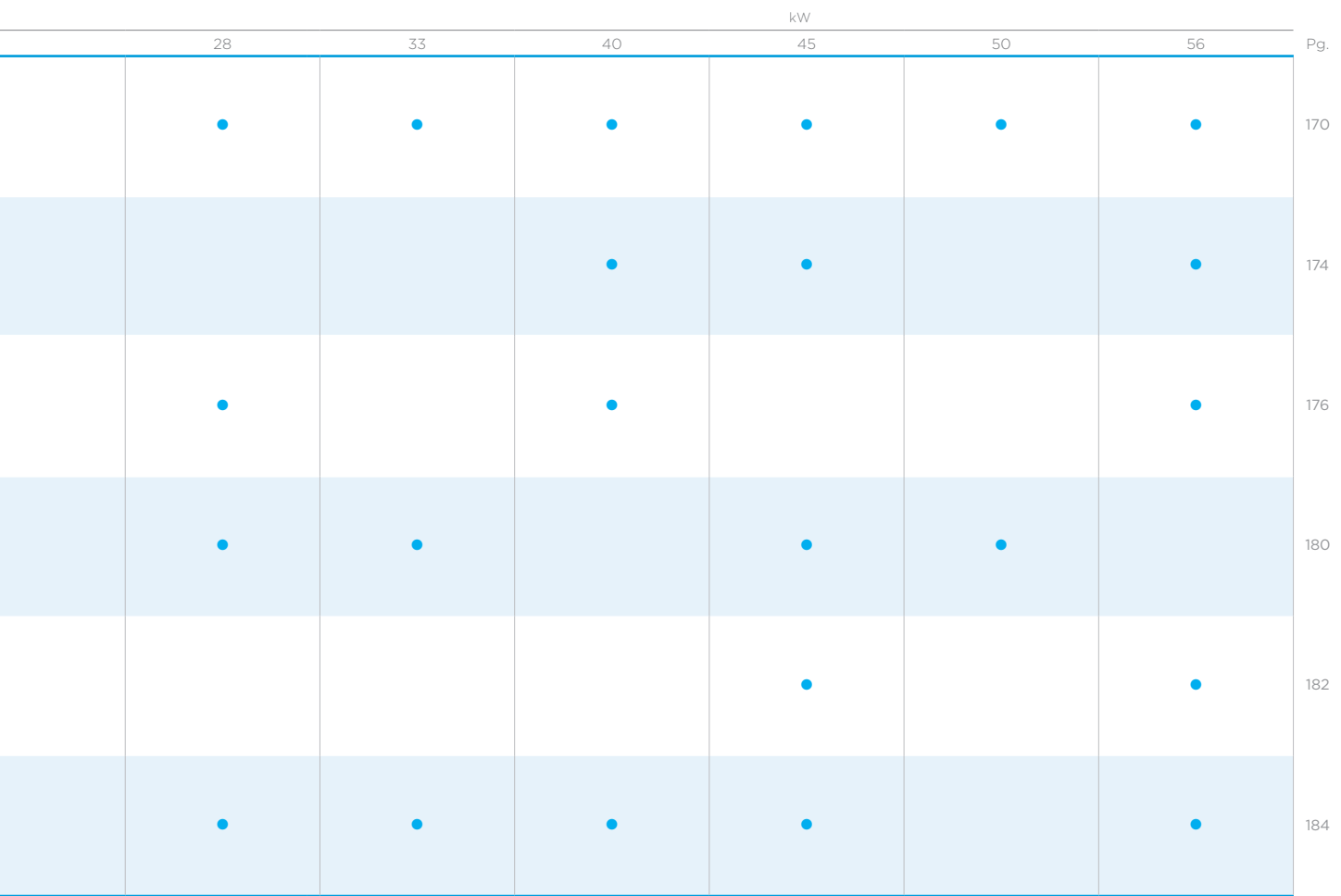
kW

20

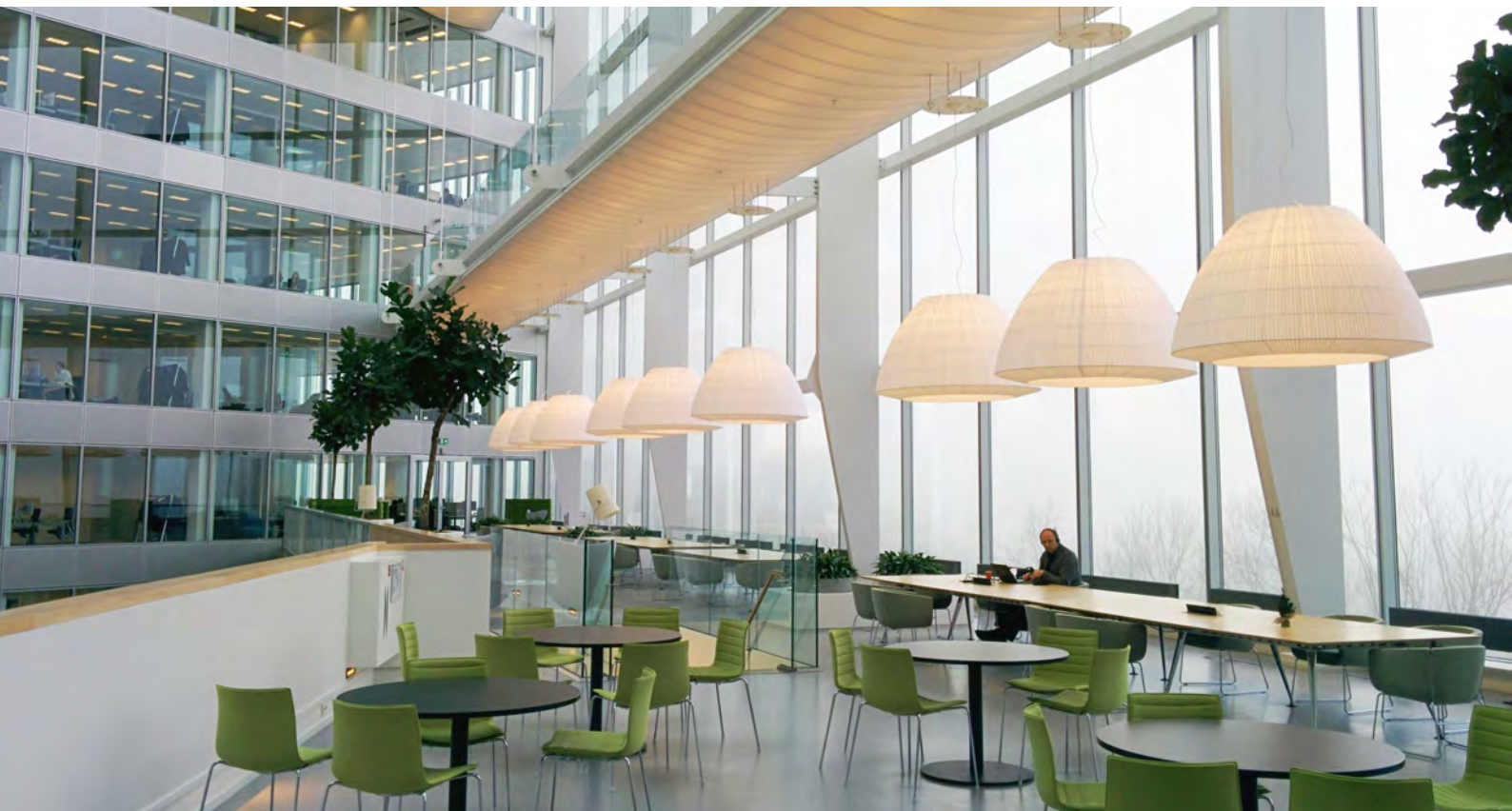
22

26

R410a	 	Quantum Series	V6/V8	400 Pa	●	●		
		Quantum Multi Conductos	V8	400 Pa				
	 	Quantum Multi Cassettes	V6/V8	50 Pa	●			
	 	Quantum Vertical GC	V6/V8	400 Pa		●		
	 	Quantum Multi Vertical GC	V8	400 Pa				
	 	Quantum AHUKZ	V6/V8		●	●		



# MIDEA QUANTUM



La gama de Midea de gran capacidad es ideal para la climatización de grandes superficies, ya que ofrece potencias frigoríficas elevadas y unas presiones disponibles de hasta 400 Pa junto con unos elevados caudales de aire. También, gracias a la gran variedad de unidades interiores, permite una perfecta adaptación a cualquier tipo de instalación.



## Unidad exterior Descarga Frontal

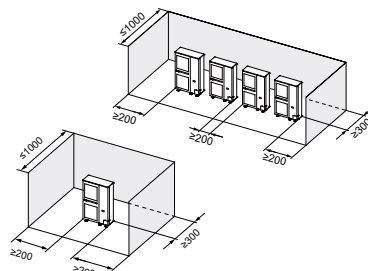
Este tipo de unidades exteriores ofrecen una mejoría en espacio de instalación al tener unas dimensiones reducidas.

## Tecnología Full DC Inverter

Las unidades exteriores utilizan un compresor y un ventilador DC Inverter para lograr un ajuste según el funcionamiento del sistema.

## Instalación formato MULTI

		20-33,5 kW	40-56 kW
Longitud TOTAL de tubería	m	<b>50</b>	<b>60</b>
Distancia máx. de distribuidor a IDU	m	<b>15</b>	<b>15</b>
Diferencia de altura entre ODU arriba	m	<b>25</b>	<b>30</b>
ODU abajo	m	<b>20</b>	
Diferencia máx. de altura entre IDUs	m		<b>8</b>



-  Rango de ajuste de frecuencia más amplio
-  Refrigeración y calentamiento más rápidos
-  Mayor eficiencia energética

## Conductos de Alta Presión

Todas las unidades interiores disponen de presión disponible hasta 400Pa y, además, todos los modelos miden 580 mm de altura. De esta manera se adaptan a todos los espacios disponibles en falso techo para su instalación.



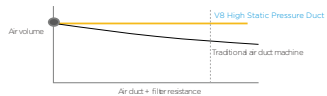
## Caudal constante

El volumen de aire se detecta y ajusta de forma independiente para conseguir un volumen de aire constante y sin atenuación durante toda la vida útil.



## Bomba de condensados

Incluida de serie. Capaz de salvar una altura de subida de 1.200 mm, lo que simplifica la instalación de las tuberías de desagüe.



## Cassettes 840x840

Perfectos para cualquier tipo de estancias, permiten su instalación en esquinas, centro o incluso en techos estrechos de cualquier negocio.



## 360º Airflow

El nuevo diseño con trayectoria redonda del flujo de aire garantiza una distribución del caudal de aire y la temperatura uniforme.



## 50Pa de presión disponible

Esto permite instalar los cassettes de 4 vías en techos de hasta 4,50 m. de altura.



## Vertical GC

Diseñadas para climatizar espacios diáfanos o de gran superficie, Midea ha desarrollado esta nueva gama única en el mercado.



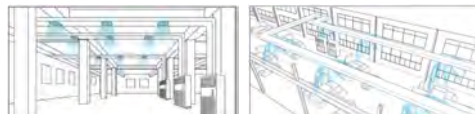
## Alta presión disponible

Con una presión estática de 400Pa, las unidades del tipo de descarga superior pueden conectarse a un máximo de 70m de conducto de aire, lo que aumenta la flexibilidad a la hora de elegir el punto de instalación del equipo.



## Flexibilidad de instalación

Gracias a su grado de impermeabilidad IPX4, más seguro y fiable, es posible ubicarlas tanto en interior como en intemperie.



## AHUKZ

El AHUKZ puede utilizarse para conectar unidades exteriores VRF Midea a unidades de tratamiento de aire de expansión directa, proporcionando una solución adaptada a las necesidades específicas de cada proyecto.



## Amplia gama de capacidades

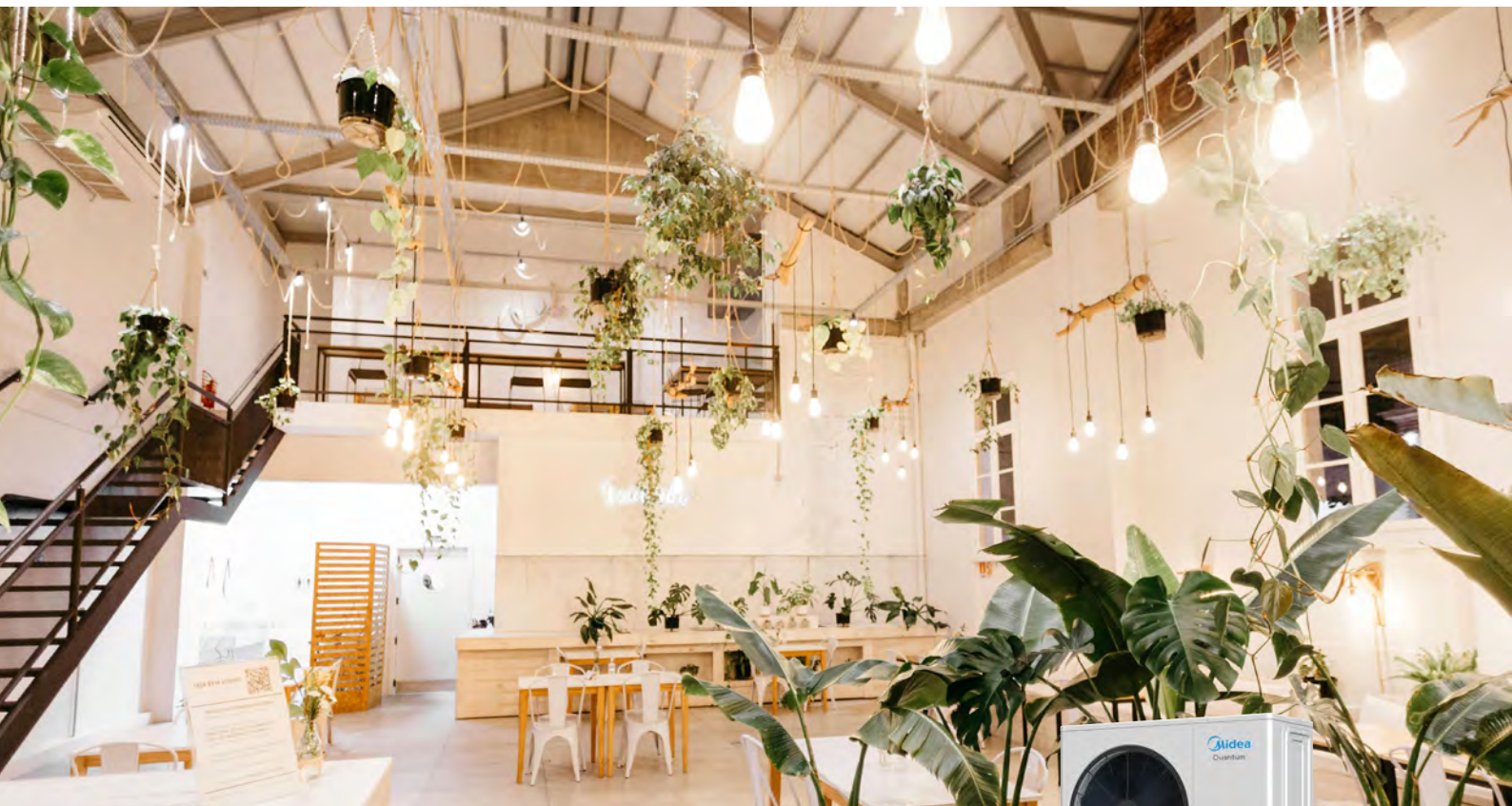
Disponible en 3 modelos desde 20kW a 56 kW

## Diseñado con tecnología V8

Disponen de salida Modbus e incluso la posibilidad de ser controlados desde un mando de terceros.

# QUANTUM SERIES

NOVEDAD



La nueva gama QUANTUM dispone de un ajuste continuo del funcionamiento del sistema para garantizar una mejor eficiencia estacional de forma constante y silenciosa. Es la solución perfecta para todo tipo de espacios diáfanos ya que, desde un solo punto, permite distribuir el aire climatizado a todas las zonas.



## Características

- Tecnología 100% Inverter.
- Unidad exterior de tamaño compacto, diseñada para facilitar su transporte e instalación.
- Unidad interior con presión disponible de hasta 400 Pa.
- Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados incluida. Capaz de elevar el agua hasta 1200 mm.
- Compatible con la App SmartHome a través del WiFi del control WDC3-86T o WDC3-120T.



**WDC3-86S**  
Control Incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM SERIES

NOVEDAD



- Refrig. R-410A
- A+
- Compatible con Airzone
- Bomba de drenaje
- Superslim
- Fácil transporte
- Compresor DC Inverter
- Ventilador exterior DC Inverter
- Ventilador interior DC Inverter
- Control táctil

Modelo conjunto	MIF-200(68)T1R9	MIF-224(76)T1R9	MIF-280(96)T1R9	MIF-335(120)T1R9	
Capacidad frigorífica nominal kW	20	22,4	28	33,5	
Capacidad calorífica nominal kW	20	22,4	28	33,5	
Consumo frío nominal W	5.280	6.770	12.020	15.300	
Consumo calor nominal W	4.430	5.420	7.550	10.150	
EER	3,79	3,31	2,33	2,19	
COP	4,51	4,13	3,71	3,30	
SEER	7,11	6,83	6,35	6,42	
SCOP	3,95	4,26	4,56	3,96	
Unidad interior	MHG-68HAN1	MHG-76HAN1	MHG-96HAN1	MHG-120HAN1	
Código	14047261	14047263	14047265	14047267	
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	
Peso neto kg	125	125	125	125	
Caudal de aire bj/me/al m³/h	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700	
Asp. Aire ancho/alto mm	990/456	990/456	990/456	990/456	
Imp. Aire ancho/alto mm	2x(311/268)	2x(311/268)	2x(311/268)	2x(311/268)	
Presión sonora bj/me/al dB(A)	42 / 46 / 51	42 / 46 / 51	42 / 46 / 51	43 / 48 / 52	
Nivel de potencia acústica dB(A)	62/68/74	62/68/74	62/68/74	61/68/74	
Máx. presión estática Pa	0-400	0-400	0-400	0-400	
Unidad exterior	MOUG-68HD1N1-R	MOUG-76HD1N1-R	MOUG-96HD1N1-R	MOUG-120HD1N1-R	
Código	14047262	14047264	14047266	14047268	
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	
Peso neto kg	143	143	144	157	
Protocolo de comunicación	V6	V6	V6	V6	
Caudal de aire m³/h	9.000	9.000	11.000	11.300	
Presión estática Pa	-	-	-	-	
Presión sonora dB(A)	58	58	60	61	
Nivel de potencia acústica dB(A)	78	78	78	81	
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
GWP	2.088	2.088	2.088	2.088	
Carga de fábrica kg	6,5	6,5	6,5	8	
t eq CO <sub>2</sub> t	13,57	13,57	13,57	16,70	
Diám. tubería gas pulg.	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	
Diám. tubería líquido pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Long. máx. tubería total/vertical m	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27	
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55	
P.V.R.	Conjunto	7.248 €	7.398 €	7.648 €	9.548 €

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

## QUANTUM SERIES

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneBomba de  
drenaje

Superslim

Fácil  
transporteCompresor  
DC InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-400(140)T1R9	MIF-450(150)T1R9	MIF-560(192)T1R9
Capacidad frigorífica nominal	kW	40	45
Capacidad calorífica nominal	kW	40	45
Consumo frío nominal	W	15.750	16.000
Consumo calor nominal	W	11.700	12.200
EER		2,54	2,82
COP		3,42	3,68
SEER		6,65	6,77
SCOP		4,15	4,23
Unidad interior	MHG-140HAN1	MHG-150HAN1	MHG-192HAN1
Código	14047269	14047271	14047273
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900
Peso neto	kg	166	166
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	4.500 / 6.000 / 7.500	4.500 / 6.000 / 7.500
Asp. Aire ancho/alto	mm	1.540/456	1.540/456
Imp. Aire ancho/alto	mm	3x(31/268)	3x(31/268)
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 52 / 58	48 / 52 / 58
Nivel de potencia acústica	dB(A)	67/74/79	67/74/79
Máx. presión estática	Pa	0-400	0-400
Unidad exterior	MOUG-140HD1N1-R	MOUG-150HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código	14047270	14047272	14047274
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187	214
Protocolo de comunicación		V6/V8	V6/V8
Caudal de aire	m³/h	12.500	18.500
Presión estática	Pa	0-35	0-35
Presión sonora	dB(A)	59	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	82	86
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A
GWP		2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	7,4	8
t eq CO <sub>2</sub>	t	15,45	16,70
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1-1/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 30	60 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>11.198 €</b>	<b>12.498 €</b>
			<b>15.048 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería,

se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

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

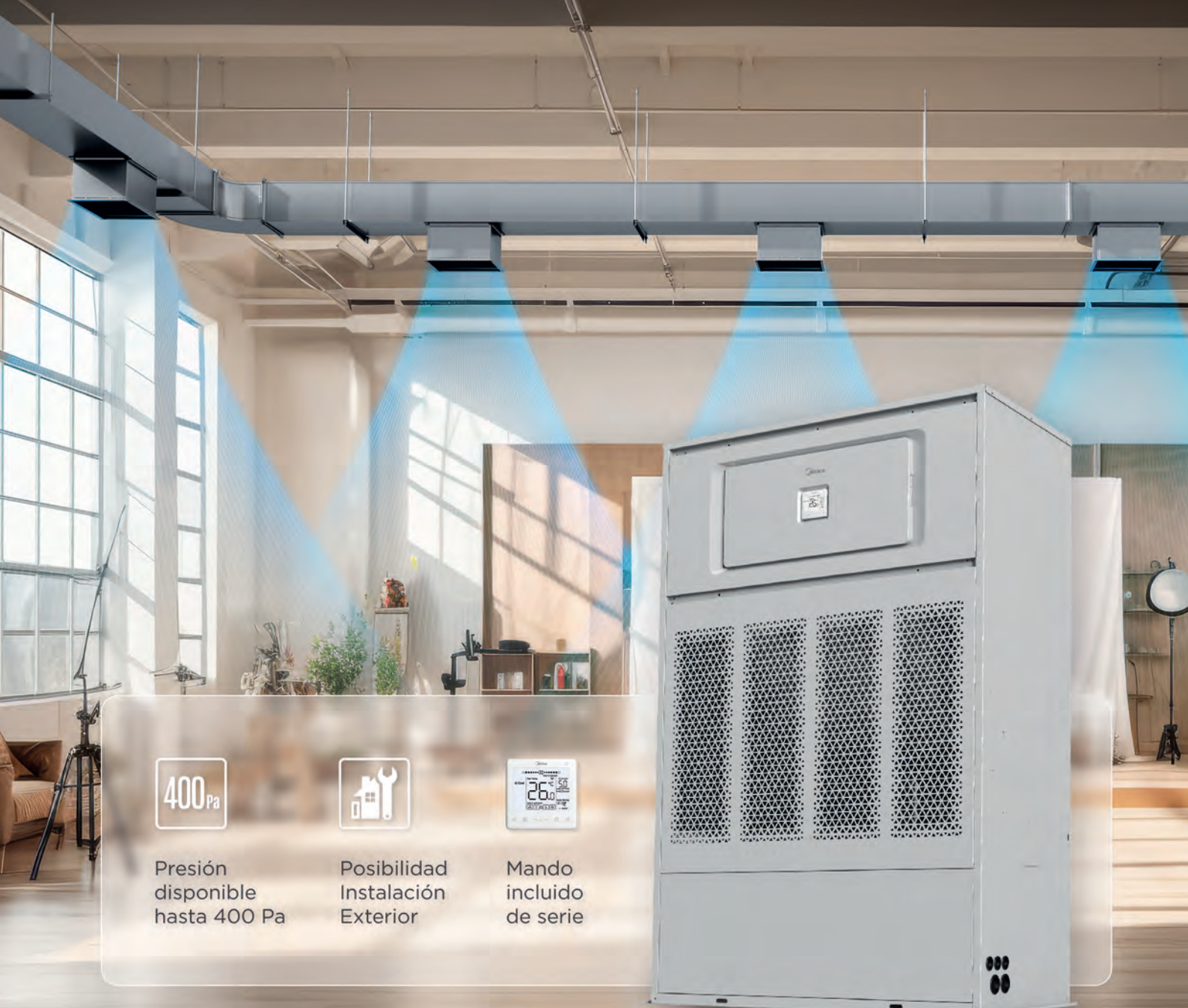


Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

# Quantum

## Vertical Gran Capacidad

Midea



### Larga tirada de conductos

Idónea para grandes espacios diáfanos garantizando una correcta climatización mediante descarga libre proporcionando una salida de aire más cómoda.

### Caudal constante

El volumen de aire se detecta y ajusta de forma independiente para conseguir un volumen de aire constante y sin atenuación durante toda la vida útil.

# QUANTUM MULTI CONDUCTOS

NOVEDAD



La nueva gama QUANTUM Multi Conductos ofrece una solución magnífica para todos aquellos espacios diáfanos que requieran más de una unidad interior para conseguir una climatización adecuada.



## Características

- Conectable hasta 2 unidades interiores del mismo modelo.
- Unidad exterior de tamaño compacto, diseñada para facilitar su transporte e instalación.
- Unidad interior con presión disponible de hasta 400 Pa.
- Tecnología 100% Inverter.
- Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados incluida. Capaz de elevar el agua hasta 1200 mm.
- Compatible con la App SmartHome a través del WiFi del control WDC3-86T o WDC3-120T.



**WDC3-86S**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM MULTI CONDUCTOS

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneBomba de  
drenaje

Twins



Superslim

Fácil  
transporteCompresor  
DC InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-400(140)D2T1	MIF-450(150)D2T1	MIF-560(192)D2T1
Capacidad frigorífica nominal kW	40	45	56
Capacidad calorífica nominal kW	40	45	56
Consumo frío nominal W	15.750	16.000	22.900
Consumo calor nominal W	11.700	12.200	15.500
EER	2,54	2,82	2,45
COP	3,42	3,68	3,62
SEER	6,65	6,77	6,30
SCOP	4,15	4,23	4,07
Unidad interior	2 x MHG-68HAN1	2 x MHG-76HAN1	2 x MHG-96HAN1
Código	14047261	14047263	14047265
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr) mm	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900
Peso neto kg	125	125	125
Caudal de aire bj/me/al m³/h	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700
Asp. Aire ancho/alto mm	990/456	990/456	990/456
Imp. Aire ancho/alto mm	2x(311/268)	2x(311/268)	2x(311/268)
Presión sonora bj/me/al dB(A)	42 / 46 / 51	42 / 46 / 51	42 / 46 / 51
Nivel de potencia acústica dB(A)	62/68/74	62/68/74	62/68/74
Máx. presión estática Pa	0-400	0-400	0-400
Modelo derivador KCMI-212	KCMI-312	KCMI-312	KCMI-312
Código Derivador	13447031	13447132	13447132
Unidad exterior	MOUG-140HD1N1-R	MOUG-150HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código	14047270	14047272	14047274
Tipo de compresor DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/AI/Pr) mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto kg	187	214	234
Protocolo de comunicación V6/V8	V6/V8	V6/V8	V6/V8
Caudal de aire m³/h	12.500	18.500	18.500
Presión estática Pa	0-35	0-35	0-35
Presión sonora dB(A)	59	60	61
Nivel de potencia acústica dB(A)	82	86	89
Tipo refrigerante R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
GWP	2.088	2.088	2.088
Carga de fábrica kg	7,4	8	8,5
t eq CO <sub>2</sub> t	15,45	16,70	17,75
Diám. tubería gas pulg.	1"	1-1/8"	1-1/8"
Diám. tubería líquido pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical m	70 / 30	70 / 30	70 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>12.280 €</b>	<b>13.663 €</b>
<b>16.213 €</b>			

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM MULTI CASSETTES

NOVEDAD



La nueva gama QUANTUM Multi Cassette se adapta desde 2 a 4 unidades interiores a todo tipo de superficies a climatizar que requieran un reparto de caudal equitativo y confortable.



## Características

- Conectable hasta 4 unidades interiores del mismo modelo.
- Unidad exterior de tamaño compacto, diseñada para facilitar su transporte e instalación.
- Tecnología 100% Inverter.
- Instalación en techos de hasta 4,5 m de altura.
- Flujo de aire 360°, garantizando una distribución uniforme del aire y la temperatura.
- Control de lamas individual.
- Bomba de condensados incluida. Capaz de elevar el agua hasta 1200 mm.
- Compatible con la App SmartHome a través del WiFi del control WDC3-86T o WDC3-120T.



**WDC3-86S**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM MULTI CASSETTES

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneSalida de aire  
360°Lamas  
independientesBomba de  
drenaje

Twins



Superslim

Fácil  
transporteCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-200(68)C2T1	MIF-280(96)C2T1
Capacidad frigorífica nominal	kW	20
Capacidad calorífica nominal	kW	20
Consumo frío nominal	W	5.280
Consumo calor nominal	W	4.430
EER		3,79
COP		4,51
SEER		7,11
SCOP		3,95
Unidad interior	2 x MQ4G-36HAN1	2 x MQ4G-48HAN1
Código	2 x 14010265	2 x 14010265
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	840 / 288 / 840
Peso neto	kg	24
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.118 / 1.200 / 1.445
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39
Nivel de potencia acústica	dB(A)	49/51/54
Máx. presión estática	Pa	0-50
Panel	Modelo	Modelo
Código	Panel	2 x T-MBQ4-01F
Panel	Dimensiones (An/AI/Pr)	2 x 14045955
Peso neto	mm	950 / 950 / 53
Modelo derivador	kg	5,6
Código	Derivador	KCMI-212
		13447031
Unidad exterior	MOUG-68HD1N1-R	MOUG-96HD1N1-R
Código	14047262	14047266
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	143
Protocolo de comunicación		V6
Caudal de aire	m³/h	9.000
Presión estática	Pa	-
Presión sonora	dB(A)	58
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78
Tipo refrigerante		R-410A
GWP		2.088
Carga de fábrica	kg	6,5
t eq CO <sub>2</sub>	t	13,57
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	70 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55
P.V.R.	Conjunto	7.430 €
		7.770 €

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM MULTI CASSETTES

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneSalida de aire  
360°Lamas  
independientesBomba de  
drenaje

Twins



Superslim

Fácil  
transporteCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-280(96)C3T1	MIF-400(140)C3T1
Capacidad frigorífica nominal	kW	28
Capacidad calorífica nominal	kW	28
Consumo frío nominal	W	12.020
Consumo calor nominal	W	7.550
EER		2,33
COP		3,71
SEER		6,35
SCOP		4,56
Unidad interior	3 x MQ4G-36HAN1	3 x MQ4G-48HAN1
Código	3 x 14010265	3 x 14010265
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	840 / 288 / 840
Peso neto	kg	26,5
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.306 / 1.412 / 1.730
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39
Nivel de potencia acústica	dB(A)	49/51/54
Máx. presión estática	Pa	0-50
Panel	3 x T-MBQ4-01F	3 x T-MBQ4-01F
Código	Panel	3 x 14045955
Panel	Dimensiones (An/AI/Pr)	950 / 950 / 53
	Peso neto	5,6
Modelo derivador		2 x KCMI-212
Código	Derivador	2 x 13447031
Unidad exterior	MOUG-96HD1N1-R	MOUG-140HD1N1-R
Código	14047266	14047270
Tipo de compresor		Rotativo Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	144
Protocolo de comunicación		V6
Caudal de aire	m³/h	11.000
Presión estática	Pa	-
Presión sonora	dB(A)	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78
Tipo refrigerante		R-410A
GWP		2.088
Carga de fábrica	kg	6,5
t eq CO <sub>2</sub>	t	13,57
Diám. tubería gas	pulg.	7/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	70 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>9.037 €</b>
		<b>11.397 €</b>

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM MULTI CASSETTES

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneSalida de aire  
360°Lamas  
independientesBomba de  
drenaje

Twins



Superslim

Fácil  
transporteCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-400(140)C4T1	MIF-560(192)C4T1
Capacidad frigorífica nominal	kW	40
Capacidad calorífica nominal	kW	40
Consumo frío nominal	W	15.750
Consumo calor nominal	W	11.700
EER		2,54
COP		3,42
SEER		6,65
SCOP		4,15
Unidad interior	4 x MQ4G-36HAN1	4 x MQ4G-48HAN1
Código		4 x 14010265
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	840 / 288 / 840
Peso neto	kg	26,5
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.306 / 1.412 / 1.730
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 39
Nivel de potencia acústica	dB(A)	49/51/54
Máx. presión estática	Pa	0-50
Panel	<b>Modelo</b>	<b>4 x T-MBQ4-01F</b>
Código	Panel	4 x 14045955
Panel	Dimensiones (An/AI/Pr)	950 / 950 / 53
Peso neto	kg	5,6
Modelo derivador		1xKCMI-212 + 2xKCMI-312
Código	Derivador	1 x 13447031 + 2 x 13447132
Unidad exterior	MOUG-140HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código		14047270
Tipo de compresor		DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187
Protocolo de comunicación		V6/V8
Caudal de aire	m³/h	12.500
Presión estática	Pa	0-35
Presión sonora	dB(A)	59
Nivel de potencia acústica	dB(A)	82
Tipo refrigerante		R-410A
GWP		2.088
Carga de fábrica	kg	7,4
t eq CO <sub>2</sub>	t	15,45
Diám. tubería gas	pulg.	1"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	70 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>12.710 €</b>
		<b>16.490 €</b>

Para control individual de las unidades interiores, se deberá añadir un mando por cable modelo WDC3-86S por unidad.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM VERTICAL GC

NUEVO



La nueva gama QUANTUM Vertical Gran Capacidad, está diseñada para adaptarse a las necesidades de grandes espacios diáfanos garantizando una correcta climatización mediante descarga libre o sobre cualquier instalación de conductos, ya sea nueva o existente. Gracias a su tratamiento de protección IPX4 patentado por Midea, es posible ubicar esta unidad interior tanto dentro de la estancia como en la intemperie.

## Características

- Tecnología 100% Inverter
- Unidad exterior de tamaño compacto, diseñada para facilitar su transporte e instalación.
- Unidad interior con presión disponible de hasta 400 Pa.
- Caudal de aire constante
- Control incorporado de serie.



**WDC3-86S**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM VERTICAL GC



**NOVEDAD**



Modelo conjunto	MIF-224(76) FTR9	MIF-280(96) FTR9	MIF-335(120) FTR9	MIF-450(150) FTR9	MIF-560(192) FTR9
Capacidad frigorífica nominal	kW	25,2	28	33,5	45
Capacidad calorífica nominal	kW	26	31,5	38	56
Consumo frío nominal	W	6.770	12.020	15.300	16.000
Consumo calor nominal	W	5.420	7.550	10.150	12.200
EER		3,31	2,33	2,19	2,82
COP		4,13	3,71	3,30	3,68
SEER		6,83	6,35	6,42	6,77
SCOP		4,26	4,56	3,96	4,23
Unidad interior	MFTG-76HAN1	MFTG-96HAN1	MFTG-120HAN1	MFTG-150HAN1	MFTG-192HAN1
Código	14020042	14020043	14020044	14020045	14020046
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.150 / 1.810 / 615	1.150 / 1.810 / 615	1.150 / 1.810 / 615	1.600 / 1.810 / 615
Peso neto	kg	155	155	160	204,5
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	3.716 / 3.976 / 4.496	3.716 / 3.976 / 4.496	3.724 / 3.963 / 4.501	6.608 / 7.056 / 7.952
Imp. Aire ancho/alto	mm	2x(299/255)	2x(299/255)	2x(299/255)	3x(293/255)
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	50,6 / 54,9 / 59	50,6 / 54,9 / 59	48,2 / 51,8 / 55,7	51 / 55,6 / 59,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66,5 / 71,6 / 76,0	66,5 / 71,6 / 76,0	67,9 / 72,3 / 75,9	71,1 / 75,6 / 79,9
Máx. presión estática	Pa	0-400	0-400	0-400	0-400
Unidad exterior	MOUG-76HDINT-R	MOUG-96HDINT-R	MOUG-120HDINT-R	MOUG-150HDINT-R	MOUG-192HDINT-R
Código	14047264	14047266	14047268	14047272	14047274
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	143	144	157	214
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6/V8	V6/V8
Caudal de aire	m³/h	9.000	11.000	11.300	18.500
Presión estática	Pa	-	-	-	0-35
Presión sonora	dB(A)	58	60	61	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78	81	86
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
GWP		2.088	2.088	2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	6,5	6,5	8	8
t eq CO <sub>2</sub>	t	13,57	13,57	16,70	16,70
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"	7/8"	7/8"	1-1/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55	-15 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>7.905 €</b>	<b>8.175 €</b>	<b>9.995 €</b>	<b>12.800 €</b>
					<b>15.495 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM MULTI VERTICAL GC

NOVEDAD



La gama QUANTUM Multi Vertical Gran Capacidad ofrece la posibilidad de ajustarse a las necesidades de aquellos espacios que, por sus grandes dimensiones, requiera una climatización repartida.



## Características

- Conectable hasta 2 unidades interiores del mismo modelo.
- Tecnología 100% Inverter.
- Unidad exterior de tamaño compacto, diseñada para facilitar su transporte e instalación.
- Unidad Interior con presión disponible de hasta 400 Pa.
- Caudal de aire constante.
- Control Incluido.



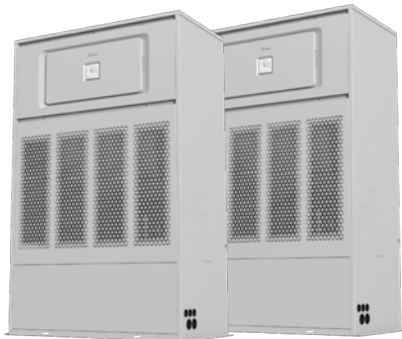
**WDC3-86S**  
Control Incluido de Serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM MULTI VERTICAL GC

NOVEDAD

R refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneMantenimiento  
fácilInstalación  
exteriorInstalación  
interiorBomba de  
drenaje

Twins

Aspiración  
inferiorCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
InverterVentilador  
interior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-450(150)FT2T1	MIF-560(192)FT2T1
Capacidad frigorífica nominal kW	45	56
Capacidad calorífica nominal kW	56	63
Consumo frío nominal W	16.000	22.900
Consumo calor nominal W	12.200	15.500
EER	2,82	2,45
COP	3,68	3,62
SEER	6,77	6,30
SCOP	4,23	4,07
Unidad interior	2 x MFTG-76HAN1	2 x MFTG-96HAN1
Código	2 x 14020042	2 x 14020043
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.150 / 1.810 / 615	1.150 / 1.810 / 615
Peso neto kg	155	155
Caudal de aire bj/me/al m³/h	3.716 / 3.976 / 4.496	3.716 / 3.976 / 4.496
Imp. Aire ancho/alto mm	2x(299/255)	2x(299/255)
Presión sonora bj/me/al dB(A)	50,6 / 54,9 / 59	50,6 / 54,9 / 59
Nivel de potencia acústica dB(A)	66,5/71,6/76,0	66,5/71,6/76,0
Máx. presión estática Pa	0-400	0-400
Modelo derivador	KCMI-312	KCMI-312
Unidad exterior	MOUG-150HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código	14047272	14047274
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto kg	214	234
Protocolo de comunicación V6/V8	V6/V8	V6/V8
Caudal de aire m³/h	18.500	18.500
Presión estática Pa	0-35	0-35
Presión sonora dB(A)	60	61
Nivel de potencia acústica dB(A)	86	89
Tipo refrigerante R-410A	R-410A	R-410A
GWP	2.088	2.088
Carga de fábrica kg	8	8,5
t eq CO <sub>2</sub> t	16,70	17,75
Diám. tubería gas pulg.	1-1/8"	1-1/8"
Diámetro tubería líquido pulg.	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical m	60 / 30	60 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-30 / 30	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 55	-15 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>14.792 €</b>
		<b>17.415 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diámetro tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM AHUKZ

NOVEDAD



La nueva gama QUANTUM AHUKZ ha sido diseñada para ofrecer un control avanzado y una capacidad de ajuste preciso de las Unidades de Tratamiento de Aire. Estos equipos son capaces de gestionar y optimizar el funcionamiento de las UTA a partir de su batería de expansión directa, lo que permite una mayor eficiencia y adaptabilidad. Están disponible en un rango de potencias que varía desde los 20 kW hasta los 56 kW, lo que la convierte en una solución versátil y adecuada para diversas aplicaciones en edificios comerciales e industriales de diferentes tamaños y necesidades.

## Características

- Tecnología V8.
- Tecnología 100% Inverter.
- Compatible con Modbus RTU.
- Control de terceros opcional.



**WDC3-86S**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# QUANTUM AHUKZ

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneMantenimiento  
fácilPosibilidad  
regulación  
0-10VInstalación  
exterior

Modbus

Fácil  
transporteCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-200(68)AHR9	MIF-224(76)AHR9	MIF-280(96)AHR9
Capacidad frigorífica nominal	kW	20	22,4
Capacidad calorífica nominal	kW	20	28
Consumo frío nominal	W	5.280	6.770
Consumo calor nominal	W	4.430	5.420
EER		3,79	3,31
COP		4,51	4,13
SEER		7,11	6,83
SCOP		3,95	4,26
Unidad interior	AHUKZ-01F	AHUKZ-02F	AHUKZ-02F
Código	14068568	14068569	14068569
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	479 / 384 / 134	479 / 384 / 134
Peso neto	kg	6,2	6,2
Caudal de aire b/j/me/al	m³/h	2.820 / 3.760 / 4.700	2.820 / 3.760 / 4.700
Unidad exterior	MOUG-68HD1N1-R	MOUG-76HD1N1-R	MOUG-96HD1N1-R
Código	14047262	14047264	14047266
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	143	143
Protocolo de comunicación		V6	V6
Caudal de aire	m³/h	9.000	9.000
Presión estática	Pa	-	-
Presión sonora	dB(A)	58	58
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
GWP		2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	6,5	6,5
t eq CO <sub>2</sub>	t	13,57	13,57
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"	3/4"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27	-20 / 27
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55	-5 / 55
<b>P.V.R.</b>	<b>Conjunto</b>	<b>5.698 €</b>	<b>5.873 €</b>
			<b>6.073 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM AHUKZ

NOVEDAD



- Refrig. R-410A
- A Compatible con Airzone
- Mantenimiento fácil
- Posibilidad regulación 0-10V
- Instalación exterior
- Modbus
- Fácil transporte
- Compresor DC Inverter
- Ventilador exterior DC Inverter
- Control táctil

Modelo conjunto	MIF-335(120)AHR9	MIF-400(140)AHR9
Capacidad frigorífica nominal	kW	33,5
Capacidad calorífica nominal	kW	33,5
Consumo frío nominal	W	15.300
Consumo calor nominal	W	10.150
EER		2,19
COP		3,30
SEER		6,42
SCOP		3,96
Unidad interior	AHUKZ-02F	AHUKZ-03F
Código	14068569	14068570
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	479 / 384 / 134
Peso neto	kg	6,2
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	2.820 / 3.760 / 4.700
Unidad exterior	MOUG-120HD1N1-R	MOUG-140HD1N1-R
Código	14047268	14047270
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	157
Protocolo de comunicación		V6
Caudal de aire	m³/h	11.300
Presión estática	Pa	-
Presión sonora	dB(A)	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	81
Tipo refrigerante		R-410A
GWP		2.088
Carga de fábrica	kg	8
t eq CO <sub>2</sub>	t	16,70
Diám. tubería gas	pulg.	7/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55
P.V.R.	Conjunto	

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# QUANTUM AHUKZ

NOVEDAD

Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneMantenimiento  
fácilPosibilidad  
regulación  
0-10VInstalación  
exterior

Modbus

Fácil  
transporteCompresor DC  
InverterVentilador  
exterior DC  
Inverter

Control táctil

Modelo conjunto	MIF-450(150)AHR9	MIF-560(192)AHR9
Capacidad frigorífica nominal	kW	45
Capacidad calorífica nominal	kW	45
Consumo frío nominal	W	16.000
Consumo calor nominal	W	12.200
EER		2,82
COP		3,68
SEER		6,77
SCOP		4,23
Unidad interior	AHUKZ-03F	AHUKZ-03F
Código	14068570	14068570
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	479 / 384 / 134
Peso neto	kg	6,4
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	4.500 / 6.000 / 7.500
Unidad exterior	MOUG-150HD1N1-R	MOUG-192HD1N1-R
Código	14047272	14047274
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	214
Protocolo de comunicación		V6/V8
Caudal de aire	m³/h	18.500
Presión estática	Pa	0-35
Presión sonora	dB(A)	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	86
Tipo refrigerante		R-410A
GWP		2.088
Carga de fábrica	kg	8
t eq CO <sub>2</sub>	t	16,70
Diám. tubería gas	pulg.	1-1/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	60 / 30
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55
P.V.R.	Conjunto	9.898 €
		12.348 €

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m. Altura 0 m. Para más longitud de tubería, se requiere comprobación mediante Selecta Online HVACSSP.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

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

**Carga de fábrica:** Esta cantidad de refrigerante es la que se ha cargado en el interior de la unidad exterior. Para aplicar una carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

**Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical:** Para longitudes superiores a 45 m de tubería, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

**Controles compatibles:** Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

**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

# CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

1x1

		Quantum Series	Quantum Vertical GC	Quantum AHUKZ
✓	Incluido de serie			
●	Recomendado			
○	Opcional compatible			
✗	No compatible			
				
<b>Control inalámbrico</b>		 ○ RM12F1* ○ RM23A*	<small>*Se necesita un control por cable</small> ○ RM12F1* ○ RM23A*	<small>*Se necesita un control por cable</small> ✗
Controles cableados	Sin WiFi	 ○ WDC3-86S	✓ WDC3-86S ○ WDC3-86S	
	Con WiFi *	 ○ WDC3-86T ○ WDC3-120T	○ WDC3-86T ○ WDC3-120T	✗ WDC3-86T ✗ WDC3-120T
BMS	Modbus	 <b>1 IDU</b> 4, 16 o 64 IDU	✗ MD-AC-MBS 1 ○ FRI-BMS	✗ MD-AC-MBS 1 De serie ○ FRI-BMS
	Bacnet	 <b>1 IDU</b> 4, 16 o 64 IDU	✗ MD-AC-BAC 1 ○ FRI-BMS	✗ MD-AC-BAC 1 ○ FRI-BMS
	KNX	 <b>1 IDU</b> 4, 16 o 64 IDU	✗ MD-AC-KNX 1B ○ FRI-BMS	✗ MD-AC-KNX 1B ○ FRI-BMS
	Táctiles	 <b>Sistema V8</b> <b>Sistema V6</b>	○ TC3-7 ○ TC3-10.1 ○ CCM30/BKE-B(A) ○ CCM-180A/BWS(A) ○ CCM-270B/WS(B)	○ TC3-7 ○ TC3-10.1 ○ CCM30/BKE-B(A) ○ CCM-180A/BWS(A) ○ CCM-270B/WS(B)
	Web	 <b>Sistema V8</b> <b>Sistema V6</b>	○ GW3-CLOUD ○ CCM-15A/N-E	○ GW3-CLOUD ○ CCM-15A/N-E

## MULTI

### Quantum Multi Conductos



- RM12F1\*
- RM23A\*

\*Se necesita un control por cable

### Quantum Multi Cassettes



- RM12F1
- RM23A

### Quantum Multi Vertical GC



- RM12F1\*
- RM23A\*

\*Se necesita un control por cable

- WDC3-86S

- WDC3-86S

- WDC3-86S

- WDC3-86T
- WDC3-120T

- WDC3-86T
- WDC3-120T

- WDC3-86T
- WDC3-120T

- MD-AC-MBS 1

- MD-AC-MBS 1

- MD-AC-MBS 1

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- MD-AC-BAC 1

- MD-AC-BAC 1

- MD-AC-BAC 1

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- MD-AC-KNX 1B

- MD-AC-KNX 1B

- MD-AC-KNX 1B

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- FRI-BMS

- TC3-7
- TC3-10.1

- TC3-7
- TC3-10.1

- TC3-7
- TC3-10.1

- CCM30/BKE-B(A)
- CCM-180A/BWS(A)
- CCM-270B/WS(B)

- CCM30/BKE-B(A)
- CCM-180A/BWS(A)
- CCM-270B/WS(B)

- CCM30/BKE-B(A)
- CCM-180A/BWS(A)
- CCM-270B/WS(B)

- GW3-CLOUD

- GW3-CLOUD

- GW3-CLOUD

- CCM-15A/N-E

- CCM-15A/N-E

- CCM-15A/N-E

\*Control mediante App SmartHome.

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama comercial Midea Expert Gran Capacidad para aplicaciones comerciales, combina múltiples posibilidades de instalación con una alta eficiencia energética, al tiempo que es respetuosa con el medio ambiente. Con su amplia variedad de combinaciones, equipos ultra seguros y control inteligente, Midea Expert es una solución ideal para centros de actividades, restaurantes y edificios públicos. Los equipos de Gran Capacidad de la gama Expert se caracterizan por el confort que aportan a las instalaciones que requieren grandes caudales de aire.

**Colegio Laude Palacio de Granada**



**Ubicación:** Granada

**Gama:** Expert Gran Capacidad

**Tiendas Pepco**



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** VRF - EXCELLENCE



**Ubicación:** Valencia  
**Gama:** VRF - EXCELLENCE



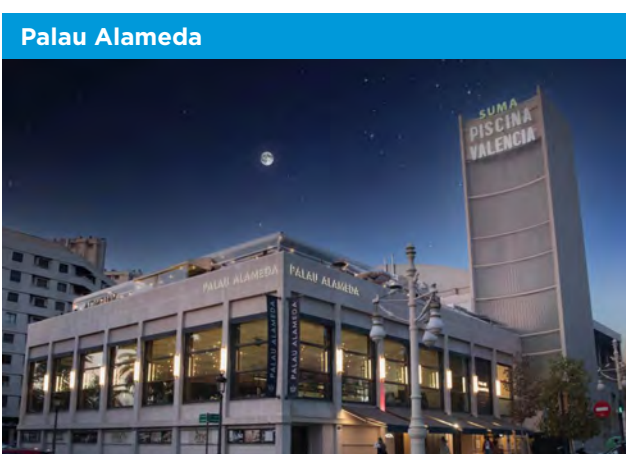
**Ubicación:** Sevilla  
**Gama:** VRF



**Ubicación:** Valencia  
**Gama:** Gran Capacidad



**Ubicación:** El Ferrol  
**Gama:** Expert Gran Capacidad



**Ubicación:** Valencia  
**Gama:** Expert



**Ubicación:** Gran Canaria  
**Gama:** Expert Gran Capacidad



# MIDEA EXCELLENCE

## Gama Industrial VRF

Presentación de gama unidades exteriores .....	198
Midea Atom T / Mini VRF .....	202
Midea Easyfit Series .....	204
Midea V8 Descarga frontal Series.....	206
Midea V8i PRO Series.....	208
Midea V8 PRO Series .....	210
Midea V6R Series .....	212
Presentación de gama unidades interiores .....	214
Conducto ARC .....	216
Conductos Media Presión.....	218
Conductos Alta Presión.....	220
Cassette Compact 600x600.....	222
Cassette 840x840 .....	224
Cassette 1 Vía .....	226
Suelo .....	228
Mural.....	230
Suelo/Techo.....	232
AHUKZ .....	234
Módulo Hidráulico de Alta Temperatura .....	236
All In One Atom T .....	238
Kit DHW.....	240
Conductos Atom T .....	242
Cassettes Atom T .....	244



Alta eficiencia energética



La gama más completa del mercado



Grandes potencias y grandes distancias frigoríficas



Recuperación de energía para ACS



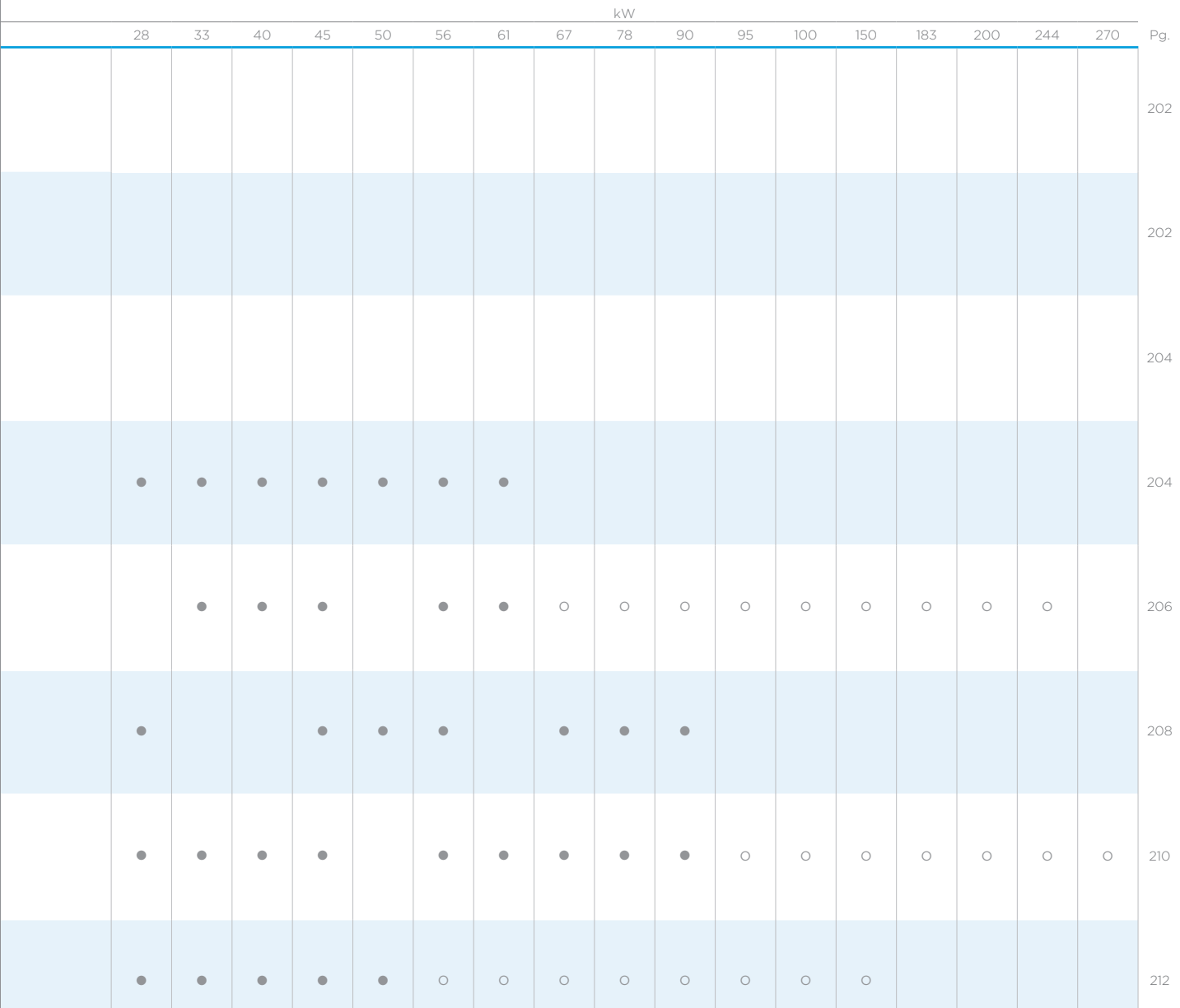
Facilidad de instalación y mantenimiento

# NUESTRAS GAMAS

Excellence

Unidades exteriores

Gas Instalación	Gama	Generación	kW									
			7	9	12	14	16	18	20	22	25	26
R32	Atom T	V6			●	●	●	●	●			
	Mini VRF V8	V8							●			
	Easyfit V6	V6								●	●	
	Easyfit	V8									●	
	V8S	V8										
	V8i PRO	V8										
	V8 PRO	V8										
R410A	V6R	V6								●		
2 tubos												



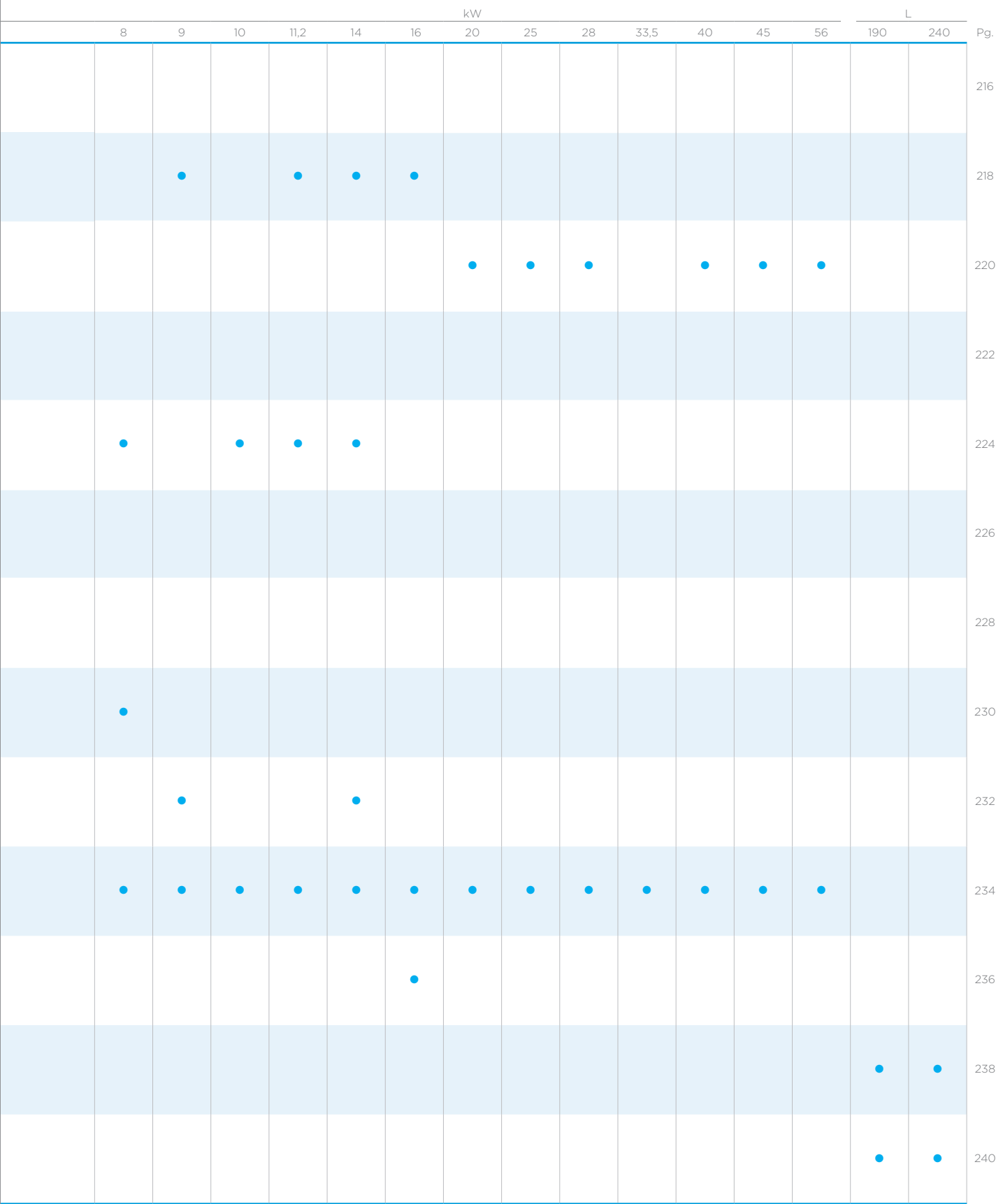
● = Monofásica | ● = Trifásica | ○ = Combinables

# NUESTRAS GAMAS

Excellence

Unidades interiores

Gama	Generación	P.D.	kW						
			1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
 Conductos ARC	V8	50 Pa	●	●	●	●	●	●	●
 Conductos Media Presión	V8	160 Pa					●		●
 Conductos Alta Presión	V8	400 Pa							●
 Cassette Compacto 600x600	V8	30 Pa	●	●	●	●	●	●	
 Cassette 840x840	V8	50 Pa						●	●
 Cassette 1 Vía	V8	-		●		●			●
 Suelo	V8	40 Pa		●		●		●	
 Mural	V8	-	●	●	●	●	●	●	
 Suelo/Techo	V8	-						●	
 AHUKZ	V8	-	●	●	●	●	●	●	●
 Módulo Hidráulico de Alta Temperatura	V6R	-							
All in one	Atom T	-							
 Kit DHW	Atom T	-							



# MIDEA EXCELLENCE



Los sistemas de caudal variable son los más versátiles para instalaciones de tipo medio y grande, gracias a sus innovaciones tecnológicas, su amplia gama de potencias frigoríficas y la posibilidad de una gran longitud de tuberías de las tuberías. Este tipo de unidades destacan por su eficiencia energética, gracias al uso de la tecnología Inverter en los compresores y los ventiladores DC, que son capaces de variar la capacidad frigorífica entregada para ajustarse a las necesidades de cada unidad interior.

## Diferentes tipologías de unidades exteriores

Amplia gama de potencias frigoríficas desde 8 kW en las Mini ATOM T VRF hasta unidades modulares V8 capaces de sumar 270 kW en un solo sistema frigorífico.

### Bomba de calor 2 tubos



Atom T



Descarga frontal individual



Descarga frontal modular

### Recuperación de calor 3 tubos



Descarga vertical modular



Descarga vertical individual



Descarga vertical modular

La gama también ofrece sistemas de 3 tubos con recuperación de calor, capaces de proporcionar frío y calor simultáneamente, como la series V6R. De esta manera nuestros sistemas se pueden adaptar a cualquier instalación y a las distintas necesidades de cada cliente.



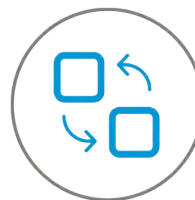
## Versatilidad en unidades interiores

Las posibilidades de unidades interiores no sólo por tipo sino también por potencia son ilimitadas y abarcan un amplio abanico de potencias que va desde los 1,5 kW hasta los 56 kW y pueden llegar a instalarse hasta 64 unidades interiores en un mismo circuito frigorífico.



### Tecnología Full DC Inverter

Los ventiladores y compresores cuentan con la última tecnología DC Inverter lo que garantiza un consumo muy bajo, para lograr excelentes eficiencias energéticas.

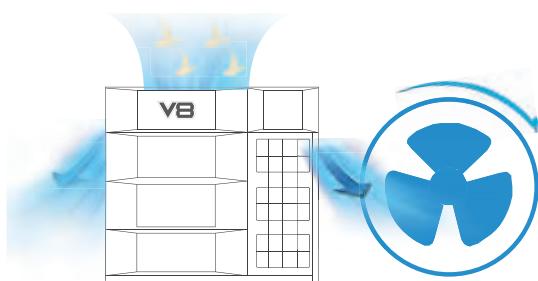


### Tecnología Replace

Al mantener las conexiones frigoríficas existentes, se reduce el tiempo de instalación. Ayudan a limitar el impacto ambiental ya que limitan los efectos nocivos sobre el medio ambiente.

## Control del nivel de refrigerante

Control de la cantidad de refrigerante en tiempo real. La temperatura y la presión del refrigerante pueden ser supervisadas por la unidad exterior.



## Función de limpieza automática del polvo

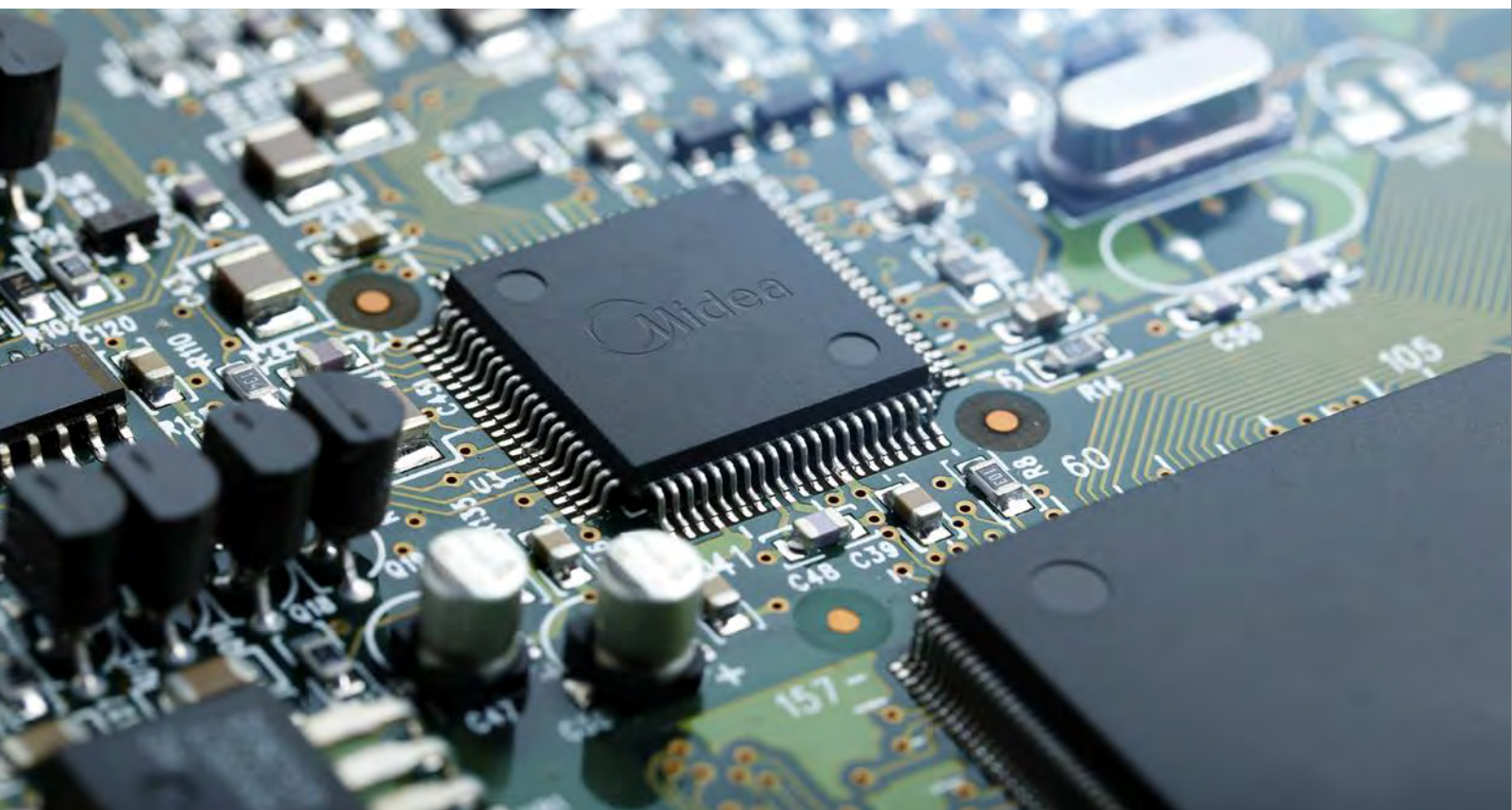
La innovadora función de limpieza permite a la unidad exterior prevenir el polvo por sí misma.

## Medidas de seguridad para fugas de gas R-32

Para adaptarnos a las nuevas normativas de gases refrigerantes, Midea ha desarrollado medidas de seguridad en caso de fuga de gas R-32 como detectores con alarma acústica y visual y cajas de recuperación de refrigerante.



# PLATAFORMA V8



Las unidades VRF utilizan una variedad de algoritmos y tecnología de autoaprendizaje para controlar el funcionamiento del equipo a través de los parámetros operativos y el mantenimiento oportuno, de modo que el equipo siempre funciona en condiciones óptimas durante todo su ciclo de vida.

	V3	V4	V5X	V6	V8	
	1999	2005	2008-2014	2014	2017-2020	2023
• Cooperación con otros fabricantes en tecnologías de inversores	• Lanzamiento del inversor de CA VRF de la serie V3 + compresor fijo	• Lanzamiento de las series V4 y D4 VRF	• Lanzamiento de la serie V5X VRF	• Lanzamiento de la bomba de calor de la serie V6 VRF, de la serie VC Pro VRF de sólo refrigeración y de la serie V6R VRF de recuperación de calor	• Lanzamiento de la 8 <sup>a</sup> generación de la Serie V8 VRF	
• La capacidad máxima de una sola unidad es de 16 HP	• Línea completa de productos que dispone de series de bombas de calor, de calor y series de refrigeración por agua	• Tecnología Full DC Inverter	• Tecnología Full DC Inverter	• Tecnología Full DC Inverter	• Tecnología Full DC Inverter	
	• La capacidad máxima de una sola unidad es de 16 HP	• La capacidad máxima de una sola unidad es de 22 HP	• La capacidad máxima de una sola unidad es de 32 HP	• La capacidad máxima de una sola unidad es de 36 HP		

## Gama de producto

### V8 EASYFIT

380 /3 / 50Hz  
25 kW - 61,5 kW



### V8S

Módulos indiv.

33,5 kW - 61,5 kW  
Combinaciones  
67 kW - 246 kW



### V8

Módulos indiv.

28 kW - 90 kW  
Combinaciones  
56 kW - 270 kW

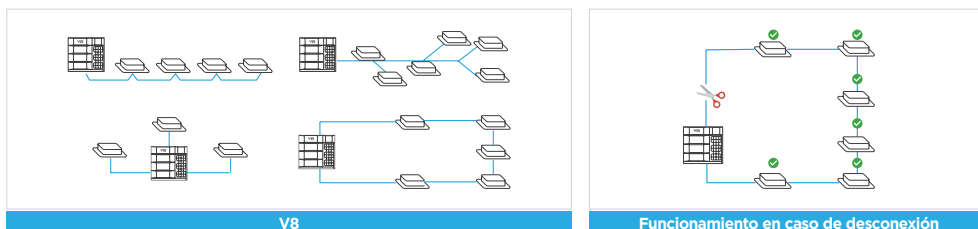


## Funciones exclusivas V8

### Hyperlink

La tecnología de comunicación HyperLink admite **cualquier patrón** de cableado en lugar de la conexión en cadena, lo que reduce el coste de instalación y la posibilidad de una conexión incorrecta. Tiene una mayor capacidad anti-interferencias, alcanzando una distancia de comunicación de hasta 2000m.

#### Tipología de comunicación



#### Ventajas



Instalación flexible



Bajo coste de instalación



Alta fiabilidad



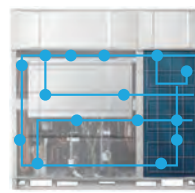
Funcionamiento estable

### SuperSense

Hasta **18 sensores** están distribuidos por todo el sistema de refrigeración, y el estado del refrigerante se conoce en cualquier punto del proceso, lo que garantiza un funcionamiento estable.

#### Respaldo del sensor virtual

En caso de fallo de un sensor, se puede simular automáticamente un sensor de respaldo virtual, de modo que el sistema VRV pueda seguir funcionando sin detenerse.



#### Ventajas



Alta fiabilidad



Funcionamiento estable



Mayor confort

### Midea ETA (META) 2.0

La tecnología META está perfeccionada para maximizar el **ahorro de energía**. Incorpora un algoritmo de funcionamiento y mantenimiento profesional, de modo que la eficiencia energética de funcionamiento anual de cada conjunto de sistemas aumenta en más de un 28%.



Variable Refrigerant Low



Variable Refrigerant Temperature



Variable Indoor Airflow

#### PASO 1. Reconocimiento de características del espacio arquitectónico

La unidad interior reconoce automáticamente el tamaño del espacio del edificio y la eficacia del aislamiento en función la velocidad de descenso de la temperatura.

#### PASO 2. Determinación de la temperatura del refrigerante del sistema

El sistema adapta automáticamente la temperatura de evaporación (en refrigeración) o temperatura de condensación (en calefacción) a la carga de la habitación para maximizar eficiencia energética.

#### PASO 3. Flujo de aire interior adaptable y flujo de refrigerante

Cada unidad interior ajusta automáticamente el caudal de aire correspondiente y el flujo de refrigerante en función de la temperatura de evaporación/condensación, lo que permite un control preciso.

#### Ventajas



Ahorro de energía



Mayor confort



Rápida Refrigeración/calefacción

### ShieldBox

Los componentes electrónicos están totalmente **aislados del entorno exterior** para protegerlos de la corrosión, la arena, la humedad, las tormentas de nieve y otras condiciones adversas, y evitar la entrada de pequeños animales e insectos en la cámara. Para brindar una protección completa de los dispositivos electrónicos internos y mejorar la resistencia a las condiciones externas.

#### Ventajas



Alta fiabilidad



Funcionamiento estable

# MINI VRF



Para hacer frente al reto de reducir las emisiones y la huella de carbono, Midea presenta la innovadora gama ATOM T, una solución híbrida de última generación, junto con la gama Mini VRF V8, un Mini VRF tradicional. Ambas gamas con refrigerante R-32. Con 6 modelos que van desde 8 kW hasta 18 kW, estas unidades exteriores ofrecen un diseño compacto y versátil, ideal para una amplia variedad de aplicaciones residenciales y comerciales, como pequeñas oficinas, villas, apartamentos y más.

## Características

- Unidades compactas de un solo ventilador.

### ATOM T:

- Simultaneidad hasta el 130%.
- Combinable con All in One o Kit DHW.
- Compatible con unidades interiores ATOM T o V8.

### MINI VRF V8:

- Simultaneidad hasta el 160%.
- Solo compatible con unidades interiores V8.



Atom T



Mini VRF V8

Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



# MINI VRF



Atom T



Mini VRF V8



Refrig.



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

## Atom T

Modelo unidad exterior	MDV-V80WHN8(At)	MDV-V100WHN8(At)	MDV-V120WHN8(At)	MDV-V140WHN8(At)	MDV-V160WHN8(At)
Código	14068082	14068083	14068084	14068085	14068086
Capacidad frigorífica nominal	kW	7,2	9,0	12,3	14,0
Consumo frío nominal	kW	2,23	2,94	3,84	4,33
EER		3,23	3,06	3,20	3,23
SEER		5,70	5,70	7,50	6,90
η <sub>s.c</sub>	%	225	225	297	273
Capacidad calorífica nominal	kW	7,2	9,0	12,3	14
Consumo calor nominal	kW	1,92	2,37	3,28	3,60
COP		3,75	3,80	3,75	3,89
SCOP		4,00	3,95	4,40	4,60
η <sub>s.h</sub>	%	225	225	297	273
Protocolo de comunicación	V6	V6	V6	V6	V6
Nº unidades interiores	4	6	7	8	9
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores	1	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,95	1,22	1,49	1,62
GWP		675	675	675	675
Carga de fábrica	kg	1,40	1,80	2,20	2,40
Nº ventiladores		1	1	1	1
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.750	4.000	5.000	5.100
Presión estática	Pa	-	-	-	-
Presión sonora	dB(A)	54	55	57	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	68	71	70
Diádm. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diádm. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	910 / 712 / 426	910 / 712 / 426	950 / 840 / 440	950 / 840 / 440
Peso neto	kg	49	52,5	62,5	77,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x6	(2+T)x6	(2+T)x8	(2+T)x10
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 46	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27
<b>P.V.R.</b>	<b>1.600 €</b>	<b>1.900 €</b>	<b>2.200 €</b>	<b>2.800 €</b>	<b>3.100 €</b>

## Mini VRF V8

Modelo unidad exterior	No compatible con unidades interiores Atom T				
Código	14000107				
Capacidad frigorífica nominal	kW	17,5			
Consumo frío nominal	kW	6,46			
EER		2,71			
SEER		7,10			
η <sub>s.c</sub>	%	281,0			
Capacidad calorífica nominal	kW	17,5			
Consumo calor nominal	kW	4,49			
COP		3,90			
SCOP		4,80			
η <sub>s.h</sub>	%	189,0			
Protocolo de comunicación		V8			
Nº unidades interiores		12			
Capacidad conectable / Simultaneidad		50-160			
Tipo de compresor	DC Inverter				
Nº compresores	1				
Tipo refrigerante	R-32				
t eq CO <sub>2</sub>	t	1,92			
GWP		675			
Carga de fábrica	kg	2,85			
Nº ventiladores		1			
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	5.500			
Presión estática	Pa	0-35			
Presión sonora	dB(A)	58			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	73			
Diádm. tubería líquido	pulg.	3/8"			
Diádm. tubería gas	pulg.	3/4"			
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.038 / 864 / 409			
Peso neto	kg	94			
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50			
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x10			
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	2x0,75			
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 52			
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 16,5			
<b>P.V.R.</b>		<b>4.350 €</b>			

### NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición de 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

# EASYFIT SERIES



Unidades exteriores individuales no combinables con un rango de potencias que van desde 20 hasta 61,5 kW. Tanto los compresores como los ventiladores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo DC Inverter que adaptan su funcionamiento y consumo a las necesidades del equipo.

## Características

- Tecnología V8 Midea.
- Necesitan de poco espacio para su instalación.
- Coeficiente de simultaneidad del 50-200%\*.
- Hasta 560 metros totales de longitud de tubería.
- Compatible con controles centralizados y BMS de Midea.



EasyFit V8

Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



\*. Consultar condiciones en la documentación técnica correspondiente.

# EASYFIT SERIES



EasyFit V8

Refrig.  
R-410ACompresor  
DC InverterVentilador  
exterior DC  
Inverter

Modelo unidad exterior	MVi-200WV2R-N1(A)	MVi-224WV2R-N1(A)	MVi-252WV2R-N1(B)	MVi-280WV2R-N1(B)	MVi-335WV2R-N1(B)
Código	14000019	14000020	14000064	14000062	14000063
Capacidad frigorífica nominal	kW	20	22,4	25,2	28
Consumo frío nominal	kW	4,90	6,83	7,60	9,10
EER		3,79	3,31	3,30	3,09
SEER		7,11	6,83	7,25	7,05
η.s.c	%	281,40	270,20	287	279
Capacidad calorífica nominal	kW	22,5	22,4	25,2	28
Consumo calor nominal	kW	6,59	6,67	6,10	7,00
COP		3,78	3,75	4,10	4,02
SCOP		3,95	4,26	4,15	4,11
η.s.h	%	155	167,40	163	161,40
Protocolo de comunicación		V6	V6	V8	V8
Nº unidades interiores		11	13	13	16
Capacidad conectable / Simultaneidad		50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores		1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t	10,02	12,95	12,74	12,74
GWP		2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg	6,50	6,50	6,10	6,10
Nº ventiladores		2	2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	9.000	9.000	11.800	12.500
Presión estática	Pa	58	58	0-35	0-35
Presión sonora	dB(A)	78	78	76	79
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78	76	81
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diá m. tubería gas	pulg.	3/4"	3/4"	1"	1"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.130 / 1.760 / 580	1.130 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	143	143	182	182
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x6
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	3x0,75	3x0,75	2x0,75	2x0,75
T° exterior para refrigeración min./máx.	°C	-5 / 48	-5 / 48	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción min./máx.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-30 / 30	-30 / 30
P.V.R.	6.700 €	7.300 €	7.400 €	8.625 €	8.920 €

Modelo unidad exterior	MVi-400WV2R-N1(A)	MVi-450WV2R-N1(A)	MVi-500WV2R-N1(A)	MVi-560WV2R-N1(A)	MVi-615WV2R-N1(A)
Código	14059402	14059452	14020040	14000028	14000029
Capacidad frigorífica nominal	kW	40	45	50	56
Consumo frío nominal	kW	15,70	16,00	19,5	22,90
EER		2,54	2,82	2,57	2,45
SEER		6,65	6,77	6,47	6,30
η.s.c	%	263	267,80	255,8	249
Capacidad calorífica nominal	kW	40	45	50	56
Consumo calor nominal	kW	11,70	12,20	13,70	20,30
COP		3,42	3,68	3,65	3,62
SCOP		4,15	4,23	4,17	4,07
η.s.h	%	163	166,20	163,8	159,80
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8
Nº unidades interiores		23	26	29	33
Capacidad conectable / Simultaneidad		50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores		1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t	15,45	16,70	16,70	17,75
GWP		2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg	7,40	8	8	8,50
Nº ventiladores		2	2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	12.500	18.500	20.000	18.500
Presión estática	Pa	0-35	0-35	0-35	0-35
Presión sonora	dB(A)	59	60	61	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	82	86	88	89
Diá m. tubería líquido	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Diá m. tubería gas	pulg.	1"	1"-1/8"	1"-1/8"	1"-1/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187	214	214	234
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x8	(4+T)x8	(4+T)x10	(4+T)x16
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
T° exterior para refrigeración min./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción min./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30
P.V.R.	10.600 €	12.300 €	13.300 €	14.600 €	15.500 €

**NOTAS:**

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.  
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.  
 (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición de 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

# V8S DESCARGA FRONTAL SERIES



Completa gama de unidades de descarga frontal de 33,5 kW a 61,5 kW totalmente modulares entre sí. Esto las convierte en unidades altamente adaptables a los requerimientos de capacidad y espacio de cada instalación.



## Características

- Combinable hasta 4 unidades exteriores.
- Disponean de hasta 35Pa de presión disponible.
- Coeficiente de simultaneidad del 50-200%\*.
- Gestión energética de 60 etapas.
- Reciclaje automático de refrigerante.
- Modo silencioso.

Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



\*. Consultar condiciones en la documentación técnica correspondiente.

# V8S DESCARGA FRONTAL SERIES



Refrig.

R-410A



Unidad

modular



Compresor

DC Inverter



Ventilador

exterior DC

Inverter

Modelo unidad exterior	MV8S-335WV2RN1	MV8S-400WV2RN1	MV8S-450WV2RN1	MV8S-560WV2RN1	MV8S-615WV2RN1
Código	14000036	14000037	14000038	14000039	14000040
Capacidad frigorífica nominal	kW	33,5	40,0	45,0	56,0
Consumo frío nominal	kW	11,6	15,7	16,0	22,9
EER		2,90	2,54	2,82	2,45
SEER		6,38	6,23	6,15	5,95
$\eta_{s,c}$	%	273,4	263,0	267,8	249,0
Capacidad calorífica nominal	kW	33,5	40,0	45,0	56,0
Consumo calor nominal	kW	9,1	11,7	12,2	15,5
COP		3,68	3,42	3,68	3,62
SCOP		4,11	4,00	4,10	4,07
$\eta_{s,h}$	%	161,4	163,0	166,2	159,8
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8
Nº unidades interiores		19	22	26	32
Capacidad conectable / Simultaneidad		50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores		1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t	13,36	15,45	16,70	17,75
GWP		2.088	2.088	2.088	2.088
Carga de fábrica	kg	6,4	7,4	8,0	8,5
Nº ventiladores		2	2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	12.500	12.500	18.500	18.500
Presión estática	Pa	0-35	0-35	0-35	0-35
Presión sonora	dB(A)	58	59	60	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	81	82	86	89
Diádm. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Diádm. tubería gas	pulg.	1"	1"	1-1/8"	1-1/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	180	182	208	228
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x6	(4+T)x8	(4+T)x8	(4+T)x10
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30
<b>P.V.R.</b>		<b>12.150 €</b>	<b>13.525 €</b>	<b>14.400 €</b>	<b>17.825 €</b>
					<b>18.900 €</b>

**NOTAS:**

(1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.

(2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

(3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.

(4) El nivel de presión sonora se mide en una posición de 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

# V8i PRO SERIES



Las unidades exteriores VRF de la serie V8 incorporan avanzados algoritmos y tecnología de autoaprendizaje para monitorear el rendimiento del equipo en tiempo real. A través de parámetros de operación y mantenimiento precisos, garantizan un funcionamiento óptimo a lo largo de todo su ciclo de vida.

## Características

- Módulos individuales.
- Hasta 200%\* de ratio de simultaneidad.
- Auto-direcccionamiento de unidades interiores.
- Presión disponible de hasta 120Pa.
- Tecnología silenciosa avanzada.



Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



\*. Consultar condiciones en la documentación técnica correspondiente.

# V8i PRO SERIES



Refrig.  
R-410A      Compresor  
DC Inverter      Ventilador  
Exterior DC  
Inverter

Modelo unidad exterior	MV8i-280WV2R-N1E(PRO)	MV8i-450WV2R-N1E(PRO)	MV8i-500WV2R-N1E(PRO)	MV8i-560WV2R-N1E(PRO)
Código	14000030	14000031	14020041	14000032
Capacidad frigorífica nominal	kW 28	45	50	56
Consumo frío nominal	kW 9,90	22	20,4	26
EER	3,20	2,45	2,76	2,54
SEER	7,25	6,83	7,03	6,63
ηs.c	% 287,0	270,2	278,2	262,2
Capacidad calorífica nominal	kW 28	45	50	56
Consumo calor nominal	kW 7,50	14	15,10	17,20
COP	3,77	3,53	3,68	3,56
SCOP	4,27	4,27	4,25	4,20
ηs.h	% 167,8	167,8	167,0	165,0
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8	V8
Nº unidades interiores	16	26	29	33
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores	1	1	2	2
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t 14,62	16,71	19,42	19,42
GWP	2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg 7	8,4	9,3	9,3
Nº ventiladores	1	1	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h 12,600	15,600	22,000	22,000
Presión estática	Pa 20-120	20-120	20-120	20-120
Presión sonora	dB(A) 58	65	65	66
Nivel de potencia acústica	dB(A) 84	86	88	89
Diám. tubería líquido	pulg. 1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Diá. tubería gas	pulg. 1"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825
Peso neto	kg 193	215	295	295
Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup> (4+T)x4	(4+T)x8	(4+T)x10	(4+T)x10
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup> 2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>10.195 €</b>	<b>15.375 €</b>	<b>17.500 €</b>	<b>19.050 €</b>

Modelo unidad exterior	MV8i-670WV2R-N1E(PRO)	MV8i-785WV2R-N1E(PRO)	MV8i-900WV2R-N1E(PRO)
Código	14000033	14000034	14000035
Capacidad frigorífica nominal	kW 67	78,5	90
Consumo frío nominal	kW 32,7	32,4	43,9
EER	2,14	2,42	2,05
SEER	6,14	6,02	5,78
ηs.c	% 242,6	237,8	228,2
Capacidad calorífica nominal	kW 67	78,5	90
Consumo calor nominal	kW 20,20	24,50	29,90
COP	3,50	3,40	3,24
SCOP	4,32	4,28	4,20
ηs.h	% 169,8	168,2	165,0
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Nº unidades interiores	39	46	53
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores	2	2	2
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t 24,97	24,97	24,97
GWP	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg 11,96	11,96	11,96
Nº ventiladores	2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h 21,500	28,000	28,000
Presión estática	Pa 20-120	20-120	20-120
Presión sonora	dB(A) 67	68	68
Nivel de potencia acústica	dB(A) 92	93	93
Diá. tubería líquido	pulg. 5/8"	7/8"	7/8"
Diá. tubería gas	pulg. 1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 1.340 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825
Peso neto	kg 315	396	396
Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup> (4+T)x16	(4+T)x25	(4+T)x25
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup> 2x0,75	2x0,75	2x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -30 / 30	-30 / 30	-30 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>20.150 €</b>	<b>25.250 €</b>	<b>27.250 €</b>

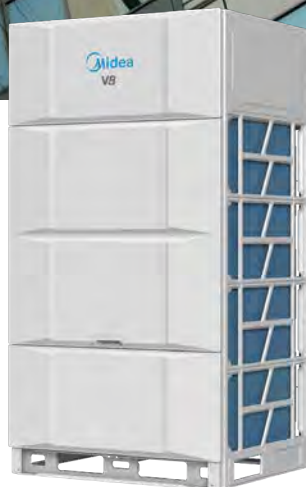
## NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición de 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## V8 PRO SERIES



Las unidades exteriores de la serie VRF V8 de Midea representan un avance significativo en sistemas de climatización, incorporando tecnologías innovadoras para mejorar la eficiencia, la flexibilidad de instalación y la durabilidad.



### Características

- Hasta 3 módulos combinables.
- Hasta 200%\* de ratio de simultaneidad.
- Auto-direcciónamiento de unidades interiores.
- Presión disponible de hasta 120Pa.
- Compatibilidad con toda la gama de controles.

Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



\*. Consultar condiciones en la documentación técnica correspondiente.

# V8 PRO SERIES



DC Inverter

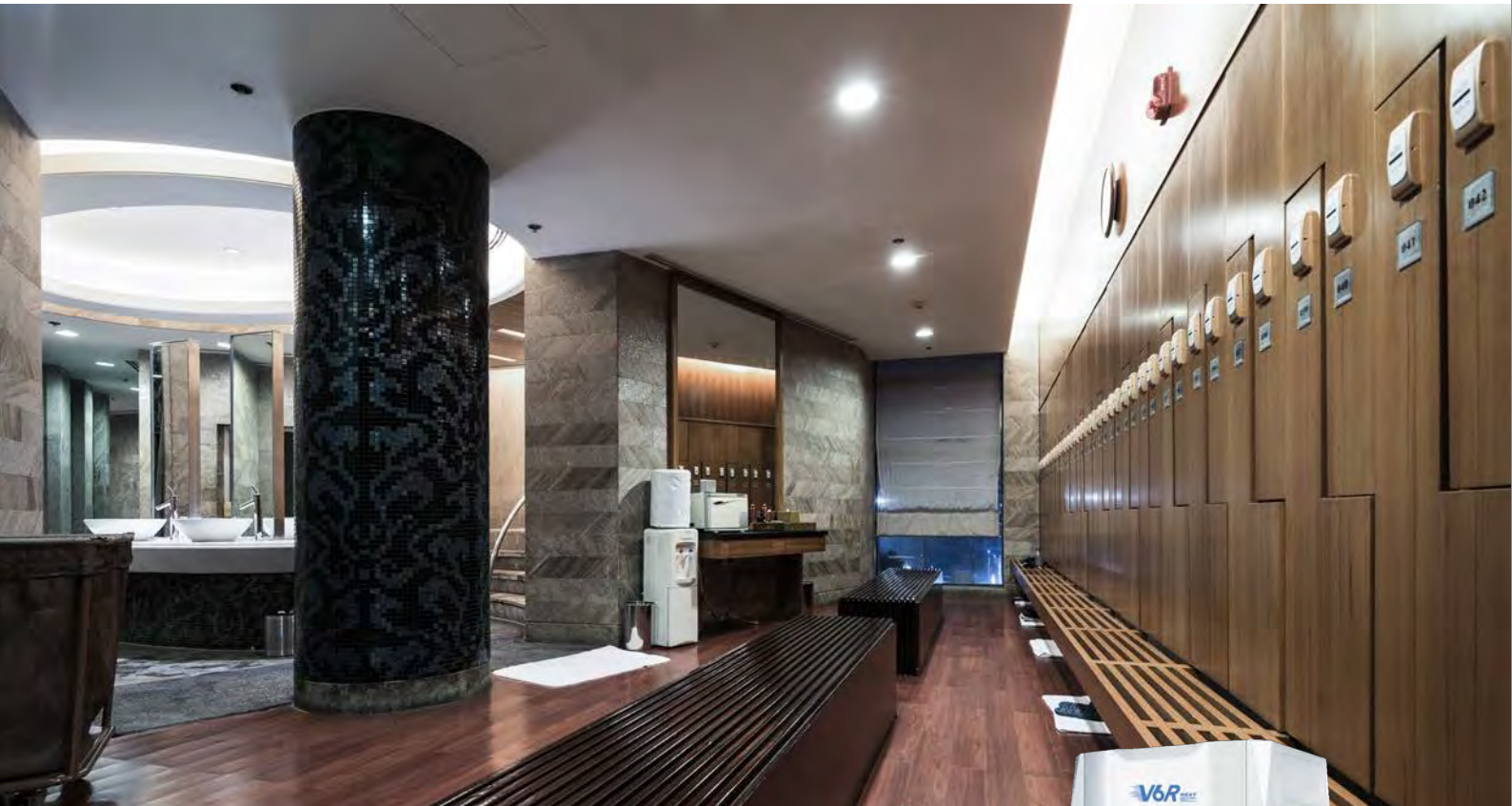
Modelo unidad exterior	MV8-280WV2R-N1E(PRO)	MV8-335WV2R-N1E(PRO)	MV8-400WV2R-N1E(PRO)	MV8-450WV2R-N1E(PRO)
Código	14000041	14000042	14000043	14000044
Capacidad frigorífica nominal	kW 28,0	kW 33,5	kW 40,0	kW 45,0
Consumo frío nominal	kW 8,75	kW 11,63	kW 14,04	kW 18,37
EER		3,20	2,88	2,45
SEER		7,25	7,19	6,83
ηs.c	% 287		284,60	288,20
Capacidad calorífica nominal	kW 28,0	kW 33,5	kW 40,0	kW 45,0
Consumo calor nominal	kW 7,43	kW 9,49	kW 11,33	kW 12,75
COP		3,77	3,53	3,53
SCOP		4,27	4,29	4,27
ηs.h	% 167,80		168,60	171,80
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8	V8
Nº unidades interiores	16	19	23	26
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t 14,62	t 14,62	t 17,54	t 17,54
GWP	2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg 7	kg 7	kg 8,4	kg 8,4
Nº ventiladores	1	1	1	1
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h 12,600	m <sup>3</sup> /h 13,500	m <sup>3</sup> /h 15,600	m <sup>3</sup> /h 15,600
Presión estática	Pa 20-120	Pa 20-120	Pa 20-120	Pa 20-120
Presión sonora	dB(A) 58	dB(A) 61	dB(A) 65	dB(A) 65
Nivel de potencia acústica	dB(A) 84	dB(A) 85	dB(A) 86	dB(A) 86
Diám. tubería líquido	pulg. 1/2"	pulg. 1/2"	pulg. 5/8"	pulg. 5/8"
Diámm. tubería gas	pulg. 1"	pulg. 1"	pulg. 1-1/8"	pulg. 1-1/8"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 940 / 1.760 / 825			
Peso neto	kg 195	kg 195	kg 215	kg 215
Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup> (4+T)x4	mm <sup>2</sup> (4+T)x6	mm <sup>2</sup> (4+T)x8	mm <sup>2</sup> (4+T)x8
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup> 2x0,75	mm <sup>2</sup> 2x0,75	mm <sup>2</sup> 2x0,75	mm <sup>2</sup> 2x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15 / 55	°C -15 / 55	°C -15 / 55	°C -15 / 55
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -30 / 30	°C -30 / 30	°C -30 / 30	°C -30 / 30
<b>P.V.R.</b>	<b>12.250 €</b>	<b>13.950 €</b>	<b>16.150 €</b>	<b>16.850 €</b>

Modelo unidad exterior	MV8-560WV2R-N1E(PRO)	MV8-615WV2R-N1E(PRO)	MV8-670WV2R-N1E(PRO)	MV8-785WV2R-N1E(PRO)	MV8-900WV2R-N1E(PRO)
Código	14000045	14000046	14000047	14000048	14000049
Capacidad frigorífica nominal	kW 56,0	kW 61,5	kW 67,0	kW 78,5	kW 90,0
Consumo frío nominal	kW 22,05	kW 25,84	kW 31,31	kW 32,44	kW 43,9
EER		2,54	2,38	2,14	2,42
SEER		6,63	6,63	6,14	6,02
ηs.c	% 262,20		262,20	242,60	237,80
Capacidad calorífica nominal	kW 56,0	kW 61,5	kW 67,0	kW 78,5	kW 90,0
Consumo calor nominal	kW 15,73	kW 17,37	kW 19,14	kW 23,09	kW 27,78
COP		3,56	3,54	3,50	3,40
SCOP		4,20	4,39	4,32	4,28
ηs.h	% 165		172,60	169,80	168,20
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8	V8	V8
Nº unidades interiores	33	36	39	46	53
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor	DC Inverter				
Nº compresores	2	2	2	2	2
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t eq CO <sub>2</sub>	t 19,42	t 24,97	t 24,97	t 24,97	t 24,97
GWP	2,088	2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica	kg 9,3	kg 11,96	kg 11,96	kg 11,96	kg 11,96
Nº ventiladores	2	2	2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h 22,000	m <sup>3</sup> /h 21,500	m <sup>3</sup> /h 21,500	m <sup>3</sup> /h 28,000	m <sup>3</sup> /h 28,000
Presión estática	Pa 20-120	Pa 20-120	Pa 20-120	Pa 20-120	Pa 20-120
Presión sonora	dB(A) 66	dB(A) 66	dB(A) 67	dB(A) 68	dB(A) 68
Nivel de potencia acústica	dB(A) 89	dB(A) 89	dB(A) 92	dB(A) 93	dB(A) 93
Diámm. tubería líquido	pulg. 5/8"	pulg. 5/8"	pulg. 5/8"	pulg. 7/8"	pulg. 7/8"
Diámm. tubería gas	pulg. 1-1/8"	pulg. 1-1/8"	pulg. 1-1/8"	pulg. 1-3/8"	pulg. 1-3/8"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.340 / 1.760 / 825	mm 1.340 / 1.760 / 825	mm 1.340 / 1.760 / 825	mm 1.880 / 1.760 / 825	mm 1.880 / 1.760 / 825
Peso neto	kg 295	kg 315	kg 315	kg 396	kg 396
Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50	V/f/Hz 380-415/3/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup> (4+T)x10	mm <sup>2</sup> (4+T)x16	mm <sup>2</sup> (4+T)x16	mm <sup>2</sup> (4+T)x25	mm <sup>2</sup> (4+T)x25
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup> 2x0,75				
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15 / 55				
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -30 / 30				
<b>P.V.R.</b>	<b>20.950 €</b>	<b>23.050 €</b>	<b>25.350 €</b>	<b>29.200 €</b>	<b>33.200 €</b>

**NOTAS:**

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.  
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.  
 (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición de 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

# V6R SERIES



Los grupos exteriores V6R son unidades modulares Midea Full DC Inverter de caudal variable con recuperación de calor (3 tubos). Gracias a sus cajas inversoras multigrupo, pueden producir calor y frío simultáneamente en el mismo circuito frigorífico. Pueden alcanzar capacidades de hasta 150 kW con la unión de módulos y son unidades que destacan por su gran eficiencia energética.



## Características

- Hasta 3 módulos combinables.
- Simultaneidad hasta el 200%.
- Presión disponible de hasta 80Pa.
- Cajas multigrupo de 1, 4, 6 y 10 salidas.
- Producción de agua caliente hasta 80°C.
- Calefacción continua.

Escanea el código QR para acceder al software de selección VRF online



Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:



# V6R SERIES



Refrig.  
R-410A      Unidad  
modular      Tecnología  
Replace      Compresor  
DC Inverter      Ventilador  
exterior  
DC Inverter

## Unidades exteriores

Módulos combinables						
Modelo unidad exterior	MV6-R252W-V2RN1	MV6-R280W-V2RN1	MV6-R335W-V2RN1	MV6-R400W-V2RN1	MV6-R450W-V2RN1	MV6-R500W-V2RN1
Código	14072154	14072155	14072156	14072157	14072158	14072159
Capacidad frigorífica nominal kW	22,4	28	33,5	40	45	50
Consumo frío nominal kW	6,540	9,780	11,880	13,210	17,450	21,990
EER	3,43	2,86	2,82	3,03	2,58	2,27
SEER	7,26	6,60	6,80	6,65	6,44	6,22
η <sub>s.c</sub> %	287,3	261,2	269,10	263,2	254,7	245,7
Capacidad calorífica nominal kW	25	31,5	37,5	45	50	56
Consumo calor nominal kW	6,300	9,000	11,830	12,860	15,870	17,070
COP	3,97	3,50	3,17	3,50	3,15	3,28
SCOP	4,29	4,38	4,59	4,26	4,33	4,40
η <sub>s.h</sub> %	168,5	172,7	180,8	168	170,2	170,9
Protocolo de comunicación	V6	V6	V6	V6	V6	V6
Nº unidades interiores	64	64	64	64	64	64
Capacidad conectable / Simultaneidad	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200	50-200
Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores	1	1	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
t <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub>	16,70	16,70	16,70	20,88	20,88	20,88
GWP	2,088	2,088	2,088	2,088	2,088	2,088
Carga de fábrica kg	8	8	8	10	10	10
Nº ventiladores	1	1	1	2	2	2
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	9.000	9.500	10.000	14.000	14.900	15.800
Presión estática Pa	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80
Presión sonora dB(A)	58	61	62	64	64	65
Nivel de potencia acústica dB(A)	78	82	83	84	88	88
Diám. tubería líquido pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Diám. tubería gas baja presión pulg.	1"	1"	1"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"
Diám. tubería gas alta presión pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	1340 / 1635 / 825	1340 / 1635 / 825	1340 / 1635 / 825
Peso neto kg	232	232	232	300	300	300
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x8	(4+T)x10	(4+T)x10
Cableado comunicación apantallado mm <sup>2</sup>	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52
T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19
T° exterior para ACS mín./máx. °C	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43
<b>P.V.R.</b>	<b>12.250 €</b>	<b>12.950 €</b>	<b>14.950 €</b>	<b>16.850 €</b>	<b>17.700 €</b>	<b>19.300 €</b>

## Cajas multigrupos

Caja multigrupo				
Modelo	MS01/N1-D	MS04/N1-D	MS06/N1-D	MS10/N1-D
Código	14072167	14072168	14072169	14072170
Protocolo de comunicación	V6	V6	V6	V6
Nº salidas	1	4	6	10
Nº interiores por salida	8	5	5	5
Nº interiores por caja	8	20	30	47
Máx. potencia por salida kW	32	16	16	16
Máx. potencia por caja kW	32	49	63	85
Diám. tubería líquido pulg.	3/8" / 1/2"	3/8" / 1/2" / 5/8" / 3/4"	3/8" / 1/2" / 5/8" / 3/4"	3/8" / 5/8" / 3/4" / 7/8"
Diám. tubería gas baja presión pulg.	5/8" / 3/4" / 7/8"	3/4" / 7/8" / 1-1/8"	3/4" / 7/8" / 1-1/8"	7/8" / 1-1/8" / 1-3/8"
Diám. tubería gas alta presión pulg.	1/2" / 5/8" / 3/4"	5/8" / 3/4" / 7/8" / 1-1/8"	5/8" / 3/4" / 7/8" / 1-1/8"	5/8" / 7/8" / 1-1/8"
Dimensiones (An/AI/Pr)	440 / 195 / 296	668 / 250 / 574	668 / 250 / 574	974 / 250 / 574
Peso neto kg	10,50	33	36	51
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>P.V.R.</b>	<b>1.470 €</b>	<b>2.940 €</b>	<b>3.920 €</b>	<b>5.975 €</b>

### NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido de 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.
- (5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

# UNIDADES INTERIORES



La amplia gama de unidades interiores de Midea proporciona soluciones versátiles para todo tipo de estancias y necesidades.

Estas unidades no solo cuentan con prestaciones de última generación V8, sino que también son compatibles con los sistemas VRF Midea R-410A y R-32, además de poderse controlar cómodamente mediante la App SmartHome.

## Aplicaciones

### Oficinas

Midea VRF ofrece soluciones para edificios de oficinas de todos los tamaños y sus soluciones de control inteligente agilizan la gestión de VRF. Ofrece una amplia variedad de unidades interiores que se adaptan a todos los diseños.



### Residencial

Un tamaño compacto y una alta eficiencia hacen que las unidades interiores de Midea sean adecuadas para todos los hogares residenciales.



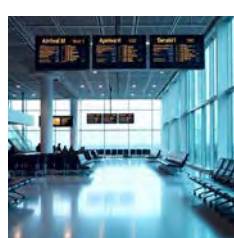
### Hoteles y Centros Comerciales

El diseño innovador y la variedad de opciones de unidades interiores hacen que los VRF de Midea sean adecuados para todo tipo de aplicaciones.



### Hoteles y Centros Comerciales

La alta eficiencia y fiabilidad de los equipos Midea los hacen ideal para aplicaciones comerciales. Las soluciones de control inteligentes, como el controlador de pantalla táctil, facilitan la gestión.





### Conductos ARC

- De 1,5 kW a 7,1 kW
- 199 mm de altura ultrafina (todos los modelos)
- Presión disponible hasta 50Pa



### Conductos Media Presión

- De 4,5 kW a 16 kW
- 245 mm de altura ultrafina (todos los modelos)
- Presión disponible hasta 160Pa



### Conductos Alta Presión

- De 20 kW a 56 kW
- 299 mm de altura ultrafina (todos los modelos)
- Presión disponible hasta 400Pa



### Cassette Compact 600x600

- De 1,5 kW a 5,6 kW
- Flujo de aire 360°
- Presión disponible hasta 30Pa



### Cassette 840x840

- De 5,6 kW a 14 kW
- Flujo de aire 360°
- Presión disponible hasta 50Pa



### Cassette 1 Vía

- De 2,2 kW a 7,1 kW
- 153 mm de altura ultrafina



### Suelo

- De 2,2 kW a 8 kW
- Con envolvente



### Mural

- De 1,5 kW a 8 kW
- Posible instalación cerca del techo



### Suelo/Techo

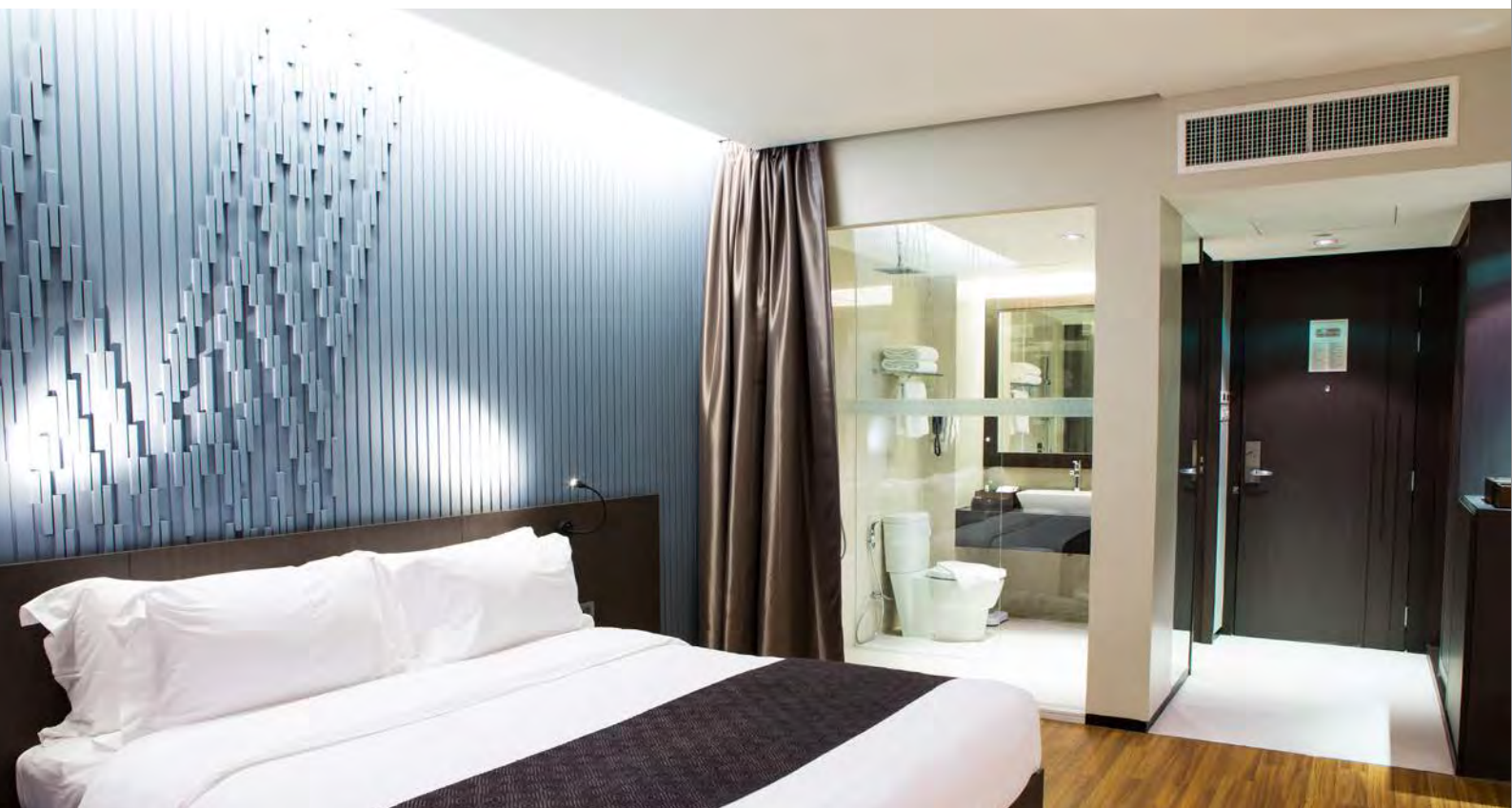
- De 5,6 kW a 14 kW
- Instalacion en suelo o en techo



### AHUKZ-F

- De 1,8 kW a 56 kW
- Permite conectar una UTA con batería de expansión a un sistema VRV

# CONDUCTO ARC



La gama de conductos Arc para VRF es una excelente solución para espacios donde el aire debe distribuirse de forma equilibrada. Las unidades de conducto regulan automáticamente la presión estática.



**WDC3-86S**  
Control recomendado

## Características

- Presión disponible de hasta 50 Pa.
- Altura estándar de 199 mm.
- Tecnología Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados de serie.
- Funcionamiento silencioso.
- Batería en C.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CONDUCTO ARC



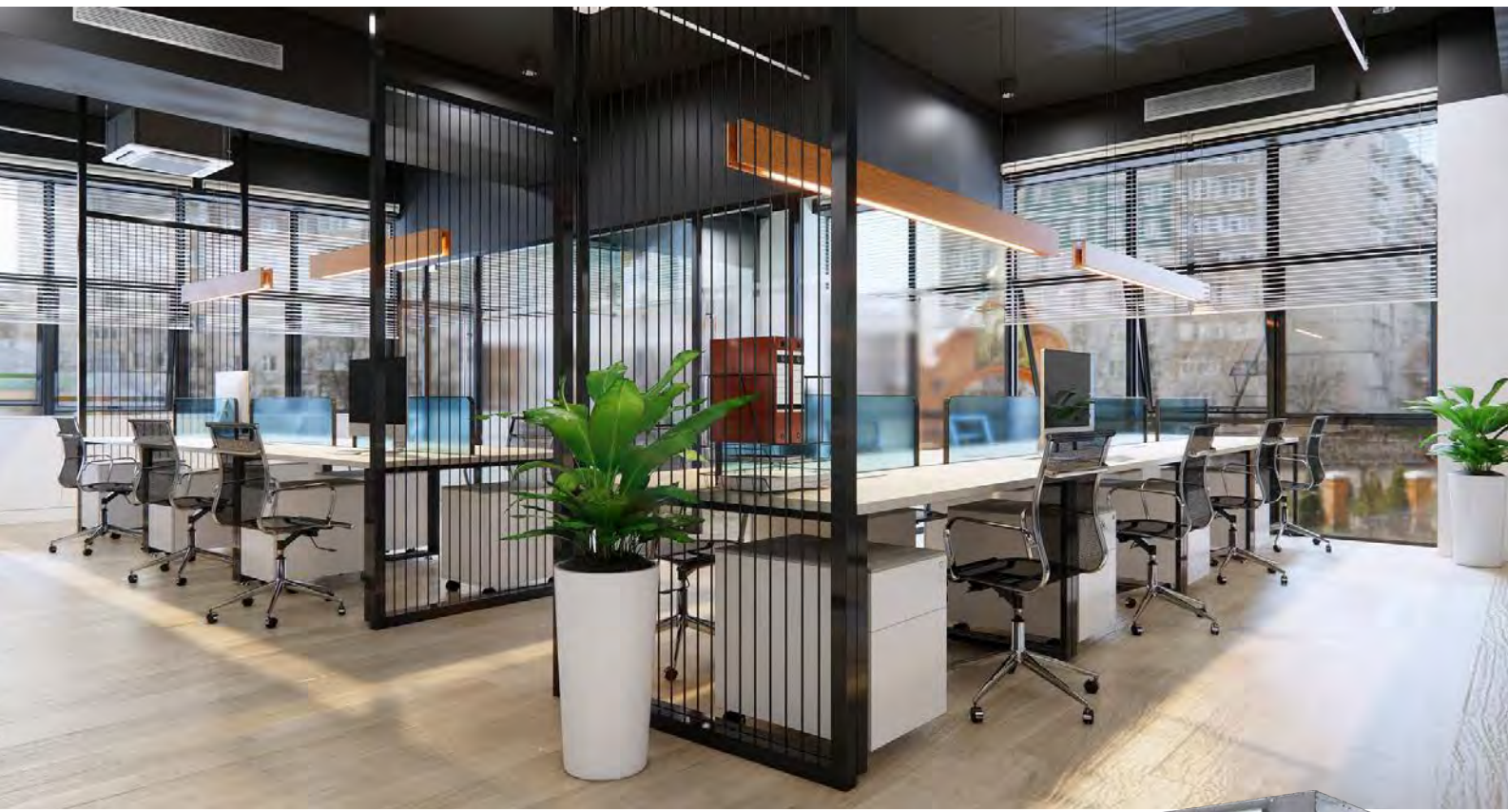
Modelo unidad interior	MIH15T3N18	MIH22T3N18	MIH28T3N18	MIH36T3N18
Código	14010205	14010206	14010207	14010208
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,50	2,20	3,60
Consumo	W	21	22	31
Capacidad calorífica nominal	kW	1,80	2,50	4,00
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador		DC	DC	DC
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	307 / 320 / 335	314 / 322 / 347	351 / 380 / 431
Máx. presión estática	Pa	50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	24 / 25 / 26	25 / 26 / 28	26 / 28 / 30
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	550 / 199 / 450	550 / 199 / 450	700 / 199 / 450
Peso neto	kg	11,5	11,5	13
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	690 €	710 €	730 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>838 €</b>	<b>858 €</b>	<b>878 €</b>
				<b>908 €</b>

Modelo unidad interior	MIH45T3N18	MIH56T3N18	MIH71T3N18
Código	14010209	14010210	14010211
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,50	5,60
Consumo	W	43	58
Capacidad calorífica nominal	kW	5,00	6,30
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador		DC	DC
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	557 / 629 / 770	580 / 682 / 800
Máx. presión estática	Pa	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 31 / 33	31 / 33 / 35
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	900 / 199 / 450	900 / 199 / 450
Peso neto	kg	16,5	16,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	915 €	975 €
	Control recomendado	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>1.063 €</b>	<b>1.123 €</b>
			<b>1.148 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



Las unidades de conductos de media presión ofrecen altos flujos de aire, por lo que la distancia de suministro de aire es mayor. Especialmente en espacios largos y estrechos, como pasillos, puede reducir el número de unidades utilizadas y ahorrar costes de inversión.



**WDC3-86S**  
Control recomendado

## Características

- Presión disponible de hasta 160 Pa.
- Altura estándar de 245 mm.
- Tecnología Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados de serie.
- Funcionamiento silencioso.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



Modelo unidad interior	MIH45T2N18	MIH71T2N18	MIH90T2N18
Código	14010213	14010214	14010217
Capacidad frigorífica nominal kW	4,50	7,10	9,00
Consumo W	70	96	110
Capacidad calorífica nominal kW	5,00	8,00	10,00
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido pulg.	1/4"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al m³/h	495 / 538 / 623	822 / 904 / 1.068	1.030 / 1.128 / 1.323
Máx. presión estática Pa	160	160	160
Presión sonora bj/me/al dB(A)	27 / 28 / 32	29 / 31 / 34	31 / 33 / 36
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	600 / 245 / 750	800 / 245 / 750	1.050 / 245 / 750
Peso neto kg	19,5	25	31
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	945 €	1.070 €
	Control recomendado	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>1.093 €</b>	<b>1.218 €</b>
			<b>1.398 €</b>

Modelo unidad interior	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Código	14010218	14010219	14010220
Capacidad frigorífica nominal kW	11,20	14,00	16,00
Consumo W	138	172	210
Capacidad calorífica nominal kW	12,50	16,00	18,00
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al m³/h	1.417 / 1.550 / 1.817	1.568 / 1.703 / 1.971	1.776 / 1.871 / 2.160
Máx. presión estática Pa	160	160	160
Presión sonora bj/me/al dB(A)	31 / 33 / 37	32 / 34 / 38	34 / 36 / 40
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.050 / 245 / 750	1.400 / 245 / 750	1.400 / 245 / 750
Peso neto kg	37	39	39
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	1.350 €	1.435 €
	Control recomendado	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>1.498 €</b>	<b>1.583 €</b>
			<b>1.628 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



La gama de conductos de alta presión de Midea es la solución perfecta para la climatización de amplias superficies, ya que proporciona potencias frigoríficas elevadas, altas presiones y grandes caudales de aire, garantizando un rendimiento eficiente y una distribución óptima del clima interior.



**WDC3-86S**  
Control recomendado

## Características

- Presión disponible de hasta 400 Pa.
- Altura estándar de 580 mm.
- Tecnología Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados de serie.
- Funcionamiento silencioso.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



Refrig. R-32



Refrig. R-410A



Instalación interior



Contacto ON/OFF



Bomba de drenaje



Ventilador interior DC Inverter



Compatible con Airzone

Modelo unidad interior	MIH200T1N18	MIH252T1N18	MIH280T1N18
Código	14047247	14047248	14047249
Capacidad frigorífica nominal	kW	20	25,2
Consumo	W	780	780
Capacidad calorífica nominal	kW	22,5	26
Protocolo de comunicación		V8	31,5
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"	3/4"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	3.447 / 3.760 / 4.387	3.447 / 3.760 / 4.387
Máx. presión estática	Pa	400	400
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	44 / 46 / 50	44 / 46 / 50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900
Peso neto	kg	125	125
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	2.375 €	2.475 €
	Control recomendado	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>2.523 €</b>	<b>2.623 €</b>
			<b>2.723 €</b>

Modelo unidad interior	MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Código	14047250	14047251	14047252
Capacidad frigorífica nominal	kW	40	45
Consumo	W	1.850	1.850
Capacidad calorífica nominal	kW	45	56
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	5.500 / 6.000 / 7.000	5.500 / 6.000 / 7.000
Máx. presión estática	Pa	400	400
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	50 / 52 / 56	50 / 52 / 56
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900
Peso neto	kg	166	166
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	5.300 €	5.490 €
	Control recomendado	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>5.448 €</b>	<b>5.638 €</b>
			<b>5.838 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# CASSETTE COMPACT 600x600



Los cassettes Compact 600x600 difunden el aire en 360° para una climatización uniforme, rápida y de amplio alcance que llega a todos los rincones de tu estancia gracias a su ventilador DC Inverter.



## Características

- Flujo de aire 360°.
- Control individual de lamas.
- Presión disponible de hasta 30 Pa.
- Instalación en techos de hasta 3,5 m de altura.
- 7 velocidades del ventilador disponibles.



**RM12F1**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTE COMPACT 600x600



Refrig. R-32



Refrig. R-410A



Compatible con Airzone



Salida de aire 360°



Lamas independientes



Contacto ON/OFF



Aporte de aire exterior



Ventilador interior DC Inverter

Modelo unidad interior	MIH15Q4CN18	MIH22Q4CN18	MIH28Q4CN18
Código	14010191	14010192	14010194
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,50	2,20
Consumo	W	14	14
Capacidad calorífica nominal	kW	1,80	2,40
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	345 / 370 / 425	345 / 370 / 425
Máx. presión estática	Pa	30	30
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	26 / 27 / 28	26 / 27 / 28
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	638 / 575 / 235	638 / 575 / 235
Peso neto	kg	13	13
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	620 / 620 / 65	620 / 620 / 65
Peso neto	kg	2,3	2,3
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>800 €</b>	<b>860 €</b>
	<b>Panel</b>	<b>150 €</b>	<b>150 €</b>
	<b>Control recomendado</b>	<b>95 €</b>	<b>95 €</b>
	<b>Conjunto</b>	<b>1.045 €</b>	<b>1.085 €</b>
			<b>1.105 €</b>

Modelo unidad interior	MIH36Q4CN18	MIH45Q4CN18	MIH56Q4CN18
Código	14010196	14010197	14010198
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,60	4,50
Consumo	W	18	25
Capacidad calorífica nominal	kW	4,00	5,00
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	405 / 440 / 500	495 / 530 / 605
Máx. presión estática	Pa	30	30
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 28 / 30	29 / 31 / 35
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	638 / 575 / 235	638 / 575 / 235
Peso neto	kg	14	14
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>	<b>T-MBQ4-03F</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	620 / 620 / 65	620 / 620 / 65
Peso neto	kg	2,3	2,3
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>905 €</b>	<b>1.010 €</b>
	<b>Panel</b>	<b>150 €</b>	<b>150 €</b>
	<b>Control recomendado</b>	<b>95 €</b>	<b>95 €</b>
	<b>Conjunto</b>	<b>1.150 €</b>	<b>1.255 €</b>
			<b>1.295 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

## CASSETTE 840x840



Los Cassettes 840x840 de Midea distribuyen el aire uniformemente en 360°, para una climatización rápida y de amplio alcance, llegando a todos los rincones de su estancia gracias a su ventilador DC Inverter.



### Características

- Flujo de aire 360°.
- Control individual de lamas.
- Presión disponible de hasta 50 Pa.
- Instalación en techos de hasta 4,5 m. de altura.
- 7 velocidades del ventilador disponibles.

**RM12F1**  
Control recomendado



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTE 840x840



- Refrig. R-32
- Refrig. R-410A
- Salida de aire 360°
- Lamas independientes
- Contacto ON/OFF
- Aporte de aire exterior
- Ventilador interior DC Inverter
- Compatible con Airzone

Modelo unidad interior	MIH56Q4N18	MIH71Q4N18	MIH80Q4N18
Código	14010199	14010200	14010201
Capacidad frigorífica nominal	5,60 kW	7,10 kW	8,00 kW
Consumo	23 W	31 W	41 W
Capacidad calorífica nominal	6,30 kW	8,00 kW	9,00 kW
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido	pulg. 1/4"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg. 1/2"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 642 / 692 / 791	772 / 829 / 943	965 / 1.057 / 1.239
Máx. presión estática	Pa 50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 29 / 30 / 32	32 / 33 / 36	32 / 34 / 37
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 840 / 840 / 204	840 / 840 / 246	840 / 840 / 246
Peso neto	kg 19,5	22	22
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm² 2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr) mm 950 / 950 / 50	950 / 950 / 50	950 / 950 / 50
Peso neto	kg 5,8	5,8	5,8
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b> 1.060 €	<b>1.260 €</b>	<b>1.340 €</b>
	<b>Panel</b> 200 €	<b>200 €</b>	<b>200 €</b>
	<b>Control recomendado</b> 95 €	<b>95 €</b>	<b>95 €</b>
<b>Conjunto</b>	<b>1.355 €</b>	<b>1.555 €</b>	<b>1.635 €</b>

Modelo unidad interior	MIH100Q4N18	MIH112Q4N18	MIH140Q4N18
Código	14010202	14010203	14010204
Capacidad frigorífica nominal	10,00 kW	11,20 kW	14,00 kW
Consumo	54 W	61	89
Capacidad calorífica nominal	11,20 kW	12,50	16,00
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Tipo de ventilador	DC	DC	DC
Diám. tubería líquido	pulg. 3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg. 5/8"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 1.118 / 1.200 / 1.363	1.186 / 1.290 / 1.497	1.306 / 1.412 / 1.624
Máx. presión estática	Pa 50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 35 / 36 / 38	36 / 37 / 40	37 / 39 / 42
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 840 / 840 / 288	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288
Peso neto	kg 24	24	26,5
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm² 2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>	<b>T-MBQ4-01F</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr) mm 950 / 950 / 50	950 / 950 / 50	950 / 950 / 50
Peso neto	kg 5,8	5,8	5,8
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b> 1.495 €	<b>1.710 €</b>	<b>1.890 €</b>
	<b>Panel</b> 200 €	<b>200 €</b>	<b>200 €</b>
	<b>Control recomendado</b> 95 €	<b>95 €</b>	<b>95 €</b>
<b>Conjunto</b>	<b>1.790 €</b>	<b>2.005 €</b>	<b>2.185 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# CASSETTE 1 VÍA



Unidades con un diseño compacto y ligero, facilitan enormemente la instalación de la unidad. Gracias a su bajo perfil de tan solo 153 mm dependiendo de la capacidad, son ideales para instalar en falsos techos de baja altura.



**RM12F1**  
Control recomendado

## Características

- Varios puntos de inclinación de la lama.
- 0,5°C/1°C Ajuste de la temperatura de consigna.
- Funcionamiento silencioso.
- Unidad muy compacta.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTE 1 VÍA

Refrig.  
R-32Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneContacto  
ON/OFF

Modelo unidad interior	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
Código	14047253	14047254	14047255
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,2	3,6
Consumo	W	25	30
Capacidad calorífica nominal	kW	2,6	4
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	286 / 300 / 355	355 / 380 / 440
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	25 / 26 / 28	32 / 34 / 37
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.054 / 428 / 153	1.054 / 428 / 153
Peso neto	kg	11,5	11,8
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>			
Panel	<b>T-MBQ1-02E</b>	<b>T-MBQ1-02E</b>	<b>T-MBQ1-01E</b>
	Dimensiones (An/Al/Pr)	1.180 / 465 / 25	1.180 / 465 / 25
P.V.R.	Peso neto	3,5	3,5
	Unidad interior	1.075 €	1.325 €
	Panel	160 €	160 €
	Control recomendado	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.330 €</b>	<b>1.580 €</b>
			<b>1.905 €</b>

Posibilidad aporte de aire exterior disponible únicamente en modelo MIH71Q1N18.

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# SUELO



Las unidades interiores de la gama Midea SUELO son la solución perfecta para ahorrar espacio ya que gracias a su aspecto aerodinámico y a su reducida profundidad, se adaptan con armonía al resto de la decoración de la estancia.



## Características

- Indicador de filtros sucios.
- Ajuste de la temperatura de consigna 0,5°C/1°C.
- Múltiples modos de funcionamiento.



**WDC3-86S**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# SUELO

Refrig.  
R-32Refrig.  
R-410ACompatible  
con AirzoneContacto  
ON/OFFModo  
NocheModo  
Silence

Modelo unidad interior	MIH22F5N18	MIH36F5N18	MIH56F5N18	MIH80F5N18
Código	14047239	14047244	14047245	14047240
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,2	3,6	5,6
Consumo	W	35	40	45
Capacidad calorífica nominal	kW	2,4	4	6,3
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	453 / 464 / 486	441 / 458 / 491	821 / 860 / 904
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	30,5 / 31 / 32	31 / 32 / 34	32,5 / 33 / 34,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.020 / 495 / 200	1.020 / 495 / 200	1.360 / 591 / 200
Peso neto	kg	21,1	21,1	32,1
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	1.295 €	1.395 €	1.540 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.443 €</b>	<b>1.543 €</b>	<b>1.688 €</b>
				<b>1.788 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# MURAL



Unidades interiores murales están equipadas con ventilador DC Inverter y un frontal de diseño moderno y sofisticado. Con líneas elegantes y la avanzada tecnología de Midea para ofrecer un rendimiento superior y un estilo impecable.



## Características

- Altura estándar de 295 mm.
- Flujo de aire coanda bidireccional.
- Posibilidad de instalar a 3 cm. del techo.
- Desagüe libre sin restricciones de espacio.



**RM12F1**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# MURAL



Refrig. R-32



Refrig. R-410A



Compatible con Airzone



Contacto ON/OFF



Smart Home



Modo Noche



Compacto



Ventilador interior DC Inverter

Modelo unidad interior	MIH15GN18	MIH22GN18	MIH28GN18	MIH36GN18
Código	14010221	14010222	14010223	14010224
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,50	2,20	2,80
Consumo	W	18	21	24
Capacidad calorífica nominal	kW	1,70	2,40	3,20
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	380 / 400 / 440	390 / 410 / 470	400 / 430 / 510
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 30 / 31	29 / 30 / 32	31 / 32 / 34
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265
Peso neto	kg	9	9	10
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	670 €	715 €	750 €
	Control recomendado	95 €	95 €	95 €
	<b>Conjunto</b>	<b>765 €</b>	<b>810 €</b>	<b>845 €</b>
				<b>865 €</b>

Modelo unidad interior	MIH45GN18	MIH56GN18	MIH80GN18
Código	14010225	14010226	14068089
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,50	5,60
Consumo	W	30	40
Capacidad calorífica nominal	kW	5,00	6,30
Protocolo de comunicación	V8	V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diá. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diá. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	510 / 560 / 670	550 / 620 / 780
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 32 / 35	33 / 35 / 39
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 295 / 265	950 / 295 / 265
Peso neto	kg	11,5	11,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	900 €	960 €
	Control recomendado	95 €	95 €
	<b>Conjunto</b>	<b>995 €</b>	<b>1.055 €</b>
			<b>1.320 €</b>

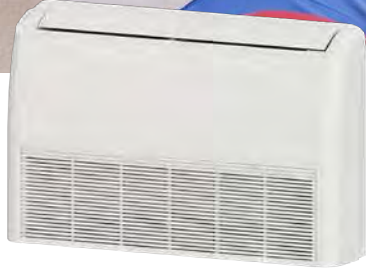
**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# SUELO / TECHO



Las unidades interiores de la gama Midea SUELO/TECHO disponen de motores DC Inverter y un diseño compacto e integrable en cualquier espacio. Tal como su nombre indica, se puede instalar en posición horizontal en el techo y en posición vertical en el suelo.



## Características

- Dos posiciones de instalación: En suelo o en techo.
- Funcionamiento silencioso.
- Múltiples posiciones de la lama.



**RM12F1**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# SUELO / TECHO

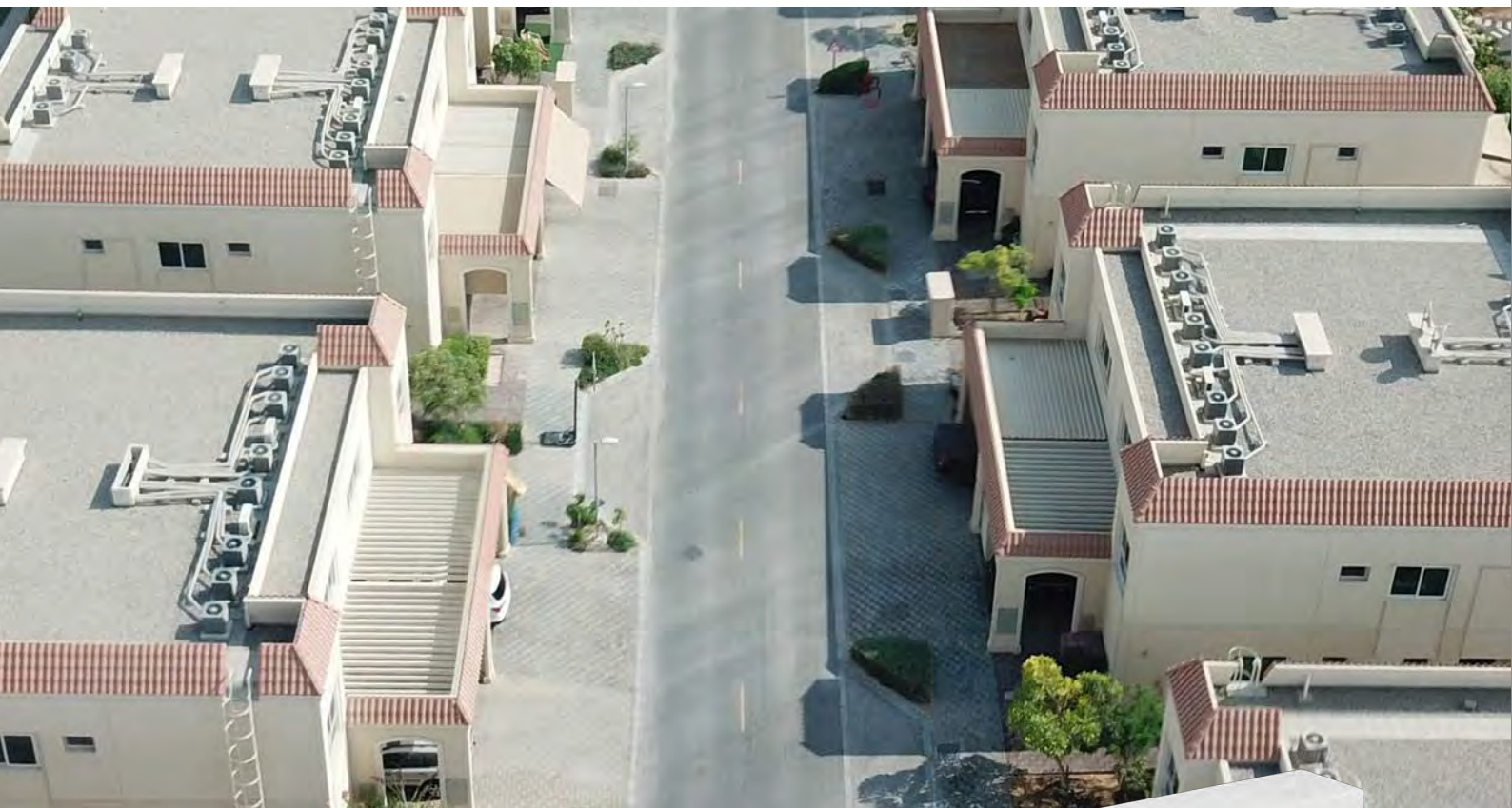
Refrig.  
R-32Refrig.  
R-410ASuelo/  
TechoInstalación  
vertical y  
horizontalContacto  
ON/OFFCompatible  
con Airzone

Modelo unidad interior	MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
Código	14068090	14068091	14068092
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,6	9
Consumo	W	40	75
Capacidad calorífica nominal	kW	6,3	10
Protocolo de comunicación		V8	V8
Tipo refrigerante	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	751 / 794 / 883	1.138 / 1.218 / 1.397
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	36 / 38 / 41	42 / 44 / 47
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.069 / 674 / 234	1.284 / 674 / 234
Peso neto	kg	24,7	29,8
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75
<b>P.V.R.</b>	Unidad interior	1.100 €	1.390 €
	Control recomendado	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.195 €</b>	<b>1.485 €</b>
			<b>1.645 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

# AHUKZ



El AHUKZ-F se puede utilizar para conectar unidades exteriores VRF Midea a Unidades de Tratamiento de Aire de expansión directa, proporcionando una solución adecuada a las necesidades específicas de cada proyecto. Son un añadido al VRF de Midea en combinación con todas las demás gamas de unidades interiores.



## Características

- Compatible con protocolos V6 y V8.
- Admite control DC de terceros.
- Capacidad desde 1,8 kW a 56 kW.
- Combinable hasta 4 unidades.



**WDC3-86S**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# AHUKZ



Refrig.  
R-32



Refrig.  
R-410A



Posibilidad  
regulación  
0-10V

Modelo	AHUKZ-00F	AHUKZ-01F	AHUKZ-02F	AHUKZ-03F
Código	14068567	14068568	14068569	14068570
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,8 ~ 9	9 ~ 20	20 ~ 36
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Capacidad conectable / Simultaneidad		100	100	100
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	479 / 384 / 134	479 / 384 / 134	479 / 384 / 134
Peso neto	kg	6,2	6,2	6,4
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm <sup>2</sup>	3x0,75	3x0,75	3x0,75
P.V.R.	Unidad interior	560 €	610 €	690 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>708 €</b>	<b>758 €</b>	<b>838 €</b>
				<b>1.098 €</b>

**Capacidad frigorífica:** Capacidad configurable mediante interruptores DIP desde la placa electrónica. Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.  
**Cableado alimentación:** El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.  
**Controles compatibles:** Para conectar un control centralizado, el sistema de gestión o un sistema de integración, se debe realizar a través de la unidad exterior. Hay opciones para los distintos modelos de unidad exterior.

# MÓDULO HIDRÁULICO DE ALTA TEMPERATURA



Dentro de la gama de unidades interiores de Midea Excellence destaca una unidad interior capaz de generar agua caliente con temperaturas de descarga hasta 80°C. Esta agua caliente generada se puede utilizar tanto para ACS como para calefacción por suelo radiante.



## Características

- Hasta 10 módulos por sistema.
- Alta temperatura de hasta 80°C.
- Control por cable de serie.
- Compatible con Smart Grid.



**WDC-120G/WK(HTHM)**  
Control incluido

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# MÓDULO HIDRÁULICO DE ALTA TEMPERATURA



Refrig. R-134A      Refrig. R-410A      Unidad ACS      Instalación interior      Contacto ON/OFF      Compresor DC Inverter

Modelo	Solo compatible con sistemas V6R	
	SMK-D140HN1-3	
Código	14072198	
Consumo	2.984	
Capacidad calorífica nominal	14	
Protocolo de comunicación	V6	
Diám. tubería líquido	3/8"	
Diám. tubería gas	1/2"	
Dimensiones (An/Ay/Pr)	450 / 795 / 300	
Peso neto	58	
Alimentación	220-240/1/50	
Cableado alimentación	(2+T)x2,5	
Cableado comunicación apantallado	3x1,5	
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b>	<b>6.800 €</b>

**Capacidad calorífica:** Condiciones nominales: Aire exterior 7°C BS/6°C BH. Temperatura de entrada del agua 40°C, temperatura de salida del agua 45°C.  
**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

## ALL IN ONE ATOM T



El módulo hidráulico All in One se puede instalar junto con las unidades exteriores Atom T para generar tanto agua caliente sanitaria como agua caliente para calefacción por suelo radiante. Esta unidad combina todos los beneficios de los sistemas VRF con los sistemas aire-agua.



### Características

- Eficiencia y durabilidad.
- Tanque de acero inoxidable integrado.
- Sistema inteligente y flexible.
- Conexión WiFi integrada.
- Fácil instalación, puesta en marcha y mantenimiento.



**Control incluido**

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# ALL IN ONE ATOM T



Modelo	Solamente compatibles con unidades exteriores Atom T	
	SMKT-D100/190CGN8(At)	SMKT-D160/240CGN8(At)
Código	14068087	14068088
Tipo refrigerante	R-32	R-32
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm 600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto	kg 143	160
Capacidad depósito	l 190	240
Material aislante y grosor	Poliuretano 45mm	Poliuretano 45mm
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C 60	60
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW 3
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	R1"
Temperatura de impulsión máxima / Función antilegionela		60
Material depósito	Acero Inoxidable SUS 316L	Acero Inoxidable SUS 316L
Máx. presión de trabajo	MPa 0,3	0,3
Presión de trabajo serpentín máx.	Mpa 0,3	0,3
Alimentación	V/f/Hz 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
P.V.R.	<b>6.100 €</b>	<b>6.900 €</b>

**Capacidad calorífica: Condiciones nominales:** Aire exterior 7°C BS/6°C BH. Temperatura de entrada del agua 40°C, temperatura de salida del agua 45°C.  
**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina.  
**NOTA:** Compatible con su propio detector de fuga de gas R-32.

## KIT DHW



El módulo hidráulico CE-DHW se puede instalar junto con las unidades exteriores Atom T de 12 kW para generar agua caliente sanitaria. Esta unidad combina todos los beneficios de los sistemas VRF con los sistemas aire-agua.



### Características

- Agua caliente sanitaria hasta 60°C
- WiFi integrado
- Compatible con Smart Grid
- Solución híbrida
- Formado por módulo DHW + Depósito ACS

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# KIT DHW



Depósitos A.C.S.	MT-200R26E20	MT-300R26E20
Código	14010263	14010264
Tipo refrigerante	R-32	R-32
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm 600 / 1.665	mm 600 / 1.735
Fondo	505	580
Peso neto	kg 74	kg 97
Capacidad depósito	l 200	l 300
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C 60	°C 60
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW 3
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg. R1"	pulg. R1"
Temperatura de impulsión máxima / Función antilegionela	60	60
Material depósito	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Conexiones hidráulicas	pulg. G1/2 (DN15)	G1/2 (DN15)
Resistencia eléctrica backup	kW 2,1	2,1
Tipo de refrigerante	R-32	R-32
Máx. presión de trabajo	MPa 0,3	0,3
Presión de trabajo serpentín máx.	Mpa 0,3	0,3
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
<b>P.V.R.</b>	<b>1.450 €</b>	<b>1.880 €</b>

Modelo Kit	Solamente compatibles con unidad exterior Atom T 12 kW
Código	CE-DHW-KIT
Tipo refrigerante	14010262
Alto	R-32
Fondo	312
Peso neto	129
Material depósito	kg 5
Tipo de refrigerante	Acero inoxidable SUS 316L
Temperatura impulsión	ACS mín. Calefacción mín.
Alimentación	°C 30 °C °C 60 °C V/f/Hz 220-240/1/50
<b>P.V.R.</b>	<b>735 €</b>

**Capacidad calorífica:** Condiciones nominales: Aire exterior 7°C BS/6°C BH. Temperatura de entrada del agua 40°C, temperatura de salida del agua 45°C.  
**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

# CONDUCTOS ATOM T



Los conductos de la serie Atom T están especialmente diseñados para integrarse en sistemas híbridos de VRF y módulos hidráulicos. Con dimensiones reducidas y presión disponible de hasta 160Pa se adaptan a todo tipo de aplicaciones.



**WDC3-86T**  
Control recomendado

## Características

- Presión disponible de hasta 160 Pa.
- Altura estándar de 199/245 mm.
- Tecnología Caudal de aire constante.
- Bomba de condensados de serie.
- Funcionamiento silencioso.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CONDUCTOS ATOM T



- Refrig. R-32
- Refrig. R-410A
- Compatible con Airzone A
- Instalación interior
- Contacto ON/OFF
- Bomba de drenaje
- Ventilador interior DC Inverter

## Conductos Baja Presión

Modelo unidad interior	Solamente compatibles con unidades exteriores Atom T					
	MI2-22DT3D-N18(At)	MI2-28DT3D-N18(At)	MI2-36DT3D-N18(At)	MI2-56DT3D-N18(At)	MI2-71DT3D-N18(At)	
Código	14010235	14010236	14010237	14010238	14010239	
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,20	2,80	3,60	5,60	
Consumo	W	22	28	31	58	
Capacidad calorífica nominal	kW	2,50	3,20	4,00	6,30	
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Diámetro tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	295 / 306 / 314 / 322 / 339 / 347 / 370	300 / 323 / 351 / 380 / 413 / 431 / 460	320 / 365 / 414 / 453 / 508 / 557 / 605	470 / 549 / 580 / 682 / 761 / 800 / 900	580 / 671 / 763 / 860 / 957 / 1.033 / 1.145
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	22 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 28	22 / 25 / 26 / 28 / 29 / 30 / 30	25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 30	27 / 29 / 31 / 33 / 34 / 35 / 36	29 / 30 / 31 / 33 / 34 / 35 / 37
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	550 / 199 / 450	550 / 199 / 450	700 / 199 / 450	900 / 199 / 450	1.100 / 199 / 450
Peso neto	kg	11,5	11,5	13	16,5	20
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	540 €	570 €	595 €	640 €	710 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>688 €</b>	<b>718 €</b>	<b>743 €</b>	<b>788 €</b>	<b>858 €</b>

## Conductos Media Presión

Modelo unidad interior	Solamente compatibles con unidades exteriores Atom T			
	MI2-90DT2DN18(At)	MI2-112DT2DN18(At)	MI2-140DT2DN18(At)	
Código	14010240	14010241	14010242	
Capacidad frigorífica nominal	kW	9,00	11,20	
Consumo	W	110	138	
Capacidad calorífica nominal	kW	10,00	12,50	
Protocolo de comunicación		V6	V6	
Tipo refrigerante		R-32	R-32	
Diámetro tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	
Diámetro tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	835 / 933 / 1.030 / 1.128 / 1.225 / 1.323 / 1.420	1.150 / 1.283 / 1.417 / 1.550 / 1.683 / 1.817 / 1.950	1.300 / 1.434 / 1.568 / 1.703 / 1.837 / 1.971 / 2.105
Máx. presión estática	Pa	160	160	160
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	28 / 30 / 31 / 33 / 34 / 36 / 37	28 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39	29 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.050 / 245 / 750	1.050 / 245 / 750	1.400 / 245 / 750
Peso neto	kg	31	37	39
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
P.V.R.	Unidad interior	1.005 €	1.050 €	1.350 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €
	<b>Conjunto</b>	<b>1.153 €</b>	<b>1.198 €</b>	<b>1.498 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

**NOTA:** No compatibles con Detector de fuga de gas R-32.

# CASSETTES ATOM T



Los cassettes de la serie Atom T están especialmente diseñados para su integración en sistemas híbridos VRF y de módulos hidráulicos. Proporcionan aire en 360° para una climatización uniforme, rápida y de gran alcance que llega a todos los rincones de las habitaciones, gracias a su ventilador DC Inverter y una presión disponible de hasta 50 Pa.



600x600

## Características

- Flujo de aire 360°.
- Control individual de lamas.
- 7 velocidades.
- Instalación en techos altos.



**RM23A**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:



# CASSETTES ATOM T

Refrig.  
R-32

Refrig. R-410A

Compatible  
con AirzoneSalida de aire  
360°Lamas  
independientesContacto ON/  
OFFAporte de  
aire exteriorBomba de  
drenajeVentilador  
interior DC  
Inverter

## 600x600

Solamente compatibles con unidades exteriores Atom T					
Modelo unidad interior	MI2-22DQ4CD-N18(At)	MI2-28DQ4CD-N18(At)	MI2-36DQ4CD-N18(At)	MI2-56DQ4CD-N18(At)	
Código	14010243	14010244	14010245	14010246	
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,20	2,80	3,60	
Consumo	W	14	16	18	
Capacidad calorífica nominal	kW	2,40	3,20	4,00	
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	340 / 370 / 395 / 425 / 455 / 480 / 510	345 / 375 / 405 / 440 / 470 / 500 / 530	535 / 580 / 625 / 670 / 720 / 765 / 810
Máx. presión estática	Pa	30	30	30	30
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30	26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31	32 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638
Peso neto	kg	13	13	14	15
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>Modelo</b>					
<b>T-MBQ4-03F</b>					
Panel	Dimensions (An/AI/Pr)	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620
Peso neto	kg	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>P.V.R.</b>					
Unidad interior		525 €	550 €	610 €	655 €
Panel		150 €	150 €	150 €	150 €
Control recomendado		95 €	95 €	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>		<b>770 €</b>	<b>795 €</b>	<b>855 €</b>	<b>900 €</b>

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:** Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a una altura de 1,3 m.

**NOTA:** No compatibles con Detector de fuga de gas R-32.

# ACCESORIOS

## Distribuidores Frigoríficos

Descripción		Modelo	P.V.R.
	Selección mediante software Midea Selecta	KCMI 112 (FRG100+FRG200)	77 €
		KCMI 212 (FRG100+FRG300)	132 €
		KCMI 312 (FRG200+FRG300)	165 €
		KCMI 412 (FRG200+FRG400)	210 €
		KCMI 512 (FRG300+FRG500)	420 €

Descripción		Modelo para 3 Tubos	P.V.R.
	Selección mediante software Midea Selecta	KCMI 113 (FRG100+FRG200+FRG200)	132 €
		KCMI 213 (FRG100+FRG200+FRG300)	187 €
		KCMI 313 (FRG200+FRG300+FRG300)	275 €
		KCMI 413 (FRG200+FRG300+FRG400)	320 €
		KCMI 513 (FRG300+FRG400+FRG500)	575 €

Descripción		Modelo para unión de Exteriores	P.V.R.
	Unión de 2 Exteriores V8/V8S < 156,50 kW	FQZHW-02NIE	370 €
	Unión de 2 Exteriores V8 ≥ 156,50 kW	FQZHW-02NIG	379 €
	Unión de 3 Exteriores V8S < 184,50 kW	FQZHW-03NIE	725 €
	Unión de 3 Exteriores V8 ≥ 270 kW	FQZHW-03NIG	795 €
	Unión de 4 Exteriores V8S < 246k W	FQZHW-04NIG *	1.275 €
	Unión de 2 Exteriores V6R	KCMER 32	390 €
	Unión de 3 Exteriores V6R	KCMER 33	680 €

\* Solo disponible para gama V8S

## Colectores Frigoríficos

Descripción		Modelo	P.V.R.
	4 salidas	DXFQT4-01	260 €
	8 salidas	DXFQT8-01	440 €

## PARA UNIDADES INTERIORES:

### Detector R-32: Compatible con unidades interiores V8 - MIH

Descripción	Modelo	P.V.R.
Placa de expansión	MIA-SM	132 €
Sensor R-32	CE-N8RS-01	375 €
Caja de recuperación de gas	CE-N8SV-01	1.250 €

### Detector R-32: Compatible con All in One

Descripción	Modelo	P.V.R.
Sensor R-32	CE-N8RS-02	365 €

## Controles

Descripción	Modelo	P.V.R.
	RM12F1	95 €
	RM23A	120 €
	WDC3-86S	148 €
	WDC3-86T	260 €
	WDC3-120T	295 €

# COMPATIBILIDADES

## GENERACIONES VRF MIDEA

Las unidades VRF actuales de Midea pueden tener dos protocolos de comunicación diferentes: el **V6** y el nuevo **V8**.

		Generación	
		V6	V8
Unidades exteriores	Midea ATOM T Series	○	
	Midea Mini V8		○
	Midea Easyfit V6 Series	○	
	Midea Easyfit V8 Series		○
	Midea V8S Series		○
	Midea V8I PRO Series		○
Descarga frontal	Midea V8 PRO Series		○
	Midea V6R Series	○	

👉 Posibilidad de configurar a electrónica V6 mediante switch de la placa electrónica de la unidad exterior.

		Generación	
		V6	V8
Unidades interiores	Conductos ARC		○
	Conductos Media Presión		○
	Conductos Alta Presión		○
	Conductos Atom T	○	
	Cassette 600X600		○
	Cassette 840X840		○
	Cassettes Atom T	○	
	Cassette 1 Vía		○
	Suelo		○
	Suelo/Techo		○
	Mural		○
	AHUKZ-F		○
	Módulo Hidráulico de Alta Temperatura	○	
	All in one Atom T	○	
	DHW Kit Atom T	○	

## COMPATIBILIDADES ENTRE UNIDADES

Según la generación de las unidades exteriores e interiores del sistema el conexionado eléctrico será diferente. Los sistemas íntegramente V8 permiten usar la novedosa tecnología **Hyperlink**.

		Unidades exteriores		
		V8	V6	V4+
Unidades interiores	V8 (MIH)	✓ Conexionado: <b>HYPERLINK</b>	✓ Conexionado: <b>PQE</b>	✗
	V6 (MI2)	✓ Conexionado: <b>PQE</b>	✓ Conexionado: <b>PQE</b>	✓ Conexionado: <b>PQE</b>
	V6 + V8	✓ Conexionado: <b>PQE</b>	✓ Conexionado: <b>PQE</b>	✗

**Nota:** Si se instala un control centralizado o una pasarela BMS el conexionado siempre será PQE

# CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

Conductos ARC  
Conductos Media Presión  
Conductos Alta Presión  
Conductos Atom T

Cassette 600x600  
Cassette 840x840  
Cassettes Atom T

Cassette  
de 1 vía



- Incluido de serie
- Recomendado
- Opcional compatible
- No compatible

		Control inalámbrico	Conductos ARC Conductos Media Presión Conductos Alta Presión Conductos Atom T	Cassette 600x600 Cassette 840x840 Cassettes Atom T	Cassette de 1 vía
Controles cableados	Sin WIFI		<input type="radio"/> RM12F1* <input type="radio"/> RM23A*	<input checked="" type="radio"/> RM12F1 <input type="radio"/> RM23A	<input checked="" type="radio"/> RM12F1 <input type="radio"/> RM23A
	Con WIFI		<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120T	<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120	<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120T
BMS	Modbus	<b>1 IDU</b>  <b>4, 16 o 64 IDU</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-MBS 1 <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-MBS-MOD 1 <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-MBS-MOD 1 <input type="radio"/> FRI-BMS
	Bacnet	<b>1 IDU</b>  <b>4, 16 o 64 IDU</b>	<input type="radio"/> MD-AC-BAC 1 <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-BAC 1 <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-BAC 1 <input type="radio"/> FRI-BMS
	KNX	<b>1 IDU</b>  <b>4, 16 o 64 IDU</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-KNX 1B <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-KNX 1B <input type="radio"/> FRI-BMS	<input checked="" type="checkbox"/> MD-AC-KNX 1B <input type="radio"/> FRI-BMS
Control centralizado	Táctiles		<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1
	Web		<input type="radio"/> CCM-15A/N-E <input type="radio"/> GW3-CLOUD	<input type="radio"/> CCM-15A/N-E <input type="radio"/> GW3-CLOUD	<input type="radio"/> CCM-15A/N-E <input type="radio"/> GW3-CLOUD
Accesorios Gas R-32	Unidades Interiores MIH		<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="checkbox"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01	<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="checkbox"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01	<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="checkbox"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01
	Unidades Interiores ATOM T		X	X	X

**Suelo**      **Mural**      **Suelo/techo**      **AHUKZ-F**      **Módulo hidráulico de alta temperatura**      **All in One**



<input type="radio"/> RM12F1* <input type="radio"/> RM23A* <small>*Se necesita un control por cable</small>	<input checked="" type="radio"/> RM12F1 <input type="radio"/> RM23A	<input checked="" type="radio"/> RM12F1 <input type="radio"/> RM23A	×	×	×
<input checked="" type="radio"/> WDC3-86S	<input type="radio"/> WDC3-86S	<input type="radio"/> WDC3-86S	✓	✓	×
<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120	<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120	<input type="radio"/> WDC3-86T <input type="radio"/> WDC3-120	×	×	✓
✗ MD-MBS-MOD 1	✗ MD-MBS-MOD 1	✗ MD-MBS-MOD 1	✗ MD-MBS-MOD 1	○ MD-MBS-MOD 1	✗
<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	✗ FRI-BMS	✓
✗ MD-AC-BAC 1	✗ MD-AC-BAC 1	✗ MD-AC-BAC 1	✗ MD-AC-BAC 1	○ MD-AC-BAC 1	✗
<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	✗ FRI-BMS	✗
✗ MD-AC-KNX 1B	✗ MD-AC-KNX 1B	✗ MD-AC-KNX 1B	✗ MD-AC-KNX 1B	○ MD-AC-KNX 1B	✗
<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	<input type="radio"/> FRI-BMS	✗ FRI-BMS	✗
<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input type="radio"/> TC3-7 <input type="radio"/> TC3-10.1	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B) <input checked="" type="radio"/> TC3-7 <input checked="" type="radio"/> TC3-10.1	✗
<input type="radio"/> CCM-15A/N-E <input type="radio"/> GW3-CLOUD	×	✗			
<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="radio"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01	<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="radio"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01	<input type="radio"/> MIA-SM <input type="radio"/> CE-N8RS-01 <input checked="" type="radio"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01	✗	✗	<input checked="" type="radio"/> MIA-SM <input checked="" type="radio"/> CE-N8RS-01 <input type="radio"/> CE-N8RS-02 <input type="radio"/> CE-N8CV-01
✗	✗	✗	✗	✗	✗

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

LA GAMA INDUSTRIAL VRF es la gama más versátil en cuanto a potencia, con una amplia gama de unidades interiores y exteriores combinables. Los equipos Excellence cuentan con la más alta tecnología para grandes instalaciones, y velan siempre por el respeto al medio ambiente.

**Enjoy Wellness Malaga**



Ubicación: Málaga

Gama: VRF

**Sprinter CC. Nervion**



Ubicación: Sevilla

Gama: VRF

**Mercado De Gandia**



Ubicación: Gandía

Gama: VRF

**Club Golf Playa Serena**



Ubicación: Roquetes de Mar

Gama: VRF

**Red Bull Copa America**



Ubicación: Barcelona

Gama: VRF

**Mayoral - Logistic Center**



Ubicación: Málaga

Gama: VRF

### Palacio Congresos Valencia



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** VRF

### Residencia de Mayores y Unidad de Estancia



**Ubicación:** Cadiz

**Gama:** VRF

### Estadio ADIF Joaquin Sorolla



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** VRF

### Osceanogràfic – Ciutat de les Ciències i les Arts



**Ubicación:** Valencia

**Gama:** 4 circuitos de VRF

### Enrique Tomás



**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** VRF

### Universidad de Vigo



**Ubicación:** Menorca

**Gama:** VRF

### Colegio San Francisco de Paula



**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** VRF

### Mercado de Abastos de Villanueva de la Sierra



**Ubicación:** Badajoz

**Gama:** VRF



# GAMA DE ENFRIADORAS

Presentación de gama.....	256
Minichillers Full DC Inverter R-32 .....	258
M-Thermon A HP .....	260
Mars Series.....	262
Mars Large.....	264
Aqua Thermal.....	266
Aqua Thermal Super .....	268
Aqua Thermal Max .....	270
Elfoenergy Sheen EVO .....	272
Large Evo.....	274



Alta eficiencia energética



Diseño flexible para adaptarse a los equipos modulares

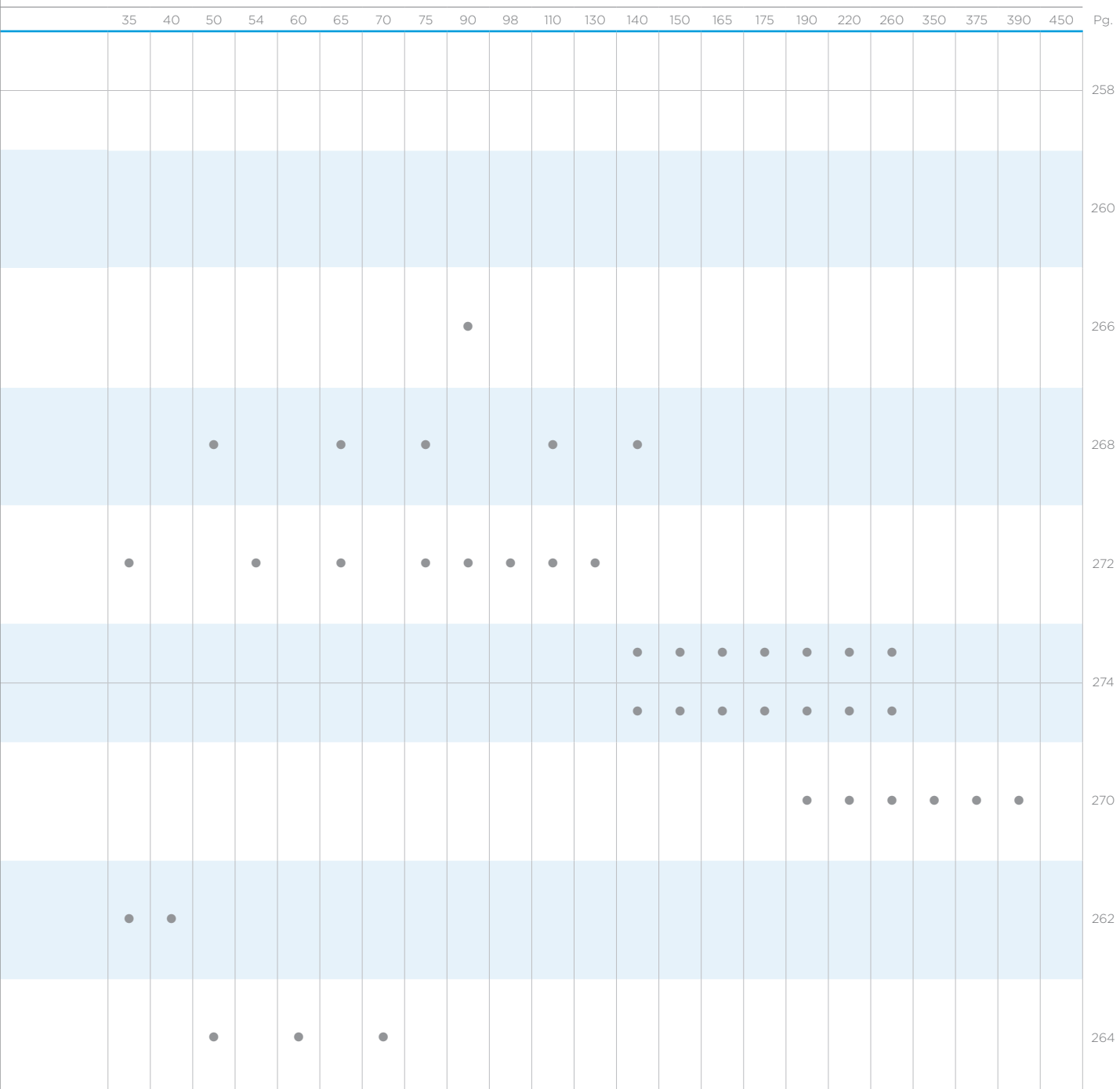


Máxima fiabilidad

# NUESTRAS GAMAS

## Enfriadoras

Gas Compresor	Gama	Versión	Kit Hidráulico	kW								
				5	7	9	12	14	16	18	22	26
R32	Minichillers	Bomba de calor	Bomba Inverter	●	●	●	●	●	●			
							●	●	●			
	M-Thermon A HP	Bomba de calor	Bomba Inverter							●	●	●
	Aqua Thermal	Bomba de calor	Opcional									
	Aqua Thermal Super	Bomba de calor de alta temperatura	Opcional									
	Inverter	ElfoEnergy Sheen Evo	Enfriadora	Opcional								
		Large Evo	Enfriadora	Opcional								
			Bomba de calor	Opcional								
R290	Aqua Thermal Max	Bomba de calor	Opcional									
	Mars Series	Bomba de calor de alta temperatura	Bomba Inverter								●	●
	Mars Large	Bomba de calor de alta temperatura	No disponible									



● = Monofásica | ● = Trifásica | ○ = Consultar

# BOMBAS DE CALOR



El grupo Midea ofrece una amplia gama de bombas de calor eficientes, siendo la solución perfecta para calentar espacios como viviendas, hoteles, oficinas, comercios, hospitales o industria. Ofreciendo calefacción, refrigeración y ACS sostenible con altos rendimientos estaciones y gases refrigerantes con bajo impacto.

Diseñadas con el objetivo de ajustarse a todo tipo de instalaciones y necesidades con un amplio rango de potencias y límites de funcionamiento para ofrecer la mejor solución posible. Potencias que van desde los 4 hasta 400 kW por equipo y opción modular hasta 6.4 MW.

## Elevados rendimientos estacionales

La utilización de compresores y ventiladores DC Inverter nos permiten ofrecer elevados rendimientos según la estación tanto en refrigeración como en calefacción. Se ajustan con precisión a la demanda real de la instalación y nos ofrecen ventajas como bajos niveles sonoros y simplificación a la hora de diseñar e instalar los equipos. Todo ello ofreciendo unos elevados estándares de calidad y fiabilidad.



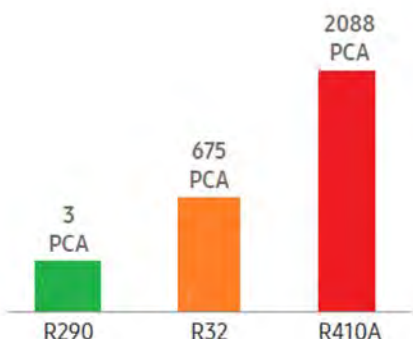
## Midea Enfriadoras

Software de selección de enfriadoras condensadas por aire. Permite la simulación del equipo a condiciones de proyecto, generando una ficha técnica personalizada.

Versión ejecutable en PC con sistema Windows. Descarga disponible en el apartado de ÁREA PROFESIONAL de nuestra web [www.midea.es](http://www.midea.es).

## R290

Para poder cumplir con la normativa FGAS EU 2024/573, Midea apuesta por el gas refrigerante natural R290 con un PCA de 3 y clase A3.



## Entrega inmediata

Frigicoll dispone de un amplio stock de equipos Midea hasta los 400 kW y entrega inmediata.



## Alta temperatura

Las bombas de calor Mars y Nature ofrecen la más amplia gama con R290 del mercado, con potencias que van desde los 4 hasta los 70 kW por equipo y modularmente hasta los 560 kW en calor por sistema. Son la solución ideal para sustitución ó hibridación con sistema tradicionales.

Posibilidad de impulsar agua caliente hasta 85°C y funcionamiento en calefacción con temperaturas de aire exterior de hasta -25°C, según gama.

**Nueva gama Aqua Thermal Max**

Midea amplia su gama de bombas de calor modulares con la nueva serie Max condensada por aire y completamente inverter con R32. Disponible en 6 tallas que van desde los 190 hasta los 400 kW. Con diseño compacto, robusto e ideal para obra nueva y/o reposición.

# MINICHILLERS FULL DC INVERTER R-32



Las unidades enfriadoras Minichiller de Midea son ideales para aplicaciones domésticas o en pequeñas aplicaciones comerciales que requieran agua caliente y fría. Las unidades son silenciosas y compactas y están equipadas con motores Inverter para así lograr un importante ahorro energético y una mejora en el confort. Disponen de kit hidráulico incorporado de serie.



## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos estacionales.
- Kit hidráulico incorporado.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Posibilidad de conexión hasta 6 equipos en cascada.
- Salida Modbus de serie.
- Conectividad vía Wifi a través de App SmartHome.



**KJRH-120K-BMKO-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos					
	MGC-V5WD2N8-B	MGC-V7WD2N8-B	MGC-V9WD2N8-B	MGC-V12WD2N8-B	MGC-V14WD2N8-B	MGC-V16WD2N8-B
Código	14035222	14035223	14035224	14035215	14035218	14035220
Capacidad frigorífica nominal kW	5,5	7,4	9,0	11,6	13,4	14,0
EER	3,25	3,15	2,90	3,10	2,93	2,90
SEER	5,09	5,19	5,08	5,07	5,12	5,11
Nsc	201	205	200	200	201	201
Capacidad calorífica nominal kW	6,6	8,5	10,2	12,5	14,5	16,2
COP	4,00	3,80	3,65	3,70	3,55	3,45
SCOP zona media, Agua 35°C	5,12	5,18	5,12	5,08	4,89	4,84
Nsh	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Nsh	202	204	202	200	193	191
Tipo de compresor	Rotativo Inverter					
Nº compresores	1	1	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	0,88	0,88	0,88	1,22	1,22	1,22
Carga de fábrica kg	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,8
Nº ventiladores	1	1	1	1	1	1
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	3.900	4.500	4.500	5.200	5.200	5.200
Presión sonora dB(A)	64	66	68	69	71	74
Dimensiones (An/Al/Pr)	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410
Peso neto kg	87	87	87	106	106	120
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx. A	18	18	18	30	30	30
Conexiones hidráulicas pulg.	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	0,9	1,3	1,5	2,0	2,4	2,3
Volumen del vaso de expansión l	5	5	5	5	5	5
Presión disponible kPa	90	90	90	90	90	90
<b>P.V.R.</b>	<b>4.500 €</b>	<b>4.630 €</b>	<b>5.075 €</b>	<b>6.070 €</b>	<b>6.100 €</b>	<b>6.200 €</b>

Modelo	Módulos básicos		
	MGC-V12WD2RN8-B	MGC-V14WD2RN8-B	MGC-V16WD2RN8-B
Código	14035217	14035219	14035221
Capacidad frigorífica nominal kW	11,6	13,4	14,0
EER	3,10	2,93	2,90
SEER	5,11	5,09	5,14
Nsc	201	202	203
Capacidad calorífica nominal kW	12,5	14,5	16,2
COP	3,70	3,55	3,45
SCOP zona media, Agua 35°C	5,08	4,89	4,84
Nsh	A+++	A+++	A+++
Nsh	200	193	191
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Nº compresores	1	1	1
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	1,22	1,22	1,22
Carga de fábrica kg	1,8	1,8	1,8
Nº ventiladores	1	1	1
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	5.200	5.200	5.200
Presión sonora dB(A)	71	74	74
Dimensiones (An/Al/Pr)	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410
Peso neto kg	106	120	120
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx. A	14	14	14
Conexiones hidráulicas pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	2,3	2,0	2,4
Volumen del vaso de expansión l	5	5	5
Presión disponible kPa	90	90	90
<b>P.V.R.</b>	<b>6.150 €</b>	<b>6.300 €</b>	<b>6.425 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Depósito inercia/aguja hidráulica	AR	A consultar
	HWB8LX	95 €
Vasos de expansión - primario	HWB12LX	105 €
	HWB18LX	115 €
Sonda de temperatura remota	T1B	30 €

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**NOTA:** Unidades combinables.

# M-THERMON A HP



M-Thermon A HP es la solución más compacta de la gama, ya que solo consta de una unidad exterior, un mando a distancia con cable y un depósito de ACS (opcional). Esta es la solución más adecuada para instalaciones donde no haya más de 5-6 m entre la unidad exterior y el tanque de ACS. M-Thermon A HP se puede controlar desde la aplicación móvil Midea.



## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos estacionales.
- Kit hidráulico incorporado.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Diseño compacto.
- Posibilidad de conexión hasta 6 equipos en cascada.
- Salida Modbus de serie.
- Conectividad vía Wifi a través de App MSmartHome.



**KJRH-120F-BMKO-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo conjunto	Módulos básicos			
	M-Thermon A HP 18	M-Thermon A HP 22	M-Thermon A HP 26	M-Thermon A HP 30
Código	14072194	14072195	14072196	14072197
Capacidad frigorífica nominal kW	17	21	26	29,5
EER	3,05	2,95	2,70	2,55
SEER	4,70	4,70	4,66	4,49
Nsc	185	185	178	177
Capacidad calorífica nominal kW	18	22	26	30
COP	3,50	3,40	3,10	2,90
SCOP zona media, Agua 35°C	4,6	4,53	4,5	4,19
Nsh	A+++	A+++	A+++	A++
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Nº compresores	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	3,38	3,38	3,38	3,38
Carga de fábrica kg	5	5	5	5
Nº ventiladores	2	2	2	2
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	10.650	10.650	11.200	11.200
Presión sonora dB(A)	55	58	60	62
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440
Peso neto kg	177	177	falta	177
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx.	A	18	21	24
Conexiones hidráulicas pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	2,9	3,6	3,8	4,0
Volumen del vaso de expansión l	8	8	8	8
Presión disponible kPa	102	94,6	78,8	59,4
<b>P.V.R.</b>	<b>9.950 €</b>	<b>10.300 €</b>	<b>10.600 €</b>	<b>11.000 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Depósito inercia/aguja hidráulica	AR	<b>A consultar</b>
	HWB8LX	<b>95 €</b>
Vasos de expansión - primario	HWB12LX	<b>105 €</b>
	HWB18LX	<b>115 €</b>
Sonda de temperatura remota	T1B	<b>30 €</b>

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

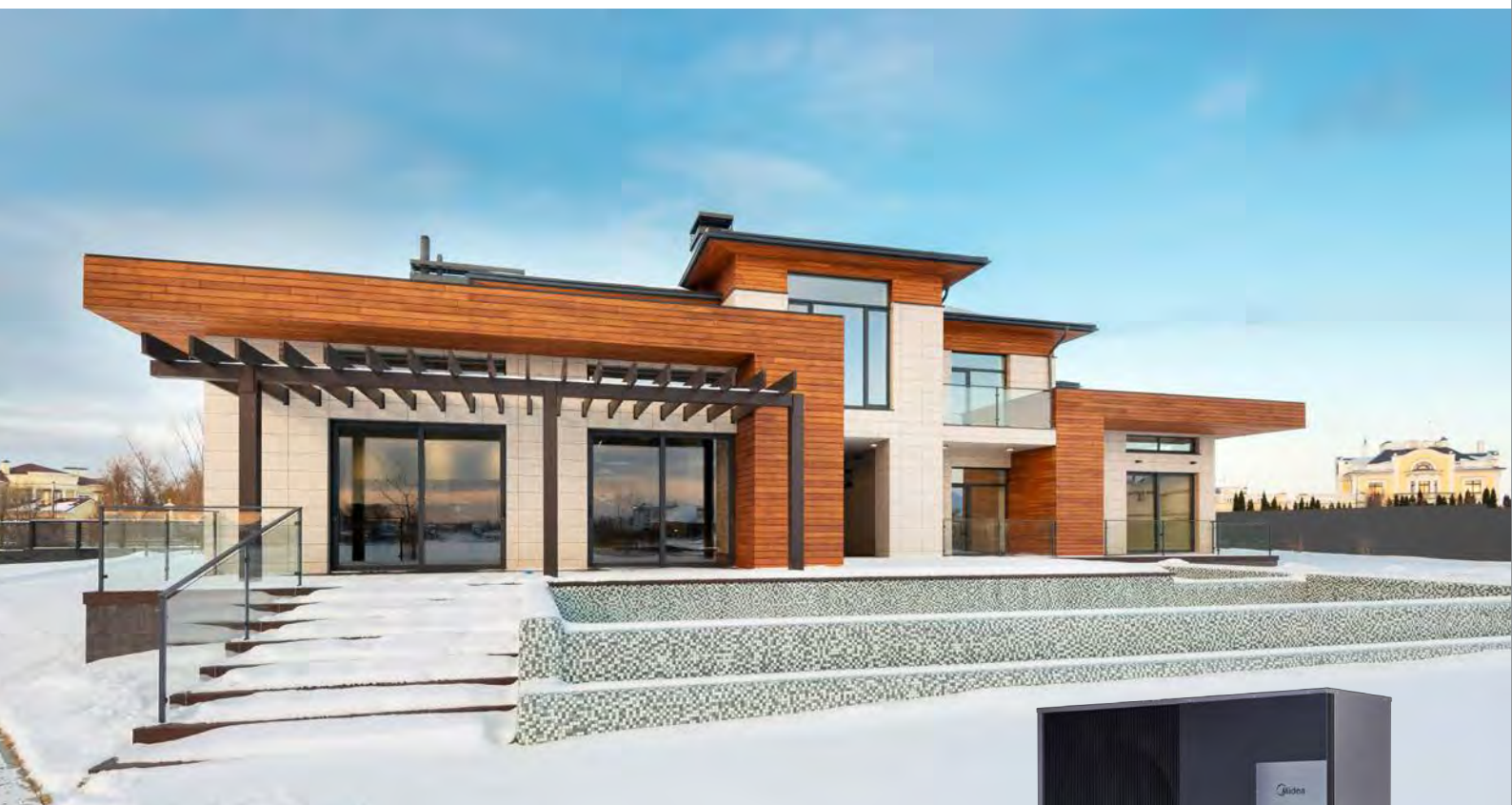
**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**NOTA:** Unidades combinables.

# MARS SERIES

NOVEDAD



La gama Mars se amplía con 2 nuevas tallas; 26 y 40 kW. Bombas de calor monobloc condensadas por aire full inverter y con gas refrigerante natural R290. Diseñadas para asegurar su funcionamiento a bajas temperaturas exteriores, elevados rendimientos y con temperaturas de impulsión de hasta 85°C. Su diseño compacto facilita su instalación. Ideal para sustitución ó hibridación con calderas. Contribuyendo a la electrificación del sistema y reducción de emisiones a la atmósfera.



## Características

- Gas R290
- Tecnología full inverter con compresores scroll EVI.
- Elevados rendimientos estacionales.
- Agua caliente hasta 85°C.
- Kit hidráulico incorporado.
- Posibilidad de conexión hasta 6 equipos en cascada.
- Nuevo mando usuario con Modbus, Wififi y App.



**KJRH-120L/BMWFNKDOU-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos			
	MHC-V26WD2RN7	MHC-V30WD2RN7	MHC-V35WD2RN7	MHC-V40WD2RN7
Código	14072296	14010251	14010252	14010253
Capacidad frigorífica nominal	kW	26	30	32
EER		3,10	2,80	2,67
SEER		5,21	4,99	4,82
Nsc		205,3	196,8	190,0
Capacidad calorífica nominal	kW	26	30	35
COP		3,81	3,63	3,48
		4,95	4,92	4,48
SCOP zona media, Agua 35°C	A+++	A+++	A+++	A++
Nsh		194,9	193,8	176,3
Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores	1	1	1	1
Tipo refrigerante	R-290	R-290	R-290	R-290
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,01	0,01	0,01
Carga de fábrica	kg	2,9	2,9	2,9
Nº ventiladores		2	2	2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	11.000	11.000	11.000
Potencia sonora	dB(A)	75	76	76
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523	1.384 / 1.816 / 523
Peso neto	kg	260	260	260
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx.	A	35	35	35
Conexiones hidráulicas	pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Caudal de agua nominal	m <sup>3</sup> /h	4,47	5,16	5,50
Volumen del vaso de expansión	l	5	5	5
Presión disponible	kPa	120	120	120
<b>P.V.R.</b>		<b>14.000 €</b>	<b>15.000 €</b>	<b>16.000 €</b>
				<b>16.500 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Depósito inercia/aguja hidráulica	AR	<b>A consultar</b>
Vasos de expansión - primario	HWB8LX	<b>95 €</b>
Sonda de temperatura remota	HWB12LX	<b>105 €</b>
	HWB18LX	<b>115 €</b>
	T1B-R290	<b>30 €</b>

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

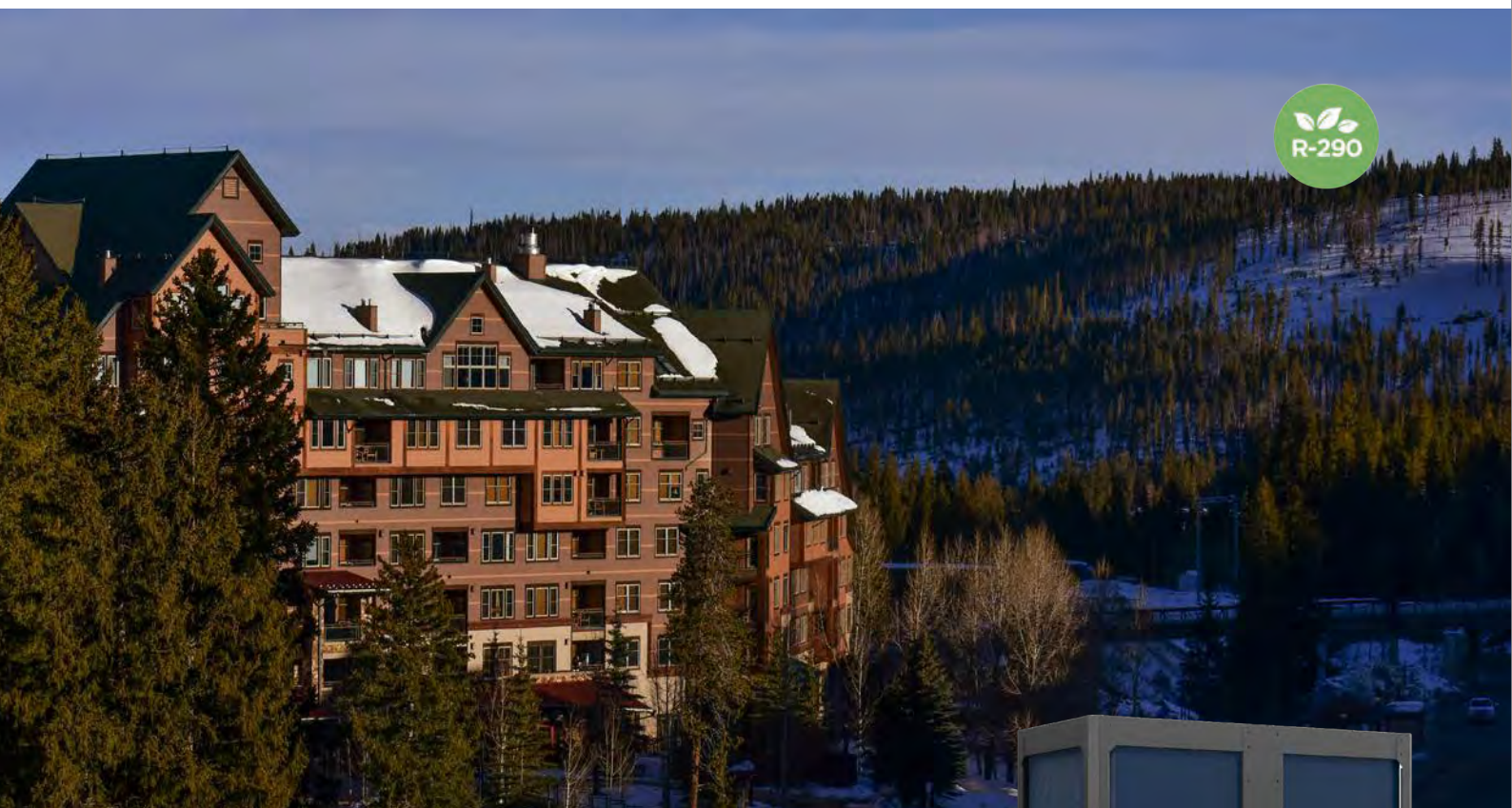
**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2022. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 81/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/I. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**NOTA:** Unidades combinables. **DATOS PRELIMINARES.**

# MARS LARGE

NOVEDAD



La gama Mars se amplía con la serie Large disponible en 3 tallas que van de 50 a 70 kW. Bombas de calor monobloc condensadas por aire full inverter y con gas refrigerante natural R290. Diseñadas para asegurar su funcionamiento a bajas temperaturas exteriores, elevados rendimientos y con temperaturas de impulsión de hasta 85°C. Ideal para sustitución ó hibridación con calderas. Contribuyendo a la electrificación del sistema y reducción de emisiones a la atmósfera.



**KJRM-120H2-BMWKO2-E**  
Control estándar con pasarela  
a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

## Características

- Gas R290.
- Tecnología full inverter.
- Agua caliente hasta 85°C.
- Funcionamiento hasta -25°C aire exterior.
- Nueva lógica de desescarches.
- Posibilidad de conexión hasta 8 equipos en cascada.
- Bandeja de condensados.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos		
	MHS-SVC50-RN7TL-B	MHS-SVC60-RN7TL-B	MHS-SVC70-RN7TL-B
Código	14000065	14000066	14000067
Capacidad frigorífica nominal kW	50	60	65
EER	3,30	3,00	2,80
SEER	4,85	4,80	4,70
Nsc	191	189	185
Capacidad calorífica nominal kW	50	60	70
COP	3,80	3,52	3,35
SCOP zona media, Agua 35°C	4,7	4,6	4,5
Nsh	185	181	177
Tipo de compresor	Scroll inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Nº compresores	2	2	2
Tipo refrigerante	R-290	R-290	R-290
t eq CO <sub>2</sub> t	0,02	0,02	0,02
Carga de fábrica kg	2,8*2	2,8*2	2,8*2
Nº ventiladores	2	2	2
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	28.670	28.670	28.670
Presión sonora dB(A)	80	84,4	86,7
Potencia sonora dB(A)	80,1	82,7	84,8
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	960 / 2.000 / 1.880	960 / 2.000 / 1.880	960 / 2.000 / 1.880
Peso neto kg	560	560	560
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx. A	80	80	80
Conexiones hidráulicas pulg.	2"	2"	2"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	8,6	10,3	12,0
<b>P.V.R.</b>	<b>31.500 €</b>	<b>32.500 €</b>	<b>33.500 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Válvula 3 vías ON/OFF de 2" para ACS	3ACS	1.020 €
Kit bridás hidráulicas de 2"	Kit victaulic 2"	399 €

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2018. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga según EN 12102:2022.

**DATOS PRELIMINARES**

# AQUA THERMAL



La gama de enfriadoras Full DC Inverter de Midea está disponible en módulos de 90 kW. Con compresores Full DC Inverter sin escobillas que aportan una elevada estabilidad y una gran eficiencia energética. Las unidades son muy compactas y están diseñadas para agilizar las tareas de mantenimiento. Se puede combinar hasta 4 módulos, con una potencia combinada de 360 kW.



## Características

- Tecnología full inverter.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Diseño compacto y modular.
- Gestión de hasta 16 unidades.
- Salida Modbus de serie.
- Kit hidráulico con bomba on/off opcional.



**KJRM-120H2-BMWKO-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos	
	MC-SU90-RN8L-B	
Código	14079092	
Capacidad frigorífica nominal	kW	82
EER		2,95
SEER		4,58
Nsc		177
Capacidad calorífica nominal	kW	90
COP		3,20
SCOP zona media, Agua 35°C		3,97
Nsh		A++
Tipo de compresor	Scroll Inverter	
Nº compresores	2	
Tipo refrigerante	R-32	
t eq CO <sub>2</sub>	t	10,80
Carga de fábrica	kg	11,5 / 4,5
Nº ventiladores		2
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	35.000
Presión sonora	dB(A)	65
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.135 / 2.315 / 2.220
Peso neto	kg	635
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Intensidad máx.	A	60
Conexiones hidráulicas	pulg.	2"
Caudal de agua nominal	m <sup>3</sup> /h	15,5
<b>P.V.R.</b>		<b>28.050 €</b>

Modelo	Módulos básicos con kit hidráulico	
	MC-SU90M-RN8L-B	
Código	14079093	
Volumen del vaso de expansión	l	12
Presión disponible	kPa	200
<b>P.V.R.</b>		<b>32.650 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Válvula 3 vías ON/OFF de 2" para ACS	3ACS	1.020 €
Kit bridas hidráulicas de 2"	Kit victaulic 2"	399 €

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**Carga adicional:** Para los equipos con gas R-32 y carga > 11,5 kg por circuito, el resto de la carga deberá ser aplicada en obra.

# AQUA THERMAL SUPER



La nueva gama de bombas de calor modulares de alta temperatura full inverter con R32 y compresores EVI permite unos amplios límites de funcionamiento pudiendo impulsar agua a 65°C. Disponible en cinco tallas sin y con bomba inverter.



## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos estacionales.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Agua caliente hasta 65°C.
- Diseño compacto y modular.
- Salida Modbus de serie.
- Kit hidráulico con bomba inverter opcional.



**KJRM-120H2-BMWKO2-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos				
	MH-SU50-RN8L	MH-SU65-RN8L	MH-SU75-RN8L	MH-SU110-RN8L	MH-SU140-RN8L
Código	14000058	14000026	14000052	14000027	14000053
Capacidad frigorífica nominal kW	50,3	57	70	100	130
Consumo frío nominal kW	14,45	19,0	26,8	32,8	50,0
EER	3,48	3,00	2,61	3,05	2,60
SEER	5,00	5,00	5,00	4,80	4,80
Nsc	197	197	197	189	189
Capacidad calorífica nominal kW	49,6	65	75	110	140
Consumo calor nominal kW	12,3	18,3	22,1	29,9	44,7
COP	4,05	3,55	3,40	3,68	3,13
SCOP zona media, Agua 35°C	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Nsh	177	177	177	167	167
Tipo de compresor	EVI Scroll Inverter	EVI Scroll Inverter	EVI Scroll Inverter	EVI Scroll Inverter	EVI Scroll Inverter
Nº compresores	1	1	1	2	2
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub> t	6,08	6,08	6,08	10,46	10,46
Carga de fábrica kg	9	9	9	11,5 / 4,0	11,5 / 4,0
Nº ventiladores	2	2	2	2	2
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	22.000	22.000	28.500	32.500	50.000
Presión sonora dB(A)	62	64	69	64	73
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	960 / 1.770 / 2.000	960 / 1.770 / 2.000	960 / 1.770 / 2.000	1.135 / 2.300 / 2.220	1.135 / 2.300 / 2.220
Peso neto kg	440	440	440	670	670
Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx.	A	46	46	90	90
Conexiones hidráulicas pulg.	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	8,6	9,8	12,0	17,2	22,36
<b>P.V.R.</b>	<b>20.500 €</b>	<b>20.920 €</b>	<b>23.150 €</b>	<b>35.125 €</b>	<b>37.800 €</b>

Modelo	Módulos básicos con kit hidráulico				
	MH-SU50M-RN8L	MH-SU65M-RN8L	MH-SU75M-RN8L	MH-SU110M-RN8L	MH-SU140M-RN8L
Código	14000059	14000054	14000056	14000055	14000057
Volumen del vaso de expansión l	12	12	12	22	22
Presión disponible kPa	250	230	170	180	110
<b>P.V.R.</b>	<b>27.250 €</b>	<b>27.900 €</b>	<b>28.500 €</b>	<b>45.800 €</b>	<b>46.600 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Válvula 3 vías ON/OFF de 2" para ACS	3ACS	1.020 €
Kit bridás hidráulicas de 2"	Kit victaulic 2"	399 €
Kit bridás hidráulicas de 2 1/2"	Kit victaulic 2 1/2"	621 €

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

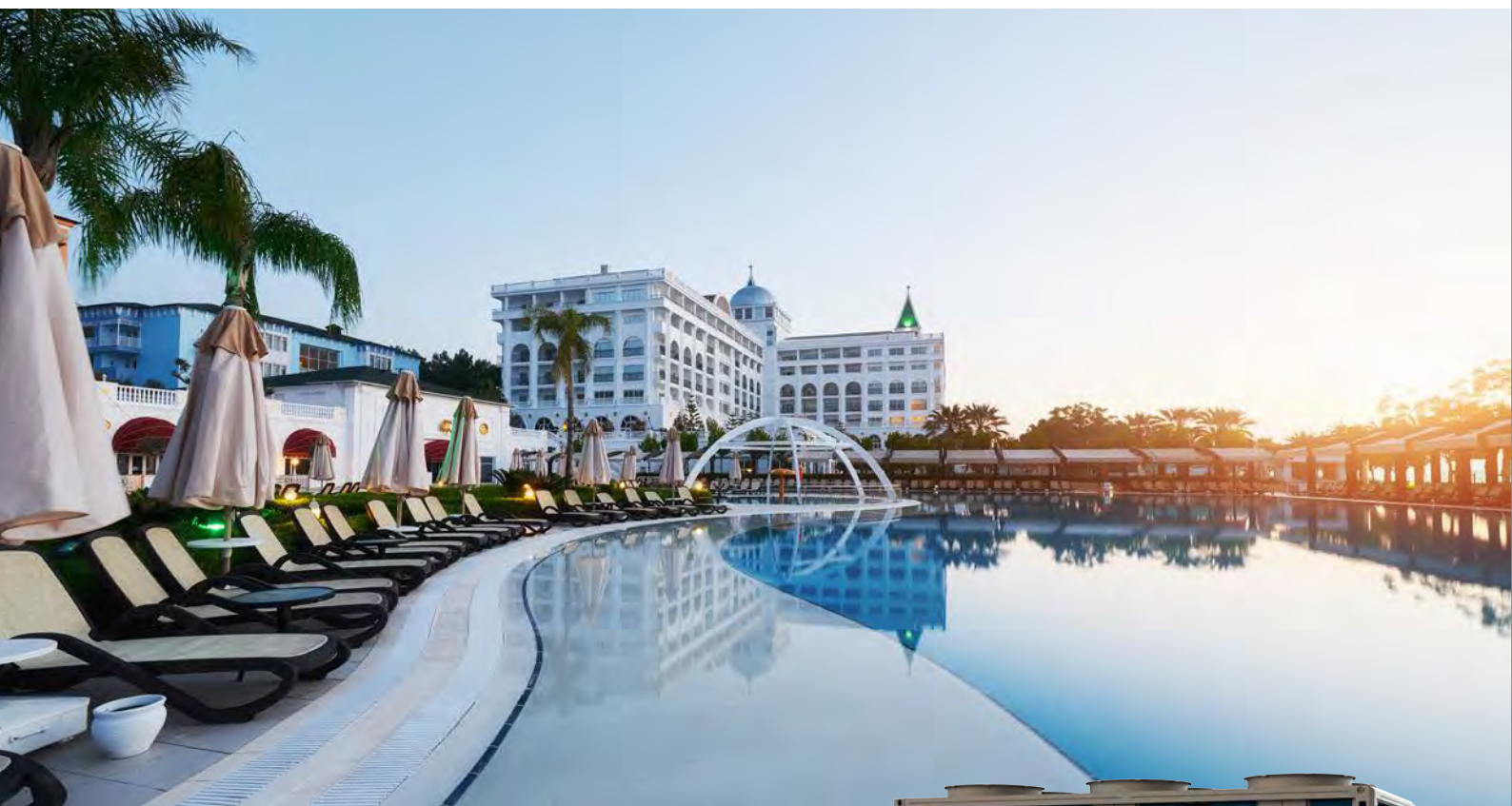
**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

**Carga adicional:** Para los equipos con gas R-32 y carga >11,5 kg por circuito, el resto de la carga deberá ser aplicada en obra.

# AQUA THERMAL MAX

NOVEDAD



La nueva gama de bombas de calor completamente inverter y gas refrigerante R32 ofrecen una solución única en el mercado para las potencias entre 200 y 400 kW. Disponible en seis tallas y dos tipologías de muebles muy compactos y robustos.



## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos estacionales.
- Gas R32 con bajo PCA.
- 2 ó 3 circuitos frigoríficos por equipo.
- Intercambiador de placas de alta eficiencia.
- Diseño compacto y modular.
- Salida Modbus de serie.
- Kit hidráulico opcional.
- App Intelligent Chiller opcional.



**KJRM-120H2-BMWKO-E**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo	Módulos básicos					
	RHAH55H-VK	RHAH65H-VK	RHAH75H-VK	RHAH95H-VK	RHAH100H-VK	RHAH110H-VK
Código	14047007	14047008	14047009	14047010	14047011	14047012
Capacidad frigorífica nominal kW	193,3	231,5	265,5	350,0	375,0	398,2
EER	2,91	2,78	2,61	2,73	2,63	2,61
SEER	4,61	4,56	4,51	4,61	4,56	4,51
Nsc	181	179	177	181	179	177
Capacidad calorífica nominal kW	223,7	263,8	301,0	400,0	428,0	451,5
COP	3,60	3,39	3,20	3,37	3,27	3,20
SCOP zona media, Agua 35°C	4,33	4,29	4,25	4,33	4,29	4,25
Nsh	170	168	166	170	168	166
Tipo de compresor	Scroll inverter					
Nº compresores	4	4	4	6	6	6
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	31,05	31,05	31,05	46,58	46,58	46,58
Carga de fábrica	23*2	23*2	23*2	23*3	23*3	23*3
Nº ventiladores	4	4	4	6	6	6
Potencia sonora dB(A)	92	93	94	93	94	95
Dimensiones (An/Al/Pr)	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 3.520	2.280 / 2.500 / 4.650	2.280 / 2.500 / 4.650	2.280 / 2.500 / 4.650
Peso neto kg	1.880	1.880	1.880	2.780	2.780	2.780
Alimentación V/f/Hz	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50	415/3/50
Intensidad máx. A	212	212	212	318	318	318
Conexiones hidráulicas pulg.	4"	4"	4"	4"	4"	4"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	33,2	39,8	45,7	60,2	64,5	68,5
P.V.R.	A consultar					

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2018. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga según EN 12102:2022.

**DATOS PRELIMINARES.**

# ELFOENERGY SHEEN EVO



Gama modular de enfriadoras de agua condensadas por aire para instalación en exterior, completamente inverter y con R32. Potencias desde 40 hasta 140 kw con múltiples accesos. Elevados rendimientos SEER con posibilidad de impulsar agua glicolada hasta -8°C, tres modos de funcionamiento silencioso y gestión modular hasta de 16 equipos en cascada.

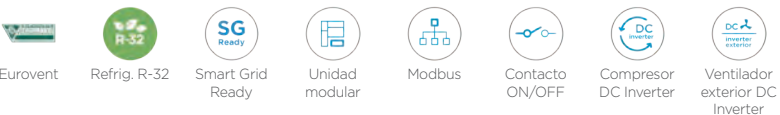


## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos EER y SEER.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Posibilidad de trabajar impulsando agua hasta -8°C con glicol.
- Tres niveles acústicos.
- Contador de energía de serie.
- Kit hidráulico opcional con múltiples configuraciones.



**HMI**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie



Modelo	Módulos básicos				
	WSAT-YSi 16.2	WSAT-YSi 20.2	WSAT-YSi 24.2	WSAT-YSi 30.2	WSAT-YSi 35.2
Capacidad frigorífica nominal kW	43	54	65	76	87
EER	3,31	3,14	2,72	3,25	3,02
SEER	4,97	4,81	4,65	5,37	5,15
Nsc	195,8	189,5	182,9	212,0	203,2
Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores	2	2	2	2	2
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub> t	3,0	3,0	3,0	5,1	5,1
Carga de fábrica kg	4,5	4,5	4,5	7,5	7,5
Nº ventiladores	2	2	2	3	3
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	25.000	25.000	25.000	37.500	35.700
Presión sonora dB(A)	65	66	67	66	68
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.060 / 1.320 / 2.280	1.060 / 1.320 / 2.280	1.060 / 1.320 / 2.280	1.100 / 1.510 / 3.300	1.100 / 1.510 / 3.300
Peso neto kg	470	470	470	680	680
Alimentación V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Intensidad máx. A	46,0	46,0	46,0	60,2	60,2
Conexiones hidráulicas pulg.	2"	2"	2"	2"	2"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	11,3	12,7	14,2	16,2	17,6
P.V.R.	A consultar				

Modelo	Módulos básicos			
	WSAT-YSi 40.2	WSAT-YSi 45.2	WSAT-YSi 50.2	WSAT-YSi 55.2
Capacidad frigorífica nominal kW	98	112	121	131
EER	2,74	2,95	2,85	2,76
SEER	4,95	5,11	5,03	4,93
Nsc	195,2	201,4	198,2	194,2
Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores	2	2	2	2
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub> t	5,1	6,6	6,6	6,6
Carga de fábrica kg	7,5	9,8	9,8	9,8
Nº ventiladores	3	2	2	2
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	37.500	50.000	50.000	50.000
Presión sonora dB(A)	69	66	66	67
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	1.100 / 1.510 / 3.300	1.184 / 1.750 / 2.832	1.184 / 1.750 / 2.832	1.184 / 1.750 / 2.832
Peso neto kg	680	771	771	771
Alimentación V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Intensidad máx. A	60,2	80,0	80,0	80,0
Conexiones hidráulicas pulg.	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Caudal de agua nominal m <sup>3</sup> /h	20,0	21	20,7	22,3
P.V.R.	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Bomba simple on/off	HYG1	A consultar
Bomba simple inverter	HYG1V	A consultar
Acumulador	ACC	A consultar
Filtro de agua	IFWI	A consultar
Antivibradores	AVIBX	A consultar
Rejilla protección batería	PGFC	A consultar
Tratamiento en baterías	CCME	A consultar
Recuperación térmica parcial*	D	A consultar

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2018. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C. **Hasta terminar stock.**

# LARGE EVO



Nueva gama de enfriadoras y bombas de calor condensadas por aire para instalación en exterior completamente inverter y con R32. Potencias desde 110 hasta 240 kw con doble circuito y con múltiples accesorios. Tres niveles acústicos y gestión modular hasta 8 unidades en cascada.



## Características

- Tecnología full inverter con elevados rendimientos estaciones SEER y SCOP.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Diseño compacto.
- Tres niveles acústicos.
- Contador de energía de serie
- Kit hidráulico opcional con múltiples configuraciones.



**HMI**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie



Modelo		Bomba de calor						
		WiSAN-YEE 55.4	WiSAN-YEE 60.4	WiSAN-YEE 65.4	WiSAN-YEE 70.4	WiSAN-YEE 75.4	WiSAN-YEE 80.4	WiSAN-YEE 85.4
Capacidad frigorífica nominal	kW	139	152	164	176	196	215	233
EER		2,47	2,29	2,46	2,34	2,66	2,51	2,35
SEER		4,36	4,28	4,48	4,45	4,48	4,45	4,42
Nsc		171,4	198,2	176,2	175,0	176,2	163,0	173,8
Capacidad calorífica nominal	kW	150	170	190	210	230	250	268
COP		3,17	3,09	3,17	3,10	3,26	3,10	3,02
SCOP zona media, Agua 35°C		4,15	4,08	4,19	4,15	4,23	4,16	4,11
Nsh		163,0	160,0	165,0	163,0	166,0	-	161,0
Tipo de compresor		Rotativo Inverter / Scroll inverter	Rotativo Inverter / Scroll inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		4	4	4	4	4	4	4
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	t	8,9	8,9	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
Carga de fábrica	kg	13,2	13,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Nº ventiladores		2	2	3	3	3	3	3
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	60.000	60.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Presión sonora	dB(A)	68	68	70	70	71	71	71
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300
Peso neto	kg	1.009	1.009	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Intensidad máx.	A	18	133	132	139	173	182	192
Conexiones hidráulicas	pulg.	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"
Caudal de agua nominal	m <sup>3</sup> /h	23,9	26,1	28,2	30,3	33,7	37,0	40,1
P.V.R.		A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

Modelo		Enfriadora sólo frío						
		WiSAT-YEE1 55.4 PRE	WiSAT-YEE1 60.4 PRE	WiSAT-YEE1 65.4 PRE	WiSAT-YEE1 70.4 PRE	WiSAT-YEE1 75.4 PRE	WiSAT-YEE1 80.4 PRE	WiSAT-YEE1 85.4 PRE
Capacidad frigorífica nominal	kW	143	155	174	193	211	226	241
EER		2,70	2,66	2,81	2,65	2,98	2,93	3,04
SEER		4,70	4,77	4,91	4,90	5,06	5,03	5,06
Nsc		185,0	188,0	193,0	193,0	199,0	198,0	199,0
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter / Scroll inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		4	4	4	4	4	4	4
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
t eq CO <sub>2</sub>	t	8,8	8,8	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Carga de fábrica	kg	13	13	21	21	21	21	21
Nº ventiladores		2	2	3	3	3	3	3
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	60.000	60.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Presión sonora	dB(A)	68	69	69	71	72	72	72
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300	1.200 / 1.900 / 4.300
Peso neto	kg	904	904	1.179	1.179	1.179	1.179	1.179
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Intensidad máx.	A	187	182	178	139	135	133	129
Conexiones hidráulicas	pulg.	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"
Caudal de agua nominal	m <sup>3</sup> /h	24,5	26,6	29,9	33,1	36,0	38,9	41,4
P.V.R.		A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Bomba simple on/off	1PM	A consultar
Bomba simple inverter	1PMV	A consultar
Acumulador	ACC	A consultar
Filtro de agua	IFWI	A consultar
Antivibradores	AVIBX	A consultar
Rejilla protección batería	PGFC	A consultar
Tratamiento en baterías	CCCA	A consultar

**Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

**Capacidad calorífica. Consumo calor. COP:** Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

**SEER. SCOP:** Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

**Presión sonora:** Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando las exigencias impuestas por la certificación EUROVENT 8/1. Datos en las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura del aire exterior = 35°C.

\* Nueva gama WiSAN-YEE1 PL Polivalente con recuperación total.

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama de Enfriadoras representa el compromiso de Midea con el medio ambiente. Gracias a su amplia variedad de tamaños y capacidades, las enfriadoras Midea pueden adaptarse a cualquier espacio. Hoteles, oficinas y centros de negocios apuestan por esta gama, aliada en la climatización de sus instalaciones.

**Palacio de la Ópera**



**Ubicación:** A Coruña

**Gama:** Aqua Thermal

**Ayuntamiento de Baza**



**Ubicación:** Baza (Granada)

**Gama:** M-Thermon A HP

**Facultad de Matemáticas**



**Ubicación:** Almería

**Gama:** Aqua Thermal

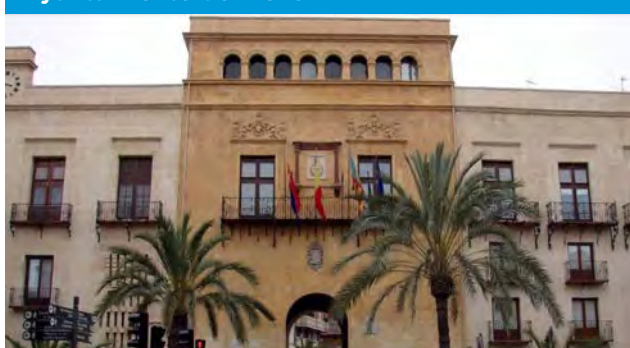
**Universidad Abad Oliva En Barcelona**



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** Enfriadoras

**Ayuntamiento de Elche**



**Ubicación:** Elche

**Gama:** Aqua Thermal

**Centro Comercial Tabisam**



**Ubicación:** Alicante

**Gama:** WSAN-XSC3

### Hotel Cala Romantica



**Ubicación:** Felanitx  
**Gama:** Enfriadoras

### Hotel Girasol Cala Millor



**Ubicación:** Sant Llorenç de Cardassar (Mallorca)  
**Gama:** Aqua Thermal y fancoils MKD

### MACBA



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Enfriadoras

### Bodegas Beronia



**Ubicación:** Ollauri  
**Gama:** WSHN-XEE2 y WiSAN-YSE1

### Capitanía General Valencia



**Ubicación:** Valencia  
**Gama:** Aqua Thermal

### Bodega Divina Proporción



**Ubicación:** Toro (Zamora)  
**Gama:** M-Thermon A HP



# FANCOILS

## Gama Unidades Terminales de Agua

Presentación de gama .....	282
Fancoils de Suelo/Techo MKH.....	284
Fancoils Mural MKG .....	286
Fancoils de Cassette 600x600 MKD .....	288
Fancoils de Cassette 840x840 MKA.....	290
Fancoils de Conductos MKT3 CL .....	292
Fancoils de Conductos MKT3 .....	294
Fancoils de Conducto Media presión.....	296
Fancoils de Conducto Alta presión .....	298
Controles Fancoils.....	300



Alta eficiencia energética



Gran versatilidad en el control del fancoil

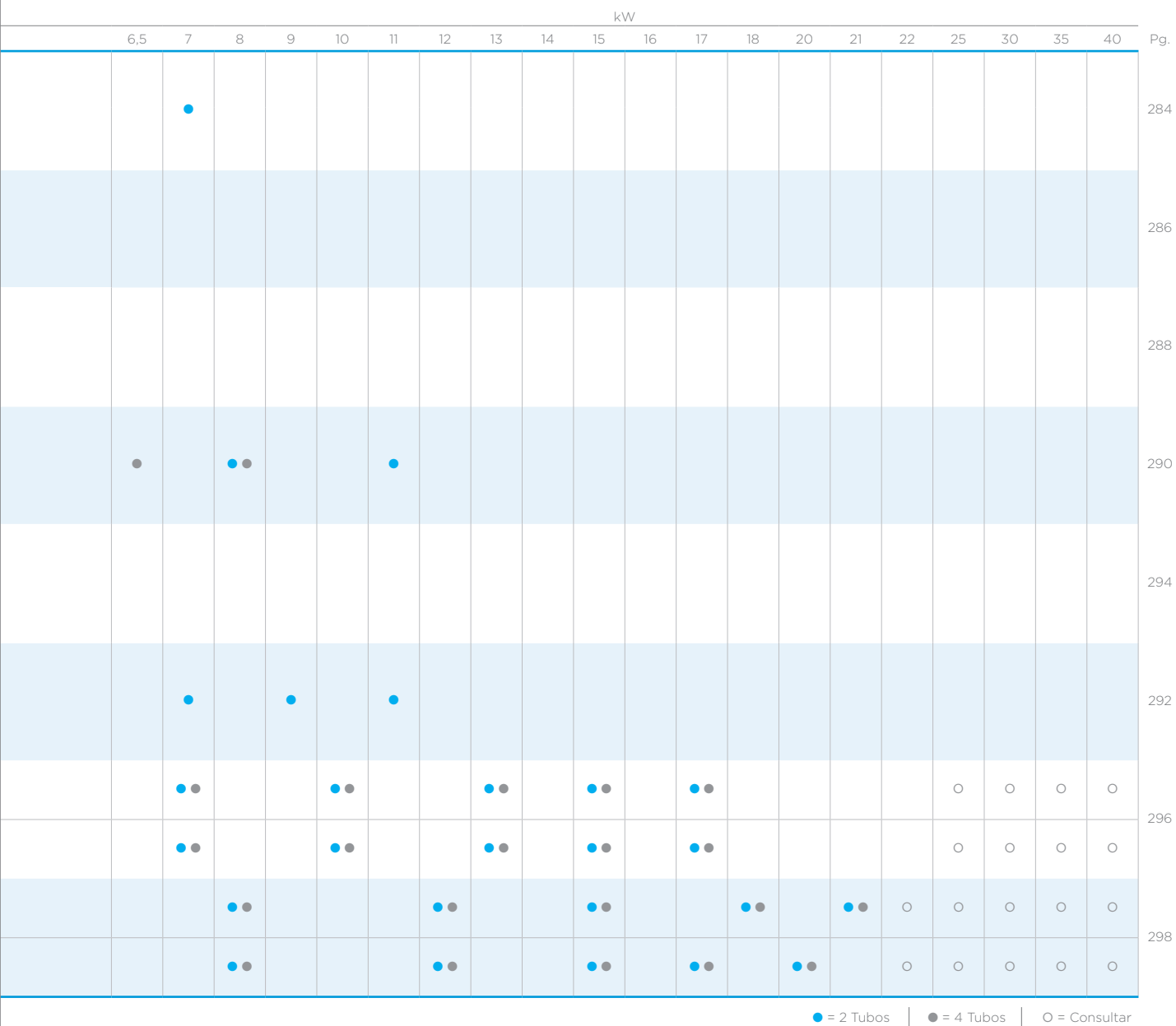


Diseño elegante y funcional

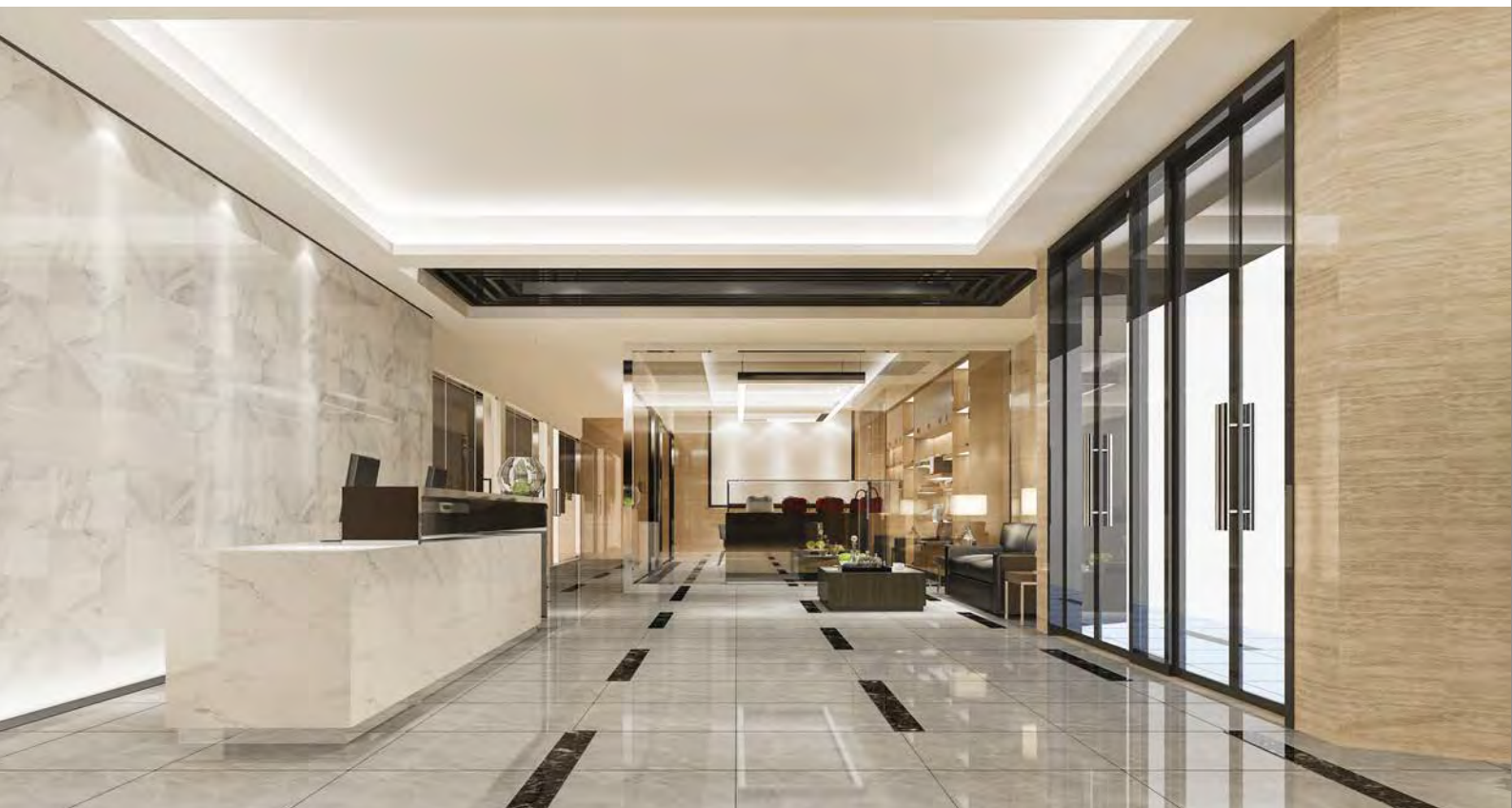
# NUESTRAS GAMAS

## Fancoils

Gama	Versión	Ventilador	P.d.	kW							
				1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
 MKH2 — MKH3	Suelo/Techo	DC	-		●			●	●		
 MKG	Mural	DC	-			●			●	●	
 MKD	Cassette 600x600	DC	-			●	●	●	●		
 MKA	Cassette 840x840	DC	-						●	●	
 MKT3	Conductos	DC	50 Pa	●		●		●	●	●	
 MKT3 V2	Conductos	DC	50 Pa		●				●	●	●
 FMDA — FMDE	Conductos	AC	120 Pa								
 FHDA — FHDE	Conductos	AC	150 Pa								



# FANCOILS



Los fancoils Midea proporcionan el más alto nivel de confort climático de una manera silenciosa y energéticamente eficiente. Alcanzando rápidamente la temperatura requerida en cualquier estancia. Disponible en diferentes tamaños y capacidades, tanto en modelo de pared con y sin carcasa, de techo, empotrado, mural, cassette y conductos. Para instalación a 2 ó 4 tubos según gama.



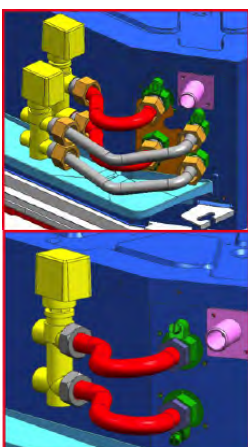
## Ventiladores DC Inverter

Los motores DC inverter de última generación integrado en los ventiladores proporcionan un reducido consumo y una vida útil más larga. Además, esta tecnología permite ajustarse en todo momento a las necesidades de la estancia, siendo especialmente silenciosos a baja y media velocidad.

## Diseño compacto

Toda la gama ha sido diseñada para ofrecer un equipo compacto y silencioso, dotado con las más avanzada electrónica. Facilitando la instalación, reduciendo los tiempos de instalación, así como las tareas de mantenimiento, con fácil acceso a los filtros de aire y cuadro eléctrico.



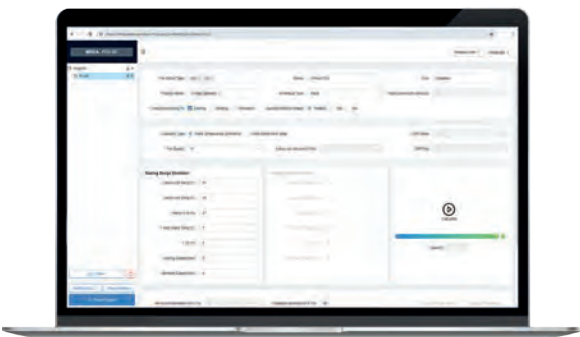


## Unidades disponibles en 2 y 4 tubos

Las unidades de cassette 600x600, las unidades de cassette 840x840 y los conductos están disponibles en configuración de 2 y de 4 tubos. Las configuraciones de cuatro tubos se caracterizan por permitir que en una misma instalación estén funcionando, de forma independiente y simultánea, unidades tanto en modo frío como en modo calor. Las baterías de los fancoils de cuatro tubos son de dos filas para trabajar en modo frío, mientras que en modo calor son de una fila. Las unidades de conductos y de cassette incluyen de serie una bandeja de condensados ampliada. Los fancoils de tipo conducto, cassette y mural ofrecen un kit de tuberías opcional en forma de «L» para facilitar su instalación.

## Todas las opciones a su alcance

Para poder adaptarse a todos los requisitos funcionales y estéticos de su instalación, la gama está compuesta por unidades tipo conducto, suelo/techo, cassette de 600x600, cassette de 840x840 y murales. Midea dispone de una solución perfecta para cualquier necesidad.



## Selecta Fancoils

Esta aplicación online pone a disposición del profesional, una completa herramienta que permite seleccionar de forma sencilla una amplia gama de fancoils adaptados a un determinado proyecto, generando un informe completo que podrá compartir con sus clientes.

## Gran variedad y tipología de controles

Los fancoils Midea disponen de una amplia gama de controles, ya sean individuales inalámbricos, individuales por cable, centralizados o pasarelas para integrarse en sistemas de gestión de edificios. A nivel estético y funcional, Midea ofrece desde el clásico termostato convencional, con sonda, rueda de selección de temperatura y dos interruptores (calor/off/frió y 3 velocidades), hasta los más avanzados controles táctiles.

Todos los fancoils de Midea son compatibles de serie con estos controles, a excepción de los Fancoils de Conducto y los Fancoils de Suelo/Techo, que disponen de controles básicos y de una interfaz (con su versión de 2 ó de 4 tubos) para ser gestionados por medio de los controles más avanzados.



# SUELO/TECHO MKH



Unidades con y sin carcasa con diseño elegante y un tamaño reducido con unas prestaciones especialmente atractivas en cuanto a nivel sonoro y consumo energético. Preparadas para instalación tanto horizontal como vertical. Versión con electrónica provista de salidas modbus y xye con posibilidad de conectar cualquier mando de mercado.



## Características

- Ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Batería de agua a 2 tubos.
- Configuración horizontal o vertical con diseño compacto 200mm.
- Bandeja de condensados incluida.
- Pies de apoyo incluidos en versión con carcasa.
- Conexiones hidráulicas a izquierda vista frontal.
- Filtro aire de nylon.



**KJRP-75A/BK-E**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## Suelo/Techo con envolvente

Modelo	MKH2-V250-R3	MKH2-V350-R3	MKH2-V500-R3	MKH2-V800-R3
Código	14015128	14015143	14015153	14015193
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 1,19 / 2,35	2,20 / 3,5	2,71 / 4,3	4,57 / 7,35
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 0,86 / 1,79	1,57 / 2,65	1,91 / 3,25	3,45 / 5,87
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 1,34 / 2,6	2,19 / 3,5	2,6 / 4,3	4,71 / 8,05
Consumo mín./máx.	W 7 / 17	10 / 26	14 / 50	22 / 113
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790	685 / 1.015 / 1.360
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59	49 / 58 / 64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 1.020 / 495 / 200	1.240 / 495 / 200	1.240 / 495 / 200	1.360 / 495 / 200
Peso neto	kg 21,5	25,5	25,5	32,5
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,20	0,26	0,49	0,95
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h 0,21 / 0,40	0,38 / 0,60	0,47 / 0,74	0,79 / 1,27
Refrigeración mín./máx.	kPa 4,50 / 13,30	15,40 / 34,10	22,80 / 54,20	19,30 / 44,10
Calefacción mín./máx.	kPa 4,50 / 14,3	14,80 / 35,1	22,30 / 54,3	18,20 / 46,9
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	495 €	535 €	650 €
	Control recomendado	90 €	90 €	90 €
<b>Conjunto</b>		<b>585 €</b>	<b>625 €</b>	<b>740 €</b>
				<b>810 €</b>

## Suelo/Techo sin envolvente

Modelo	MKH3-V250-R3	MKH3-V350-R3	MKH3-V500-R3	MKH3-V800-R3
Código	14015129	14015144	14015154	14015194
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 1,19 / 2,35	2,20 / 3,5	2,71 / 4,3	4,57 / 7,35
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 0,86 / 1,79	1,57 / 2,65	1,91 / 3,25	3,45 / 5,87
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 1,34 / 2,6	2,19 / 3,5	2,6 / 4,3	4,71 / 8,05
Consumo mín./máx.	W 7 / 17	10 / 26	14 / 50	22 / 113
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790	685 / 1.015 / 1.360
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59	49 / 58 / 64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 858 / 455 / 200	1.078 / 455 / 200	1.078 / 455 / 200	1.198 / 551 / 200
Peso neto	kg 16,5	19,5	19,5	25
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,20	0,26	0,49	0,95
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h 0,21 / 0,40	0,38 / 0,60	0,47 / 0,74	0,79 / 1,27
Refrigeración mín./máx.	kPa 4,50 / 13,30	15,40 / 34,10	22,80 / 54,20	19,30 / 44,10
Calefacción mín./máx.	kPa 4,50 / 14,3	14,80 / 35,1	22,30 / 54,3	18,20 / 46,9
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	495 €	535 €	650 €
	Control recomendado	90 €	90 €	90 €
<b>Conjunto</b>		<b>585 €</b>	<b>625 €</b>	<b>740 €</b>
				<b>810 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Control por cable recomendado	KJRP-75A/BK-E	<b>90 €</b>
Termostato tipo rueda para 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E	<b>60 €</b>
Termostato digital para 2 tubos	KJRP-861/MFK-E	<b>116 €</b>
Kit tubería para MKH2(3)-V250-R3 hasta MKH2(3)-V500-R3	KIT TUB FC 2S(E)-2T	<b>66 €</b>
Kit tubería para MKH2(3)-V800-R3	KIT TUB FC 2S(E)-2T	<b>66 €</b>
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4	<b>41 €</b>
Actuador ON/OFF	KACT-0	<b>41 €</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible).

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de la presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

## MURAL MKG



Unidades murales con diseño actual, fácilmente integrable en espacio interior. La carcasa está fabricada en ABS para reducir su deterioro. Incluye electrónica provista de salidas modbus y xye con posibilidad de conectar mando de mercado con entrada 0-10V para gestión de velocidades del ventilador.



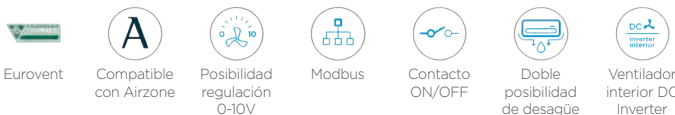
**RM12F1**  
Control recomendado

### Características

- Ventilador DC con 5 velocidades.
- Bajo consumo y silencioso.
- Batería de agua a 2 tubos.
- Incluye válvula de 3 vías todo/nada.
- Bandeja de condensados incluida.
- Fácil conexión hidráulica.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	MKG-V250C	MKG-V400C	MKG-V600C
Código	14010188	14010189	14010190
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	2,39 / 2,70	3,79 / 4,87
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	1,85 / 2,15	3,10 / 4,11
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,86 / 2,94	3,50 / 5,26
Consumo mín./máx.	W	10 / 13	18 / 38
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	400 / 454 / 492	717 / 849 / 979
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 30 / 32	35 / 39 / 45
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	916 / 290 / 233	1.074 / 317 / 233
Peso neto	kg	12,7	14,9
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,25	0,50
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,41 / 0,47	0,65 / 0,84
Refrigeración mín./máx.	kPa	25,40 / 31,60	33,70 / 50,70
Calefacción mín./máx.	kPa	30,20 / 37,5	33,00 / 51,7
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	530 €	625 €
	Control recomendado	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>		<b>625 €</b>	<b>640 €</b>
			<b>720 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E	<b>135 €</b>
Termostato electrónico encastreble con salida 0-10V y Modbus	HIDTII0X	<b>235 €</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible).

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de la presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

## CASSETTE 600x600 MKD



Unidades cassette con diseño de panel Artflux para proporcionar un reparto de aire 360° uniforme y rápida gracias al diseño de sus lamas. Gama compacta y ligera que se adapta a cualquier espacio, incluso aplicaciones con falsos techos de poca altura.



### Características

- Ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Disponible con batería a 2 o 4 tubos.
- Bomba de condensados incluida.
- Bandeja de condensados ampliada incluida.
- Filtro aire de nylon.
- Posibilidad de aporte aire exterior a través de la unidad.



**RM12F1**  
Control recomendado

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	MKD-V300 (V1)	MKD-V500 (V1)
Código	14090121	14090122
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 2,00 / 2,98	3,01 / 4,2
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 1,59 / 2,49	2,31 / 3,45
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 2,24 / 2,61	3,26 / 4,95
Consumo mín./máx.	W 5 / 15	21 / 43
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 322 / 429 / 535	494 / 611 / 781
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 27 / 33 / 39	32 / 38 / 43
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 575 / 261 / 575	575 / 261 / 575
Peso neto	kg 16,5	16,5
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,2	0,4
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h 0,34 / 0,53	0,52 / 0,72
Refrigeración mín./máx.	kPa 5,00 / 10,00	7,40 / 12,30
Calefacción mín./máx.	kPa 5,30 / 12,1	6,10 / 9,4
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4"	3/4"
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ-03C2</b>	<b>T-MBQ-03C2</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr) mm 647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
Peso neto	kg 2,5	2,5
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b> 457 € <b>Panel</b> 131 € <b>Control recomendado</b> 95 € <b>Conjunto</b> <b>683 €</b>	<b>482 €</b> <b>131 €</b> <b>95 €</b> <b>708 €</b>

## 4 tubos

Modelo	MKD-V300FA (V1)	MKD-V500FA (V1)
Código	14090123	14090124
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 1,49 / 2,16	2,30 / 3,10
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 1,24 / 1,86	1,70 / 2,33
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 2,08 / 3,13	2,83 / 3,94
Consumo mín./máx.	W 14 / 24	20 / 42
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 295 / 395 / 493	425 / 526 / 673
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 27 / 33 / 39	32 / 38 / 43
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 575 / 261 / 575	575 / 261 / 575
Peso neto	kg 16,7	16,7
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,2	0,4
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h 0,26 / 0,37	0,39 / 0,53
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h 0,18 / 0,27	0,24 / 0,34
Refrigeración mín./máx.	kPa 9,30 / 17,40	10,30 / 16,80
Calefacción mín./máx.	kPa 11,30 / 23,5	14,50 / 26,8
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ-03C2</b>	<b>T-MBQ-03C2</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr) mm 647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
Peso neto	kg 2,5	2,5
<b>P.V.R.</b>	<b>Unidad interior</b> 625 € <b>Panel</b> 131 € <b>Control recomendado</b> 95 € <b>Conjunto</b> <b>851 €</b>	<b>640 €</b> <b>131 €</b> <b>95 €</b> <b>866 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E	135 €
Kit tuberías para Fancoils Cassette 600x600 2 tubos	KIT TUB FC CI-2T	63 €
Kit tuberías para Fancoils Cassette 600x600 4 tubos	KIT TUB FC CI-4T	105 €
Válvula 3 vías 3/4 (agua fría)	KV3-FC 3/4	41 €
Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	KV3-FC 1/2	52 €
Actuador ON/OFF	KACT-0	41 €

KACT-0: Recuerde solicitar 2 unidades para su fancoil de 4 tubos.

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anecóica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

**NOTA:** El color del modelo podría variar con relación a la imagen.

Unidades disponibles hasta acabar stock.

# CASSETTE 840x840 MKA



Unidades cassette con nuevo diseño de panel para proporcionar un reparto de aire 360° uniforme y rápida gracias al diseño de sus lamas. Incluye electrónica provista de salidas modbus y xye con posibilidad de conectar mando de mercado con entrada 0-10V para gestión de velocidades del ventilador.



## Características

- Ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Control de lamas independiente.
- Disponible con batería a 2 o 4 tubos.
- Bomba de condensados incluida.
- Bandeja de condensados ampliada incluida.
- Filtro aire de nylon.
- Posibilidad de aporte aire exterior a través de la unidad.

**RM12F1**  
Control recomendado



Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	MKA-V600R (V2)	MKA-V950R (V2)	MKA-V1500R (V2)
Código	14090125	14090126	14090127
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	4,40 / 5,93	5,60 / 6,91
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	3,52 / 5	5,13 / 6,63
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	5,32 / 6,06	6,59 / 7,61
Consumo mín./máx.	W	20 / 41	34 / 75
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	768 / 987 / 1.175	1.101 / 1.224 / 1.581
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 39 / 43	39 / 42 / 46
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 230 / 840	840 / 300 / 840
Peso neto	kg	23	27
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,5	0,7
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,76 / 1,02	0,96 / 1,19
Refrigeración mín./máx.	kPa	13,60 / 23,80	14,10 / 22,00
Calefacción mín./máx.	kPa	19,90 / 25,9	17,40 / 28,10
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6
P.V.R.	Unidad interior	546 €	646 €
	Panel	280 €	280 €
	Control recomendado	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>	<b>921 €</b>	<b>1.021 €</b>	<b>1.126 €</b>

## 4 tubos

Modelo	MKA-V600FA (V2)	MKA-V950FA (V2)	MKA-V1500FA (V2)
Código	14090128	14090129	14090130
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	3,64 / 4,96	4,28 / 5,31
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	3,05 / 4,15	3,69 / 4,61
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	4,61 / 6,15	5,44 / 6,74
Consumo mín./máx.	W	30 / 62	43 / 90
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	783 / 997 / 1.184	1.001 / 1.115 / 1.403
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 39 / 43	38 / 41 / 46
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 230 / 840	840 / 300 / 840
Peso neto	kg	27,5	30
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,5	0,72
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,63 / 0,85	0,74 / 0,91
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0,40 / 0,53	0,47 / 0,58
Refrigeración mín./máx.	kPa	8,10 / 14,80	10,90 / 16,40
Calefacción mín./máx.	kPa	14,50 / 25,3	23,50 / 34,00
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
<b>Modelo</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>	<b>T-MBQ4-01E(S)</b>
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6
P.V.R.	Unidad interior	706 €	726 €
	Panel	280 €	280 €
	Control recomendado	95 €	95 €
<b>Conjunto</b>	<b>1.081 €</b>	<b>1.101 €</b>	<b>1.211 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E	135 €
Kit tuberías para Fancoils Cassette 840x840 2 tubos	KIT TUB FC CIS-2T	94 €
Kit tuberías para Fancoils Cassette 840x840 4 tubos	KIT TUB FC CIS-4T	123 €
Válvula 3 vías 3/4 (agua fría)	KV3-FC 3/4	41 €
Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	KV3-FC 1/2	52 €
Actuador ON/OFF	KACT-0	41 €

KACT-0: Recuerde solicitar 2 unidades para su fancoil de 4 tubos.

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

**NOTA:** El color blanco del modelo podría variar con relación a la imagen.

# CONDUCTOS MKT3 CL

NUEVO

Baja presión



Unidades de conductos de baja presión para instalación en horizontal a 2 tubos. Estructura en chapa galvanizada con batería de agua de 3 filas y filtro de aire metálico. Versión con electrónica provista de salidas modbus y xye con posibilidad de conectar cualquier mando de mercado con entrada para gestión de velocidades del ventilador (H/M/L).



**Control WDC3-86S**  
Control recomendado



**KJRP-86I/MFK-E**  
Control recomendado con  
accesorio ACMKT3V5

## Características

- Ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Presión estática de 50 Pa.
- Disponible con batería a 2 tubos.
- Bandeja de condensados ampliada incluida.
- Conexiones hidráulicas a izquierda vista frontal con posibilidad de cambio a derecha.
- Salida Modbus de serie.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	MKT3-V300G12-CL	MKT3-V500G12-CL	MKT3-V600G12-CL	MKT3-V700G12-CL	MKT3-V1000G12-CL	MKT3-V1400G12-CL
Código	14010228	14010229	14010230	14010231	14010232	14010234
Capacidad frigorífica mín./máx. kW	2,21 / 3,35	2,97 / 4,55	3,66 / 5,85	5,09 / 6,5	4,97 / 9,05	9,77 / 11,11
Capacidad frigorífica sensible mín./máx. kW	1,49 / 2,68	2,38 / 3,64	2,93 / 4,68	4,07 / 5,2	3,98 / 7,24	7,82 / 8,06
Capacidad calorífica mín./máx. kW	2,20 / 3,47	3,2 / 5,5	4,21 / 6,9	5,81 / 7,6	5,41 / 11	10,59 / 12,67
Consumo mín./máx. W	10 / 25	14 / 40	19 / 64	33 / 75	19 / 119	64 / 119
Rango de presión disponible	50	50	50	50	50	50
Caudal de aire bj/me/al m³/h	307 / 421 / 482	456 / 622 / 800	552 / 810 / 1.022	806 / 1.015 / 1.190	746 / 1.201 / 1.650	1.675 / 1.952 / 2.250
Máx. presión estática Pa	50	50	50	50	50	50
Presión sonora bj/me/al dB(A)	22,5 / 31 / 37	31 / 39 / 45	34 / 43,5 / 49,5	40 / 45 / 51	34 / 46 / 54,5	46,5 / 50 / 53
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	972 / 240 / 482	1.107 / 240 / 482	1.202 / 240 / 482	1.377 / 240 / 482	1.567 / 240 / 482	2.097 / 240 / 482
Peso neto kg	17,2	20,4	21,7	23,5	27,7	37
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx. A	0,29	0,44	0,61	0,78	1,20	1,08
Caudal de agua refrigeración mín./máx. m³/h	0,37 / 0,59	0,54 / 0,80	0,65 / 1,00	0,91 / 1,19	0,88 / 1,58	1,71 / 2,02
Refrigeración mín./máx. kPa	10,60 / 23,00	12,10 / 23,00	16,89 / 34,00	15,60 / 22,00	11,70 / 32,00	25,90 / 33,00
Calefacción mín./máx. kPa	11,20 / 25	12,00 / 25	18,60 / 38	16,20 / 25	10,90 / 33	25,30 / 34
Conexiones hidráulicas frío/calor pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	455 €	485 €	495 €	605 €	750 €
	Control recomendado	148 €	148 €	148 €	148 €	148 €
<b>Conjunto</b>		<b>603 €</b>	<b>633 €</b>	<b>643 €</b>	<b>753 €</b>	<b>898 €</b>
						<b>1.033 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Termostato electrónico con display	WDC3-86S	148 €
Tarjeta 3 velocidades	ACMIKT3V2	156 €
Kit tuberías para fancoils conductos a 2 tubos	KIT TUB FC PD-2T-3	150 €
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4	41 €
Actuador ON/OFF	KACT-0	41 €

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible).

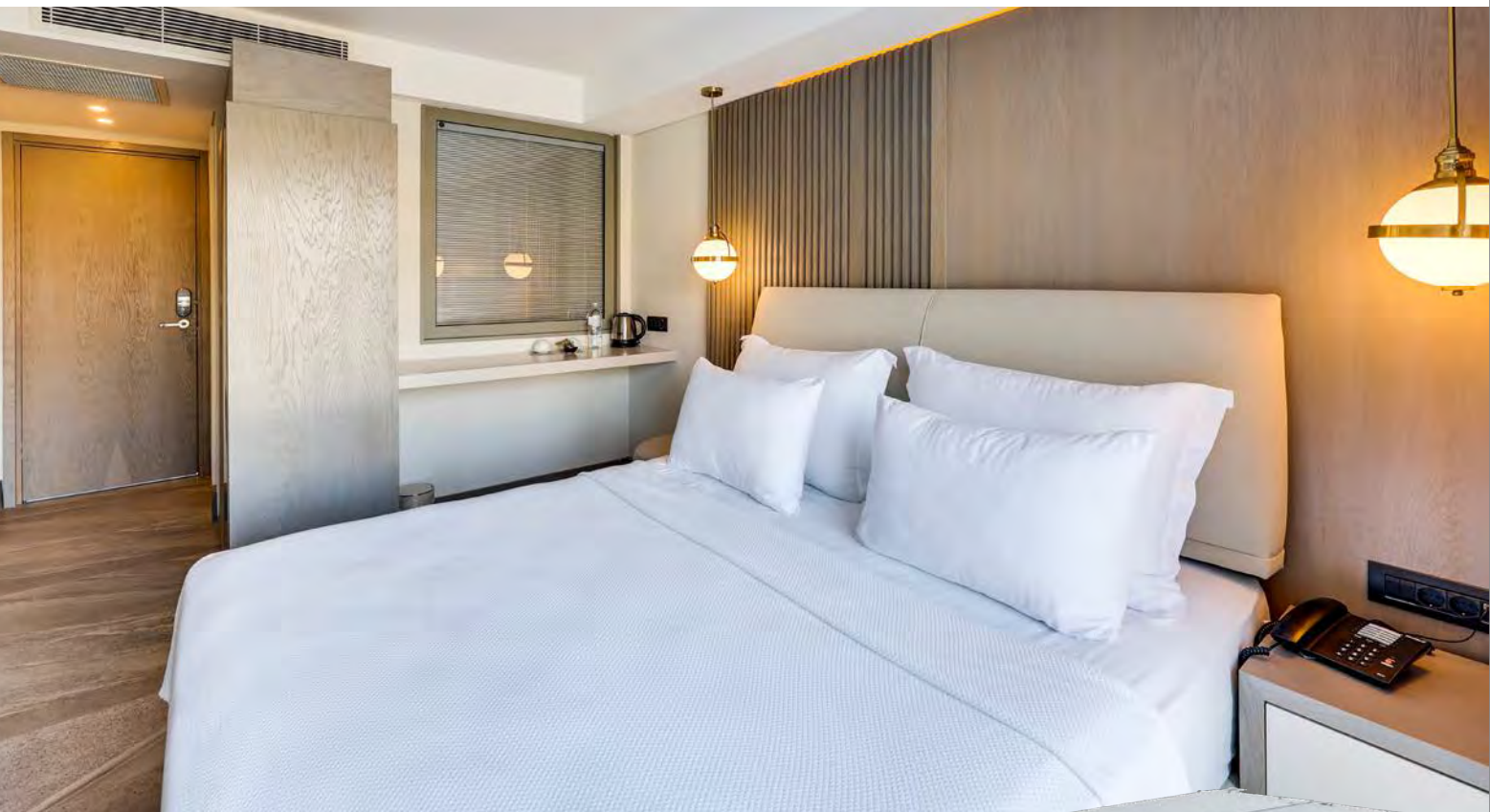
**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de la presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

# CONDUCTOS MKT3

## Baja presión



Unidades de conductos de baja presión para instalación en horizontal a 4 tubos. Estructura en chapa galvanizada con batería de agua de 3+1 filas y filtro de aire sintético. Versión sin electrónica, provista de conexión eléctrica con 3 velocidades del ventilador y on/off mediante termostato universal.



KJRP-86A/BMFNKD-E  
Control recomendado  
para 2 ó 4 tubos

### Características

- Ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Presión estática de 50 Pa.
- Disponible con batería a 4 tubos.
- Bandeja de condensados ampliada incluida.
- Conexiones hidráulicas a izquierda vista frontal con posibilidad de cambio a derecha.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 4 tubos

Modelo	MKT3-V200F	MKT3-V300F	MKT3-V500F	MKT3-V600F	MKT3-V800F
Código	14010183	14010184	14010185	14010186	14010187
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	1,44 / 2,01	1,97 / 2,76	2,53 / 3,49	3,61 / 4,82
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	1,14 / 1,69	1,54 / 2,3	1,96 / 2,91	2,91 / 4,11
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,79 / 2,33	2,37 / 3,07	3,43 / 4,51	4,35 / 5,50
Consumo mín./máx.	W	47 / 61	57 / 76	77 / 108	106 / 136
Rango de presión disponible		50	50	50	50
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	285 / 382 / 470	374 / 493 / 639	589 / 779 / 955	719 / 956 / 1.204
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	46 / 55 / 60	44 / 51 / 56	52 / 58 / 62	52 / 58 / 63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	741 / 241 / 522	841 / 241 / 522	941 / 241 / 522	1.161 / 241 / 522
Peso neto	kg	17,2	19,5	21,5	24,2
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,3	0,3	0,5	0,6
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,25 / 0,35	0,34 / 0,47	0,44 / 0,60	0,62 / 0,83
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0,15 / 0,20	0,20 / 0,26	0,29 / 0,39	0,37 / 0,47
Refrigeración mín./máx.	kPa	6,48 / 11,04	12,72 / 23,04	79,73 / 142,23	14,76 / 24,72
Calefacción mín./máx.	kPa	5,76 / 8,52	9,00 / 13,80	17,83 / 31,00	33,00 / 50,04
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"
P.V.R.	Unidad interior	465 €	525 €	550 €	565 €
	Control recomendado	156 €	156 €	156 €	156 €
<b>Conjunto</b>		<b>621 €</b>	<b>681 €</b>	<b>706 €</b>	<b>721 €</b>
					<b>956 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Termostato tipo rueda para 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E	<b>60 €</b>
Interface a control Midea 4 tubos	FCUKZ-02	<b>156 €</b>
Kit tuberías para Fancoils Conductos 4 tubos	KIT TUB FC PD-4T-1	<b>279 €</b>
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4	<b>168 €</b>
Actuador ON/OFF	KACT-0	<b>41 €</b>

KACT-0: Recuerde solicitar 2 válvulas y 2 actuadores para su fancoil de 4 tubos.

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (Q Pa de presión disponible).

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.**HASTA FINALIZAR STOCK**

# CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN

## Media presión



Nueva generación de fancoils de conductos de media presión para instalación a 2 ó 4 tubos con diseño horizontal compacto y silencioso. Con una amplia gama de accesorios.



### Características

- Presión estática de 120 Pa.
- Disponible con batería a 2 o 4 tubos.
- Diseño horizontal con bandeja de condensados en batería(s).
- Conexiones hidráulicas a izquierda vista frontal con posibilidad de cambio a derecha.
- Opción P20 con panel sándwich de 20mm de lana mineral.
- Opción con ventilador EC de bajo consumo gama FMDE.
- Opción SFCF filtro de aire canalizable.



**HIDTI9X**  
Control recomendado para  
2 y 4 tubos

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	FMDA-130	FMDA-220	FMDA-230	FMDA-240	FMDA-330
Código	11400473	11400474	11400475	11400476	11400477
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 5,78 / 7,48	8,76 / 10,3	10,97 / 12,9	13,06 / 15	13,79 / 17,2
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 3,36 / 5,56	6,72 / 8,1	8,25 / 9,95	9,46 / 11,1	10,30 / 13,3
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 6,01 / 7,9	9,85 / 11,7	12,12 / 14,4	13,12 / 15,2	15,34 / 19,39
Consumo mín./máx.	W 128 / 179	283 / 330	283 / 330	283 / 330	305 / 409
Rango de presión disponible		120	120	120	120
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 792 / 1.008 / 1.200	1.617 / 1.953 / 2.100	1.771 / 2.139 / 2.300	1.760 / 2.068 / 2.200	2.170 / 2.821 / 3.100
Máx. presión estática	Pa 120	120	120	120	120
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	55 / 61 / 63	52 / 59 / 62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 800 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555
Peso neto	kg 35	48	50	53	65
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,90	1,65	1,65	1,65	1,50
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h 1,30	1,76	2,23	2,59	2,95
Refrigeración mín./máx.	kPa 22,60 / 37,70	15,20 / 21,00	23,90 / 35,70	19,00 / 25,10	14,80 / 23,10
Calefacción mín./máx.	kPa 21,20 / 36,7	16,70 / 23,6	25,30 / 35,7	16,60 / 22,3	15,90 / 25,5
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	1.125 €	1.545 €	1.645 €	1.760 €
	Control recomendado	165 €	165 €	165 €	165 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.290 €</b>	<b>1.710 €</b>	<b>1.810 €</b>	<b>1.925 €</b>
					<b>2.430 €</b>

## 4 tubos

Modelo	FMDA-131	FMDA-221	FMDA-231	FMDA-321	FMDA-331
Código	11400478	11400479	11400480	11400481	11400482
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 5,68 / 7,22	8,67 / 9,96	10,88 / 12,4	10,77 / 13,2	13,77 / 16,60
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 4,05 / 5,35	6,67 / 7,83	8,19 / 9,53	8,22 / 10,4	10,32 / 12,8
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 4,8 / 6,2	8,9 / 10,31	9,44 / 10,84	11,09 / 13,78	11,95 / 14,58
Consumo mín./máx.	W 128 / 175	283 / 330	283 / 330	305 / 409	305 / 409
Rango de presión disponible		120	120	120	120
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 775 / 980 / 1.140	1.600 / 1.880 / 2.000	1.758 / 2.040 / 2.170	1.922 / 2.456 / 2.670	2.168 / 2.725 / 2.930
Máx. presión estática	Pa 120	120	120	120	120
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	51 / 58 / 61	52 / 59 / 62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 800 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555
Peso neto	kg 37	51	53	66	68
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 0,90	1,65	1,65	1,50	1,50
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h 1,22	1,73	2,12	2,27	2,84
Caudal de agua calefacción máx.	m³/h 0,54	0,9	0,94	1,19	1,26
Refrigeración mín./máx.	kPa 21,90 / 35,20	14,90 / 19,60	23,50 / 30,60	8,80 / 13,20	14,80 / 21,40
Calefacción mín./máx.	kPa 20,20 / 33,6	20,80 / 27,9	23,00 / 30,4	16,80 / 25,9	19,10 / 28,4
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
P.V.R.	Unidad interior	1.380 €	1.865 €	1.965 €	2.460 €
	Control recomendado	165 €	165 €	165 €	165 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.545 €</b>	<b>2.030 €</b>	<b>2.130 €</b>	<b>2.625 €</b>
					<b>2.860 €</b>

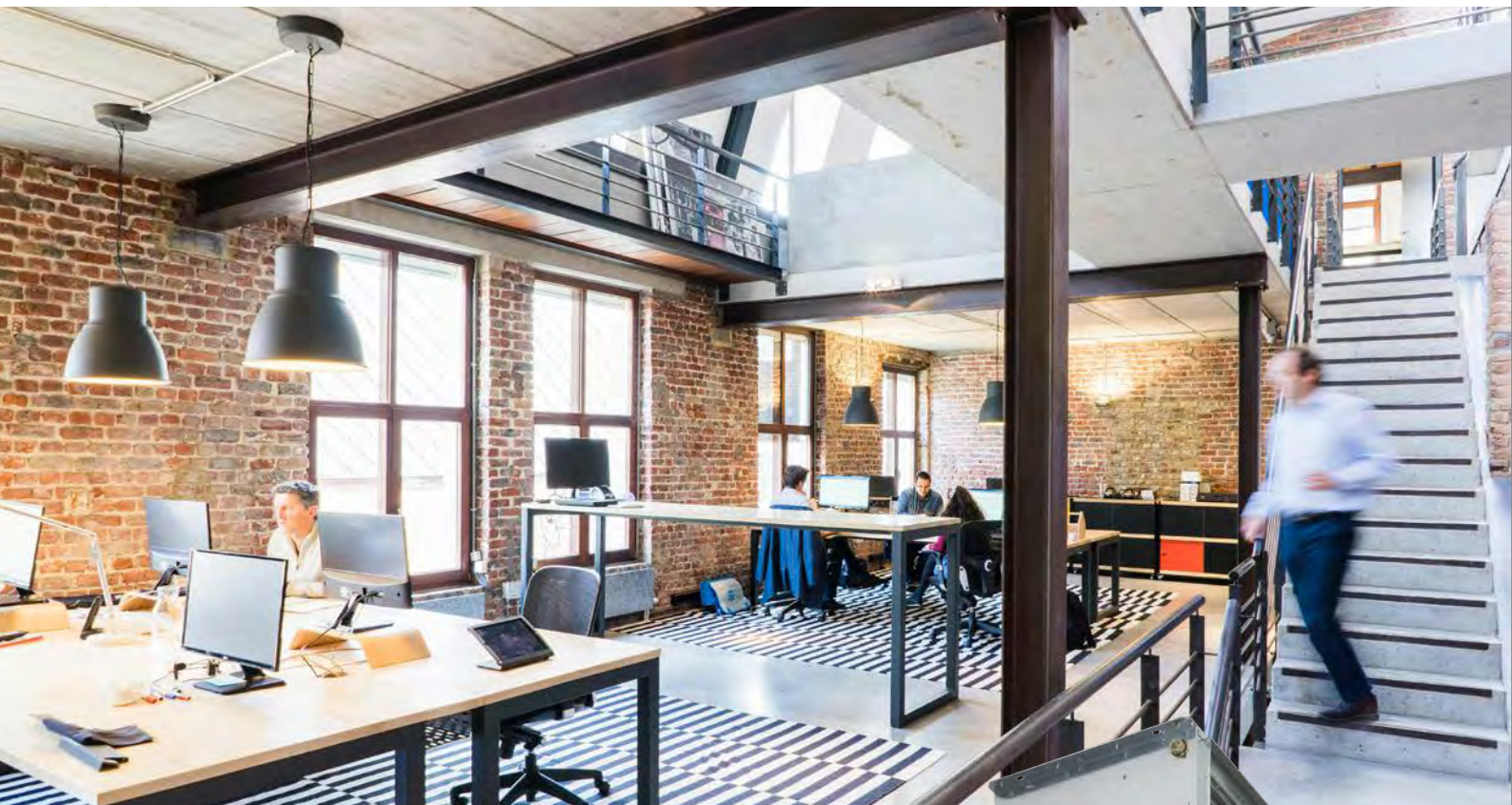
## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Ventilador EC	FMDE	<b>A consultar</b>
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con Modbus	HIDT19X	<b>165 €</b>
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con salida 0-10V y Modbus	HIDT110X	<b>235 €</b>
Bandeja de condensados auxiliar	BROS	<b>37 €</b>
Panel sandwich 20mm	P20	<b>A consultar</b>
Filtro aire canalizable FMDA/E tallas 120-140	SFCF1	<b>78 €</b>
Filtro aire canalizable FMDA/E tallas 220-240	SFCF2	<b>103 €</b>
Filtro aire canalizable FMDA/E tallas 320-340	SFCF3	<b>133 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 120-140	3V2.1F	<b>241 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 220-240	3V2.2F	<b>354 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 320-340	3V2.3F	<b>359 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 120-140	3V4.1	<b>438 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 220-240	3V4.2	<b>670 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 320-340	3V4.3	<b>680 €</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible). Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB. 2 TUBOS: Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C. 4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C. Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecóica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

# CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

## Alta presión



Nueva generación de fancoils de conductos de alta presión para instalación a 2 ó 4 tubos con diseño horizontal compacto y silencioso. Con una amplia gama de accesorios. Versión FHDA sin electrónica, provista de conexión eléctrica con 3 velocidades del ventilador y on/off mediante termostato universal. Retorno posterior con filtro de aire EU3 y estructura en chapa galvanizada.



### Características

- Presión estática de 150 Pa.
- Disponible con batería a 2 o 4 tubos.
- Diseño horizontal con bandeja de condensados en batería(s).
- Conexiones hidráulicas a izquierda vista frontal con posibilidad de cambio.
- Opción P20 con panel sándwich de 20mm de lana mineral.
- Opción FHDE con ventilador EC de bajo consumo.
- Opción MFCF filtro de aire canalizable.



**HIDTI9X**  
Control recomendado para  
2 y 4 tubos

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





## 2 tubos

Modelo	FHDA-130	FHDA-220	FHDA-230	FHDA-240	FHDA-330
Código	11400483	11400484	11400485	11400486	11400487
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 6,24 / 8,65	8,38 / 12	10,61 / 15,2	12,57 / 17,8	16,84 / 21,2
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 4,51 / 6,58	6,46 / 9,77	10,32 / 12,1	9,02 / 13,5	13,19 / 17,2
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 6,68 / 9,44	9,69 / 14,2	12,01 / 17,60	12,85 / 18,60	19,69 / 25,15
Consumo mín./máx.	W 128 / 212	175 / 390	175 / 390	175 / 390	430 / 570
Rango de presión disponible	150	150	150	150	150
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 885 / 1.200 / 1.500	1.540 / 2.448 / 2.750	1.680 / 2.670 / 3.000	1.625 / 2.537 / 2.850	3.036 / 4.048 / 4.400
Máx. presión estática	Pa 150	150	150	150	150
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 65	47 / 58 / 62	57 / 58 / 63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 800 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605
Peso neto	kg 37	51	53	56	69
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 1,25	2,70	2,70	2,70	3,90
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h 1,48	2,04	2,63	3,06	3,64
Refrigeración mín./máx.	kPa 20,50 / 39,50	13,70 / 28,10	18,70 / 38,40	15,30 / 30,70	18,80 / 29,80
Calefacción mín./máx.	kPa 20,30 / 40,9	15,90 / 34,1	20,80 / 44,7	13,90 / 29,1	22,30 / 36,4
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
P.V.R.	Unidad interior	1.280 €	1.720 €	1.830 €	1.945 €
	Control recomendado	165 €	165 €	165 €	165 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.445 €</b>	<b>1.885 €</b>	<b>1.995 €</b>	<b>2.110 €</b>
					<b>2.700 €</b>

## 4 tubos

Modelo	FHDA-131	FHDA-221	FHDA-231	FHDA-321	FHDA-331
Código	11400488	11400489	11400490	11400491	11400492
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW 6,09 / 8,27	8,11 / 11,5	10,42 / 14,6	13,13 / 16,10	16,7 / 20,3
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW 6,09 / 6,25	6,24 / 9,33	7,79 / 11,5	10,51 / 13,3	13,09 / 16,39
Capacidad calorífica mín./máx.	kW 8,27 / 11,47	13,69 / 19,82	14,65 / 20,98	22,84 / 28,36	24,27 / 29,87
Consumo mín./máx.	W 128 / 212	175 / 390	175 / 390	430 / 570	430 / 570
Rango de presión disponible	150	150	150	150	150
Caudal de aire bj/me/al	m³/h 854 / 1.162 / 1.400	1.465 / 2.262 / 2.570	1.624 / 2.492 / 2.800	2.736 / 3.534 / 3.800	2.993 / 3.854 / 4.100
Máx. presión estática	Pa 150	150	150	150	150
Presión sonora bj/me/al	dB(A) 45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 62	56 / 58 / 62	57 / 62 / 63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 800 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605
Peso neto	kg 40	56	58	73	75
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A 2,70	2,70	2,70	3,90	3,90
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h 1,40	1,94	2,52	2,77	3,49
Caudal de agua calefacción máx.	m³/h 1,19	1,69	1,8	2,77	3,49
Refrigeración mín./máx.	kPa 19,60 / 31,80	12,80 / 25,80	18,00 / 35,40	13,00 / 19,50	18,30 / 27,20
Calefacción mín./máx.	kPa 16,60 / 31,8	12,50 / 26,2	14,10 / 28,8	15,60 / 24,1	17,30 / 26,2
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg. 3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
P.V.R.	Unidad interior	1.535 €	2.040 €	2.150 €	2.715 €
	Control recomendado	165 €	165 €	165 €	165 €
<b>Conjunto</b>		<b>1.700 €</b>	<b>2.205 €</b>	<b>2.315 €</b>	<b>2.880 €</b>
					<b>3.125 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Ventilador EC	FHDE	<b>A consultar</b>
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con Modbus	HIDT19X	<b>165 €</b>
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con salida 0-10V y Modbus	HIDT110X	<b>235 €</b>
Bandeja de condensados auxiliar	BROM	<b>39 €</b>
Panel sandwich 20mm	P20	<b>A consultar</b>
Filtro aire canalizable FHDA/E tallas 120-140	MFCF1	<b>84 €</b>
Filtro aire canalizable FHDA/E tallas 220-240	MFCF2	<b>108 €</b>
Filtro aire canalizable FHDA/E tallas 320-340	MFCF3	<b>136 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 120-140	3V2.1F	<b>241 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 220-240	3V2.2F	<b>354 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 2T tallas 320-340	3V2.3F	<b>359 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 120-140	3V4.1	<b>438 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 220-240	3V4.1	<b>670 €</b>
Kit valvula 3 vias on/off 4T tallas 320-340	3V4.1	<b>680 €</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible). Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB. 2 TUBOS: Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C. 4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C. Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecóica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

# CONTROLES FANCOILS



		Descripción	Código	MKH2/MKH3	MKG
Control individual		Termostato mecánico de pared a 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E	○	-
		Termostato con display de pared o para encastrar en fancoils a 2 tubos	KJRP-75A/BK-E	○	-
		Termostato con display de pared para instalación a 2 tubos	KJRP-86I/MFK-E	○	-
		Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos y salida Modbus	KJRP-86A/BMFNKD-E	○	-
		Termostato con display de pared a 2 tubos	WDC3-86S	-	-
		Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos	KJR-29B/BK-E	○	○
		Termostato con display de pared para fancoil AC a 2 ó 4 tubos con Modbus	HIDTI9	○	-
		Termostato con display de pared para fancoil EC a 2 ó 4 tubos con Modbus	HIDTI10	○	○
		Control individual inalámbrico	RM12F1	○*	○
		Controlador hasta 16 unidades	KJR-150	○	○
Control centralizado		Control centralizado a través de APP ó WEB (máx. 64 unidades)	CE-CCM15	○	○
		Control centralizado táctil (máx. 64 unidades)	CCM30/BKE-B	○	○
		Modbus	MD-AC-MBS 1 CCM-18A/N-E	de serie	de serie
		Bacnet	MD-AC-BAC 1 IMMP-BAC(A)	○	○
		Knx	MD-AC-KNX 1	○	○
Pasarela de comunicación		Intesis Modbus / Bacnet / KNX	FRI-BMS	○	○
		Compatible con Airzone	Contactar con Airzone	○	○

- No disponible
- Opcional
- \* con mando KJR-29B/BK-E
- \*\* con tarjeta 3 velocidades



MKD



MKA



MKT3



MKT3 CL



FMDA



FHDA

-	-	O	O**	O	O
-	-	-	-	-	-
-	-	O	O**	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	O	-	-
O	O	+ FCUKZ	-	-	-
-	-	O	O**	O	O
-	O	-	-	FMDE	FMDE
O	O	-	+ WDC3-86S	-	-
O	O	+ FCUKZ	O	-	-
O	O	+ FCUKZ	O	-	-
O	de serie	+ FCUKZ	de serie	O	O
O	O	+ FCUKZ	O	-	-
O	O	+ FCUKZ	O	-	-
O	O	+ FCUKZ	O	-	-
O	O	O	O**	O	O

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama fancoils es el mejor complemento de unidades interiores para la gama de enfriadoras. La gama incluye una amplia variedad de modelos y potencias disponibles en 2 y 4 tubos. Estas unidades altamente versátiles, pueden adaptarse a cualquier tipo de instalación.

**Hotel Cap Negret** Hotel



**Ubicación:** Altea (Alicante)  
**Gama:** Fancoils

**Residencial Cúbicos** Viviendas



**Ubicación:** Ponferrada  
**Gama:** Fancoils de conductos

**Sea Club**



**Ubicación:** Mallorca  
**Gama:** Fancoils

**Hexagon Building 22@** Oficinas



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Fancoils de conductos y UTAs

**Torre Inbisa** Oficinas



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Fancoils de conductos

**Complejo turístico Sun Beach** Hotel/Apartamentos



**Ubicación:** Santa Ponça (Alicante)  
**Gama:** Murales

### 48 viviendas Los Nogales



**Ubicación:** Córdoba  
**Gama:** Fancoils

### Centro Cívico Parquesol Centro Social



**Ubicación:** Valladolid  
**Gama:** Fancoils de conductos

### Hotel Regina Park Hotel



**Ubicación:** Ibiza  
**Gama:** Fancoils de conductos

### Depuradora Aigües Llobregat Edificio público



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Cassettes

### Centro Sanitas San Epifanio



**Ubicación:** Madrid  
**Gama:** Fancoils

### Estación de Bomberos COEPS Edificio público



**Ubicación:** Sevilla  
**Gama:** Cassettes

### Samu Formentera Centro sanitario



**Ubicación:** Formentera  
**Gama:** Fancoils

### Hotel Mar y Playa Hotel



**Ubicación:** Ibiza  
**Gama:** Fancoils



# COMPACTOS

Presentación de gama.....	308
AQUA XS.....	310
AQUA L & XL.....	312
COMPACTi.....	314
MEDIUMi.....	316
MAX.....	318



Alta eficiencia energética



Diseño flexible para adaptarse a los equipos modulares

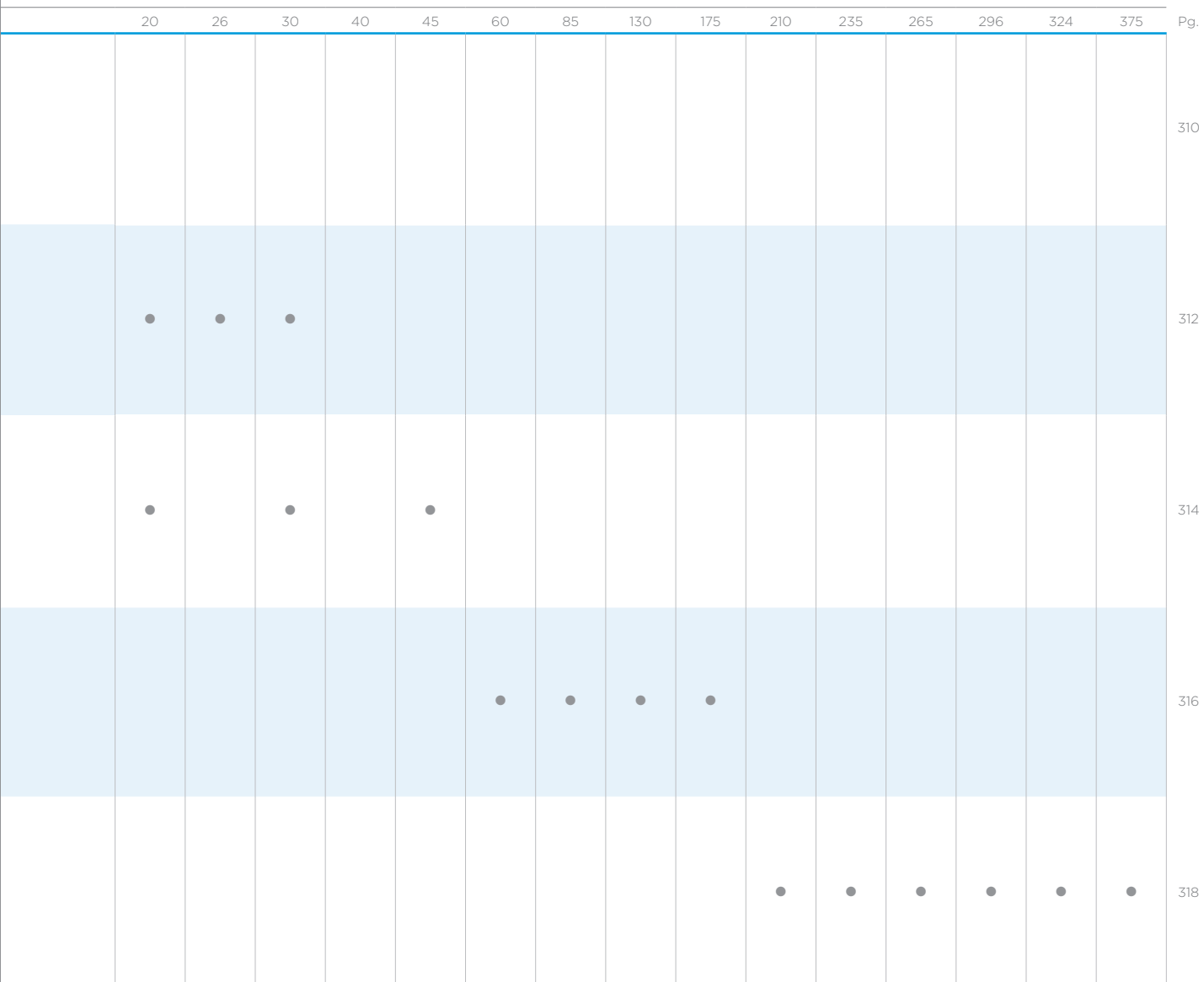


Máxima fiabilidad

# NUESTRAS GAMAS

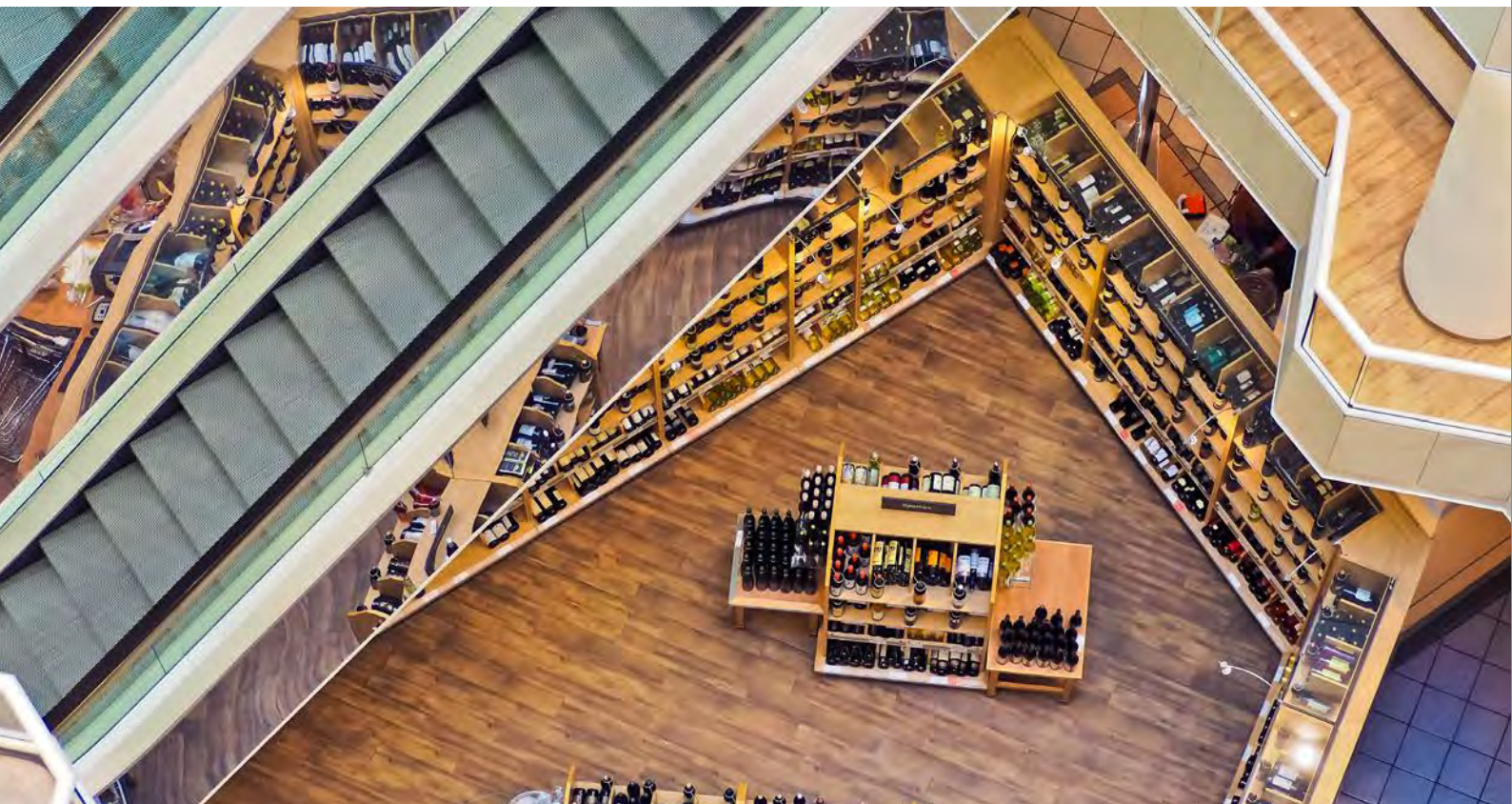
## Compactos

Gas	Condensación	Compresor	Gama	Recuperación	2	3	4	5	9	11	18
R410a	Agua	On/Off	AQUA XS	-	.	.	.				
			AQUA L - XL	-	.	.	.	.	.	.	.
	Aire	Inverter	COMPACTi	Opcional							
			MEDIUMi	Opcional							
R32	Aire	Multi scroll	MAX	Opcional							



● = Monofásica | ● = Trifásica | ○ = Consultar

## ROOFTOPS Y WHLP

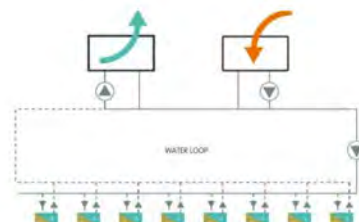


Los sistemas Rooftops y WHLP son sistemas que ofrecen la solución mas rápida y económica para la climatización de los ambientes de gran superficie. La energía frigorífica o térmica necesaria para la climatización se produce localmente (solo cuando hace falta) y se envía a los locales climatizados mediante una instalación adecuada de distribución y difusión del aire, formada por canalizaciones y terminales de difusión. En el caso concreto del WHLP además podemos aprovechar la energía a disposar para climatizar de forma gratuita zonas con demandas opuestas, reduciendo los consumos de la instalación.

### Sistema WHLP

El sistema WLHP (Water Loop Heat Pump) se emplea en centros comerciales, complejos de oficinas y hoteles, donde la demanda de frío y calor es diversa. Éste se basa en un circuito hidráulico a 2 tubos con agua «neutra» con temperaturas entre 20 y 30°C. Este circuito se emplea para conectar las diversas bombas de calor agua-aire o agua-agua de la instalación.

El circuito en anillo permite una transferencia eficiente de energía entre zonas con necesidades opuestas (calefacción / enfriamiento), activando los sistemas de disipación o apoyo solo cuando la temperatura del agua tienda a salir del intervalo de funcionamiento óptimo.

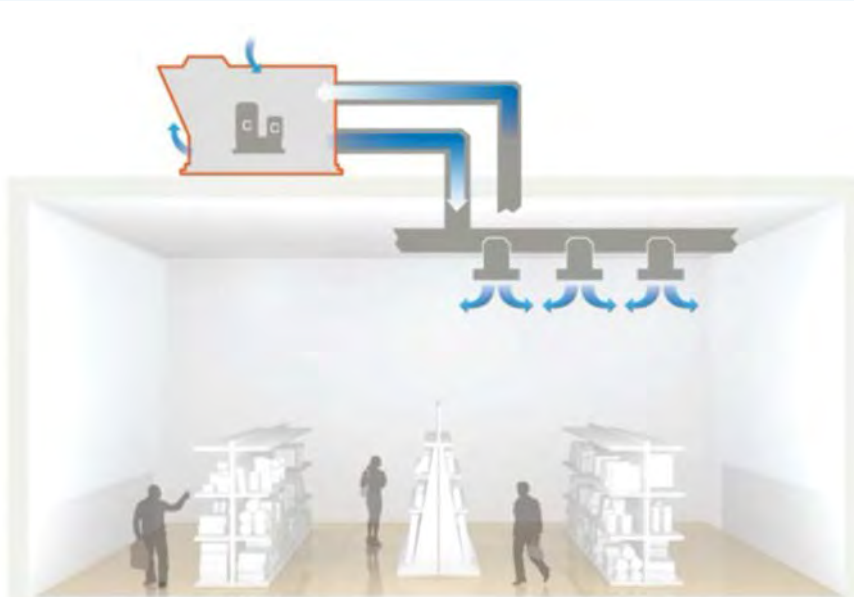


### Equipos para anillo de agua

Son equipos compactos condensados por agua con circuito frigorífico bomba de calor para instalación interior o exterior según gama y potencia. Al tratarse de unidades autónomas, integran todos los componentes para climatizar la instalación.

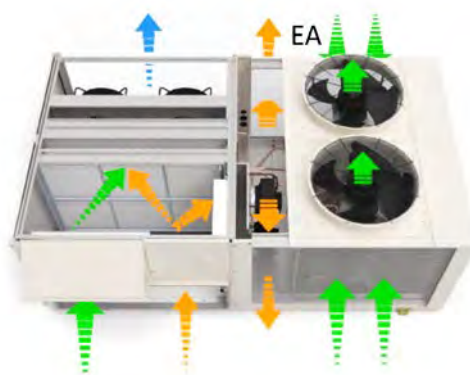
## Sistema Rooftop

Un rooftop es una unidad de climatización autónoma compacta, para ubicación en exterior, que puede ser condensado por aire o condensado por agua. Un rooftop puede instalarse en muchos tipos de edificios, como almacenes, centros comerciales, talleres industriales, supermercados o restaurantes. El objetivo de un rooftop es climatizar grandes espacios, incluyendo tratamiento térmico, filtración, ventilación, recuperación y control. El aire se distribuye en el espacio a climatizar a través de una red conductos. Un rooftop es una unidad de tratamiento de aire compacta que se instala en el exterior y que, por tanto, está diseñado y construido para hacer frente a todos los elementos. A diferencia de otras unidades de HVAC, un rooftop es autónomo y, por consiguiente, no va conectado a ningún otro componente descentralizado. Los rooftops, al ser equipos compactos, se caracterizan por su sencilla instalación "plug and play". Nuestra gama de rooftops, ofrece flexibilidad en términos de diseño y tamaño para poder dar respuesta a múltiples aplicaciones, tanto si se trata de equipar una instalación existente como una nueva.



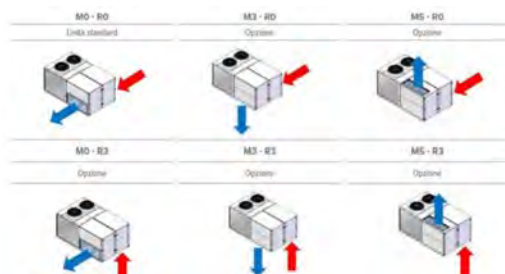
## Recuperación patentada

La gama MEDIUMi y MAX tiene disponible la opción CCKRevo con recuperación termodinámica sobre el propio circuito frigorífico. Esta recuperación aumenta el rendimiento del circuito frigorífico, ampliando los límites de funcionamiento, reduciendo el consumo de compresores y no penaliza el consumo de ventiladores al no haber apenas incremento de pérdida de carga interna.



## Gran flexibilidad

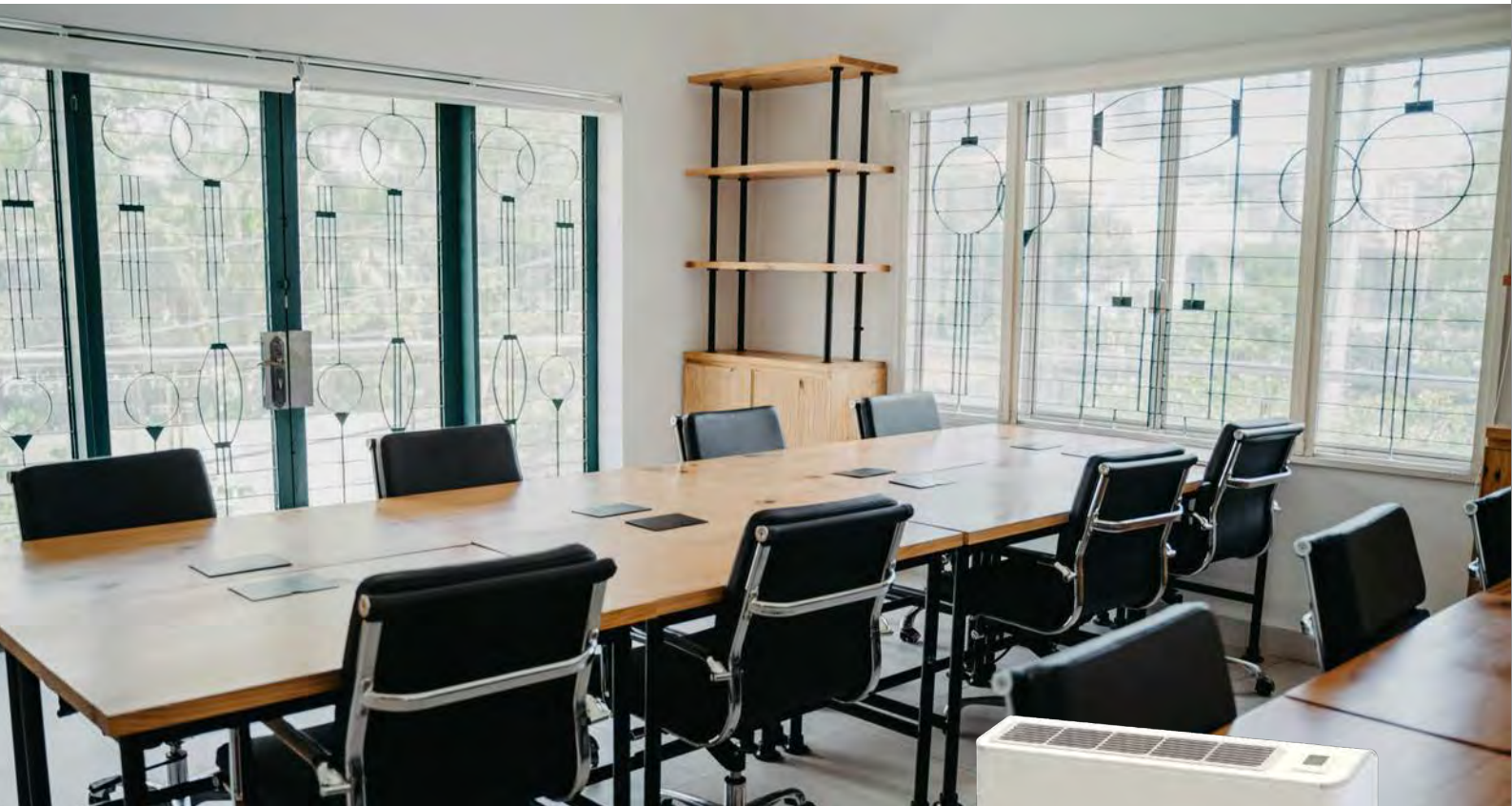
La unidad se conecta directamente a la red de conductos de la instalación, sin necesidad de equipos o elementos adicionales, reduciendo el coste de instalación y asegurando un funcionamiento fiable.



COMPACTOS

# AQUA XS

NUEVO



Unidades compactas condensadas por agua para instalación vertical en interior con carcasa de diseño ó sin carcasa para encastrar, con potencias desde los 2 hasta los 4 kW. Extremadamente silenciosas y con amplio catálogo de accesorios.



CWMX  
Control recomendado

## Características

- Bomba de calor reversible agua-aire.
- Diseño compacto para instalación vertical con carcasa o encastrable.
- Funcionamiento silencioso.
- Intercambiador de placas.
- Válvula de expansión electrónica.
- Mando usuario electrónico de pared o encastrable en mueble CAB.
- Fácil instalación.

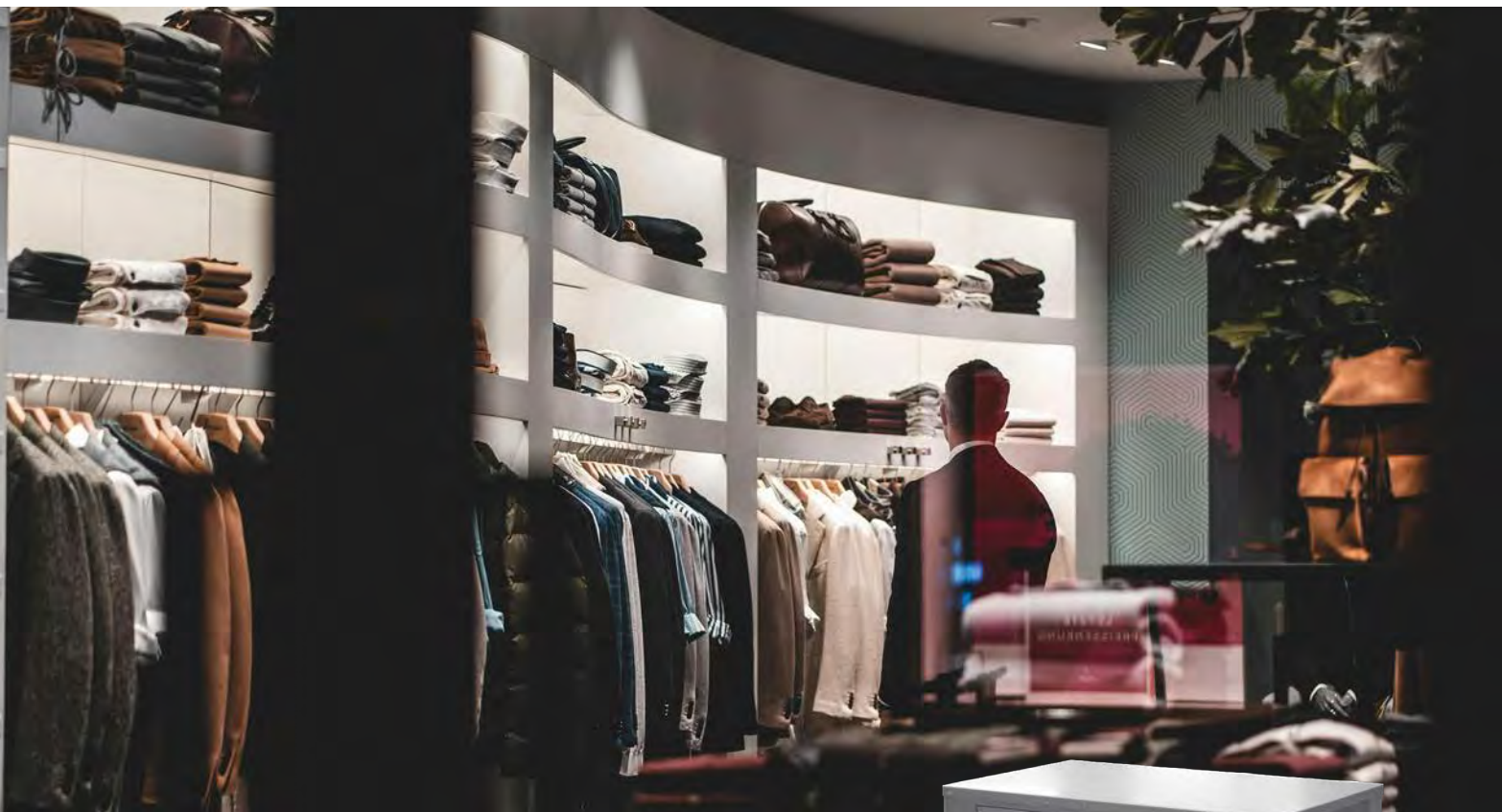


Modelo		AquaXSN8 5	AquaXSN8 7	AquaXSN8 9	AquaXSN8 15	AquaXSN8 21
Potencia total frigorífica	kW	2,08	2,39	2,88	3,38	4,11
Potencia absorbida compresores frío	kW	0,43	0,56	0,61	0,71	0,84
EER		4,19	3,78	4,20	4,09	4,20
SEER Clima medio		3,99	4,13	4,08	4,02	4,22
Nsc		151,6	157,2	155,2	152,8	160,8
Potencia total calorífica	kW	3,55	4,29	5,10	4,15	4,50
Potencia absorbida compresores calor	kW	0,47	0,63	0,7	0,87	1,16
COP		4,91	4,49	4,71	5,05	4,49
SCOP Clima medio		4,15	3,80	3,86	3,8	3,84
Nsh		158	144	146	144	145,6
Nº circuitos		1	1	1	1	1
Nº compresores		1	1	1	1	1
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Regulación continua de capacidad		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Caudal de aire	m³/h	380	460	455	750	830
Presión sonora	dB(A)	41	41	41	45	47
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.050 / 520 / 240	1.200 / 520 / 240	1.200 / 520 / 240	1.350 / 520 / 240	1.350 / 520 / 240
Peso neto	kg	55	61	61	64	68
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
<b>P.V.R.</b>		<b>A consultar</b>				

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Control ambiente	CWMX	<a href="#">A consultar</a>
Filtro Aire G3 retorno	G3	<a href="#">A consultar</a>
Válvula 2 vías on/off	V20NX	<a href="#">A consultar</a>
Válvula 2 vías modulantes	V2MODX	<a href="#">A consultar</a>
Filtro agua	VIFWX	<a href="#">A consultar</a>
Modbus	MOBX	<a href="#">A consultar</a>
Antivibradores	AMMX	<a href="#">A consultar</a>
Otros	OTROS	<a href="#">A consultar</a>

# AQUA L & XL



Unidades compactas condensadas por agua para instalación horizontal en interior, con potencias desde los 2 hasta los 31kW ideales para centros comerciales. Múltiples configuraciones y accesorios.

## Características

- Bomba de calor reversible agua-aire.
- Diseño compacto para instalación horizontal e interior.
- Fácil instalación.
- Intercambiador de placas.
- Válvula de expansión electrónica.
- Mando usuario electrónico.
- Posibilidad de cambiar impulsión en gama AquaXL.



**CWMX**  
Control recomendado


 Refrig.  
R-410A      Instalación  
interior      Contacto  
ON/OFF

Modelo		AquaLN8 5	AquaLN8 7	AquaLN8 9	AquaLN8 11	AquaLN8 15	AquaLN8 17
Potencia total frigorífica	kW	2,26	2,83	3,16	3,45	3,87	4,16
Potencia absorbida compresores frío	kW	0,54	0,66	0,74	0,77	0,85	0,92
EER		4,22	4,27	4,28	4,50	4,54	4,51
SEER Clima medio		3,75	4,06	3,90	4,10	4,05	4,18
Nsc		142,0	154,4	148,0	156,0	154,0	159,2
Potencia total calorífica	kW	3,85	32,3	36,4	4,92	2,76	3,38
Potencia absorbida compresores calor	kW	0,55	0,65	0,77	0,82	0,94	1,06
COP		4,99	5,20	4,97	5,05	4,81	4,66
SCOP Clima medio		3,41	3,90	3,63	3,77	3,97	4,05
Nsh		128,4	148,0	137,2	142,8	150,8	154,0
Nº circuitos		1	1	1	1	1	1
Nº compresores		1	1	1	1	1	1
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Regulación continua de capacidad		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Caudal de aire	m³/h	533	533	612	684	800	800
Presión sonora	dB(A)	33	33	34	34	34	35
Máx. presión estática	Pa	40	40	40	40	40	40
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.034 / 361 / 513	1.034 / 361 / 513	1.034 / 361 / 513	1.034 / 386 / 513	1.034 / 386 / 513	1.034 / 386 / 513
Peso neto	kg	71	73	74	77	81	82
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
P.V.R.		A consultar					

Modelo		AquaXLN8 2.1	AquaXLN8 3.1	AquaXLN8 5.1	AquaXLN8 7.1	AquaXLN8 10.1	AquaXLN8 12.1
Potencia total frigorífica	kW	4,80	8,46	11,2	17,9	25,9	30,8
Potencia absorbida compresores frío	kW	0,96	1,61	2,27	3,07	4,74	5,36
EER		3,59	4,05	3,58	4,17	4,24	3,97
SEER Clima medio		3,28	3,93	3,57	4,23	4,47	3,97
Nsc		123,1	149,1	134,9	161,3	170,8	150,9
Potencia total calorífica	kW	13,5	22,1	30,9	363	7,06	9,83
Potencia absorbida compresores calor	kW	1,46	1,99	2,56	4,02	6,04	6,23
COP		4,01	4,10	3,97	4,17	4,42	4,23
SCOP Clima medio		3,81	3,82	3,81	3,91	4,08	4,01
Nsh		144,4	144,8	144,4	148,4	155,2	152,4
Nº circuitos		1	1	1	1	1	1
Nº compresores		1	1	1	1	1	1
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
Regulación continua de capacidad		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Caudal de aire	m³/h	1.000	1.500	2.800	3.800	4.900	6.000
Presión sonora	dB(A)	37	42	44	49	47	50
Máx. presión estática	Pa	250	270	290	310	220	410
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	692 / 490 / 962	692 / 490 / 962	802 / 590 / 1.167	802 / 590 / 1.167	927 / 705 / 1.467	927 / 705 / 1.467
Peso neto	kg	98	103	138	151	200	225
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
P.V.R.		A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Control ambiente	CWMX	A consultar
Filtro Aire G3 retorno	G3	A consultar
Válvula 2 vias on/off	V20NX	A consultar
Válvula 2 vias modulantes	V2MODX	A consultar
Filtro agua	VIFWX	A consultar
Modbus	MOBX	A consultar
Antivibradores	AMMX	A consultar
Otros	A consultar	A consultar

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Aire ambiente 26°C BS / 19°C BH; Agua entrada intercambiador 30°C; Agua salida intercambiador 35°C Aire ambiente 20°C; Agua salida intercambiador 20°C

# COMPACTI



Unidades compactas condensadas por aire para instalación en exterior de tipo Rooftop con potencias desde los 20 hasta los 50 kW. Con tecnología inverter, R410a y múltiples configuraciones y accesorios.



## Características

- Compresores y ventiladores inverter.
- Diseño compacto.
- Fácil instalación.
- Múltiples configuraciones; CAK, CBK ó CCK.
- Versión CCK con recuperación frigorífica sobre el propio circuito.
- Freecooling térmico de serie en versión CCK.
- Mando usuario con salida modbus de serie.
- Supervisión remota a través de uCloud o App.



**HMI**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie



Modelo		MRTiN1 7.1	MRTiN1 10.1	MRTiN1 14.1
Potencia total frigorífica	kW	20,6	30,4	45,7
Potencia absorbida compresores frío	kW	5,27	8,28	11,5
EER		3,08	2,88	2,97
SEER Clima medio		3,22	3,20	3,27
Nsc		180,2	171,9	176,2
Potencia total calorífica	kW	20,9	29,8	43,8
Potencia absorbida compresores calor	kW	5,08	7,24	9,89
COP		3,26	3,25	3,28
SCOP Clima medio		4,58	4,37	4,48
Nsh		125,8	125,0	127,8
Nº circuitos		1	1	1
Nº compresores		1	1	2
Tipo de compresor		Rotativo inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Regulación continua de capacidad		20-100%	20-100%	20-100%
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC
Caudal de aire	m³/h	4.000	6.000	9.000
Presión sonora	dB(A)	65	66	68
Máx. presión estática	Pa	380	680	510
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.150 / 1.210 / 2.250	1.150 / 1.510 / 2.250	1.590 / 1.660 / 2.610
Peso neto	kg	482	600	853
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
<b>P.V.R.</b>		<b>A consultar</b>	<b>A consultar</b>	<b>A consultar</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Toma de aire exterior CBK	CBK	<b>A consultar</b>
Recuperación y freecooling térmico CCK	CCK	<b>A consultar</b>
Freecooling entálpico	FCE	<b>A consultar</b>
Filtro F7	F7	<b>A consultar</b>
Presostato filtros	PSAF	<b>A consultar</b>
Sonda CO2	PAQC	<b>A consultar</b>
Ventiladores impulsión potenciados	VENH	<b>A consultar</b>
Otros	A consultar	<b>A consultar</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Las prestaciones se refieren al funcionamiento con un 30% de aire exterior y expulsado y recuperación termodinámica REVO (CCK-REVO) Aire ambiente a 27°C D.B. / 19°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 35°C D.B. / 24°C W.B. Aire ambiente a 20°C D.B. / 12°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B.

# MEDIUMi



Unidades compactas condensadas por aire para instalación en exterior de tipo Rooftop con potencias desde los 60 hasta los 160 kW. Con tecnología inverter, R32 y múltiples configuraciones y accesorios.



## Características

- Compresores y ventiladores inverter.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Múltiples configuraciones de impulsión y retorno.
- 4 opciones constructivas; CAK, CBK, CBK-G ó CCKRevo.
- Recuperación frigorífica patentada sobre el propio circuito en CCKRevo.
- Freecooling térmico de serie en versión CBK-G y CCKRevo.
- Mando usuario con salida modbus de serie.
- Contadores de energía opcionales.
- Supervisión remota a través de uCloud o App.



**HMI**  
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.  
Incluido de serie

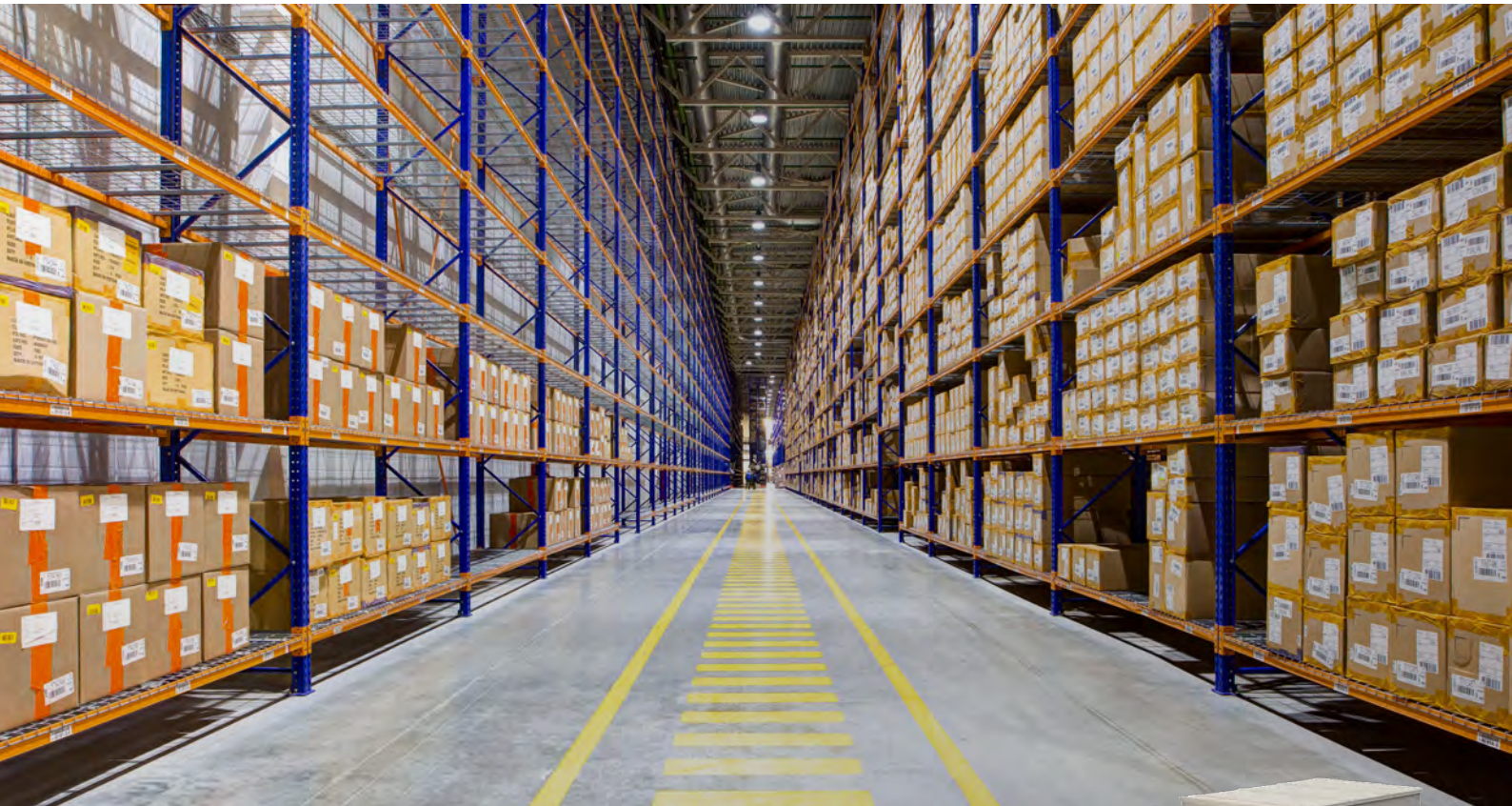


Modelo		MRTiN8 20.2	MRTiN8 28.2	MRTiN8 40.2	MRTiN8 56.2
Potencia total frigorífica	kW	65,9	87,6	129,0	174,0
Potencia absorbida compresores frío	kW	18,1	21,6	38,0	49,6
EER		3,64	4,06	3,39	3,51
SEER Clima medio		3,91	3,79	3,81	3,92
Nsc		193,8	185,8	191,0	179,4
Potencia total calorífica	kW	61,0	80,1	126,0	167,0
Potencia absorbida compresores calor	kW	12,6	15,7	30,1	38,0
COP		4,84	5,10	4,19	4,39
SCOP Clima medio		4,92	4,72	4,85	4,56
Nsh		153,4	148,6	149,4	153,8
Nº circuitos		2	2	2	2
Nº compresores		2	2	4	4
Tipo de compresor		Rotativo inverter	Scroll inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Regulación continua de capacidad		20-100%	20-100%	20-100%	20-100%
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Tipo de ventilador impulsión		Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC
Caudal de aire	m³/h	13.000	17.000	23.000	32.000
Presión sonora	dB(A)	70	70	69	70
Máx. presión estática	Pa	330	450	410	300
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	2.300 / 1.480 / 3.190	2.300 / 1.510 / 3.970	2.300 / 1.910 / 3.970	2.300 / 1.920 / 5.315
Peso neto	kg	1.158	1.258	1.744	2.386
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>P.V.R.</b>		<b>A consultar</b>	<b>A consultar</b>	<b>A consultar</b>	<b>A consultar</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Toma de aire exterior CBK	CBK	<b>A consultar</b>
Freecooling térmico CBK-G	CBK-G	<b>A consultar</b>
Recuperación REVO y freecooling térmico	CCKRevo	<b>A consultar</b>
Freecooling entálpico	FCE	<b>A consultar</b>
Filtro F7	F7	<b>A consultar</b>
Presostato filtros	PSAF	<b>A consultar</b>
Sonda CO2	PAQC	<b>A consultar</b>
Ventiladores impulsión potenciados	VENH	<b>A consultar</b>
Contador de energía termico y eléctrico	CONTAX	<b>A consultar</b>
Otros	A consultar	<b>A consultar</b>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Las prestaciones se refieren al funcionamiento con un 30% de aire exterior y expulsado y recuperación termodinámica REVO (CCK-REVO) Aire ambiente a 27°C D.B. / 19°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 35°C D.B. / 24°C W.B. Aire ambiente a 20°C D.B. / 12°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B.



Unidades compactas condensadas por aire para instalación en exterior de tipo Rooftop con potencias desde los 190 hasta los 380 kW. Con tecnología multiscroll, R32 y múltiples configuraciones y accesorios.



**HMX**  
Control recomendado

## Características

- Compresores y ventiladores inverter.
- Gas R32 con bajo PCA.
- Múltiples configuraciones de impulsión y retorno.
- 4 opciones constructivas; CAK, CBK, CBK-G ó CCKRevo.
- Recuperación frigorífica patentada sobre el propio circuito en CCKRevo.
- Freecooling térmico de serie en versión CBK-G y CCKRevo.
- Mando usuario con salida modbus de serie.
- Contadores de energía opcionales.
- Supervisión remota y centralizada a través de INTELLIAIR.



Modelo	MRTmN8 60.4	MRTmN8 70.4	MRTmN8 80.4	MRTmN8 90.4	MRTmN8 100.4	MRTmN8 120.4
Potencia total frigorífica kW	209	234	265	296	321	378
Potencia absorbida compresores frío kW	47,9	54	64,7	65,8	73,6	95,1
EER	3,40	3,40	3,20	3,45	3,42	3,14
SEER Clima medio	4,74	4,69	4,37	4,44	4,31	4,16
Nsc	186,6	184,7	171,7%	174,7	169,5	163,5
Potencia total calorífica kW	199	220	248	284	309	363
Potencia absorbida compresores calor kW	43,5	48,7	54,6	60,0	67,7	87,6
COP	3,44	3,44	3,46	3,50	3,43	3,19
SCOP Clima medio	3,41	3,47	3,42	3,42	3,39	3,37
Nsh	133,5	135,8	133,9	133,9	132,5	132,0
Nº circuitos	2	2	2	2	2	2
Nº compresores	4	4	4	4	4	4
Tipo de compresor	Scroll on/off					
Regulación continua de capacidad	4 etapas	6 etapas				
Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Tipo de ventilador impulsión	Plug fan EC					
Caudal de aire m³/h	33.000	37.000	44.000	49.000	53.000	58.000
Potencia sonora dB(A)	92	94	97	95	96	98
Máx. presión estática Pa	870	760	580	860	810	740
Dimensiones (An/Al/Pr) mm	2.300 / 2.250 / 6.300	2.300 / 2.250 / 6.300	2.300 / 2.250 / 6.300	2.300 / 2.250 / 8.050	2.300 / 2.250 / 8.050	2.300 / 2.250 / 8.050
Peso neto kg	2.745	2.783	2.783	3.728	3.728	3.942
Alimentación V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>P.V.R.</b>	<b>A consultar</b>					

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Toma de aire exterior CBK	CBK	<a href="#">A consultar</a>
Freecooling térmico CBK-G	CBK-G	<a href="#">A consultar</a>
Recuperación REVO y freecooling térmico	CCKRevo	<a href="#">A consultar</a>
Freecooling entálpico	FCE	<a href="#">A consultar</a>
Filtro F7	F7	<a href="#">A consultar</a>
Presostato filtros	PSAF	<a href="#">A consultar</a>
Sonda CO2	PAQC	<a href="#">A consultar</a>
Ventiladores impulsión potenciados	VENH	<a href="#">A consultar</a>
Contador de energía termico y eléctrico	CONTAX	<a href="#">A consultar</a>
Otros	A consultar	<a href="#">A consultar</a>

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT2I. Las prestaciones se refieren al funcionamiento con un 30% de aire exterior y expulsado y recuperación termodinámica REVO (CCK-REVO) Aire ambiente a 27°C D.B. / 19°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 35°C D.B. / 24°C W.B. Aire ambiente a 20°C D.B. / 12°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B. \*Modelos fuera del alcance de la certificación Eurovent.

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

La gama de Rooftops y WHLP Midea es la solución más rápida de instalar y económica para garantizar el confort y la calidad del aire en centros comerciales, galerías comerciales, supermercados, aeropuertos, bares y restaurantes, salas de congresos y cines. Son el reflejo del compromiso de Midea con el medio ambiente y ofrecen una amplia variedad de tamaños y capacidades para dar solución a cualquier instalación.

**Mercado Municipal Sant Martí**



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** CSRN XHE

**Gadis Hiper**



**Ubicación:** Tui (Pontevedra)

**Gama:** CSRN-XHE2

**CAAS Centro de Formación**



**Ubicación:** Martorell

**Gama:** CPAN XHE y CSNX HE

**Torre Mapfre**



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** WHLP

**C.C. Espai Gironès**



**Ubicación:** Girona

**Gama:** WHLP

**Polo Digital**



**Ubicación:** Polo Digital

**Gama:** Roof - Tops

**IKEA**


**Ubicación:** Palma de Mallorca

**Gama:** CKN-XHE2i y CSRN-XHE2

**Tiendanimal + Kiwoko + Clinicanimal + Klivet**


**Ubicación:** España y Portugal

**Gama:** VRF o Rooftops

**Centro Logístico**


**Ubicación:** La Muela (Zaragoza)

**Gama:** CSRN-XHE2

**SMOBY - SIMBA TOYS**


**Ubicación:** Valencia

**Gama:** CSRN-iY

**Fábrica Heineken**


**Ubicación:** Valencia

**Gama:** CSRN-XHE2

**KIWOKO Xanadú**


**Ubicación:** Madrid

**Gama:** CSRN-iY

**Edificio Casa Milà - La Pedrera**


**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** WHLP

**Parlamento de Andalucía**


**Ubicación:** Sevilla

**Gama:** WHLP



# CONTROLES Y ACCESORIOS

Presentación de gama.....	326
Individuales Inalámbricos.....	327
Individuales por Cable .....	328
Controles Centralizados.....	330
Sistemas de Integración BMS .....	332
Accesorios .....	334



Soluciones integrales de control, integración en BMS



Control desde smartphone, tablet y/o PC



Modelos inalámbricos de última generación

# NUESTRAS GAMAS

## Controles

Individual		
Inalámbrico	Cable	Cable + Wifi
		
		
	 NOVEDAD	
	-	-
-	-	SmartHome / M-Control

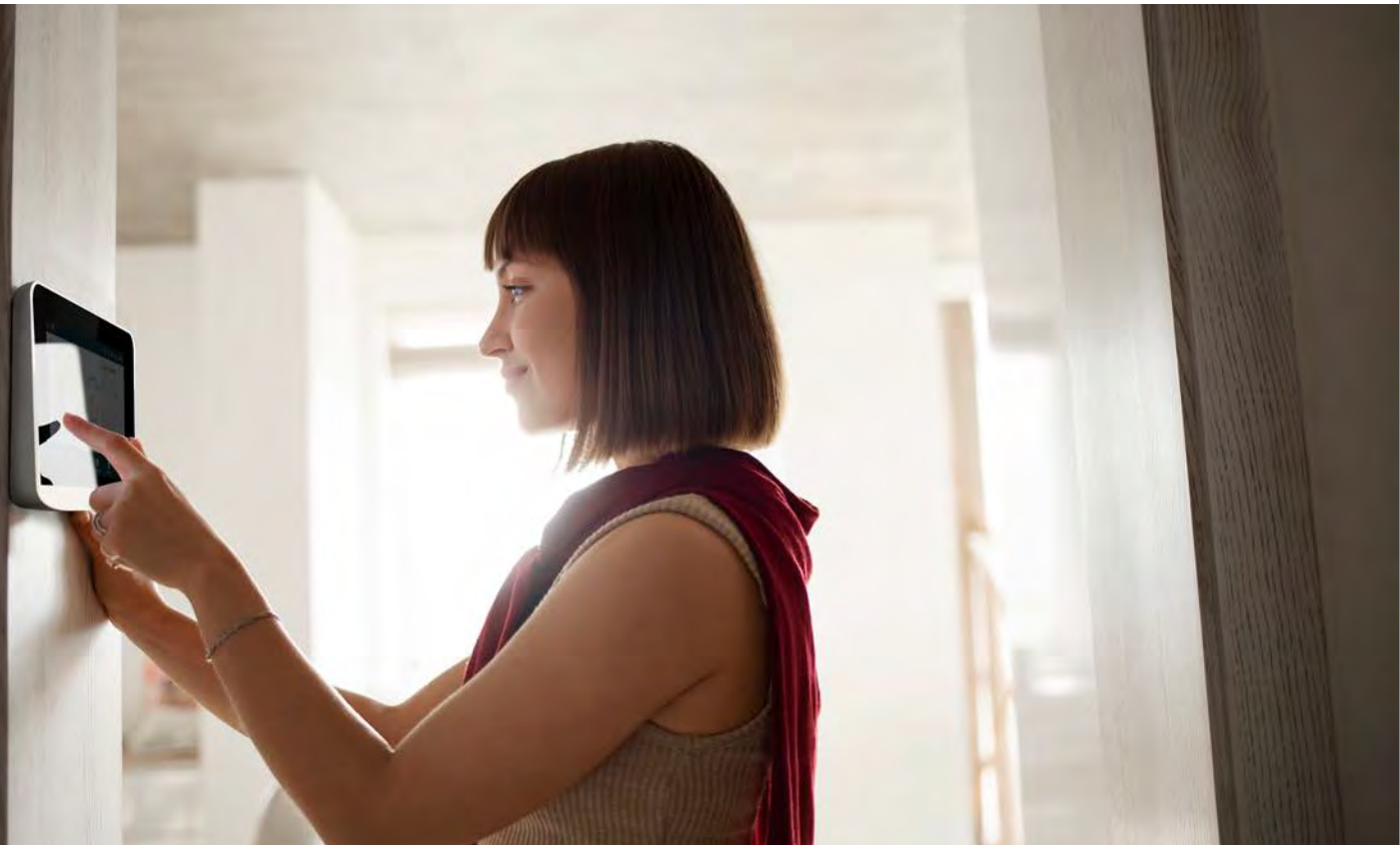
\* Control WDC3-86S2 exclusivo para recuperadores de calor HRV

Pasarelas de comunicación				
BMS/IDU	64	16	4	1
Modbus				
Bacnet	 NOVEDAD FRI-BMS-64	 NOVEDAD FRI-BMS-16	 NOVEDAD FRI-BMS-04	
KNX				

		Centralizados	
	Wifi	Pantalla	Web
	 KFR-120Q-BDFJB-W-2	 CCM30/BKE-B(A)	 CCM-15A
		 <b>NOVEDAD</b> CCM-180A/BWS(A) TC3-7	 GW3-CLOUD
		 CCM-270B/WS(B)	
		 <b>NOVEDAD</b> TC3-10	
	-	Midea Air / M-Control	M Smart life

Accesorios			
	XYE	Detector R-32	Vatímetros
	 MMB-MSAG 09-18	 MIA-SM	 DTS343-3
	 MMB-MSAG 24	 CE-N8RS-01 (MIH) CE-N8RS-02 (AIO)	
	 <b>NOVEDAD</b> MA3-EK (XYE)	 CE-N8SV-01	

# CONTROLES Y ACCESORIOS



Para aprovechar al máximo las unidades, elegir el control correcto es una parte muy importante del trabajo. Por este motivo, Midea dispone de una gama de controles muy potente y versátil para adaptarse a las diferentes instalaciones y necesidades de los clientes. Dentro de la gama se encuentran diferentes opciones en controles individuales, tanto inalámbricos como cableados, controles centralizados y pasarelas BMS para adaptar la instalación a tus necesidades.



## Controles Individuales

La gama Midea dispone de una gran variedad de controles individuales inalámbricos y por cable. Cada uno de ellos ha sido pensado y diseñado con el fin de poder aprovechar al máximo el control de la unidad.

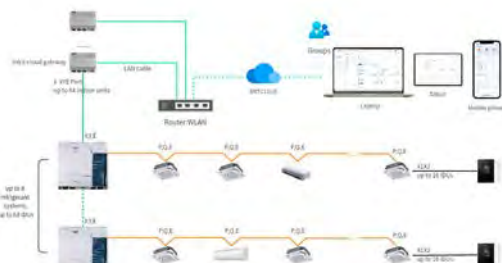
## Controles Centralizados

Cuando la instalación crece y se desea tener todas las unidades monitorizadas, la primera opción es un control centralizado. La gama Midea dispone de diferentes tipos de control centralizado: Con pantalla táctil con grandes funciones y simplicidad de uso, con botonera táctil para el control de hasta 64 unidades interiores y tipo web/Cloud para visualizar las unidades interiores desde cualquier lugar.



## Sistemas de Integración BMS

Dentro de nuestra gama de controles, disponemos de pasarelas para integración BMS con los protocolos más habituales: Modbus, KNX y Bacnet. Con posibilidad de controlar 4, 16 y hasta 64 unidades interiores.



# CONTROLES INDIVIDUALES INALÁMBRICOS



	RG10A(B2S)/BGEF	RG10N3(2HS)/BGEF	RM12F1	RM23A
Gamas	DOMÉSTICO EXPERT	DOMÉSTICO EXPERT	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE FANCOILS	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE
Protocolo de compatibilidad			V6 / V8	V6 / V8
WiFi	-	-	-	-
Control por grupo	Número máximo de interiores - Diferentes consignas por interior	-	-	-
Temporizador 24 horas	●	●	●	●
Programador semanal	-	-	-	-
Velocidades del ventilador	4	4	3 / 7	3 / 7
SILENCE	●	●	●	●
ECO/GEAR	●	●	●	●
FOLLOW ME	●	●	-	●
Funciones	CLEAN - BREEZELESS - META -	● - ● - - -	● - - ● ● -	● - - ● ● -
Muestra códigos de error	-	-	●	●
Iluminación de pantalla	●	●	●	●
Dos niveles de permisos	-	-	-	-
Bloques modo funcionamiento / temperatura	-	-	●	●
Bloqueo teclado	●	-	●	●
Direccionamiento automático	-	-	●	●
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	50x192x20	50x192x20	48x170x20	47x185x21
Código	13930914	13930910	14047301	14047302
P.V.R.	34 €	33 €	95 €	120 €

# CONTROLES INDIVIDUALES POR CABLE



	KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	KJR-29B/BK-E
Gamas	DOMÉSTICO EXPERT	FANCOILS
Protocolo de compatibilidad	V4	V4+ / V6
WiFi	●	-
Control por grupo	Número máximo de interiores	16
	Diferentes consignas per interior	-
Temporizador 24 horas	●	●
Programador semanal	●	-
Velocidades del ventilador	3 / 6	3
Funciones	SILENCE ECO/GEAR FOLLOW ME CLEAN REMINDER BREEZELESS META	- ● ● ● - -
Comunicación Bidireccional	-	-
Muestra códigos de error	●	-
Dos niveles de permisos	-	-
Bloques modo funcionamiento / temperatura	-	-
Bloqueo teclado	●	●
Receptor de infrarrojos incorporado	-	●
Conexión (hilos)	2 / 4	4
Alimentación	12VDC	5,0V CC
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	120x120x20	120x120x20
Código	13989018	14047206
P.V.R.	87 €	148 €

\* No disponible función de control por grupo

**NOVEDAD**



KJR-86C-E	WDC3-86S	WDC3-86T	WDC3-120T
FANCOILS	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE FANCOILS	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE
V4+ / V6	V6* / V8	V6* / V8	V6* / V8
-	-	●	●
-	16	16	16
-	-	●	●
-	●	●	●
-	-	●	●
3	3 / 7	3 / 7	3 / 7
-	-	●	●
-	-	●	●
-	●	●	●
-	●	●	●
-	-	-	-
-	●	●	●
-	●	●	●
-	●	●	●
-	●	●	●
-	●	●	●
-	●	●	●
4	2	2	2
5,0V CC	18V DC	18V DC	18V DC
86x86x18	86x86x18	86x86x18	120x120x20
14047202	14010233	14047218	14047217
<b>94 €</b>	<b>148 €</b>	<b>260 €</b>	<b>295 €</b>

# CONTROLES CENTRALIZADOS

NOVEDAD



	CCM30/BKE-B(A)	CCM-180A/BWS(A)	TC3-7
Gamas	DOMÉSTICO EXPERT EXCELLENCE FANCOILS	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE
Protocolo de compatibilidad	V4+ / V6 / V8**	V4+ / V6 / V8**	V6 / V8
Nº de interiores conectables max.	64	64	64/128
Nº de circuitos frigoríficos	8	8	8/16
Pantalla táctil	-	(6.2")	(7")
On/Off	●	●	●
Selección de Modo	●	●	●
Ajuste de temperatura	Etapas de 1°C	Etapas de 0,5 °C	Etapas de 0,5 °C
Control de ventilador	4 velocidades	7 velocidades	7 velocidades
Auto swing	●	●	●
Control de lamas*	-	5 posiciones	●
Modo vacaciones	-	●	●
Programador horario	●	●	●
Doble nivel de permisos	-	●	●
Reconocimiento u. interior/modelo	-	●	●
Reconocimiento u. interior / modelo (> 16 kW)	-	●	●
Control HRV (recuperadores)	●	●	●
Vista sobre plano	-	-	-
Control energético	-	●	●
Control por grupos	-	●	●
Parámetros de error	●	●	●
Salida USB	-	●	●
Informe de estado	-	Listado errores	Listado errores / operación
WiFi	-	-	●
Control WEB	-	-	Acceso LAN
Idiomas	EN	DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RO, TR, KO, ZH	DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RO, TR, KO, ZH
Alimentación	198-242V AC (50/60 Hz)	12V DC	12V DC
Código	14085020	14047220	14047275
P.V.R.	515 €	1.950 €	1.950 €

\* Accesorio MA3-PCK por ODU.

\*\* Ajustando electrónica ODU a V6.

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

CCM-270B/WS (B)	TC3-10.1	CE-CCM15	GW3-CLOUD
DOMÉSTICO EXPERT EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE	DOMÉSTICO EXPERT EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE FANCOILS	EXPERT GRAN CAPACIDAD EXCELLENCE
V4+ / V6 / V8**	V6* / V8	V4+ / V6 / V8**	V6 / V8
384	384	64	64
48	48	-	8
(10.1")	(10.1")	-	-
●	●	●	●
●	●	●	●
Etapas de 0,5 °C	Etapas de 0,5 °C	Etapas de 1 °C	Etapas de 0,5 °C
7 velocidades	7 velocidades	4 velocidades	7 velocidades
●	●	●	●
5 posiciones	5 posiciones	-	A consultar
●	●	-	-
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	-	A consultar
●	●	-	A consultar
●	●	-	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	-	-
Listado errores / operación	Listado errores / operación	●	●
-	-	-	-
Acceso LAN	Acceso LAN	Web / App	Web / App
DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RO, TR, KO, ZH	DE, EN, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RO, TR, KO, ZH	ES, FR, EN	EN
24V AC	24V AC	12V DC	12V DC
14047241	14045956	14032026	14032018
<b>6.831 €</b>	<b>2.780 €</b>	<b>1.395 €</b>	<b>750 €</b>

# SISTEMAS DE INTEGRACIÓN BMS

## MIDEA



### MODBUS

	<b>GW3-MOD</b>	<b>GW-MOD(A)</b>
Protocolo	Modbus RTU Modbus TCP/IP	Modbus RTU Modbus TCP/IP
Nº puertos XYE	1	1
Nº de circuitos frigoríficos	8	8
Nº de interiores conectables máx.	64	64
Protocolo de comunicación	V8	V6
Código	14010257	14085018
<b>P.V.R.</b>	<b>5.995 €</b>	<b>5.068 €</b>

Producto disponible hasta finalizar stock.



### BACNET

	<b>GW3-BAC</b>	<b>MD-CCM08 / E</b>
Protocolo	BACnet/IP	BACnet/IP
Nº puertos XYE	1	1
Nº de circuitos frigoríficos	8	4
Nº de interiores conectables máx.	64	32
Protocolo de comunicación	V8	V4+
Código	14010258	13447557
<b>P.V.R.</b>	<b>6.200 €</b>	<b>7.240 €</b>

Producto disponible hasta finalizar stock.



### KNX

	<b>GW3-KNX</b>	<b>GW-KNX</b>
Protocolo	KNX	KNX
Nº puertos XYE	-	-
Nº de circuitos frigoríficos	-	-
Nº de interiores conectables máx.	1	1
Protocolo de comunicación	V8	V6
Código	14032016	14032014
<b>P.V.R.</b>	<b>574 €</b>	<b>574 €</b>

Producto disponible hasta finalizar stock.

## INTESIS



	<b>MD-AC-MBS 1</b>	<b>MD-AC-BAC-1</b>	<b>MD-AC-KNX 1B</b>
Protocolo	Modbus RTU	BACnet MSTP	KNX
Nº puertos XYE	1	1	-
Nº de circuitos frigoríficos	-	-	-
Nº de interiores conectables máx.	1	1	1
Protocolo de comunicación	V4+	V4+ / V6	V4+
Código	13432020	13400006	13432014
<b>P.V.R.</b>	<b>628 €</b>	<b>628 €</b>	<b>590 €</b>

Producto disponible hasta finalizar stock.

### NOVEDAD



	<b>FRI-BMS-04</b>	<b>FRI-BMS-16</b>	<b>FRI-BMS-64</b>
Protocolo	Modbus RTU BACnet/IP KNX	Modbus RTU BACnet/IP KNX	Modbus RTU BACnet/IP KNX
Nº puertos XYE	1	1	1
Nº de circuitos frigoríficos	-	-	-
Nº de interiores conectables máx.	4	16	64
Protocolo de comunicación	V4+ / V6 / V8	V4+ / V6 / V8	V4+ / V6 / V8
Código	13432034	13432036	13432037
<b>P.V.R.</b>	<b>2.450 €</b>	<b>4.870 €</b>	<b>7.900 €</b>

# ACCESORIOS

MIA-SM

132 €

- Tarjeta electrónica para conectar el sensor CE-N8RS-01 a las unidades interiores MIH de la gama Excellence VRF.



Compatible: EXCELLENCE

CE-N8RS-01

365 €

- Sensor de R-32 para unidades interiores VRF con referencia MIH
- Incluye alarma sonora y visual, salida 220V para activar un sistema de ventilación externa y apaga las unidades interiores cuando se detecta una fuga de gas.



Compatible: EXCELLENCE

CE-N8RS-02

365 €

- Sensor de R-32 exclusivo para unidades All in One ATOM T
- Incluye alarma sonora y visual, salida 220V para activar un sistema de ventilación externa y apaga las unidades interiores cuando se detecta una fuga de gas.



Compatible: EXCELLENCE

CE-N8SV-01

1.250 €

- Junto con el sensor de R-32, cuando se detecta una fuga de gas, la caja CE-N8SV-01 recupera el gas de todo el circuito y cierra las válvulas de las unidades del sistema. Así se evita que se fugue más gas
- Solamente compatible con sistemas VRF V8.



Compatible: EXCELLENCE

MA3-EK / KA3-XYE

520 €

- NOVEDAD**
- Duplicador de puerto XYE
  - Permite conectar dos sistemas BMS V8 de manera simultánea
  - Permite conectar dos controles centralizados V8 de manera simultánea
  - Permite conectar un sistema BMS V8 y un control centralizado V8 de manera simultánea



Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD - EXCELLENCE

**MMB-MSCB1-09-18**
**80 €**


- Para interiores 07, 09, 12, 18
- Permite conectar los splits murales de la gama doméstica compatibles con controles centralizados, sistemas BMS y mandos de pared
- Dispone de entrada para realizar un ON/OFF, de forma externa, el encendido/apagado del dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero
- Dispone de una salida de alarma
- Permite conectar control por cable (modelos compatibles) o control centralizado/BMS, pero no los dos a la vez

Compatible: Breezeless E

**MMB-MSCB1-24**
**80 €**


- Para interiores 24
- Permite conectar los splits murales de la gama doméstica compatibles con controles centralizados, sistemas BMS y mandos de pared
- Dispone de entrada para realizar un ON/OFF, de forma externa, el encendido/apagado del dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero
- Dispone de una salida de alarma
- Permite conectar control por cable (modelos compatibles) o control centralizado/BMS, pero no los dos a la vez

Compatible: Breezeless E

**KFR-120Q/BDFJB-W.2**
**125 €**


- Se necesita una por cada unidad interior
- Conexión a la placa de la unidad interior
- Control a través de la aplicación SmartHome
- Programador semanal
- Comunicación bidireccional

Compatible: EXPERT - CASSETTE COMPACTO 600x600 BREEZELESS y CASSETTE SUPERSLIM 840x840

**DTS343-3**
**940 €**


- Vatímetro digital para unidades exteriores VRF
- Permite conocer el consumo de cada unidad exterior
- Permite visualizar el consumo si se instala junto el IMMPRO y/o el control centralizado CCM-270B/WS(A)
- Se tiene que instalar un vatímetro por cada unidad exterior, incluso en módulos formados por varias unidades exteriores, donde se instala uno para cada exterior y no por combinación

Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD - EXCELLENCE



# TRATAMIENTO DEL AIRE

Presentación de gama.....	340
Recuperadores	
HRV.....	342
ERP Pro.....	344



Se elimina el 99,97% de las partículas contaminantes gracias a la gama de purificadores



Accesorios de purificación con instalación sencilla y rápida y un mantenimiento mínimo



Nueva gama de recuperadores para su integración en el sistema VRV



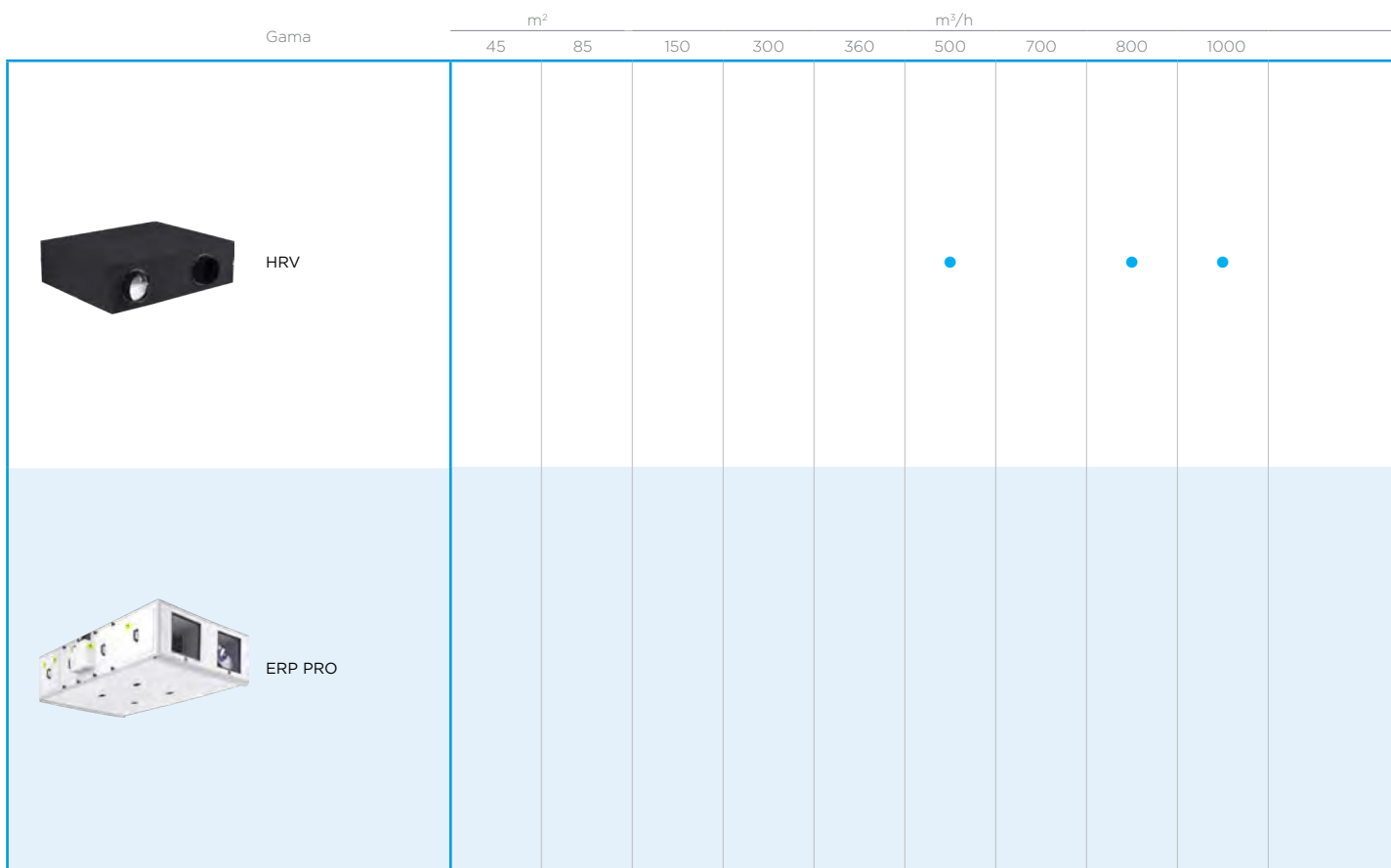
Amplia gama de recuperadores y unidades de tratamiento del aire con múltiples accesorios

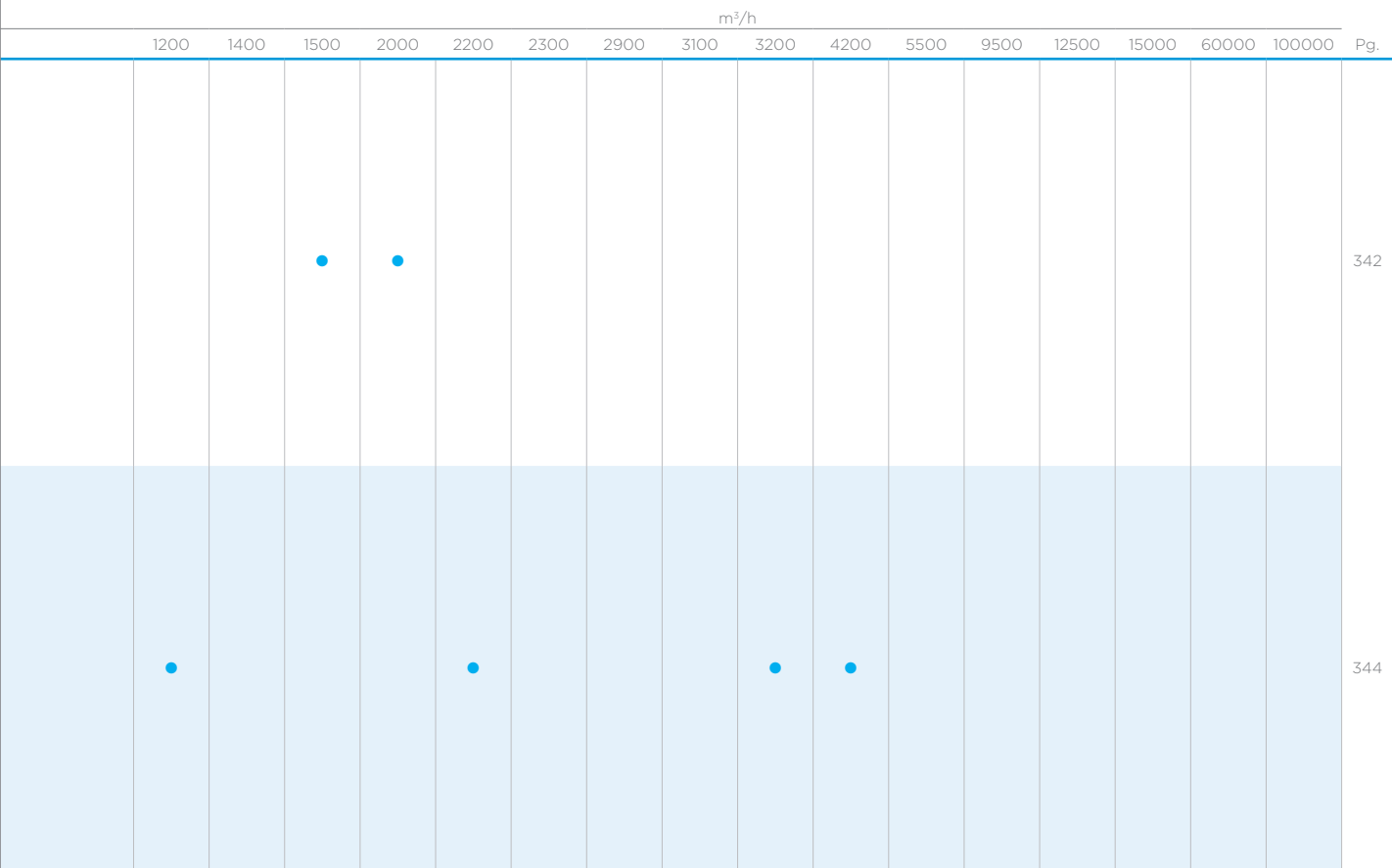


Gama completa de ventilación, una solución para cada instalación

# NUESTRAS GAMAS

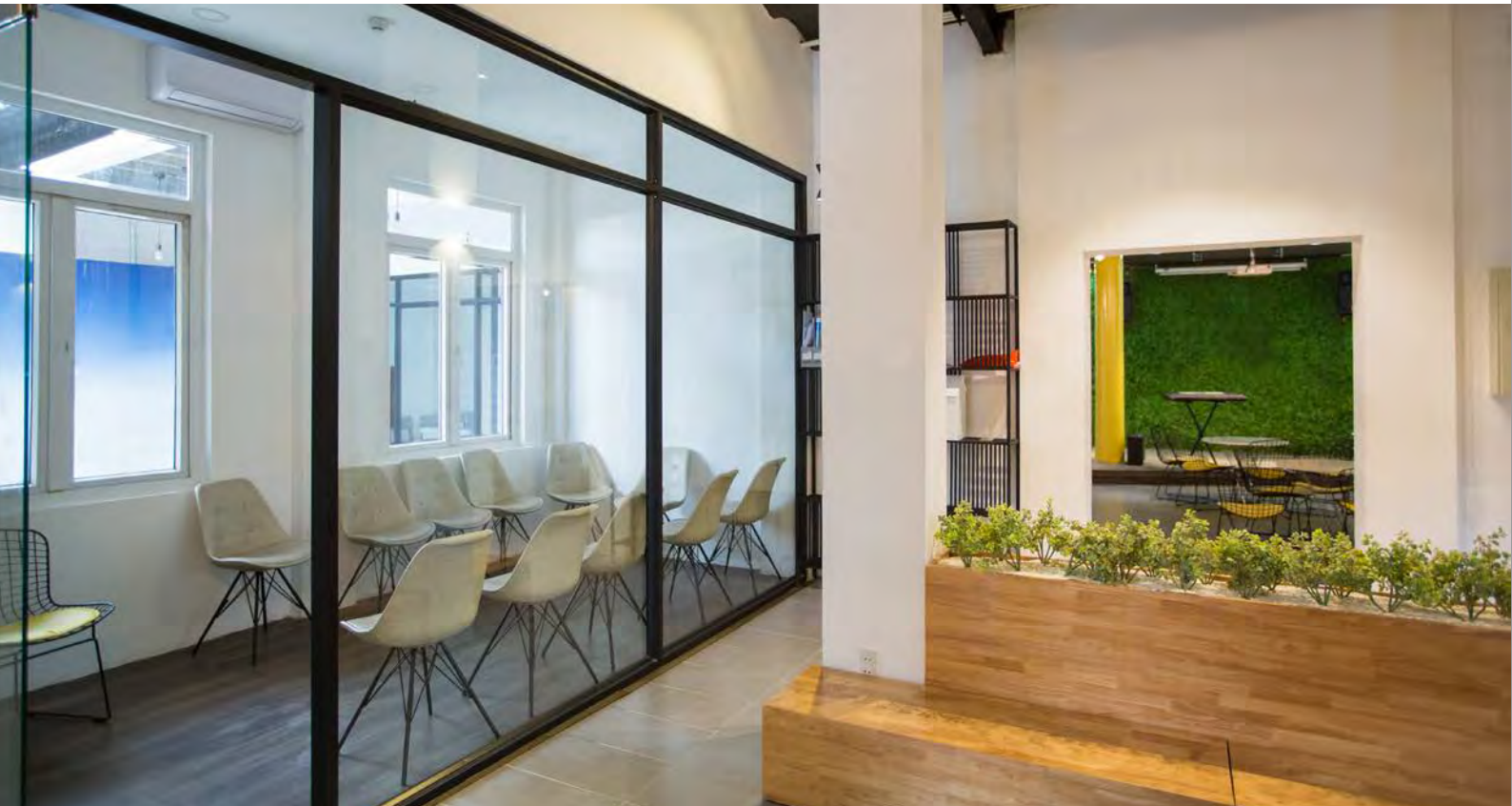
## Recuperadores





O = Consultar

# TRATAMIENTO DEL AIRE



La calidad del aire que respiramos es algo que afecta a nuestras vidas bajo diferentes aspectos. Los beneficios de una correcta gestión de la calidad del aire interior pueden fomentar la concentración, disminuir la sensación de cansancio y hasta evitar la propagación de bacterias, virus y contaminantes gaseosos. Midea, de la mano de su socio estratégico Frigicoll, apuesta una vez más por cuidar a sus clientes ampliando la gama de productos y accesorios relacionados con el mundo de la purificación y tratamiento del aire en ambientes interiores para hacer frente a los últimos grandes retos que ponen en riesgo la salud global y la cohesión de nuestra sociedad.

## Respira mejor con el aire más puro

Como es evidente, la presencia continua de personas, así como actividades cotidianas y equipos electrónicos, contribuye a la acumulación de contaminantes en el aire interior, como dióxido de carbono, humedad, olores y partículas suspendidas. Entendiendo esto, la falta de renovación del aire puede resultar en la proliferación de contaminantes y afectar negativamente la calidad del aire, lo que, a su vez, puede tener implicaciones para la salud y el bienestar de los ocupantes.

En este sentido, el proceso de renovación del aire implica la extracción del aire viciado y su reemplazo con aire fresco del exterior. Sin embargo, este intercambio de aire conlleva un desafío relacionado con la pérdida de energía, una condición en la que entra en juego el recuperador de calor.





## Recuperadores

Frigicoll amplía su gama de recuperadores desde los 500 m<sup>3</sup>/h hasta los 4.200 m<sup>3</sup>/h, cumpliendo con la actual directiva ErP, con eficiencias de hasta el 90% y un amplio catálogo de accesorios. Además, la gama HRV permite su integración con sistemas de control V6 y V8 de Midea.



## Compatible con VRF

Los recuperadores Midea HRV-D son totalmente compatibles con los sistemas de control centralizado de VRF Midea.



## Software de selección

Toda la gama de recuperadores y UTAs con certificado Eurovent dispone de programas para el dimensionado y selección más adecuada a las necesidades del cliente.

# HRV



Nueva gama de recuperadores de flujos cruzados de alta eficiencia > 77%. Con doble filtro en impulsión M5+F7 y M5 en retorno, para caudales que van desde los 500 hasta los 2.000 m<sup>3</sup>/h. Cumpliendo con la directiva ErP 2021 posibilitan la renovación y filtrado del aire con un elevado ahorro energético. Ideal para aplicaciones comerciales, oficinas, hostelería, edificios públicos y escuelas.



**WDC3-86S2**  
Control incluido  
de serie

## Características

- Diseño compacto y horizontal.
- Doble etapa de filtrado con M5 y F7 en impulsión y M5 en retorno.
- Integración en sistema de control centralizado Midea serie CCMs.
- Ventiladores DC con 3 velocidades.
- Bypass para freecooling.
- Presostato del filtro de impulsión.
- Sonda CO2 de serie.

Escanea el código QR  
para saber más  
y descargar  
documentación:





Modelo recuperador de calor	HRV-D500(C)	HRV-D800(C)	HRV-D1000(C)	HRV-D1500(C)	HRV-D2000(C)
Código	14090116	14090117	14090118	14090119	14090120
Caudal de aire nominal	m³/h	500	800	1.000	1.500
Caudal de aire máximo	m³/h	650	1.100	1.400	2.300
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	79,4	77,1	78,0	84,6
Nº velocidades		3	3	3	3
Presión sonora nominal	dB(A)	30,5	39	39	46,5
Presión estática útil nominal en impulsión	Pa	65	100	110	150
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	90	90	110	150
Etapas de filtración	Impulsión	M5+M7	M5+M7	M5+M7	M5+M7
Retorno		M5	M5	M5	M5
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.311/390/1.045	1.311/390/1.225	1.311/390/1.471	1.740/615/1.300
Peso instalado	kg	62	77	85	168
<b>P.V.R.</b>	<b>2.950 €</b>	<b>3.580 €</b>	<b>4.150 €</b>	<b>6.020 €</b>	<b>6.250 €</b>

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Sonda CO2	De serie	De serie
Filtro M5 (ISO 16890 ePM1 50%)	De serie	A consultar
Filtro F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	De serie	A consultar
Filtro F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	A consultar	A consultar

**Eficiencia térmica EN308:** Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

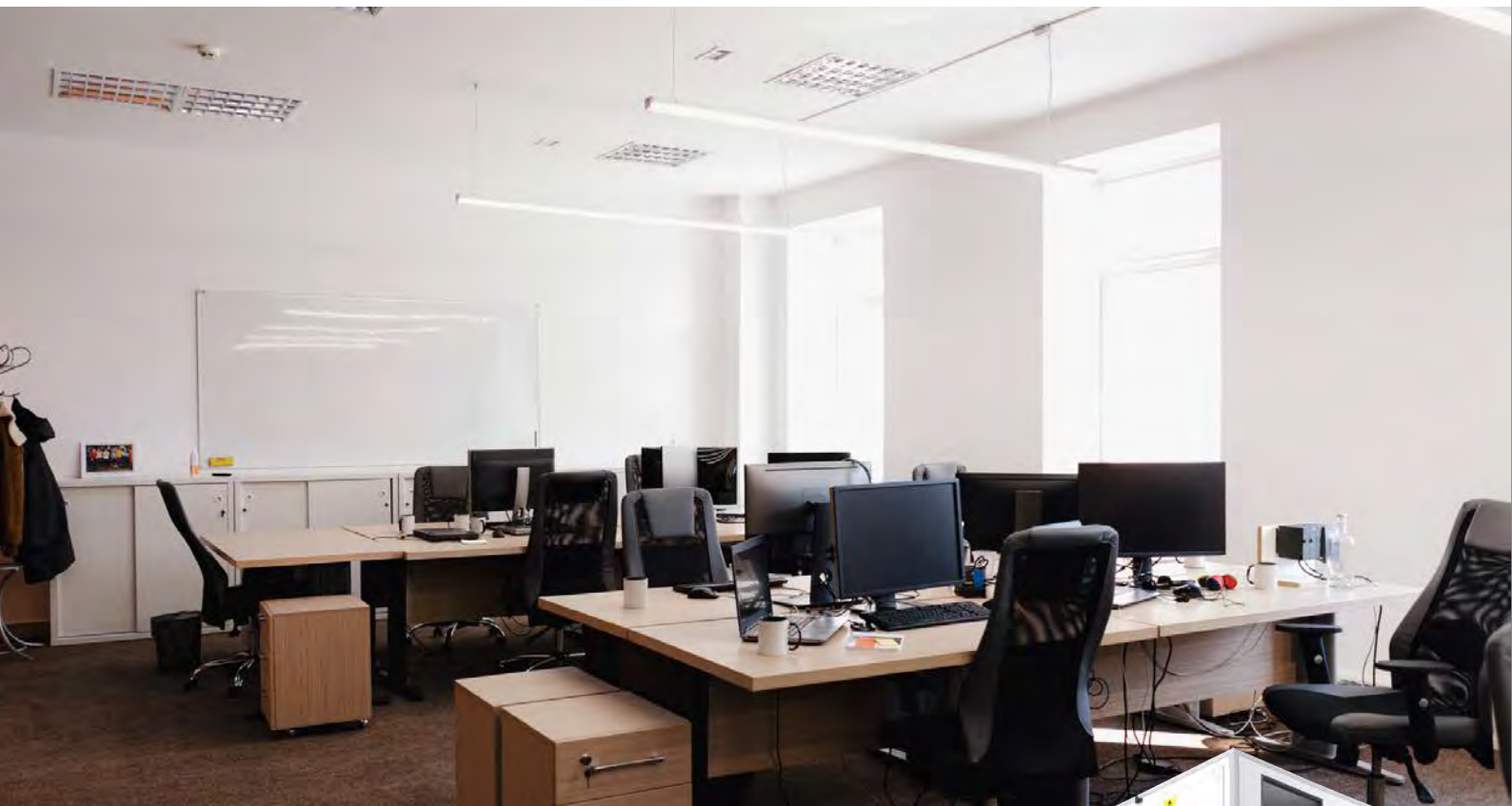
Caudal de aire nominal. **Presión estática útil nominal en impulsión.** **Etapas de filtración:** Incluyendo filtros.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Rango de trabajo mín./max.: Unidad std.

INCLUYE DE SERIE SONDA CO2, PRESOSTATO FILTRO IMPULSIÓN Y SALIDA XYE.

# ERP PRO



Los recuperadores de calor ERP PRO consiguen una eficaz renovación del aire de los locales al tiempo que aportan aire fresco, limpio y renovado. Los recuperadores ERP PRO, utilizan un intercambiador de calor de flujo cruzado y consiguen un gran ahorro energético, cumpliendo con la normativa ECODESIGN 2018. Estas unidades también se caracterizan por tener un consumo reducido gracias a sus ventiladores EC tanto en extracción como en impulsión.



**SENSO**  
Control incluido  
de serie

## Características

- Recuperador de flujos cruzados >73%.
- Instalación horizontal.
- Ventiladores Plug fan EC con caudal constante.
- Panel sandwich de 25mm para modelos 3200 y 4200.
- Control Senso con modbus de serie.
- Filtros M6+F7 en impulsión.
- Opción con batería externa de apoyo y/o sonda CO<sub>2</sub>.



Modelo	ERP PRO 1200	ERP PRO 2200	ERP PRO 3200	ERP PRO 4200
Código	13447410	13447411	13447412	13447413
Tipo de ventilador	EC	EC	EC	EC
Caudal de aire máximo	m³/h	1.170	2.000	3.200
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	73	73	73
Presión sonora nominal	dB(A)	49	49	53
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	350	250	250
Panel	mm	10	10	25
Etapas de filtración	Impulsión	F7	F7	F7
	Retorno	M6	M6	M6
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.752 / 500 / 1.102	1.990 / 580 / 1.232	2.500 / 685 / 1.600
Peso instalado	kg	148	195	406
<b>P.V.R.</b>		<b>4.880 €</b>	<b>6.450 €</b>	<b>9.700 €</b>
				<b>11.950 €</b>

Producto disponible hasta fin de existencias.

## Accesorios

Descripción	Modelo	P.V.R.
Filtros M6 (ISO 16890 ePM2.5 50%)	M6	A consultar
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	F7	A consultar
Filtros F8 (ISO 16890 ePM1 80%)	F8	A consultar
Resistencia eléctrica previa al recuperador	EH	A consultar
Batería de agua*(módulo a parte)	H2O	A consultar
Batería expansión (módulo a parte)	DX	A consultar
Control SENSO+ (gestiona batería H2O ó DX)	SENSO+	A consultar
Sonda CO2	CO2	A consultar

**Eficiencia energética EN308:** Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. **Presión estática útil máx. en impulsión. Etapas de filtración:** Incluyendo filtros.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1,5 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Peso instalado. **Rango de trabajo mín./máx.:** Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -12°C).

**Etapas de filtración:** Posibilidad de montar doble etapa de filtración en impulsión (consultar con Departamento Técnico). **Hasta acabar stock.**

# REFERENCIAS

## Instalaciones emblemáticas

Lo que hace tan especial a Frigicoll es la forma en que vela por la comodidad y el bienestar de sus usuarios, ofreciendo siempre un buen servicio. Por ello, la gama de recuperadores es el complemento ideal para acondicionar espacios comerciales, oficinas e instalaciones de gran afluencia.

### Airbus



**Ubicación:** Puerto Real

(Cadiz)

**Gama:** CPAN XHE

### Salesianos Salamanca María Auxiliadora



**Ubicación:** Salamanca

**Gama:** Purificadores de aire

### Fundación Catalana del Esplai



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** UTAs y bombas de calor

### Oficinas TMB



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** CPAN XHE3

### Oficinas Mayoral



**Ubicación:** Málaga

**Gama:** UTAs y VRF

### Supermercados Lidl



**Ubicación:** Barcelona

**Gama:** CPAN XHE2E

### Aeropuerto Sevilla



**Ubicación:** Sevilla  
**Gama:** UTAs y Rooftops

### Oceanografic de Valencia



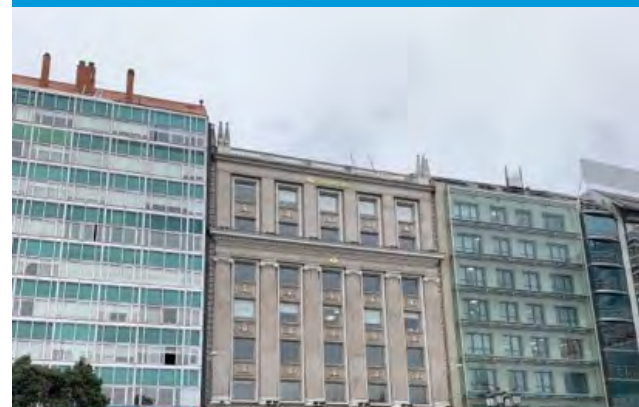
**Ubicación:** Valencia  
**Gama:** UTAs y bombas de calor

### Hexagon Building 22@



**Ubicación:** Barcelona  
**Gama:** Fancoils y UTAs

### Oficinas Pontegadea



**Ubicación:** A Coruña  
**Gama:** CPAN-XHE3

### Laboratorios ROVI



**Ubicación:** Granada  
**Gama:** Recuperadores ERP PRO

### Mayoral Centro Logístico



**Ubicación:** Málaga  
**Gama:** VRF

# CONDICIONES DE VENTA

## 1.- PEDIDOS

Se considera pedido la recepción del documento escrito (vía mail, fax o correo ordinario) que incorpore la descripción de los materiales solicitados, referencia de pedido, plazo de entrega solicitado, lugar de entrega previsto y cualquier dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura.

En los pedidos telefónicos la entrega de los materiales estará sujeta a la recepción de la confirmación por escrito del pedido con los datos anteriormente descritos.

Para pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponible en stock de forma habitual, será imprescindible la entrega a cuenta del 30% del importe del precio final del equipo como requisito previo a su fabricación.

## 2.- ANULACIONES DE PEDIDOS

Solo serán aceptadas aquellas anulaciones que sean notificadas por escrito previo al suministro de la mercancía.

En ningún caso podrán ser anulados los pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponibles en stock de forma habitual, así como el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30% del importe del precio final del equipo facturado previo a su fabricación.

## 3.- PRECIOS

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

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

## 4.- PLAZOS DE ENTREGA

El comprador indicará los plazos de entrega de los materiales que solicite. Cuando alguno de los materiales no se disponga en stock se informará de la previsión de entrega prevista de forma orientativa y en ningún caso su incumplimiento podrá ser causa de reclamación por parte del comprador.

## 5.- CONDICIONES DE ENTREGA

Los materiales solicitados se podrán entregar en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra, siempre en horario comercial, y en el ámbito de la península o baleares.

No podrán atenderse las entregas por nuestros medios a horas concretas del día de la mercancía, siendo a cuenta del comprador dicho tipo de entregas con los medios que estime oportunos.

Las reclamaciones sobre el material o equipos entregados con defectos derivados del transporte deberán efectuarse en el plazo de 24 horas tras su recepción, quedando exentas de reclamación aquellas realizadas en plazos superiores.

## 6.- DEVOLUCIONES

El comprador podrá solicitar devolución de aquellos equipos y materiales por causas externas a su voluntad siempre que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento para su aprobación por Frigicoll SA. y posterior devolución de los mismos tras aceptación escrita y firmada y dotada de número de devolución.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada de Frigicoll para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y siempre a cargo del comprador los portes originados de la citada devolución. Aplicándose un demérito del 15% del valor de la venta.

Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se 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](http://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.

# NOTAS

# NOTAS



# NOTAS



*make yourself at home*



www.midea.es  
© Midea 2025 all rights reserved

# frigicoll

**Oficina Central**

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

**Madrid**

Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
28820 Coslada (Madrid)  
Tel. 91 669 97 01  
Fax 91 674 21 00  
madrid@frigicoll.es



Edición 2025-02-1

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

[climatizacion-frigicoll](https://www.linkedin.com/company/climatizacion-frigicoll/)

[@mideaspain](https://www.instagram.com/mideaspain)



Midea participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.