



Tarifa 2021

Climatización

Frigicoll



Purificadores de aire Midea Pure Air Boost y Midea Pure Air Home



Elimina un
99,99% de
las partículas
contaminantes

Filtro
HEPA H13



Purificación
activa
del aire

Midea
Proactive Pure



Tan silencioso
como 30 dB

Muy
silencioso

Sumario

Doméstico	26
Gama 1x1, Multisistema, Portátiles y Deshumidificadores	
Midea M-Thermal - Combo	48
Aerotermia multitarea - ACS	
Midea Expert	62
Gama Comercial	
Midea Expert Gran Capacidad	92
Gama Comercial Gran Capacidad	
Midea Excellence	100
Gama Industrial VRF	
Enfriadoras	128
Fancoils	136
Gama Unidades Terminales de Agua	
Controles y Accesorios	150
Purificación y Tratamiento del Aire	168
Referencias	207
Instalaciones Emblemáticas	



¿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.

The image shows a large, modern industrial building with a white and blue glass facade. The word "Frigicoll" is prominently displayed on the side of the building. The building has a multi-story structure with a mix of white panels and blue-tinted windows. In front of the building is a paved area with some greenery and a few small trees. The sky is clear and blue.

+60 años
de historia

+450
empleados

+15
instalaciones
repartidas por
todo el territorio
nacional

+200
millones de
facturación

Nuestros valores

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

RSC

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

Se funda Fernando Coll Soms, S.A. Obteniendo la distribución de la marca Liebherr.

Comenzó la fabricación de equipos de refrigeración para transporte, convirtiéndose en el único fabricante español dedicado a esta actividad.

Inicio de la distribución de Thermo King en España.

Se constituyó la unidad de negocio de climatización.

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.

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.

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.

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

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

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

1967

1957

1970

1969

1982

1975

1987

1985

2001

1996

2004

2002-2011

2015

2019

2012

2017

2020

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

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

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

Joint Venture con Thermo King.

Apertura de una sede en Canarias.

Consolidamos nuestra posición inaugurando dos nuevas filiales en Murcia y Valencia

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

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

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

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

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

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

Unidades de negocio



Transporte

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

THERMO KING

Inventor del sistema de refrigeración para transporte.

COLDTAINER

Pionero en contenedores móviles refrigerados.



Electrodomésticos

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

LIEBHERR

Más de 60 años liderando el mundo del frío.

De Dietrich

Expertos en cocción desde 1684

falmech

Las campanas más silenciosas del mercado (tecnología NRS).

Midea

Nº1 del mundo en fabricación de electrodomésticos*



Climatización

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

Midea

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

CLIVET | Midea

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

Kaysun

Amplia gama de productos y alta innovación tecnológica.

*Fuente: Euromonitor International Limited; electrodomésticos de consumo 20ed, para la definición de la categoría de electrodomésticos de consumo que incluye la producción de lavavajillas / electrodomésticos de refrigeración / electrodomésticos de lavado / electrodomésticos grandes de cocción / microondas / aires acondicionados, volumen del fabricante en unidades, datos de 2019.

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



Hostelería y Refrigeración

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

Y las siguientes marcas:



Hostelería

LAINOX®

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

COMENDA

Uno de los líderes mundiales en lavavajillas profesionales.

LIEBHERR

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

Refrigeración

Frigicoll

Gama completa de soluciones de frío comercial.

DORIN

Gama completa de compresores de refrigeración de alta calidad.

LIEBHERR

Mobiliario especializado para supermercados, con gas refrigerante R290.



Recambios

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



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.

Recambios originales Frigicoll

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

Post-venta Frigicoll

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



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



Compañía
nº 307
según Fortune Global

+150.000
empleados

+35.000
millones de facturación

En ventas de aparatos de tratamiento de aire*



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

**Fuente: Euromonitor International Limited; electrodomésticos 19ed, para la definición de la categoría de grandes electrodomésticos, en volumen de unidades producidas, datos del 2018.



Midea, la marca Nº1 del mundo

En ventas de aparatos de tratamiento de aire*

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

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

I+D

+ 4.000 mill.

de dólares americanos de inversión
los últimos 5 años

**+ 10.000
empleados**

en I+D

**56.000
patentes**

de invención

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

Bases de producción en

16 países

+1.600 robots

en las líneas de producción

35 certificados

de calidad internacionales

51 premios

de diseño internacionales

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

SERVICIO POST-VENTA

**17
especialistas**

Centro de formación



**Información y
documentación
técnica**

**24h al día,
365 días al año**

www.midea.es

“10 razones que nos destacan”

1



Midea, la marca Nº1 del mundo en ventas de aparatos de tratamiento de aire*

Midea dispone de una amplia gama de productos de climatización para todo tipo de instalaciones, desde residenciales a industriales. Sus productos destacan por su gran calidad y su bajo consumo, logrando así el equilibrio perfecto entre un excelente desempeño, favoreciendo el confort del consumidor, y la máxima eficiencia energética.

2

Frigicoll



Garantía Frigicoll

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

3



Tecnología puntera para un bajo consumo

Esta tecnología permite disfrutar de una climatización confortable con un significante ahorro energético de hasta el 60% en modo Economic vs modo Automático**.

4



Nuevas soluciones para garantizar la calidad de aire

Los productos de purificación de aire consiguen la eliminación del 99,99% de las partículas en suspensión, lo que proporciona un aire ultra limpio al usuario.

5



Funciones del Smart Home

Gracias a nuestros dispositivos de **control inteligente**, ofrecemos la posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de la APP de Midea y mediante voz con Alexa o Google Home.

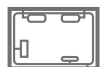
* Fuente: Euromonitor International Limited; electrodomésticos 19 ed, ventas al por menor en volumen de unidades, datos del 2018.

** Testado en Midea Mission 35(12)N1, reducción de consumo eléctrico 59,51% entre modo Economic y Automático. La temperatura alcanzada en la habitación en modo Economic es superior al modo Automático.



La gama más amplia del mercado

Ofrecemos **soluciones globales para cualquier instalación** gracias a la diversidad de productos de nuestras gamas. Desde splits residenciales, hasta las más complejas unidades terminales de agua, pasando por cortinas, recuperadores, VRFs, enfriadoras y equipos de agua caliente sanitaria.



Proyectos integrales

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



6



Excelencia en servicio post-venta

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



7



La mejor gestión de recambios del sector

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



8



ISO 9001 / ISO 14001

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



9



10

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

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



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



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

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

El proyecto de Midea de desarrollar, producir y distribuir productos impulsados por un sistema de este tipo ha eliminado 13,2 toneladas del potencial de agotamiento de la capa ozono y, reducido un total de 967,490 toneladas de emisiones de CO₂ equivalente a las de un año, según datos de UNIDO.

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

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

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

Últimas novedades

Midea Gaia

El aire acondicionado inspirado en la naturaleza



Presentamos la novedad de 2021, el nuevo Midea Gaia. Este split inspirado en la naturaleza es capaz de renovar el aire interior aportándolo del exterior. La tecnología Breezeless pulveriza el aire, evitando molestas ráfagas de aire y su sistema de limpieza Dual SmartClean garantiza la limpieza de los filtros.

Midea Proactive Pure

Ionización bipolar al alcance de todos

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



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

Los iones neutralizan el núcleo de virus y bacterias

Los iones consiguen romper la estructura molecular de los COV, convirtiéndolos en compuestos inocuos como H₂O, O₂, CO₂, NO₂...

Midea presenta su nueva gama de purificadores de aire

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



En primer lugar, la marca pone a disposición del consumidor el modelo **Midea Pure Air Boost**, diseñado para superficies de hasta 85 m². Esta unidad busca garantizar la máxima calidad del aire que se respira y para ello incluye un sistema de purificación pasiva, compuesto por **dos filtros HEPA H13 -eficiencia ensayada según estándares internacionales ISO-, capaz de eliminar hasta el 99,99% de las partículas de tamaño igual o superior a 0,3 micras como humo, partículas de polen y pelos de mascotas**, entre otros. También integra un sistema de purificación activa con la novedosa tecnología **Midea Proactive Pure**, que puede ser activado con un simple toque de la interfaz táctil, para **neutralizar o reducir alérgenos, virus, bacterias, esporas de moho y compuestos orgánicos volátiles**. Además, la unidad dispone de indicadores de calidad de aire en tiempo real accesibles mediante un intuitivo display. Y, con el fin de elevar el nivel de confort del usuario, pone a su disposición un funcionamiento ultra silencioso de hasta 30 dB – equivalente al ruido de las hojas de los árboles al moverse por un suave viento en el campo-, y el modo Noche Smart, el cual se activa de forma automática cuando se oscurece el espacio. Por otro lado, presentamos el modelo **Midea Pure Air Home**, pensado para espacios de hasta 45 m². Igual que la unidad anterior, **integra el mismo filtro HEPA H13 con las mismas características y certificaciones**, además de un indicador para la concentración de PM2,5 en tiempo real, muy importante para la calidad del aire. Y, con objeto de favorecer al máximo el confort, incorpora el modo Noche Smart, tres velocidades de ventilador a dos modos de funcionamiento y un temporizador.

*Fuente: Organización Mundial de la Salud

Últimas novedades



Gama Midea M-Thermal Arctic

Midea presenta sus sistemas de Aerotermia que aportan climatización, calefacción y agua caliente sanitaria a tu hogar mediante el uso de la bomba de calor. Estos sistemas de máxima eficiencia energética, reducen el consumo energético de un hogar aportando un ahorro económico al usuario. Solo Midea, el número 1 del mundo en ventas de aparatos de tratamiento de aire*, podía reunir todas las últimas tecnologías e innovaciones para crear Midea M-Thermal, el sistema que ofrece el máximo confort y rendimiento energético a tu hogar durante todo el año.

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



Sistema inteligente y adaptable

El sistema se regula automáticamente según cambie la temperatura exterior y según la demanda energética de tu instalación o vivienda, ofreciendo el mejor resultado.

Impulsión de agua de hasta 65°C

Poder impulsar a 65°C, hasta los 5°C de temperatura exterior y a 60°C hasta los -15°C, asegura confort térmico en toda circunstancia y una acumulación de ACS a 60°C.

R-32

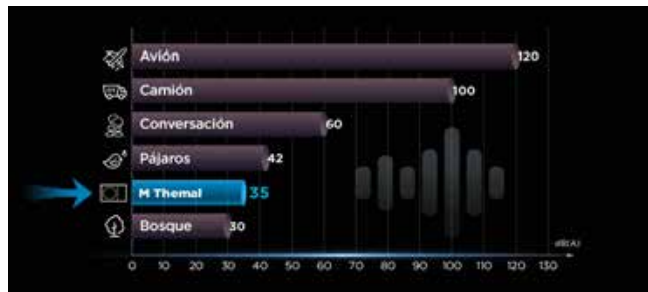


El nuevo gas R-32, reduce en un 30% la carga necesaria, no tiene efecto sobre la capa de ozono y reduce aproximadamente un 70% el impacto sobre el calentamiento global respecto a su predecesor.



Dimensiones reducidas

Las unidades interiores de los conjuntos M-Thermur A y M-Theri A, se desarrollaron pensando en la necesidad de integración en ambientes domésticos de todo tipo y para la sustitución de equipos preexistentes.



Fácil instalación, puesta en marcha y mantenimiento

El nuevo 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.



CTE 2020 y CYPE

Las soluciones de la gama Arctic cumplen con todos los marcos normativos europeos, nacionales y autonómicos para que sean consideradas como energía renovable. Además, están presentes en la base de datos CYPE para facilitar las fases de cálculo y prescripción.

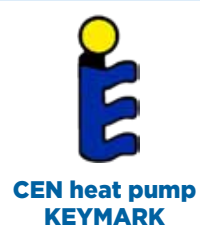
Smart Home y BMS

El control por cable incluido permite una experiencia de usuario agradable, intuitiva y capaz de satisfacer cada tipología de necesidad de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorear tu instalación con la aplicación Msmartlife hace que la experiencia de usuario sea aún más amena y sobre todo eficiente. También es posible la integración directa con sistemas ModBus RTU.



Directiva ErP

Todos los conjuntos de la gama Arctic están equipados con protocolo Smart Grid de serie, para encontrar el mejor compromiso entre confort y ahorro en las facturas.



Certificación HP Keymark

Las soluciones de la gama Arctic cuentan con la certificación paneuropea HP Keymark. Todas las especificaciones técnicas están certificadas bajo estándares muy rigurosos.

Últimas novedades



Mini VRF C

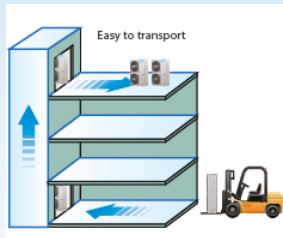
Para aportar una mayor flexibilidad en las instalaciones y con el punto de vista puesto en viviendas y pequeños comercios, nace nuestra gama de mini VRF C.

Con alimentación monofásica, compresor Inverter DC, compacto tamaño y su gran variedad de unidades interiores disponibles, es una de las opciones todoterreno de nuestro catálogo adaptándose a cualquier necesidad.

Tamaño
23%↓

Simultaneidad
150%

Protocolo
V6



Instalación más rápida

Con su reducido tamaño es más fácil de ubicar y transportar ahorrando tiempo de instalación y costes de transporte.



Protocolo de comunicación V6

Con el protocolo V6 podemos integrar nuestras unidades en sistemas BMS (KNX, BACNET...) o en controles centralizados.



Midea V6R Series

La nueva unidad de recuperación de calor (3 tubos) permite producir frío y calor simultáneamente, además de ACS (hasta 80°C). Gracias a su compresor EVI HITACHI, el control independiente del intercambiador y a la refrigeración del cuadro eléctrico por refrigerante, podemos obtener rendimientos SEER de hasta un 7,7 según datos certificados por EUROVENT, siendo líderes en este tipo de unidades.

**Hasta
150kW**



**Simultaneidad
200%**

**Protocolo
V6**



Producción ACS alta temperatura

Utilizando este módulo se puede producir ACS hasta a 80°C, válida para cualquier aplicación, gracias a su doble etapa R410A y R134A.



Caja multigrupo MS01

Incorpora una válvula de 3200 posiciones, además cuenta con contactos para sensor de fugas, alarma y paro/marcha de ventilador.

Últimas novedades

Nuevas Bombas de calor R-32

Midea amplía su gama de bombas de calor modulares con R-32 ofreciendo 2 nuevos modelos; 90 y 180 kW, con producción prioritaria bajo demanda de ACS con salida de agua a 55°C y opción de montar kit hidráulico integrado. Esta nueva gama continúa con la transición hacia gases refrigerantes con bajo PCA, logrando reducir en un 70% el impacto sobre el calentamiento global respecto a su predecesora.

Además, gracias a sus mejores características termodinámicas, reducimos la carga de gas y aumentamos el rendimiento con un diseño más compacto y ligero. Ideal para sustituciones y/o nuevas instalaciones donde haya limitaciones de espacio, 90 kW en 2,5 m² y 180 kW en 6,10 m².



Nuevos Fancoils Cassettes MKA V2

Con el nuevo panel 360° y su electrónica avanzada podemos gestionar de forma independiente las 4 lamas del cassette, actuando directamente sobre la distribución del flujo de aire, aumentando aún más el confort de los usuarios.

Además, gracias a la señal de entrada 0-10V, podremos controlar la velocidad del ventilador a través de cualquier control del mercado, aumentando su versatilidad.

También incluye de serie la salida Modbus para integrar en cualquier sistema BMS.



Nuevos Recuperadores HRV

Midea presenta su nueva gama de recuperadores de flujos cruzados y alta eficiencia de hasta el 88%. Con doble filtro en impulsión M5+F7 y M5 en retorno, para caudales desde los 500 hasta los 2000 m³/h. Con un diseño compacto y bajo nivel sonoro para su instalación en horizontal e interior, montan de serie ventiladores DC, bypass para freecooling y control completo, incluyendo mando, presostato filtro impulsión y salida Modbus para integrar en sistema BMS. 100% integrables con sistemas VRF Midea e ideales para aplicaciones comerciales, oficinas, hostelería, edificios públicos y escuelas.



Nuevos Recuperadores HRV-DX2 con batería de expansión

Unidades de recuperación entálpica mediante flujos cruzados con batería de expansión directa incorporada para conectar a sistema VRF, para caudales desde los 500 hasta los 3100 m³/h.

Vencen la carga de ventilación, filtrando el aire primario a través de su doble etapa en impulsión con G3+F9 y purificándolo a través del kit Bioxigen que montan de serie los modelos D500 y D1000.

Además incluyen de serie mando, presostato filtro impulsión, ventilador DC, bypass para freecooling y control de la batería DX a través de válvula expansión electrónica.

100% integrables con sistema VRF Midea.



Normativa ErP

Midea sigue apostando por la inspiración, la innovación y la evolución. De esta forma se enorgullece de poder presentar una tarifa para el 2021 donde la totalidad de sus productos cumple con las nuevas normativas energéticas vigentes.

Directiva de ecodiseño

El 1 de enero de 2013 entró en vigor la directiva de "ecodiseño" que, con la voluntad de reducir el consumo energético y aportar beneficios al medio ambiente, exige que se adopten medidas legales para establecer unos requisitos para el etiquetado energético y el suministro de información de los productos relacionados con la energía.

La comisión ha adoptado el Reglamento 626/2011, donde se presentan las nuevas etiquetas energéticas de obligatoriedad para los conjuntos de aire acondicionado conectados a la red eléctrica con una potencia nominal de refrigeración (o potencia nominal de calefacción, en el caso de que la unidad solo trabaje como bomba de calor) inferior a 12kW.

En estas etiquetas se emplea el rendimiento energético estacional, basado en temperaturas exteriores distintas

y eficiencias a cargas parciales para determinar un consumo anual extremadamente detallado, mostrando así, de forma más evidente, las ventajas de la tecnología Inverter por la cual apuesta Midea. Además, se muestra también el valor de nivel sonoro de la unidad.

Así distinguiremos entre SEER y SCOP, donde la "S" hace referencia a "Seasonal", para indicar la estacionalidad de los consumos energéticos anuales medidos según las horas de trabajo del conjunto en diferentes zonas climáticas en un año.

Según los valores obtenidos, los conjuntos serán dotados con una clasificación energética comprendida entre las letras "D" y "A+++". Nosotros ya disponemos de equipos que llegan a la máxima clasificación energética "A+++".

Clases de eficiencia energética

Relativas a los acondicionadores de aire

Clases*	SEER	SCOP
A ⁺⁺⁺	SEER ≥ 8,50	SCOP ≥ 5,10
A ⁺⁺	6,10 ≤ SEER < 8,50	4,60 ≤ SCOP < 5,10
A ⁺	5,60 ≤ SEER < 6,10	4,00 ≤ SCOP < 4,60
A	5,10 ≤ SEER < 5,60	3,40 ≤ SCOP < 4,00
B	4,60 ≤ SEER < 5,10	3,10 ≤ SCOP < 3,40
C	4,10 ≤ SEER < 4,60	2,80 ≤ SCOP < 3,10
D	3,60 ≤ SEER < 4,10	2,50 ≤ SCOP < 2,80

(*) A excepción de los de conducto doble y los de conducto único

Se establecieron unos valores mínimos de eficiencia energética tanto para el modo refrigeración como el modo calefacción para todos los productos comercializados a partir de enero 2013 que estén dentro del marco de aplicación de dicho reglamento.

De esta forma, los productos de bajo rendimiento no podrán ser comercializados en el mercado europeo, ya que no cumplen con esta normativa.

Es importante mencionar que también hay unas restricciones en cuanto al nivel sonoro. Así, Midea ofrece productos eficientes y respetuosos con el medio ambiente que a la vez priman el confort y bienestar del usuario final.

Requisitos de potencia acústica máxima

Potencia nominal		Potencia acústica en dB(A)	
≤ 6kW	Interior	60	
	Exterior	65	
≤ 12kW	Interior	65	
	Exterior	70	

Requisitos de eficiencia energética mínima 2021 = aplicación de la normativa 2016/2281 Tier2

Potencia nominal	GWP del refrigerante	Acondicionadores de aire		Conducto doble		Conducto único	
		SEER	SCOP	EER	COP	EER	COP
< 6kW	Si el GWP > 150	4,60	3,80	2,60	2,60	2,60	2,04
	Si el GWP < 150	4,14	3,42	2,34	2,34	2,34	1,84
6 - 12 kW	Si el GWP > 150	4,30	3,80	2,60	2,60	2,60	2,04
	Si el GWP < 150	3,87	3,42	2,34	2,34	2,34	1,84

Etiquetas energéticas

Vemos que la etiqueta distingue entre zonas climáticas, ofreciendo así al consumidor unos datos más detallados que permiten al usuario conocer mejor los rendimientos de los conjuntos según la zona climática en la que esté.

A parte de la normativa de ecodiseño, Midea también se ve afectado por otra directiva. Todas las unidades con ventiladores con un consumo del motor entre 125 W y 500 kW cumplen con unos requisitos mínimos de eficiencia energética.

SEER y SCOP

Estos valores indican la Eficiencia Estacional en Refrigeración (SEER) y Calefacción (SCOP) calculadas por horas de utilización anual en diferentes zonas climáticas

Clase energética

En calefacción y refrigeración, las etiquetas tendrán una escala llegando a valores de A+++

Niveles sonoros

El nivel sonoro de las unidades interiores y exteriores expresado en decibelios

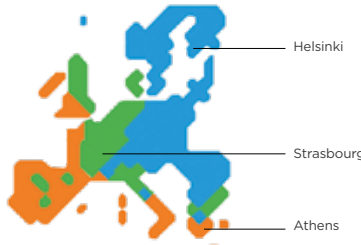
Zonas climáticas

Para una mejor evaluación se han establecido tres zonas climáticas, tal y como se aprecia en el mapa inferior:

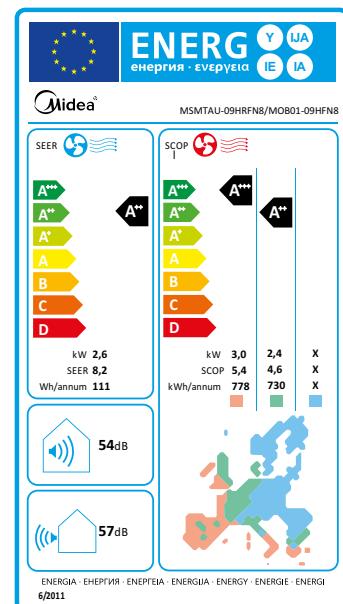
Media(*) temperatura anual de Estrasburgo

Cálida temperatura anual de Atenas

Fría temperatura anual de Helsinki



(*) Solo es obligatorio expresar el SCOP de la zona media



Rangos de eficiencia por Lotes según Directiva de Etiquetado Energético

Rango de eficiencia para Producto				
Categoría de producto	Aire acondicionado	ACS	Calefacción	VRF
Lote 1 Calderas y calderas combinadas. 813/2013: aparatos de calefacción y calefactores combinados. 811/2013: aparatos de calefacción, calefactores combinados, equipos combinados de aparatos de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y equipos combinados de calefactor combinado, control de temperatura y dispositivo solar, toda la gama M-THERMAL			de D a A+++	
Lote 2 Combo, M-THERI			de F a A+	
Lote 10 Dispositivos domésticos de climatización formada por los equipos de aire acondicionado, climatización local y ventiladores de confort. 206/2012: acondicionadores de aire y ventiladores. 1254/2014: unidades de ventilación. 626/2011: acondicionadores de aire. 1254/2014: unidades de ventilación residenciales DOMESTICO Y EXPERT ≤ 12 kW		de D a A+++		
Lote 11 Motores eléctricos y ventiladores para ventilación no residencial. 640/2009: motores eléctricos. 327/2011: ventiladores de motor con una potencia eléctrica de entrada comprendida entre 125 W y 500 kW				N/A escala
Lote 21 Productos de calefacción central que usan aire caliente. 2016/2281: productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventiloconvectores				N/A escala

Rango de eficiencia para Sistemas				
Categoría de producto	Aire acondicionado	ACS	Calefacción	VRF
Lote 1 Calderas y calderas combinadas. 813/2013: aparatos de calefacción y calefactores combinados. 811/2013: aparatos de calefacción, calefactores combinados, equipos combinados de aparatos de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y equipos combinados de calefactor combinado, control de temperatura y dispositivo solar			de D a A+++	
Lote 2 Combo, M-THERI			de F a A+	
Lote 10 Dispositivos domésticos de climatización formada por los equipos de aire acondicionado, climatización local y ventiladores de confort. 206/2012: acondicionadores de aire y ventiladores. 1253/2014: unidades de ventilación. 626/2011: acondicionadores de aire. 1254/2014: unidades de ventilación residenciales DOMESTICO Y EXPERT ≤ 12 kW		de D a A+++		
Lote 11 Motores eléctricos y ventiladores para ventilación no residencial. 640/2009: motores eléctricos. 327/2011: ventiladores de motor con una potencia eléctrica de entrada comprendida entre 125 W y 500 kW				N/A escala
Lote 21 Productos de calefacción central que usan aire caliente. 2016/2281: productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventiloconvectores				N/A escala

Iconos

Descripciones

Consumo y energía	 1W Standby Con la unidad interior en standby ahorra hasta un 80% de energía consumiendo solo 1W.	 Modo Economic Modo de funcionamiento de la máquina para obtener un ahorro energético.	 Smart Grid Ready Unidades con tecnología Smart Grid, para una mayor eficiencia de la instalación.	
Calidad de aire	 Midea Proactive Pure Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen. Reduce alérgenos y esporas de moho.	 Freecooling La unidad dispone de gestión de freecooling.	 Doble etapa de filtración La unidad dispone de prefiltrado y filtro en impulsión.	
Tecnología	 Filtro HEPA Elimina un 99,99% de las partículas contaminantes.	 Filtro carbón activo La unidad cuenta con un filtro que incorpora partículas de carbón activado muy eficaz ante malos olores y contaminantes ambientales.	 PCO Oxidación fotocatalítica.	 Filtro antipolvo La unidad incorpora una primera etapa de filtraje eficaz ante contaminantes de alto tamaño, pelo o polvo de mascotas.
Certificaciones	 Compresor DC inverter La unidad dispone de compresor DC Inverter.	 Frío y calor La unidad es capaz de proporcionar enfriamiento y calefacción.	 Ventilador exterior DC Inverter La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.	
Refrigerante	 Posibilidad regulación 0-10V Unidad compatible con controles 0-10 V.	 Depósito ACS Tanque para la acumulación de agua caliente sanitaria.	 Ventilador interior DC Inverter La unidad dispone de ventilador interior DC Inverter.	
	 Ventilador EC Unidades con ventilador EC.	 Control 7 velocidades Unidad compatible con control 7 velocidades del ventilador.	 Placa multifunción Gracias a esta placa podemos conectar un control centralizado, mando por cable, etc.	
	 Golden Fin Tratamiento de alta durabilidad para reducir el impacto de las inclemencias y ambientes externos agresivos.	 Recuperador flujos cruzados La unidad dispone de recuperador de flujos cruzados de alta eficiencia.	 Recuperador rotativo La unidad dispone de recuperador entálpico de alta eficiencia.	
	 ErP	 Eurovent		
	 Refrigerante R-290 La unidad funciona con refrigerante R-290.	 Refrigerante R-32 La unidad funciona con refrigerante R-32.	 Refrigerante R-410A La unidad funciona con refrigerante R-410A.	 Refrigerante R-134A La unidad funciona con refrigerante R-134A.

Confort

	Memoria de lamas La unidad tiene la capacidad de posicionar las lamas automáticamente en el mismo ángulo que estaban cuando se paró la última vez.
	Sensor de presencia Función que adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando con el objetivo de mantener el máximo confort.
	Tecnología Breezeless El aire es pulverizado, evitando la incidencia directa sobre las personas eliminando de esta forma la sensación de ráfaga de aire.
	WiFi Controla tu instalación desde tu smartphone y/o tablet.
	Posibilidad reducción nivel sonoro Posibilidad de aislamiento acústico adicional.
	Timer La unidad cuenta con programador de encendido y apagado de la máquina.
	Modo Silence Función de la unidad interior que es capaz de reducir la presión sonora al mínimo utilizando la velocidad más baja del ventilador.
	No molestar Si el ambiente está a oscuras, se apaga la pantalla LED y la velocidad del ventilador disminuye para minimizar el ruido.
	Pantalla LED La unidad interior muestra la información en la pantalla.
	Uso de emergencia En caso de error en el sensor de temperatura interior, el equipo muestra error y sigue funcionando.
	Pantalla táctil El control dispone de pantalla táctil.
	Lamas independientes La unidad permite gestionar de forma independiente las 4 lamas del panel.
	Salida de aire 360° Panel que es capaz de difundir un flujo de aire a 360° ofreciendo el máximo confort.
	Smart Home Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.
	Programador semanal Establece el funcionamiento semanal.
	Control táctil Botones del mando táctiles.
	22 dB(A) La presión sonora mínima de la gama es de 22 dB(A).

Instalación y mantenimiento

	Aporte de aire exterior Posibilidad de entrada de aire fresco directamente a la unidad interior.
	Autolimpieza El ventilador de la unidad interior dispone de un modo de rotación inversa que le permite eliminar el agua condensada y las bacterias.
	Bomba de drenaje La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.
	Comunicación dos hilos Comunicación mediante dos hilos apantallados sin polaridad.
	Kit hidráulico Kit hidráulico completo incorporado.
	Unidad modular Las unidades modulares permiten aumentar la capacidad de un sistema, añadiendo módulos de diferentes potencias.
	Mono/Multi La unidad interior es compatible con sistemas mono y multisistema.
	Superslim Unidad compacta de baja altura.
	Instalación interior Unidad para instalación en interior.
	Detección de fugas La unidad interior detecta e informa si hay una fuga en el refrigerante.
	Contacto ON/OFF La unidad dispone de un contacto ON/OFF que ofrece la posibilidad de realizar un paro/marcha de manera remota.
	Direcccionamiento El control es capaz de dar una dirección de las unidades interiores, dentro del bus de comunicación.
	Doble posibilidad de desagüe Posibilidad de instalar el desagüe de la unidad tanto a la derecha como a la izquierda.
	Twins Sistema de conexión que permite combinar dos unidades interiores con una unidad exterior facilitando y economizando la instalación.
	Instalación vertical y horizontal Posibilidad de instalación en falso techo o paredes de pladur.
	Aspiración inferior Unidades con aspiración inferior, para un flujo de aire más natural.
	Fácil instalación El diseño de la unidad está específicamente pensado para disminuir el tiempo de instalación, tanto a nivel mecánico como a nivel de conexionado electrónico.
	Instalación exterior Unidad para instalación en exterior.
	Doble posibilidad de aspiración La unidad interior tiene dos posibilidades de aspiración de aire: la inferior o la trasera.
	Herzios Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.
	Control inteligente Permite cambiar parámetros de configuración de la unidad y extraer datos de funcionamiento.
	Índice de simultaneidad % que se puede superar de la capacidad de la unidad exterior a la hora de conectar unidades interiores.
	Suelo/Techo La misma unidad puede instalarse como equipo de suelo o de techo, según las necesidades del espacio a climatizar.
	Tecnología Replace Permite reutilizar las tuberías de refrigerante de una instalación ya existente en la sustitución de un equipo de aire acondicionado de cualquier tipología.
	Configuración vía puerto USB 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.
	Fácil transporte Debido a su compacto tamaño y flexibilidad, la unidad puede reubicarse fácilmente.
	Modbus La unidad dispone de salida Modbus para comunicación con PC/BMS.

Doméstico

Gama 1x1, Multisistema, Portátiles
y Deshumidificadores

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Doméstico

Presentación de gama



Midea Gaia

NOVEDAD

Inspirado en las formas de la naturaleza, Midea Gaia permite gracias a su rejilla frontal con filtro HEPA, introducir aire fresco del exterior en nuestra estancia, para garantizar siempre una concentración de CO₂ perfecta y una calidad de aire exterior tan pura como la naturaleza. Incorpora Tecnología Breezeless, pulverizando el aire para evitar ráfagas molestas y Tecnología SmartClean con la que unidad se autolimpiará y esterilizará para garantizar un aire limpio y puro.



Midea Breezeless

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



Midea Vertu Plus

NOVEDAD

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



Midea Xtreme Save / Xtreme Save Pro

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





Consola Doble Flujo

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



Potencia kW 3,5 5,2



Portátiles PD

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



Potencias kW 2,7 3,5



Deshumidificador DN10

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

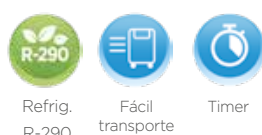


Capacidad Litros/hora 10

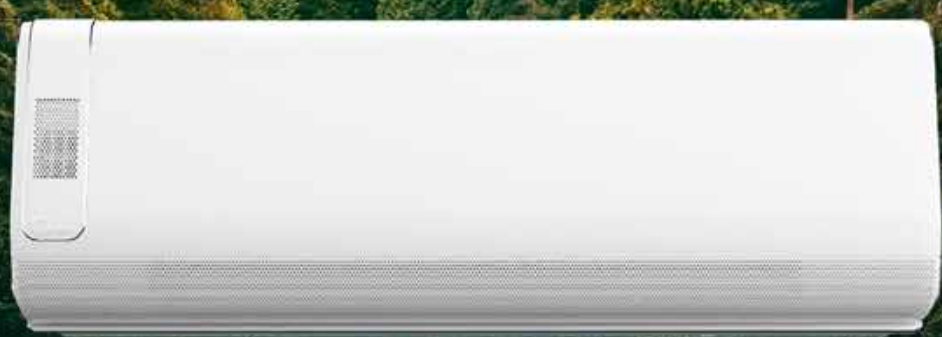


Deshumidificador DF20

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



Capacidad Litros/hora 20



Midea Gaia

El aire acondicionado inspirado en la naturaleza



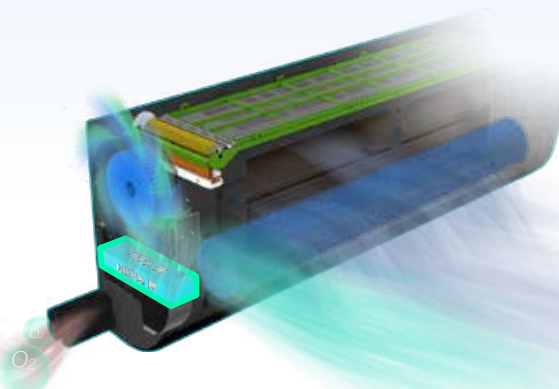
Entrada de
aire fresco



Tecnología
Breezeless



Lavado
automático
de filtros



Midea Hybrid Fresh Air

Mediante la tecnología Midea Hybrid Fresh Air, el aire del exterior se introduce en nuestra estancia, gracias a un ventilador de flujo cruzado centrífugo de alta presión, renovando el aire interior.

El aire exterior pasa a través de un filtro HEPA para eliminar el 99,95% de polvo y partículas (PM2.5), manteniendo así un aire puro y limpio en todo momento.

Tecnología Breezeless

Gracias a la tecnología Breezeless y a su exclusivo panel microperforado por 6.977 micro-orificios, evitamos desagradables corrientes de aire, creando una excelente sensación de confort.

Los paneles laterales se inspiran en las formas de los nervios de las hojas de los árboles para guiar la distribución del aire de la forma más eficiente.

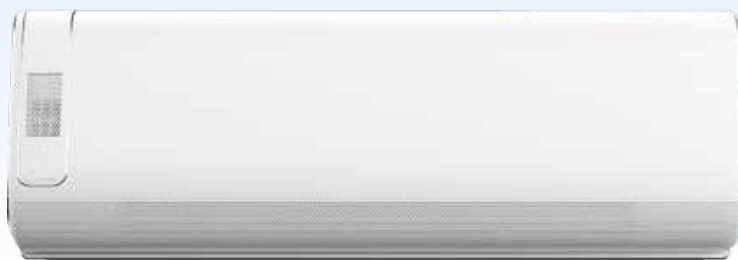


Sistema de limpieza dual SmartClean

Con el modo SmartClean y sin necesidad de desmontar la unidad los filtros se autolimpiarán en tan solo 9 minutos. Reciclando el agua de condensado y gracias al cepillo rotatorio de alta densidad, el filtro sucio irá avanzando por el túnel de lavado como si de un coche se tratase.

El proceso finalizará con un secado a alta temperatura, para una esterilización a altos grados.

Midea Gaia



Info provisional
Control incluido
de serie



Modelo conjunto		GAIA 26(09)N8	GAIA 35(12)N8
Unidad interior		PDTE	PDTE
Unidad exterior		PDTE	PDTE
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW	2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	3.22 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)
Consumo	Frio nominal W	PDTE	PDTE
	Calor nominal W	PDTE	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	PDTE - A+++	PDTE - A+++
	SCOP - Clasificación energética	PDTE - A+++	PDTE - A+++
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	PDTE / PDTE / PDTE	PDTE / PDTE / PDTE
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	PDTE / PDTE / PDTE	PDTE / PDTE / PDTE
	Nivel de potencia acústica dB(A)	PDTE	-
	Ancho/alto/fondo mm	PDTE / PDTE / PDTE	PDTE / PDTE / PDTE
	Peso neto kg	PDTE	PDTE
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire m³/h	PDTE	PDTE
	Presión sonora dB(A)	PDTE	PDTE
	Nivel de potencia acústica dB(A)	PDTE	PDTE
	Ancho/alto/fondo mm	PDTE / PDTE / PDTE	PDTE / PDTE / PDTE
	Peso neto kg	PDTE	PDTE
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Cableado comunicación		(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
	Tipo refrigerante	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica kg	PDTE	PDTE
	Diámetro tubería líquido/gás pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m	25 / 10	25 / 10
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C	PDTE / PDTE	PDTE / PDTE
	Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	PDTE / PDTE	PDTE / PDTE

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK103



IS-IR-WIFI-1

Info provisional

Midea Breezeless



RG58N2(B2H)/BGEF
Control incluido
de serie



Modelo conjunto		BREEZELESS 26(09)N8H	BREEZELESS 35(12)N8H
Unidad interior		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H
Unidad exterior		MOBO1-09HFN8-QRD6GW(A)	MOBO1-12HFN8-QRD6GW(A)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.63 (0.84 / 3.28)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.93 (0.88 / 4.54)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2.94
Consumo	Friό nominal (mín./máx.)	W	643 (100 / 1150)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	637 (70 / 990)
	Calor nominal a -7°C	W	1380
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		8.5 - A+++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.6 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4.6 - A++
	Caudal de aire b/j/me/al	m³/h	380 / 500 / 610
	Presión sonora s/bj/me/al	dB(A)	19 / 20.5 / 35 / 38
Unidad interior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	55
	Ancho/alto/fondo	mm	940 / 325 / 193
	Peso neto	kg	10.7
	Tipo de compresor		Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2000
	Presión sonora	dB(A)	55
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	59
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333
	Peso neto	kg	29.3
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5
Cableado comunicación		mm²	(4+T)x1,5
	Tipo refrigerante		R-32
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional	kg	0.69 / 0.012
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	ºC	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	ºC	-15°C / 30°C

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK103



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Midea Vertu Plus



Modelo conjunto		VERTU PLUS 26(09)N8I		VERTU PLUS 35(12)N8	
Unidad interior		MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MOX230-12HRFN8-QRD6GW	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I	MOX230-12HRFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)	
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3.22 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)	
	Calorífica nominal a -7°C	kW	PDTE	PDTE	
Consumo	Frió nominal	W	1034	1034	
	Calor nominal	W	1027	1927	
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE	PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		8.6 - A+++	8.5 - A+++	
	SCOP - Clasificación energética		4.6 - A++	4.6 - A++	
Unidad interior	Caudal de aire b/j/me/al	m³/h	384 / 478 / 558	384 / 478 / 558	
	Presión sonora b/j/me/al	dB(A)	24 / 32 / 37.5	24 / 32 / 37.5	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	51	
	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182	897 / 312 / 182	
	Peso neto	kg	10.5	10.5	
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	
	Caudal de aire	m³/h	2150	2200	
	Presión sonora	dB(A)	54	54	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	60	
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	
	Peso neto	kg	26.7	26.7	
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	
	Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	
	Carga de fábrica	kg	0.62	0.62	
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10	25 / 10	
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C	
	Tº interior para refrigeración mín./máx.	°C	17°C / 32°C	17°C / 32°C	
	Tº interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	

Controles compatibles

Control WiFi



Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Midea Xtreme Save Pro



RG10A(B2S)/BGEF
Control incluido
de serie



A+++ Refrig. R-32 22 dB(A)

Midea Proactive Pure

Filtro Carbón activo

Modo Economico



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto

Unidad interior		XTREME SAVE PRO 26(09)N8I		XTREME SAVE PRO 35(12)N8I	
Unidad exterior		MSAGBU-09HFN8-QRD1GW(GA)-I		MSAGBU-12HFN8-QRD1GW(GA)-I	
Capacidad		MOX230-09HFN8-QRD6GW		MOX230-12HFN8-QRD6GW	
Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.64 (1.03 / 3.22)		3.52 (1.38 / 4.31)	
Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3.22 (0.82 / 3.37)		3.81 (1.07 / 4.38)	
Calorífica nominal a -7°C	kW	PDTE		PDTE	
Frío nominal (mín./máx.)	W	628 (80 / 1100)		1005 (130 / 1650)	
Consumo	Calor nominal (mín./máx.)	W	651 (70 / 990)	977 (160 / 1560)	
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE	PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		8.8 - A+++	8.5 - A+++	
	SCOP - Clasificación energética		4.6 - A++	4.6 - A++	
Unidad interior	Caudal de aire nominal	m³/h	560	630	
	Presión sonora si/bj/me/al	dBA(A)	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39	
	Nivel de potencia acústica	dBA(A)	54	55	
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208	
	Peso neto	kg	8.7	8.7	
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	
	Caudal de aire	m³/h	2150	2200	
	Presión sonora	dBA(A)	54	55	
	Nivel de potencia acústica	dBA(A)	58	61	
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	
	Peso neto	kg	26.7	26.7	
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	
			(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	
Cableado comunicación		mm²			
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	
	Carga de fábrica	kg	0.62	0.62	
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10	25 / 10	
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C	
	T° interior para refrigeración mín./máx.	°C	16°C / 32°C	16°C / 32°C	
	T° interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C	

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/
TFBG-E

KJR-29B/BK-E

KJR-86C-E

Placa multifunción



EU-OSK103

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

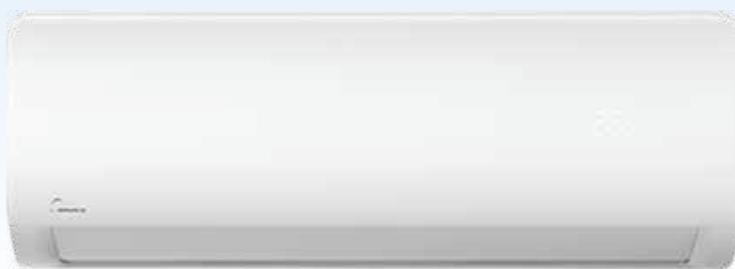
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Midea Xtreme Save



Modelo conjunto		Consultar disponibilidad			
		XTREME SAVE 26(09)N8	XTREME SAVE 35(12)N8	XTREME SAVE 52(18)N8I	XTREME SAVE 71(24)N8I
Unidad interior		MSAGAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAGBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAGCU-18HRFN8-QRDOGW-I	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW-I
Unidad exterior		MOX102-09HFN8-QRDOGW	MOX102-12HFN8-QRDOGW	MOX301-18HFN8-QRDOGW	MOX401-24HFN8-QRDOGW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.64 (1.03 / 3.22)	3.52 (1.38 / 4.31)	5.28 (3.39 / 5.9)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2.93 (0.82 / 3.37)	3.81 (1.07 / 4.38)	5.57 (3.1 / 5.85)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2.6	2.6	4.7
Consumo	Frió nominal (mín./máx.)	W	659 (80 / 1100)	1004 (120 / 1650)	1550 (560 / 2050)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	674 (70 / 990)	969 (110 / 1480)	1750 (780 / 2000)
	Calor nominal a -7°C	W	1106	1099	1931
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		8.5 - A+++	8.5 - A+++	7 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4.2 - A+	4.3 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	300 / 360 / 510	310 / 370 / 520	500 / 600 / 800
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	22 / 30 / 37	22 / 33 / 38	31 / 37 / 41
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	60	56
	Ancho/alto/fondo	mm	825 / 295 / 208	835 / 295 / 208	969 / 320 / 241
	Peso neto	kg	8.7	8.7	11.2
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2150	2200	2100
	Presión sonora	dB(A)	55.5	55	57
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	60	64	65
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	874 / 554 / 330
	Peso neto	kg	26.2	26.4	33.5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Cableado comunicación			(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0.62	0.62	1.1
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



Placa multifunción



Control WiFi



KJR-I20G2/
TFBG-E

KJR-29B/BK-E

KJR-86C-E

EU-OSK103

IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Consola Doble Flujo



RG10A
Control incluido
de serie



A++



Refrig. R-32



Sensor de
presencia



50/60
Hz



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo conjunto		MFAU-35(12)N8Q(GA)	MFAU-52(18)N8Q(GA)
Unidad interior		MFAU-12HRFNX-QRDOW(GA)	
Unidad exterior		MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)	MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3.52 (0.77 / 3.97)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3.81 (0.46 / 4.35)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	3.18
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	1020 (174 / 1333)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1090 (149 / 1418)
	Calor nominal a -7°C	W	1094
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	386 / 466 / 550
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33.5 / 38 / 41.5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 210 / 600
	Peso neto	kg	14.6
	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación
	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación
	Tipo de compresor		Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2200
	Presión sonora	dB(A)	53.6
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303
	Peso neto	kg	26.6
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5
Cableado comunicación apantallado		mm²	4x1
	Tipo refrigerante		R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg	0.72 / 0.012
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 15 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 30 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Portátiles PD



RG57H4(B)
Control incluido de serie



A
Refrig.
R-290

Filtro HEPA
Pantalla LED

Fácil
transporte

Modelo	Modo frío			Modo frío y calor
	MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6	
Capacidad	Frigorífica nominal kW Calorífica nominal kW	2.7 -	3.5 -	3.5 2.9
Consumo	Frio nominal W Calor nominal W	975 -	1350 -	1350 1045
Eficiencia energética	EER - Clasificación energética COP - Clasificación energética	2.7 - A -	2.6 - A -	2.6 - A 2.8 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h 352 / 366 / 398	355 / 370 / 420	355 / 370 / 420
	Presión sonora bj/me/al	dB(A) 51.2 / 51.5 / 52.4	50.4 / 50.8 / 52	50.6 / 51.3 / 52
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 62	63	64
	Ancho/alto/fondo	mm 454 / 700 / 365	467 / 765 / 397	467 / 765 / 397
Peso neto	kg 29.5		32.5	33.2
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50		220-240/1/50	220-240/1/50
Refrigerante	Tipo refrigerante R-290		R-290 R-290	R-290
Rango de trabajo	Tº interior para refrigeración mín./máx. 17°C / 35°C		17°C / 35°C	15°C / 35°C
	Tº interior para calefacción mín./máx. - / -		- / -	5°C / 30°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Deshumidificadores



Deshumidificador DN10

Refrig.
R-290Fácil
transporte

Timer

Modelo	MDDN-10DEN7-QA3	
Capacidad de deshumidificación	l/día	10
Consumo	W	240
	m³/h	107
	dB(A)	43
Unidad interior	mm	320 / 420 / 215
Peso neto	kg	11.2
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Capacidad depósito	l	21
T° interior mín./máx.	°C	5°C / 35°C
Rango de trabajo	Humedad relativa mín.	30%
	Humedad relativa máx.	80%
Área de trabajo recomendada	m²	15

Capacidad de deshumidificación: Capacidad en condiciones nominales entre 30% y 80% de humedad relativa.

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

Deshumidificador DF20

Refrig.
R-290Fácil
transporte

Timer

Modelo	MDDF-20DEN7-QA3	
Capacidad de deshumidificación	l/día	20
Consumo	W	440
	m³/h	99 / 168
	dB(A)	41 / 46
Unidad interior	mm	350 / 510 / 245
Peso neto	kg	15.1
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Capacidad depósito	l	3
T° interior mín./máx.	°C	5°C / 35°C
Rango de trabajo	Humedad relativa mín.	35%
	Humedad relativa máx.	85%
Área de trabajo recomendada	m²	37

Capacidad de deshumidificación: Capacidad en condiciones nominales entre 30% y 80% de humedad relativa.

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

Multisistema R-32

Unidades Exteriores



Modelo		M2OG-14HFN8-Q	M2OD-18HFN8-Q	M3OF-21HFN8-Q	M3OF-27HFN8-Q
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	4.1	5.28	6.15
	Calorífica nominal	kW	4.39	5.57	6.59
	Calorífica nominal a -7°C	kW	3.5	3.62	4.13
Consumo	Frió nominal	W	1270	1630	1900
	Calor nominal	W	1200	1500	1770
	Calor nominal a -7°C	W	1620	1490	1750
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.8 - A++	6.6 - A++	6.5 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		4 - A+	4 - A+	4 - A+
	COP -7°C		3	3	3
Nº unidades interiores			2	2	3
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2200	2200	3000
	Presión sonora	dB(A)	57	56	57.5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	63	66
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363
	Peso neto	kg	31.6	35.5	46.8
Cableado comunicación	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)x4
			(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0.9	1.25	1.4
	Metros precarga	m	15	15	22.5
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	2x 1/4" / 2x 3/8"	2x 1/4" / 2x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	40 / 15	40 / 15	60 / 15
	Long. máx. tubería (1 interior)	m	15	15	30
Rango de trabajo	Diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10
	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar utilizando unidades interiores 9k. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica. Metros precarga: Para carga adicional utilizar la siguiente fórmula: Carga adicional (g) = (Metros totales de línea de líquido de tubería de 1/4" x 12 g) + (Metros de tubería de líquido de 3/8" x 24 g) - (Metros totales de precarga de fábrica x 12 g).

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

Modelo	Unidad compatible con FlexFit			
	M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q	
Capacidad	Frigorífica nominal kW	8.2	10.55	12.31
	Calorífica nominal kW	8.79	11.14	12.6
	Calorífica nominal a -7°C kW	5.81	7.33	PDTE
Consumo	Frío nominal W	2500	3265	3800
	Calor nominal W	2400	2840	3300
	Calor nominal a -7°C W	2840	4010	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.5 - A++	6.5 - A++	6.5 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	4 - A+	3.8 - A	3.8 - A
	COP -7°C	3	3	PDTE
Nº unidades interiores		4	4	5
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire m³/h	3800	4000	3850
	Presión sonora dB(A)	61	63	61.5
	Nivel de potencia acústica dB(A)	69	68	70
	Ancho/alto/fondo mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Cableado comunicación	Peso neto kg	62.1	68.8	74.1
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
		(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica kg	2.1	2.1	2.9
	Metros precarga m	30	30	37.5
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"
	Long. máx. tubería vertical/total m	80 / 15	80 / 15	80 / 15
	Long. máx. tubería (1 interior) m	35	35	35
Rango de trabajo	Diferencia de altura entre interiores m	10	10	10
	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar utilizando unidades interiores 9k. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica. Metros precarga: Para carga adicional utilizar la siguiente fórmula: Carga adicional (g) = (Metros totales de línea de líquido de tubería de 1/4" x 12 g) + (Metros de tubería de líquido de 3/8" x 24 g) - (Metros totales de precarga de fábrica x 12 g).

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

Multisistema R-32

Unidades Interiores

Midea Breezeless

Modelo		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW-H	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW-H
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.63
	Calorífica nominal	kW	2.93
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	380 / 500 / 610
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 20.5 / 35 / 38
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	55
	Ancho/alto/fondo	mm	940 / 325 / 193
	Peso neto	kg	10.7
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2,5
		pulg.	1/4" / 3/8"
Refrigerante			(3+T)x2,5
			1/4" / 3/8"

RG58N2(B2H)/BGEF
Control incluido de serie



[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Midea Vertu Plus

Modelo		MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.64
	Calorífica nominal	kW	3.22
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	384 / 478 / 558
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	21 / 24 / 32 / 37.5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51
	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182
	Peso neto	kg	10.5
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2,5
		pulg.	1/4" / 3/8"
Refrigerante			(3+T)x2,5
			1/4" / 3/8"

RG10A
Control incluido de serie



[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Midea Xtreme Save Series

Modelo		MSAG-BU-07HR-FN8-QRD-1GW(GA)	MSAG-BU-09HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I	MSAG-BU-12HR-FN8-QRD-1GW(GA)-I	MSAG-CU-18HR-FN8-QRD-OGW-I	MSAG-DU-24HR-FN8-QRD-OGW-I
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.05	2.64	3.52	5.28
	Calorífica nominal	kW	2.64	3.22	3.81	5.57
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	300 / 360 / 510	PDTE / PDTE / 560	PDTE / PDTE / 630	500 / 600 / 800
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	/ 22 / 30 / 37	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39	/ 31 / 37 / 41
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	58	61	56
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208	835 / 295 / 295	969 / 320 / 241
	Peso neto	kg	8.7	8.7	8.7	11.2
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
		pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Refrigerante						3/8" / 5/8"

RG10A(B2S)/BGEF
Control incluido de serie



[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Consola Doble Flujo

Modelo		MFAU-12HRFNX-QRDOW(GA)	MFAU-16HRFN8-QRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3.52
	Calorífica nominal	kW	3.81
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	386 / 466 / 550
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33.5 / 38 / 41.5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 600 / 210
	Peso neto	kg	14.6
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2,5
		pulg.	1/4" / 3/8"
Refrigerante			(3+T)x2,5
			1/4" / 1/2"

RG10A
Control incluido de serie



[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)



Conductos A6

Modelo compatible con WiFi Modelo compatible con XYE		MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA) MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA) MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA)-X
Capacidad	Frigerífica nominal Calorífica nominal	kW kW	3.52 3.81
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	300 / 500 / 600
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29.8 / 33.5 / 36
	Máx. presión estática	Pa	60
Unidad interior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	59
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 200 / 506
	Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186
	Imp. Aire ancho/alto	mm	782/190
	Peso neto	kg	17.8
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2.5
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"

Configurable a 2 y 2,6 kW

Cassette Compacto 600x600



Modelo	MCA3I-09HRFNX-QRDO	MCA3U-12HRFNX-QRD-0W(GA)	MCA3U-18HRFNX-QRD-0W(GA)
Capacidad	Frigerífica nominal Calorífica nominal	kW kW	2.63 2.93
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	450 / 500 / 580
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 33 / 38
Unidad interior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	53
	Ancho/alto/fondo	mm	570 / 260 / 570
	Peso neto	kg	14.7
Panel	Modelo		T-MBQ4-03E
	Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647
	Peso neto	kg	2.5
Cableado comunicación		mm²	(3+T)x2.5
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"

Ver compatibilidad de controles en la gama Expert

Módulo ACS Midea FlexFit

NOVEDAD



FlexFit - Kit Hidráulico Mural Aire-Aqua		MZAU-42HWFN8-QD2W
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Calorífica (A+7°C, LW35°C)	kW
Capacidad	COP	8
	Calorífica (A+2°C, LW55°C)	kW
	COP	4,4
	Presión sonora	dB(A)
	Nivel potencia sonora	dB(A)
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm
	Peso neto	kg
	Resistencia eléctrica	W

Compatible con la unidad exterior M4OB-36HFN8-Q

Capacidad frigorífica y calorífica: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado comunicación: La alimentación de esta unidad se realiza a través del cable de comunicación.

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

Conductos A6: La versión -X NO es compatible con WiFi WF-60-A1-C. Seleccionar la versión -X cuando se requiera usar un control centralizado, BMS o pasarela tipo Airzone.

Combinaciones

2x1

M2OG-14HFN8-Q (R-32)

FRÍO													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Class. Energ.	
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
7	—	2,0	—	1,2	2,0	2,9	0,3	0,6	0,8	—	—		
9	—	2,5	—	1,2	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—		
12	—	3,5	—	1,2	3,5	3,9	0,3	1,1	1,3	—	—		
18	—	4,1	—	1,4	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	—	—		
7	7	2,1	2,1	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++		
7	9	1,8	2,3	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++		
7	12	1,5	2,6	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++		
9	9	2,1	2,1	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++		
9	12	1,8	2,3	1,8	4,1	4,9	0,4	1,3	1,6	6,8	A++		

CALOR													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Class. Energ.	
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
7	—	2,5	—	1,3	2,5	2,8	0,3	0,7	0,8	—	—		
9	—	3,0	—	1,3	3,0	3,6	0,3	0,8	1,0	—	—		
12	—	3,8	—	1,3	3,8	4,3	0,3	1,0	1,3	—	—		
18	—	4,4	—	1,5	4,4	5,2	0,4	1,2	1,5	—	—		
7	7	2,2	2,2	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+		
7	9	1,9	2,5	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+		
7	12	1,6	2,8	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+		
9	9	2,2	2,2	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+		
9	12	1,9	2,5	1,9	4,4	5,3	0,4	1,2	1,5	4,0	A+		

M2OD-18HFN8-Q (R-32)

FRÍO													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Class. Energ.	
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
7	—	2,0	—	1,4	2,0	2,9	0,4	0,6	0,7	—	—		
9	—	2,5	—	1,4	2,5	3,2	0,4	0,7	0,9	—	—		
12	—	3,5	—	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—		
18	—	5,0	—	1,6	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	—	—		
7	7	2,1	2,1	2,0	4,2	5,5	0,6	1,2	2,0	6,1	A++		
7	9	2,1	2,6	2,0	4,7	5,8	0,5	1,5	2,0	6,1	A++		
7	12	1,9	3,3	2,1	5,2	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++		
9	9	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++		
9	12	2,3	3,0	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++		
12	12	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++		

CALOR													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Class. Energ.	
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
7	—	2,5	—	1,6	2,5	3,0	0,3	0,7	0,8	—	—		
9	—	3,0	—	1,6	3,0	3,6	0,3	0,8	1,0	—	—		
12	—	3,8	—	1,6	3,8	4,6	0,4	1,0	1,2	—	—		
18	—	5,2	—	1,7	5,2	5,8	0,4	1,4	1,9	—	—		
7	7	2,5	2,5	2,2	5,0	6,0	0,5	1,3	1,9	4,0	A+		
7	9	2,3	3,0	2,2	5,3	6,1	0,5	1,4	1,9	4,0	A+		
7	12	2,0	3,5	2,2	5,5	6,4	0,5	1,5	1,9	4,0	A+		
9	9	2,8	2,8	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+		
9	12	2,4	3,2	2,2	5,2	5,6	0,5	1,5	1,9	4,0	A+		
12	12	2,8	2,8	2,2	5,6	7,0	0,5	1,5	1,9	4,0	A+		

M3OF-21HFN8-Q (R-32)

FRÍO													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Class. Energ.	
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,0	—	—	14	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	—	—
9	—	—	2,5	—	—	14	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,5	—	—	14	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—
18	—	—	5,0	—	—	18	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	—	—
7	7	2,1	2,1	2,2	4,2	6,3	0,6	1,3	1,9	6,1	A++		
7	9	2,1	2,6	2,2	4,7	5,8	0,6	1,5	2,0	6,1	A++		
7	12	2,0	3,3	2,0	5,3	6,1	0,6	1,6	2,1	6,1	A++		
7	18	1,8	4,5	—	2,0	6,3	6,8	0,6	2,0	2,2	A++		
9	9	2,7	2,7	—	2,0	5,3	6,4	0,6	1,6	2,1	A++		
9	12	2,6	3,4	—	2,0	6,0	7,5	0,6	1,9	2,6	A++		
9	18	2,1	4,2	—	2,0	6,3	6,8	0,6	1,9	2,2	A++		
12	12	3,1	3,1	—	2,0	6,2	6,8	0,6	1,9	2,2	A++		
7	7	2,0	2,0	2,4	6,1	7,2	0,7	1,9	2,4	6,5	A++		
7	7	1,9	1,9	2,5	6,3	7,3	0,7	2,0	2,4	6,5	A++		
7	7	12	1,7	2,9	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++	
7	9	9	1,8	2,3	2,3	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++	
9	9	9	2,1	2,1	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,5	A++	

CALOR													
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Class. Energ.	
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
7	—	—	2,5	—	—	16	2,5	2,9	0,4	0,7	0,8	—	—
9	—	—	3,0	—	—	16	3,0	3,6	0,4	0,8	1,0	—	—
12	—	—	3,8	—	—	16	3,8	4,6	0,4	1,0	1,2	—	—
18	—	—	5,2	—	—	19	5,2	5,8	0,5	1,4	2,0	—	—
7	7	2,5	2,5	2,2	5,0	5,9	0,5	1,3	1,8	3,8	A		
7	9	2,5	3,2	2,2	5,6	6,3	0,5	1,5	1,9	3,8	A		
7	12	2,2	3,7	2,2	5,9	6,6	0,5	1,6	1,9	3,8	A		
7	18	1,8	4,7	—	2,2	6,5	7,4	0,5	1,8	2,0	4,0	A+	
9	9	2,0	3,0	—	2,2	5,9	6,9	0,5	1,6	1,9	3,8	A	
9	12	2,7	3,6	—	2,2	6,3	7,1	0,5	1,7	2,0	4,0		

4x1

M4OE-28HFN8-Q (R-32)

FRÍO								CALOR																							
Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Refrigeración (kW)				Potencia Absorbida (kW)				SEER	Class. Energ.	Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Refrigeración (kW)				SCOP	Class. Energ.
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.						
7	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,6	2,5	2,9	0,4	0,7	0,9	—	—				
9	—	—	—	2,5	—	—	—	1,5	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	3,0	3,2	0,4	0,9	1,1	—	—				
12	—	—	—	3,5	—	—	—	1,5	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—	—	—	—	—	1,6	3,8	3,9	0,4	1,1	1,3	—	—				
18	—	—	—	5,0	—	—	—	1,7	5,0	6,5	0,5	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	1,8	5,6	6,8	0,5	1,6	1,8	—	—				
24	—	—	—	7,0	—	—	—	2,1	7,0	8,0	0,6	2,2	2,5	—	—	—	—	—	—	2,1	7,3	7,9	0,6	2,1	2,6	—	—				
7	7	—	—	2,1	2,1	—	—	2,1	4,2	6,1	0,6	1,3	2,0	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	5,0	6,5	0,6	1,4	2,0	3,8	A				
7	9	—	—	2,1	2,6	—	—	2,1	4,7	6,4	0,6	1,5	2,1	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	5,6	6,9	0,6	1,6	2,1	3,8	A				
7	12	—	—	2,0	3,3	—	—	2,1	5,3	6,8	0,6	1,7	2,2	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	6,0	7,3	0,6	1,7	2,2	3,8	A				
7	18	—	—	2,0	5,0	—	—	2,1	7,0	7,6	0,6	2,2	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	7,8	8,1	0,6	2,2	2,7	3,8	A				
7	24	—	—	1,7	5,8	—	—	2,1	7,5	7,6	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	8,0	8,1	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
9	9	—	—	2,7	2,7	—	—	2,1	5,3	6,8	0,6	1,7	2,2	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	6,0	7,3	0,6	1,7	2,2	3,8	A				
9	12	—	—	2,6	3,4	—	—	2,1	6,0	7,0	0,6	1,9	2,3	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	7,0	7,5	0,6	2,0	2,3	3,8	A				
9	18	—	—	2,4	4,9	—	—	2,1	7,3	7,6	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	7,9	8,1	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
9	24	—	—	2,0	5,5	—	—	2,1	7,5	7,4	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	7,9	8,1	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
12	12	—	—	3,3	3,3	—	—	2,1	6,5	7,4	0,6	2,0	2,4	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	7,5	7,9	0,6	2,1	2,4	3,8	A				
12	18	—	—	2,9	4,4	—	—	2,1	7,3	7,6	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	8,0	8,1	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
12	24	—	—	2,5	5,0	—	—	2,1	7,5	7,6	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,0	7,5	7,6	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
18	18	—	—	3,8	3,8	—	—	2,1	7,5	7,6	0,6	2,3	2,7	6,1	A++	—	—	—	—	2,2	8,0	8,1	0,6	2,3	2,7	3,8	A				
7	7	7	—	2,0	2,0	2,0	—	2,6	6,0	8,5	0,7	1,8	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	7,0	9,1	0,7	2,0	2,8	3,9	A				
7	7	9	—	2,0	2,0	2,5	—	2,6	6,5	8,5	0,7	2,0	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	7,8	9,1	0,7	2,2	2,8	3,9	A				
7	7	12	—	1,9	1,9	3,3	—	2,6	7,1	8,5	0,7	2,2	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,4	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A				
7	7	18	—	1,7	1,7	4,4	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	7	24	—	1,4	1,4	4,9	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	9	9	—	1,9	2,4	2,7	—	2,6	6,8	8,5	0,7	2,1	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,4	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A				
7	9	12	—	1,9	2,4	3,2	—	2,6	7,5	8,5	0,7	2,3	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,5	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	9	18	—	1,6	2,1	4,1	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	9	24	—	1,4	1,8	4,7	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	12	12	—	1,8	3,0	3,0	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	12	18	—	1,5	2,5	3,8	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	9	9	—	2,4	2,4	2,4	—	2,6	7,1	8,5	0,7	2,2	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	9	12	—	2,3	2,3	3,1	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,4	9,1	0,7	2,3	2,8	3,9	A				
9	9	18	—	2,0	2,0	3,9	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	12	12	—	2,1	2,8	2,8	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	12	18	—	1,8	2,4	3,6	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	9	24	—	1,4	1,8	4,7	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	12	12	—	1,8	3,0	3,0	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	12	18	—	1,5	2,5	3,8	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	9	9	—	2,4	2,4	2,4	—	2,6	7,1	8,5	0,7	2,2	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	9	12	—	2,3	2,3	3,1	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
9	9	18	—	1,8	2,4	3,6	—	2,6	7,8	8,5	0,7	2,4	2,9	6,5	A++	—	—	—	—	2,8	8,6	9,1	0,7	2,4	2,8	3,9	A				
7	7	9	9	1,8	1,8	2,3	2,3	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
7	7	9	12	1,6	1,6	2,1	2,8	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
7	7	12	12	1,5	1,5	2,6	2,6	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
7	9	9	9	1,7	2,2	2,2	2,2	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
7	9	9	12	1,6	2,0	2,0	2,7	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
7	9	12	12	1,4	1,8	2,5	2,5	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
9	9	9	9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1	6,8	A++	—	—	—	—	2,8	8,9	9,1	0,8	2,5	3,0	4,0	A+				
9	9	9	12	1,9	1,9	1,9	2,5	3,0	8,2	9,9	0,8	2,5	3,1</																		

Combinaciones

4x1

M4OB-36HFN8-Q (R-32)

FRiO								CALOR																							
Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Class. Energ.			
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.								
7	—	—	—	2,0	—	—	—	1,6	2,0	2,9	0,5	0,6	0,8	—	7	—	—	—	2,5	—	—	—	1,7	2,5	2,9	0,5	0,7	0,9	—	—	
9	—	—	—	2,5	—	—	—	1,6	2,5	3,2	0,5	0,8	1,0	—	9	—	—	—	3,0	—	—	—	1,7	3,0	3,2	0,5	0,8	1,0	—	—	
12	—	—	—	3,5	—	—	—	1,6	3,5	3,9	0,5	1,1	1,3	—	12	—	—	—	3,8	—	—	—	1,7	3,8	3,9	0,5	1,0	1,3	—	—	
18	—	—	—	5,0	—	—	—	1,8	5,0	6,5	0,6	1,6	1,8	—	18	—	—	—	5,6	—	—	—	1,9	5,6	7,0	0,6	1,6	1,8	—	—	
24	—	—	—	7,0	—	—	—	2,2	7,0	8,0	0,6	2,2	2,5	—	24	—	—	—	7,3	—	—	—	1,9	7,3	8,0	0,6	2,0	2,3	—	—	
7	7	—	—	2,1	2,1	—	—	2,2	4,2	6,4	0,6	1,3	2,1	6,8	7	7	—	—	2,5	2,5	—	—	2,3	5,0	6,7	0,6	1,4	2,0	3,5	A	
7	9	—	—	2,1	2,6	—	—	2,2	4,7	6,6	0,6	1,5	2,3	6,8	7	9	—	—	2,5	3,2	—	—	2,3	5,6	6,9	0,6	1,5	2,1	3,5	A	
7	12	—	—	2,0	3,5	—	—	2,2	5,5	6,9	0,6	1,7	2,5	6,8	7	12	—	—	2,2	3,8	—	—	2,3	6,0	7,2	0,6	1,7	2,3	3,5	A	
7	18	—	—	2,0	5,0	—	—	2,2	7,0	8,5	0,6	2,2	2,9	6,8	7	18	—	—	2,2	5,8	—	—	2,3	8,0	8,9	0,6	2,2	2,7	3,4	A	
7	24	—	—	2,0	7,0	—	—	2,2	9,0	9,5	0,6	2,8	3,1	6,8	7	24	—	—	2,2	7,4	—	—	2,3	9,6	10,8	0,6	2,7	2,9	3,4	A	
9	9	—	—	2,7	2,7	—	—	2,2	5,3	6,9	0,6	1,7	2,5	6,8	9	9	—	—	3,0	3,0	—	—	2,3	6,0	7,2	0,6	1,7	2,3	3,5	A	
9	12	—	—	2,6	3,4	—	—	2,2	6,0	7,4	0,6	1,9	2,6	6,8	9	12	—	—	3,0	4,0	—	—	2,3	7,0	7,8	0,6	1,9	2,4	3,5	A	
9	18	—	—	2,5	5,0	—	—	2,2	7,5	9,5	0,6	2,3	3,0	6,8	9	18	—	—	2,9	5,9	—	—	2,3	8,8	10,0	0,6	2,4	2,8	3,4	A	
9	24	—	—	2,6	6,9	—	—	2,2	9,5	10,1	0,6	3,0	3,2	6,8	9	24	—	—	2,7	7,1	—	—	2,3	9,8	10,7	0,6	2,7	2,9	3,4	A	
12	12	—	—	3,5	3,5	—	—	2,2	7,0	8,0	0,6	2,2	2,8	6,8	12	12	—	—	3,8	3,8	—	—	2,3	7,5	8,3	0,6	2,1	2,6	3,5	A	
12	18	—	—	3,4	5,1	—	—	2,2	8,5	10,1	0,6	2,6	3,0	6,8	12	18	—	—	3,8	5,6	—	—	2,3	9,4	10,5	0,6	2,6	2,8	3,4	A	
12	24	—	—	3,3	6,7	—	—	2,2	10,0	10,6	0,6	3,1	3,2	6,8	12	24	—	—	3,3	6,7	—	—	2,3	10,0	10,9	0,6	2,8	3,0	3,4	A	
18	18	—	—	5,0	5,0	—	—	2,2	10,0	10,6	0,6	3,1	3,3	6,8	18	18	—	—	5,1	5,1	—	—	2,3	10,1	11,1	0,6	2,8	3,1	3,6	A	
7	7	7	—	2,0	2,0	2,0	—	2,9	6,0	7,4	0,8	1,8	3,0	7,2	7	7	7	—	2,5	2,5	2,5	—	3,0	7,5	7,8	0,7	2,1	2,8	3,6	A	
7	7	9	—	2,0	2,0	2,5	—	2,9	6,5	8,0	0,8	2,0	3,1	7,2	7	7	9	—	2,4	2,4	3,1	—	3,0	7,8	8,3	0,7	2,1	2,9	3,6	A	
7	7	12	—	2,0	2,0	3,5	—	2,9	7,5	9,0	0,8	2,3	3,3	7,2	7	7	12	—	2,3	2,3	3,9	—	3,0	8,5	9,4	0,7	2,3	3,1	3,6	A	
7	7	18	—	2,0	2,0	5,1	—	2,9	9,0	11,7	0,8	2,8	3,6	7,2	7	7	18	—	2,3	2,3	6,0	—	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A	
7	7	24	—	1,8	1,8	6,3	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	7	7	24	—	2,0	2,0	6,8	—	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A	
7	9	9	—	2,0	2,5	2,5	—	2,9	7,0	9,0	0,8	2,2	3,3	7,2	7	9	9	—	2,4	3,1	3,1	—	3,0	8,5	9,4	0,7	2,3	3,1	3,6	A	
7	9	12	—	2,0	2,6	3,4	—	2,9	8,0	10,1	0,8	2,5	3,5	7,2	7	9	12	—	2,5	3,2	4,3	—	3,0	10,0	10,5	0,7	2,7	3,2	3,6	A	
7	9	18	—	2,0	2,5	5,0	—	2,9	9,5	11,7	0,8	3,0	3,6	7,2	7	9	18	—	2,2	2,8	5,7	—	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A	
7	9	24	—	1,8	2,3	6,0	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	7	9	24	—	1,9	2,4	6,4	—	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A	
7	12	12	—	2,0	3,5	3,5	—	2,9	9,0	10,6	0,8	2,8	3,5	7,2	7	12	12	—	2,3	3,9	3,9	—	3,0	10,1	11,1	0,7	2,8	3,2	3,6	A	
7	12	18	—	1,9	3,2	4,9	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	7	12	18	—	2,0	3,5	5,2	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
7	12	24	—	1,6	2,8	5,6	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	7	12	24	—	1,7	3,0	6,0	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
7	18	18	—	1,6	4,2	4,2	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	7	18	18	—	1,7	4,5	4,5	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
9	9	9	—	2,5	2,5	2,5	—	2,9	7,5	10,1	0,8	2,3	3,5	7,2	9	9	9	—	3,3	3,3	3,3	—	3,0	10,0	10,5	0,7	2,8	3,2	3,6	A	
9	9	12	—	2,6	2,6	3,4	—	2,9	8,5	10,6	0,8	2,6	3,5	7,2	9	9	12	—	3,0	3,0	4,0	—	3,0	10,1	11,1	0,7	2,8	3,2	3,6	A	
9	9	18	—	2,5	2,5	5,0	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	9	18	18	—	2,7	2,7	5,4	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
9	9	24	—	2,1	2,1	5,7	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	9	24	—	2,3	2,3	6,1	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A		
9	12	12	—	2,6	3,5	3,5	—	2,9	9,5	11,7	0,8	3,0	3,6	7,2	9	12	12	—	2,9	3,9	3,9	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
9	12	18	—	2,3	3,1	4,6	—	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	9	18	18	—	1,7	4,5	4,5	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A	
9	12	24	—	2,0	2,7	5,3	—	2,9	10,3	12,7	0,9	2,9	3,6	7,6	7	9	9	—	2,9	2,9	2,9	—	3,0	10,9	12,2	0,8	2,9	3,4	3,8	A	
7	7	9	18	1,8	1,8	2,3	—	3,4	3,7	10,0	0,9	3,1	4,0	7,6	7	7	9	18	1,9	2,4	4,9	—	3,9	11,1	12,8	0,8	3,0	3,7	3,8	A	
7	7	9	24	1,6	1,6	2,0	—	3,4	3,7	10,5	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	7	7	9	24	1,7	1,7	5,7	—	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
7	7	12	12	1,9	1,9	3,3	—	3,4	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	7	9	12	12	1,7	2,2	3,6	—	3,0	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
7	7	12	18	1,7	1,7	2,9	—	4,3	3,7	10,5	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	7	7	12	18	1,8	3,0	4,5	—	3,9	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
7	7	18	18	1,5	1,5	3,8	—	3,8	3,7	10,5	1																				

5x1
M5OE-42HFN8-Q (R-32)

FRÍO										CALOR																										
Combinaciones Uni. Int.					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	SCOP	Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Class. Energ.												
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.													
7	9	12	12	—	2,0	2,6	3,5	3,5	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	7	9	12	12	—	2,1	2,7	3,6	3,6	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,4	A	
7	9	12	18	—	1,8	2,3	3,1	4,7	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,3	6,8	A++	7	9	12	18	—	1,8	2,3	3,1	4,7	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
7	9	12	24	—	1,7	2,1	2,8	5,7	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	7	9	12	24	—	1,7	2,1	2,8	5,7	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,4	A	
7	9	18	18	—	1,7	2,1	4,3	4,3	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	7	9	18	18	—	1,6	2,1	4,2	4,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
7	9	18	24	—	1,5	1,9	3,8	5,1	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	7	9	18	24	—	1,5	1,9	3,8	5,1	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,5	A	
7	12	12	12	—	1,9	3,2	3,2	3,2	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	7	12	12	12	—	2,0	3,3	3,3	3,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,4	A	
7	12	12	18	—	1,7	2,9	2,9	4,4	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,3	6,8	A++	7	12	12	18	—	1,7	2,9	2,9	4,4	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
7	12	12	24	—	1,6	2,7	2,7	5,4	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	7	12	12	24	—	1,6	2,7	2,7	5,4	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,5	A	
7	12	18	18	—	1,6	2,7	4,0	4,0	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	7	12	18	18	—	1,5	2,6	3,9	3,9	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,4	A	
9	9	9	9	—	2,6	2,6	2,6	2,6	—	3,7	10,5	12,9	0,9	3,3	4,1	6,8	A++	9	9	9	9	—	3,0	3,0	3,0	3,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,8	A	
9	9	9	12	—	2,7	2,7	2,7	3,5	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	9	9	9	18	—	2,4	2,4	2,4	4,8	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,6	A	
9	9	9	24	—	2,2	2,2	2,2	5,8	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	9	9	24	—	2,2	2,2	2,2	5,8	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,4	A	
9	9	12	12	—	2,5	2,5	3,3	3,3	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	9	9	12	12	—	2,6	2,6	3,4	3,4	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,5	A	
9	9	12	18	—	2,3	2,3	3,0	4,5	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,7	4,3	6,8	A++	9	9	12	18	—	2,3	2,3	3,0	4,5	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
9	9	12	24	—	2,1	2,1	2,7	5,5	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	9	12	24	—	2,1	2,1	2,7	5,5	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,4	A	
9	9	18	18	—	2,1	2,1	4,1	4,1	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	9	18	18	—	2,0	2,0	4,0	4,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
9	12	12	12	—	2,3	3,1	3,1	3,1	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	9	12	12	12	—	2,4	3,2	3,2	3,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,6	A	
9	12	12	18	—	2,2	2,9	2,9	4,3	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	12	12	18	—	2,1	2,8	2,8	4,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
9	12	12	24	—	1,9	2,6	2,6	5,2	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	12	12	24	—	1,9	2,6	2,6	5,2	—	3,7	12,3	13,5	0,8	3,4	3,9	3,4	A	
9	12	18	18	—	1,9	2,6	3,9	3,9	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	9	12	18	18	—	1,9	2,6	3,9	3,9	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,4	A	
12	12	12	12	—	2,9	2,9	2,9	2,9	—	3,7	11,5	13,5	0,9	3,6	4,1	6,8	A++	12	12	12	12	—	3,0	3,0	3,0	3,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,7	3,6	A	
12	12	12	18	—	2,7	2,7	2,7	4,1	—	3,7	12,3	13,5	0,9	3,8	4,3	6,8	A++	12	12	12	18	—	2,7	2,7	2,7	4,0	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
7	7	7	7	7	7	2,1	2,1	2,1	2,1	—	3,7	10,5	14,0	1,0	3,1	4,5	7,7	A++	7	7	7	7	7	2,5	2,5	2,5	2,5	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,3	3,7	3,5	A
7	7	7	7	9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,7	—	3,7	11,0	14,0	1,0	3,2	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	2,3	2,3	2,3	2,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A	
7	7	7	7	12	12	2,0	2,0	2,0	3,5	—	3,7	11,5	14,0	1,0	3,4	4,5	7,7	A++	7	7	7	12	2,2	2,2	2,2	2,2	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,3	3,7	3,6	A	
7	7	7	7	18	1,9	1,9	1,9	4,8	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,7	4,5	7,7	A++	7	7	7	18	1,9	1,9	1,9	4,8	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,5	A		
7	7	7	7	24	1,7	1,7	1,7	5,7	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,8	4,5	7,7	A++	7	7	7	24	1,7	1,7	1,7	5,7	—	3,7	12,3	14,0	0,9	3,3	3,7	3,6	A		
7	7	7	9	9	2,1	2,1	2,1	2,7	—	3,7	11,5	14,0	1,0	3,4	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	2,2	2,2	2,2	2,2	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,4	A		
7	7	7	9	12	2,0	2,0	2,6	3,4	—	3,7	12,0	14,0	1,0	3,6	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	12	2,1	2,1	2,6	3,5	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,4	3,8	3,8	A	
7	7	7	9	18	1,8	1,8	1,8	2,3	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,7	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	18	1,8	1,8	1,8	2,3	—	3,7	12,0	13,5	0,8	3,3	3,9	3,8	A	
7	7	7	9	24	1,6	1,6	1,6	2,1	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,8	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	24	1,6	1,6	1,6	2,1	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,3	3,9	3,8	A	
7	7	7	7	12	12	1,9	1,9	1,9	3,3	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,7	4,5	7,7	A++	7	7	7	12	12	1,9	1,9	1,9	3,3	—	3,7	12,0	13,5	0,9	3,4	3,8	3,8	A
7	7	7	7	18	1,7	1,7	1,7	2,9	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,7	4,5	7,7	A++	7	7	7	18	1,7	1,7	1,7	2,9	—	3,7	12,3	14,0	0,9	3,3	3,7	3,6	A		
7	7	7	7	24	1,5	1,5	1,5	2,6	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,8	4,5	7,7	A++	7	7	7	24	1,5	1,5	1,5	2,6	—	3,7	12,3	14,0	0,9	3,3	3,7	3,5	A		
7	7	7	18	18	1,5	1,5	1,5	3,9	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,8	4,5	7,7	A++	7	7	7	18	1,5	1,5	1,5	3,9	—	3,7	12,3	14,0	0,9	3,3	3,7	3,5	A		
7	7	7	9	9	2,0	2,0	2,6	2,6	—	3,7	12,0	14,0	1,0	3,6	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	9	2,0	2,0	2,6	2,6	—	3,7	12,3	14,0	0,9	3,4	3,8	3,8	A	
7	7	7	9	9	12	2,0	2,0	2,5	2,5	—	3,7	12,3	14,0	1,0	3,7	4,5	7,7	A++	7	7	7	9	9													

Midea M-Thermal - Combo

Aerotermia multitarea - ACS

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Gama M-Thermal

Presentación de gama



M-Theri A

Conjuntos Bibloc Integrado Serie Arctic

- Solución ideal para integración en cocinas y baños (600x600)
- Depósito ACS 190 o 240 litros integrado en acero inox y ánodo de protección
- Integración con solar PV para ahorro extra



WiFi



Unidad ACS



Compresor DC Inverter



Frío y Calor



Depósito ACS



Configuración vía puerto USB



Smart Grid Ready

Capacidad kW

4 6 8 10 12 14 16 Monofásicas

Capacidad kW

14 16 Trifásicas



M-Thermur A

Conjuntos Bibloc Mural Serie Arctic

- Solución ideal para sustitución de calderas y calentadores de gas
- El diseño más compacto de su categoría
- Integración con solar PV para ahorro extra



WiFi



Unidad ACS



Compresor DC Inverter



Frío y Calor



Configuración vía puerto USB



Smart Grid Ready

Capacidad kW

4 6 8 10 12 14 16 Monofásicas

Capacidad kW

14 16 Trifásicas



M-Theron A

Conjuntos Monobloc Serie Arctic

- Solución ideal para profesionales sin carnet de frigorista (100% hidráulico)
- Configuración en cascada sin control especial
- Integración con solar PV para ahorro extra



WiFi



Unidad ACS



Compresor DC Inverter



Frío y Calor



Configuración vía puerto USB



Smart Grid Ready

Capacidad kW

4 6 8 10 12 14 16 Monofásicas

Capacidad kW

12 14 16 Trifásicas



M-Thermon A HP

Conjuntos Monobloc Serie Arctic

- Solución ideal para profesionales sin carnet de frigorista (100% hidráulico)
- Integración con solar PV para ahorro extra
- Confort climático para grandes superficies



WiFi



Unidad ACS



Compresor DC Inverter



Frio y Calor



Configuración vía puerto USB



Smart Grid Ready

Capacidad kW

22

26

30



Depósitos para Agua Caliente Sanitaria

La gama de Aerotermia dispone de depósitos para agua caliente sanitaria o para calefacción a través de suelo radiante. Estos acumuladores forman parte de los conjuntos M-Thermon A, M-Thermur A y FlexFit.



Depósito ACS

Capacidad L

270

475



Combo

Unidad compacta con evaporador, condensador y depósito ACS integrado. Genera y acumula ACS de forma extremadamente eficiente. También disponible en la versión con doble intercambiador para integración solar térmico.



Apoyo solar térmico



Unidad ACS



Depósito ACS

Capacidad L

180

280



FlexFit

Solución con sistema multi-híbrido

FlexFit es la solución perfecta para quien necesita encontrar un compromiso entre una instalación asequible, eficiente y que proporcione confort inmediato. Su kit hidráulico mural y su set de conductos, hacen posible que sea la solución más versátil de la gama.



WiFi



Unidad ACS



Compresor DC Inverter



Frio y Calor



Golden Fin

Potencias hidrokit kW

8

M-Theri A

Conjuntos Bibloc Integrado Serie Arctic



Control integrado
en la unidad interior

Modelo conjunto		M-Theri A 4	M-Theri A 6	M-Theri A 8	M-Theri A 10	M-Theri A 12
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unidad exterior		MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B
Unidad interior		HBT-A100/90CD30GN8-B	HBT-A100/90CD30GN8-B	HBT-A100/90CD30GN8-B	HBT-A100/90CD30GN8-B	HBT-A100/90CD30GN8-B
Depósito ACS		Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox
Control recomendado		Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW		4.25	6.35	8.3	10	12.1
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW		4.4	6	7.5	9.5	12
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW		4.8	6.1	7.1	8.25	10
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW		4	5.15	6.15	6.85	10
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C)	kW	4.5	6.55	8.4	10	12
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C)	kW	4.7	7	7.4	8.2	11.6
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)		5.2	5	5.2	5	4.95
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)		2.95	3	3.18	3.1	3.1
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)		3.15	3.05	3.25	3.15	3
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C		4.85 - A+++	4.95 - A+++	5.21 - A+++	5.19 - A+++	4.81 - A+++
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C		3.31 - A++	3.52 - A++	3.36 - A++	3.49 - A++	3.45 - A++
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C		6.46	6.57	6.99	7.09	6.48
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C		4.15	4.21	4.51	4.62	4.43
Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C		4.06	4.21	4.33	4.32	4.08
Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C		2.63	2.85	2.88	2.99	3.02
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C		5.55	4.9	5.05	4.8	4
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C		3.45	3	3.38	3.3	2.75
Eficiencia SEER salida 18°C		7.77	8.21	8.95	8.78	7.1
Eficiencia SEER salida 7°C		4.99	5.34	5.83	5.98	4.89
Ancho/alto/fondo	mm	1008 / 712 / 426	1008 / 712 / 426	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523
Peso neto	kg	58	58	77	77	96
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante	kg	1.5	1.5	1.65	1.65	1.84
Distancia máx. vertical con ud. ext. arriba	m	20	20	20	20	20
Distancia máx. horizontal	m	30	30	30	30	30
Tubería líquido	pulg	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Ancho/alto/fondo	mm	600 / 1683 / 600 (L) 600 / 1943 / 600 (XL)	600 / 1683 / 600 (L) 600 / 1943 / 600 (XL)	600 / 1683 / 600 (L) 600 / 1943 / 600 (XL)	600 / 1683 / 600 (L) 600 / 1943 / 600 (XL)	600 / 1943 / 600 (XL) //
Unidad interior	Peso neto	kg	138.6 155.3	138.6 155.3	138.6 155.3	138.6 155.3
	SCOPdhw (UN 16147:2017)		4.43	4.43	4.35	4.35
	Capacidad depósito	l	190/240	190/240	190/240	190/240
	Protección depósito ACS		Ánodo Mg	Ánodo Mg	Ánodo Mg	Ánodo Mg
Temperatura impulsión	Calefacción mín./máx.	°C	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
	ACS mín./máx.	°C	12 / 60	12 / 60	12 / 60	12 / 60
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C
	T° exterior para ACS mín./máx.	°C	25°C / 43°C	25°C / 43°C	25°C / 43°C	25°C / 43°C



Modelo conjunto	V/f/Hz	M-Theri A 14	M-Theri A 16	M-Theri A 14T	M-Theri A 16T
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Unidad exterior	MHA-V14W/D2N8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2RN8-B
Unidad interior	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B
Depósito ACS	Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox
Control recomendado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW	14.5	16	14.5	16	16
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW	13.8	16	13.8	16	16
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW	12	13.3	12	13.3	13.3
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW	11	12.5	11	12.5	12.5
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW	13.5	14.9	13.5	14.9	14.9
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW	12.7	14	12.7	14	14
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)	4.7	4.5	4.7	4.5	4.5
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)	3	2.9	3	2.9	2.9
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C	4,72 - A+++	4,62 - A+++	4,72 - A+++	4,62 - A+++	4,62 - A+++
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C	3,47 - A++	3,41 - A++	3,47 - A++	3,41 - A++	3,41 - A++
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C	6.58	6.29	6.57	6.28	6.28
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C	4.49	4.48	4.49	4.47	4.47
Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C	4.07	4.02	4.07	4.02	4.02
Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C	3.05	3.12	3.05	3.12	3.12
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C	2.55	2.45	2.55	2.45	2.45
Eficiencia SEER salida 18°C	6.9	6.75	6.85	6.71	6.71
Eficiencia SEER salida 7°C	4.86	4.69	4.83	4.67	4.67
Ancho/alto/fondo	mm	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523
Peso neto	kg	96	96	112	112
Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante	kg	1.84	1.84	1.84	1.84
Distancia máx. vertical con ud. ext. arriba	m	20	20	20	20
Distancia máx. horizontal	m	30	30	30	30
Tubería líquido	pulg	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Ancho/alto/fondo	mm	600 / 1943 / 600 (XL)			
Peso neto	kg	155.3	155.3	155.3	155.3
SCOPdhw (UN 16147:2017)		3.95	3.95	3.93	3.93
Capacidad depósito	l	240	240	240	240
Protección depósito ACS		Ánodo Mg	Ánodo Mg	Ánodo Mg	Ánodo Mg
Temperatura impulsión		12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
Temperatura impulsión		5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Temperatura impulsión		12 / 60	12 / 60	12 / 60	12 / 60
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
Rango de trabajo	T° exterior para calefacción mín./máx.	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C
Rango de trabajo	T° exterior para ACS mín./máx.	25°C / 43°C	25°C / 43°C	25°C / 43°C	25°C / 43°C

M-Thermur A

Conjuntos Bibloc Mural Serie Arctic



Control integrado
en la unidad interior

Modelo conjunto		M-Thermur A 4	M-Thermur A 6	M-Thermur A 8	M-Thermur A 10	M-Thermur A 12
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unidad exterior		MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B	MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B
Unidad interior		HB-A60/CD30GN8-B	HB-A60/CD30GN8-B	HB-A100/CD30GN8-B	HB-A100/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B
Depósito ACS opcional		BSX270	BSX270	BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Control recomendado		Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW		4.25	6.35	8.3	10	12.1
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW		4.4	6	7.5	9.5	12
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW		4.8	6.1	7.1	8.25	10
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW		4	5.15	6.15	6.85	10
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW		4.5	6.55	8.4	10	12
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW		4.7	7	7.4	8.2	11.6
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)		5.2	5	5.2	5	4.95
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)		2.95	3	3.18	3.1	3.1
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)		3.15	3.05	3.25	3.15	3
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C		4.85 - A+++	4.95 - A+++	5.21 - A+++	5.19 - A+++	4.81 - A+++
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C		3.31 - A++	3.52 - A++	3.36 - A++	3.49 - A++	3.45 - A++
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C		6.46	6.57	6.99	7.09	6.48
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C		4.15	4.21	4.51	4.62	4.43
Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C		4.06	4.21	4.33	4.32	4.08
Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C		2.63	2.85	2.88	2.99	3.02
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C		5.55	4.9	5.05	4.8	4
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C		3.45	3	3.38	3.3	2.75
Eficiencia SEER salida 18°C		7.77	8.21	8.95	8.78	7.1
Eficiencia SEER salida 7°C		4.99	5.34	5.83	5.98	4.89
Ancho/alto/fondo	mm	1008 / 712 / 426	1008 / 712 / 426	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523
Peso neto	kg	58	58	77	77	96
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante	kg	1.5	1.5	1.65	1.65	1.84
Distancia máx. vertical con ud. ext. arriba	m	20	20	20	20	20
Distancia máx. horizontal	m	30	30	30	30	30
Tubería líquido	pulg	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas	pulg	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Resistencia de apoyo	W	3000	3000	3000	3000	3000
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
	Peso neto	37	37	37	37	39
Temperatura impulsión	Calefacción mín./máx.	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
	Refrigeración mín./máx.	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
	ACS mín./máx.	10 / 65	10 / 65	10 / 65	10 / 65	10 / 65
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	5°C / 30°C	5°C / 30°C	5°C / 30°C	5°C / 30°C	5°C / 30°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	12°C / 65°C	12°C / 65°C	12°C / 65°C	12°C / 65°C	12°C / 65°C
	T° exterior para ACS mín./máx.	10°C / 60°C	10°C / 60°C	10°C / 60°C	10°C / 60°C	10°C / 60°C



Modelo conjunto	M-Thermur A 14	M-Thermur A 16	M-Thermur A 14T	M-Thermur A 16T	
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Unidad exterior	MHA-V14W/D2N8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2RN8-B	
Unidad interior	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	
Depósito ACS opcional	BSX270/475	BSX475	BSX270/475	BSX475	
Control recomendado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW	14.5	16	14.5	16	
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW	13.8	16	13.8	16	
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW	12	13.3	12	13.3	
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW	11	12.5	11	12.5	
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW	13.5	14.9	13.5	14.9	
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW	12.7	14	12.7	14	
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)	4.7	4.5	4.7	4.5	
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)	3	2.9	3	2.9	
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)	2.8	2.7	2.8	2.7	
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C	4,72 - A+++	4,62 - A+++	4,72 - A+++	4,62 - A+++	
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C	3,47 - A++	3,41 - A++	3,47 - A++	3,41 - A++	
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C	6.58	6.29	6.57	6.28	
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C	4.49	4.48	4.49	4.47	
Unidad exterior	Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C	4.07	4.02	4.07	4.02
	Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C	3.05	3.12	3.05	3.12
	Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C	3.6	3.4	3.6	3.4
	Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C	2.55	2.45	2.55	2.45
	Eficiencia SEER salida 18°C	6.9	6.75	6.85	6.71
	Eficiencia SEER salida 7°C	4.86	4.69	4.83	4.67
Unidad interior	Ancho/alto/fondo mm	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523	1118 / 865 / 523
	Peso neto kg	96	96	112	112
Temperatura impulsión	Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga refrigerante kg	1.84	1.84	1.84	1.84
	Distancia máx. vertical con ud. ext. arriba m	20	20	20	20
	Distancia máx. horizontal m	30	30	30	30
	Tubería líquido pulg	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Tubería gas pulg	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Resistencia de apoyo W	3000	3000	3000	3000
	Ancho/alto/fondo mm	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
	Peso neto kg	39	39	39	39
	Calefacción mín./máx. °C	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
	Refrigeración mín./máx. °C	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
	ACS mín./máx. °C	10 / 65	10 / 65	10 / 65	10 / 65
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	5°C / 30°C	5°C / 30°C	5°C / 30°C	5°C / 30°C
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	12°C / 65°C	12°C / 65°C	12°C / 65°C	12°C / 65°C
	T° exterior para ACS mín./máx. °C	10°C / 60°C	10°C / 60°C	10°C / 60°C	10°C / 60°C

M-Thermon A

Conjuntos Monobloc Serie Arctic



Control incluido
de serie

Modelo conjunto		M-Thermon A 4	M-Thermon A 6	M-Thermon A 8	M-Thermon A 10	M-Thermon A 12
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unidad exterior		MHC-V4W/D2N8-BE30	MHC-V6W/D2N8-BE30	MHC-V8W/D2N8-BE30	MHC-V10W/D2N8-BE30	MHC-V12W/D2N8-BE30
Depósito ACS opcional		BSX270	BSX270	BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Control recomendado		Por cable; Incluido				
Unidad exterior	Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW	4.2	6.35	8.4	10	12.1
	Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW	4.4	6	7.5	9.5	11.9
	Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW	4.7	6	7	8	10
	Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW	4	5.15	6.15	6.85	9.8
	Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW	4.5	6.5	8.3	9.9	12
	Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW	4.7	7	7.45	8.2	11.5
	Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)	5.1	4.95	5.15	4.95	4.95
	Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)	2.95	2.95	3.18	3.1	3.05
	Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)	3.1	3	3.2	3.05	3
	Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C	4.85	4.95	5.22	5.2	4.81
	Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C	4.4	5.7	6.6	7.7	11.6
	Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C	6.46	6.57	6.99	7.09	6.48
	Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C	4.15	4.21	4.51	4.62	4.43
	Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C	4.06	4.21	4.33	4.32	4.08
	Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C	2.63	2.85	2.88	2.99	3.02
	Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C	5.5	4.8	5.05	4.55	3.95
	Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C	3.45	3	3.35	3.25	2.75
	Eficiencia SEER salida 18°C	7.77	8.21	8.95	8.78	7.1
	Eficiencia SEER salida 7°C	4.99	5.34	5.83	5.98	4.89
Temperatura impulso	Ancho/alto/fondo mm	1295 / 792 / 429	1295 / 792 / 429	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526
	Peso neto kg	95	95	127	127	133
	Tipo de refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga refrigerante kg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.75
	Presión bomba de agua mca	9	9	9	9	9
	Conexiones hidráulicas BSP	R1"	R1"	R5/4"	R5/4"	R5/4"
	Resistencia de apoyo W	3000	3000	3000	3000	3000
	Calefacción mín./máx. °C	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
	Refrigeración mín./máx. °C	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-5°C / 43°C				
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-25°C / 35°C				



Modelo conjunto		M-Thermon A 14	M-Thermon A 16	M-Thermon A 12T	M-Thermon A 14T	M-Thermon A 16T
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Unidad exterior		MHC-V14W/D2N8-BE30	MHC-V16W/D2N8-BE30	MHC-V12W/D2RN8-BER90	MHC-V14W/D2RN8-BER90	MHC-V16W/D2RN8-BER90
Depósito ACS opcional		BSX270/475	BSX475	BSX270/475	BSX270/475	BSX475
Control recomendado		Por cable; Incluido	Por cable; Incluido	Por cable; Incluido	Por cable; Incluido	Por cable; Incluido
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW		14.5	15.9	12.1	14.5	15.9
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW		13.8	16	11.9	13.8	16
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW		12	13.1	10	12	13.1
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW		11	12.5	9.8	11	12.5
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW		13.5	14.9	12	13.5	14.9
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW		12.4	14	11.5	12.4	14
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)		4.6	4.5	4.95	4.6	4.5
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)		2.95	2.85	3.05	2.95	2.85
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)		2.85	2.7	3	2.85	2.7
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C		4.72	4.62	4.81	4.72	4.62
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C		12.1	13	11.6	12.1	13
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C		6.58	6.29	6.47	6.57	6.28
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C		4.49	4.48	4.42	4.49	4.47
Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C		4.07	4.02	4.08	4.07	4.02
Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C		3.05	3.12	3.02	3.05	3.12
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C		3.6	3.4	3.95	3.6	3.4
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C		2.5	2.5	2.75	2.5	2.5
Eficiencia SEER salida 18°C		6.9	6.75	7.04	6.85	6.71
Eficiencia SEER salida 7°C		4.86	4.69	4.86	4.83	4.67
Ancho/alto/fondo	mm	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526	1385 / 945 / 526
Peso neto	kg	133	133	160	160	160
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante	kg	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Presión bomba de agua	mca	9	9	9	9	9
Conexiones hidráulicas	BSP	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"
Resistencia de apoyo	W	3000	3000	Regulable 9000/6000/3000	Regulable 9000/6000/3000	Regulable 9000/6000/3000
Temperatura impulsión	°C	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65	12 / 65
Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C	-25°C / 35°C

M-Thermon A HP



Control incluido
de serie



Refrig. R-32



WiFi



Unidad ACS



Frío y Calor



Configuración



Compresor

vía puerto USB DC Inverter

Modelo conjunto		M-Thermon A HP 22	M-Thermon A HP 26	M-Thermon A HP 30
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Unidad exterior		MHC-V22W/D2RN8	MHC-V26W/D2RN8	MHC-V30W/D2RN8
Control recomendado		Por cable; Incluido	Por cable; Incluido	Por cable; Incluido
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW		22	26	30
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW		22	26	30
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW		A consultar	A consultar	A consultar
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW		A consultar	A consultar	A consultar
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 18°C) kW		23	27	31
Capacidad Frigorífica (35°C / T salida 2°C) kW		21	26	30
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)		4.4	4.08	3.91
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)		3.4	3.1	2.9
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C		4,53 - A+++	4,5 - A+++	4,19 - A+++
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C		3,22 - A++	3,14 - A++	3,14 - A++
Eficiencia SCOP clima cálido salida 35°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia SCOP clima cálido salida 55°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia SCOP clima frío salida 35°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia SCOP clima frío salida 55°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 18°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia EER clima medio 35°C / T salida 7°C		A consultar	A consultar	A consultar
Eficiencia SEER salida 18°C		5.67	5.88	5.71
Eficiencia SEER salida 7°C		4.7	4.66	4.49
Ancho/alto/fondo	mm	1129 / 1558 / 440	1129 / 1558 / 440	1129 / 1558 / 440
Peso neto	kg	177	177	177
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante	kg	5	5	5
Presión bomba de agua	mca	12 (max)	12 (max)	12 (max)
Conexiones hidráulicas	BSP	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Resistencia de apoyo	W	No incluida	No incluida	No incluida
Temperatura impulsión	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
	°C	-5 / 46	-5 / 46	-5 / 46
	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
Rango de trabajo	°C	5°C / 25°C	5°C / 25°C	5°C / 25°C
T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	25°C / 60°C	25°C / 60°C	25°C / 60°C
T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	40°C / 60°C	40°C / 60°C	40°C / 60°C
T° exterior para ACS mín./máx.	°C			

Depósitos para Agua Caliente Sanitaria

Midea



Depósito
ACS

Modelo		BSX270	BSX475
Alto/diámetro	mm	1209 / 700	1800 / 750
Peso neto	kg	136	212
Capacidad depósito	l	270	475
Tapa de limpieza	mm	280	280
Material capa protector tanque		Acero	Acero
Cobertura interior		Capa de esmalte	Capa de esmalte
Cobertura exterior		Acero galvanizado con recubrimiento electrostático de pintura en polvo	Acero galvanizado con recubrimiento electrostático de pintura en polvo
Color carcasa		Blanco	Blanco
Material tapones y tapa exterior		Plástico negro	Plástico negro
Material aislante y grosor		Espuma de poliuretano inyectada; 50 mm	Espuma de poliuretano inyectada; 50 mm
Unidad interior	Entrada sensores para control automático de la unidad	3x (Ø13x100 mm)	3x (Ø13x100 mm)
	Presión de operación	10	10
	Presión de prueba	13	13
	Indicador de temperatura	Termómetro analógico	Termómetro analógico
	Protección anti-corrosión	Vara de ánodo de magnesio y tester	Vara de ánodo de magnesio y tester
	Tipo de intercambiador de calor	Serpentin	Serpentin
	Diámetro entrada/salida serpentín	1 1/4"	1 1/4"
	Área serpentín	2.48	3.06
	Entrada agua fría	1"	1"
	Salida agua caliente	1"	1"

Para el depósito BSX475, se aconseja instalar una resistencia de 3-4 kW que deberá proveer el instalador en el caso en que la instalación lo requiera.

Accesorios para aerotermia

	Modelo
Bomba adicional 6 mca	Bomba 6 mca
Bomba adicional 7,5 mca	Bomba 7,5 mca
Resistencia depósitos ACS	RT2
Depósito inercia/ag. hidráulica 20 l, falso techo	20 AR-S
Depósito inercia/ag. hidráulica 30 l, falso techo	30 AR-S
Depósito inercia/ag. hidráulica 40 l, falso techo	40 AR-S
Depósito inercia/ag. hidráulica	50 AR-A
Accesorio depósito inercia/ag. hidráulica	100 AR-A
Vasos de expansión - primario	KIT SOPORTE
Soporte vasos de expansión	PURGADOR PARA FALSO TECHO
Kit 2 zonas alta temperatura	HWB8LX
Kit 2 zonas alta/baja temperatura	HWB12LX
Sonda para fuente de calor adicional (calderas, calentadores, etc.)	HWB18LX
Soportes anti-vibración	BR3 UNIV
Adaptador multi-termostato	KIRE2HX
	KIRE2HLX
	Sonda T1B + cable
	AMRX
	M-Kit



Refrig.
R-134A



Apoyo solar
térmico



Modo
Economic



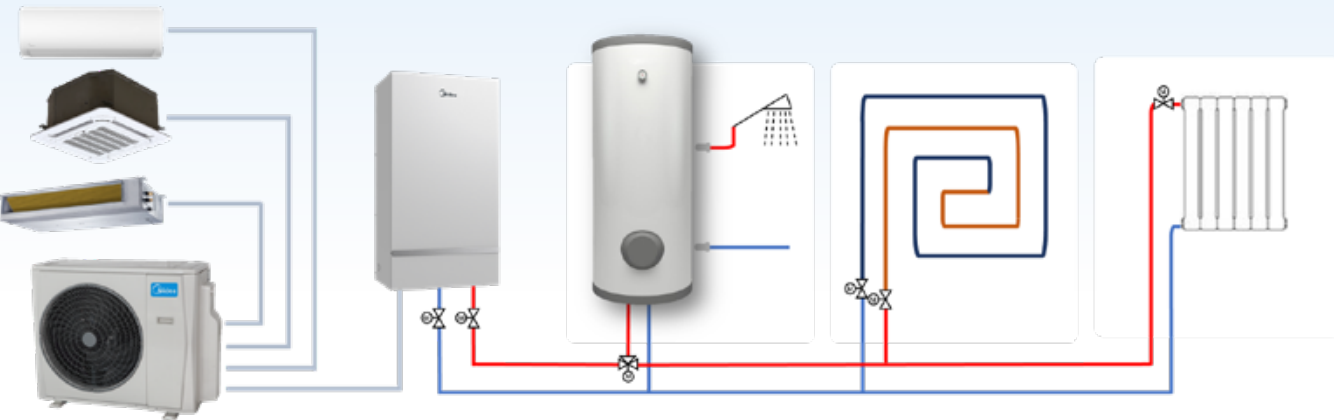
Unidad ACS



Depósito
ACS

MODELO			RSJ-15/190RDN3-F	RSJ-35/300RDN3-F1	Solar térmico	
		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	RSJA-16/190S	RSJA-23/300S
Alimentación	Capacidad calorífica	kW	1.45	3	1.62	2.3
Temperatura exterior 15/12°C (bulbo seco/bulbo húmedo) agua entrada salida 15/45°C	COP		3.8	3.83	3.86	4.34
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW	3	3	3	3
SCOPdhw (UN 16147:2017)			2.98	3.21	3.13	3.59
Entrada y salida de aire	Diámetro	mm	160	190	160	190
	Presión estática útil	Pa	25	25	25	25
	Longitud máxima	m	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10
	Caudal de aire exterior	m³/h	182/230/270	312/355/414	270	414
Rango de trabajo	Máx. temperatura de ACS	°C	60°C	60°C	60°C	60°C
	Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70	70	70	70
Sistema hidráulico	Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Conexiones hidráulicas entrada/salida solar	pulg.	-	-	3/4"	3/4"
	Presión sonora nominal	dB(A)	41	45	36.6	38.2
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	56	51	53
	Alto/diámetro	mm	1760 / 560	1920 / 650	1830 / 552	1930 / 657
Unidad interior	Capacidad depósito	l	180	280	168	272
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Material depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero vitrificado	Acero vitrificado
	Material aislante y grosor		Poliuretano expandido	Poliuretano expandido	Poliuretano expandido	Poliuretano expandido
	Material serpentín		Cobre	Cobre	Aluminio	Aluminio
	Presión de trabajo serpentín máx.	Mpa	1	1	1	1
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-134A	R-134A	R-134A	R-134A
	Carga de fábrica	kg	1.1	1.5	1.1	1.5
Integración	Superficie del serpentín solar	m²	-	-	1.1	1.3
	Material del serpentín solar				Acero vitrificado	
	Máx. presión de trabajo	MPa	-	-	1	1

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



Refrig. R-32



WiFi



Unidad ACS



Frío y Calor



Golden Fin



Compresor
DC Inverter

FlexFit - Kit hidráulico mural Aire-Agua		MZAU-42HWFN8-QD2W
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 35°C) kW		8
Capacidad Calorífica (7°C / T salida 55°C) kW		8
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 35°C) kW		7.9
Capacidad Calorífica (-7°C / T salida 55°C) kW		7
Eficiencia COP (7°C / T salida 35°C)		4.4
Eficiencia COP (7°C / T salida 55°C)		2.4
Eficiencia COP (-7°C / T salida 35°C)		2.5
Eficiencia COP (-7°C / T salida 55°C)		1.6
Eficiencia SCOP clima medio salida 35°C		4,26 - A++
Eficiencia SCOP clima medio salida 55°C		2,93 - A+
Tubería líquido	pulg	4x 1/4"
Tubería gas	pulg	3x 3/8" + 1x 1/2"
Presión sonora nominal	dB(A)	32
Unidad exterior	Resistencia de apoyo	3100
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	918 / 325 / 490
Peso neto	kg	56
Temperatura impulsión	Calefacción mín./máx.	25 / 60
	ACS mín./máx.	35 / 55
Rango de trabajo	T° exterior para calefacción mín./máx.	-20°C / 24°C
	T° exterior para ACS mín./máx.	-20°C / 43°C

Para más información sobre las combinaciones y modelos compatibles de las unidades interiores DX, consultar la ficha técnica en la página web Midea.es.
Todos los componentes deberán pedirse por separado.

Una unidad	Dos unidades	Tres unidades	Cuatro unidades
7	7+FlexFit	7+7+FlexFit	9+12+FlexFit
9	9+FlexFit	7+9+FlexFit	7+9+12+FlexFit
12	12+FlexFit	7+12+FlexFit	12+12+FlexFit
18	18+FlexFit	7+18+FlexFit	12+12+18+FlexFit
FlexFit	9+9+FlexFit	18+18+FlexFit	9+9+18+FlexFit

Midea Expert

Gama Comercial

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Midea Expert

Presentación de gama

Unidades interiores



Conductos A6

Los conductos A6 son una solución perfecta dentro de la gama Midea Expert. Son unidades con gran versatilidad de instalación y con una gran cantidad de posibilidades incluidas de serie.



Potencias kW

3,5

5,2

7,1

9

10,5

12,5

14

16



Conjunto Gran Capacidad

Las unidades de conductos de gran capacidad han sido diseñadas para ofrecer el mayor rendimiento con grandes caudales de aire.



Compresor DC inverter

Ventilador exterior DC inverter

Potencias kW

22,4

28



Cassette Compacto 600x600

Cassette de 600x600, con salida de aire de 360°. Una solución elegante y compacta con las medidas estándar para integrarlo en cualquier techo.



Salida de aire 360°

Smart Home

Bomba de drenaje

Potencias kW

3,5

5,2



Cassette Superslim 840x840

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



Salida de aire 360°

Smart Home

Bomba de drenaje

Potencias kW

7,1

9

10,5

12,5

14

16



Suelo/Techo

Diseño compacto y vanguardista que permite integrarse en cualquier espacio. Una unidad sencilla pero al mismo tiempo muy versátil.



Smart
Home

Ventilador
interior
DC inverter

Potencias kW

5,2

7,1

10,5

14

16

Unidades exteriores



Centrífuga

Las unidades exteriores centrífugas que ofrece Midea son una opción muy recomendable para instalaciones donde no se dispone de espacio de instalación en el exterior.



Twins

Compresor
DC inverter

Potencias kW

14

16



Axial

Las unidades exteriores axiales son unas máquinas pensadas para facilitar el mantenimiento, proteger sus componentes principales y necesitan muy poco espacio para su instalación.



Twins

Compresor
DC inverter

Ventilador
exterior
DC inverter

Potencias kW

3,5

5,2

7,1

9

10,5

12,5

14

16

Conductos A6

Conjuntos Axiales RS485



Modelo conjunto		MTIU-35(12)N8Q	MTIU-52(18)N8Q	MTI-71(24)N8Q	MTI-90(30)N8Q
Unidad interior		MTIU-12HWFNX-QRDOW(VI)	MTIU-18HWFNX-QRDOW(VI)	MTI-24HWFNX-QRDOW(VI)	MTI-30HWFNX-QRDOW(VI)
Unidad exterior		MOB30-12HFN8-QRD6GW(A)	MOB30-18HFN8-QRDOW	MOCA30U-24HFN8-QRD0	MOD30U-30HFN8-QRD0
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3.51 (1.49 / 4.74)	5.27 (2.54 / 5.68)	7.03 (2.2 / 8.21)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	4.1 (0.96 / 5.62)	5.86 (2.19 / 6.15)	7.62 (2.43 / 8.65)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2.83	3.82	4.78
Consumo	Frió nominal (mín./máx.)	W	950 (350 / 1620)	1633 (710 / 1900)	2190 (480 / 2850)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1100 (350 / 2050)	1580 (740 / 1760)	2050 (500 / 2880)
	Calor nominal a -7°C	W	983	1408	1754
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.5 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	350 / 500 / 660	420 / 670 / 870	610 / 930 / 1200
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29.8 / 33.5 / 36	26 / 29.8 / 35	25.5 / 29.1 / 32.8
	Máx. presión estática	Pa	60	100	160
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	59	62
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 200 / 450	880 / 210 / 674	1100 / 249 / 774
	Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186	782/190	1001/228
	Imp. Aire ancho/alto	mm	537/152	706/136	926/175
	Peso neto	kg	18	24.3	31.5
	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación	Con la comunicación	(2+T)x2,5
Unidad exterior	Posibilidad de instalación vertical		No	No	Sí
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2000	2000	2700
	Presión sonora	dB(A)	55.5	55.5	62
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	64	64	66
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363
	Peso neto	kg	34.7	33.7	66.8
	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	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	(2+T)x4
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg	0.87 / 0.012	1.15 / 0.012	1.5 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Rango de trabajo	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10	30 / 20	50 / 25
	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG70C/BGEF

Control por cable



KJR-120G2/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles
El conducto MTIU-12HWFNX-QRDOW(VI) no es compatible con el control KJR-120G2, KJR-29B, KJR-86C-E ni WF-60A1-C



Refrig. R-32



Contacto
ON/OFF



Smart Home



Aporte de
aire exterior



Bomba de
drenaje



Doble
posibilidad
de aspiración



Herzios

Modelo conjunto		MTI-90(30)N8Q-48	MTI-105(36)N8Q	MTI-105(36)N8Q-48	MTI-105(36)N8R
Unidad interior		MTI-48HWFNX-QRDO(VI)	MTI-36HWFNX-QRDO(VI)	MTI-48HWFNX-QRDO(VI)	MTI-36HWFNX-QRDO(VI)
Unidad exterior		MOD30U-30HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-RRDO
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 8.79 (2.22 / 9.81)	10.55 (2.64 / 12.01)	10.55 (2.64 / 12.02)	10.55 (2.64 / 12.01)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW 9.37 (2.69 / 11.13)	11.14 (2.93 / 13.19)	11.14 (2.93 / 13.19)	11.14 (2.93 / 13.19)
	Calorífica nominal a -7°C	kW 7.08	7.43	7.43	7.5
Consumo	Frio nominal (mín./máx.)	W 2600 (190 / 3350)	3750 (660 / 4500)	3750 (660 / 4500)	3950 (660 / 4500)
	Calor nominal (mín./máx.)	W 2300 (430 / 2900)	2960 (650 / 4550)	2960 (650 / 4550)	3000 (650 / 4550)
	Calor nominal a -7°C	W 2499	2892	2892	2892
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	3.8 - A	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h 2120 / 2350 / 2600	1560 / 1780 / 2060	2120 / 2350 / 2600	1560 / 1780 / 2060
	Presión sonora bj/me/al	dB(A) 35.4 / 38.3 / 41.8	35.4 / 37.7 / 40.3	35.4 / 38.3 / 41.8	35.4 / 37.7 / 40.3
	Máx. presión estática	Pa 160	160	160	160
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 70	62	68	63
	Ancho/alto/fondo	mm 1200 / 300 / 874	1360 / 240 / 774	1200 / 300 / 874	1360 / 240 / 774
	Asp. Aire ancho/alto	mm 1101/280	1261/228	1101/280	1261/228
	Imp. Aire ancho/alto	mm 1044/227	1186/175	1044/227	1186/175
	Peso neto	kg 47.6	40.5	47.6	40.5
	Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Posibilidad de instalación vertical	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h 3800	4000	4000	4000
	Presión sonora	dB(A) 58.5	65	65	64
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 67	68	68	68
	Ancho/alto/fondo	mm 946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
	Peso neto	kg 56.9	66.8	66.8	81.5
	Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm² (2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg 2 / 0.024	2.4 / 0.024	2.4 / 0.024	2.4 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg. 3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m 50 / 25	65 / 30	65 / 30	65 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

El control WF-60-A1-C es compatible solo con KJR-120G2/TFBG-E.

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

Conductos A6

Conjuntos Axiales RS485

DISPONIBLE CON
AIRZONE



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



Refrig. R-32
Contacto
ON/OFF



Smart Home



Aporte de
aire exterior



Bomba de
drenaje



Doble
posibilidad de
aspiración



Herzios

Modelo conjunto		MTI-105(36)N8R-48	MTI-125(42)N8Q	MTI-140(48)N8R	MTI-160(55)N8R
Unidad interior		MTI-48HWFNX-QRDO(VI)	MTI-42HWFNX-QRDO(VI)	MTI-48HWFNX-QRDO(VI)	MTI-55HWFNX-QRDO(VI)
Unidad exterior		MOD30U-36HFN8-RRDO	MOD30U-42HFN8-QRDO	MOE30U-48HFN8-RRDO	MOE30U-55HFN8-RRDO
Capacidad	Frigerífica nominal (mín./máx.) kW	10.55 (2.64 / 12.01)	12.3 (2.57 / 13.39)	14 (4.26 / 14.2)	15.4 (5.86 / 17.29)
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	11.14 (2.93 / 13.19)	13.48 (2.05 / 14.27)	16.1 (3.7 / 18.03)	18.2 (4.69 / 20.52)
	Calorífica nominal a -7°C kW	7.5	8.49	10.77	11.73
Consumo	Frió nominal (mín./máx.) W	3950 (660 / 4500)	3653 (230 / 4350)	5150 (1170 / 5699)	5423 (1274 / 6651)
	Calor nominal (mín./máx.) W	3000 (650 / 4550)	3680 (340 / 4291)	4280 (1084 / 6124)	5329 (1042 / 6034)
	Calor nominal a -7°C W	2892	3050	3925	4300
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++	6 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	5.1 - A+++	5 - A++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	2120 / 2350 / 2600	2120 / 2350 / 2600	2120 / 2350 / 2600	2120 / 2350 / 2600
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	35.4 / 38.3 / 41.8	35.4 / 38.3 / 41.8	35.4 / 38.3 / 41.8	36 / 38.9 / 42.3
	Máx. presión estática Pa	160	160	160	160
	Nivel de potencia acústica dB(A)	68	71	68	71
	Ancho/alto/fondo mm	1200 / 300 / 874	1200 / 300 / 874	1200 / 300 / 874	1200 / 300 / 874
	Asp. Aire ancho/alto mm	1101/280	1101/280	1101/280	1101/280
	Imp. Aire ancho/alto mm	1044/227	1044/227	1044/227	1044/227
	Peso neto kg	47.6	52.8	47.6	47.6
	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
	Posibilidad de instalación vertical Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Unidad exterior	Tipo de compresor Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire m³/h	4000	4000	7500	7500
	Presión sonora dB(A)	64	65	66	66
	Nivel de potencia acústica dB(A)	68	71	72	74
	Ancho/alto/fondo mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	952 / 1333 / 415	952 / 1333 / 415
	Peso neto kg	81.5	73.9	106.7	111.3
	Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación mm²	(4+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x6
	Tipo refrigerante R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional kg	2.4 / 0.024	2.8 / 0.024	2.8 / 0.024	2.95 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m	65 / 30	65 / 30	65 / 30	65 / 30
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG70C/BGEF

Control por cable



KJR-120G2/
TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C
IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

El control WF-60-A1-C es compatible solo con KJR-120G2/TFBG-E.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

El producto MTI-12HWFNX-QRDO(VI) no es compatible con el control KJR-120G2, KJR-29B, KJR-86C-E ni WF-60A1-C

Conductos A6

Conjuntos Centrífugos RS485

Midea



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Smart Home



Aporte de
aire exterior



Bomba de
drenaje



Doble
posibilidad de
aspiración



Golden Fin

Modelo conjunto		MTIC-140(48)NIR	MTIC-160(55)NIR
Unidad interior		MTI-48HWFNX-QRDO(V1)	
Unidad exterior		MOUC-48HDNI-R	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	13.4
	Calorífica nominal	kW	14.55
Consumo	Frío nominal	W	5250
	Calor nominal	W	4916
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	2120 / 2350 / 2600
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	35.4 / 38.3 / 41.8
	Máx. presión estática	Pa	160
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	70
	Ancho/alto/fondo	mm	1200 / 300 / 874
Unidad interior	Asp. Aire ancho/alto	mm	1101/280
	Imp. Aire ancho/alto	mm	1044/227
	Peso neto	kg	47.6
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5
	Posibilidad de instalación vertical		Sí
	Tipo de compresor		Scroll
	Caudal de aire	m³/h	3600
	Presión estática	Pa	60
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	64
	Ancho/alto/fondo	mm	1394 / 568 / 783
	Peso neto	kg	177
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4
Cableado comunicación apantallado		mm²	2x1,5
	Tipo refrigerante		R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional	kg	4.3 / 0.03
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	65 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C
			-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG70C/BGEF

Control por cable



KJR-120G2/
TFBG-E



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor:

Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecónica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir para una tubería de líquido de 3/8" 30 g por metro adicional.

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

El control WF-60-A1-C es compatible solo con KJR-120G2/TFBG-E.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Conductos A6

Conjuntos Axiales Current Loop



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



- Referencias acabadas en (GA) solo compatibles con WiFi.
- Referencias acabadas en (GA)-X, solo compatibles con BMS/control centralizado (puerto XYE).
- Por defecto se suministrará la referencia compatible con WiFi.

Modelo conjunto	MTIU-35(12)N8Q(-GA)	MTIU-52(18)N8Q(-GA)	MTI-71(24)N8Q(-GA)	MTI-90(30)N8Q(-GA)	
Unidad interior	MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA) MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA) MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTI-24HWFNX-QRDOW(GA) MTI-24HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTI-30HWFNX-QRDOW(GA) MTI-30HWFNX-QRDOW(GA)-X	
Unidad exterior	MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)	MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)	MOX430U-24HFN8-QRDOW(GA)	MOD30U-30HFN8-QRDOW(GA)	
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal a -7°C kW	3.52 (0.53 / 3.99) 3.81 (1 / 4.39) PDTE	5.28 (2.55 / 5.86) 5.57 (2.2 / 6.15) PDTE	7.03 (3.28 / 8.16) 7.62 (2.81 / 8.49) PDTE	
Consumo	Frio nominal (mín./máx.) W Calor nominal (mín./máx.) W Calor nominal a -7°C W	1053 (155 / 1373) 1038 (302 / 1390) PDTE	1530 (710 / 2150) 1510 (740 / 1760) PDTE	2190 (750 / 2960) 1900 (640 / 2580) PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética SCOP zonas cálidas - Clasificación energética SCOP - Clasificación energética	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h Presión sonora bj/me/al dB(A) Máx. presión estática Pa Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Asp. Aire ancho/alto mm Imp. Aire ancho/alto mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Posibilidad de instalación vertical	350 / 500 / 660 29.8 / 33.5 / 36 60 56 700 / 200 / 506 537x152 599x186 17.8 Con la comunicación Con la comunicación	420 / 670 / 870 26 / 29.8 / 35 100 59 880 / 210 / 674 706x136 782x190 24.4 Con la comunicación	610 / 930 / 1200 25.5 / 29.1 / 32.8 160 62 1100 / 249 / 774 926x175 1001x228 32.3 Con la comunicación	1560 / 1780 / 2060 34.3 / 36.7 / 39.2 160 65 1260 / 249 / 774 1186x175 1261x228 40.5 Con la comunicación
Unidad exterior	Tipo de compresor Caudal de aire m³/h Presión sonora dB(A) Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Cableado comunicación apantallado mm²	Rotativo 2200 53.6 62 765 / 555 / 303 26.6 220-240/1/50 (2+T)x1,5 4x1	Rotativo 2100 56 65 805 / 554 / 330 32.5 220-240/1/50 (2+T)x1,5 4x1	Rotativo 3500 60 69 890 / 673 / 342 43.9 220-240/1/50 (2+T)x2,5 4x1	Rotativo 3800 62 70 946 / 810 / 410 52.8 220-240/1/50 (2+T)x2,5 4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante Carga de fábrica/adicional kg Diámetro tubería líquido/gas pulg. Long. máx. tubería vertical/total m	R-32 0.72 / 0.012 1/4" / 3/8" 25 / 10	R-32 1.15 / 0.012 1/4" / 1/2" 30 / 20	R-32 1.5 / 0.024 3/8" / 5/8" 50 / 25	R-32 2 / 0.024 3/8" / 5/8" 50 / 25
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG10A

Control por cable



KJR-29B/BK-E

Control WiFi



KJR-86C-E



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles



- Referencias acabadas en (GA) solo compatibles con WiFi.
- Referencias acabadas en (GA)-X, solo compatibles con BMS/control centralizado (puerto XYE).
- Por defecto se suministrará la referencia compatible con WiFi.

Modelo conjunto	MTI-90(30)N8Q(-GA)-48	MTI-105(36)N8Q(-GA)	MTI-105(36)N8Q(-GA)-48	MTI-105(36)N8R(-GA)	
Unidad interior					
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal a -7°C kW	8.79 (2.23 / 9.85) 9.38 (2.7 / 10.02) PDTE	10.55 (2.75 / 11.14) 11.72 (2.78 / 12.78) PDTE	10.55 (2.75 / 11.14) 11.72 (2.78 / 12.78) PDTE	
Consumo	Frió nominal (mín./máx.) W Calor nominal (mín./máx.) W Calor nominal a -7°C W	2500 (190 / 3050) 2250 (430 / 2450) PDTE	3950 (900 / 4150) 3250 (800 / 3950) PDTE	2950 (900 / 4150) 3250 (800 / 3950) PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética SCOP zonas cálidas - Clasificación energética SCOP - Clasificación energética	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h Presión sonora bj/me/al dB(A) Máx. presión estática Pa Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Asp. Aire ancho/alto mm Imp. Aire ancho/alto mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Posibilidad de instalación vertical	2120 / 2350 / 2600 35.4 / 38.3 / 41.8 160 70 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.6 Con la comunicación Con la comunicación Sí	1560 / 1780 / 2060 35.4 / 37.7 / 40.3 160 62 1360 / 249 / 774 1186x175 1261x228 40.5 Con la comunicación Con la comunicación Sí	2120 / 2350 / 2600 35.4 / 38.3 / 41.8 160 68 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.6 Con la comunicación Con la comunicación Sí	1560 / 1780 / 2060 35.4 / 37.7 / 40.3 160 63 1360 / 249 / 774 1186x175 1261x228 40.5 Con la comunicación Con la comunicación Sí
Unidad exterior	Tipo de compresor Caudal de aire m³/h Presión sonora dB(A) Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Cableado comunicación apantallado mm²	Rotativo 3800 62 70 946 / 810 / 410 52.8 220-240/1/50 (2+T)x2,5 4x1	Rotativo 4000 63 70 946 / 810 / 410 66.9 220-240/1/50 (2+T)x4 4x1	Rotativo 4000 63 70 946 / 810 / 410 66.9 220-240/1/50 (2+T)x4 4x1	Rotativo 4000 63 70 946 / 810 / 410 80.5 380-415/3/50 (4+T)x2,5 4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante Carga de fábrica/adicional kg Diámetro tubería líquido/gas pulg. Long. máx. tubería vertical/total m	R-32 2 / 0.024 3/8" / 5/8"	R-32 2.4 / 0.024 3/8" / 5/8"	R-32 2.4 / 0.024 3/8" / 5/8"	R-32 2.4 / 0.024 3/8" / 5/8"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C			

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

El control WF-60-A1-C es compatible solo con KJR-120G2/TFBG-E.

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

Conductos A6

Conjuntos Axiales Current Loop



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



Refrig. R-32
ON/OFF



Contacto
ON/OFF



Smart Home
Aporte de
aire exterior



Aporte de
aire exterior



Bomba de
drenaje



Doble
posibilidad de
aspiración



50/60
Hz

- Referencias acabadas en (GA) solo compatibles con WiFi.
- Referencias acabadas en (GA)-X, solo compatibles con BMS/control centralizado (puerto XYE).
- Por defecto se suministrará la referencia compatible con WiFi.

Modelo conjunto	MTI-105(36)N8R(-GA)-48	MTI-125(42)N8Q(-GA)	MTI-140(48)N8R(-GA)	MTI-160(55)N8R(-GA)	
Unidad interior	MTI-48HWFNX-QRDOW(GA) MTI-48HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTI-42HWFNX-QRDOW(GA) MTI-42HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTI-48HWFNX-QRDOW(GA) MTI-48HWFNX-QRDOW(GA)-X	MTI-55HWFNX-QRDOW(GA) MTI-55HWFNX-QRDOW(GA)-X	
Unidad exterior	MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	MOD30U-42HFN8-RRDOW(GA)	MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	MOE30U-55HFN8-RRDOW(GA)	
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal a -7°C kW	10.55 (2.75 / 11.14) 11.72 (2.78 / 12.78) PDTE	12.02 (2.93 / 12.31) 13.48 (3.37 / 14.07) PDTE	14.07 (3.52 / 15.53) 16.12 (4.1 / 18.17) PDTE	
Consumo	Frió nominal (mín./máx.) W Calor nominal (mín./máx.) W Calor nominal a -7°C W	3950 (900 / 4150) 3250 (800 / 3950) PDTE	4200 (680 / 4500) 3459 (750 / 4100) PDTE	4800 (880 / 6000) 4500 (950 / 5700) PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética SCOP zonas cálidas - Clasificación energética SCOP - Clasificación energética	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h Presión sonora bj/me/al dB(A) Máx. presión estática Pa Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Asp. Aire ancho/alto mm Imp. Aire ancho/alto mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Posibilidad de instalación vertical	2120 / 2350 / 2600 35.4 / 38.3 / 41.8 160 68 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.6 Con la comunicación Con la comunicación	2120 / 2350 / 2600 35.4 / 38.3 / 41.8 160 71 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.6 Con la comunicación	2120 / 2350 / 2600 35.4 / 38.3 / 41.8 160 68 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.6 Con la comunicación	2120 / 2350 / 2600 36 / 38.9 / 42.3 160 71 1200 / 300 / 874 1044x227 1101x280 47.4 Con la comunicación
Unidad exterior	Tipo de compresor Caudal de aire m³/h Presión sonora dB(A) Nivel de potencia acústica dB(A) Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm² Cableado comunicación apantallado mm²	Rotativo 4000 63 70 946 / 810 / 410 80.5 380-415/3/50 (4+T)x2,5 4x1	Rotativo 4000 63 72 946 / 810 / 410 71 220-240/1/50 (2+T)x4 4x1	Rotativo 7500 63.5 74 952 / 1333 / 415 103.7 380-415/3/50 (4+T)x2,5 4x1	Rotativo 7500 64 75 952 / 1333 / 415 107 380-415/3/50 (4+T)x2,5 4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante Carga de fábrica/adicional kg Diámetro tubería líquido/gas pulg. Long. máx. tubería vertical/total m	R-32 2.4 / 0.024 3/8" / 5/8" 75 / 30	R-32 2.8 / 0.024 3/8" / 5/8" 75 / 30	R-32 2.9 / 0.024 3/8" / 5/8" 75 / 30	
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	-15°C / 50°C -15°C / 24°C	

Controles compatibles

Control inalámbrico



RG10A

Control por cable



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor.

Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

El control WF-60-A1-C es compatible solo con KJR-120G2/TFBG-E.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Conductos Gran Capacidad

Midea



KJR-29B/BK-E
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

		R-410A	
Modelo conjunto		MIF-224D1N1R	MIF-280D1N1R
Unidad interior		MHC-75HWD1N1(A)	MHC-96HWD1N1(A)
Unidad exterior		MOUA-75HD1N1-R	MOUA-96HD1N1-R
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	22.4
	Calorífica nominal	kW	24.5
	Calorífica nominal a -7°C	kW	17.5
Consumo	Frío nominal	W	7200
	Calor nominal	W	6600
	Calor nominal a -7°C	W	5020
Eficiencia energética	SEER		4.78
	SCOP		3.48
	COP -7°C		3
Unidad interior	Caudal de aire bj/al	m³/h	3000 / 4800
	Presión sonora bj/al	dB(A)	49 / 52
	Máx. presión estática	Pa	150
	Ancho/alto/fondo	mm	1470 / 512 / 775
	Peso neto	kg	83
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50
	Cableado alimentación	mm²	3x2,5
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	9400
	Presión sonora	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	1120 / 1558 / 528
	Peso neto	kg	147
	Alimentación	V/f/Hz	380/3/50
	Cableado alimentación	mm²	5x6
Cableado comunicación apantallado			3x0,75
	Tipo refrigerante		R-410A
	Carga de fábrica	kg	7.2
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 1"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	50 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°C CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m. Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la 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, consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

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

Cassette Compacto 600x600

Conjuntos Axiales RS485



RG70C/BGEF
Control recomendado



Modelo conjunto		MCAU-35(12)N8Q		MCAU-52(18)N8Q	
Unidad interior		MCA3U-12HRFNX-QRDOW		MCA3U-18HRFNX-QRDOW	
Unidad exterior		MOB30-12HFN8-QRD6GW(A)		MOB30-18HFN8-QRDOW	
Capacidad	Frigerífica nominal (mín./máx.)	kW	3.51 (1.52 / 5.27)	5.27 (2.9 / 5.45)	
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	4.39 (1.02 / 5.56)	5.42 (2.37 / 6.09)	
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2.79	3.72	
Consumo	Frió nominal (mín./máx.)	W	850 (350 / 1600)	1633 (720 / 1860)	
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1100 (310 / 1800)	1460 (700 / 1930)	
	Calor nominal a -7°C	W	862	1384	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		7.8 - A++	6.1 - A++	
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.1 - A+++	4.9 - A++	
	SCOP - Clasificación energética		4.6 - A++	4 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	416 / 504 / 617	540 / 625 / 720	
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 36 / 41	35.5 / 39 / 42.5	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	56	
	Ancho/alto/fondo	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	
	Peso neto	kg	16.2	16.2	
Panel	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	
	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación	Con la comunicación	
	Modelo		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	
	Peso neto	kg	2.5	2.5	
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	
	Caudal de aire	m³/h	2000	2000	
	Presión sonora	dB(A)	55.5	55.5	
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	60	60	
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	
Cableado	Peso neto	kg	34.7	33.7	
	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	Tipo refrigerante		(4+T)x2,5	(3+T)x2,5	
	Carga de fábrica/adicional	kg	R-32	R-32	
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	0.87 / 0.012	1.15 / 0.012	
Refrigerante	Long. máx. tubería vertical/total	m	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	
	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	25 / 10	30 / 20	
Rango de trabajo	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	
			-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecónica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette Compacto 600x600

Conjuntos Axiales Current Loop

Midea



Modelo conjunto		MCAU-35(12)N8Q(GA)		MCAU-52(18)N8Q(GA)	
Unidad interior		MCA3U-12HRFNX-QRDOW(GA)		MCA3U-18HRFNX-QRDOW(GA)	
Unidad exterior		MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)		MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)	
Capacidad	Frigerífica nominal (mín./máx.) kW	3.52 (0.85 / 4.11)		5.28 (2.9 / 5.59)	
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	3.81 (0.47 / 4.31)		5.57 (2.37 / 6.1)	
	Calorífica nominal a -7°C kW	PDTE		PDTE	
Consumo	Frio nominal (mín./máx.) W	1010 (168 / 1434)		1633 (720 / 2088)	
	Calor nominal (mín./máx.) W	1019 (124 / 1376)		1540 (700 / 1930)	
	Calor nominal a -7°C W	PDTE		PDTE	
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++		6.1 - A++	
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	PDTE - PDTE		PDTE - PDTE	
	SCOP - Clasificación energética	4 - A+		4 - A+	
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	389 / 485 / 569		479 / 584 / 680	
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	34.5 / 37.5 / 42		39 / 44 / 45.4	
	Nivel de potencia acústica dB(A)	57		59	
	Ancho/alto/fondo mm	570 / 260 / 570		570 / 260 / 570	
	Peso neto kg	16.3		16	
Panel	Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación		Con la comunicación	
	Cableado alimentación mm²	Con la comunicación		Con la comunicación	
	Modelo T-MBQ4-03E			T-MBQ4-03E	
	Ancho/alto/fondo mm	647 / 50 / 647		647 / 50 / 647	
	Peso neto kg	2.5		2.5	
Unidad exterior	Tipo de compresor Rotativo			Rotativo	
	Caudal de aire m³/h	2200		2100	
	Presión sonora dB(A)	53.6		56	
	Nivel de potencia acústica dB(A)	62		65	
	Ancho/alto/fondo mm	765 / 555 / 303		805 / 554 / 330	
	Peso neto kg	26.6		32.5	
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x1,5		(2+T)x2,5	
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1		4x1	
	Tipo refrigerante R-32			R-32	
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional kg	0.72 / 0.012		1.15 / 0.012	
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	1/4" / 3/8"		1/4" / 1/2"	
	Long. máx. tubería vertical/total m	25 / 10		30 / 20	
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 50°C		-15°C / 50°C	
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C		-15°C / 24°C	

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor.

Eficacia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette Superslim 840x840

Conjuntos Axiales RS485



RG70C/BGEF
Control recomendado



Refrig. R-32



Contacto
ON/OFF



Smart Home



Aporte de
aire exterior



Herzios



Superslim



Compresor
DC Inverter

Modelo conjunto	MCD-71(24) N8Q	MCD-90(30) N8Q	MCD-105(36) N8Q	MCD-105(36) N8R	MCD-125(42) N8Q	MCD-140(48) N8R	MCD-160(55) N8R
Unidad interior	MCD-24HRFNX-QRDO	MCD-36HRFNX-QRDO	MCD-36HRFNX-QRDO	MCD-36HFN8-QRDO	MCD-48HRFNX-QRDO	MCD-48HRFNX-QRDO	MCD-55HRFNX-QRDO
Unidad exterior	MOCA30U-24HFN8-QRDO	MOD30U-30HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-RRDO	MOD30U-42HFN8-QRDO	MOE30U-48HFN8-RRDO	MOE30U-55HFN8-RRDO
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	7.03 (2.23 / 8.21)	8.79 (4.04 / 10.02)	10.55 (2.64 / 12.02)	10.55 (2.64 / 12.02)	11.4 (4.75 / 13.09)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	7.62 (2.43 / 8.65)	9.82 (2.94 / 11.48)	11.14 (2.93 / 13.19)	11.14 (2.93 / 13.19)	13.2 (3.93 / 15.03)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	4.78	6.37	7.86	7.17	8.14
Consumo	Frió nominal (mín./máx.)	W	2190 (500 / 2880)	2927 (890 / 4200)	3750 (660 / 4500)	3950 (660 / 4500)	3772 (1158 / 4789)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	2050 (500 / 2880)	2423 (720 / 4150)	2960 (650 / 4550)	3000 (650 / 4550)	3755 (987 / 4382)
	Calor nominal a -7°C	W	1868	2710	3176	2773	3014
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.1 - A++	6.5 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	3.8 - A	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1032 / 1200 / 1378	1438 / 1620 / 1775	1438 / 1620 / 1775	1438 / 1620 / 1775	1381 / 1568 / 1715
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	40 / 43 / 47	46 / 49 / 52	46 / 49 / 52	46 / 49 / 52	49 / 50 / 52
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	61	61	62	65
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	840 / 245 / 840	840 / 245 / 840	840 / 245 / 840	840 / 287 / 840	840 / 287 / 840
	Peso neto	kg	23	27.5	27.5	29	29
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Unidad exterior	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x2.5
	Modelo		T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7
	Ancho/alto/fondo	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Refrigerante	Peso neto	kg	5	5	5	5	5
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2700	3800	4000	4000	4000
Cableado comunicació	Presión sonora	dB(A)	62	58.5	65	64	65
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	67	68	68	71
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2.5	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2.5	(2+T)x4
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética.

Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Cassette Superslim 840x840

Conjuntos Centrífugos RS485

Midea



RG70C/BGEF
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Salida de
aire 360°



Contacto
ON/OFF



Smart Home



Aporte de
aire exterior



Bomba de
drenaje



Superslim

Modelo conjunto		MCDC-140(48)N1R	MCDC-160(55)N1R
Unidad interior		MCD-48HRFNX-QRDO	MCD-55HRFNX-QRDO
Unidad exterior		MOUC-48HDNI-R	MOUC-55HDNI-R
Capacidad	Frigorífica nominal kW	12.6	16.11
	Calorífica nominal kW	12.89	16.99
Consumo	Frío nominal W	5490	6760
	Calor nominal W	4670	6130
	Caudal de aire bj/me/al m³/h	1381 / 1568 / 1715	1537 / 1737 / 1970
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	49 / 50 / 52	48 / 50.5 / 53
	Nivel de potencia acústica dB(A)	64	68
Unidad interior	Ancho/alto/fondo mm	840 / 287 / 840	840 / 287 / 840
	Peso neto kg	92	29.7
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Panel	Modelo	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7
	Ancho/alto/fondo mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto kg	5	5
	Tipo de compresor	Scroll	Scroll
	Caudal de aire m³/h	3600	3600
	Presión estática Pa	60	60
Unidad exterior	Presión sonora dB(A)	64	64
	Ancho/alto/fondo mm	1394 / 568 / 783	1394 / 568 / 783
	Peso neto kg	177	177
	Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación mm²	(4+T)x4	(4+T)x4
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x1,5	2x1,5
	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional kg	4.3 / 0.03	4.3 / 0.03
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m	65 / 30	65 / 30
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir para una tubería de líquido de 3/8" 30 g por metro adicional.

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

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

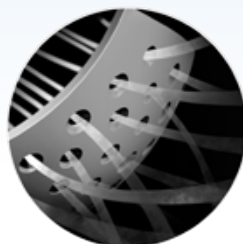
Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette Breezeless

Tecnología Breezeless



Rompiendo con el diseño tradicional de un cassette, las exclusivas lamas incorporan la novedosa tecnología Breezeless. Con sus más de 2.369 micro-orificios, evitamos desagradables corrientes de aire, creando una excelente sensación de confort en 360°.



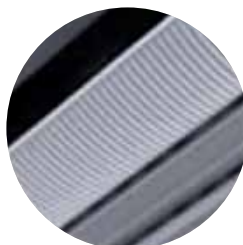
2.369

Micro-orificios,
con diferente
tamaño y
orientación.



**Estructura de
reloj de arena**

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



**Lamas 23%
más grandes**

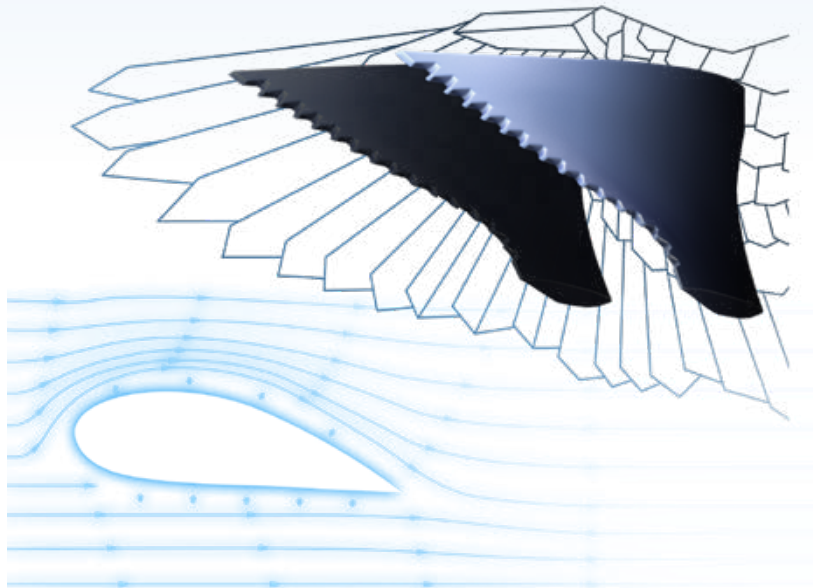
Micro-orificios,
con diferente
tamaño y
orientación.

4 lamas, infinitas posibilidades



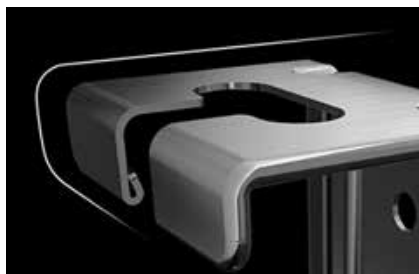
No todas las personas tenemos la misma sensación de confort a la misma temperatura. Para solucionar este problema, podemos regular cada lama de forma independiente para que el cassette tenga un funcionamiento normal, oscile, nos evite o distribuya el aire a través de las lamas Breezeless.

Inspirado en la naturaleza



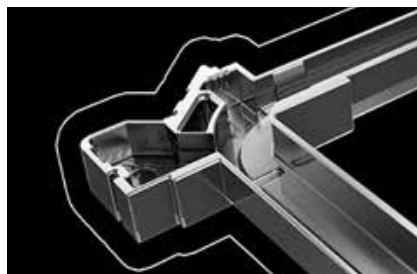
Con su novedoso ventilador SILENT TORNADO, inspirado en las formas de la naturaleza como son las alas de los majestuosos y silenciosos búhos, conseguimos un mayor flujo de aire, pero reduciendo el nivel sonoro de la unidad y reduciendo enormemente las turbulencias del aire internamente cuando es distribuido por el ventilador.

Atención a los detalles



Ganchos curvados

Diseño ergonómico pensado para facilitar la instalación, al ser más fácil de manejar y levantar.



Exclusiva bandeja de condensados

Nueva bandeja de condensados con la que garantizamos que no se producen pérdidas por condensación o desescarche.

Ahorro energético

24 % ↓

A mismo caudal de aire

Enfriamiento rápido

20 % ↓

A mismo caudal de aire

Más tranquilidad

4 dB ↓

Ruido unidad interior



Encapsulamiento

Encapsulamiento protector de los componentes gracias a que podemos proteger nuestra unidad del fuego y pequeños animales.

Cassette SuperSlim 840x840

Conjuntos Axiales Current Loop



RG10A
Control recomendado



Modelo conjunto	MCD1-71(24) N8Q(GA)	MCD1-90(30) N8Q(GA)	MCD1-105(36) N8Q(GA)	MCD1-105(36) N8R(GA)
Unidad interior	MCD1-24HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-30HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-36HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-36HRFNX-QRDOW(GA)
Unidad exterior	MOX430U-24HFN8-QRDOW(GA)	MOD30U-30HFN8-QRDOW(GA)	MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA)	MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal (mín./máx.) kW Calorífica nominal a -7°C kW	7.03 (3.3 / 7.91) 7.62 (2.81 / 8.94) PDTE	8.79 (2.23 / 9.38) 9.38 (2.7 / 9.73) PDTE	10.55 (2.7 / 11.43) 11.14 (2.78 / 12.66) PDTE
Consumo	Frio nominal (mín./máx.) W Calor nominal (mín./máx.) W Calor nominal a -7°C W	2320 (780 / 2748) 1900 (610 / 2700) PDTE	2750 (190 / 3000) 2450 (430 / 2550) PDTE	4000 (890 / 4150) 3000 (780 / 4000) PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética SCOP zonas cálidas - Clasificación energética SCOP - Clasificación energética	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+	6.1 - A++ PDTE - PDTE 4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h Presión sonora bj/me/al dB(A) Nivel de potencia acústica dB(A)	992 / 1118 / 1247 42 / 47.5 / 50 59	1300 / 1530 / 1700 46 / 48 / 50.5 63	1300 / 1530 / 1700 46 / 49 / 51 64
Panel	Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm²	830 / 205 / 830 21.6 Con la comunicación Con la comunicación	830 / 245 / 830 24.6 Con la comunicación Con la comunicación	830 / 245 / 830 27.2 Con la comunicación Con la comunicación
Unidad exterior	Modelo T-MBQ4-04A1 Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Rotativo	950 / 55 / 950 6 Con la comunicación	950 / 55 / 950 6 Rotativo	950 / 55 / 950 6 Rotativo
Refrigerante	Tipo de compresor Rotativo Caudal de aire m³/h Presión sonora dB(A) Nivel de potencia acústica dB(A)	3500 60 69	3800 62 70	4000 63 70
Rango de trabajo	Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz Cableado alimentación mm²	890 / 673 / 342 43.9 220-240/1/50 (2+T)x2,5	946 / 810 / 410 52.8 220-240/1/50 (2+T)x2,5	946 / 810 / 410 66.9 220-240/1/50 (2+T)x4
	Long. máx. tubería vertical/total m Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C	50 / 25 -15°C / 50°C	50 / 25 -15°C / 50°C	75 / 30 -15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	75 / 30 -15°C / 50°C
	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120X/TFBG-E

Control WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles



Refrig. R-32 Tecnología Breezeless Contacto ON/OFF Sensor de presencia Smart Home Aporte de aire exterior Herzios

Modelo conjunto		MCD1-125(42)N8Q(GA)	MCD1-140(48)N8R(GA)	MCD1-160(55)N8R(GA)
Unidad interior		MCD1-42HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-48HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-55HRFNX-QRDOW(GA)
Unidad exterior		MOD30U-42HFN8-QRDOW(GA)	MOE30U-48HFN8-QRDOW(GA)	MOE30U-55HFN8-QRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW	12.02 (2.93 / 12.31)	14.07 (3.52 / 15.83)	15.24 (4.1 / 16.71)
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	13.48 (3.37 / 14.07)	16.12 (4.1 / 17.29)	18.17 (4.4 / 19.93)
	Calorífica nominal a -7°C kW	PDTE	PDTE	PDTE
Consumo	Frío nominal (mín./máx.) W	4200 (680 / 4350)	4650 (800 / 5900)	5000 (980 / 6200)
	Calor nominal (mín./máx.) W	3700 (750 / 4250)	4580 (900 / 5500)	5550 (1020 / 6700)
	Calor nominal a -7°C W	PDTE	PDTE	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	PDTE - PDTE	PDTE - PDTE	PDTE - PDTE
	SCOP - Clasificación energética	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	1600 / 1750 / 1900	1600 / 1750 / 1900	1650 / 1850 / 2000
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	47.5 / 50 / 52.5	48 / 50.5 / 52.5	49.5 / 52 / 54.5
	Nivel de potencia acústica dB(A)	66	66	66
	Ancho/alto/fondo mm	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830
	Peso neto kg	29.3	29.3	29.3
	Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
	Cableado alimentación mm²	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Panel	Modelo	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1
	Ancho/alto/fondo mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto kg	6	6	6
	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire m³/h	4000	7500	7500
	Presión sonora dB(A)	63	63.5	64
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica dB(A)	72	74	75
	Ancho/alto/fondo mm	946 / 810 / 410	952 / 1333 / 415	952 / 1333 / 415
	Peso neto kg	71	103.7	107
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x4	(4+T)x2.5	(4+T)x2.5
	Cableado comunicación apantallado mm²	3x1	4x1	4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional kg	2.8 / 0.024	2.9 / 0.024	3 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para la tubería de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Suelo/Techo

Conjuntos Axiales RS485



RG70C/BGEF
Control recomendado

Modelo conjunto	MUEU-52(18)N8Q	MUE-71(24)N8Q	MUE-90(30)N8Q	MUE-105(36)N8Q
Unidad interior	MUEU-18HFNX-QRDO	MUE-24HFNX-QRDO	MUE-36HFNX-QRDO	MUE-36HFNX-QRDO
Unidad exterior	MOB30-18HFN8-QRDO	MOCA30U-24HFN8-QRDO	MOD30U-30HFN8-QRDO	MOD30U-36HFN8-QRDO
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW	5.27 (2.71 / 5.56)	7.03 (2.2 / 8.21)	8.79 (2.04 / 10.02)
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	5.56 (2.41 / 6.3)	7.62 (2.43 / 8.65)	9.82 (2.94 / 11.48)
	Calorífica nominal a -7°C kW	3.63	4.78	6.46
Consumo	Frio nominal (mín./máx.) W	1633 (670 / 1850)	2190 (480 / 2850)	2654 (890 / 4000)
	Calor nominal (mín./máx.) W	1500 (540 / 1640)	2050 (500 / 2880)	2373 (720 / 4050)
	Calor nominal a -7°C W	1239	1801	2562
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++	6.1 - A++	7 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética	4.1 - A+	4 - A+	3.8 - A
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	650 / 760 / 880	853 / 1066 / 1208
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	34.5 / 38.5 / 41.5	41 / 46 / 50
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	61
	Ancho/alto/fondo	mm	1068 / 235 / 675	1068 / 235 / 675
	Peso neto	kg	28	26.5
	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación	(2+T)x2,5
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2000	2700
	Presión sonora	dB(A)	55.5	62
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	64	66
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363
	Peso neto	kg	33.7	66.8
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Tipo refrigerante		(3+T)x2,5	(2+T)x4
	Carga de fábrica/adicional	kg	R-32	R-32
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	30 / 20	50 / 25
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/
TFBG-E



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles



Modelo conjunto		MUE-105(36)N8R	MUE-125(42)N8Q	MUE-140(48)N8R	MUE-160(55)N8R
Unidad interior		MUE-36HRFNX-QRDO	MUE-48HRFNX-QRDO	MUE-48HRFNX-QRDO	MUE-55HRFNX-QRDO
Unidad exterior		MOD30U-36HFN8-RRDO	MOD30U-42HFN8-QRDO	MOE30U-48HFN8-RRDO	MOE30U-55HFN8-RRDO
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	10.55 (2.64 / 12.02)	11.7 (4.96 / 13.11)	14.2 (4.96 / 13.11)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	11.14 (2.93 / 13.19)	12.9 (3.81 / 14.96)	16.1 (3.81 / 18.07)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	7.96	8.2	10.17
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	3950 (660 / 4500)	3734 (1158 / 4720)	5500 (1158 / 5703)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	3000 (650 / 4550)	3824 (1026 / 4200)	5050 (1026 / 6200)
	Calor nominal a -7°C	W	2993	3072	3920
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.1 - A++	7 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		5.1 - A+++	5.1 - A+++	5.1 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	3.7 - A	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1431 / 1844 / 2160	1417 / 1930 / 2329	1417 / 1930 / 2329
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	42 / 47 / 51	46 / 50 / 54	46 / 50 / 54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	61	66	66
	Ancho/alto/fondo	mm	1650 / 235 / 675	1650 / 235 / 675	1650 / 235 / 675
	Peso neto	kg	39	41.2	41.2
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x4
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	4000	4000	7500
	Presión sonora	dB(A)	64	65	66
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	68	71	72
	Ancho/alto/fondo	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	952 / 1333 / 415
	Peso neto	kg	81.5	73.9	106.7
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x4
	Cableado comunicación apantallado	mm²	2x1,5	2x1,5	2x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg	2.4 / 0.024	2.8 / 0.024	2.8 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	65 / 30	65 / 30	65 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para la tubería de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Suelo/Techo

Conjuntos Centrífugos RS485



RG70C/BGEF
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Sensor de
presencia



Smart Home



Compresor
DC Inverter



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo conjunto		MUEC-140(48)NIR	MUEC-160(55)NIR
Unidad interior		MUE-48HRFNX-QRDO	MUE-55HRFNX-QRDO
Unidad exterior		MOUC-48HDNI-R	MOUC-55HDNI-R
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	13.5
	Calorífica nominal	kW	14.65
Consumo	Frio nominal	W	5885
	Calor nominal	W	5657
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1417 / 1930 / 2329
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	46 / 50 / 54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	67
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	1650 / 235 / 675
	Peso neto	kg	41.2
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2.50
	Tipo de compresor		Scroll
	Caudal de aire	m³/h	3600
	Presión estática	Pa	60
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	64
	Ancho/alto/fondo	mm	1394 / 568 / 783
	Peso neto	kg	177
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4
Cableado comunicación apantallado		mm²	2x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A
	Carga de fábrica/adicional	kg	4.3 / 0.03
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	65 / 30
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	ºC	-15°C / 50°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	ºC	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2/
TFBG-E



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir para una tubería de líquido de 3/8" 30 g por metro adicional.

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles



RG10A
Control recomendado



Refrig. R-32



ON/OFF



Sensor de presencia



Smart Home



Herzios



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto		MUEU-52(18)N8Q(GA)	MUE-71(24)N8Q(GA)	MUE-105(36)N8Q(GA)
Unidad interior		MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)
Unidad exterior		MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA)	MOX430U-24HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW	5.28 (2.71 / 5.86)	7.03 (3.22 / 7.77)	10.55 (2.73 / 11.78)
	Calorífica nominal (mín./máx.) kW	5.57 (2.42 / 6.3)	7.62 (2.72 / 8.29)	11.72 (2.81 / 12.78)
	Calorífica nominal a -7°C kW	PDTE	PDTE	PDTE
Consumo	Frío nominal (mín./máx.) W	1450 (670 / 2027)	2300 (747 / 2930)	4000 (890 / 4300)
	Calor nominal (mín./máx.) W	1500 (540 / 1640)	2050 (650 / 2850)	3350 (780 / 3950)
	Calor nominal a -7°C W	PDTE	PDTE	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética	6.1 - A++	6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética	PDTE - PDTE	PDTE - PDTE	PDTE - PDTE
	SCOP - Clasificación energética	4 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	723 / 839 / 958	853 / 1023 / 1192	1504 / 1728 / 1955
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51	45 / 47.5 / 51
	Nivel de potencia acústica dB(A)	59	55	65
	Ancho/alto/fondo mm	1068 / 235 / 675	1068 / 235 / 675	1650 / 235 / 675
	Peso neto kg	28	28	41.5
	Alimentación V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
	Cableado alimentación mm²	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire m³/h	2100	3500	3800
	Presión sonora dB(A)	56	60	62
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica dB(A)	65	69	70
	Ancho/alto/fondo mm	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410
	Peso neto kg	32.5	43.9	52.8
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica/adicional kg	1.15 / 0.012	1.5 / 0.024	2 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas pulg.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m	30 / 20	50 / 25	50 / 25
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx. °C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T° exterior para calefacción mín./máx. °C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para la tubería de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Suelo/Techo

Conjuntos Axiales Current Loop



Refrig. R-32



Contacto
ON/OFF



Sensor de
presencia



Smart Home



50/60
Hz



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo conjunto		MUE-105(36)N8R(GA)	MUE-140(48)N8R(GA)	MUE-160(55)N8R(GA)
Unidad interior		MUE-36HRFNX-QRDOW(GA)	MUE-48HRFNX-QRDOW(GA)	MUE-55HRFNX-QRDOW(GA)
Unidad exterior		MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)	MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	MOE30U-55HFN8-RRDOW(GA)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	10.55 (2.73 / 11.43)	14.07 (3.52 / 15.24)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	11.72 (2.78 / 12.78)	16.12 (4.1 / 17)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	PDTE	PDTE
Consumo	Frió nominal (mín./máx.)	W	3900 (900 / 4250)	5000 (900 / 5950)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	3350 (800 / 3950)	5100 (1000 / 6050)
	Calor nominal a -7°C	W	PDTE	PDTE
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		6.1 - A++	6.1 - A++
	SCOP zonas cálidas - Clasificación energética		PDTE - PDTE	PDTE - PDTE
	SCOP - Clasificación energética		4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1504 / 1728 / 1955	1600 / 1850 / 2100
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 48 / 51.5	46 / 50 / 53
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	67
	Ancho/alto/fondo	mm	1650 / 235 / 675	1650 / 235 / 675
	Peso neto	kg	41.5	41.7
Unidad exterior	Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
	Cableado alimentación	mm²	Con la comunicación	Con la comunicación
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	4000	4000
	Presión sonora	dB(A)	63	63
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	72
	Ancho/alto/fondo	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
	Peso neto	kg	66.9	80.5
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado		mm²	4x1	4x1
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional	kg	2.4 / 0.024	2.4 / 0.024
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	75 / 30	75 / 30
Rango de trabajo		Tº exterior para refrigeración mín./máx.	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
Tº exterior para calefacción mín./máx.		°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120X/
TFBG-E



KJR-29B/BK-E



KJR-86C-E

Control WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de dónde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

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

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5 m, hay que añadir 12 g por metro adicional para la tubería de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Unidades interiores RS485

Conductos A6



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



Modelo		MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)
Capacidad			
	Frigorífica nominal kW	7,03	8,79
	Calorífica nominal kW	7,62	9,37
	Máxima presión estática Pa	160	160
	Caudal de aire (bj/me/al) m³/h	610/930/1.200	1.560/1.780/2.060
	Presión sonora ² (bj/me/al) dB(A)	25,50/29,10/32,80	34,30/36,70/39,20
Unidad interior	Nivel de potencia acústica dB(A)	62	65
	Ancho/alto/fondo mm	1.100/249/774	1.360/249/774
	Imp. Aire ancho/alto mm	926/175	1.186/175
	Peso neto kg	31,50	46,30
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		KJR-120X/TFBG-E	KJR-120X/TFBG-E

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Cassette Superslim 840x840



RG70C/BGEF
Control recomendado



Modelo		MCD-24HRFNX-QRDO	MCD-36HRFNX-QRDO
Capacidad			
	Frigorífica nominal kW	7,03	8,79
	Calorífica nominal kW	7,62	9,82
	Caudal de aire (bj/me/al) m³/h	1.032/1.200/1.378	1.438/1.620/1.775
	Presión sonora ² (bj/me/al) dB(A)	40/43/47	46/49/52
Unidad interior	Nivel de potencia acústica dB(A)	59	61
	Ancho/alto/fondo mm	840/245/840	840/245/840
	Peso Kg	23	27,50
Panel	Modelo	T-MBQ-02D7	T-MBQ-02D7
	Ancho/alto/fondo mm	950/555/950	950/555/950
	Peso neto kg	5	5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		RG70C/BGEF	RG70C/BGEF

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Suelo/Techo



RG70C/BGEF
Control recomendado



Modelo		MUE-24HRFNX-QRDO	MUE-36HRFNX-QRDO
Capacidad			
	Frigorífica nominal kW	7,03	8,79
	Calorífica nominal kW	7,62	9,82
	Caudal de aire (bj/me/al) m³/h	853/1.066/1.208	1.431/1.844/2.160
	Presión sonora ² (bj/me/al) dB(A)	41/46/50	42/47/51
Unidad interior	Nivel de potencia acústica dB(A)	61	62
	Ancho/alto/fondo mm	1.068/235/675	1.650/235/675
	Peso neto kg	26,80	39
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		RG70C/BGEF	RG70C/BGEF

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

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

Twins

Conjuntos Axiales RS485



Unidades exteriores

Modelo	MOE30U-48HFN8-RRDO	MOE30U-55HFN8-RRDO
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo
Caudal aire exterior	m ³ /h	7.500
Presión sonora	dB(A)	66
Nivel de potencia acústica	dB(A)	72
Ancho/alto/fondo	dB(A)	952/1.333/415
Peso neto	kg	106,70
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm ²	(4+T)x4
		(4+T)x6

Combinaciones Twins Axial



Unidad exterior	Tipología unidades interiores	Unidades interiores	Cap. frigorífica interior (kW)	Cap. calorífica interior (kW)	Cap. frigorífica exterior (kW)	Cap. calorífica exterior (kW)	Control recomendado
MOE30U-48HFN8-RRDO	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
MOE30U-55HFN8-RRDO	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E

El P.V.R. del conjunto incluye: 2xUnidad interior + Unidad exterior + Control recomendado⁽¹⁾ + Distribuidor frigorífico.

(1) En el caso de que la combinación use una unidad de conductos se contempla en el precio el control KJR-120X/TFBG-E.

Conjuntos Centrífugos RS485



Unidades exteriores RS485

Modelo	MOUC-48HDN1-R	MOUC-55HDN1-R
Tipo de compresor	Scroll	Scroll
Presión estática	Pa	60
Caudal aire exterior	m ³ /h	3.600
Presión sonora	dB(A)	64
Ancho/alto/fondo	dB(A)	1.394/568/783
Peso neto	kg	177
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm ²	(4+T)x4

Combinaciones Twins Centrífugos R-410A



Unidad exterior	Tipología unidades interiores	Unidades interiores	Cap. frigorífica interior (kW)	Cap. calorífica interior (kW)	Cap. frigorífica exterior (kW)	Cap. Calorífica exterior (kW)	Control recomendado
MOUC-48HDN1-R	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62			
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62			
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62			
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62			
	CONDUCTO	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62			
MOUC-55HDN1-R	SUELO/TECHO	MUE-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62	14	16	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-24HRFNX-QRDO	7,03	7,62			
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82			
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
MOUC-55HDN1-R	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82			
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
	CONDUCTO	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			
	SUELO/TECHO	MUE-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82	16	17	RG70C/BGEF
	CASSETTE	MCD-36HRFNX-QRDO	8,79	9,82			

El P.V.R. del conjunto incluye: 2xUnidad interior + Unidad exterior + Control recomendado⁽¹⁾ + Distribuidor frigorífico.

(1) En el caso de que la combinación use una unidad de conductos se contempla en el precio el control KJR-120X/TFBG-E.

Twins

Current Loop

Unidades interiores Current Loop



Conductos A6

Modelo	MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA)	MTI-24HWFNX-QRDOW(GA)	MTI-30HWFNX-QRDOW(GA)
Capacidad			
Frigorífica nominal	kW	5,28	7,03
Calorífica nominal	kW	5,57	7,62
Máxima presión estática	Pa	160	160
Caudal de aire (bj/me/al)	m³/h	300/480/600	515 / 706 / 911
Presión sonora (bj/me/al)	dB(A)	30 / 32 / 34,5	35 / 39 / 42
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	58
Ancho/alto/fondo	mm	880/210/674	1100/249/774
Imp. Aire ancho/alto	mm	782/190	1001/228
Peso neto	kg	24,40	32,30
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		KJR-120X/TFBG-E	KJR-120X/TFBG-E

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Cassette Superslim 840x840



Modelo	MCA3U-18HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-24HRFNX-QRDOW(GA)	MCD1-30HRFNX-QRDOW(GA)
Capacidad			
Frigorífica nominal	kW	5,28	7,03
Calorífica nominal	kW	5,57	7,62
Caudal de aire (bj/me/al)	m³/h	479/584/680	992/1118/1247
Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A)	39/44/45,4	42/4725/50
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	59
Ancho/alto/fondo	mm	570 / 260 / 570	830/245/830
Peso	Kg	16	21,6
Panel	Modelo	T-MBQ4-03E 600x600	T-MBQ4-04A1 840x840
Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647	950/55/950
Peso neto	kg	5	6
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		RG10A	RG10A

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Suelo/Techo



Modelo	MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)	MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)	MUE-36HRFNX-QRDOW(GA)
Capacidad ¹			
Frigorífica nominal	kW	5,28	7,03
Calorífica nominal	kW	5,57	7,62
Caudal de aire (bj/me/al)	m³/h	723 / 839 / 958	853 / 1023 / 1192
Presión sonora ² (bj/me/al)	dB(A)	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	55
Ancho/alto/fondo	mm	1.068/235/675	1.068/235/675
Peso neto	Kg	28	28
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Control recomendado		RG10A	RG10A

[Ver compatibilidad de controles en la gama 1x1](#)

Twins

Conjuntos Axiales Current Loop



Unidades exteriores

Modelo	MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-36HFN8-RRD0W(GA)	MOD30U-42HFN8-QRD0W(GA)	MOE30U-48HFN8-RRD0W(GA)
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal aire exterior m³/h	4.000	4.000	4.000	7.500
Presión sonora dB(A)	63	63	63	63,5
Nivel de potencia acústica dB(A)	70	70	72	74
Ancho/alto/fondo dB(A)	946/410/810	946/410/810	946/410/810	952/415/1333
Peso kg	66,9	80,5	71,0	103,7
Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50

Combinaciones Twins Axial Current Loop



Unidad exterior	Tipología unidades interiores	Unidades interiores	Cap. frigorífica interior (kW)	Cap. calorífica interior (kW)	Cap. frigorífica exterior (kW)	Cap. calorífica exterior (kW)	Control recomendado
MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	KJR-120X/TFBG-E
	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	RG10A
	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	RG10A
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	KJR-120X/TFBG-E
	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	KJR-120X/TFBG-E
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
MOD30U-36HFN8-RRD0W(GA)	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	RG10A
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	KJR-120X/TFBG-E
	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Conducto	MTIU-18HWFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	KJR-120X/TFBG-E
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Suelo/techo	MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57	10,55	11,14	RG10A
	Cassette	MCA3U-18HRFNX-QRD0W(GA)	5,28	5,57			
	Conducto	MTI-24HWFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	Conducto	MTI-24HWFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
MOE30U-48HFN8-RRD0	Suelo/techo	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	RG10A
	Suelo/techo	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
	Cassette	MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	RG10A
	Cassette	MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
	Conducto	MTI-24HWFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	Suelo/techo	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
	Conducto	MTI-24HWFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	KJR-120X/TFBG-E
	Cassette	MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
	Suelo/techo	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62	14	16	RG10A
	Cassette	MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)	7,03	7,62			
MOE30U-48HFN8-RRD0W(GA)	Conducto	MTI-30HWFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	Conducto	MTI-30HWFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			
	Suelo/techo	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	RG10A
	Suelo/techo	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			
	Cassette	MCD1-30HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	RG10A
	Cassette	MCD1-30HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			
	Conducto	MTI-30HWFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	Suelo/techo	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			
	Conducto	MTI-30HWFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	KJR-120X/TFBG-E
	Cassette	MCD1-30HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			
	Suelo/techo	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82	16	17	RG10A
	Cassette	MCD1-30HRFNX-QRD0W(GA)	8,79	9,82			

El P.V.R. del conjunto incluye: 2xUnidad interior + Unidad exterior + Control recomendado⁽¹⁾ + Distribuidor frigorífico.

(1) En el caso de que la combinación use una unidad de conductos se contempla en el precio el control KJR-120X/TFBG-E.

Midea Expert Gran Capacidad

Gama Comercial Gran Capacidad

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Midea Expert Gran Capacidad

Presentación de gama



Conjunto Gran Capacidad

Las unidades de conductos de gran capacidad han sido diseñadas para ofrecer el mayor rendimiento con grandes caudales de aire.



Compresor
Ventilador
DC inverter
exterior
DC inverter

Potencias kW **22,4** **28**



Conjunto Alta Presión Descarga Frontal

Las unidades de conductos de gran capacidad están diseñadas para ofrecer grandes caudales de aire y lograr presiones estáticas de aire elevadas.



Ventilador
interior
DC inverter

Potencias kW **20** **25** **28** **40** **45**



Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

Una de las principales ventajas de estos equipos es que es posible instalarlos en el interior gracias a que sus ventiladores ofrecen presión disponible para evacuar el aire. También destacar que pueden llegar hasta 175 metros de longitud real de tubería.



Compresor DC inverter
Ventilador exterior DC inverter

Potencias kW

28

40

45

56



Conjunto Alta Presión Condensada por Agua

Las unidades condensadas por agua son excelentes para colocar la unidad en el interior del local y ofrecen elevadas eficiencias energéticas gracias al tipo de condensación.



Compresor DC inverter

Potencias kW

28

56

Conjunto Gran Capacidad



KJR-29B/BK-E
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo conjunto		MIF-224D1N1R	MIF-280D1N1R
Unidad interior		MHC-75HWD1N1(A)	MHC-96HWD1N1(A)
Unidad exterior		MOUA-75HD1N1-R	MOUA-96HD1N1-R
Capacidad	Frigerífica nominal	kW	22.4
	Calorífica nominal	kW	24.5
	Calorífica nominal a -7°C	kW	17.5
Consumo	Frió nominal	W	7200
	Calor nominal	W	6600
	Calor nominal a -7°C	W	5020
Eficiencia energética	SEER		4.78
	SCOP		3.48
	COP -7°C		3
Unidad interior	Caudal de aire bj/al	m³/h	3000 / 4800
	Presión sonora bj/al	dB(A)	49 / 52
	Máx. presión estática	Pa	150
	Ancho/alto/fondo	mm	1470 / 512 / 775
	Peso neto	kg	83
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50
Unidad exterior	Cableado alimentación	mm²	3x2,5
	Tipo de compresor		Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	9400
	Presión sonora	dB(A)	58
	Ancho/alto/fondo	mm	1120 / 1558 / 528
	Peso neto	kg	147
Cableado comunicación apantallado	Alimentación	V/f/Hz	380/3/50
	Cableado alimentación	mm²	5x6
			3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A
	Carga de fábrica	kg	7.2
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 1"
Rango de trabajo	Long. máx. tubería vertical/total	m	50 / 30
	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 48°C
Rango de trabajo	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C
			-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frió y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°C CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura. **Cableado alimentación:** Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la 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, consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

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

Conjunto Alta Presión Descarga Frontal

Midea



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo conjunto		MIF-200T1N1R	MIF-250T1N1R	MIF-280T1N1R	MIF-400T1N1R	MIF-450T1N1R
Unidad interior		MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1
Unidad exterior		MVi-200WV2RN1(A)	MVi-260WV2RN1(A)	MVi-280WV2RN1(A)	MDV-V400W/DRN1(A)	MDV-V450W/DRN1(A)
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW 20 (10 / 21.1)	25 (13 / 27.5)	26.1 (13 / 27.5)	40 (20 / 42.3)	45 (22.5 / 47.6)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW 22 (11 / 26.1)	27 (14.3 / 33.7)	28.5 (14.3 / 33.7)	45 (22.5 / 53.3)	50 (25 / 59.2)
	Calorífica nominal a -7°C	kW 18.2	23.5	26.84	37.1	41.3
Consumo	Frío nominal	W 7090	8590	8800	13485	15185
	Calor nominal	W 7090	7790	8000	13085	14285
	Calor nominal a -7°C	W 6920	7720	8190	12600	14420
Eficiencia energética	SEER	5.8	5.7	5.7	5.7	5.65
	SCOP	3.75	4	4	3.75	3.7
	COP -7°C	3	3	3	3	3
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h 3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500
Unidad interior	Presión sonora 7 vel.	dB(A) 50 / 52 / 53 / 54 / 50 / 52 / 53 / 54 / 50 / 52 / 53 / 54 / 50 / 52 / 53 / 54 / 49 / 51 / 53 / 54 / 49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	55 / 56 / 57	55 / 56 / 57	55 / 56 / 57	55 / 56 / 57
	Máx. presión estática	Pa 250	250	250	300	300
	Ancho/alto/fondo	mm 1440 / 505 / 925	1440 / 505 / 925	1440 / 505 / 925	1937 / 680 / 905	1937 / 680 / 905
	Peso neto	kg 130	130	130	205	205
	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)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4
	Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter (2)	Rotativo Inverter (2)
	Caudal de aire	m³/h 9000	10000	11000	16575	16575
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A) 58	59	60	62	62
	Ancho/alto/fondo	mm 1120 / 1558 / 528	1120 / 1558 / 528	1120 / 1558 / 528	1360 / 1650 / 540	1460 / 1650 / 540
	Peso neto	kg 143	143	143	250	280
	Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm² (4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x16	(4+T)x16
	Cableado comunicación apantallado	mm² 3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica	kg 6.5	6.5	6.5	9	12
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg. 3/8" / 3/4"	3/8" / 7/8"	3/8" / 7/8"	1/2" / 1"	1/2" / 1"
	Long. máx. tubería vertical/total	m 60 / 30	60 / 30	60 / 30	120 / 30	120 / 30
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C -5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-15°C / 46°C	-15°C / 46°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C -20°C / 24°C	-20°C / 24°C	-20°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RM12F

Control por cable



WDC-120G/WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:

Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBI interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBI exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1.3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la 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, consultar con el departamento técnico.

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Conjunto Alta Presión Descarga Vertical



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo conjunto	MIV6-280T1NIR	MIV6-400T1NIR	MIV6-450T1NIR	MIV6-560T1NIR
Unidad interior	MI2-280T1DN1	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
Unidad exterior	MV6-i280WV2GN1-E	MV6-i400WV2GN1-E	MV6-i450WV2GN1-E	MV6-i560WV2GN1-E
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.) kW 28 (14.1 / 30.2)	Calorífica nominal (mín./máx.) kW 31.5 (14.04 / 36.34)	MV6-i400WV2GN1-E 40 (20.2 / 43.1)	MV6-i450WV2GN1-E 45 (22.7 / 48.5)
Consumo	Calorífica nominal a -7°C kW 26.84	38.35	43.14	53.69
	Frio nominal W 6670	10960	12860	16000
	Calor nominal W 6910	11230	12890	16610
	Calor nominal a -7°C W 6730	11410	12070	16950
Eficiencia energética	SEER 7.45	6.1	5.9	6.45
	SCOP 4	4.2	4.2	3.65
	COP -7°C 4	3	4	3
Unidad interior	Caudal de aire 7 vel. m³/h 3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500	5000 / 5400 / 5800 / 6200 / 6600 / 7000 / 7400
	Presión sonora 7 vel. dB(A) 50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	51 / 53 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59
	Máx. presión estática Pa 250	300	300	300
	Ancho/alto/fondo mm 1440 / 505 / 925	1937 / 680 / 905	1937 / 680 / 905	1937 / 680 / 905
	Peso neto kg 130	205	205	218
	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)x4	(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x4
Unidad exterior	Tipo de compresor Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Caudal de aire m³/h 11000	13000	13000	17000
	Presión estática Pa 60	60	60	60
	Presión sonora dB(A) 58	62	65	66
	Ancho/alto/fondo mm 990 / 1635 / 790	1340 / 1635 / 850	1340 / 1635 / 850	1340 / 1635 / 825
	Peso neto kg 227	277	277	348
	Alimentación V/f/Hz 380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación mm² (4+T)x6	(4+T)x10	(4+T)x10	(4+T)x16
	Tipo refrigerante R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica kg 11	13	13	17
	Diámetro tubería líquido/gas pulg. 1/2" / 1"	1/2" / 11/8"	1/2" / 11/8"	5/8" / 11/8"
	Long. máx. tubería vertical/total m 175 / 90	175 / 90	175 / 90	175 / 90
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx. °C -15°C / 48°C	-15°C / 48°C	-15°C / 48°C	-15°C / 48°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx. °C -20°C / 27°C	-20°C / 27°C	-20°C / 27°C	-20°C / 27°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RM12F

Control por cable



WDC-120G/WKKA

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior. 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la 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, consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Conjunto Alta Presión Condensada por Agua

Midea



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Compresor
DC Inverter



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo conjunto			MIW-280T1N1R	MIW-560T1N1R
Unidad interior			MI2-280T1DN1	MI2-560T1DN1
Unidad exterior			MDVS-280(10)W/DRN1	2x MDVS-280(10)W/DRN1
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	28 (14.1 / 29.6)	56 (14.1 / 59.2)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	31.5 (17 / 32.9)	63 (18 / 65.8)
Consumo	Frio nominal	W	7300	14472
	Calor nominal	W	7030	13932
Unidad interior	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	5000 / 5400 / 5800 / 6200 / 6600 / 7000 / 7400
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	51 / 53 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59
	Máx. presión estática	Pa	250	300
	Ancho/alto/fondo	mm	1440 / 505 / 925	1937 / 680 / 905
	Peso neto	kg	130	218
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x4	(2+T)x4
Unidad exterior	Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Presión sonora	dB(A)	52	52
	Ancho/alto/fondo	mm	780 / 1000 / 550	2x 780 / 1000 / 550
	Peso neto	kg	146	2x 146
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x6	2x ((4+T)x6)
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0.75	2x (3x0.75)
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	2	2x 2
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 7/8"	5/8" / 11/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	150 / 50	150 / 50
Rango de trabajo	Tº entrada de agua mín./máx.	°C	7°C / 45°C	7°C / 45°C

Controles compatibles

Control inalámbrico



RM12F

Control por cable



WDC-120G/WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS temp. agua. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH temp. agua. Long. tubería 5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1.3 m de altura. **Cableado alimentación:** Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Diám. tubería líquido/gas. Long. máx. tubería total/vertical: Para longitudes superiores a 90 m de tubería, consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente en cuanto a gases refrigerantes. El P.V.R. conjunto de MIW-560T1N1R incluye un kit de unión.

Para más información, consultar la gama de Controles

Midea Excellence

Gama Industrial VRF

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a graphic element of three concentric, light blue circles.

Midea Excellence

Presentación de gama Unidades exteriores

Bomba de calor (2 Tubos)



Midea Mini VRF/Mini VRF C Series

Unidades con poca necesidad de espacio de instalación, no combinables y totalmente Full DC Inverter. Disponibles con alimentación monofásica trifásica y capacidad de hasta 18 unidades interiores.



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Potencias kW



Midea V6i / V4i+ Descarga Frontal Series

Sistemas individuales con descarga de aire frontal. Unidades totalmente Full DC Inverter con hasta 2 compresores, donde tenemos capacidades disponibles desde 20 hasta 45 kW. Su principal ventaja es el poco espacio de instalación que necesita.



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Potencias kW



Midea V6i Series

Nuevas unidades exteriores no combinables, con todas las ventajas de las unidades V6 en un formato individual. Capacidades de hasta 90 kW en un solo módulo y con todos los avances tecnológicos de Midea.



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Potencias kW





Midea V6 Series

Las nuevas unidades exteriores Midea V6 Full DC Inverter están diseñadas en busca de la alta eficiencia y el ahorro energético. Entre sus principales virtudes destaca su gran fiabilidad, amplia adaptabilidad, su gestión de control inteligente y sus grandes capacidades.



Midea V4+W Series

Sistema modular VRF condensado por agua. Unidad muy compacta, eficiente y que admite potencias frigoríficas de hasta 100,5 kW.



Recuperación de calor (3 Tubos)



Midea V6R Series

La nueva unidad de recuperación de calor (3 tubos) permite producir frío y calor simultáneamente, además de ACS (hasta 80°C). Gracias a su avanzada tecnología, podemos obtener rendimientos SEER de hasta un 7,7 según datos certificados por EUROVENT, siendo líderes en este tipo de unidades.



Midea Mini VRF/Mini VRF C Series

Monofásica



V4 PLUS
DC INVERTER

V6
ALL DC INVERTER

INDIVIDUAL



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



Simultaneidad



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo unidad exterior		MDV-V80W/ DN1	MDV-V105W/ DN1	MDV-V120W/ DN1(C)	MDV-V140W/ DN1(C)	MDV-V160W/ DN1(C)
Capacidad	Frigerífica nominal	kW	7.2	9	12.2	14
	Calorífica nominal	kW	7.2	9	14	16
	Calorífica nominal a -7°C	kW	5.94	7.43	13.42	15.34
Consumo	Frió nominal	W	1850	2300	4320	4560
	Calor nominal	W	1790	2270	3170	4080
	Calor nominal a -7°C	W	2000	2580	3980	4840
Eficiencia energética	EER		3.9	3.92	2.83	3.07
	COP		4.02	3.97	4.4	3.92
	SEER		5.85	5.7	5.8	5.62
	SCOP		3.8	3.8	4.37	4.24
	COP -7°C		3	3	3	3
Nº unidades interiores		6	7	10	12	13
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
	Nº compresores		1	1	1	1
	Nº ventiladores		1	1	1	1
	Caudal de aire	m³/h	5500	5500	5000	5400
	Presión sonora	dB(A)	56	57	56	56
	Ancho/alto/fondo	mm	1075 / 966 / 396	1075 / 966 / 396	950 / 840 / 360	1040 / 865 / 410
	Peso neto	kg	75.5	75.5	82.5	84
	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)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
	Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	2.95	2.95	3	3.4
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 43°C	-15°C / 43°C	-5°C / 55°C	-5°C / 55°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 27°C	-15°C / 27°C	-15°C / 27°C	-15°C / 27°C
Protocolo de comunicación		V4+	V4+	V6	V6	V6

Derivadores frigoríficos	Modelo
	KCM1112 (FRG100+FRG200)

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1.2 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.



V4 PLUS
DC INVERTER

INDIVIDUAL



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo unidad exterior		MDV-V140W/DRN1	MDV-V160W/DRN1	MDV-V180W/DRN1
Capacidad	Frigerifica nominal	kW	14	15.5
	Calorífica nominal	kW	15.4	17
	Calorífica nominal a -7°C	kW	12.71	13.03
Consumo	Frió nominal	W	3850	4390
	Calor nominal	W	4050	4580
	Calor nominal a -7°C	W	4720	5410
Eficiencia energética	EER		3.64	3.53
	COP		3.8	3.71
	SEER		5.3	5.5
	SCOP		3.95	3.8
	COP -7°C		3	2
Nº unidades interiores	Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
	Nº compresores		1	1
	Nº ventiladores		2	2
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	6000	6000
	Presión sonora	dB(A)	57	57
	Ancho/alto/fondo	mm	900 / 1327 / 400	900 / 1327 / 400
	Peso neto	kg	95	102
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75
	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	3.9	3.9
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 43°C	-15°C / 43°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 27°C	-15°C / 27°C
Protocolo de comunicación			V4+	V4+

Derivadores frigoríficos	Modelo
	KCM1112 (FRG100+FRG200)

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,2 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V6i

Descarga Frontal Series



INDIVIDUAL



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%

Simultaneidad



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo unidad exterior		MVi-200WV2R-N1(A)	MVi-224WV2R-N1(A)	MVi-260WV2R-N1(A)	MVi-280WV2R-N1(A)	MVi-335WV2R-N1(A)
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	20	22.4	26	28.5
	Calorífica nominal	kW	22.5	25	28.5	31.5
	Calorífica nominal a -7°C	kW	21.57	23.97	27.32	30.2
Consumo	Frió nominal	W	4900	6830	9630	12280
	Calor nominal	W	6590	6670	7430	7410
	Calor nominal a -7°C	W	8080	8180	9110	9090
Eficiencia energética	EER		4.08	3.28	2.7	2.32
	COP		3.41	3.75	3.83	4.25
	SEER		7.16	6.85	6.32	5.94
	SCOP		4.04	4.34	4.47	4.5
	COP -7°C		3	3	3	3
Nº unidades interiores			17	19	22	24
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
	Nº compresores		1	1	1	1
	Nº ventiladores		2	2	2	2
	Caudal de aire	m³/h	9000	9000	10000	11000
	Presión sonora	dB(A)	58	58	59	60
	Ancho/alto/fondo	mm	1120 / 1558 / 528	1120 / 1558 / 528	1120 / 1558 / 528	1120 / 1558 / 528
	Peso neto	kg	143	143	144	144
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x10
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	6.5	6.5	6.5	6.5
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 7/8"	3/8" / 7/8"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20°C / 24°C	-20°C / 24°C	-20°C / 24°C	-20°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6	V6

Modelo	
Derivadores frigoríficos	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBB interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBB exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V4+i

Descarga Frontal Series Trifásica



V4^{II} PLUS
DC INVERTER

INDIVIDUAL



Refrig.
R-410A



Tecnología
Replace



150%

Simultaneidad



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo unidad exterior		MDV-V400W/DRN1(A)	MDV-V450W/DRN1(A)
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	40
	Calorífica nominal	kW	40
	Calorífica nominal a -7°C	kW	37,1
Consumo	Frío nominal	W	11900
	Calor nominal	W	10000
	Calor nominal a -7°C	W	12600
Eficiencia energética	EER		2.65
	COP		4
	SEER		5.7
	SCOP		3.75
	COP -7°C		3
Nº unidades interiores		35	39
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
	Nº compresores	2	2
	Nº ventiladores	2	2
	Caudal de aire	m³/h	16575
	Presión sonora	dB(A)	62
	Ancho/alto/fondo	mm	1360 / 1650 / 540
	Peso neto	kg	250
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x10 (4+T)x16
Cableado comunicación apantallado		3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	9
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 7/8"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C
Protocolo de comunicación		V4+	V4+

Modelo	
Derivadores frigoríficos	
KCM1 112 (FRG100+FRG200)	
KCM1 212 (FRG100+FRG300)	
KCM1 312 (FRG200+FRG300)	
KCM1 412 (FRG200+FRG400)	
KCM1 512 (FRG300+FRG500)	

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V6i Series



INDIVIDUAL

Modelo unidad exterior			MV6-i280WV2GN1-E	MV6-i335WV2GN1-E	MV6-i400WV2GN1-E
Capacidad	Frigorífica nominal	HP	10	12	14
Capacidad	Calorífica nominal	kW	28	33.5	40
	Calorífica nominal a -7°C	kW	31.5	37.5	45
	Frió nominal	W	26.84	32.12	38.35
Consumo	Calor nominal	W	6670	8930	10960
	Calor nominal a -7°C	W	6910	9130	11230
	EER		3.92	3.75	3.65
Eficiencia energética	COP		4.56	4.11	3.88
	SEER		7.45	7.2	6.1
	SCOP		4	4.41	4.2
	COP -7°C		4	3	3
Nº unidades interiores			24	29	35
	Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores		1	1	1
	Nº ventiladores		1	1	1
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	11000	11000	13000
	Presión sonora	dB(A)	58	60	62
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	81	85
	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	1340 / 1635 / 850
	Peso neto	kg	227	227	277
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x10
			3x0,75	3x0,75	3x0,75
Cableado comunicación apantallado			R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	11	11	13
	Diametro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 1"	5/8" / 11/8"	5/8" / 11/4"
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Modelo unidad exterior			MV6-i450WV2GN1-E	MV6-i500WV2GN1-E	MV6-i560WV2GN1-E
Capacidad	Frigorífica nominal	HP	16	18	20
Capacidad	Calorífica nominal	kW	45	50	56
	Calorífica nominal a -7°C	kW	50	56	63
	Frió nominal	W	43.14	47.94	53.69
Consumo	Calor nominal	W	12860	14710	16000
	Calor nominal a -7°C	W	12890	14720	16610
	EER		3.5	3.4	3.5
Eficiencia energética	COP		3.8	3.8	3.79
	SEER		5.9	6.8	6.45
	SCOP		4.2	3.65	3.65
	COP -7°C		4	3	3
Nº unidades interiores			39	44	49
	Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores		1	1	2
	Nº ventiladores		1	1	2
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	13000	13000	17000
	Presión sonora	dB(A)	65	65	66
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	88	88	88
	Ancho/alto/fondo	mm	1340 / 1635 / 850	1340 / 1635 / 850	1340 / 1635 / 825
	Peso neto	kg	277	295	344
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x16	(4+T)x16	(4+T)x16
			3x0,75	3x0,75	3x0,75
Cableado comunicación apantallado			R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	13	13	17
	Diametro tubería líquido/gas	pulg.	5/8" / 11/4"	3/4" / 11/4"	3/4" / 11/4"
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Modelo	
Derivadores frigoríficos	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)



Refrig.
R-410A

Tecnología
Replace

Simultaneidad

Compresor
DC Inverter

Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo unidad exterior		MV6-i615WV2GN1-E	MV6-i670WV2GN1-E	MV6-i730WV2GN1-E
Capacidad	HP	22	24	26
Capacidad	kW	61.5	67	73
Calorífica nominal	kW	69	75	81.5
Calorífica nominal a -7°C	kW	58.96	64.23	69.99
Consumo	Frío nominal	W	20160	21610
	Calor nominal	W	20830	20910
	Calor nominal a -7°C	W	21550	20550
Eficiencia energética	EER	3.05	3.1	3.4
	COP	3.31	3.59	3.67
	SEER	6.25	6.84	6.49
	SCOP	3.65	3.7	3.7
	COP -7°C	3	3	3
Nº unidades interiores		54	59	64
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores	2	2	2
	Nº ventiladores	2	2	2
	Caudal de aire	m³/h	17000	25000
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	66	67
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	88	89
	Ancho/alto/fondo	mm	1340 / 1635 / 825	1730 / 1830 / 850
	Peso neto	kg	344	407
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x16	(4+T)x25
			3x0,75	3x0,75
Cableado comunicación apantallado		mm²	R-410A	R-410A
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	17	22
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/4" / 11/4"	3/4" / 11/4"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6

Modelo unidad exterior		MV6-i785WV2GN1-E	MV6-i850WV2GN1-E	MV6-i900WV2GN1-E
Capacidad	HP	28	30	32
Capacidad	kW	78.5	85	90
Calorífica nominal	kW	87.5	95	100
Calorífica nominal a -7°C	kW	75.26	81.49	86.29
Consumo	Frío nominal	W	24920	28330
	Calor nominal	W	27530	29370
	Calor nominal a -7°C	W	26750	29780
Eficiencia energética	EER	3.15	3	2.8
	COP	3.18	3.24	3.17
	SEER	6.2	6.05	5.87
	SCOP	3.7	3.75	3.75
	COP -7°C	3	3	3
Nº unidades interiores		64	64	64
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores	2	2	2
	Nº ventiladores	2	2	2
	Caudal de aire	m³/h	25000	24000
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	68	68
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90
	Ancho/alto/fondo	mm	1730 / 1830 / 850	1730 / 1830 / 850
	Peso neto	kg	429	475
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x25	(4+T)x25
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	22	25
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	7/8" / 11/4"	7/8" / 11/2"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo para 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V6 Series



Módulos combinables

Modelo unidad exterior		MV6-252WV2GN1-E	MV6-280WV2GN1-E	MV6-335WV2GN1-E	MV6-400WV2GN1-E
Capacidad	HP	8	10	12	14
Capacidad	kW	25.2	28	33.5	40
Calorífica nominal	kW	27	31.5	37.5	45
Calorífica nominal a -7°C	kW	24.16	26.84	32.12	38.35
Frió nominal	W	5310	6290	8700	9880
Consumo	Calor nominal	W	5390	6540	7880
	Calor nominal a -7°C	W	5620	6350	8060
Eficiencia energética	EER	4.25	4.15	3.85	4.05
	COP	5.01	4.82	4.76	4.38
	SEER	7.7	7.54	7.28	6.22
	SCOP	4.11	4.11	4.51	4.31
	COP -7°C	4	4	4	4
Nº unidades interiores		22	24	29	35
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores	1	1	1	1
	Nº ventiladores	1	1	1	1
	Caudal de aire	m³/h	11000	11000	11000
Unidad exterior	Presión estática	Pa	60	60	60
	Presión sonora	dB(A)	58	58	62
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78	85
	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790
	Peso neto	kg	227	227	277
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2.5	(4+T)x4	(4+T)x6
	Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	11	11	13
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 1"	1/2" / 1"	5/8" / 11/8"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Módulos combinables

Modelo unidad exterior		MV6-450WV2GN1-E	MV6-500WV2GN1-E	MV6-560WV2GN1-E	
Capacidad	HP	16	18	20	
Capacidad	kW	45	50	56	
Calorífica nominal	kW	50	56	63	
Calorífica nominal a -7°C	kW	43.14	47.94	53.69	
Frió nominal	W	12000	12500	15140	
Consumo	Calor nominal	W	11760	12840	15290
	Calor nominal a -7°C	W	11020	13050	15610
Eficiencia energética	EER	3.75	4	3.7	
	COP	4.25	4.36	4.12	
	SEER	5.98	6.85	6.54	
	SCOP	4.31	3.8	3.8	
	COP -7°C	4	4	3	
Nº unidades interiores		39	44	49	
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	
	Nº compresores	1	2	2	
	Nº ventiladores	1	2	2	
	Caudal de aire	m³/h	13000	17000	17000
Unidad exterior	Presión estática	Pa	60	60	60
	Presión sonora	dB(A)	65	65	66
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	88	88	88
	Ancho/alto/fondo	mm	1340 / 1635 / 850	1340 / 1635 / 825	1340 / 1635 / 825
	Peso neto	kg	277	348	348
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x16	(4+T)x16	(4+T)x16
	Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	13	17	17
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	5/8" / 11/4"	3/4" / 11/4"	3/4" / 11/4"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Modelo

Derivadores frigoríficos	KCM1 112 (FRG100+FRG200)
	KCM1 212 (FRG100+FRG300)
	KCM1 312 (FRG200+FRG300)
	KCM1 412 (FRG200+FRG400)
	KCM1 512 (FRG300+FRG500)
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	KCME 12.6
	KCME 13.6
	KCME 14.6



Módulos combinables					
Modelo unidad exterior		MV6-615WV2GN1-E	MV6-670WV2GN1-E	MV6-730WV2GN1-E	
Capacidad	HP	22	24	26	
Capacidad	kW	61.5	67	73	
Calorífica nominal	kW	69	75	81.5	
Calorífica nominal a -7°C	kW	58.96	64.23	69.99	
Consumo	Frío nominal	W	18360	18110	20860
Consumo	Calor nominal	W	17780	18560	21680
Consumo	Calor nominal a -7°C	W	18400	18260	21580
EER		3.35	3.8	3.5	
Eficiencia energética	COP	3.88	4.04	3.76	
Eficiencia energética	SEER	6.35	7	6.51	
Eficiencia energética	SCOP	3.8	3.86	3.86	
Eficiencia energética	COP -7°C	3	4	3	
Nº unidades interiores		54	59	64	
Unidad exterior	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	
Unidad exterior	Nº compresores	2	2	2	
Unidad exterior	Nº ventiladores	2	2	2	
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	17000	25000	25000
Unidad exterior	Presión estática	Pa	60	60	60
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	66	67	68
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	88	89	90
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	1340 / 1635 / 825	1730 / 1830 / 850	1730 / 1830 / 850
Unidad exterior	Peso neto	kg	348	430	430
Unidad exterior	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Unidad exterior	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x16	(4+T)x25	(4+T)x25
Unidad exterior			3x0.75	3x0.75	3x0.75
Unidad exterior	Cableado comunicación apantallado	mm²	R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Tipo refrigerante				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	17	22	22
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/4" / 11/4"	3/4" / 11/4"	7/8" / 11/2"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
Rango de trabajo	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Módulos combinables					
Modelo unidad exterior		MV6-785WV2GN1-E	MV6-850WV2GN1-E	MV6-900WV2GN1-E	
Capacidad	HP	28	30	32	
Capacidad	kW	78.5	85	90	
Calorífica nominal	kW	875	95	100	
Calorífica nominal a -7°C	kW	75.26	81.49	86.29	
Consumo	Frío nominal	W	24150	24420	31030
Consumo	Calor nominal	W	26040	27780	30670
Consumo	Calor nominal a -7°C	W	25340	28170	31540
EER		3.25	3.1	2.9	
Eficiencia energética	COP	3.36	3.42	3.26	
Eficiencia energética	SEER	6.22	6.1	5.9	
Eficiencia energética	SCOP	3.86	3.84	3.84	
Eficiencia energética	COP -7°C	3	3	3	
Nº unidades interiores		64	64	64	
Unidad exterior	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	
Unidad exterior	Nº compresores	2	2	2	
Unidad exterior	Nº ventiladores	2	2	2	
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	25000	24000	24000
Unidad exterior	Presión estática	Pa	60	60	60
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	68	68	68
Unidad exterior	Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90	90
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	1730 / 1830 / 850	1730 / 1830 / 850	1730 / 1830 / 850
Unidad exterior	Peso neto	kg	430	475	475
Unidad exterior	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Unidad exterior	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x25	(4+T)x25	(4+T)x25
Unidad exterior			3x0.75	3x0.75	3x0.75
Unidad exterior	Cableado comunicación apantallado	mm²	R-410A	R-410A	R-410A
Refrigerante	Tipo refrigerante				
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	22	25	25
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	7/8" / 11/2"	7/8" / 11/2"	7/8" / 11/2"
Rango de trabajo	T° exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C	-5°C / 48°C
Rango de trabajo	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C	-23°C / 24°C
Protocolo de comunicación			V6	V6	V6

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V6R Series

3 Tubos

Refrig.
R-410AUnidad
modularTecnología
Replace

Simultaneidad

Compresor
DC InverterVentilador
exterior DC
Inverter

		Módulos combinables					
Modelo unidad exterior		MV6-R252W-V2RN1	MV6-R280W-V2RN1	MV6-R335W-V2RN1	MV6-R400W-V2RN1	MV6-R450W-V2RN1	MV6-R500W-V2RN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	22.4	28	33.5	40	45
	Calorífica nominal	kW	25	31.5	37.5	45	50
	Calorífica nominal a -7°C	kW	25	29.69	31.72	39.23	42.14
Consumo	Frió nominal	W	5250	7180	8640	9830	12000
	Calor nominal	W	4690	7120	9480	9780	12260
	Calor nominal a -7°C	W	7960	11400	12390	12720	14410
Eficiencia energética	EER		4.27	3.9	3.88	4.07	3.75
	COP		5.33	4.43	3.95	4.6	4.08
	SEER		7.72	7.56	7.3	6.7	6.67
	SCOP		4.18	4.25	4.6	4.35	4.33
	COP -7°C		3	3	3	3	3
Unidad exterior	Nº unidades interiores		64	64	64	64	64
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores	1	1	1	1	1	1
	Nº ventiladores	1	1	1	2	2	2
	Caudal de aire	m³/h	9000	9500	10000	14000	14900
	Presión estática	Pa	80	80	80	80	80
	Presión sonora	dB(A)	58	58	60	61	64
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78	81	81	88
	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	990 / 1635 / 790	1340 / 1635 / 825	1340 / 1635 / 825
	Peso neto	kg	232	232	232	300	300
Refrigerante	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x10	(4+T)x16
	Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	8	8	8	10	10
	Diam. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Diam. tubería gas alta presión	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"
	Diam. tubería gas baja presión	pulg.	1"	1"	1"	11/8"	11/8"
Rango de trabajo	Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 52°C	-15°C / 52°C	-15°C / 52°C	-15°C / 52°C	-15°C / 52°C
	Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25°C / 19°C	-25°C / 19°C	-25°C / 19°C	-25°C / 19°C	-25°C / 19°C
	Tº exterior para ACS mín./máx.	°C	-20°C / 43°C	-20°C / 43°C	-20°C / 43°C	-20°C / 43°C	-20°C / 43°C
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6	V6

		Caja multigrupo			
Modelo caja inversora		MS01N1-D	MS04N1-D	MS06N1-D	MS10N1-D
Capacidad máxima por salida	kW	32	16	16	16
Capacidad máxima por caja inversora	kW	32	49	63	85
Nº interiores por salida		8	5	5	5
Nº interiores por caja inversora		8	20	30	47
Nº salidas		1	4	6	10
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	440 / 195 / 296	668 / 250 / 574	668 / 250 / 574
	Peso neto	kg	10.5	33	36
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Apartado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
	Diám. tubería líquido	pulg.	3/8" // 1/2"	3/8" // 1/2" // 5/8" //	3/8" // 1/2" // 5/8" //
Refrigerante	Diám. tubería gas alta presión	pulg.	5/8" // 3/4" // 7/8"	3/4" // 7/8" // 11/4"	3/4" // 7/8" // 11/4"
	Diám. tubería gas baja presión	pulg.	1/2" // 5/8" // 3/4"	5/8" // 3/4" // 7/8" //	5/8" // 3/4" // 7/8" //
	Diám. líquido por salida	pulg.	1/4" // 3/8"	1/4" // 3/8"	1/4" // 3/8"
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	Diám. gas por salida	pulg.	1/2" // 5/8"	1/2" // 5/8"	1/2" // 5/8"

Modelo	
Derivadores frigoríficos	KCM1 113 (FRG100+FRG200+FRG200)
	KCM1 213 (FRG100+FRG200+FRG300)
	KCM1 313 (FRG200+FRG300+FRG300)
	KCM1 413 (FRG200+FRG300+FRG400)
	KCM1 513 (FRG300+FRG400+FRG500)
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	KCMER 32
	KCMER 33
	KCMER 34

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS temp. agua. Calef. 20°CBS Interior, 7°CBS/6°C BH temp. agua. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica con una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea V4+W Series

Condensada por agua



Módulos combinables

Modelo unidad exterior		MDVS-280(10)W/DRN1	MDVS-335(12)W/DRN1
Capacidad	HP	10	12
Capacidad	kW	28	33.5
Capacidad	kW	31.5	37.5
Consumo	Frío nominal	W	6100
Consumo	Calor nominal	W	5830
Eficiencia energética	EER		4.19
Eficiencia energética	COP		4.81
Nº unidades interiores		24	29
	Tipo de compresor	Scroll Inverter	Scroll Inverter
	Nº compresores	1	1
	Presión sonora	dB(A)	52
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	780 / 1000 / 550
	Peso neto	kg	146
	Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
	Cableado alimentación	mm ²	(4+T)x4 (4+T)x6
Cableado comunicación apantallado		mm ²	3x1,5
	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	2
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 1"
	Diám. tubería comp. aceite	pulg.	1/4"
	Caudal de agua nominal	m ³ /h	6
Sistema hidráulico	Pérdida carga evaporador	kPa	40
	Presión agua máx.	Pa	1980000
	Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	1 1/4"
Rango de trabajo	T° entrada de agua mín./máx.	°C	7°C / 45°C
Protocolo de comunicación			V4+

	Modelo
Derivadores frigoríficos	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	KCME 12
	KCME 13

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS temp. agua. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH temp. agua. Long. tubería 75 m. Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 20 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Carga de fábrica: Esta cantidad de refrigerante es la que viene en el interior de la unidad. Para la carga adicional se necesita utilizar la fórmula del manual técnico.

Midea Excellence

Presentación de gama Unidades interiores



Conductos



Aporte de aire exterior
Bomba de drenaje
Doble aspiración
Ventilador interior Dc Inverter

Potencias kW



Conductos Gran Capacidad



Ventilador interior Dc Inverter

Potencias kW



Cassette Compacto 600x600



360°
Ventilador interior Dc Inverter

Potencias kW



Cassette 840x840



360°
Aporte de aire exterior
Ventilador interior Dc Inverter

Potencias kW



Cassette 1 Vía



Bomba de drenaje
Ventilador interior Dc Inverter

Potencias kW





Consola Doble Flujo



Ventilador
interior
Dc Inverter

Potencias kW



Suelo Con/Sin Envoltorio



Ventilador
interior
Dc Inverter

Potencias kW



Mural



Ventilador
interior
Dc Inverter

Potencias kW



Suelo/Techo



Ventilador
interior
Dc Inverter

Potencias kW



AHUKZ



Potencias kW



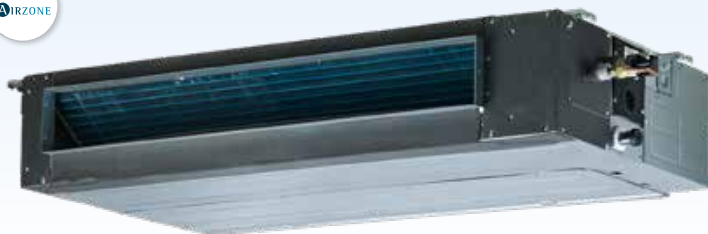
Módulo Hidráulico de Alta Temperatura



Potencias kW



Conductos



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Aporte de aire
exterior



Bomba de
drenaje



Doble
posibilidad de
aspiración



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior		MI2-17T2DN1	MI2-22T2DN1	MI2-28T2DN1	MI2-36T2DN1	MI2-45T2DN1	MI2-56T2DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
	Calorífica nominal	kW	2.2	2.6	3.2	4	5
Consumo		W	40	40	40	45	92
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	300 / 330 / 360 / 400 / 440 / 480 / 490	300 / 330 / 360 / 400 / 440 / 480 / 520	300 / 330 / 360 / 400 / 440 / 480 / 520	370 / 400 / 430 / 460 / 500 / 540 / 580	400 / 480 / 540 / 620 / 680 / 740 / 800
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	23 / 25 / 26 / 28 / 29 / 31 / 32	31 / 32 / 33 / 34 / 34 / 35 / 35	31 / 32 / 33 / 34 / 34 / 35 / 35	33 / 34 / 35 / 36 / 36 / 37 / 37	33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 37 / 38 / 38
Unidad interior	Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50
	Ancho/alto/fondo	mm	780 / 210 / 500	1000 / 210 / 500			
	Asp. Aire ancho/alto	mm	600/196	600/196	600/196	600/196	820/200
	Imp. Aire ancho/alto	mm	512/145	512/145	512/145	512/145	732/145
	Peso neto	kg	18	18	18	18	21.5
	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 comunicación apantallado	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

Modelo unidad interior		MI2-71T2DN1	MI2-80T2DN1	MI2-90T2DN1	MI2-112T2DN1	MI2-140T2DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	7.1	8	9	11.2
	Calorífica nominal	kW	8	9	10	12.5
Consumo		W	98	110	120	200
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	680 / 720 / 780 / 840 / 900 / 960 / 1000	780 / 860 / 940 / 1020 / 1100 / 1180 / 1260	780 / 860 / 940 / 1020 / 1100 / 1180 / 1260	1080 / 1140 / 1210 / 1290 / 1360 / 1430 / 1500
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40	37 / 38 / 39 / 41 / 42 / 43 / 44	37 / 38 / 39 / 41 / 42 / 43 / 44	37 / 39 / 41 / 43 / 44 / 46 / 47
Unidad interior	Máx. presión estática	Pa	50	100	100	100
	Ancho/alto/fondo	mm	1220 / 210 / 500	1230 / 270 / 775	1230 / 270 / 775	1230 / 270 / 775
	Asp. Aire ancho/alto	mm	1040/200	1035/260	1035/260	1035/260
	Imp. Aire ancho/alto	mm	952/145	933/179	933/179	933/179
	Peso neto	kg	27.5	36.5	37	46.5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control inalámbrico



RM12F

Control por cable



WDC-120G/
WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales:
Refrig. 27°CBS/19°CBB interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior,
7°CBS/6°CBB exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,50 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Conductos Gran Capacidad



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto ON/
OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior		MI2-71T1DN1	MI2-90T1DN1	MI2-112T1DN1	MI2-140T1DN1	MI2-160T1DN1	MI2-200T1DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	7.1	9	11.2	14	16
	Calorífica nominal	kW	8	10	12.5	16	17
Consumo		W	180	220	380	420	700
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	1159 / 1197 / 1234 / 1264 / 1296 / 1333 / 1360	1151 / 1195 / 1237 / 1285 / 1328 / 1378 / 1428	1354 / 1429 / 1528 / 1614 / 1695 / 1775 / 1886	1601 / 1707 / 1818 / 1927 / 2033 / 2127 / 2258	1879 / 2013 / 2099 / 2239 / 2354 / 2501 / 2608
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	42 / 43 / 44 / 45 / 45 / 46 / 46	45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 50	45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 50	48 / 49 / 50 / 51 / 51 / 52 / 53	50 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57
Unidad interior	Máx. presión estática	Pa	200	200	200	200	200
	Ancho/alto/fondo	mm	952 / 420 / 690	952 / 420 / 690	952 / 420 / 690	1300 / 420 / 690	1300 / 420 / 690
	Asp. Aire ancho/alto	mm	722/341	722/341	722/341	1073/339	1073/339
	Imp. Aire ancho/alto	mm	428/255	428/255	428/255	930/251	930/251
	Peso neto	kg	41	51	51	63	63
	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	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	1/2" / 7/8"

Modelo unidad interior		MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	25	28	40	45
	Calorífica nominal	kW	26	31.5	45	56
Consumo		W	1200	1200	1585	1585
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	3745 / 3837 / 3941 / 4043 / 4144 / 4237 / 4358	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500	4400 / 4750 / 5100 / 5450 / 5800 / 6150 / 6500
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	50 / 52 / 53 / 54 / 50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57
Unidad interior	Máx. presión estática	Pa	250	250	300	300
	Ancho/alto/fondo	mm	1440 / 505 / 925	1440 / 505 / 925	1937 / 680 / 905	1937 / 680 / 905
	Asp. Aire ancho/alto	mm	1120/344	1120/354	1598/543	1598/543
	Imp. Aire ancho/alto	mm	936/380	936/380	2x 316/333	2x 316/333
	Peso neto	kg	130	130	205	205
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
	Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/2" / 7/8"	1/2" / 7/8"	5/8" / 11/8"	5/8" / 11/8"

Controles compatibles

Control inalámbrico



RM12F

Control por cable



WDC-120G/
WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. 7m. Tubería 7.5 m. Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette Compacto 600x600



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Salida de
aire 360°



Contacto
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior			MI2-17Q4CDN1	MI2-22Q4CDN1	MI2-28Q4CDN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	1.7	2.2	2.8
	Calorífica nominal	kW	2.2	2.4	3.2
Consumo		W	35	35	35
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	238 / 268 / 288 / 300 / 313 / 345 / 380	405 / 441 / 462 / 503 / 524 / 552 / 576	405 / 441 / 462 / 503 / 524 / 552 / 576
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35	22 / 23 / 26 / 29 / 33 / 34 / 35
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570
	Peso neto	kg	18	18	18
	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
	Modelo		CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647	648 / 50 / 648	648 / 50 / 648
	Peso neto	kg	2.5	2.5	2.5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

Modelo unidad interior			MI2-36Q4CDN1	MI2-45Q4CDN1	MI2-52Q4CDN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	3.6	4.5	5.2
	Calorífica nominal	kW	4	5	5.6
Consumo		W	40	50	62
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	400 / 434 / 478 / 516 / 541 / 573 / 604	400 / 434 / 478 / 516 / 541 / 573 / 604	350 / 380 / 410 / 446 / 481 / 580 / 635
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 38 / 41	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 38 / 41	28 / 29 / 30 / 32 / 35 / 48 / 52
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570	630 / 260 / 570
	Peso neto	kg	19.2	19.2	19.2
	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
	Modelo		CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4	CE-MBQ-03C4
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	648 / 50 / 648	648 / 50 / 648	647 / 50 / 647
	Peso neto	kg	2.5	2.5	2.5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBB interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBB exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado alimentación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette 840x840



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Salida de
aire 360°



Contacto
ON/OFF



Aporte de
aire exterior



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior			MI2-56Q4DN1	MI2-71Q4DN1	MI2-80Q4DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	5.6	7.1	8
	Calorífica nominal	kW	6.3	8	9
Consumo		W	31	46	48
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	704 / 756 / 801 / 857 / 899 / 957 / 1029	748 / 866 / 920 / 996 / 1065 / 1132 / 1200	811 / 893 / 975 / 1055 / 1117 / 1195 / 1264
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	34 / 35 / 36 / 38 / 39 / 41 / 43	34 / 35 / 37 / 39 / 41 / 43 / 45	35 / 36 / 38 / 40 / 42 / 44 / 46
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	904 / 230 / 840	904 / 230 / 840	904 / 230 / 840
	Peso neto	kg	23.2	23.2	23.2
	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
Panel	Modelo		T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)
	Ancho/alto/fondo	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto	kg	5	5	5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Modelo unidad interior			MI2-100Q4DN1	MI2-112Q4DN1	MI2-140Q4DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	10	11.2	14
	Calorífica nominal	kW	11	12.5	16
Consumo		W	75	75	94
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	1034 / 1087 / 1154 / 1239 / 1365 / 1477 / 1596	1034 / 1087 / 1154 / 1239 / 1365 / 1477 / 1596	1224 / 1289 / 1351 / 1426 / 1517 / 1622 / 1727
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	36 / 37 / 39 / 41 / 43 / 45 / 47	36 / 37 / 39 / 41 / 43 / 45 / 47	35 / 36 / 38 / 45 / 46 / 48 / 50
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	904 / 300 / 840	904 / 300 / 840	904 / 300 / 840
	Peso neto	kg	28.4	28.4	30.7
	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
Panel	Modelo		T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)
	Ancho/alto/fondo	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto	kg	5	5	5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD

WDC-120G/
WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Cassette 1 Vía



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Bomba de
drenaje

Modelo unidad interior		MI2-22QTDN1	MI2-36Q1DN1	MI2-71Q1DN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.2	3.6
	Calorífica nominal	kW	2.6	4
Consumo		W	25	30
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	275 / 312 / 360 / 404 / 448 / 482 / 523	315 / 364 / 420 / 456 / 492 / 531 / 573
Unidad interior	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	30 / 31 / 32 / 34 / 35 / 36 / 37	34 / 35 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39
	Ancho/alto/fondo	mm	1054 / 153 / 425	1054 / 153 / 425
	Peso neto	kg	11.8	12.3
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
	Modelo		MBQ1-O2D	MBQ1-O2D
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	1180 / 25 / 465	1180 / 25 / 465
	Peso neto	kg	3,5	3,5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
				3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD



WDC-120G/
WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Consola Doble Flujo

Midea

COMPATIBLE CON
AIRZONE



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior			MI2-28ZDN1	MI2-36ZDN1	MI2-45ZDN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.8	3.6	4.5
	Calorífica nominal	kW	3.2	4	5
Consumo		W	20	25	35
Unidad interior	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	229 / 286 / 355 / 430 / 456 / 482 / 510	229 / 286 / 355 / 430 / 456 / 482 / 510	400 / 436 / 478 / 478 / 561 / 614 / 660
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	27 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39	27 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39	36 / 36 / 37 / 39 / 40 / 41 / 42
	Ancho/alto/fondo	mm	700 / 600 / 210	700 / 600 / 210	700 / 600 / 210
	Peso neto	kg	15	15	15
	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	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD



WDC-120G/
WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Suelo Con/Sin Envolvente



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior		MI2-56F4DN1-W	MI2-71F4DN1-W
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	5.6
	Calorífica nominal	kW	6.3
Consumo		W	88
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	830 / 886 / 925 / 970 / 1028 / 1094 / 1150
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	31 / 32 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41
	Ancho/alto/fondo	mm	1345 / 544 / 212
	Ancho/alto/fondo con envolvente	mm	1500 / 596 / 225
Unidad interior	Peso neto	kg	30.5
	Peso neto con envolvente	kg	40
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado		mm²	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"
			R-410A
			3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD



WDC-120G/WK(A)

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo:

Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m. Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles



RM12F
Control recomendado



R-410A



Contacto
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior			MI2-17GDN1	MI2-22GDN1	MI2-28GDN1	MI2-36GDN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	1.7	2.2	2.8	3.6
	Calorífica nominal	kW	2.2	2.4	3.2	4
Consumo		W	28	28	28	30
Unidad interior	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	356 / 368 / 378 / 385 / 393 / 402 / 411	356 / 368 / 380 / 393 / 402 / 411 / 422	316 / 338 / 353 / 370 / 386 / 402 / 417	488 / 515 / 544 / 573 / 591 / 628 / 656
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	29 / 29 / 29 / 30 / 30 / 30 / 31	29 / 29 / 29 / 30 / 30 / 30 / 31	29 / 29 / 29 / 30 / 30 / 30 / 31	30 / 30 / 31 / 31 / 32 / 32 / 33
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 280 / 203	835 / 280 / 203	835 / 280 / 203	990 / 315 / 223
	Peso neto	kg	8.4	8.4	9.5	11.4
	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	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

Modelo unidad interior			MI2-45GDN1	MI2-56GDN1	MI2-80GDN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	4.5	5.6	8
	Calorífica nominal	kW	5	6.3	9
Consumo		W	40	45	55
Unidad interior	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	424 / 450 / 478 / 507 / 535 / 563 / 594	547 / 578 / 613 / 648 / 685 / 713 / 747	809 / 875 / 940 / 1005 / 1065 / 1130 / 1195
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	31 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35	34 / 34 / 35 / 36 / 36 / 37 / 38	36 / 37 / 38 / 42 / 42 / 43 / 44
	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 315 / 223	990 / 315 / 223	1194 / 343 / 262
	Peso neto	kg	12.8	12.8	17
	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	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD



WDC-120G/
WKCA

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7.5 m, Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1.3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo a 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1.5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles

Suelo/Techo



RM12F
Control recomendado



Refrig.
R-410A



Suelo/Techo
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

Modelo unidad interior			MI2-56DLDN1-W	MI2-90DLDN1-W	MI2-140DLDN1-W
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	5,6	9	14
	Calorífica nominal	kW	6,3	10	15
Consumo		W	115	130	180
	Caudal de aire 7 vel.	m³/h	720 / 755 / 792 / 830 / 860 / 895 / 930	1050 / 1085 / 1130 / 1170 / 1210 / 1245 / 1280	1580 / 1620 / 1660 / 1700 / 1765 / 1830 / 1890
	Presión sonora 7 vel.	dB(A)	38 / 38 / 39 / 41 / 41 / 42 / 43	40 / 41 / 42 / 43 / 43 / 44 / 45	42 / 43 / 44 / 45 / 45 / 46 / 47
Unidad interior	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 660 / 203	1280 / 660 / 203	1670 / 660 / 244
	Peso neto	kg	28	35	48
	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	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control por cable



WDC-86E/KD

Control WiFi



WDC-120G/WK(A)



IS-IR-WIFI-1

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°C BH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°C BH exterior. Long. tubería 7,5 m. Altura 0 m.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecoica a una distancia de 1 m de la máquina y a 1,3 m de altura.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base en las condiciones de cada una de las instalaciones.

Cableado comunicación apantallado: Si se instalan estas unidades con sistemas que no sean unidades exteriores de las series V6, hay que utilizar 3x1,5 mm² apantallado.

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

Para más información, consultar la gama de Controles



WDC-86E/KD
Control recomendado



Refrig.
R-410A

Modelo		AHUKZ-00D	AHUKZ-01D	AHUKZ-02D	AHUKZ-03D
Unidad interior	Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	2.2 / 9	9 / 20
	Ancho/alto/fondo	mm		393 / 341 / 125	393 / 341 / 125
	Peso neto	kg		5.6	5.6
	Alimentación	V/f/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm ²		(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	Cableado comunicación apantallado	mm ²		3x0,75	3x0,75
	Tipo refrigerante			R-410A	R-410A
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.		3/8" / 3/8"	3/8" / 3/8"
				1/2" / 1/2"	1/2" / 1/2"
					5/8" / 5/8"

Controles compatibles

Control WiFi



IS-IR-WIFI-1

Para más información, consultar la gama de Controles

Capacidad frigorífica: Capacidad configurable mediante dip switch en la placa electrónica.

Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5 m, Altura 0 m.

Cableado alimentación: Cableado de alimentación orientativo hasta 10 m. Hay que calcularlo en base a las condiciones de cada una de las instalaciones.

Controles compatibles: Para conectar un control centralizado, el sistema de gestión o un sistema de integración, deberemos hacerlo a través de la unidad exterior. Según los modelos de unidad exterior hay diferentes opciones.

Módulo Hidráulico de Alta Temperatura

Solo compatible con 3 Tubos

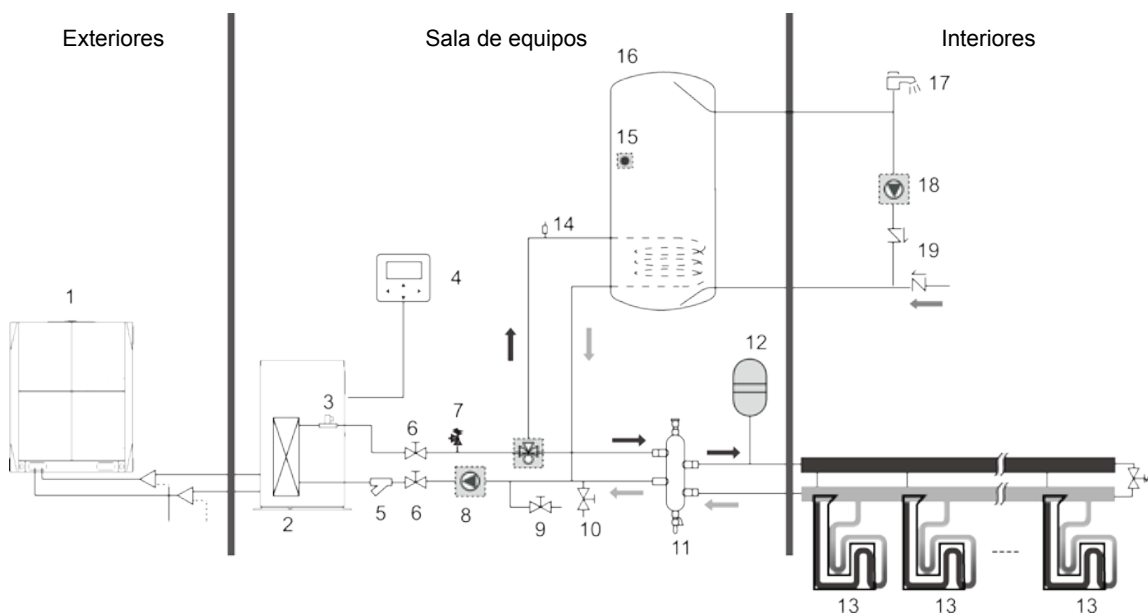


Refrig.
R-134A Refrig.
R-410A Unidad ACS
Contacto
ON/OFF Compresor
DC Inverter

Modelo		SMK-D140HN1-3
Capacidad	Calorífica nominal	kW
Consumo		W
	Presión sonora nominal	dB(A)
	Ancho/alto/fondo	mm
Unidad interior	Peso neto	kg
	Alimentación	V/f/Hz
	Cableado alimentación	mm ²
Cableado comunicación apantallado		mm ²
Refrigerante	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.
Sistema hidráulico	Caudal de agua nominal (mín./máx.)	m ³ /h
	Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.
	T° exterior para calefacción mín./máx.	°C
Rango de trabajo	T° exterior para ACS mín./máx.	°C
	T° salida de agua mín./máx.	°C

Capacidad calorífica: Condiciones nominales: Aire exterior 7°CBS/6°CBH. Temp. entrada agua 40°C, temp. salida agua 45°C.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara semi-anecóica a una distancia de 1 m de la máquina.



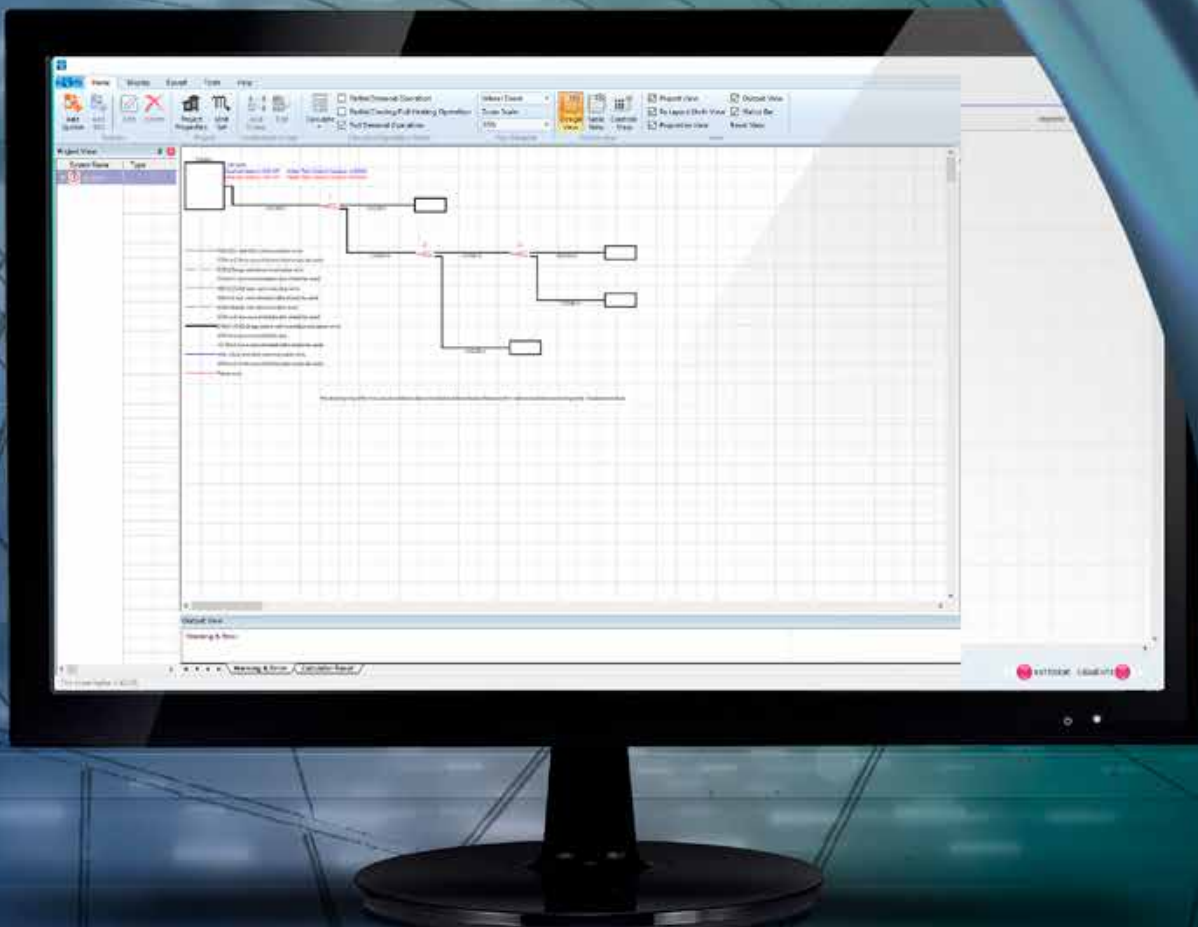
SELECTA

SISTEMA DE DIMENSIONAMIENTO FRIGORÍFICO

Descarga del programa Selecta

- 1 Introducción de datos e información del proyecto
- 2 Cálculo de carga del proyecto
- 3 Selección de las unidades (exteriores e interiores)
- 4 Dibujo de las tuberías del proyecto
- 5 Selección del controlador o mando

Felicidades! ya tiene su proyecto realizado



Enfriadoras

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Enfriadoras

Presentación de gama



Minichillers Full DC Inverter

Unidades Minichillers con compresor Inverter rotativo, kit hidráulico incorporado y diseño compacto, que ofrecen la mejor solución para instalaciones domésticas y pequeñas instalaciones de agua.



R-410A



KIT



DC
INVERTER



VENTILADOR
EXTERIOR
DC INVERTER

Kit hidráulico

Compresor DC inverter

Ventilador exterior DC inverter

Potencias kW

5

7

10

12

Monofásicas

Potencias kW

12

14

16

Trifásicas



Enfriadoras Modulares Full DC Inverter de 30 a 90

Las enfriadoras modulares de 30 kW a 90 kW están equipadas con tecnología Full DC Inverter. Estas unidades son **combinables entre sí**.



R-32



R-410A



DC
INVERTER



VENTILADOR
EXTERIOR
DC INVERTER



KIT

Unidad modular

Compresor DC inverter

Ventilador exterior DC inverter

Kit hidráulico (opcional)

Potencias kW

30

60

90

Combinables hasta 4 módulos



Enfriadoras Modulares Full DC Inverter 90 y 180

Las enfriadoras modulares de 90 kW y 180 kW están equipadas con tecnología Full DC Inverter y R-32. Predisposición para producción de ACS con agua a 55°C.



Unidad modular

Compresor DC inverter

Ventilador exterior DC inverter

Unidad ACS

Kit hidráulico (opcional)

Potencias kW

90 180

Combinables hasta 4 módulos

Minichillers

Full DC Inverter



Control integrado
de serie



KJR-120F1/BMK-E
Control por cable
recomendado



Refrig.
R-410A



Contacto
ON/OFF



Kit hidráulico Frío y Calor



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo		MGC-V5W/D2N1	MGC-V7W/D2N1	MGC-V10W/D2N1	MGC-V12W/D2N1	MGC-V12W/D2RN1	MGC-V14W/D2RN1	MGC-V16W/D2RN1
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	5	7	10	11.2	11.2	12.5
	Calorífica nominal	kW	6.2	8	11	12.3	12.3	13.8
Consumo	Frió nominal	W	1550	2260	3030	3500	3380	3910
	Calor nominal	W	1900	2540	3240	3780	3720	4250
Eficiencia energética	EER		3.23	3.1	3.39	3.2	3.31	3.2
	COP		3.26	3.15	3.4	3.25	3.31	3.25
	SEER		5.83	6.07	5.71	6.37	6.18	6.69
	SCOP		3.55	3.46	3.34	3.46	3.66	3.78
	Clasificación energética (SCOP zona media, Agua 35°)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Nº compresores		1	1	1	1	1	1
	Nº ventiladores		1	1	2	2	2	2
	Caudal de aire	m³/h	5100	5100	7000	7000	7000	7000
	Presión sonora	dB(A)	58	58	59	59	60	60
	Ancho/alto/fondo	mm	990 / 966 / 354	990 / 966 / 354	970 / 1327 / 400	970 / 1327 / 400	970 / 1327 / 400	970 / 1327 / 400
	Peso neto	kg	81	81	110	110	111	111
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Carga de fábrica	kg	2.5	2.5	2.8	2.8	2.9	2.9
Sistema hidráulico	Caudal de agua nominal	m³/h	0.86	1.2	1.72	1.92	1.92	2.15
	Pérdida carga evaporador	kPa	13.91	23.94	23	25.02	25.02	25.69
	Presión agua mín./máx.	Pa	150000 / 500000	150000 / 500000	150000 / 500000	150000 / 500000	150000 / 500000	150000 / 500000
	Conexiones hidráulicas	pulg.	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

Modelo

Control por cable opcional KJR-120F1/BMK-E

La enfriadora incluye de serie una centralita de control integrada en el equipo.

Capacidad frigorífica. Consumo frio. EER: Datos calculados en conformidad con la Norma EN 14511:2018 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura aire en entrada en intercambiador externo = 35°C.

Capacidad calorífica. Consumo calor. COP: Datos calculados en conformidad con la Norma EN 14511:2018 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 40/45°C; Temperatura aire intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

SEER. SCOP: Datos calculados de acuerdo con 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 a las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW a 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 a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas vienen efectuadas de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando cuanto solicita la certificación EUROVENT 8/1. Datos referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura aire exterior = 35°C.

Enfriadoras Modulares Full DC

Inverter de 30 a 90



KJRM-120H/BM-WKO3-E
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus. Incluido de serie



Refrig. R-32



Refrig. R-410A



Unidad modular



Modbus



Contacto ON/OFF



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo	Módulos básicos			
	MC-SU30-RN8L	MC-SU60-RN8L	MC-SU90/RN1L	
Capacidad	Frigorífica nominal kW Calorífica nominal kW	29 32	55 62	
Consumo	Frío nominal W Calor nominal W	10920 10000	20870 20000	
Eficiencia energética	EER COP SEER SCOP Clasificación energética (SCOP zona media, Agua 35°)	2.65 3.2 4.62 4.24 A++	2.64 3.1 4 3.86 A++	
Unidad exterior	Tipo de compresor Nº compresores Nº ventiladores Caudal de aire m³/h Min. capacidad total % Presión sonora dB(A) Ancho/alto/fondo mm Peso neto kg Alimentación V/f/Hz	DC Rotativo Doble Twin 1 1 12500 10% 64.8 1870 / 1175 / 1000 300 380-415/3/50	DC Rotativo Doble Twin 2 2 24000 10% 71.3 2220 / 1325 / 1055 480 380-415/3/50	Scroll DC 2 3 38000 20% 80.1 3220 / 1513 / 1095 710 380-415/3/50
Refrigerante	Tipo refrigerante Carga de fábrica/adicional kg Caudal de agua nominal m³/h Pérdida carga evaporador kPa Presión agua máx. Pa Conexiones hidráulicas pulg.	R-32 7.9 / - 5 40 1000000 11/2"	R-32 11.5 / 2.5 9.8 52 1000000 2"	R-410A 27 / - 15 75 1000000 2"
Sistema hidráulico				

Módulos básicos con kit hidráulico

Modelo	MC-SU30M-RN8L	MC-SU60M-RN8L	MC-SU90M-RN1L
Volumen vaso de expansión l	4.2	12	-
Sistema hidráulico Presión disponible kPa	220	260	250
Consumo bomba kW	0.65	1.5	2

Modelo

Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 30 kW	KIT-BRID-HID 30
Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 60 y 90 kW	KIT-BRID-HID 60-90

Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER: Datos calculados en conformidad con la Norma EN 14511:2018 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 12/7°C, Temperatura aire en entrada en intercambiador externo = 35°C.

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

SEER. SCOP: Datos calculados de acuerdo con 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 a las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW a las condiciones de referencia especificadas).

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

Carga adicional: Los equipos con R-32 con carga > 11,5 kg por circuito deberán cargarse el resto de kg en obra.

NOTA: Unidades combinables.

Enfriadoras Modulares Full DC Inverter 90 y 180



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



Refrig. R-32 Unidad ACS



Unidad
modular



Modbus



Contacto
ON/OFF



Compresor
DC Inverter



Ventilador
exterior DC
Inverter

Modelo	Módulos básicos		
	MC-SU90-RN8L-B	MC-SU180-RN8L-B	
Capacidad	Frigorífica nominal kW	82	160
	Calorífica nominal kW	90	173
Consumo	Frio nominal W	27800	56000
	Calor nominal W	28100	57000
Eficiencia energética	EER	2.95	2.86
	COP	3.2	3.03
	SEER	4.58	4.5
	SCOP	3.97	3.78
	Clasificación energética (SCOP zona media, Agua 35°)	A++	A+
Unidad exterior	Tipo de compresor	Scroll DC	Scroll DC
	Nº compresores	2	4
	Nº ventiladores	2	4
	Caudal de aire m³/h	35000	70000
	Mín. capacidad total %	20%	10%
	Presión sonora dB(A)	65	70
	Ancho/alto/fondo mm	1135 / 2315 / 2220	2220 / 2315 / 2750
	Peso neto kg	635	1500
	Alimentación V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32
	Carga de fábrica/adicional kg	11.5 / 4.5	11.5 + 11.5 / 4.5 + 4.5
Sistema hidráulico	Caudal de agua nominal m³/h	15	30
	Pérdida carga evaporador kPa	75	75
	Presión agua máx. Pa	1000000	1000000
	Conexiones hidráulicas pulg.	2"	3"

Modelo	Módulos básicos con kit hidráulico		
	MC-SU90M-RN8L-B	MC-SU180M-RN8L-B	
Volumen vaso de expansión l	12	12 + 12	
Sistema hidráulico Presión disponible kPa	250	250	
Consumo bomba kW	2	4	

Modelo
3ACS
KIT-BRID-HID 60-90
KIT-BRID-HID 180

Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER: Datos calculados en conformidad con la Norma EN 14511:2018 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 12/7°C; Temperatura aire en entrada en intercambiador externo = 35°C.

Capacidad calorífica. Consumo calor. COP: Datos calculados en conformidad con la Norma EN 14511:2018 referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua intercambiador interno = 40/45°C; Temperatura aire intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

SEER, SCOP: Datos calculados de acuerdo con EN 14825:2016. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) Nº 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW a las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) Nº 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW a las condiciones de referencia especificadas).

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

Carga adicional: Los equipos con R-32 con carga > 11.5 kg por circuito deberán cargarse el resto de kg en obra.

MC-SU180/RN8L-B disponible a partir del 2º semestre 2021.

*Datos preliminares



A Group Company of Midea

La gama más completa del mercado



- Enfriadoras y bombas de calor Multis scroll con R-32
- Enfriadoras con tornillo inverter y R-513a ó R-1234ze
- Rooftops con R-32 ó R-410A



Frigicoll

Fancoils

Gama Unidades Terminales de Agua



Frigicoll

Fancoils

Presentación de gama



Fancoils de Suelo/Techo - 2^a generación

Esta 2^a generación cuenta con una electrónica mejorada, un control de última generación y un diseño orgánico que permite al aire fluir de una forma más natural.



Potencia frig. a 2 Tubos



Fancoils de Suelo/Techo - 1^a generación

Estas unidades, que pueden instalarse de manera horizontal o vertical, cuentan con versiones con y sin envolvente, ofreciendo una solución óptima a cualquier tipo de entorno



Potencia frig. a 2 Tubos



Fancoils de Cassette V1

Estas unidades con el panel de 360° consiguen una climatización uniforme, rápida y de gran alcance. Se adaptan a cualquier espacio, incluso en techos poco profundos sin que sobresalgan, quedando totalmente integrada.



Potencia frig. a 2 Tubos

Potencia frig. a 4 Tubos



Fancoils de Cassette V2

Gracias a su nuevo panel 360° con lamas independientes, elegante diseño y avanzada electrónica con entrada de señal 0-10V para controlar el ventilador DC y salida Modbus. Ofrecen un elevado confort con un bajo consumo.



Potencia frig. a 2 Tubos

Potencia frig. a 4 Tubos



Fancoils Murales V1

Estos Fancoils Murales cuentan con un diseño estético, compacto y elegante. Incorporan un display LED translúcido que complementa su estética contemporánea de la mano de la tecnología más avanzada del mercado.



Doble
posibilidad
de desague Ventilador
interior
DC inverter



a 2 Tubos



Fancoils Murales V2

Nuevo diseño, más elegante y electrónica con entrada de señal 0-10V para controlar el ventilador DC y salida Modbus.



Doble
posibilidad
de desague Ventilador
interior
DC inverter Posibilidad
regulación
0-10V Modbus



a 2 Tubos



Fancoils de Conducto - Baja presión

Fancoils compactos, dotados de prestaciones que agilizan enormemente el proceso de instalación, como el filtro extraíble sin abrir conducto o sus pletinas de apoyo.



Aporte
de aire
exterior Doble
posibilidad
de aspiración



Ventilador
EC PCO



a 2 Tubos



1,5kW 2kW 3kW 4kW 5kW a 4 Tubos



Fancoils de Conducto - Media y Alta presión

Instalación en falso techo o pared. Bajo nivel sonoro con presión disponible máxima de 150 Pa. Lado conexiones intercambiable y amplia gama de accesorios.



Aporte
de aire
exterior Doble
posibilidad
de aspiración



Ventilador
EC PCO



Posibilidad
reduc. nivel
sonoro Instalación
vertical y
horizontal



a 2 Tubos



7kW 8kW 10kW 12kW 13kW 15kW 17kW 20kW a 4 Tubos

Fancoils de Suelo/Techo

2^a generación



Suelo/Techo con envolvente



Suelo/Techo sin envolvente



KJRP-75A/BK-E
Control recomendado



Posibilidad
regulación
0-10V



Suelo/Techo



Modbus



Contacto
ON/OFF



Ventilador
interior DC
Inverter

2 Tubos con envolvente

Modelo		MKH2-V250-R3	MKH2-V350-R3	MKH2-V500-R3	MKH2-V800-R3
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	1.19 / 2.35	2.2 / 3.5	2.71 / 4.3
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	0.86 / 1.79	1.57 / 2.65	1.91 / 3.25
	Calorífica mín./máx.	kW	1.34 / 2.6	2.19 / 3.5	2.6 / 4.3
Consumo	W		7	10	14
Consumo máx.	W		17	26	50
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59
	Ancho/alto/fondo	mm	1020 / 495 / 200	1240 / 495 / 200	1240 / 495 / 200
	Peso neto	kg	21.5	25.5	25.5
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m ³ /h	0.21 / 0.4	0.38 / 0.6	0.47 / 0.74
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	4.6 / 13.3	15.4 / 34.1	22.8 / 54.2
	Calefacción mín./máx.	kPa	4.5 / 14.3	14.8 / 35.1	22.3 / 54.3

2 Tubos sin envolvente

Modelo		MKH3-V250-R3	MKH3-V350-R3	MKH3-V500-R3	MKH3-V800-R3
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	1.19 / 2.35	2.2 / 3.5	2.71 / 4.3
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	0.86 / 1.79	1.57 / 2.65	1.91 / 3.25
	Calorífica mín./máx.	kW	1.34 / 2.6	2.19 / 3.5	2.6 / 4.3
Consumo	W		7	10	14
Consumo máx.	W		17	26	50
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59
	Ancho/alto/fondo	mm	858 / 455 / 200	1078 / 455 / 200	1078 / 455 / 200
	Peso neto	kg	16.5	19.5	19.5
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m ³ /h	0.21 / 0.4	0.38 / 0.6	0.47 / 0.74
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	4.6 / 13.3	15.4 / 34.1	22.8 / 54.2
	Calefacción mín./máx.	kPa	4.5 / 14.3	14.8 / 35.1	22.3 / 54.3

	Modelo
Control por cable recomendado	KJRP-75A/BK-E
Termostato tipo rueda para 2T	KJR-18B
Termostato digital para 2T	KJR-86/MFK-E
Kit tubería para MKH2(3)-V250-R3 hasta MKH2(3)-V500-R3	KIT TUB FC 2SE-2T
Kit tubería para MKH2(3)-V800-R3	KIT TUB FC 2SE-2T-1
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-0

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. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en entrada 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 instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

Fancoils de Suelo/Techo 1^a generación



Suelo/Techo con envolvente



Suelo/Techo sin envolvente



KJR-18B
Termostato
recomendado
para unidades
sin envolvente



KJR-15B
Termostato
recomendado
para unidades
con envolvente



Suelo/Techo Ventilador
interior DC
Inverter

2 Tubos con envolvente

Modelo		MKH4-V250	MKH4-V300	MKH4-V400	MKH4-V500	MKH4-V900
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	1.07 / 2.07	1.82 / 2.97	2.12 / 3.25	2.8 / 4.82
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	0.72 / 1.52	1.39 / 2.28	1.5 / 2.48	1.9 / 3.51
	Calorífica mín./máx.	kW	1.42 / 2.78	1.87 / 3.3	2.63 / 4.37	3.44 / 6.17
Consumo	W	7	9	10	10	21
Consumo máx.	W	17	26	30	31	103
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	196 / 272 / 369	319 / 407 / 560	343 / 448 / 604	398 / 555 / 748
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	22 / 31 / 39	31 / 37 / 44	31 / 37 / 44	27 / 35 / 42
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 592 / 220	1000 / 592 / 220	1000 / 592 / 220	1200 / 592 / 220
	Peso neto	kg	24.4	28.2	28.2	34.2
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m ³ /h	0.2 / 0.36	0.33 / 0.52	0.38 / 0.59	0.51 / 0.85
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	3.8 / 11	8.2 / 19.1	11.1 / 23.2	10.7 / 27.3
	Calefacción mín./máx.	kPa	3 / 11.9	7.6 / 15.6	9.1 / 22.9	9 / 27.5

2 Tubos sin envolvente

	Modelo
Termostato recomendado para modelo con envolvente	KJR-15B
Termostato recomendado para modelo sin envolvente	KJR-18B
Termostato digital para 2T	KJRP-861/MFK-E
Interfaz a control Midea 2T	FCUKZ-01
Kit tuberías para válvula Suelo/Techo 2T	KIT TUB FC S (E) 2T-1
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-0

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 I (T2).

también conocido como Ecodesign LOT21.
Caudal de aire sin conductos (O Pa de presión disponible)

Capacidad frigorífica. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua

refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido

NOTA: El color blanco del modelo podría variar respecto a la imagen.

Fancoils de Cassette V1



Cassette 600x600 V1



Cassette 840x840 V1



RM12F
Control recomendado



Salida de aire 360°



Contacto ON/OFF



Aporte de aire exterior



Bomba de drenaje



Ventilador interior DC Inverter

2 Tubos

Modelo		MKD-V300(V1)	MKD-V500(V1)	MKA-V600R(V1)	MKA-V750R(V1)	MKA-V1200R(V1)	MKA-V1500R(V1)
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	2 / 2.98	3.01 / 4.2	4.4 / 5.93	4.6 / 6.12	6.67 / 7.87
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	1.59 / 2.49	2.31 / 3.45	3.52 / 5	3.72 / 5.18	5.5 / 6.68
	Calorífica mín./máx.	kW	2.24 / 2.61	3.26 / 4.95	5.32 / 6.06	5.43 / 6.27	7.9 / 9.16
Consumo	W		5	21	17	20	45
Consumo máx.	W		15	43	41	49	85
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	322 / 429 / 535	494 / 611 / 781	768 / 987 / 1175	810 / 1020 / 1229	1236 / 1371 / 1581
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 33 / 39	32 / 38 / 43	33 / 39 / 43	34 / 40 / 44	41 / 44 / 48
	Ancho/alto/fondo	mm	575 / 261 / 575	575 / 261 / 575	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
	Peso neto	kg	16.5	16.5	23	23	27
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	950 / 45 / 950	950 / 45 / 950	950 / 45 / 950
Sistema hidráulico	Peso neto	kg	2.5	2.5	6	6	6
	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.35 / 0.53	0.54 / 0.75	0.77 / 1.05	0.81 / 1.1	1.22 / 1.44
Pérdida de carga evaporador	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Refrigeración mín./máx.	kPa	5 / 10	7.4 / 12.3	11 / 19.2	12.4 / 21.3	16.3 / 22.3
	Calefacción mín./máx.	kPa	5.3 / 12.1	6.1 / 9.4	19.9 / 25.9	9.2 / 11.4	20.7 / 28.8

4 Tubos

Modelo		MKD-V300FA(V1)	MKD-V500FA(V1)	MKA-V600FA(V1)	MKA-V950FA(V1)	MKA-V1500FA(V1)
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	1.65 / 2.4	2.3 / 3.05	4 / 5.36	4.75 / 5.82
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	1.26 / 2	1.75 / 2.54	3.42 / 4.66	4.13 / 5.05
	Calorífica mín./máx.	kW	2.25 / 4.24	3.09 / 5.97	5.09 / 7.38	5.93 / 8.52
Consumo	W		5	11	19	32
Consumo máx.	W		14	32	50	77
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	321 / 429 / 539	462 / 572 / 731	1191 / 1410 / 1857	1088 / 1212 / 1525
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 33 / 39	31 / 39 / 44	31 / 37 / 42	38 / 41 / 46
	Ancho/alto/fondo	mm	575 / 261 / 575	575 / 261 / 575	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
	Peso neto	kg	16.7	16.7	27.5	27.5
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Panel	Ancho/alto/fondo	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	950 / 45 / 950	950 / 45 / 950
Sistema hidráulico	Peso neto	kg	2.5	2.5	5	5
	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.29 / 0.42	0.4 / 0.54	0.72 / 0.99	0.83 / 1.04
Pérdida de carga evaporador	Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0.21 / 0.32	0.28 / 0.39	0.47 / 0.61	0.55 / 0.68
	Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	9.3 / 17.4	10.3 / 16.8	8.1 / 14.8	10.9 / 16.4
	Calefacción mín./máx.	kPa	11.3 / 23.5	14.5 / 26.8	14.5 / 25.3	23.5 / 34

Modelo	
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E
Kit tuberías para válvulas cassette 2T panel 600x600	KIT TUB FC CI-2T
Kit tuberías para válvulas cassette 2T panel 840x840	KIT TUB FC CIS-2T
Kit tuberías para válvulas cassette 4T panel 600x600	KIT TUB FC CI-4T
Kit tuberías para válvulas cassette 4T panel 840x840	KIT TUB FC CIS-4T
Válvula 3 vías 3/4 (agua fría)	KV3-FC 3/4
Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	KV3-FC 1/2
Actuador ON/OFF	KACT-0

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.

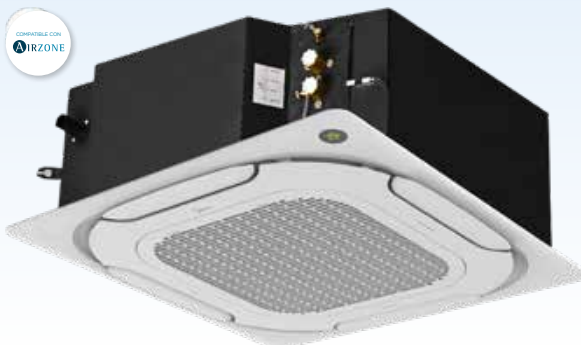
Capacidad frigorífica. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en entrada intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

NOTA: El color blanco del modelo podría variar respecto a la imagen. Unidades disponibles hasta acabar stock.

Fancoils de Cassette V2



Control recomendado



Salida de aire 360°



Posibilidad regulación 0-10V



Lamas independientes



Modbus



Contacto ON/OFF



Bomba de drenaje



Ventilador interior DC Inverter

2 Tubos

Modelo	MKA-V600R(V2)	MKA-V950R(V2)	MKA-V1500R(V2)
Capacidad			
Frigorífica mín./máx.	kW	4.4 / 5.93	6.35 / 7.84
Frigorífica sensible mín./máx.	kW	3.52 / 5	5.23 / 6.65
Calorífica mín./máx.	kW	5.32 / 6.06	6.36 / 8.49
Consumo			
Consumo máx.	W	17	34
		41	75
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	768 / 987 / 1175	1101 / 1224 / 1530
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	33 / 39 / 43	39 / 42 / 49
Ancho/alto/fondo	mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso neto	kg	23	27
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Panel			
Ancho/alto/fondo	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
		5	5
Sistema hidráulico			
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.77 / 1.05	1.13 / 1.43
Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador			
Refrigeración mín./máx.	kPa	11 / 19.2	14.1 / 22
Calefacción mín./máx.	kPa	19.9 / 25.9	17.4 / 28.1

4 Tubos

Modelo	MKA-V600FA(V2)	MKA-V950FA(V2)	MKA-V1500FA(V2)
Capacidad			
Frigorífica mín./máx.	kW	4 / 5.36	4.75 / 5.82
Frigorífica sensible mín./máx.	kW	3.42 / 4.66	4.13 / 5.05
Calorífica mín./máx.	kW	5.09 / 7.38	5.93 / 8.52
Consumo			
Consumo máx.	W	19	32
		50	77
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1191 / 1410 / 1857	1088 / 1212 / 1525
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 37 / 42	38 / 41 / 46
Ancho/alto/fondo	mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso neto	kg	27.5	27.5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Panel			
Ancho/alto/fondo	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
		5	5
Sistema hidráulico			
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.72 / 0.99	0.83 / 1.04
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0.47 / 0.61	0.55 / 0.68
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Pérdida de carga evaporador			
Refrigeración mín./máx.	kPa	8.1 / 14.8	10.9 / 16.4
Calefacción mín./máx.	kPa	14.5 / 25.3	23.5 / 34

Termostato electrónico con display	Modelo
Termostato electrónico con salida 0-10V	KJR-29B/BK-E
Kit tuberías para válvulas cassette 2T panel 600x600	HIDT18X
Kit tuberías para válvulas cassette 2T panel 840x840	KIT TUB FC CI-2T
Kit tuberías para válvulas cassette 4T panel 600x600	KIT TUB FC CIS-2T
Kit tuberías para válvulas cassette 4T panel 840x840	KIT TUB FC CI-4T
Válvula 3 vías 3/4 (agua fría)	KV3-FC 3/4
Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	KV3-FC 1/2
Actuador ON/OFF	KACT-O

KACT-O: 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) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Capacidad frigorífica. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada 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 entrada intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

NOTA: El color blanco del modelo podría variar respecto a la imagen.

Fancoils Mural



V1



RM12F
Control recomendado



V2



Contacto
ON/OFF



Doble
posibilidad
de desague



Ventilador
interior DC
Inverter

2 Tubos

Modelo	MKG-V250B(V1)	MKG-V400B(V1)	MKG-V600B(V1)
Capacidad	Frigorífica mín./máx. kW	2.39 / 2.7	2.88 / 3.81
	Frigorífica sensible mín./máx. kW	1.85 / 2.15	2.31 / 3.18
	Calorífica mín./máx. kW	2.58 / 2.94	3.09 / 4.3
Consumo	W	8	15
Consumo máx.	W	13	34
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	400 / 454 / 492	590 / 689 / 825
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	27 / 30 / 32	35 / 39 / 45
	Ancho/alto/fondo mm	915 / 290 / 230	915 / 290 / 230
	Peso neto kg	12.7	12.7
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx. m³/h	0.42 / 0.48	0.51 / 0.67
	Conexiones hidráulicas pulg.	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx. kPa	25.4 / 31.6	33 / 56.7
	Calefacción mín./máx. kPa	30.2 / 32.7	35.7 / 51.9

2 Tubos

Modelo	MKG-V250B(V2)	MKG-V400B(V2)	MKG-V600B(V2)
Capacidad	Frigorífica mín./máx. kW	2.39 / 2.7	2.88 / 3.81
	Frigorífica sensible mín./máx. kW	1.85 / 2.15	2.31 / 3.18
	Calorífica mín./máx. kW	2.58 / 2.94	3.09 / 4.3
Consumo	W	8	15
Consumo máx.	W	13	34
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	400 / 454 / 492	590 / 689 / 825
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	27 / 30 / 32	35 / 39 / 45
	Ancho/alto/fondo mm	915 / 290 / 230	915 / 290 / 230
	Peso neto kg	12.7	12.7
	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx. m³/h	0.42 / 0.48	0.51 / 0.67
	Conexiones hidráulicas pulg.	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx. kPa	25.4 / 31.6	33 / 56.7
	Calefacción mín./máx. kPa	30.2 / 32.7	35.7 / 51.9

Termostato electrónico con display	Modelo
Termostato electrónico con salida 0-10V	KJR-29B/BK-E
HIDT18X: Solo para referencias V2.	HIDT18X

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. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en entrada intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

NOTA: El color blanco del modelo podría variar respecto a la imagen.
Unidades disponibles hasta acabar stock.

Fancoils de Conducto

Baja presión



Conducto 2 tubos



Conducto 4 tubos



KJRP-86
Termostato
recomendado



Aporte de
aire exterior



Doble
posibilidad de
aspiración



Ventilador
interior DC
Inverter

2 Tubos

Modelo	MKT3-V200	MKT3-V300	MKT3-V400	MKT3-V600	MKT3-V800	MKT3-V1000	MKT3-V1200
Capacidad	Frigorífica mín./máx. kW	1.32 / 2.35	2.1 / 3.12	2.5 / 3.99	3.78 / 5.85	5.08 / 8.02	5.66 / 8.96
	Frigorífica sensible mín./máx. kW	0.9 / 1.75	1.49 / 2.53	1.8 / 3.1	2.7 / 4.49	3.64 / 6.19	4.21 / 7.33
	Calorífica mín./máx. kW	1.42 / 2.68	2.28 / 3.82	2.77 / 4.7	4 / 6.62	5.58 / 9.15	6.35 / 10.74
Consumo	W	6	7	9	12	16	19
Consumo máx.	W	17	20	26	49	60	96
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	205 / 273 / 411	311 / 442 / 596	389 / 564 / 734	544 / 760 / 1022	781 / 1038 / 1452	906 / 1332 / 1824
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	23 / 28 / 38	21 / 30 / 36	24 / 32 / 38	30 / 39 / 46	28 / 36 / 45	31 / 41 / 48
	Máx. presión estática Pa	50	50	50	50	50	50
	Ancho/alto/fondo mm	741 / 241 / 522	841 / 241 / 522	941 / 241 / 522	1161 / 241 / 522	1461 / 241 / 522	1566 / 241 / 522
	Peso neto kg	16.7	19	21	23.7	33	34.7
Sistema hidráulico	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
	Caudal de agua refrigeración mín./máx. m³/h	0.25 / 0.43	0.37 / 0.6	0.43 / 0.69	0.65 / 1.05	0.89 / 1.42	0.98 / 1.59
	Conexiones hidráulicas pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx. kPa	6.3 / 13.6	11.3 / 23.8	5.8 / 13	14.2 / 31.4	13.9 / 31.6	10.8 / 24.1
	Calefacción mín./máx. kPa	4.9 / 12.6	11.3 / 25	6.2 / 13	13.6 / 31.7	13.9 / 32.9	12 / 28.3

4 Tubos

Modelo	MKT3-V200F	MKT3-V300F	MKT3-V500F	MKT3-V600F	MKT3-V800F
Capacidad	Frigorífica mín./máx. kW	0.8 / 1.4	1.5 / 2.2	1.9 / 3	2.5 / 4.2
	Frigorífica sensible mín./máx. kW	0.58 / 1.02	1.1 / 1.61	1.39 / 2.2	1.82 / 3.1
	Calorífica mín./máx. kW	1.23 / 2.3	2.2 / 3.08	2.84 / 3.62	3.51 / 5.57
Consumo	W	5	8	10	11
Consumo máx.	W	16	21	36	45
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al m³/h	140 / 210 / 320	280 / 340 / 450	370 / 470 / 690	440 / 670 / 900
	Presión sonora bj/me/al dB(A)	26 / 32 / 36	26 / 33 / 37	28 / 35 / 58	29 / 36 / 39
	Máx. presión estática Pa	50	50	50	50
	Ancho/alto/fondo mm	741 / 241 / 522	841 / 241 / 522	941 / 241 / 522	1161 / 241 / 522
	Peso neto kg	17.2	19.5	21.5	24.2
Sistema hidráulico	Alimentación V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Caudal de agua refrigeración mín./máx. m³/h	0.16 / 0.27	0.23 / 0.38	0.34 / 0.54	0.45 / 0.73
	Caudal de agua calefacción mín./máx. m³/h	0.11 / 0.2	0.19 / 0.27	0.25 / 0.32	0.31 / 0.49
Pérdida de carga evaporador	Conexiones hidráulicas frío/calor pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
	Refrigeración mín./máx. kPa	4.7 / 10.2	5 / 10.5	6 / 13.6	6.9 / 15.3
	Calefacción mín./máx. kPa	3.6 / 8.9	4 / 9.1	5.2 / 11.7	19 / 42.8

	Modelo
Termostato tipo rueda para 2T	KJR-18B
Termostato tipo rueda para 4T	KJR-18D
Termostato digital para 2T	KJRP-86I/MFK-E
Termostato digital para 4T	KJRP-86A/BMFNKD-E
Interface a control Midea 2T	FCUKZ-01
Interface a control Midea 4T	FCUKZ-02
Kit tuberías para válvulas conductos 2T	KIT TUB FC PD-2T-1
Kit tuberías para válvulas conductos 4T	KIT TUB FC PD-4T-1
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-0

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) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (O Pa de presión disponible).

Capacidad frigorífica, Capacidad frigorífica sensible, Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada 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 entrada 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 entrada intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

Fancoils de Conducto

Media presión



KJRP-86
Termostato recomendado



Instalación vertical y horizontal



Aporte de aire exterior



Doble aspiración



Posibilidad de reducción de nivel sonoro



Ventilador EC opcional

2 Tubos

Modelo		MP 21 CC2	MP 31 CC2	MP 41 CC2	MP 51 CC2	MP 61 CC2
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	5.78 / 7.48	8.76 / 10.3	10.97 / 12.9	13.06 / 15
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	3.36 / 5.56	6.72 / 8.1	8.25 / 9.95	9.46 / 11.1
	Calorífica mín./máx.	kW	6.01 / 7.9	9.85 / 11.7	12.12 / 14.4	13.12 / 15.2
Consumo		W	128	283	283	283
Consumo máx.		W	179	330	330	330
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	792 / 1008 / 1200	1617 / 1953 / 2100	1771 / 2139 / 2300	1760 / 2068 / 2200
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	55 / 61 / 63
	Máx. presión estática	Pa	120	120	120	120
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 250 / 555	1200 / 250 / 555	1200 / 250 / 555	1200 / 250 / 555
	Peso neto	kg	35	48	50	53
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.27 / 0.36	0.42 / 0.49	0.52 / 0.62	0.62 / 0.72
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	22.6 / 37.8	15.2 / 21	23.9 / 35.8	19 / 25.1
	Calefacción mín./máx.	kPa	21.2 / 36.7	16.7 / 23.6	25.3 / 35.8	16.6 / 22.3

4 Tubos

Modelo		MP 21 CC4	MP 31 CC4	MP 41 CC4	MP 51 CC4	MP 61 CC4
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	5.68 / 7.22	8.67 / 9.96	10.88 / 12.4	10.77 / 13.2
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	4.06 / 5.35	6.67 / 7.83	8.2 / 9.53	8.22 / 10.4
	Calorífica mín./máx.	kW	4.8 / 6.2	8.9 / 10.31	9.44 / 10.84	11.09 / 13.78
Consumo		W	128	283	283	305
Consumo máx.		W	175	330	330	409
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	775 / 980 / 1140	1600 / 1880 / 2000	1758 / 2040 / 2170	1922 / 2456 / 2670
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	51 / 58 / 61
	Máx. presión estática	Pa	120	120	120	120
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 250 / 555	1200 / 250 / 555	1200 / 250 / 555	1600 / 250 / 555
	Peso neto	kg	37	51	53	66
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.27 / 0.34	0.41 / 0.48	0.52 / 0.59	0.51 / 0.63
	Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0.11 / 0.15	0.21 / 0.25	0.23 / 0.26	0.26 / 0.33
Pérdida de carga evaporador	Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
	Refrigeración mín./máx.	kPa	21.9 / 35.3	14.9 / 19.6	23.5 / 30.6	8.8 / 13.2
	Calefacción mín./máx.	kPa	20.2 / 33.6	20.8 / 27.9	23 / 30.4	16.8 / 25.9

	Modelo
Ventilador alta eficiencia EC entrada 0-10V	VEC
Termostato electrónico con salida 0-10V	HIDT18X
Bandeja condensados auxiliar	BRO
Panel sandwich 20 mm	K1
Porta filtros canalizable	SFCF
Termostato tipo rueda para 2T	KJR-18B
Termostato tipo rueda para 4T	KJR-18D
Termostato digital para 2T	KJRP-86I/MFK-E
Termostato digital para 4T	KJRP-86A/BMFNKD-E
Kit válvulas 3 vías ON/OFF instalación a 2 tubos	3V2
Kit válvulas 3 vías ON/OFF instalación a 4 tubos	3V4

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. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada 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 entrada 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 entrada intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

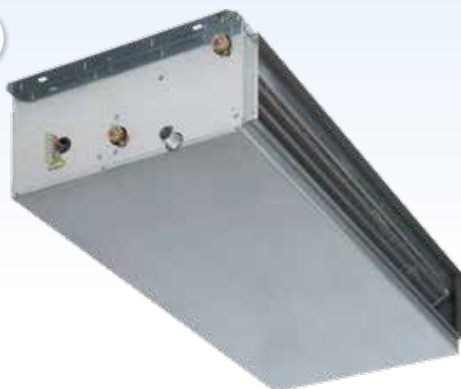
Unidades disponibles hasta acabar stock.

A consultar otros

Fancoils de Conducto

Alta presión

 CLIVET®



KJRP-86
Termostato
recomendado



Instalación vertical y horizontal Aporte de aire exterior Doble posibilidad de aspiración Posibilidad reducción nivel sonoro Ventilador EC opcional

2 Tubos

Modelo		HP 21 CC2	HP 31 CC2	HP 41 CC2	HP 51 CC2	HP 61 CC2
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	6.24 / 8.65	8.38 / 12	10.61 / 15.2	12.57 / 17.8
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	4.51 / 6.58	6.46 / 9.78	7.99 / 12.1	9.03 / 13.5
	Calorífica mín./máx.	kW	6.68 / 9.45	9.69 / 14.2	12.01 / 17.6	12.85 / 18.6
Consumo		W	128	175	175	430
	Consumo máx.	W	212	390	390	570
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	885 / 1200 / 1500	1540 / 2448 / 2750	1680 / 2670 / 3000	1625 / 2537 / 2850
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 65	47 / 58 / 62
	Máx. presión estática	Pa	150	150	150	150
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 275 / 605	1200 / 275 / 605	1200 / 275 / 605	1200 / 275 / 605
	Peso neto	kg	37	51	53	56
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.3 / 0.41	0.4 / 0.57	0.51 / 0.73	0.6 / 0.85
	Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pérdida de carga evaporador	Refrigeración mín./máx.	kPa	20.5 / 39.5	13.7 / 28.1	18.7 / 38.4	15.3 / 30.7
	Calefacción mín./máx.	kPa	20.4 / 40.9	15.9 / 34.1	20.8 / 44.7	13.9 / 29.1
						22.3 / 36.4

4 Tubos

Modelo		HP 21 CC4	HP 31 CC4	HP 41 CC4	HP 51 CC4	HP 61 CC4
Capacidad	Frigorífica mín./máx.	kW	6.09 / 8.28	8.12 / 11.5	10.42 / 14.6	13.13 / 16.1
	Frigorífica sensible mín./máx.	kW	6.09 / 6.25	6.24 / 9.33	7.79 / 11.5	10.51 / 13.3
	Calorífica mín./máx.	kW	8.28 / 11.47	13.69 / 19.82	14.65 / 20.98	22.84 / 28.36
Consumo		W	128	175	175	430
	Consumo máx.	W	212	390	390	570
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	854 / 1162 / 1400	1465 / 2262 / 2570	1624 / 2492 / 2800	2736 / 3534 / 3800
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 62	56 / 58 / 62
	Máx. presión estática	Pa	150	150	150	150
	Ancho/alto/fondo	mm	800 / 275 / 605	1200 / 275 / 605	1200 / 275 / 605	1600 / 275 / 605
	Peso neto	kg	40	56	58	73
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Sistema hidráulico	Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0.29 / 0.39	0.39 / 0.54	0.5 / 0.7	0.63 / 0.77
	Caudal de agua calefacción mín./máx.	m³/h	0.19 / 0.33	0.33 / 0.47	0.35 / 0.5	0.55 / 0.77
Pérdida de carga evaporador	Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
	Refrigeración mín./máx.	kPa	19.6 / 31.8	12.8 / 25.8	18 / 35.4	13 / 19.5
	Calefacción mín./máx.	kPa	16.6 / 31.8	12.5 / 26.2	14.1 / 28.8	15.6 / 24.1
						17.3 / 26.2

	Modelo
Ventilador alta eficiencia EC entrada 0-10V	VEC
Termostato electrónico con salida 0-10V	HIDT18X
Bandeja condensados auxiliar	BRO
Panel sandwich 20 mm	KI
Porta filtros canalizable	SFCF
Termostato tipo rueda para 2T	KJR-18B
Termostato tipo rueda para 4T	KJR-18D
Termostato digital para 2T	KJRP-86I/MFK-E
Termostato digital para 4T	KJRP-86A/BMFKND-E
Kit válvulas 3 vías ON/OFF instalación a 2 tubos	3V2
Kit válvulas 3 vías ON/OFF instalación a 4 tubos	3V4

A consultar otros

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 LOT2.

Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible).

Capacidad frigorífica. Capacidad frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración.

Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en entrada 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 entrada 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 entrada intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anechoica y referidos a unidad para instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se ha medido a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad en funcionamiento en campo abierto.

Unidades disponibles hasta acabar stock.

Controles Fancoils



	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	2 ^a Gen
Control individual	Termostato con display a bordo de la unidad	KJR-15B	-
	Termostato mecánico de pared a 2 tubos	KJR-18B	○
	Termostato mecánico de pared a 4 tubos	KJR-18D	-
	Control digital para instalación a bordo de la unidad o instalación en pared	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 para instalación a 2 ó 4 tubos	KJR-29B/BK-E	+ FCUKZ
	Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos	KJR-86C-E	+ FCUKZ
	Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos con salida 0-10V	HIDTI8X	○
	Control individual inalámbrico	RM12F	+ FCUKZ
Control centralizado	Interfaz para instalación a 2 tubos	FCUKZ 2T	○
	Interfaz para instalación a 4 tubos	FCUKZ 4T	-
	Control centralizado a través de APP ó WEB (máx. 64 unidades)	CE-CCM15	○
	Control centralizado táctil (máx. 64 unidades)	CCM30/BKE-B	○
Pasarela de comunicación	Modbus	CCM-18A/N-E ó MD-AC-MBS	de serie
	Bacnet	MD-CCM08/E	○
	Lonwork	MD-LonGW64/E	○
	Knx	MD-AC-KNX	○
	Compatible con Airzone	Contactar con Airzone	○
	WiFi	IS-IR-WIFI-1	+ FCUKZ

Para mas información consultar capítulo de Controles pag. 136 á 153 / - No disponible / ○ Opcional

							
	1ª Gen	Cassette V1	Cassette V2	Mural V1	Mural V2	Conductos BP	Conductos MP y HP
O	-	-	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	O	O
-	-	-	-	-	-	O	O
-	-	-	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	O	O
O	-	-	-	-	-	O	O
+ FCUKZ	O	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ
+ FCUKZ	O	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ
O	-	O	-	-	O	O	O
+ FCUKZ	O	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ
O	-	-	-	-	-	O	O
-	-	-	-	-	-	O	O
+ FCUKZ	O	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ
+ FCUKZ	O	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ
+ FCUKZ OX.01 ó KJRP-86A/BM-FNKD-E	O	de serie	O	de serie	+ FCUKZ OX.01 ó KJRP-86A/BM-FNKD-E	+ FCUKZ OX.01 ó KJRP-86A/BM-FNKD-E	+ FCUKZ OX.01 ó KJRP-86A/BM-FNKD-E
+ FCUKZ	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ	+ FCUKZ
+ FCUKZ	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ	+ FCUKZ
+ FCUKZ	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ	+ FCUKZ
O	O	O	O	O	O	O	O
+ FCUKZ	O	O	O	O	+ FCUKZ	+ FCUKZ	+ FCUKZ

Controles y Accesorios

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Controles y Accesorios

Presentación de gama



Controles Individuales

La gama Midea dispone de una gran variedad de controles individuales inalámbricos y por cable. Cada uno de ellos pensado y diseñado para una gama concreta y de esta forma sacar el máximo partido del control de la unidad.



Controles Centralizados

Cuando la instalación crece y queremos tener todas las unidades monitorizadas, la primera opción es un control centralizado. La gama de Midea dispone de 3 tipos diferentes de control centralizado: dos controles centralizados con pantalla táctil con grandes funciones y simplicidad de uso, una centralita con botonera táctil para el control de hasta 64 unidades interiores y el control centralizado web para visualizar las interiores desde cualquier lugar.



Sistemas de Gestión

El IMM Pro es el sistema de gestión de Midea. Este software tiene la capacidad de controlar hasta 1024 unidades interiores y dispone de las funciones más avanzadas como el control de consumos, programadores horarios y gestión de las unidades por grupos.



Sistemas de Integración BMS

Midea dispone dentro de su gama de controles integrales pasarelas para integración BMS con los protocolos más habituales: Modbus, Lonworks, KNX y Bacnet.



Control WiFi

Dentro del control por WiFi, tenemos diferentes opciones de control dependiendo de la unidad a controlar y las necesidades de cada instalación.



Accesorios

Accesorios variados que permiten desde expandir las posibilidades de nuestras unidades interiores, añadir funcionalidades complementarias a otros controles y/o facilitar la instalación de los equipos Midea.

Controles Individuales Inalámbricos



RG10A

- Temporizador 24 horas
- Control de temperatura 1°C
- Función LED*
- Función ECO/GEAR*
- Función SLEEP*
- Función CLEAN*
- Función FOLLOW ME*
- Función SILENCE*
- Control de 100 niveles en el ventilador*



Control
inteligente

* Funciones compatibles con las gamas DOMÉSTICO y EXPERT. Revisar compatibilidad de las funciones en el manual de la máquina.

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI
EXPERT	SI
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	NO
FANCOILS	SI Conductos baja, media y presión / Suelo/Techo requieren interface
RECUPERADORES HRV	NO

RM12F



- Temporizador 24 horas
- Control de temperatura 0,5°C o 1°C
- Control 3 o 7 velocidades de ventilador
- Control de lamas individual (unidades de cassette)
- Direccionamiento unidades interiores VRV
- Apagado remoto del display de la unidad interior
- Bloqueo del teclado
- Función LED
- Función ECO
- Función SILENCE
- Función FOLLOW ME



Direccionamiento

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	NO
EXPERT	NO
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI
FANCOILS	SI Conductos baja, media y presión / Suelo/Techo requieren interface
RECUPERADORES HRV	NO

Controles Individuales por Cable

KJR-120X/TFBG-E



- Programador semanal
- Muestra códigos de avería
- Ajuste automático de la presión estática
- Control por grupos, puede controlar hasta 16 unidades interiores
- Bloqueo del teclado
- Control independiente lamas
- Función Back-up
- Permite bloquear el modo de operación y un rango de temperatura
- Permite controlar una misma unidad con dos mandos diferentes



Comunicación dos hilos



Programador semanal



Control táctil

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI	SOLO: Conductos
EXPERT	SI	SOLO: Conductos RS485 y Current Loop / Cassette Superslim : Current Loop / Suelo/Techo : Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	NO	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	NO	

KJR-120G2/TFBG-E



- Muestra códigos de error
- Reloj
- Bloqueo del teclado
- Ajuste de la presión estática automáticamente en conductos
- Control independiente lamas
- Comunicación a 4 hilos



Programador semanal

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción
EXPERT	SI	SOLO: Conductos RS485 / Cassette Compacto : RS485 y Current Loop / Cassette Superlim : RS485 Suelo/Techo : RS485
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	NO	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	NO	

WDC-86E/KD



- Temporizador 24 horas
- Muestra códigos de avería
- Receptor infrarrojo incorporado
- Auto-restart
- Control 3 o 7 velocidades de ventilador
- Idiomas: Inglés



Comunicación dos hilos



Control inteligente



Control táctil



Direccionamiento

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	NO	
EXPERT	NO	
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	EXCEPTO: Conductos Gran Capacidad
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	SI	

WDC-120G/WK(A)



- Programador semanal
- Temporizador 24 horas
- Muestra códigos de avería
- Táctil
- Receptor infrarrojo incorporado
- Reloj
- Puede controlar hasta 16 unidades interiores
- Bloqueo del teclado
- Dos niveles de permisos



Comunicación dos hilos



Control inteligente



Control táctil



Direcciónamiento

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	NO
EXPERT	NO
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI EXCEPTO: Conductos Gran Capacidad
FANCOILS	NO
RECUPERADORES DC HRV	SI

KJR-29B/BK-E



- Temporizador 24 horas
- Táctil
- Receptor infrarrojo incorporado
- Bloqueo del teclado
- Función de memoria



Control táctil



Direcciónamiento

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI SOLO: Conductos
EXPERT	SI EXCEPTO: Cassette Compacto / Cassette Superslim
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI EXCEPTO: Conductos Alta Presión / Kit AHUKZ-OXD
FANCOILS	SI Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1ª generación requieren interface
RECUPERADORES DC HRV	NO

KJR-86C-E



- Simplificado, ideal hotel
- Selección de modo oculto
- Función 26°C
- Función de memoria

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI SOLO: Conductos
EXPERT	SI EXCEPTO: Cassette Compacto / Cassette Superslim
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI EXCEPTO: Conductos Alta Presión / Kit AHUKZ-OXD
FANCOILS	SI Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1ª generación requieren interface
RECUPERADORES DC HRV	NO

Controles Centralizados Táctiles

CCM30/BKE-B



- Hasta **64** unidades interiores y **8** sistemas frigoríficos
- Temporizador diario
- Muestra códigos de error
- Consulta de parámetros de funcionamiento
- Parada de emergencia
- Bloqueo del teclado
- Bloqueo de modo funcionamiento y termostato completo



Control táctil

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos-X / Cassette Compacto
EXPERT	SI	EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	SOLO: Unidades exteriores V4+ / Conductos Gran Capacidad
FANCOILS	SI	Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1^a generación requieren interface
RECUPERADORES DC HRV	SI	

CCM-180A/BWS(A)

NOVEDAD



- Pantalla táctil 6,2" con interfaz fácil e intuitiva
- Hasta **64** unidades interiores y **8** sistemas frigoríficos
- Temporizador semanal con calendario anual
- Gestión por grupos
- Muestra códigos de error
- Bloqueo de los controles individuales, modo de funcionamiento, temperatura y velocidad
- Histórico de funcionamiento, averías y horas de funcionamiento de las unidades interiores
- Consulta de parámetros de funcionamiento
- Doble nivel de permisos (administrador y usuario)
- Idiomas: español, inglés, francés, portugués, italiano, alemán, chino...



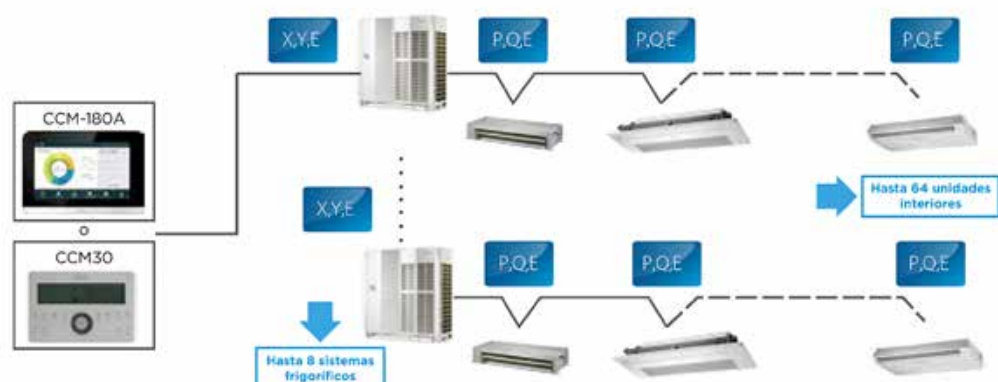
Pantalla táctil



Programador semanal

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	SI	EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	No se puede mezclar protocolos de comunicación, solo V4+ o V6 , no los dos a la vez por unidad
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	SI	



CCM-270B/WS(A)

NOVEDAD



- Pantalla táctil 10,1" con interfaz fácil e intuitiva
- Hasta **384** interiores, **192** exteriores y **48** sistemas frigoríficos
- Función **Web** (acceso remoto mediante red LAN)
- Temporizador diario o semanal con calendario anual
- Gestión por grupos
- Muestra códigos de error
- Bloqueo de los controles individuales, modo de funcionamiento, temperatura y velocidad
- Histórico de funcionamiento, averías y horas de funcionamiento de las unidades interiores
- Consulta de parámetros de funcionamiento
- Doble nivel de permisos (administrador y usuario)
- Distribución del **consumo energético** (es necesario colocar el vatímetro en todas las unidades exteriores)
- Capaz de gestionar la gama Zephir³ de Clivet como una unidad interior
- Permite gestionar sistemas **V4+** y **V6** al mismo tiempo (conectados a diferentes buses XYE del CCM)
- Idiomas: español, inglés, francés, portugués, italiano, alemán, chino...



Pantalla táctil



Programador semanal

Building Layout

Se pueden importar los planos y posteriormente añadirles las unidades interiores en su posición para crear representaciones visuales más simples de gestionar.

Distribución de consumos

Mediante el sistema patentado de Midea se puede estimar el consumo de cada unidad exterior y realizar un reparto de este por unidad interior.

COMPATIBLE CON:

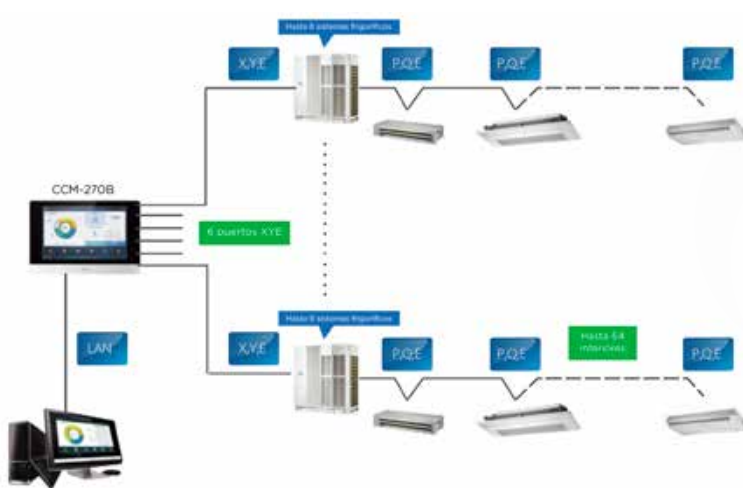
DOMÉSTICO	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	SI	EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	SI	

SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop

SI

NO

SI



Controles Centralizados Web

CE-CCM15



- Hasta 64 unidades interiores por dispositivo
- Gestión desde APP y vía Web, capaces de controlar hasta 10 módulos CCM15
- Temporizador semanal
- Gestión por grupos
- Muestra códigos de error
- Bloqueo de los controles individuales, modo de funcionamiento, temperatura y velocidad
- Doble nivel de permisos (administrador y usuario)
- Histórico de funcionamiento, averías y usuarios conectados
- Gestión de usuarios
- Idiomas: español, inglés y francés

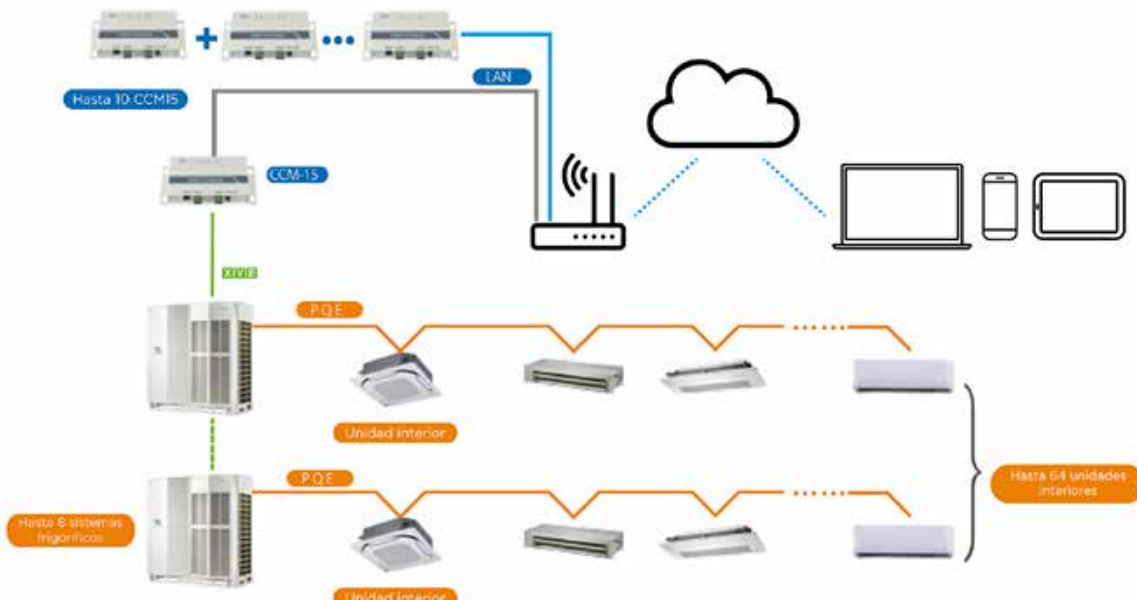


COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI
EXPERT	SI
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI
FANCOILS	Si
RECUPERADORES DC HRV	NO

SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / **Conductos / Cassette Compacto**
EXCEPTO: **Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop**
EXCEPTO: **V6R** *No se pueden mezclar protocolos de comunicación, solo **V4+** o **V6**, no los dos a la vez por unidad.

Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1ª generación requieren interface



Sistemas de Gestión

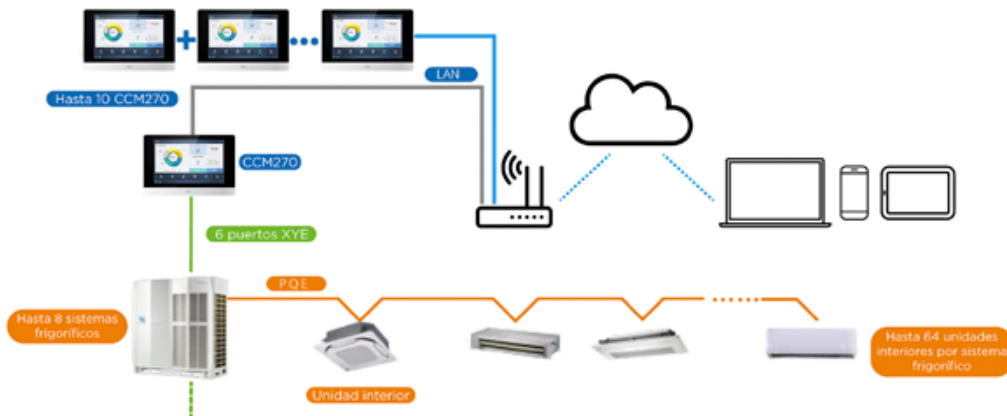
IMMP-S



- Solución Midea para el control integral de sus máquinas
- Hasta **480** sistemas frigoríficos, **1920** unidades exteriores y **3840** unidades interiores
- Se necesita IMMP-BAC(A) o CCM-270B/WS(A) (hasta un máximo de 10 unidades)* Se suministra por separado
- Distribución del consumo energético (es necesario colocar el vatímetro en todas las unidades exteriores)
- Acceso vía **Web**
- Building Layout, gestión por grupos, programador horario, históricos de información y averías
- Muestra códigos de error
- Varios idiomas

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	NO
EXPERT	NO
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V6
FANCOILS	NO
RECUPERADORES DC HRV	SI



IMM CONTROL



- Solución Midea para el control integral de sus máquinas
- Hasta **16** sistemas frigoríficos, **64** unidades exteriores y **256** unidades interiores
- Distribución del consumo energético (es necesario colocar el vatímetro en todas las unidades exteriores)
- Acceso vía **Web**
- Building Layout, gestión por grupos, programador horario, históricos de información y averías
- Muestra códigos de error
- Varios idiomas

COMPATIBLE CON:

DOMÉSTICO	SI SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V4+
FANCOILS	NO
RECUPERADORES DC HRV	NO

Sistemas de Integración BMS

Modbus

GW-MOD(A)



- Protocolo Modbus RTU o Modbus TCP/IP
- Hasta **8** sistemas frigoríficos, **4** unidades exteriores del mismo sistema frigorífico y **64** unidades interiores

CCM-18A/N-E



- Protocolo Modbus RTU o Modbus TCP/IP
- Hasta **8** sistemas frigoríficos, **4** unidades exteriores del mismo sistema frigorífico y **64** unidades interiores

COMPATIBLE CON:	GW-MOD(A)	CCM-18A/N
DOMÉSTICO	NO	SI SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	NO	SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V6	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V4+
FANCOILS	NO	SI Fancoils de Cassette V1 y Murales V1
RECUPERADORES DC HRV	NO	NO

MD-AC-MBS

MD-AC-MBS 1

MD-AC-MBS 4

MD-AC-MBS 8

MD-AC-MBS 32



- Protocolo Modbus RTU
- Fuente de alimentación incluida
- Diferentes pasarelas para conectar 1, 4, 8 o 32 unidades interiores

COMPATIBLE CON:	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
DOMÉSTICO	SI	EXCEPTO: Conductos Current Loop -W / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT	SI	Unidades exteriores con protocolo V4+
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	NO	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	NO	

Bacnet

IMMP-BAC(A)



- Contiene 4 puertos XYE, en cada uno de ellos podemos conectar un máximo de 8 sistemas frigoríficos o 32 exteriores o 64 interiores
- Funcionamiento dual, soporta BACnet BMS e IMMPRO al mismo tiempo

MD-CCM08/E



- Puede controlar 256 unidades interiores
- Dependiendo de la configuración, podemos controlar hasta 256 unidades interiores o 128 unidades exteriores

COMPATIBLE CON:		IMMP-BAC(A)	MD-CCM08/E
DOMÉSTICO	NO		SI SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	NO		SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V6		SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V4+
FANCOILS	NO		SI Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1 ^a generación requieren interface
RECUPERADORES DC HRV	NO		NO

MD-AC-BAC-1



- Protocolo BACnet/IP y BACnet MSTP
- Fuente de alimentación incluida
- Diferentes pasarelas para conectar 1 unidad interior

COMPATIBLE CON:		
DOMÉSTICO	SI SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto	
EXPERT	SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop	
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI Unidades exteriores con protocolo V4+/V6	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	NO	

Knx

GW-KNX	
GW-KNX(A)	



- **GW-KNX:** Pasarela de KNX para 1 unidad interior de 2^a generación de VRF (MI2). Se necesita 1 por cada unidad interior
- **GW-KNX(A):** Pasarela de KNX para el Módulo Hidráulico de Alta Temperatura SMK-D140HN1-3 de V6R. Se necesita 1 por cada unidad interior

COMPATIBLE CON:	GW-KNX	GW-KNX(A)
DOMÉSTICO	NO	NO
EXPERT	NO	NO
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades interiores MI2	SI SOLO: SMK-D140HN1-3
FANCOILS	NO	NO
RECUPERADORES DC HRV	NO	NO

MD-AC-KNX	
MD-AC-KNX 1B	
MD-AC-KNX 16	
MD-AC-KNX 64	



- Protocolo KNX
- Diferentes pasarelas para conectar 1, 16 o 64 unidades interiores

COMPATIBLE CON:	SI	SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
DOMÉSTICO	SI	EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT	SI	SOLO: Unidades exteriores con protocolo V4+
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1^a generación requieren interface
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV		

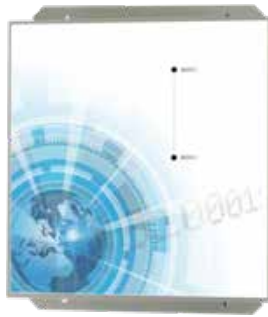
Lonworks

GW-LON(A)



- Contiene 1 puerto XYE, en cada puerto podemos conectar un máximo de **8** sistemas frigoríficos o **32** interiores

MD-LonGW64/E



- Permite conectar hasta **64** unidades interiores

COMPATIBLE CON:		IMMP-BAC(A)	MD-CCM08/E
DOMÉSTICO	NO		SI SOLO: Xtreme Save mediante placa multifunción / Conductos / Cassette Compacto
EXPERT	NO		SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Cassette Compacto Current Loop / Suelo/Techo Current Loop
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V6		SI SOLO: Unidades exteriores con protocolo V4+
FANCOILS	NO		SI Conductos baja, media y alta presión / Suelo/Techo 1 ^a generación requieren interface
RECUPERADORES DC HRV	NO		NO

Control WiFi

WF-60A1-C

Control WiFi Cassette Superslim Current Loop



- Necesaria una unidad por cada unidad interior
- Conexión a la placa de la unidad interior
- Control vía APP Midea Air
- Programador semanal
- Comunicación bidireccional



COMPATIBLE CON:
DOMÉSTICO
EXPERT
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE
FANCOILS
RECUPERADORES DC HRV

WF-60-A1-C
SI SOLO: Cassette Compacto / Conductos
SI EXCEPTO: Conductos Current Loop / Conductos gran capacidad
NO
NO
NO

PDTE

SOLO: Cassette Superslim Current Loop

EU-OSK103



- Es necesaria una de ellas por cada unidad interior
- Conexión a la placa display por USB
- Control vía APP MideaAir
- Programador semanal
- Comunicación bidireccional



COMPATIBLE CON:
DOMÉSTICO
EXPERT
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE
FANCOILS
RECUPERADORES DC HRV

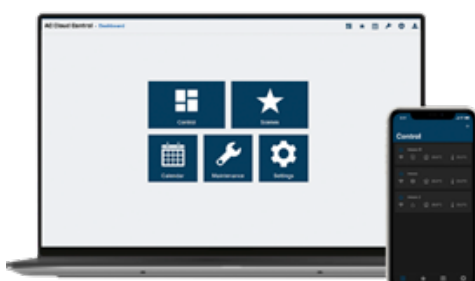
SI	SOLO: Breezeless, Xtreme Save, Xtreme Save +, Vertu Plus, Blanc, Lite
NO	
NO	
NO	
NO	



IS-IR-WIFI-1



- Es necesaria una de ellas por cada unidad interior
- Se comunica con la máquina vía infrarrojos
- Control a través de la APP Intesis AC Cloud
- Programador semanal
- Comunicación unidireccional



Puerto ON/OFF

Permite controlar de forma externa el encendido/apagado de nuestro dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero.

Control vía WEB o vía APP

Podemos controlar nuestras unidades a través de la web <http://ac-cloud.intesis.com/> o mediante la APP Intesis AC Cloud. Con estos servicios, es posible controlar todos los parámetros normales, crear escenas, alarmas programadas, entre otros. Dentro de la misma APP podemos controlar más de 3.000 máquinas.

COMPATIBLE CON:		
DOMÉSTICO	SI	SOLO: Breezeless, Xtreme Save, Xtreme Save +, Vertu Plus, Blanc, Lite
EXPERT	SI	
EXPERT GRAN CAPACIDAD / EXCELLENCE	SI	
FANCOILS	NO	
RECUPERADORES DC HRV	NO	

Accesorios

XYE EXTENSION KIT



- Duplicador de puerto XYE
- Permite conectar dos sistemas BMS o dos controles centralizados al mismo tiempo
- Es necesario para conectar un sistema BMS y un control centralizado al mismo tiempo

Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD (excepto Conductos Gran Capacidad) - EXCELLENCE

DTS343-3



- Vatímetro digital para unidades exteriores VRF
- Permite conocer el consumo de cada unidad exterior
- Permite visualizar el consumo instalado junto con el IMMPRO y/o el control centralizado CCM-270B/WS(A)
- Se tiene que instalar un vatímetro por unidad exterior, incluso en módulos formados por varias exteriores, donde se instala uno por exterior y no por combinación

Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD (excepto Conductos Gran Capacidad) - EXCELLENCE (solo: unidades con protocolo V6)

MCAC-PIDU



- Cuando la alimentación de 220 V CA de la unidad interior falla o se apaga de repente, MCAC-PIDU, aporta una corriente débil de 5 V/12 V a la unidad interior y posteriormente apaga la unidad interior
- Es necesario un módulo MCAC-PIDU por unidad interior

Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD (solo: unidades interiores MI2) - EXCELLENCE (solo: unidades interiores MI2)

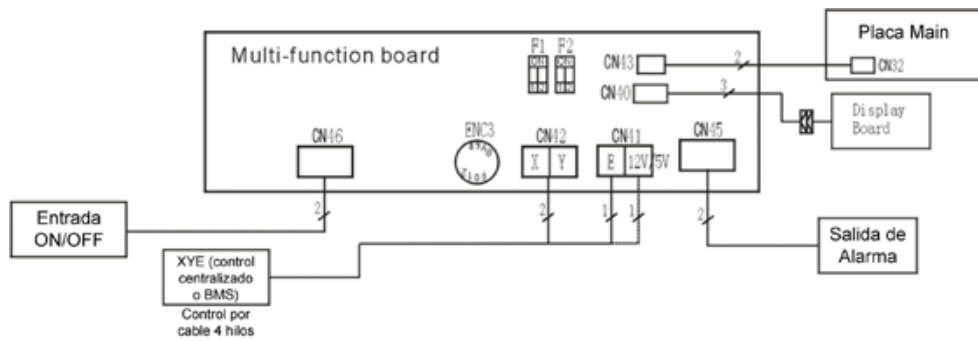
Mr. Doctor


- Pequeña placa PCB auxiliar adicional para instalar en las columnas laterales de la unidad exterior, que permite configurar la puesta en servicio automática o verificar el estado de funcionamiento sin tener que desmontar el panel frontal

Compatible: EXPERT GRAN CAPACIDAD (solo: Descarga Vertical) - EXCELLENCE (solo: unidades exteriores V6i, V6, V6R)

Placa multifunción


- Dos modelos disponibles, uno para interiores 07, 09, 12, 18 y otro 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 para controlar de forma externa el encendido/apagado de nuestro dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero
- Dispone de salida de alarma
- Permite conectar control por cable (modelos compatibles) o control centralizado/BMS, no los dos a la vez



Purificación y Tratamiento del Aire

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.

Purificación y Tratamiento del Aire

Presentación de gama

Purificadores



Midea Pure Air Boost

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



Midea Pure Air Home

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



PCO

Lámpara para oxidación fotocatalítica. Accesorio para toda instalación de conducto. Consulte los rangos de caudal en las páginas interiores dedicadas.



Puro Air Kit

Accesorio de purificación de aire con lámparas UV-C, adecuado para instalaciones VRF con conductos de alta presión Midea. Consulte los rangos de caudal en las páginas interiores dedicadas.

Recuperadores



HRV

Recuperadores compactos de alta eficiencia.

Caudal de aire (m³/h)

500 1000 1500 2000



HRV DX2

Recuperadores compactos de alta eficiencia con batería DX y Bioxigen.

Caudal de aire (m³/h)

500 1000 1500 2300 3100



ERP Pro y Azure

Recuperadores horizontales de alta eficiencia.

ERP Pro Caudal de aire (m³/h)

1200 2200 3200 4200

Azure Caudal de aire (m³/h)

500 700 1400 2200 3200



EVO-C y EVO-R

Recuperadores verticales de alta eficiencia con flujos cruzados y rotativos.

EVO-C Caudal de aire (m³/h)

1400 3300 4300 5500 6500 8000

EVO-R Caudal de aire (m³/h)

1400 2900 5500 9500 12500 15000

Purificación y Tratamiento del Aire

Presentación de gama

Unidades de tratamiento de aire



AQX y AQH

Climatizadores modulares con panel de 50 o 60 mm con múltiples accesorios y configuraciones. Certificación Eurovent con posibilidad de montar cableado y regulación.

Caudal de aire (m³/h) 1000 >100.000



ELFOFRESH

Unidad de renovación de aire, todo aire exterior con recuperación termodinámica activa mediante bomba de calor reversible.



Caudal de aire (m³/h) 125 a 3300



Zephir³

Unidad de renovación, todo aire exterior con recuperación termodinámica activa mediante bomba de calor reversible.

Caudal de aire (m³/h) 1500 >14.000

Cortinas



Minibel

Diseñada para puertas de baja altura y de bajo nivel sonoro ideal para kioscos, tiendas interiores, ventanas de servicio y tiendas fast-food.

Largo cortina (mm)

600

900

Tipo calefacción: A/E230

Altura recomendada: Hasta 1,80 m



Aris

Aris es la cortina adecuada para los más diversos tipos de arquitectura y mobiliario interior. Por el atractivo del diseño y su alto grado de personalización, podríamos decir que este nuevo modelo es un híbrido entre la gama de cortinas de aire estándar y las decorativas.

Largo cortina (mm)

1000

1500

2000

Tipo calefacción: A/E/P86

Altura recomendada: 2,20 - 2,80 m



Optima/Optima Empotable

Pensada para instalaciones de mayor altura, en versión empotable y en obra vista con la posibilidad de introducir batería de agua o resistencias eléctricas.

Largo cortina (mm)

1000

1500

2000

2500

Tipo calefacción: A/E/E230/P86

Altura recomendada: 2,20 - 2,80 m



DAM/DAM Empotable

DAM es una cortina en que la clásica reja de aspiración se ha sustituido eficientemente por un panel frontal personalizable y una doble aspiración de aire por las zonas superior e inferior. Con esta solución, se elimina la necesidad de mantenimiento de la reja y su panel frontal decorativo proporciona una visión moderna y limpia del equipo.

Largo cortina (mm)

1000

1500

2000

2500

3000

Tipo calefacción: E/A/P64/P86

Altura recomendada: 2,50 - 3,50 m



Windbox/Windbox Empotable

Gracias a su gran variedad de tipos de instalación y también con la versión empotable se adapta perfectamente a todo tipo de montajes.

Largo cortina (mm)

1000

1500

2000

2500

Tipo calefacción: A/E/P86/P64

Altura recomendada: 2,50 - 3,50 m

Purificación y tratamiento del aire

Cortinas



Windbox M, G VRF-MD

Nueva gama de cortinas Windbox con unidades VRF de la gama V6. También disponibles en su versión empotrada.

Largo cortina (mm)

1000 1500 2000 2500 3000



ZEN

Cortina decorativa que se adapta perfectamente a todo tipo de ambiente, ofreciendo también varias posibilidades de personalización.

Largo cortina (mm)

1000 1500 2000 2500

Tipo calefacción: A/E/P64/P86
Altura recomendada: 2,50 - 3,50 m



ZEN M, G VRF-MD

Nueva gama de cortinas ZEN con unidades VRF de la gama V6.

Largo cortina (mm)

1000 1500 2000 2500

Solo calor



Rund

La cortina de aire Rund se puede colocar vertical u horizontalmente. Ofrece una gran cantidad de accesorios para instalar la unidad. También está disponible en otros colores.



Rotowind

Cortina de aire de diseño personalizado para todo tipo de puertas giratorias con dos tipos de configuraciones posibles.

Más modelos toda tipología de aplicación



Variwind



Triojet



Kool (cámaras frigoríficas)



Maxwell



Invisair

Midea Pure Air Boost



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



Purificación XL

Ideal para habitaciones de 45-85 m².



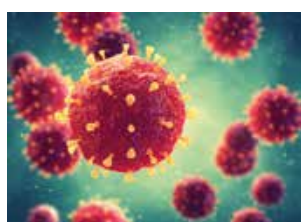
Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Midea Proactive Pure

Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen.



Tecnología Plasma

Reduce alérgenos, virus y esporas de moho.

Muy silencioso

Tan silencioso como 30 dB (ruido de las hojas con viento muy poco intenso en el campo).



Modo Noche Smart

Se activa de forma automática cuando oscurece.

Otras características importantes:



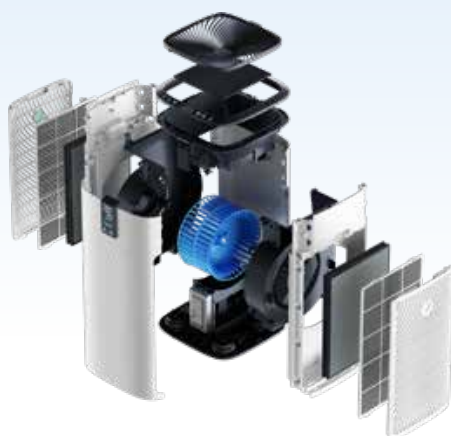
Cambio filtro

Indicador de la necesidad de cambio de filtro. El tiempo de vida útil depende de la calidad del aire que se tiene que tratar. Midea aconseja la sustitución cada 6-12 meses y el uso de recambios originales.



Indicador de la calidad del aire

Display intuitivo de la calidad del aire.



Modelo	Purificador de aire interior Premium	
	EU-KJ700G-H32	
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia nominal	W	45
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	360/710/360
Área de trabajo recomendada	m ²	45-85
CADR	m ³ /h	740
Eliminación bacteriana	%	> 99,99
Tipología filtros		Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo
Ruido	dB	30-57
Velocidades ventilador		3
Purificación ION		V (aniones modo BOOST)
Purificación Plasma		V (Midea Proactive Pure)
Modo Auto		V
Modo Silencioso		V
Modo Turbo		V
Calidad aire en tiempo real		V

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.



Midea Pure Air Home



Midea sabe cómo cuidar del aire que respiras. Presentamos nuestro nuevo purificador de aire interior Pure Air Home, que gracias a su consumo extremadamente bajo, garantiza aire que, además de ser limpio, también es sostenible y asequible.



Purificación M

Ideal para habitaciones de hasta 45 m².



Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Bloqueo niños

Evita que los más pequeños puedan cambiar la configuración.



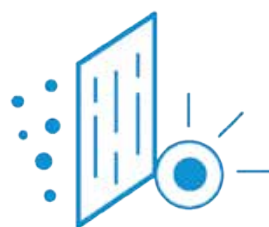
Modo Noche Smart

Se activa de forma automática cuando oscurece.



Multifunción

3 velocidades del ventilador y 2 modos de funcionamiento.



Cambio filtro

Indicador de la necesidad de cambio de filtro. El tiempo de vida útil del filtro depende de la calidad del aire que se tiene que tratar. Midea aconseja la sustitución cada 6-12 meses y el uso de recambios originales.

Otras características importantes:



Indicador de la calidad del aire

Display intuitivo de la calidad del aire.



Temporizador

Para que la unidad funcione solo cuando es necesario.



Modelo	KJ350G-S1	
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Potencia nominal	W	36
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	358/554/200
Área de trabajo recomendada	m ²	Hasta 45
CADR	m ³ /h	360
Eliminación bacteriana	%	> 99,99
Tipología filtros	Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo	
Ruido	dB	32-53
Velocidades ventilador		3
Modo Auto		V
Timer		V
Calidad aire en tiempo real		V

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.

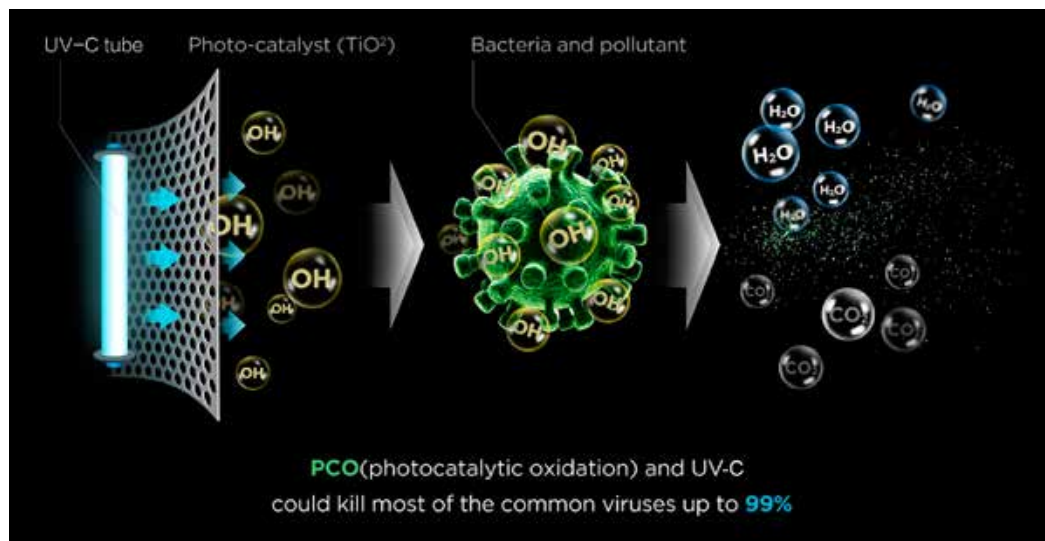




Midea HBT, además de aportar confort térmico en todo tipo de ambiente interior, nos cuida proporcionando aire puro.

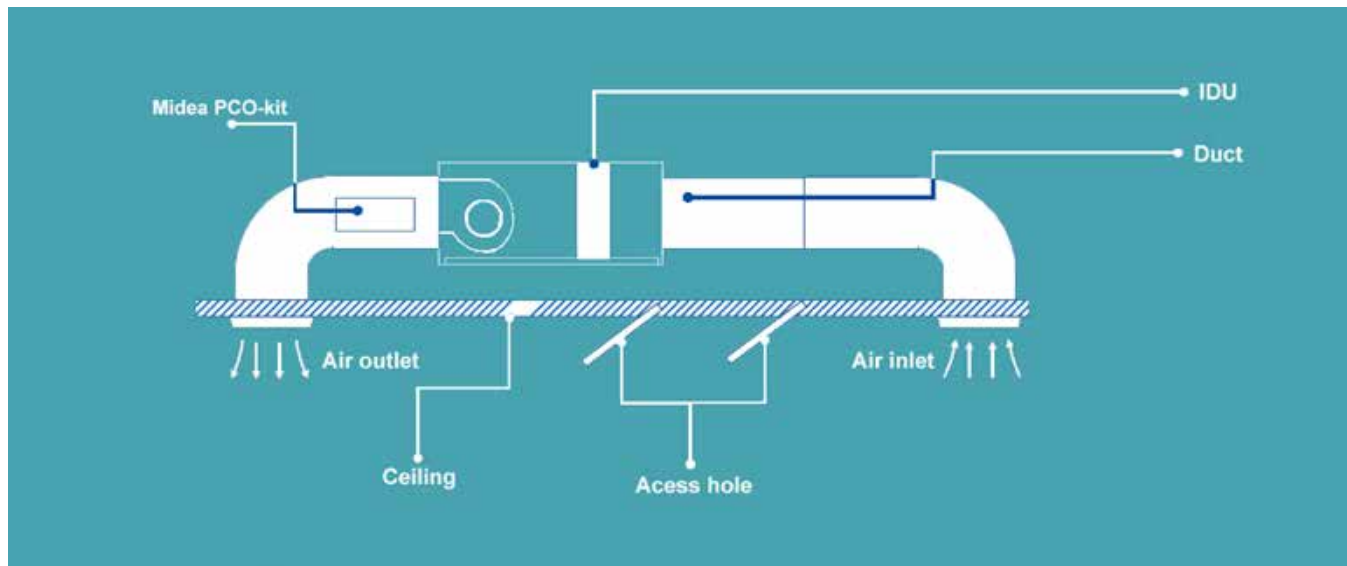
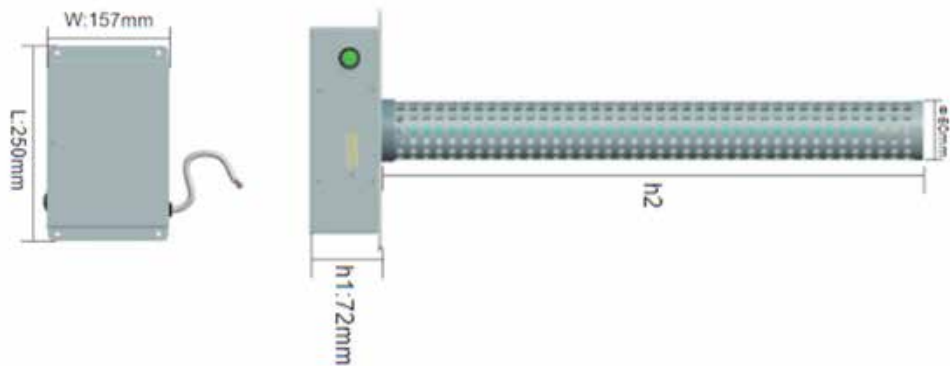
PCO Kit - Oxidación fotocatalítica

- Instalación simple y rápida
- Tecnología UV alemana
- Mantenimiento mínimo
- Pantalla LCD
- Sensor de caudal de aire



La oxidación fotocatalítica (PCO) se inicia cuando la radiación UV-C activa la capa de dióxido de titanio (TiO_2) y desencadena dos reacciones químicas que conducen a la formación casi instantánea de radicales hidroxilo y aniones superóxido. Estos agentes químicos altamente reactivos interactúan instantáneamente con todos los contaminantes orgánicos a través de la oxidación, para acelerar su descomposición ambientalmente beneficiosa.

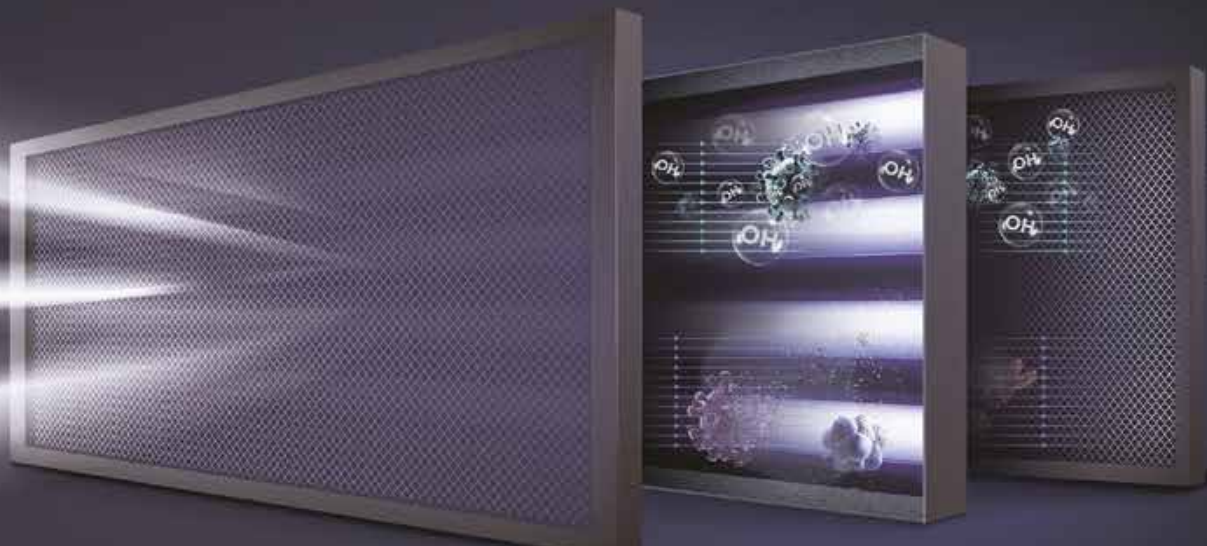
Modelo		MDL-PSM10W	MDL-PSM18W	MDL-PSM28W
Capacidad	W	10	18	28
Alimentación	V/Hz		220-240V ~ 50/60Hz	
Dimensiones (largo/ancho/H1+H2)	mm	250/157/(72+227)	250/157/(72+371)	250/157/(72+565)
Caudal de aire	m³/h	≤1500	≤2600	≤4300



Antes de proceder a la planificación de una instalación, leer las instrucciones de instalación y uso y/o contactar nuestro servicio de pre-venta.

Puro Air Kit

Aire interior puro y limpio



UVGI

ONDA
LIMPIALIBRE
DE FUGASLIBRE
DE OZONO

PRIMER CERTIFICADO GLOBAL PARA PRODUCTOS DE PURIFICACIÓN DE AIRE

LÁMPARAS UV PREMIUM, FABRICADAS EN EUROPA POR OSRAM HNS.

EFICIENCIA DE PURIFICACIÓN PARA STAPHYLOCOCCUS ALBUS:
99,9% EN 10 MINUTOS

EFICIENCIA DE PURIFICACIÓN PARA H1N1 (CORONA VIRUS): 99,9% EN 30 MINUTOS

EFICIENCIA DE PURIFICACIÓN PARA BACTERIAS NATURALES EN EL AIRE:
98,2% EN 30 MINUTOS

		HFB1-P-U02	HFB1-P-U04
Caudal de aire	m ³ /h	2000 ≥ Q ≥ 2600	2600 < Q ≤ 4300
Perdida de carga	Pa	20 - 60 (lineal)	
Dimensiones (Ancho/Alto/Fondo)	mm	1120/418/420	
Fluorescentes UV-C	uds	2	4

Para más datos, consultar la ficha técnica en nuestra web www.midea.es



La UVGI se utiliza cada vez más en la esterilización de equipos HVAC. Los investigadores W.J. Kowalski et al. han obtenido excelentes resultados en los ensayos de esterilización UV sobre la concentración de contaminantes en ambientes interiores. Se puede ver que los virus, bacterias y esporas, expuestos a la radiación UV con una intensidad de 25 mW/cm² se reducen sensiblemente. Los resultados muestran que los microorganismos transportados en el aire se pueden matar aplicando una cierta intensidad y tiempo de irradiación UV (200-270 nm) en condiciones apropiadas [1].



Los investigadores Andrea Bianco, Mara Biasin et al. han confirmado, a través de experimentos, que la irradiación UV-C tiene efectos virucidas potenciales sobre el SARS-CoV-2 [2]. Se evaluaron los efectos virucidas de la irradiación con UV-C sobre el SARS-CoV-2 para diferentes dosis de iluminación y concentraciones de virus.

[1] HVAC Design Manual for Hospitals and Clinics, ASHRAE.

[2] Referencia: UV-C irradiation is highly effective in inactivating and inhibiting SARS-CoV-2 replication (Andrea Bianco & Mara Biasin).



WDC-120G/WK(A)
Control Incluido
de serie

Compatible con VRF



Modelo recuperador calor	D500	D1000	D1500	D2000
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior %	77%	75%	84%	79%
Tipo de ventilador	DC	DC	DC	DC
Caudal de aire nominal m³/h	375	1000	1500	2000
Presión sonora nominal dB(A)	36.5	50.2	52.5	54.1
Presión estática nominal Pa	90	90	120	120
Ancho/alto/fondo mm	1106 / 390 / 1311	1526 / 390 / 1311	1375 / 615 / 1740	1575 / 685 / 1811
Peso neto kg	76	90	181	208
Alimentación V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Filtro de serie (impulsión/extracción)	M5+F7 / M5	M5+F7 / M5	M5+F7 / M5	M5+F7 / M5
Rango de trabajo mín./máx. °C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C

Datos preliminares.

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. **Presión estática nominal.** **Filtro de serie:** Incluyendo filtros.

Presión estática nominal: Correspondiente a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std.

Accesorios

Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	D500	D1000	D1500	D2000
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	A consultar	A consultar	A consultar	A consultar



WDC-120G/WK(A)
Control incluido
de serie



Compatible con VRF

Refrig.
R-410A

ErP

Recuperador
flujos
cruzados

Doble etapa
filtración

PCO

Instalación
interior

Modelo recuperador calor	D500	D1000	D1500	D2300	D3100
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior %	76%	76%	73%	73%	73%
Tipo de ventilador	EC	EC	EC	EC	EC
Caudal de aire nominal m³/h	500	1000	1500	2300	3100
Pot. Frig. Total kW	3	5,8	9,9	14,2	19,3
Pot. Calor kW	2,5	5,2	8,6	12,2	17,1
Gas Refrig. Batería DX	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Válvula de expansión	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Unidad interior					
Presión sonora nominal dB(A)	39	43	53	59	58
Presión estática nominal Pa	90	115	190	210	190
Ancho/alto/fondo mm	904 / 270 / 1450	1216 / 388 / 1750	1290 / 670 / 2536	1290 / 670 / 2536	1400 / 670 / 2635
Peso neto kg	90	105	230	250	270
Alimentación V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Filtro de serie (impulsión/extracción)	G3+F9 / G3	G3+F9 / G3	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5
Rango de trabajo mín./máx.	°C -5°C / 40°C	°C -5°C / 40°C	°C -5°C / 40°C	°C -5°C / 40°C	°C -5°C / 40°C

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. **Presión estática nominal. Filtro de serie:** Incluyendo filtros

Presión estática nominal: Corresponde a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

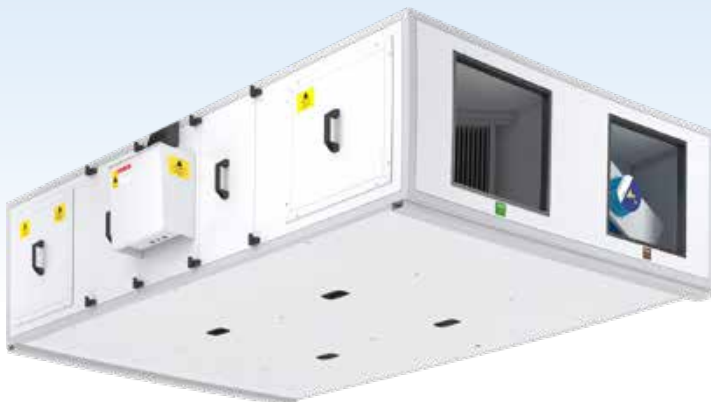
Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std.

Entrada de aire en batería DX modo frío: 13°C BS 40% HR, condensando a 40°C.

Entrada de aire en batería DX modo calor: 28,5°C BS, 50%, evaporando a 7°C.

Accesorios

	D500	D1000	D1500	D2300	D3100
Resistencia eléctrica previa al recuperador	A consultar				
Sistema de purificación Bioxygen	Incluido	Incluido	A consultar	A consultar	A consultar



SENSO
Control incluido
de serie



ErP



Recuperador
flujos
cruzados



Freecooling



Doble etapa
filtración



Instalación
interior



Modbus

Modelo recuperador calor		1200	2200	3200	4200
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	73%	73%	73%	73%
Tipo de ventilador		EC	EC	EC	EC
Caudal de aire nominal	m³/h	1170	2000	2750	3750
Presión sonora nominal	dB(A)	49	49	53	48
Unidad interior	Máx. presión estática	Pa	350	250	250
	Ancho/alto/fondo	mm	1102 / 500 / 1752	1232 / 580 / 1990	1600 / 685 / 2500
	Peso neto	kg	148	195	406
	Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Filtro de serie (impulsión/extracción)		F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. **Máx. presión estática. Filtro de serie:** Incluyendo filtros.

Máx. presión estática: Corresponde a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1,5 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Peso neto. Rango de trabajo mín./máx: Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -12°C).

Filtro de serie: Posibilidad de montar doble etapa de filtración (consultar con Departamento Técnico).

Accesorios

	1200	2200	3200	4200
Filtros M6 (ISO 16890 ePM2.5 50%)				
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)				
Filtros F8 (ISO 16890 ePM1 80%)				
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)				
Resistencia eléctrica previa al recuperador				
Batería de agua*(módulo a parte)				
Batería expansión (módulo a parte)				
Control SENSO+ (gestiona batería H2O ó DX)				
Sonda CO2				

* Incluye válvula



SENSO PLUS
Control incluido
de serie



ErP



Recuperador
flujos
cruzados



Instalación
interior



Modbus

Posibilidad
reducción
nivel sonoro

Modelo recuperador calor		500	700	1400	2200	3200
Unidad interior	Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	82%	82%	81%	82%
	Tipo de ventilador		EC	EC	EC	EC
	Caudal de aire nominal	m³/h	500	700	1400	2200
	Presión sonora nominal	dB(A)	43	41	46	47
	Máx. presión estática	Pa	300	300	300	300
	Ancho/alto/fondo	mm	820 / 359 / 1500	995 / 361 / 1550	1295 / 402 / 1675	1665 / 485 / 1990
	Peso neto	kg	130	155	200	285
	Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
	Filtro de serie (impulsión/extracción)		F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5
	Rango de trabajo mín./máx.	°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C	5°C / 40°C

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. **Máx. presión estática. Filtro de serie:** Incluyendo filtros.

Máx. presión estática: Corresponde a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Peso neto. Rango de trabajo mín./máx: Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -20°C).

Accesorios

	500	700	1400	2200	3200
Filtros M6 (ISO 16890 ePM2.5 50%)					
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)					
Filtros F8 (ISO 16890 ePM1 80%)					
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)					
Resistencia eléctrica previa al recuperador					
Batería de agua caliente*					
Batería de agua*(módulo a parte)					
Batería expansión (módulo a parte)					
Control EVO Touch					
Sonda CO2					
Funcionamiento caudal variable VAV					

* Incluye válvula

Aera EVO C



SENO PLUS
Control incluido
de serie



ErP Recuperador flujo cruzado Freecooling Doble etapa filtración Instalación interior Modbus

Modelo recuperador entálpico		EVO-C 15	EVO-C 35	EVO-C 45	EVO-C 55	EVO-C 70	EVO-C 85
Unidad interior	Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	82%	83%	83%	83%	84%
	Tipo de ventilador	EC	EC	EC	EC	EC	EC
	Caudal de aire nominal	m³/h	1400	3300	4300	5500	6500
	Presión sonora nominal	dB(A)	49	54	49	52	54
	Máx. presión estática	Pa	250	200	350	350	350
	Ancho/alto/fondo	mm	645 / 1350 / 2090	967 / 1574 / 2970	1020 / 1995 / 3515	1230 / 1995 / 3555	1530 / 1995 / 3605
	Peso neto	kg	260	435	510	570	640
	Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Filtro de serie (impulsión/extracción)		F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5
Rango de trabajo mín./máx.		°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. Máx. presión estática. **Filtro de serie:** Incluyendo filtros.

Máx. presión estática: Corresponde a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Peso neto. Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -20°C).

Filtro de serie: Posibilidad de montar doble etapa de filtración en impulsión (consultar con Departamento Técnico).

Accesories

	EVO-C 15	EVO-C 35	EVO-C 45	EVO-C 55	EVO-C 70	EVO-C 85
Filtros compacto M5 (ISO 16890 ePM10 50%)						
Filtros M5 (ISO 16890 ePM10 50%)						
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)						
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)						
Compuerta recirculación						
Resistencia eléctrica previa al recuperador						
Batería de agua* (módulo a parte)						
Batería expansión (módulo a parte)						
Control EVO Touch						
Sonda CO2						
Funcionamiento caudal variable VAV						
Instalación exterior						

* Incluye válvula



SENO PLUS
Control incluido
de serie



ErP



Recuperador
rotativo



Freecooling



Doble etapa
filtración



Instalación
interior



Modbus

Modelo recuperador entálpico		EVO-R 15	EVO-R 30	EVO-R 60	EVO-R 95	EVO-R 120	EVO-R 150
Unidad interior	Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior %	81%	79%	81%	81%	79%	82%
	Tipo de ventilador	EC	EC	EC	EC	EC	EC
	Caudal de aire nominal m³/h	1400	2900	5500	9500	12500	15000
	Presión sonora nominal dB(A)	48	56	53	56	57	59
	Máx. presión estática Pa	250	300	350	350	350	350
	Ancho/alto/fondo mm	760 / 1295 / 1700	970 / 1500 / 1700	1360 / 1895 / 2015	1710 / 2245 / 2315	1860 / 2400 / 2450	2110 / 2645 / 2535
	Peso neto kg	205	340	590	840	1095	1390
	Alimentación V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Filtro de serie (impulsión/extracción)		F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5	F7 / M5
Rango de trabajo mín./máx. °C		5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C	5°C / 50°C

Eficiencia térmica EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308.

Caudal de aire nominal. Máx. presión estática. **Filtro de serie:** Incluyendo filtros.

Máx. presión estática: Corresponde a la presión estática útil nominal en impulsión.

Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal.

Peso neto. Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -20°C).

Filtro de serie: Posibilidad de montar doble etapa de filtración en impulsión (consultar con Departamento Técnico).

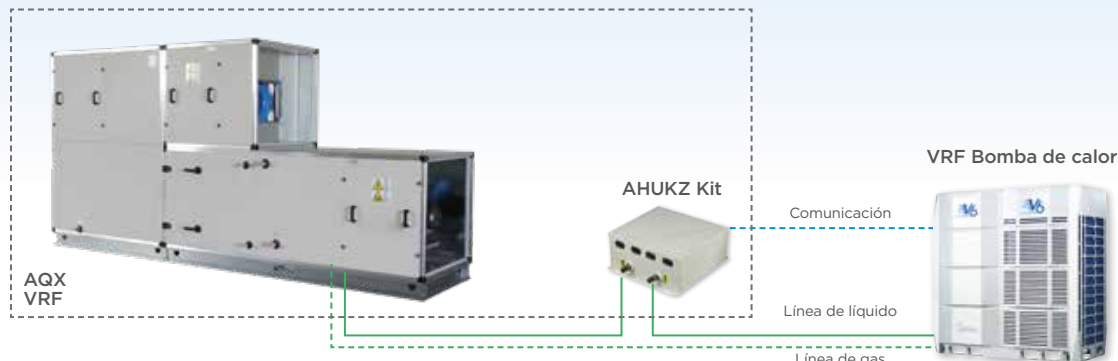
Accesorios

	EVO-R 15	EVO-R 30	EVO-R 60	EVO-R 95	EVO-R 120	EVO-R 150
Recup. Rotativo de absorción EVO-R/SO						
Filtros compacto M5 (ISO 16890 ePM10 50%)						
Filtros M5 (ISO 16890 ePM10 50%)						
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)						
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)						
Compuerta recirculación						
Resistencia eléctrica previa al recuperador						
Batería de agua caliente*						
Batería de agua*(módulo a parte)						
Batería expansión (módulo a parte)						
Control EVO Touch						
Sonda CO2						
Funcionamiento caudal variable VAV						
Instalación exterior						

* Incluye válvula

Eficiente y flexible

Unidades de tratamiento de aire de alta eficiencia con batería de expansión directa conectada a VRF Midea.



Talla	AQX VRF	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Caudal	m³/h	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Rango	m³/h	2400-3000	4000-5000	6000-7500	8000-10000	10000-12000	12000-15000	16000-20000
Presión disponible máx.	Pa	300	300	300	300	300	300	300
Refrigeración	Pot. Batería DX kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
	Pot. Recuperador kW	13	21,8	34,9	44,4	54,3	66,6	87,4
	Pot. Absorbida kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
Calefacción	Eficiencia sensible %	73,3	77,9	73,9	73,4	74	73	84
	Pot. Batería DX kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
	Pot. Recuperador kW	24,4	40,9	65,1	82,5	101,9	123,9	136,7
	Pot. Absorbida kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
	Eficiencia sensible %	73,3	73,5	77,9	73,9	73,4	74	73,5
	Clasificación energética	-	A+	A+	A	A	A	A
Dimensiones (L x A x P)	mm	2790x1580x1070	2840x1980x1320	3040x1930x1570	3140x2130x1820	3290x2380x1970	3140x2530x2170	3290x2680x2470
Peso	kg	484	662	772	931	1131	1267	1567
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50

1) Temperatura aire interior 27°C BS/50% H.R.; Temperatura aire exterior 35°C BS/50% H.R.

2) Temperatura aire interior 20°C BS/50% H.R.; Temperatura aire exterior -5°C BS/80% H.R.

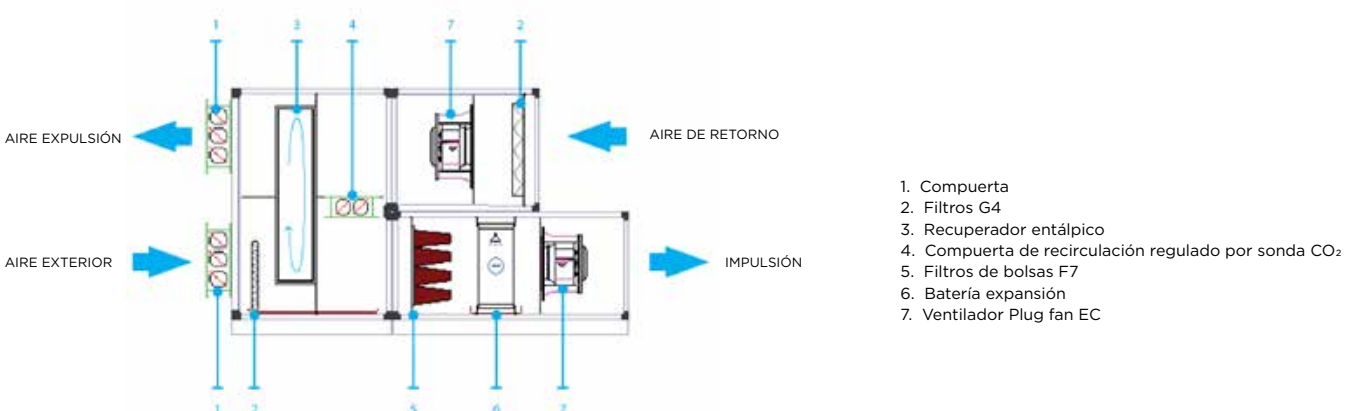
3) Altura incluyendo la bancada de 120 mm.

Datos Preliminares.

Siempre considerar los datos técnicos de la UTA suministrados con la oferta previa al pedido.

Combinaciones con VRF Midea

AQX VRF	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Unidad exterior	MDV-V200W	MDV-260W	MDV-400W	MV6i-500W	MV6i-615W	MV6i-730W	MV6i-850W



Unidades de tratamiento de aire configurables para VRF

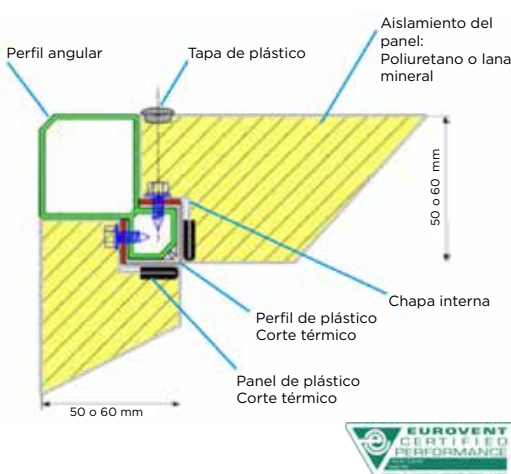
Además de la versión estándar AQX VRF, hay múltiples configuraciones disponibles con gama configurable con una capacidad de batería de expansión directa de 9 a 224 kW y un caudal de aire entre 1.400 y 48.000 m³/h, en combinación con varios accesorios según las necesidades de diseño específicas, tales como:

- Recuperador de calor
- Filtros
- Humidificadores
- Baterías auxiliares de precalentamiento y poscalentamiento
- Panel exterior/interior con diversos acabados
- Silenciadores
- Otros accesorios



Panel

Perfil de 50 o 60 mm con panel sandwich de poliuretano inyectado (otros acabados a consultar).



Certificación Eurovent conforme a EN 1886

Panel	50 mm	60 mm
Tipo	PU	PU
Resistencia mecánica de la carcasa	D1	D1
Deflexión máxima relativa mm x m-1	4	1
Fuga de aire de la carcasa a -400 Pa	L1	L1
Índice máximo de fuga (f400) l x s-1 x m-2	0,15	0,06
Fuga de aire de la carcasa a +700 Pa	L1	L1
Índice máximo de fuga (f400) l x s-1 x m-2	0,22	0,10
Fuga de derivación del filtro	F9	F9
Índice máximo de fuga de derivación del filtro k en % del flujo de aire del volumen	0,5	0,3
Transmitancia térmica	T2	T2
Transmitancia térmica (U) W/m ² x K	0,5 < U <= 1	0,5 < U <= 1
Puente térmico de la carcasa	TB3	TB2
Factor de puente térmico (kb) W/m ² x K	0,45 < kb <= 0,6	0,60 < kb <= 0,75

CPAN-YIN



Recuperación
termodinámica



Freecooling



Compresor
DC inverter



Ventilador EC



Instalación
interior



Modbus

		Nominal
Caudal de impulsión	m³/h	270
A7		
Potencia térmica	kW	2,05
Potencia absorbida total	kW	0,42
COP (EN 14511:2018)	-	4,93
A-5		
Potencia térmica	kW	2,37
Potencia absorbida total	kW	0,37
COP (EN 14511:2018)	-	6,5
A 30		
Potencia frigorífica	kW	1,72
Potencia absorbida total	kW	0,54
EER (EN 14511:2018)	-	3,21
A 35		
Potencia frigorífica	kW	1,92
Potencia absorbida total	kW	0,55
EER (EN 14511:2018)	-	3,50
Presión estática impulsión	Pa	50
Máx. presión estática impulsión	Pa	120
Alimentación estándar	V	220/240/1/50
Mín. temperatura B.S. aire entrada ⁽²⁾	°C	-15
Nivel de Presión Sonora ⁽¹⁾	dB(A)	41

⁽¹⁾ Los niveles sonoros se refieren a unidad a plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

⁽²⁾ En las localidades donde la temperatura desciende por debajo de los -5°C durante un número elevado de horas al año se aconseja el uso de EHPCX - kit de resistencias en conducto.

Todos los datos indicados son conformes a la norma EN 14511: 2018 y se refieren a una presión estática útil de 50 Pa.

En enfriamiento, es posible que la unidad esté funcionando con reducción del caudal para garantizar una humedad específica del aire introducido en el ambiente igual a la de set-point.

A7 Temperatura aire exterior 7°C B.S./ 6°C B.H., Temperatura ambiente 20°C B.S./ 15°C B.H.

A-5 Temperatura aire exterior -5°C B.S./ -5,4°C B.H., Temperatura ambiente 20°C B.S./ 15°C B.H.

A30 Temperatura aire exterior 30°C B.S./ 22°C B.H., Temperatura ambiente 27°C B.S./ 19°C B.H.

A35 Temperatura aire exterior 35°C B.S./ 24°C B.H., Temperatura ambiente 27°C B.S./ 19°C B.H.

CPAN-U



Recuperación
termodinámica



Freecooling



Instalación
interior

	17	21	25	31	41	51
Caudal de aire de impulsión	m³/h	1188	1404	1692	2196	2484
Potencia frigorífica ⁽¹⁾	kW	6,20	7,60	8,60	10,90	12,40
Potencia sensible ⁽¹⁾	kW	5,00	5,80	7,00	8,60	9,50
Poten. Ass. Compresores ⁽¹⁾	kW	1,70	2,10	2,20	2,90	2,80
EER	-	3,55	3,56	3,93	3,77	4,48
Potencia térmica ⁽²⁾	kW	6,80	8,30	9,20	11,90	13,20
Poten. Ass. Compresores ⁽²⁾	kW	1,30	1,70	1,80	2,20	2,00
COP	-	5,19	4,92	5,22	5,34	6,47
Círculo frigorífico	Nr	1	1	1	1	1
Nº compresores	Nr	1	1	1	1	1
Tipo compresor ⁽³⁾	-	Rot	Rot	Rot	Rot	Scroll
Tipo de ventilador ⁽⁴⁾	-	CFG	CFG	CFG	CFG	CFG
Nº ventiladores impulsión	Nr	1	1	1	1	1
Máx. presión estática impulsión ⁽⁵⁾	Pa	190	175	300	180	270
Caudal de aire impulsado	m³/h	1080	1296	1584	1980	2304
Nº ventiladores impulsión	Nr	1	1	1	1	1
Máx. presión estática impulsión	Pa	180	165	290	210	250
Alimentación estándar	V	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Nivel de presión Sonora	dB(A)	53	55	57	59	61

La Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión también conocido como Ecodesign LOT21, no prevé este tipo de Producto.

⁽¹⁾ Temperatura ambiente: 27°C B.S.- 19°C B.H. Temperatura aire exterior 35°C B.S. - 24°C B.H.

⁽²⁾ Temperatura ambiente: 20°C B.S.- 12°C B.H. Temperatura aire exterior 7°C B.S. - 6°C B.H.

⁽³⁾ SCROLL = compresor scroll; ROT = compresor rotativo.

⁽⁴⁾ CFG = ventilador centrífugo.

⁽⁵⁾ Presión estática útil disponible en unidad con filtros electrónicos (batería complementaria excluida).

⁽⁶⁾ Los niveles sonoros se refieren a unidades con plena carga, en condiciones nominales de prueba.

El nivel de presión sonora se refiere a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad con conductos que funciona a campo abierto. Presión útil de 50 Pa.

CPAN-XHE3



Recuperación
termodinámica



Freecooling



Compresor
DC inverter



Ventilador EC



Instalación
exterior



Instalación
interior

Modelo CPAN-XHE3	1	2	3	4	5	6
Uso con regulación de la impulsión en punto fijo						
Entrada aire estándar						
Caudal de aire nominal	l/s	361	611	1278	2000	2638
Caudal de aire nominal	m ³ /h	1300	2200	4600	7200	9500
Máxima presión estática exterior (impulsión)	Pa	630	630	630	600	420
Máxima presión estática exterior (extracción)	Pa	630	630	630	630	540
Refrigeración						
Potencia frigorífica total	(1) kW	10,6	17,5	38,7	58,4	79
Potencia de recalentamiento	(1) kW	2,74	4,23	11	15,2	21,7
Poten. ass. compresores	(1) kW	2,91	4,92	11,1	15,7	20,4
EERc	(1) -	4,59	4,43	4,48	4,67	4,94
Calor						
Potencia térmica	(2) kW	5,93	10	21	32,9	43,4
Poten. ass. compresores	(2) kW	0,71	1,23	2,54	4,22	5,75
COPc	(2) -	8,38	7,45	8,28	7,8	7,55
Utilización con elevado caudal de aire						
Caudal de aire máximo						
Caudal de aire nominal	l/s	528	972	1944	2556	3194
Caudal de aire nominal	m ³ /h	1900	3500	7000	9200	11500
Máxima presión estática exterior (impulsión)	Pa	630	470	630	450	345
Máxima presión estática exterior (extracción)	Pa	630	630	630	530	400
Refrigeración						
Potencia frigorífica total	(5) kW	9,2	18,2	31,9	45,1	62
Poten. ass. compresores	(5) kW	1,56	3,38	4,46	6,97	13,8
EERc	(5) -	5,89	5,38	7,15	6,48	4,5
Calor						
Potencia térmica	(6) kW	6	11,1	22,1	29,1	36,3
Poten. ass. compresores	(6) kW	0,54	1,31	2,48	3,11	3,4
COPc	(6) -	11,1	8,46	8,94	9,36	10,7
Círculo refrigerante	Nr	1	1	2	2	2
Nº compresores	Nr	1	1	2	2	3
Tipo compresor	(7) -	ROT	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Tipo ventilador impulsión	(8) -	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD
Cantidad ventiladores impulsión	Nr	1	1	1	1	2
Tipo ventilador expulsión	-	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD
Cantidad ventiladores expulsión	Nr	1	1	1	1	2
Alimentación estándar	V	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Nivel de presión sonora	(9) dB(A)	53	57	61	60	62
Caudal de aire mínimo	m ³ /h	1000	1600	3300	5200	7500
Caudal de aire máximo	(10) m ³ /h	1900	3500	7000	9200	11500

La Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión también conocido como Ecodesign LOT21, no prevé este tipo de Producto.

DB = Bulbo seco; BH = Bulbo húmedo; EERc = Eficiencia termodinámica del sistema en enfriamiento;

COPc = Eficiencia termodinámica del sistema en calefacción.

(1) Temperatura aire exterior: 35°C B.S./ 24°C B.H. Temperatura aire extraído: 26°C B.S. Humedad específica aire de impulsión: 11g/kg; Temperatura del aire de impulsión: 24°C B.S.

(2) Temperatura aire exterior: 7°C B.S./ 60°C B.H. Temperatura aire extraído: 20°C B.S./ 12°C B.H. Temperatura del aire de impulsión: 20°C B.S.

(3) Temperatura aire exterior: 35°C B.S./ 24°C B.H. Temperatura aire extraído: 26°C B.S. Humedad específica aire de impulsión: 11g/kg

(4) Temperatura aire exterior: 7°C B.S./ 60°C B.H. Temperatura aire extraído: 20°C B.S./ 12°C B.H. Temperatura del aire de impulsión: 28°C B.S.

(5) Temperatura aire exterior: 35°C B.S./ 24°C B.H. Temperatura aire extraído: 26°C B.S. Temperatura del aire de impulsión: 22°C B.S.

(6) Temperatura aire exterior: 7°C B.S./ 60°C B.H. Temperatura aire extraído: 20°C B.S./ 12°C B.H. Temperatura del aire de impulsión: 16°C B.S.

(7) ROT = compresor rotativo; SCROLL = compresor scroll.

(8) RAD = ventilador radial.

(9) El nivel de presión sonora se refiere a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad con conductos que funciona a campo abierto. Presión útil de 50 Pa. Se hace notar que si se instala la unidad en condiciones diferentes de las nominales de prueba (por ej. cerca de paredes u obstáculos en general) los niveles sonoros pueden experimentar variaciones significativas. Los niveles sonoros se refieren a unidades con caudal de aire estándar.

(10) En caso de utilización con elevado caudal de aire sólo el valor de caudal máximo será posible.

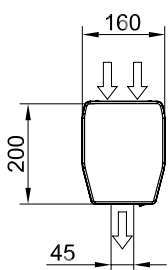


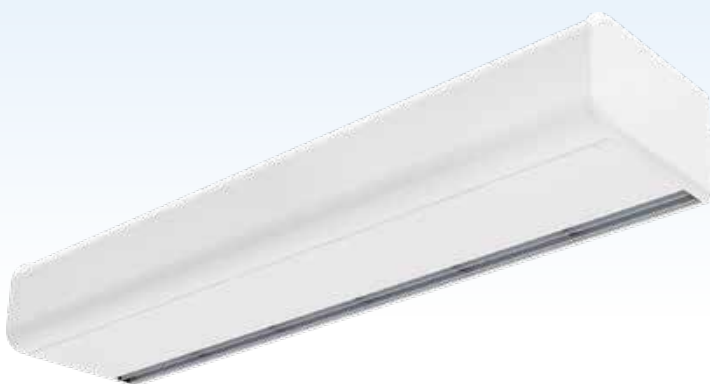
C-MIN
Control de interruptores

Modelo cortina aire			KORT-MIN			
			600 A	900 A	600 E230	900 E230
Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	60	90	60	90
	Caudal de aire nominal	m³/h	420	630	420	630
	Presión sonora nominal	dB(A)	46	47	46	47
Unidad interior	Largo cortina	mm	635	936	636	936
	Altura instalación	m	Hasta 1,8	Hasta 1,8	Hasta 1,8	Hasta 1,8
	Peso neto	kg	9	12.5	10	13.5
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	2.5	2.5
	Alimentación	V/f/Hz	-	-	220-240/1/50	220-240/1/50
	Incremento temperatura	°C	-	-	18°C	15°C

(A) Solo aire / (E230) Resistencia eléctrica monofásica

Dimensiones





Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

Modelo cortina aire		KORT-ARIS						
		1000 A	1500 A	2000 A	1000 P86	1500 P86	2000 P86	1000 E
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	80	117	160	80	80
		Caudal de aire nominal	m³/h	1500	2150	2900	1400	2100
		Caudal de aire bj/al	m³/h	34 / 48	35 / 49	37 / 51	36 / 49	37 / 51
		Largo cortina	mm	1034	1534	2034	1034	1534
		Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
		Peso neto	kg	20	29	38	23	31
		Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	-	42,5
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	8,2	12,7	16,7
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	7090	7200	6550
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	2x 1/2"	2x 1/2"	2x 1/2"
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	3,8/5,6

Modelo cortina aire		KORT-ARIS						
		1500 E	2000 E	1000 E-9	1000 E230	1500 E230	2000 E230	1500 E230-9
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	117	160	80	80	117
		Caudal de aire nominal	m³/h	2150	2900	1500	1500	2150
		Caudal de aire bj/al	m³/h	35 / 49	37 / 51	34 / 48	34 / 48	35 / 49
		Largo cortina	mm	1534	2034	1034	1034	1534
		Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
		Peso neto	kg	31	47	23	24	31
		Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	-
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-	-
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	6/9	5,6/11,3	6/9	3,8/5,6	3,8/5,6	5,6/11,3
								6/9

(A) Solo aire / (P86) Batería agua 80/60°C / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (E230) Resistencia eléctrica monofásica



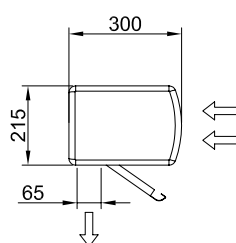
Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

Modelo cortina aire		KORT-OPT						
		1000 A	1500 A	2000 A	1000 P86	1500 P86	2000 P86	1000 E
Unidad interior	Ventilador	W	-	-	-	-	-	80
	Ventilador 230V-50Hz	W	80	117	160	80	117	160
	Caudal de aire nominal	m³/h	1500	2150	2900	1400	2100	2750
	Presión sonora bj/al	dB(A)	35 / 50	36 / 51	38 / 53	37 / 51	38 / 52	40 / 54
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	1050	1550	2050
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	17.5	25.5	33	20.5	27.5	37.5
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	8.2	12.7	16.7
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	7090	7200	6550
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	2x 3/4"	2x 3/4"	2x 3/4"
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	4/6
	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	-	400/3/50

Modelo cortina aire		KORT-OPT					
		1500 E	2000 E	1000 E230	2000 E230	1500 E230-6	1500 E230-9
Unidad interior	Ventilador	W	117	160	80	160	117
	Caudal de aire nominal	m³/h	2150	2900	1500	2900	2150
	Presión sonora bj/al	dB(A)	36 / 51	38 / 53	35 / 50	38 / 53	36 / 51
	Largo cortina	mm	1550	2050	1050	2050	1550
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	27.5	42	20.5	42	27.5
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-
Sistema hidráulico	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-
	Resistencias eléctricas	Potencia	kW	6/9	5,6/11,3	3,8/5,6	5,6/11,3
	Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(A) Solo aire / (P86) Batería agua 80/60°C / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (E230) Resistencia eléctrica monofásica

Dimensiones



Optima Empotable



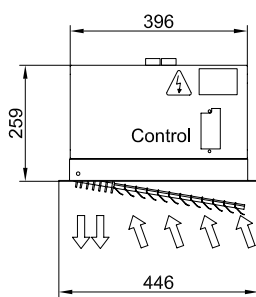
Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

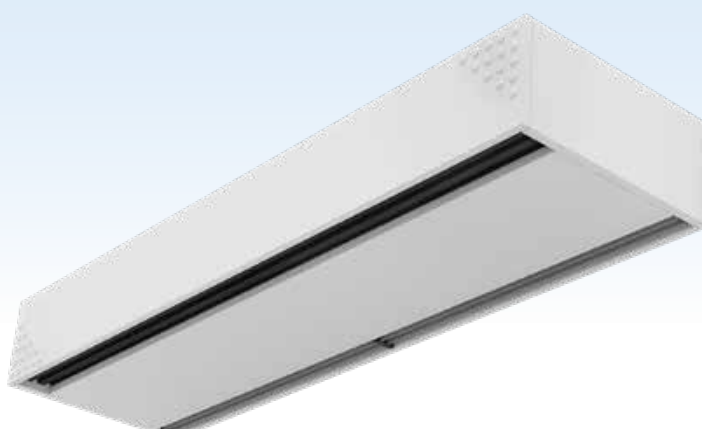
Modelo cortina aire		KORT-OPT R						
		1000 A	1500 A	2000 A	1000 P86	1500 P86	2000 P86	1000 E
Unidad interior	Potencia Ventilador 230V-50Hz	W	80	117	160	80	117	160
	Caudal de aire nominal	m³/h	1700	2200	3200	1450	2175	2850
	Presión sonora bj/al	dB(A)	35 / 50	36 / 51	38 / 53	37 / 51	38 / 52	40 / 54
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	1050	1550	2050
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	24	34	44.5	26.5	37.5	49
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	8.3	13	17.1
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	7360	7480	6810
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	2x 3/4"	2x 3/4"	2x 3/4"
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	4/6
	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	-	400/3/50

Modelo cortina aire		KORT-OPT R					
		1500 E	2000 E	1000 E230	2000 E230	1500 E230-6	1500 E230-9
Unidad interior	Potencia Ventilador 230V-50Hz	W	117	160	80	160	117
	Caudal de aire nominal	m³/h	2200	3200	1700	3200	2200
	Presión sonora bj/al	dB(A)	36 / 51	38 / 53	35 / 50	38 / 53	36 / 51
	Largo cortina	mm	1550	2050	1050	2050	1550
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	37.5	53.5	26	53.5	37.5
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	6/9	5,6/11,3	3,8/5,6	5,6/11,3	3,8/5,6
	Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(A) Solo aire / (P86) Batería agua 80/60°C / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (E230) Resistencia eléctrica monofásica

Dimensiones





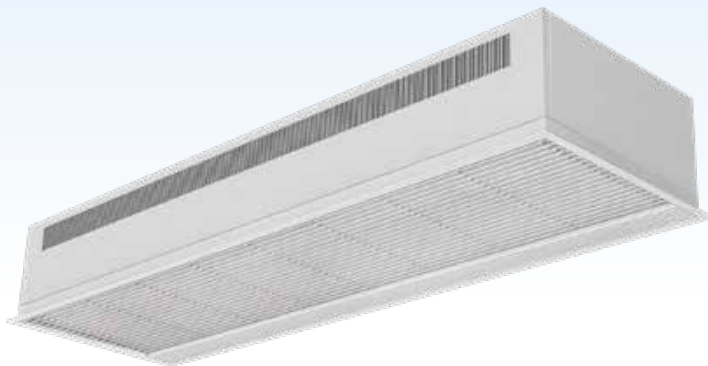
Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

Modelo cortina aire		KORT-DAM M										
		1000 A	1500 A	2000 A	2500 A	3000 A	1000 E	1500 E	2000 E	2500 E	3000 E	
Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	212	318	424	530	636	212	318	424	530	636
	Caudal de aire nominal	m³/h	1800	2700	3600	4500	5400	1800	2700	3600	4500	5400
	Presión sonora nominal	dB(A)	55	56	57	58	59	55	56	57	58	59
Unidad interior	Largo cortina	mm	1000	1500	2000	2500	3000	1000	1500	2000	2500	3000
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
	Peso neto	kg	38	56	70	76	88	45	68	88	96	111
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema hidráulico	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	3/6/9	4/8/12	6/12/18	8/16/24

Modelo cortina aire		KORT-DAM M										
		1000 P64	1500 P64	2000 P64	2500 P64	3000 P64	1000 P86	1500 P86	2000 P86	2500 P86	3000 P86	
Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	428	642	856	1070	1286	428	642	856	1070	1280
	Caudal de aire nominal	m³/h	1660	2490	3320	4150	4980	1660	2490	3320	4150	4980
	Presión sonora nominal	dB(A)	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
Unidad interior	Largo cortina	mm	1000	1500	2000	2500	3000	1000	1500	2000	2500	3000
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
	Peso neto	kg	43	64	81	89	103	43	64	81	89	103
	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	8.56	13.69	18.26	22.12	28.37	-	-	-	-	-
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	9.17	14.26	20.65	26.92	33.24
Sistema hidráulico	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	4370	6460	4790	3850	6760	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	880	760	1930	3810	6590
	Conexiones hidráulicas	pulg.	2x 3/4"									
	Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(A) Solo aire / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (P64) Batería agua 60/40°C / (P86) Batería agua 80/60°C

DAM Empotable



Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

Modelo cortina aire		KORT-OPT R						
		1000 A	1500 A	2000 A	1000 P86	1500 P86	2000 P86	1000 E
Unidad interior	Potencia Ventilador 230V-50Hz	W	80	117	160	80	117	160
	Caudal de aire nominal	m³/h	1700	2200	3200	1450	2175	2850
	Presión sonora bj/al	dB(A)	35 / 50	36 / 51	38 / 53	37 / 51	38 / 52	40 / 54
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	1050	1550	2050
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	24	34	44,5	26,5	37,5	49
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	8,3	13	17,1
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	7360	7480	6810
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	2x 3/4"	2x 3/4"	2x 3/4"
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	4/6
	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	-	400/3/50

Modelo cortina aire		KORT-OPT R					
		1500 E	2000 E	1000 E230	2000 E230	1500 E230-6	1500 E230-9
Unidad interior	Potencia Ventilador 230V-50Hz	W	117	160	80	160	117
	Caudal de aire nominal	m³/h	2200	3200	1700	3200	2200
	Presión sonora bj/al	dB(A)	36 / 51	38 / 53	35 / 50	38 / 53	36 / 51
	Largo cortina	mm	1550	2050	1050	2050	1550
	Altura instalación	m	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8	2,2 - 2,8
	Peso neto	kg	37,5	53,5	26	53,5	37,5
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	6/9	5,6/11,3	3,8/5,6	5,6/11,3	3,8/5,6
	Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(A) Solo aire / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (P64) Batería agua 60/40°C / (P86) Batería agua 80/60°C



Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

		KORT-WIND M										
Modelo cortina aire		1000 A	1500 A	2000 A	2500 A	3000 A	1000 E	1500 E	2000 E	2500 E	3000 E	
Unidad interior	Ventilador 230V-50Hz	W	212	318	424	530	636	212	318	424	530	636
	Caudal de aire nominal	m³/h	1800	2700	3600	4500	5400	1800	2700	3600	4500	5400
	Presión sonora nominal	dB(A)	55	56	57	58	59	55	56	57	58	59
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	2550	3050	1050	1550	2050	2550	3050
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
	Peso neto	kg	31	46	58	72	86	37	57	75	94	112
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistencias eléctricas	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Potencia	kW	-	-	-	-	-	3/6/9	4/8/12	6/12/18	6/12/18	6/12/18

		KORT-WIND M										
Modelo cortina aire		1000 P64	1500 P64	2000 P64	2500 P64	3000 P64	1000 P86	1500 P86	2000 P86	2500 P86	3000 P86	
Unidad interior	Ventilador 230V-50Hz	W	428	642	856	1007	1280	428	642	856	1007	1280
	Caudal de aire nominal	m³/h	1660	2490	3320	4150	4980	1660	2490	3320	4150	4980
	Presión sonora nominal	dB(A)	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	2550	3050	1050	1550	2050	2550	3050
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
	Peso neto	kg	35	53	69	86	103	35	53	69	86	103
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	8.56	13.69	18.26	22.12	28.37	-	-	-	-	-
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	9.17	14.26	20.65	26.92	33.24
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	4370	6460	4790	3850	6760	-	-	-	-	-
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	880	760	1930	3810	6590
Resistencias eléctricas	Conexiones hidráulicas	pulg.	2x 3/4"									
	Potencia	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(A) Solo aire / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (P64) Batería agua 60/40°C / (P86) Batería agua 80/60°C

Windbox Empotable



Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

KORT-WIND RM											
Modelo cortina aire			1000 A	1500 A	2000 A	2500 A	1000 E	1500 E	2000 E	2500 E	
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	212	318	424	530	212	318	424	530
	Caudal de aire nominal	m³/h	1800	2700	3600	4500	1800	2700	3600	4500	
	Presión sonora nominal	dB(A)	55	56	57	58	55	56	57	58	
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	2550	1050	1550	2050	2550	
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	
	Peso neto	kg	57	85	109	137	65	98	130	162	
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-	-	-	-	
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	3/6/9	4/8/12	6/12/18	6/12/18	

KORT-WIND RM											
Modelo cortina aire			1000 P64	1500 P64	2000 P64	2500 P64	1000 P86	1500 P86	2000 P86	2500 P86	
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	428	642	856	1007	428	642	856	1007
	Caudal de aire nominal	m³/h	1660	2490	3320	4150	1660	2490	3320	4150	
	Presión sonora nominal	dB(A)	56	57	58	59	56	57	58	59	
	Largo cortina	mm	1050	1550	2050	2550	1050	1550	2050	2550	
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	
	Peso neto	kg	63	93	122	153	63	93	122	153	
Sistema hidráulico	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	8.56	13.69	18.26	22.12	-	-	-	-	
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	9.17	14.26	20.65	26.92	
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	4370	6460	4790	3850	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	880	760	1930	3810	
	Conexiones hidráulicas	pulg.	2x 3/4"								
Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	

(A) Solo aire / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (P64) Batería agua 60/40°C / (P86) Batería agua 80/60°C

NOTA: Tablas con los principales modelos. Para ver la gama completa, consultar el catálogo general.

Windbox M, G VRF-MD

Cortinas de Aire de Alto Ahorro Energético para unidades VRF Midea

- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO₂ (modo calor).
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. Pre-filtro interno incluido.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo Airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería de expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control CD-5AW-IR incluido.
- Control unidad exterior Midea incluido.
- Preparado para conectar a unidades Midea Excellence (VRF R-410A) y válvula de expansión directa AHUKZ, no incluidas.
- Consultar para otros modelos de cortina con bomba de calor.

Cortina	Caudal (m ³ /h)	Potencia (kW)	Intensidad (A)	Nivel Sonoro (5 m)	Peso (kg)	Kit Midea
ECM 1500 VRF12-MD	2460	0,213	1,86	57	53	AHUKZ-01D
ECM 2000 VRF16-MD	3280	0,284	2,48	58	69	AHUKZ-01D
ECM 2500 VRF21-MD	4100	0,355	3,10	59	86	AHUKZ-01D
ECM 3000 VRF26-MD	4920	0,426	3,72	60	103	AHUKZ-02D
ECG 1000 VRF10-MD	2190	0,213	1,86	61	50	AHUKZ-01D
ECG 1500 VRF13-MD	2920	0,284	2,48	62	59	AHUKZ-01D
ECG 1500 VRF15-MD	2920	0,284	2,48	62	59	AHUKZ-01D
ECG 2000 VRF24-MD	4380	0,426	3,72	63	92	AHUKZ-02D
ECG 2500 VRF25-MD	5110	0,497	4,34	64	96	AHUKZ-02D
ECG 2500 VRF29-MD	5110	0,497	4,34	64	96	AHUKZ-02D
ECG 3000 VRF29-MD	5840	0,497	4,34	65	109	AHUKZ-02D
ECG 3000 VRF34-MD	5840	0,568	5,96	65	109	AHUKZ-02D

ECM/ECG (*): Válido también para WINDBOX EMPOTRABLE, SMART, DAM, DAM EMPOTRABLE, ROTOWIND, RUND, INVISAIR, con las siguientes consideraciones:

WINDBOX EMPOTRABLE / DAM EMPOTRABLE / ROTOWIND: No disponibles en longitud 3 metros.

INVISAIR: Disponible en longitudes 1,5/2/2,5 metros.

ROTWIND, RUND y INVISAIR: No disponibles en gama ECM.

Compatible con:

Mini VRF C*	Descarga frontal V6i	V6i series	V6 series	V6R series
*8 /10/ 12/ 14/ 16 kW	Toda la gama	Toda la gama	Toda la gama	Toda la gama





Caja de control y
mando inalámbrico
Incluidos de serie

KORT-ZEN M											
Modelo cortina aire			1000 A	1500 A	2000 A	2500 A	1000 E	1500 E	2000 E	2500 E	
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	318	424	636	742	318	424	636	742
		Caudal de aire nominal	m³/h	1980	2640	3960	4620	1980	2640	3960	4620
		Presión sonora nominal	dB(A)	55	56	57	58	55	56	57	58
	Largo cortina	mm	1220	1620	2120	2620	1220	1620	2120	2620	
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	
	Peso neto	kg	32	46	62	75	40	58	77	94	
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Conexiones hidráulicas	pulg.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	3/6/9	4/8/12	6/12/18	6/12/18
	Alimentación	V/f/Hz	-	-	-	-	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	

KORT-ZEN M											
Modelo cortina aire			1000 P64	1500 P64	2000 P64	2500 P64	1000 P86	1500 P86	2000 P86	2500 P86	
Unidad interior	Potencia	Ventilador 230V-50Hz	W	318	424	636	742	318	424	636	742
		Caudal de aire nominal	m³/h	1860	2480	3720	4340	1860	2480	3720	4340
		Presión sonora nominal	dB(A)	55	56	57	58	55	56	57	58
	Largo cortina	mm	1220	1620	2120	2620	1220	1620	2120	2620	
	Altura instalación	m	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	
	Peso neto	kg	37	53	71	86	37	53	71	86	
Sistema hidráulico	Potencia calorífica agua 60/40°C	kW	9.2	13.65	19.7	23.48	-	-	-	-	
	Potencia calorífica agua 80/60°C	kW	-	-	-	-	9.84	14.23	22.17	27.69	
	Pérdida de carga agua 60/40°C	Pa	4990	6430	5470	4060	-	-	-	-	
	Pérdida de carga agua 80/60°C	Pa	-	-	-	-	1000	760	2190	4000	
	Conexiones hidráulicas	pulg.	2x 3/4"								
	Resistencias eléctricas	Potencia	kW	-	-	-	-	-	-	-	

(A) Solo aire / (E) Resistencia eléctrica trifásica / (P64) Batería agua 60/40°C / (P86) Batería agua 80/60°C

ZEN M, G VRF-MD

Cortinas de Aire de Alto Ahorro Energético para unidades VRF Midea

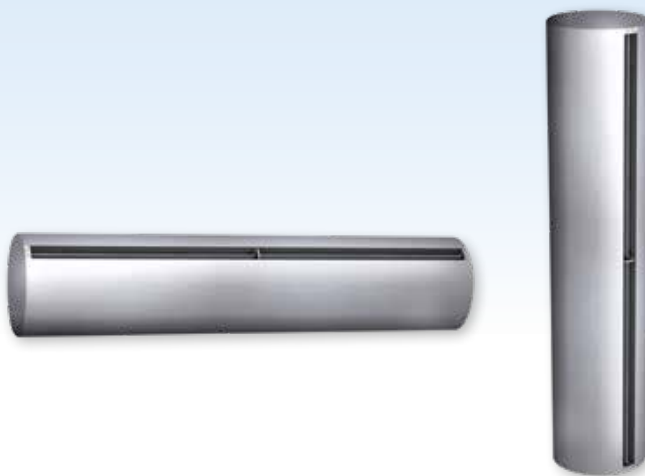
- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO₂ (modo calor).
- Cortina de aire decorativa de estilo arquitectónico contemporáneo. Diseño minimalista y elegante que se integra en cualquier ambiente, ofreciendo infinitas posibilidades de personalización.
- Se pueden incluir logotipos, señalización, grafismos, imágenes, etc. Incluso pueden incorporarse relojes o iluminación.
- Paneles frontales de aluminio anodizado. Opcionalmente se pueden fabricar en acero inoxidable cepillado o satinado espejo. Disponible en otros materiales como chapa envejecida, madera, etc.
- Bastidor central de acero galvanizado acabado con pintura de color negro forja como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Aspiración oculta en la parte superior (libre de mantenimiento).
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería de expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control CD-5AW-IR incluido.
- Control unidad exterior Midea Excellence incluido.
- Preparado para conectar a unidades exteriores Midea Excellence (VRF R-410A) y kit AHUKZ, no incluidas.
- Consultar para otros modelos de cortina con bomba de calor.

Cortina	Caudal (m ³ /h)	Potencia (kW)	Intensidad (A)	Nivel Sonoro (5 m)	Peso (kg)	Kit Midea
ZEN ECG 1000 VRF10-MD	2190	0,213	1,86	61	40	AHUKZ-01D
ZEN ECG 1500 VRF13-MD	2920	0,284	2,48	62	57	AHUKZ-01D
ZEN ECG 1500 VRF15-MD	2920	0,284	2,48	62	57	AHUKZ-01D
ZEN ECG 2000 VRF24-MD	4380	0,426	3,72	63	78	AHUKZ-02D
ZEN ECG 2500 VRF25-MD	5110	0,497	4,34	64	95	AHUKZ-02D
ZEN ECG 2500 VRF29-MD	5110	0,497	4,34	64	95	AHUKZ-02D

Compatible con:

Mini VRF C*	Descarga frontal V6i	V6i series	V6 series	V6R series
*8 / 10 / 12 / 14 / 16 kW	Toda la gama	Toda la gama	Toda la gama	Toda la gama





Caja de control: CA-5AW-IR
Control inalámbrico: IR-AIR W/LOGO
(*) Puede variar según el modo de calefacción

Características

Rund

- Cortina de aire decorativa para instalación vertical u horizontal.
- Bastidor de acero acabado con pintura de color blanco RAL 9016 o gris RAL 9006. Disponible en otros colores o en acero inoxidable bajo demanda.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente 80/60°C o 60/40°C, los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas y los modelos "A" son sin calefacción, solo aire.

Tecnología

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo con selección de hasta 5 velocidades. El difusor de descarga lineal con lamas de aluminio. Ángulo de descarga regulable de 0° a 15° de inclinación en ambas direcciones.

Altura instalación

La altura recomendada para el modelo "M" es de 2,50 hasta 3,50 m y para el modelo "G" es de 3,00 hasta 3,80 m.

Opciones de instalación



Fijación con brazos laterales a pared



Fijación con brazos al techo/pared



Fijación con ángulo al techo/pared



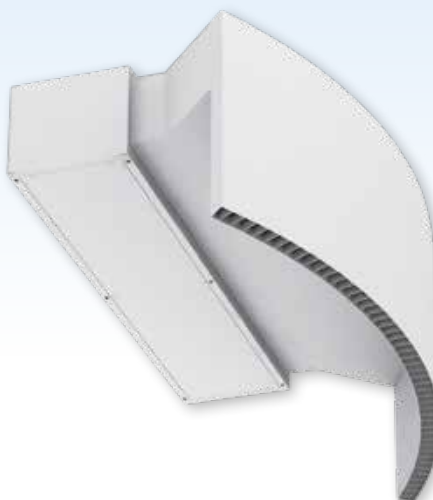
Fijación con varilla roscada al techo



Instalación vertical con pie



Fijación con brazos al suelo (portería)



Caja de control: CA-5AW-IR
Control inalámbrico: IR-AIR W/LOGO
(*) Puede variar según el modo de calefacción

Características

Puertas rotativas

- Cortina de aire hecha a medida para puertas rotativas con dos tipos de configuración: encima de la puerta e instalación en el falso techo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente 80/60°C o 60/40°C, los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas y los modelos "A" son sin calefacción, solo aire.

Tecnología

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo con selección de hasta 5 velocidades. El difusor de descarga circular fabricado a medida con lamas de aluminio anodizado.

Altura instalación

La altura recomendada para el modelo "M" es de 2,50 hasta 3,50 m y para el modelo "G" es de 3,00 hasta 3,80 m.

Opciones de instalación



Encima de la puerta



Instalación en falso techo

Referencias

Referencias

Celler de Can Roca

Localidad: Girona
Gama: Multisistema DC inverter



Hotel Cimadevilla

Localidad: Gijón
Gama: Aerotermia



ON Hotels Oceanfront Delgado Casamayor

Localidad: Matalascañas
Gama: Aerotermia



Restaurante Barbarossa

Localidad: Mérida
Gama: Excellence VRF



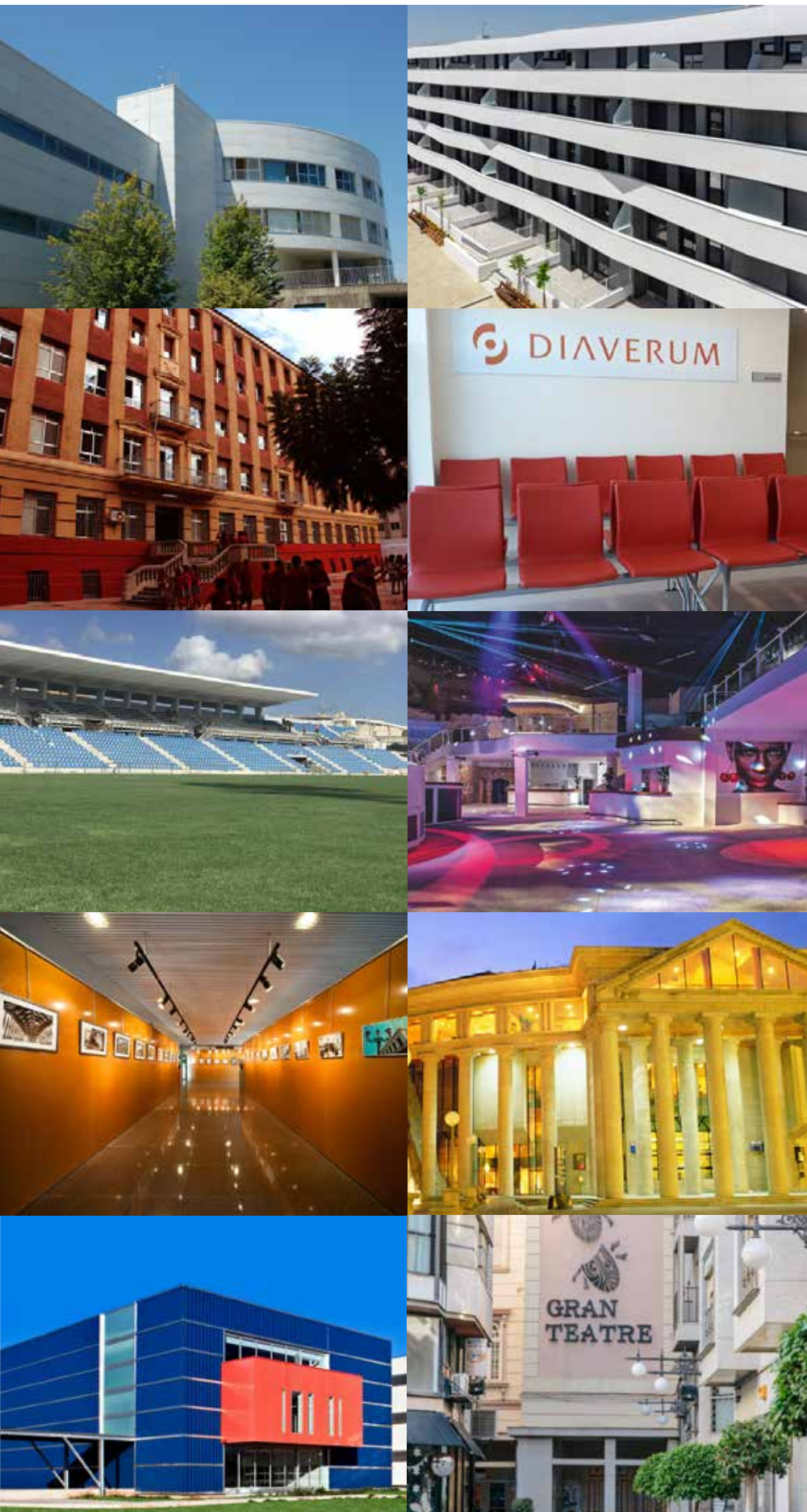
Hospital Provincial Pontevedra

Localidad: Pontevedra
Gama: Excellence VRF, Fancoils



Tienda Lefties

Localidad: Alcoy
Gama: Excellence VRF



Edificio Filomena Dato

Localidad: Universidad de Vigo
Gama: Excellence V6R

Viviendas residenciales Mairena Homes

Localidad: Sevilla
Gama: Expert

Colegio San Buenaventura

Localidad: Murcia
Gama: Excellence VRF

Clínicas Diaverum

Localidades: Valencia, Murcia y Alicante
Gama: Excellence VRF

Estadio Balear

Localidad: Palma de Mallorca
Gama: Excellence VRF

Pacha

Localidad: Ibiza
Gama: Excellence VRF

Centro Cívico Parquesol

Localidad: Valladolid
Gama: Fancoils

Palacio de la Ópera

Localidad: A Coruña
Gama: Enfriadoras

Edificio Innova Parque Científico UMH

Localidad: Elche
Gama: Enfriadoras

Gran Teatro

Localidad: Elche
Gama: Enfriadoras

Referencias

Apartamentos Talayot

Localidad: Menorca
Gama: Enfriadoras



Viviendas residenciales Quabit Los Pedregales

Localidad: Estepona
Gama: Aerotermia, Expert



Hotel Girasol Cala Millor

Localidad: Mallorca
Gama: Enfriadoras



IES Joan Alcover

Localidad: Palma
Gama: Enfriadoras



Supermercado Alimerka

Localidad: Navia
Gama: Excellence V6i



Gimnasio Viva Gym Gran Capitán

Localidad: Córdoba
Gama: Expert

Concesionario de coches Motor León

Localidad: León
Gama: Excellence VRF



Hotel Palper

Localidad: Grado
Gama: Expert Gran Capacidad, Excellence



Hospital Polusa

Localidad: Lugo
Gama: Expert Gran Capacidad

Bodega Divina Proporción

Localidad: Toro
Gama: Enfriadoras

Centro de salud Alcalá del Río

Localidad: Sevilla
Gama: Expert

Biblioteca de Montoro

Localidad: Montoro
Gama: Expert

Hospital Morales Meseguer

Localidad: Murcia
Gama: Enfriadoras, Fancoils

Synergym

Localidad: Algeciras
Gama: Aerotermia

Midea Headquarter Building

Localidad: Foshan - China
Gama: VRF V4

Viviendas Residencial Europa

Localidad: Sevilla
Gama: Doméstico Multisistema

Seminario Pontificio

Localidad: Tarragona
Gama: VRF V4

Sede de Frigicoll

Localidad: Sant Just Desvern
Gama: VRF V5E, V4+R.
Purificadores de aire

Referencias

BiBo Beach House

Localidad: Tarifa
Gama: Excellence



Stilotextil

Localidad: Córdoba
Gama: Excellence VRF



Burger King

Localidad: Santiago de Compostela
Gama: Excellence VRF

Concesionario BMW Autosa

Localidad: Oviedo
Gama: Excellence VRF



Instituto Teknon Retine

Localidad: Barcelona
Gama: Multisistema DC Inverter



Celtamotor

Localidad: Pontevedra
Gama: Sistemas 1x1

Fira de Barcelona

Localidad: Barcelona
Gama: Comercial Inverter



100 Montaditos

Localidad:
Madrid, Valencia, Sevilla, Barcelona
Gama: Comercial Inverter





Caja Mágica

Localidad: Madrid
Gama: Comercial Inverter

Palacio de Congresos Buenavista

Localidad: Oviedo
Gama: Comercial Inverter

Restaurante Fosters Hollywood

Localidad: Gijón
Gama: Comercial

Bijou Brigitte

Localidad: Málaga
Gama: Comercial

Aeropuerto Barcelona T1

Localidad: Barcelona
Gama: Ventilación

IKEA

Localidad: Jerez
Gama: Ventilación

Teatro Zarzuela

Localidad: Madrid
Gama: Ventilación

Forum

Localidad: Barcelona
Gama: Ventilación

Hotel Urban Rosellón

Localidad: Barcelona
Gama: VRF V4+R

Viviendas residenciales Arqum Dos Hermanas

Localidad: Sevilla
Gama: Expert

Referencias

Fórum de negocios

Localidad: Granada
Gama: VRF, Controles



Hotel ciudad de Alcañiz

Localidad: Alcañiz
Gama: Controles



Edificio Sagasta

Localidad: Zaragoza
Gama: Controles



Salesianos Salamanca María Auxiliadora

Localidad: Salamanca
Gama: Purificadores de aire



Hotel Odeón Ferrol

Localidad: A Coruña
Gama: Doméstico, Expert



Otros clientes que han confiado en Midea

Referencias gama Doméstico

Apartahotel Vera (Almería), Sangulí Resort Salou (Tarragona), Universidad de Salamanca (Salamanca), Colegio Capuchinos (Murcia), Colegio María Maroto (Murcia), Sede Autismo Jerez (Cádiz), 51 viviendas en Carríon (Sevilla), 52 viviendas en Torreblanca (Sevilla)

Referencias gama Expert

Sede Autismo de Jerez (Cádiz), Hospital Joan XXIII (Tarragona), Hospital de Salamanca (Salamanca), Conjunto Residencial (Vera), Promociones Alpe (Tortosa), 134 Viviendas Sevilla Este (Sevilla), Promociones Mercainmo (Lleida), Oficinas Navarrete (La Rioja), Oficinas Eder Epele (Guipúzcoa), Greg Centro de Negocios (Barcelona), Feria de muestras (Valladolid),

Salas Eléctricas de Zinc (Asturias), Galvanizados (Avilés), Vermut Rofes (Reus), Cervecería La Sureña (Córdoba), Restaurante WOK (Cáceres), Unity Skates (Zaragoza), Centro comercial Lecrerc (Málaga), Confecciones Rubio (Cádiz, Sevilla y Córdoba), Aurgi (Madrid), Concesionario Toyota (Oviedo), Stradivarius (Manresa), Vitaldent (varias poblaciones), Lacoste (Vilagarcía de Arousa).

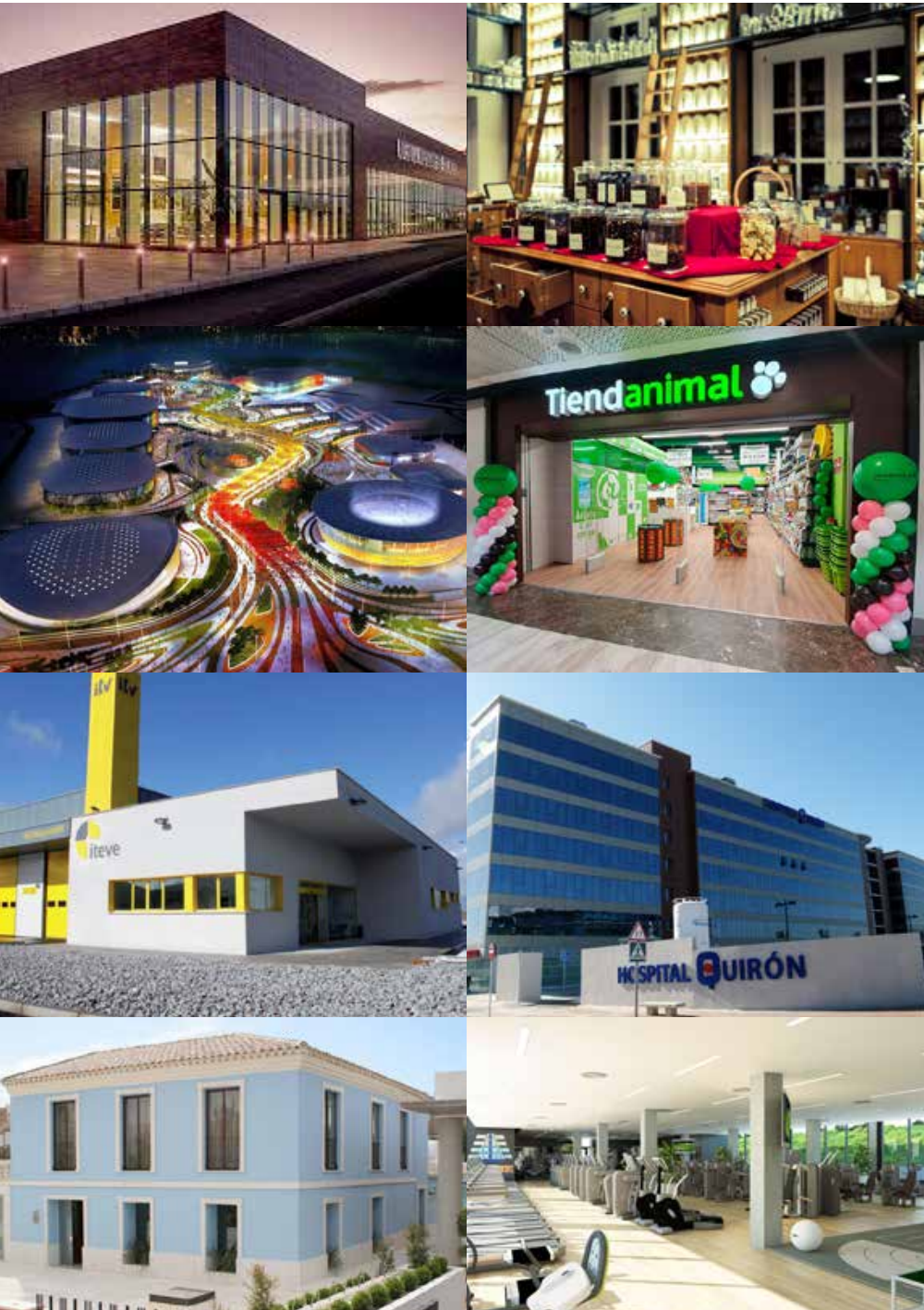
Referencias gama Enfriadoras

Hotel Al-Mirab (Córdoba), Hotel Calabera (Huelva), Hotel Marina Luz (Palma de Mallorca), Hotel Ambos Mundos (Palma de Mallorca), Ayuntamiento de Baza (Granada), Estación Chamartín Edificio Caracoles (Madrid), Emergencias 091 (Málaga), Sede de la Compañía Metropolitana Madrid (Madrid), Colegio San Luis (Menorca), Escuela Infantil Camino

de Gelvez (Sevilla), Colegio Público María de la Salud (Mallorca), Sanatorio San Juan de Dios (Málaga), Auditorio Ribadeo (Lugo), Cooperativa Farmacéutica (Santiago Compostela), Cooperativa Vinícola (Cacabelos, León).

Referencias gama Controles y Accesorios

Casa Árabe (Madrid), Santa María Del Pilar (Madrid), Nave Komkal (Reus), Dolce Fregate (La Provenza-Francia), Cours Bastide (Marsella), Hotel Ibis Style (Barcelona).



Deutz Business School

Localidad: Badajoz

Gama: Expert

Tea Shop

Localidad: Barcelona

Gama: Fancoils

2016 Rio Games Stadiums

Localidad: Rio de Janeiro - Brasil

Gama: VRF V5 X, Mini VRF

Tiendanimal

Localidades: Sevilla, Santander, Madrid, Huelva, San Sebastián, Lleida

Gama: Aerotermia, VRF

ITEVE

Localidad: Badajoz

Gama: Aerotermia

Hospital Quirón

Localidad: Torrevieja

Gama: Aerotermia

Hotel Jardines de Lorca

Localidad: Murcia

Gama: Aerotermia

Centro internacional Rafa Nadal

Localidad: Mallorca

Gama: Aerotermia

Referencias gama Excellence

Hotel Ciudad de Alcañiz (Teruel), Residencia en Cuartel de Eritaña (Sevilla), Edificio Óvalo Centro Servicios Sociales (Zaragoza), Palacio de la calle mayor (Madrid), Biblioteca Armezketa (Guipúzcoa), Conservatorio de música (Jerez de la Frontera), Biblioteca de Pinto (Madrid), Concesionario Mercedes (Barcelona), Cáritas (Barcelona), Thyssen

Elevadores (Barcelona), Ciudad del Automóvil (Málaga), Cambrils Park Resort (Tarragona), Parque Tecnológico (Santander), Zara Home (Vitoria), Castillo de Arteaga (Arteaga), Hotel Hilton (Barcelona), Clínica Sagrado Corazón (Sevilla).

Referencias gama Fancoils

Depuradora Cardomore (Ibiza), CIE Galfor (Orense), Centro Polivalente Atención Integral para Personas Mayores "Miguel Rodríguez" (Cádiz), Museo de la Cruz (Córdoba), Apartamentos Andreas (Mallorca), Oficinas Tea Shop (Barcelona), Colegio Santo Ángel (Madrid), Hotel Hilton (Foshan - China), Hotel Marriott (Foshan- China), Hotel Regina Park (Ibiza),

Parque Bomberos Coeps (Sevilla), Depuradora de Aguas del Llobregat (Barcelona), Hospital Juan March (Mallorca).

Referencias gama Purificación y tratamiento de aire

Hotel Tepa (Madrid), Tenencia de Alcaldía (Málaga), Ayuntamiento de Reus (Tarragona), Hospital General de Catalunya (Barcelona), Benetton (Barcelona), Billabong (Barcelona), Port Aventura (Tarragona).

Referencias gama Aerotermia

Hotel Ruber (Madrid), Institución Saint Louis (Francia), Hotel 3 de Oro (Ibiza), Granja Sánchez Jurado (Sevilla), Viviendas El Patriarca (Sevilla).

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

Los equipos suministrados tendrán una garantía total de 2 años (piezas, componentes y mano de obra) contra defecto de fabricación siempre que su instalación y su uso se ajuste al adecuado, no siendo en ningún caso imputable a garantía fallos derivados por instalación indebida, uso anormal, tensión eléctrica inadecuada, mantenimiento defectuoso, utilización de materiales no homologados por Frigicoll SA, y manipulación por personas no autorizadas a tal efecto.

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.

Notas

Notas

The Frigicoll logo, consisting of the word 'Frigicoll' in a white, bold, sans-serif font, overlaid on a series of light blue, concentric, swirling graphic elements that resemble ice or cold energy.



Frigicoll

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

Áreas de negocio (Fax)
Climatización y Energía 93 480 33 23
Hostelería y Refrigeración 93 371 59 10
Electrodomésticos 93 371 59 10
Transporte 93 473 31 40
Recambios 93 473 27 02

Madrid
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
28820 Coslada (Madrid)
Tel. 91 669 97 01
Fax 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es



www.frigicoll.es
www.midea.es



Midea participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.