

CATÁLOGO 2023 CLIMATIZACIÓN







FIABILIDAD, DISEÑO Y DURABILIDAD

Premios Internacionales de Diseño











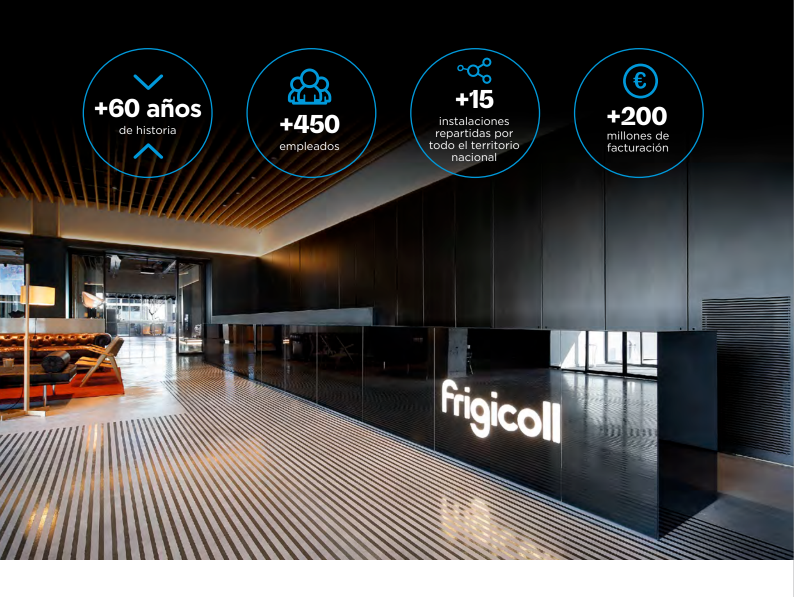
La continua atención a los detalles nos ha valido más de 40 premios internacionales de diseño, incluidos Red Dot, iF y Good Design. Todo esto, mediante el desarrollo de productos altamente tecnológicos, capaces de cuidar a nuestros consumidores y nuestro planeta. En 2020, nuestro compromiso fue reconocido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







DOMESTICO	26
Gama 1x1, Portátiles,	
Deshumidificadores y Multisistema	
AEROTERMIA	60
M-Thermal - Combo - Piscinas	
MIDEA EXPERT	94
Gama Comercial	
MIDEA EXPERT GRAN CAPACIDAD	130
Gama Comercial Gran Capacidad	
MIDEA EXCELLENCE	150
Gama Industrial VRF	
ENFRIADORAS	218
FANCOILS	238
Gama Unidades Terminales de Agua	
ROOFTOPS	264
CONTROLES Y ACCESORIOS	278
PURIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE	296
	200



ESTA ES NUESTRA HISTORIA

1957

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

1969

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.

1975

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

1985

Joint Venture con Thermo King.

1988

Apertura de una sede en Canarias.

2001

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

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

1967

Se comienza la fabricación de equipos de refrigeración para transporte. convirtiéndose en el único

fabricante español dedicado a esta actividad.

1970

Inicio de la distribución de Thermo King en España.

1982

Se constituyó la unidad de negocio de climatización.

1987

Consolidamos nuestra posición inaugurando dos nuevas filiales en Murcia v Valencia

1996



frigicoll

¿QUIÉNES SOMOS?

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



Nuestros valores

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



RSC

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

2002-2011

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

2012

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

2017

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

2020

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

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

2004

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

2015

Frigicoll y Midea llegan a un acuerdo nara la distribución de los aires acondicionados de Midea en Francia. Se constituve 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

Migración a la nueva aplicación de almacenes totalment integrada al FRP

Lanzamiento canal venta Amazon

Frigicoll v Midea cierran un acuerdo para la distribución de Pequeño Electrodoméstico para España.

2022

2019

Unidades de negocio

Transporte



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

THERMO KING

Inventor del sistema de refrigeración para transporte.

FRIGOBLOCK

La solución verde.

COLDTAINER

Pionero en contenedores móviles refrigerados.

Electrodomésticos



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

LIEBHERR

Más de 60 años liderando el mundo del frío.

De Dietrich

Expertos en cocción desde 1684.

falmec

Las campanas más silenciosas del mercado (tecnología NRS).



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

Climatización



Frigicoll tiene en España y Francia una alianza con Midea, marca líder del sector de los electrodomésticos y la climatización posicionada en el ranking Top500 de Forbes, para ofrecer productos y proyectos integrales de climatización, adaptados a todo tipo de instalaciones, desde la gama residencial hasta la gama industrial. Frigicoll también está presente en proyectos de referencia a nivel mundial con su marca propia Kaysun, con la que ha experimentado en los últimos años una rápida expansión internacional. A día de hoy Kaysun está presente en 43 países en 4 continentes.



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



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



Amplia gama de productos y alta innovación tecnológica.



Hostelería y Refrigeración



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

Hostelería

LAINOX

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

⊘ COMENDA

Uno de los líderes mundiales en lavavajillas profesionales.

LIEBHERR

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

Refrigeración

frigicoll

Gama completa de soluciones de frío comercial.



Gama completa de compresores de refrigeración de alta calidad.

Y las siguientes marcas:









MENUMASTER





LIEBHERR

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

Recambios



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

Recambios originales Frigicoll

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

Post-venta



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

Post-venta Frigicoll

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



Fundada en 1968, Midea se ha convertido en un líder mundial de alta tecnología, ocupando el puesto 245 en la lista Global Fortune 500 en 2022. Fabrica el 20% de los aparatos de aire acondicionado del mundo. Midea es también el primer fabricante mundial de electrodomésticos.











I+D

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

+ 4.000 mill.

de dólares americanos de inversión los últimos 5 años

> + 10.000 empleados

> > 62,000 patentes

> > > de invención

Bases de producción en

34 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

especialistas



Información y documentación técnica 24h al día. 365 días al año www.midea.es

10 RAZONES QUE **NOS DESTACAN**



Midea, la marca de confianza



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.



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.



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*.



Nuevas soluciones para garantizar la calidad de aire



Los productos de purificación de aire consiguen la eliminación del 99,97% de las partículas en suspensión, lo que proporciona un aire ultra limpio al usuario.



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.

^{*} 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, 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.



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.



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.



Certificados de calidad que nos avalan



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. Las máquinas de aire acondicionado de Midea cuentan con la certificación EUROVENT y toda la gama de aerotermia con KEYMARK.

ÚLTIMAS NOVEDADES

Nuevos splits domésticos Midea





Midea Pure Glass

Midea Breezeless E





Refrig. R-32



Smart Home

Este año, Midea presenta 2 nuevos productos para la gama 2023, Midea Pure Glass y Midea Breezeless E.

La nueva unidad efecto espejo **Midea Pure Glass** llega en 2023 como el reemplazo directo a la elegante Midea Vertu Plus. Con un acabado más refinado que el modelo anterior y mejoras en prestaciones y comodidad para el usuario, **Midea Pure Glass** es sin duda una de las mejores opciones para climatizar y decorar con estilo tu hogar.





Midea Breezeless E



Midea introduce un nuevo split táctico en el mercado, pero con prestaciones propias de la alta gama. La nueva unidad táctica **Breezeless E**, incorpora ahora la nueva tecnología Breezeless de la gama premium de la marca. Prestaciones y confort de la gama más alta accesible a todo el público.



Consola de Doble Flujo







Refrig. R-32



Smart Home

Novedades

La consola de doble flujo ha sido rediseñada completamente, con una apariencia más moderna y unas dimensiones más compactas para su integración en cualquier estancia.

Pero no solo por fuera, con esta remodelación se ha mejorado su rendimiento energético convirtiéndola en una solución más energéticamente eficiente.

Con sus dos lamas de impulsión inferior y superior, y con una única rejilla de entrada de aire central, permite una distribución del aire mucho más óptima que en modelos anteriores, expulsando el aire hacia el techo en modo frío y direccionando el aire caliente hacia el suelo mediante sus 2 lamas en modo calefacción.

Este año, además, dispone de funciones Smart Home mediante conexión WiFi, pudiendo controlarla desde diferentes dispositivos.

ÚLTIMAS NOVEDADES

Midea M-Thermal Arctic

Soluciones completas para el confort del hogar Monobloc, Bibloc, ACS integrado









TODO EN 1 SOLO EQUIPO



- + Máxima eficiencia energética con R-32
- + Producción de agua a 65°C
- + Instalación y puesta en marcha sencillas
- + Smart Home con la aplicación MSmartHome e integración BMS
- + Asesoramiento personalizado por nuestro equipo Frigicoll





Nueva gama de bombas de calor para piscinas

Ahora sí, idisfrutemos de la piscina todo el año!



La nueva gama Midea ESG-inv permite mantener una temperatura de confort en cualquier piscina incluso en invierno, permitiendo trabajar en un rango de temperatura ambiente desde -7°C hasta +43°C, y permitiendo su control mediante WiFi.

La perfecta integración con redes inteligentes Smart Grid y su fabricación con la última tecnología de Midea como compresores y ventiladores Inverter, asegura unos rendimientos altísimos durante todo el año.



ÚLTIMAS NOVEDADES

Nuevas bombas de calor de alta temperatura Aqua Thermal Súper

Midea amplía su gama de bombas de calor con R-32 con el lanzamiento de esta nueva gama de alta temperatura capaces de impulsar agua caliente hasta 65°C con temperaturas exteriores de hasta -10°C. Disponible en 2 tallas; 65 y 110 kW en calor. Con amplios límites de funcionamiento y elevados COP / SCOP.



























Nuevos fancoils de conductos de media presión MKT3

Nueva generación de fancoils de conductos de media presión con ventiladores DC para instalaciones a 2 tubos.

Gracias a su nueva electrónica permite conectarse a cualquier control, ya sea Midea o externo.

Su diseño compacto y bajo nivel sonoro facilitan su instalación.



Nuevas bombas de calor Large3 de Clivet **con R-32**

Nueva gama de enfriadoras y bombas de calor condensadas por aire para instalación en exterior completamente inverter y con R-32 con bajo PCA. Potencias desde 110 hasta 240 kw con múltiples accesorios

















Nuevos fancoils de conductos de alta presión Nebula

Nueva generación de fancoils de conductos de alta presión con ventilador AC ó EC para instalaciones a 2 ó 4 tubos con diseño compacto y bajo nivel sonoro. Con una amplia gama de accesorios y un nuevo software de selección online certificado por Eurovent.











ÚLTIMAS NOVEDADES

Nueva gama de **Rooftop Clivet** con R-32 y completamente inverter

Clivet ha lanzado una gama completa de Rooftop condensados por aire para instalación en exterior con R-32, con potencias desde 50 hasta los 160 con tecnología 100% inverter y de 170 hasta los 330 kW con tecnología multiscroll. Con múltiples configuraciones, donde destaca la opción con recuperación termodinámica patentada CCKRevo, única en el mercado.





















Stock Clivet

Como apuesta de Frigicoll, disponemos de una amplia gama de equipos en stock con entrega inmediata; bombas de calor de < 300 kW, fancoils de conductos de alta presión a 2 y 4 tubos, Rooftops de < 160 kW y compactos agua-agua de < 30 kW.

Para más información contacte con su comercial de zona.



Bomba de calor reversible

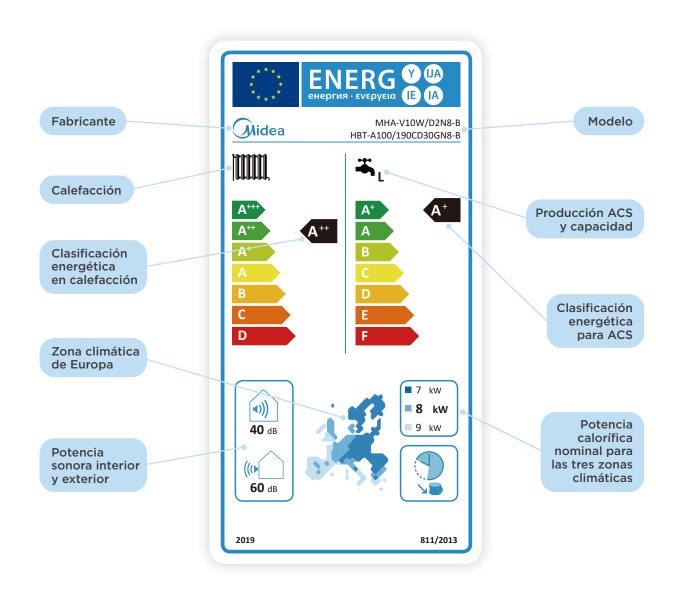
- ✓ Tecnología full inverter con compresores scroll
- ✓ Solución de alta temperatura
- ✓ Refrigerante natural y ecológico R-290 GWP = 3
- ✓ Alto rendimiento a plena carga y eficiencia estacional con dimensiones compactas
- √ Agua caliente hasta 75°C con amplios límites de funcionamiento de -20°C a +43°C
- ✓ Tres modos acústicos: estándar, silencio y súper silencio
- ✓ Diseño modular de hasta 6 unidades en paralelo

NORMATIVA ErP

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

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

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

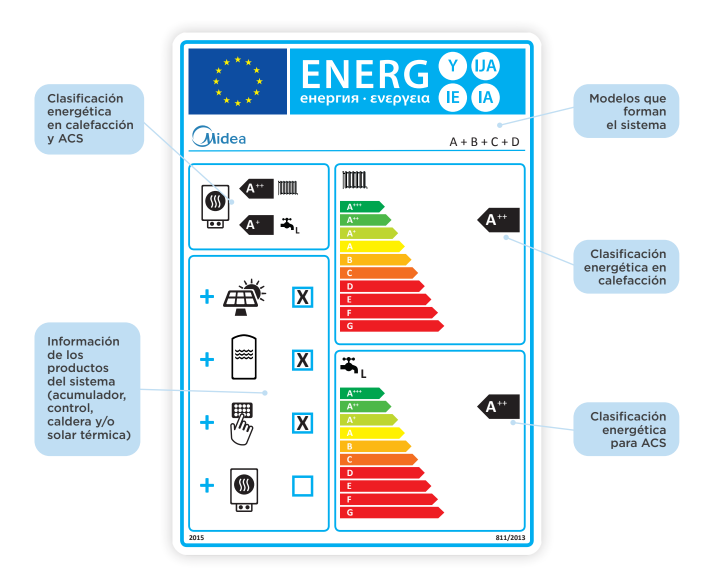


Etiquetado de Producto

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

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





Etiquetado de Sistema

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

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

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

IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

 $Los\ gases\ fluorados\ de\ efecto\ invernadero, tal\ y\ como\ se\ definen\ en\ la\ Ley\ 16/2013\ ("Ley"), contenidos\ en\ las\ unidades\ comercializadas$ por Frigicoll, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI"). Salvo en los casos expresamente previstos en la Ley, por cada equipo o unidad precargada con gases objeto del impuesto que comercialice al Comprador, Frigicoll S.A. ha devengado el impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI") conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y en el desarrollo reglamentario del IGFEI introducido por el RD 712/2022, de 30 de agosto.

ICONOS

Descripciones

Calidad del

1W √

Con la unidad interior en standby ahorra hasta un 80% de energía consumiendo



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



Apoyo solar térmico

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



Con el modo noche podrás mantenerte a la temperatura confortable hasta 8h, con un consumo reducido.



Unidad ACS

Sistema que genera agua caliente sanitaria.



Midea Proactive Pure

alérgenos y esporas de moho.



Freecooling

La unidad dispone de gestión de freecooling.



Doble etapa de filtración

La unidad dispone de prefiltro y filtro en impulsión.



Filtro HEPA

Elimina un 99,97% de las partículas contaminantes.



Filtro carbón activo

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



Aporte de aire exterior

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



PCO

Oxidación fotocatalítica



Filtro antipolvo

La unidad incorpora una primera etapa de filtraje eficaz ante contaminantes de alto tamaño, pelo o polvo de mascotas.



Compresor DC inverter

La unidad dispone de compresor DC Inverter.



Recuperación termodinámica

La unidad dispone de recuperación activa sobre el propio circuito frigorífico.



Recuperador flujos cruzados

La unidad dispone de recuperador de flujos cruzados de alta eficiencia.



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



La unidad es capaz de proporcionar refrescamiento y calefacción.



Ventilador exterior DC Inverter

La unidad dispone de ventilador exterior DC Inverter.



Ventilador EC

Unidades con ventilador EC



Depósito ACS

Tanque para la acumulación de aqua caliente sanitaria.



Ventilador interior DC Inverter

La unidad dispone de ventilador interior



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



Control 7 velocidades

Unidad compatible con control 7 velocidades del ventilador.



Recuperador rotativo

La unidad dispone de recuperador entálpico de alta eficiencia.



Modbus

La unidad dispone de salida Modbus para comunicación con PC/BMS.



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.



Contacto ON/OFF

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



WiFi

Controla tu instalación desde tu smartphone y/o tablet.



Placa multifunción

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



Direccionamiento

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



Control inteligente

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



Comunicación dos hilos

Comunicación mediante dos hilos apantallados sin polaridad.



Compatible con Airzone

Permite integración con sistemas de control Airzone.



Refrigerante R-290 La unidad funciona con refrigerante



Refrigerante R-32

La unidad funciona con refrigerante



Refrigerante R-410A

La unidad funciona con refrigerante



Refrigerante R-134A

La unidad funciona con refrigerante R-134A



Memoria de lamas

La unidad tiene la capacidad de posicionar las lamas automáticamente en el mismo ángulo que estaban



 \Diamond

Pantalla LED

Uso de emergencia

Pantalla táctil

La unidad interior muestra la información en la pantalla.

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

El control dispone de pantalla táctil.



Control táctil

Botones del mando táctiles.



22 dB(A)

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



Largo alcance

Flujo de aire de larga distancia.





Alta capacidad

Tanque de agua de deshumidificación de gran capacidad.



Tecnología Breezeless

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

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

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

Modo Silence

No molestar

el ruido.

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



+[]]→

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.



Programador semanal

Establece el funcionamiento semanal.



Autolimpieza

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



Detección de fugas

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



Herzios

Las unidades pueden funcionar a 50 o 60 Hz.



Bomba de drenaie

La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.



Doble posibilidad de desagüe

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



Índice de simultaneidad

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



Kit hidráulico

Kit hidráulico completo incorporado.



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



Suelo/Techo

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



Unidad modular

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



Instalación vertical y horizontal

Posibilidad de instalación en falso techo o paredes de pladur.



Tecnología Replace

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



Mono/Multi

Superslim

La unidad interior es compatible con sistemas mono y multisistema.

Unidad compacta de baja altura.



Aspiración inferior

Fácil instalación

electrónico.

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

El diseño de la unidad está específicamente pensado para disminuir el tiempo de instalación, tanto a nivel

mecánico como a nivel de conexionado



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



Conexión de ventana

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



Instalación interior

Unidad para instalación en interior.



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.













DOMÉSTICO

Gama 1x1, Portátiles y Deshumidificadores

Presentación gama 1x1	30
Midea Breezeless	32
Midea Pure Glass	34
Midea Breezeless E	36
Midea Xtreme Save	38
Consola de doble flujo	40
Portátiles	42
Deshumidificadores	44



Alta eficiencia energética



Unidades ultrasilenciosas



Filtros de alta densidad que garantizan un aire más saludable



Control desde smartphone, tablet o PC



Diseño elegante y moderno



DOMÉSTICO

Presentación de gama

Midea Breezeless

Frente a las unidades tradicionales, la Midea Breezeless dispersa el aire a través del exclusivo sistema TwinFlapTM y sus perforaciones en forma de reloj de arena. Además, gracias a sus tres salidas de aire logra una climatización envolvente de 360° y consigue un confort máximo sin ráfagas de aire.















Potencias kW

2,6 3,5

Midea Pure Glass

NUEVO

La nueva unidad efecto espejo llega en 2023 con muchas mejoras con respecto a su predecesor Midea Vertu Plus. Con su acabado más refinado que el modelo anterior y mejoras en prestaciones y comodidad para el usuario, XT Mirror es sin duda una de las mejores opciones para climatizar y decorar con estilo tu hogar.













Smart Home

Modo

Economic

Potencias kW

2,6 | 3,5 | 5,2 |



Midea Xtreme Save

Con su novedoso algoritmo de control y su modo Economic, permite conseguir un elevado ahorro, sin perder un ápice de confort, y todo ello teniendo siempre en mente una gran versatilidad y facilidad de instalación.







Carbón

Midea Breezeless E









Potencias kW

5,2 7,1

NUEVO

La nueva unidad táctica Breezeless E, incorpora ahora la nueva tecnología Breezeless de la gama premium de la marca además de la funcionalidad WiFi de serie. Prestaciones y confort de la gama más alta accesible a todo el público.













Breezeless Economic

Potencias kW

2,6 3,5

28



Consola doble flujo

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





presencia















Potencias kW

3,5 | 5,0 |

Portátiles

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





Pure















Potencias kW

2,7 | 3,5 |

Deshumidificadores

Destacan por un diseño compacto y ligero, con una capacidad de deshumidificación de 12 y 20 l. Además del programador horario de 24 horas, incluye indicador de nivel de agua, modo Auto-Restart y ruedas para poderlos trasladar con total comodidad.













transporte





Capacidad litros/hora

12 | 20 |





DOMÉSTICO 1x1

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

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



Modo Economic

La mayor parte de la gama doméstica de Midea está equipada con el modo Economic. Esta tecnología permite disfrutar de una climatización confortable con un significativo ahorro energético de hasta un 60%*.

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

Autolimpieza



Al activar la función Autolimpieza en la unidad interior Midea, el ventilador de la unidad interior invierte su sentido de giro para eliminar el agua de condensación y expulsar las bacterias alojadas en la batería.

1 vatio en espera

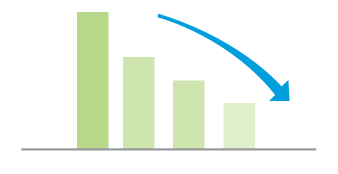


Los equipos 1x1 de la gama Midea, cuando están en modo espera, solo consumen 1 W/hora. Este valor es hasta 80% menor de lo que suele consumir cualquier otra unidad convencional. Ello se traduce en un gran ahorro energético para el usuario final.



Equipos de bajo consumo

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



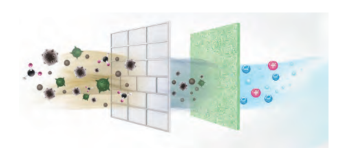


Compresor DC Inverter Doble Rotativo

Las unidades exteriores de la gama doméstica de Midea disponen de un Compresor DC Inverter Doble Rotativo. Gracias a su diseño, este tipo de compresor de alta eficiencia y dimensiones reducidas disminuye las vibraciones en funcionamiento y, en consecuencia, el nivel sonoro de la unidad exterior. Además, permite una mayor regulación de la capacidad y el confort. Esta tecnología también es conocida como Twin Rotary.

Ventiladores DC

Todos los motores de los ventiladores de las unidades Midea Doméstico son de corriente continua. Estos ventiladores se caracterizan por su bajo consumo, su excelente eficiencia y elevado rendimiento acompañados de un ajuste ideal de la velocidad de giro.





Filtros antialérgicos y antiolor

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

WiFi



De manera opcional, es posible controlar las unidades de Midea a través de nuestra tablet o smartphone. Con la instalación de un adaptador USB y mediante una configuración sencilla se podrán gestionar las unidades de manera remota e incluso programarlas semanalmente.

▶ Refrigerante R-32



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

MIDEA BREEZELESS

La nueva gama Midea Breezeless, con su novedoso efecto Breezeless, es capaz de dispersar el aire mediante el sistema TwinFlap $^{\text{TM}}$, eliminando las molestas ráfagas de aire. Sus múltiples salidas de aire facilitan que el flujo de aire llegue a todos los rincones de la habitación. Su máxima clasificación energética A+++ garantiza un gran ahorro energético.



Midea Golden Fin™

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





Efecto Breezeless

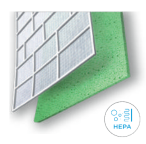
Con los 7.928 microrificios que incorporan sus lamas, disfruta del máximo confort sin las molestas ráfagas de aire habituales de los aires acondicionados convencionales. Esta característica, hasta ahora solo presente en el equipo premium de Midea, el Midea Breezeless, ahora está disponible para esta nueva unidad táctica.

Surround

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



Otras características importantes:



Doble filtro

El sistema de doble filtro permite eliminar bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

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









RG10N(2HS)/BGEF Control incluido de serie

























Memoria No molestar Pantalla Uso de IW Standby Autolimpieza Detección de lamas













Modelo conjunto		Breezeless 26(09)N8-1	Breezeless 35(12)N8-1	
Unidad interior		MFA-09N8	MFA-12N8	
Unidad exterior		MOF-09N8D6	MOF-12N8D6	
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,64 (0,85 / 3,28)	3,52 (1,32 / 4,37)	
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,79 / 3,37)	3,81 (0,88 / 4,54)	
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	643 (100 / 1.150)	857 (130 / 1.700)	
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	637 (70 / 990)	950 (120 / 1.550)	
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	1.380	1.380	
EER		4,10	4,10	
COP		4,59	4,01	
COP -7°C		2,13	2,13	
SEER - Clasificación energética		8,50 - A+++	8,50 - A+++	
SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++	
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	380 / 500 / 610	400 / 520 / 640	
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	- / 20,5 / 35 / 38	- / 21 / 35,5 / 38,5	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	58	
Ancho/alto/fondo	mm	940 / 325 / 193	940 / 325 / 193	
Peso neto	kg	10,7	10,7	
Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	
T² interior para refrigeración mín./máx.	°C	17 / 32	17 / 32	
Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0 / 30	0 / 30	
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	2.000	2.000	
Presión sonora	dB(A)	55	55,5	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	63	64	
Ancho/alto/fondo	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	
Peso neto	kg	29,3	29,3	
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	
Tipo refrigerante	o refrigerante		R-32	
Carga de fábrica	kg	0,69	0,69	
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	⁵ C	-15 / 50	-15 / 50	
Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 30	-25 / 30	

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

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

m de la máquina.

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

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

MIDEA PURE GLASS

La nueva unidad Midea Pure Glass, llega en 2023 con muchas mejoras con respecto a su predecesora Midea Vertu Plus. Gracias a su efecto espejo, más refinado que el anterior, y a sus mejoradas prestaciones, el Pure Glass es sin duda una de las mejores opciones para climatizar y decorar con estilo tu hogar.



Cobertura completa 180°

El nuevo diseño de deflector, con un radio de 180° frente a los aproximadamente 70° de un split tradicional, brinda una cobertura de climatización completa. El sistema ajustará automáticamente el ángulo de las rejillas y la velocidad del ventilador para enfriar rápida y uniformemente toda una habitación.





Clasificación energética A+++

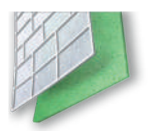
Con la mejor clasificación energética de su gama, este equipo permite disfrutar de la climatización sin renunciar al ahorro energético, gracias a su reducido consumo.

Midea Proactive Pure

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



Otras características importantes:



Doble filtro

El sistema de doble filtro permite eliminar bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

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







Tª exterior para refrigeración mín./máx.

Tª exterior para calefacción mín./máx.













































Ventilador ventilador exterior interior DC Inverter DC Inverter

Modelo conjunto		Pure Glass 26(09)N8I	Pure Glass 35(12)N8I	Pure Glass 52(18)N8
Unidad interior		MXT-09N8	MXT-12N8	MXT-18N8
Unidad exterior		MOF-09N8D0	MOF-12N8D6	MOF-18N8D6
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,63 (1,03 / 3,22)	3,51 (1,38 / 4,31)	5,27 (3,39 / 5,9)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)	5,57 (3,1 / 5,85)
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	600 (100 / 1.260)	900 (130 / 1.650)	1.600 (140 / 2.300)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	623 (110 / 1.320)	950 (120 / 1.500)	1.680 (220 / 2.350)
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	1.204	1.204	2.083
EER		4,38	3,90	3,29
COP		4,70	4,01	3,31
COP -7°C		2,58	2,58	2,44
SEER - Clasificación energética		8,80 - A+++	8,50 - A+++	6,30 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++	4,10 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	- / 21,5 / 32,5 / 40	- / 21,5 / 32,5 / 40	19 / 33,5 / 36,5 / 41,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	53	54
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	920 / 211 / 321	920 / 211 / 321	920 / 211 / 321
Peso neto	kg	11,3	11,3	11,3
Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17 / 32	17 / 32	17 / 32
Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0/30	0/30	0/30
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.200	2.100
Presión sonora	dB(A)	53,5	53,5	54,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	62	63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Peso neto	kg	26,4	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
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,7	0,7	1,1
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20
		4- /	/	

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

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

m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas Midea Pure Glass es válida para los primeros 5 m (linea de liquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.

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



-15 / 50

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

MIDEA BREEZELESS E

La unidad, con una clase energética A++ en modo de refrigeración, destaca por su alta eficiencia energética, que es posible alcanzar gracias al innovador algoritmo de control α y al compresor de alta eficiencia, Inverter Quattro, que dispone de varias funciones enfocadas al ahorro y la eficiencia energética. Con la funcionalidad WiFi incluida de fábrica, permite el control a través de SmartHome o asistentes virtuales Alexa y Google Assistant.





Midea Golden Fin™

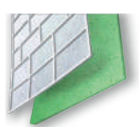
El exclusivo revestimiento dorado Golden Fin™ de los intercambiadores de calor puede soportar el ambiente salino, la lluvia y otros elementos corrosivos. También evita eficazmente la reproducción de bacterias y mejora la eficiencia térmica, mejorando la durabilidad de nuestra unidad exterior.

Efecto Breezeless

Con los 7.928 microrificios que incorporan sus lamas, disfruta del máximo confort sin las molestas ráfagas de aire habituales de los aires acondicionados convencionales. Esta característica, hasta ahora solo presente en el equipo premium de Midea, el Midea Breezeless, ahora está disponible para esta nueva unidad táctica.



Otras características importantes:



Doble filtro

El sistema de doble filtro permite eliminar bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

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

















































de fugas Replace	Fin DC Inverter exterior DC Inverter
8N(0	Breezeless E 35(12)N8
	MCB1-12N8

Modelo conjunto		Breezeless E 26(09)N8	Breezeless E 35(12)N8
Unidad interior		MCB1-09N8	MCB1-12N8
Unidad exterior		MOM-09NXD0	MOM-12NXD0
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,63 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,09 / 4,4)
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	770 (80 / 1.300)	1.110 (120 / 1.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	690 (100 / 1.250)	1.020 (110 / 1.400)
Consumo calor nominal a -7°C"	W	1.199	1.199
EER		3,41	3,17
COP		4,24	3,73
COP -7°C		2,73	2,73
SEER - Clasificación energética		7,60 - A++	7,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,20 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	375 / 415 / 510	380 / 420 / 520
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 37,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	56
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199
Peso neto	kg	9,1	9,3
Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	16 / 32	16 / 32
Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0/30	0 / 30
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	1.850	1.850
Presión sonora	dB(A)	55,5	56,0
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	720 / 495 / 303	720 / 495 / 270
Peso neto	kg	22,7	22,9
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,55	0,62
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24	-20 / 24

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

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas Breezeless E es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional. NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

MIDEA XTREME SAVE

La unidad, con una clase energética A++ en modo de refrigeración, destaca por su alta eficiencia energética, que es posible alcanzar gracias al innovador algoritmo de control α y al compresor de alta eficiencia, Inverter Quattro, que dispone de varias funciones enfocadas al ahorro y la eficiencia energética. También es compatible con el control WiFi, SmartHome o asistentes virtuales Alexa y Google Assistant.



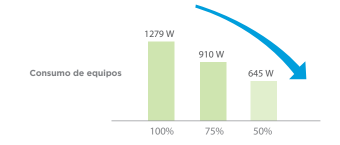
Modo Economic

Esta tecnología permite beneficiarse de una climatización confortable al tiempo que se reduce el consumo de energía hasta en un 50% entre los modos Economic y Auto. Genera un ahorro considerable en las facturas y permite controlar en todo momento el consumo de nuestra máquina sin renunciar por ello a los beneficios de un equipo de aire acondicionado.

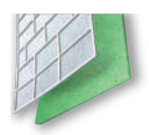


Sistema de gestión de consumos

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



Otras características importantes:



Doble filtro

El sistema de doble filtro permite eliminar bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Smart Home

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











































ti	Golden	Compresor		Ventila
	Fin	DC Inverter	exterior	interi
			DC Inverter	DC Inve

Modelo conjunto		Xtreme Save 52(18)N8	Xtreme Save 71(24)N8
Unidad interior		MAG1-18N8	MAG1-24N8
Unidad exterior		MOD-18N8D0	MOD-24N8D0
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,28 (3,39 / 5,9)	7,03 (2,11 / 8,21)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,56 (3,1 / 5,85)	7,33 (1,55 / 8,21)
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	1.550 (560 / 2.050)	2,402 (420 / 3.200)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.750 (780 / 2.000)	2.130 (300 / 3.100)
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	1.931	2.711
EER		3,40	2,92
COP		3,17	3,44
COP -7°C		2,44	2,24
SEER - Clasificación energética		7,00 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	20 / 31 / 37 / 41	21 / 34,5 / 37 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	969 / 320 / 241	1.083 / 336 / 244
Peso neto	kg	11,2	13,6
Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Tº interior para refrigeración mín./máx.	°C	16 / 32	16 / 32
Tº interior para calefacción mín./máx.	°C	0/30	0 / 30
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	2.100	3.500
Presión sonora	dB(A)	57	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	874 / 554 / 330	955 / 673 / 342
Peso neto	kg	33,5	43,9
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,1	1,45
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20	50 / 25
T² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

CONSOLA DOBLE FLUJO

Con su nuevo diseño elegante y dimensiones compactas, esta nueva versión de la Consola Doble Flujo se puede adaptar a todas las áreas. Fácil de instalar, dotada de las prestaciones tecnológicas más altas y doble posibilidad de salida de aire. Es posible controlarla con WiFi y control por cable mediante una placa multifunción.





Doble posibilidad de salida del aire

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



Smart Home

Capacidad de controlar la unidad desde cualquier lugar utilizando la app de Midea Air (para Android y Apple). El control por voz también está disponible en Alexa y Google Home.

Otras características importantes:



Modo Economic

Esta tecnología permite ahorrar energía en modo Economic en relación con el modo Auto.



Ventilador DC Inverter

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



















kg V/f/Hz

mm²

kg

pulg

pulg.

m

ōС

°C.









Ventilador Ventilador exterior interior DC Inverter DC Inverter

Modelo conjunto		MFAU-35(12)N8Q-1	MFAU-52(18)N8Q-1
Unidad interior		MFAU-12NX-1	MFAU-17NX-1
Unidad exterior		MO-12N8-Q	MO-18N8-Q
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,52 (0,76 / 4,25)	4,98 (2,64 / 5,57)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,81 (0,45 / 4,69)	5,28 (2,2 / 6,3)
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	1.000 (170 / 1.350)	1.500 (650 / 1.950)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	980 (150 / 1.300)	1.420 (60 / 1.900)
ER		3,52	3,32
COP		3,88	3,71
SEER - Clasificación energética		7,30 - A++	6,70 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	- / 27 / 34 / 37	- / 32 / 38 / 41
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg	14,9	14,9
Cableado comunicación	mm²	4x1	4x1
🖺 interior para refrigeración mín./máx.	°C	16 / 32	16 / 32
² interior para calefacción mín./máx.	°C	0 / 30	0/30
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100
Presión sonora	dB(A)	54	55
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330

26,6

220-240/1/50

(2+T)x1,5

Rotativo

R-32

0,72

1/4"

3/8"

25 / 10

-15 / 50

-15 / 24

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

m de la máquina.

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

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

Peso neto

Alimentación

Cableado alimentación

Tipo de compresor

Tipo refrigerante

Carga de fábrica

Diám. tubería gas

Diám. tubería líquido

Long. máx. tubería total/vertical

Tª exterior para refrigeración mín./máx.

Tª exterior para calefacción mín./máx.

 $\alpha \square$

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

32,5

220-240/1/50

(2+T)x1,5

Rotativo

R-32

1.15

1/4"

1/2"

30 / 20

-15 / 50

-15 / 24

PORTÁTILES

Gracias a su movilidad y facilidad de transporte, los equipos de aire acondicionado portátiles Midea garantizan el confort en cualquier lugar de la casa. Unidades que no requieren instalación, disponibles en solo frío y bomba de calor. Una opción de climatización sin necesidad de tener que realizar obras en la vivienda.



Kit para ventana incluido en los modelos PD

Siguiendo con la línea de simplicidad de uso, esta máquina dispone de un kit de conexión rápida adaptable a diferentes tamaños de ventana, para que uno no se tenga que preocupar por nada.





Programador de 24 horas

Todas las unidades de la gama disponen de programador horario de 24 horas. Permite programar el encendido y apagado del equipo a lo largo del día.

Doble filtro

El sistema de doble filtro permite eliminar bacterias, virus, alérgenos, polvo y malos olores.



Otras características importantes:



Fácil de transportar

Todos los equipos disponen de ruedas para poder transportarlos con total comodidad.



Modo Economic

Esta tecnología permite ahorrar energía en modo Economic en relación con el modo Auto.

PORTÁTIL PT





















Modelo conjunto		MPPT-12CRN7-QB6
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,5
Consumo frío nominal	W	1.350
EER - Clasificación energética		2,60 - A
Caudal aire exterior	m³/h	510
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	360 / 400 / 465
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	49,5 / 50,5 / 51,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	496 / 825 / 425
Peso neto	kg	36,7
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17 / 35
Tipo refrigerante		R-290

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta. Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 El portátil MPPT incluye un conducto doble (extracción e introducción de aire) para enfriar más rápido el aire interior de la sala.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

PORTÁTIL PD

















Modelo		MPPDA-09CRN7-QB7G1	MPPDB-12CRN7-QB6	MPPDB-12HRN7-QB6
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,7	3,5	3,5
Capacidad calorífica nominal	kW	-	-	2,9
Consumo frío nominal	W	975	1.350	1.350
Consumo calor nominal	W	-	-	1.045
EER - Clasificación energética		2,70 - A	2,60 - A	2,60 - A
COP - Clasificación energética		-	-	2,80 - A+
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
Dimensiones (An/Al/Pr)	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
Tª interior para refrigeración mín./máx.	² C	17 / 35	17 / 35	15 / 35
Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	-/-	-/-	5 / 30
Tipo refrigerante		R-290	R-290	R-290

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

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

DESHUMIDIFICADORES

La gama de deshumidificadores Midea destacan por un diseño compacto y ligero, con diferentes modos de trabajo que les permiten adaptarse a todas las necesidades gracias a la regulación de los excesos de humedad y por mantener un nivel adecuado de confort.



Programador de 24 horas

Todas las unidades DF disponen de programador horario de 24 horas. Permite programar el encendido y apagado del equipo a lo largo del día.





Indicador del nivel de agua

Todos los deshumidificadores de Midea, disponen de un indicador de nivel de agua con el objetivo de conocer el estado del depósito para poder vaciarlo antes de que se llene. En el caso que el depósito esté lleno, la unidad se parará automáticamente sin que se pueda poner en marcha de nuevo hasta que se haya vaciado el agua.

Auto-Restart

Si la unidad se para de manera inesperada debido a un corte de energía, cuando se restablezca la alimentación se reiniciará automáticamente con la configuración previa.



Otras características importantes:



Fácil de transportar

Equipos pensados para poder ser transportados de manera cómoda.



Desescarche automático

La unidad puede evitar que el evaporador se congele y seguir trabajando en ambientes de bajas temperaturas.



















	(XL)
Timer	Alta
	capacida

Modelo		MDDM-20DEN7-QA3
Capacidad de deshumidificación	l/día	20
Consumo	W	360
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	186 / 206 / 220
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	41 / 42,5 / 44
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	343 / 340 / 343
Peso neto	kg	15
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
T ^a interior máx.	°C	32
Capacidad depósito	I	12
Humedad relativa mín./máx.	%	35 / 85
Área de trabajo recomendada	m²	37-52

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

DESHUMIDIFICADOR DN12 Y DF20



Modelo DN



Modelo DF





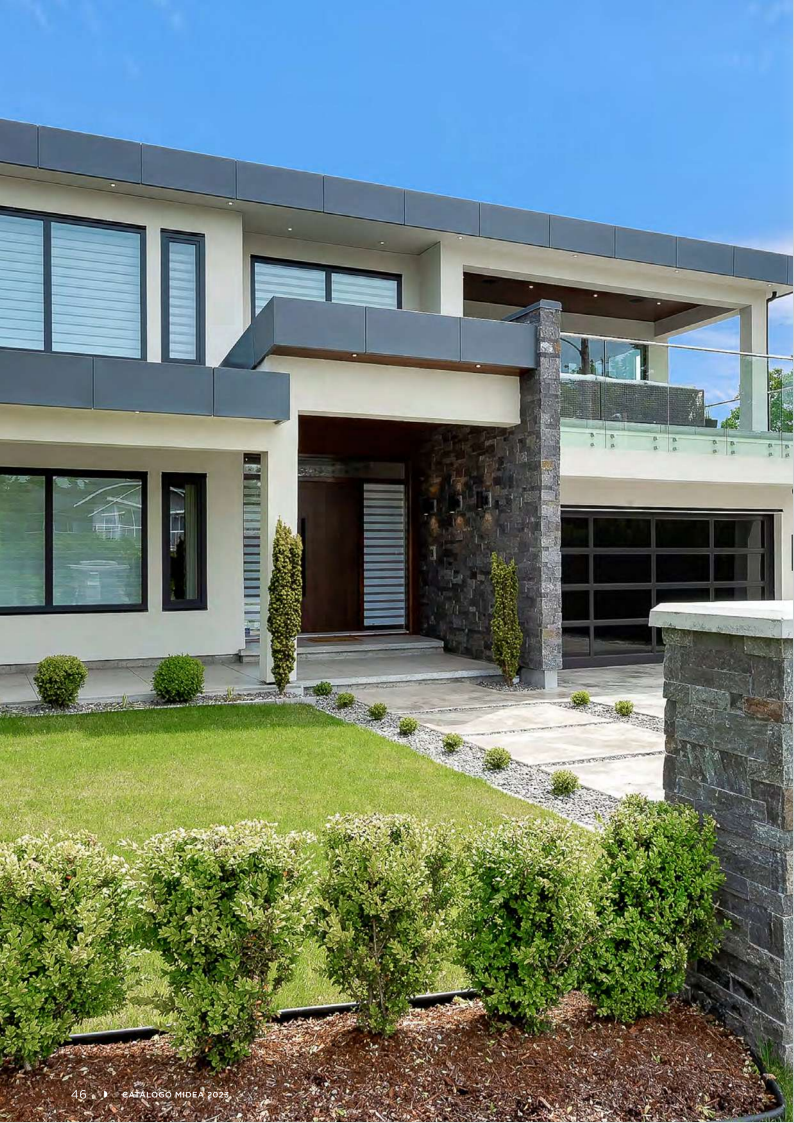


Modelo		MDDN-12DEN7-QA3-C	MDDF-20DEN7-QA3
Capacidad de deshumidificación	l/día	12	20
Consumo	W	250	440
Caudal de aire bj/al	m³/h	-	99 / 168
Caudal de aire nominal	m³/h	118	-
Presión sonora bj/al	dB(A)	-	41 / 46
Presión sonora nominal	dB(A)	43	-
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	320 / 420 / 215	350 / 510 / 245
Peso neto	kg	11,2	15,1
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Tº interior máx.	°C	35	35
Capacidad depósito	I	2,1	3
Humedad relativa mín./máx.	%	30 / 80	35 / 85
Área de trabajo recomendada	m²	15	37

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo









DOMÉSTICO

Multisistema

Unidades Exteriores	48
Unidades Interiores	50
Tabla de combinaciones	52



Gama flexible y versátil



Alta eficiencia energética



Control desde smartphone, tablet o PC



Diseño elegante y moderno

MULTISISTEMA R-32

Unidades Exteriores



Modelo		M2O-14N8	M2O-18N8	M3O-21N8	M3O-27N8
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,1	5,28	6,15	7,91
Capacidad calorífica nominal	kW	4,39	5,57	6,59	8,21
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3,5	3,62	4,13	6,52
Consumo frío nominal	W	1.270	1.630	1.900	2.450
Consumo calor nominal	W	1.200	1.500	1.770	2.200
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	1.620	1.490	1.750	3.080
COP -7°C		3,19	3,2	3,1	3,13
SEER - Clasificación energética		6,80 - A++	6,60 - A++	6,50 - A++	6,70 - A++
SCOP zonas cálidas		4,00	4,00	4,00	4,00
Nº unidades interiores		2	2	3	3
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.200	3.000	2.700
Presión sonora	dB(A)	57	56	57,5	54
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	63	66	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	805 / 554 / 330	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	31,6	35,5	46,8	53
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(2+T)x4
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,9	1,25	1,4	1,72
Diám. tubería líquido	pulg.	2x 1/4"	2x 1/4"	3x 1/4"	3x 1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	2x 3/8"	2x 3/8"	3x 3/8"	3x 3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	40 / 15	40 / 15	60 / 15	60 / 15
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	₅C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Tº exterior para calefacción mín./máx.	⁵ C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

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

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





			Unidad compatible con FlexFit	
Modelo		M40-28N8	M4O-36N8	M5O-42N8
Capacidad frigorífica nominal	kW	8,2	10,55	12,31
Capacidad calorífica nominal	kW	8,79	11,14	12,6
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	5,81	7,33	8,54
Consumo frío nominal	W	2.500	3.265	3.800
Consumo calor nominal	W	2.400	2.840	3.300
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	2.840	4.010	4.077
COP -7°C		3,1	3,11	2,1
SEER - Clasificación energética		6,50 - A++	6,50 - A++	6,50 - A++
SCOP zonas cálidas		4,00	3,80	3,70
Nº unidades interiores		4	4	5
Caudal de aire	m³/h	3.800	4.000	3.850
Presión sonora	dB(A)	61	63	61,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	69	68	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	62,1	68,8	74,1
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,1	2,1	2,9
Diám. tubería líquido	pulg.	4x 1/4"	4x 1/4"	5x 1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3x 3/8" + 1x 1/2"	3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 3/8" + 1x 1/2"
Long. máx. tubería total/vertical	m	80 / 15	80 / 15	80 / 15
T² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
T² exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

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

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

MULTISISTEMA R-32

Unidades Interiores

Midea Breezeless



Modelo		MFA-09N8	MFA-12N8
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	380 / 500 / 610	400 / 520 / 640
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 20,5 / 35 / 38	20,5 / 21 / 35,5 / 38,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	55	57
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	940 / 325 / 193	940 / 325 / 193
Peso neto	kg	10,7	10,7
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"

Midea Pure Glass

NUEVO





	MXT-09N8	MXT-12N8	MXT-18N8
kW	2,63	3,52	5,28
kW	2,93	3,81	5,57
m³/h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
dB(A)	21,5 / 32,5 / 40	21,5 / 32,5 / 40	33,5 / 36,5 / 41
dB(A)	53	53	54
mm	921 / 321 / 211	921 / 321 / 211	921 / 321 / 211
kg	11,3	11,3	11,3
mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
pulg.	3/8"	3/8"	1/2"
	kW m³/h dB(A) dB(A) mm kg mm² pulg.	kW 2,63 kW 2,93 m³/h 425 / 515 / 700 dB(A) 21,5 / 32,5 / 40 dB(A) 53 mm 921 / 321 / 211 kg 11,3 mm² (3+T)x2,5 pulg. 1/4"	kW 2,63 3,52 kW 2,93 3,81 m³/h 425 / 515 / 700 425 / 515 / 700 dB(A) 21,5 / 32,5 / 40 21,5 / 32,5 / 40 dB(A) 53 53 mm 921 / 321 / 211 921 / 321 / 211 kg 11,3 11,3 mm² (3+T)x2,5 (3+T)x2,5 pulg. 1/4" 1/4"

Midea Breezeless E

NUEVO





Modelo		MCB1-07N8	MCB1-09N8	MCB1-12N8
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,05	2,63	3,52
Capacidad calorífica nominal	kW	2,64	2,93	3,81
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510	375 / 415 / 510
Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19,5 / 20,5 / 32 / 37	19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 37,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	53	56
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199
Peso neto	kg	9,1	9,1	9,3
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"

Serie Midea Xtreme Save

RG10A(B2S)/BGEF Control incluido de serie



Modelo		MAG1-18N8	MAG1-24N8
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,28	7,03
Capacidad calorífica nominal	kW	5,57	7,33
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	969 / 320 / 241	1.083 / 336 / 244
Peso neto	kg	11,2	13,6
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"





Consola Doble Flujo

RG10N3(2HS)/BGEF Control incluido de serie

Modelo		MFAU-12NX-1	MFAU-17NX-1
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,52	5
Capacidad calorífica nominal	kW	3,81	5,28
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Peso neto	kg	14,9	14,9
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	1/2"





Cassettes 600x600 y 840x840

RG10A(B2S)/BGEF

Control	incluide	· da cari

Modelo		MCAU-09NX	MCAU-12NX	MCAU-18NX	MCD-24NX
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52	7,2	7,03
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57	7,62
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	450 / 500 / 580	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680	1.000 / 1.140 / 1.300
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 33 / 38	34,5 / 37,5 / 42	39 / 44 / 45,4	39,5 / 42,5 / 45,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	53	57	59	57
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	830 / 205 / 830
Peso neto	kg	14,7	16,3	16	21,6
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Panel					
Modelo		MCP-600	MCP-600	MCP-600	MCP-840B

Dimensiones (An/Al/Pr) Peso neto

Conductos A6

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





Modelo		MTIU-09HNX-1	MTIU-12HNX	MTIU-18HNX	MTI-24HNX	
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,63	3,52	5,28	7,03	
Capacidad calorífica nominal	kW	2,93	3,81	5,57	7,62	
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	300 / 500 / 600	300 / 500 / 600	420 / 670 / 870	825,1 / 1.035 / 1.229	
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29,8 / 33,5 / 36	29,8 / 33,5 / 36	26 / 29,8 / 35	37 / 40 / 42	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	59	59	67	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700 / 200 / 506	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674	1.100 / 249 / 774	
Peso neto	kg	17,8	17,8	24,4	32,3	
Máx. presión estática	Pa	60	60	100	160	
Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186	599/186	782/190	1.001/228	
Imp. Aire ancho/alto	mm	537/152	537/152	706/136	926/175	
Cableado comunicación	mm²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
Modelo		MTIU-	12VNX	MTI-24VNX		
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,	52	7,03		

	p= 3 ·	-, -	-/ -
Modelo		MTIU-12VNX	MTI-24VNX
Capacidad frigorífica nominal	kW	3,52	7,03
Capacidad calorífica nominal	kW	3,81	7,62
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	300 / 500 / 600	825,1 / 1.035 / 1.229
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29,8 / 33,5 / 36	37 / 40 / 42
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700+310 / 200 / 506	1.100 / 249 / 774
Peso neto	kg	17,8	32,3
Máx. presión estática	Pa	60	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	599/186	1.001/228
Imp. Aire ancho/alto	mm	537/152	926/175
Cableado comunicación			(3+T)x2,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	5/8"

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

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

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

NOTA: Antes de realizar la instalación, consulte la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

COMBINACIONES

2x1

M2O-14N8

FRí	FRÍO											
	mb. . Int.	Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)		SEER	Clas. Energ.		
Α	В	Α	В	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.			
7	7	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++	
7	9	1,79	2,31	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++	
7	12	1,51	2,59	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++	
9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++	
9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++	

CAL	OR										
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Calorifica (kW)			Potencia Absorbida (kW)		SCOP	Clas. Energ.	
Α	В	Α	В	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
7	9	1,93	2,48	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
7	12	1,62	2,78	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
9	12	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+

M2O-18N8

FRíC)										
Cor Uni.	mb. Int.	Non	Capacidad Nominal (kW) A B 2,65 2,65		apacida rigerac (kW)			otenci orbida		SEER	Clas. Energ.
Α	В	Α	В	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,65	2,65	2,12	5,30	5,62	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
7	9	2,32	2,98	2,12	5,30	5,83	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
7	12	1,95	3,35	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
9	9	2,65	2,65	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++
9	12	2,27	3,03	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++
12	12	2,65	2,65	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++

CAL	OR										
	mb. . Int.	Non	cidad ninal W)		apacid orifica (otenci orbida		SCOP	Clas. Energ.
Α	В	Α	В	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,50	2,50	2,23	5,00	6,04	0,51	1,35	1,88	4,0	A+
7	9	2,32	2,98	2,23	5,30	6,12	0,51	1,43	1,88	4,0	A+
7	12	2,03	3,47	2,23	5,50	6,36	0,51	1,48	1,88	4,0	A+
9	9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+
9	12	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+
12	12	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+

3x1

M3O-21N8

FRí	0												
	Comb. Uni. Int			pacid ninal (pacid igera (kW)			otenc sorbi (kW)		SEER	Clas. Energ.
Α	В	С	Α	В	С	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	_	2,10	2,10	_	2,01	4,20	5,49	0,57	1,30	1,89	5,6	A+
7	9	_	2,06	2,64	_	2,01	4,70	5,80	0,57	1,46	1,98	5,6	A+
7	12	_	1,95	3,35	_	2,01	5,30	6,10	0,57	1,64	2,08	5,6	A+
7	18		1,76	4,54	_	2,01	6,30	6,83	0,57	1,95	2,17	5,6	A+
9	9	_	2,65	2,65	_	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	5,6	A+
9	12	_	2,57	3,43	_	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	5,6	A+
9	18	_	2,10	4,20	_	2,01	6,30	6,83	0,57	1,95	2,17	5,6	A+
12	12	_	3,10	3,10	_	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	5,6	A+
7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	7	9	1,86	1,86	2,39	2,44	6,10	7,26	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	7	12	1,64	1,64	2,82	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	9	9	1,71	2,20	2,20	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	9	12	1,53	1,96	2,61	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
9	9	9	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
9	9	12	1,83	1,83	2,44	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++

	Comb. Uni. Int			apacid ninal (l			pacid rifica			otenc sorbi (kW)		SCOP	Clas. Energ
	В	С	Α	В	С	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	_	2,50	2,50	_	2,13	5,00	5,80	0,52	1,35	1,74	3,8	Α
7	9	_	2,45	3,15	_	2,13	5,60	6,12	0,52	1,51	1,82	3,8	Α
7	12	_	2,17	3,73	_	2,13	5,90	6,45	0,52	1,59	1,91	3,8	Α
7	18		1,82	4,68	_	2,13	6,50	7,22	0,52	1,75	2,00	3,8	Α
9	9	_	2,95	2,95	_	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,8	Α
9	12	_	2,70	3,60	_	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,8	Α
9	18	_	2,20	4,40	_	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	3,8	Α
12	12	_	3,15	3,15	_	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,8	Α
7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,61	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
7	7	9	1,96	1,96	2,52	2,26	6,45	7,61	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
7	7	12	1,74	1,74	2,98	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
7	9	9	1,81	2,32	2,32	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
7	9	12	1,61	2,07	2,76	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	Α+
9	9	12	1.94	1.94	2.58	2.26	6,45	7,74	0.63	1,74	2,17	4,0	Α+

M3O-27N8

FRí	0												
	Comb. Uni. Int			apacid ninal (pacid igera (kW)			otenc sorbi (kW)		SEER	Clas. Energ.
Α	В	С	Α	В	С	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	_	2,10	2,10	_	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	5,6	Α+
7	9	_	2,06	2,64	_	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	5,6	A+
7	12	_	1,95	3,35	_	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	5,6	A+
7	18	_	1,82	4,68	_	2,21	6,50	7,90	0,64	2,01	2,69	5,6	A+
9	9	_	2,65	2,65	_	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	5,6	Α+
9	12	_	2,57	3,43		2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	5,6	Α+
9	18	_	2,27	4,53		2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	5,6	Α+
12	12	_	3,15	3,15		2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	5,6	Α+
12	18	_	2,72	4,08		2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	5,6	A+
7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	6,1	A++
7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	6,1	A++
_ 7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
_ 7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
_ 7	_ 9_	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	6,1	A++
_ 7	_ 9_	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
_ 7	_ 9_	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
_ 7	_12_	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	_9_	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	_9_	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	_12_	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69		2,45	2,91	6,1	A++
12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++

CAI	LOR												
	Comb. Uni. Int			apacid ninal (l			pacid rifica		Ab	otenc sorbi (kW)		SCOP	Clas. Energ.
	В	С	Α	В	С	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	-	2,50	2,50	_	2,30	5,00	6,56	0,58	1,35	1,88	3,8	Α
7	9	_	2,45	3,15	_	2,30	5,60	6,98	0,58	1,51	1,99	3,8	Α
7	12	_	2,21	3,79	_	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21	3,8	Α
7	18	_	1,96	5,04	_	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	Α
9	9	_	3,00	3,00	_	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21	3,8	Α
9	12	_	2,70	3,60	_	2,30	6,30	7,80	0,58	1,70	2,32	3,8	Α
9	18	_	2,33	4,67	_	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	Α
12	12	_	3,25	3,25	_	2,30	6,50	7,96	0,58	1,75	2,39	3,8	Α
12	18	_	2,80	4,20	_	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	Α
7	7	7	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	9	2,50	2,50	3,21	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	12	2,21	2,21	3,78	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	18	1,79	1,79	4,61	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	9	2,30	2,95	2,95	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	12	2,05	2,64	3,51	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	18	1,69	2,17	4,34	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	Α+
7	12	12	1,85	3,17	3,17	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	Α+
9	9	9	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
9	9	12	2,46	2,46	3,28	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
9	_12_	12	2,24	2,98	2,98	2,87	8,20		0,69	2,21	2,76	4,0	A+
12	12	12	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+



4x1

M40-28N8

FR	ίΟ														
C	ombin Uni.	acion Int.	es	Сар	acida (k	d Nom W)	ninal	Ca Ref	apacid rigera (kW)	ad ción	P Abso	otenc rbida	ia (kW)		Clas.
А	В	С	D	А	В	С	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	SEER	Energ.
7	7	-	_	2,10	2,10	_	_	2,05	4,20	6,07	0,63	1,30	2,03	5,1	А
7	9	_	_	2,06	2,64	_	_	2,05	4,70	6,40	0,63	1,46	2,16	5,1	Α
7	12	_	_	1,95	3,35	_	_	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	5,1	Α
7	18	_	_	1,96	5,04	_	_	2,05	7,00	7,54	0,63	2,17	2,79	5,1	Α
7	24	_	-	1,67	5,73	_	_	2,05	7,40	7,54	0,63	2,29	2,79	5,1	Α
9	9	_	-	2,65	2,65	-	_	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	5,1	Α
9	12	_	_	2,57	3,43	_	_	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	5,1	Α
9	18	_	_	2,43	4,87	_	_	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	5,1	Α
9	24	_	-	2,05	5,45	_	-	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	5,1	Α
12	12	-	-	3,25	3,25	_	-	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	5,1	Α
12	18	-	-	2,92	4,38	_	-	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	5,1	Α
12	24	_	-	2,50	5,00	_	_	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	5,1	Α
7	7	7	_	2,00	2,00	2,00	_	2,62	6,00	8,45	0,76	1,86	2,94	6,5	A++
7	7	9	-	1,98	1,98	2,54	_	2,62	6,50	8,45	0,76	2,01	2,94	6,5	A++
7	7	12	_	1,91	1,91	3,28	_	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	6,5	A++
7	7	18	_	1,71	1,71	4,39	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
7	9	9	_	1,90	2,45	2,68	_	2,62	6,80	8,45	0,76	2,11	2,94	6,5	A++
7	9	12	_	1,88	2,41	3,21	_	2,62	7,50	8,45	0,76	2,32	2,94	6,5	A++
7	9	18	-	1,61	2,06	4,13	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
7	12	12	_	1,76	3,02	3,02	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
7	12	18	_	1,48	2,53	3,79	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
9	9	9	_	2,37	2,37	2,37	_	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	6,5	A++
9	9	12	_	2,34	2,34	3,12	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
9	9	18	_	1,95	1,95	3,90	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
9	12	12	_	2,13	2,84	2,84	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
12	12	12	_	2,60	2,60	2,60	_	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++
7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	7	7	9	1,91	1,91	1,91	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,98	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	7	9	9	1,79	1,79	2,31	2,31	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
7	9	9	12	1,55	1,99	1,99	2,66	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++
9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++

CA	LOR														
C	ombin Uni.	acion Int.	es	Сар	acida (k	d Nom W)	ninal	Ca Calo	pacid rifica	ad (kW)	P Abso	otenc rbida	ia (kW)		Class
A	В	С	D	A	В	С	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	SCOP	Clas. Energ.
7	7	_	_	2,50	2,50	_	_	2,20	5,00	6,51	0,59	1,31	1,90	3,4	А
7	9	_	_	2,45	3,15	_	_	2,20	5,60	6,86	0,59	1,47	2,02	3,4	Α
7	12	_	_	2,21	3,79	_	_	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	3,4	Α
7	18	_	_	2,18	5,62	_	_	2,20	7,80	8,10	0,59	2,03	2,61	3,4	Α
7	24	_	_	1,78	6,12	_	_	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	3,4	Α
9	9	_	_	3,00	3,00	_	_	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	3,4	Α
9	12	_	_	3,00	4,00	_	_	2,20	7,00	7,48	0,59	1,84	2,25	3,4	Α
9	18	_	_	2,63	5,27	-	_	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	3,4	Α
9	24	_	_	2,18	5,82	_	_	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	Α
12	12	-	-	3,75	3,75	-	_	2,20	7,50	7,92	0,59	1,97	2,32	3,4	Α
12	18	-	_	3,20	4,80	-	_	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	Α
12	24	_	_	2,67	5,33	_	_	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	Α
7	7	7	_	2,33	2,33	2,33	_	2,82	7,00	9,06	0,71	1,89	2,75	3,8	Α
7	7	9	_	2,37	2,37	3,05	_	2,82	7,80	9,06	0,71	2,10	2,75	3,8	Α
7	7	12	_	2,26	2,26	3,88	_	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,8	Α
7	7	18	_	1,88	1,88	4,84	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
7	9	9	_	2,35	3,02	2,68	_	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,8	Α
7	9	12	_	2,13	2,73	3,64	_	2,82	8,50	9,06	0,71	2,29	2,75	3,8	Α
7	9	18	_	1,77	2,28	4,55	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
7	12	12	-	1,94	3,33	3,33	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
7	12	18	_	1,63	2,79	4,18	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	А
9	9	9	_	2,87	2,87	2,87	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
9	9	12	_	2,58	2,58	3,44	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
9	9	18	_	2,15	2,15	4,30	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
9	12	12	_	2,35	3,13	3,13	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
12	12	12	_	2,87	2,87	2,87	_	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	Α
7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	7	7	9	2,05	2,05	2,05	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	7	7	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	7	9	9	1,93	1,93	2,48	2,48	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	7	9	12	1,76	1,76	2,26	3,02	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	9	9	9	1,81	2,33	2,33	2,33	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
7	9	9	12	1,66	2,14	2,14	2,85	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+
9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+

COMBINACIONES

4x1

M40-36N8

The content of the	FRí	0															CA	LOR														
	Co	mbin Uni.	acion Int.	es	Cap	acida (k	d Nom W)	ninal	Ca Ref	apacida rigerac (kW)	ad ción	P Abso	otenc rbida	ia (kW)	CEED	Clas.	C	ombin Uni.	acion Int.		Сар	acidad (k	d Nom W)		Ca Calo	pacid rifica (ad (kW)	P Abso	otenc rbida	ia (kW)	ccon	Clas.
7	А	В	С	D	А	В	С	D				Mín.	Nom.	Máx.	SEEK	Energ.	А	В	С	D	А	В	С	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	SCOP	Energ.
		12	_	_	2,03	3,47	_	_	2,22	5,50	6,86	0,62	1,68	2,45		Α	7	12	_	_	2,21	3,79	_	_	2,22	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	3,4	Α
9			_	_	_	-,	_										-		_	_			-				-,					
9			_	_			_	_											_	_			_	_								
			_	_			_	_		-					-		_		_	_			_	_			-					
	9	18	-	_	2,50	5,00	_	_	2,22	7,50	9,50	0,62	2,29	2,94	5,2	Α	9	18	-	_	2,93	5,87	-	_	2,22	8,80	9,50	0,54	2,37	2,56	3,4	Α
12			_	_				_							-									_			-		-			
			_	_		-,	_	_											_	_			_	_							_	
7			_	_			_	_	_										_	_			_	_					-			
To To To To To To To To		7	7	_	2,00	2,00	2,00	_	2,85	6,00	7,39	0,78	1,80	2,94	5,6		7	7	7	_	2,50	2,50	2,50	_	2,85	7,50	7,39	0,68	2,02	2,56		
7				_							-					A+				_				_	2,85				-		3,6	Α
To To To To To To To To										-					-					_			_									
To Sign Fig. To Sign Fig. Sign		7		_																	_								-			
7		9		_				_																					-		_	
7 9 94 UN 225 600 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 7 9 24 187 24 642 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 7 12 18 189 324 486 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 7 12 24 147 259 559 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 7 12 24 147 259 559 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 9 12 255 255 255 340 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 10 1- 255 255 255 340 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 10 1- 255 255 350 340 285 850 1055 078 262 345 58 A+ 9 9 10 1- 250 250 500 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 1- 255 255 340 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 1- 255 255 340 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 1- 255 255 340 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 1- 250 250 250 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 1- 250 350 340 340 340 340 340 340 340 340 340 34	7	9		_				_							-		7	9		_				_			-					
The color of the		9	18	_	1,96	2,51	5,03	_	2,85	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	5,8	A+	7	9	18	_	2,20	2,83	5,66	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
7 12 18 9 - 189 3.24 4.86 - 285 10.00 116 078 3.09 3.59 5.8 A+ 7 12 18 - 202 3.47 5.0 - 285 10.00 180 0.89 2.88 313 3.6 A 7 12 24 - 1.04 2.99 5.97 - 2.85 10.00 180 0.89 2.88 313 3.6 A 9 9 9 - 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.55 750 10.02 0.78 2.21 3.45 5.8 A+ 9 9 9 - 2.30 3.03 3.33 3.33 - 2.285 10.00 10.02 0.89 2.70 2.99 3.6 A 9 9 10 2 - 2.55 2.55 3.40 - 2.85 8.50 10.02 0.07 8 2.21 3.45 5.8 A+ 9 9 9 12 - 3.03 3.03 8.28 5.50 10.00 10.05 0.88 2.22 2.99 3.6 A 9 9 12 - 2.50 2.50 5.00 - 2.25 10.00 11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10																											-					
The color of the				_																_				_			-				_	
9 9 9 - 250 250 250 250 - 265 570 1002 078 231 345 88 A+ 9 9 12 - 303 333 333 - 265 1000 1055 078 202 345 8A 9 9 12 - 255 255 580 - 255 1000 1055 078 262 345 8A 9 9 18 - 250 250 500 - 225 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 9 12 - 2 - 202 202 205 100 105 078 203 359 58 9 12 12 - 259 340 - 248 244 571 - 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 259 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 259 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 259 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 2 59 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 2 59 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 2 59 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 - 2 59 345 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 3 3 368 462 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 2 3 3 368 345 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 - 3 33 343 33 3 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 12 12 12 - 3 33 343 33 3 - 2 255 1000 1161 078 309 359 58 9 18 - 2 24 - 2 24 - 2 24 - 2 25 25 1000 1161 078 309 359 58 9 18 - 2 24 - 2 24 - 2 25 25 1000 1161 078 309 359 58 9 18 - 2 24 - 2 24 - 2 25 25 1000 1161 078 309 359 58 9 18 - 2 25 10				_							_									_												
9 9 88 - 250 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 9 9 9 14 - 229 226 611 - 275 1070 1161 0.68 288 333 36 A A 9 9 12 12 - 2.59 3.45 3.45 3.45 - 2.85 10.00 1161 0.78 3.09 3.59 5.8 A+ 9 9 24 - 2.29 2.29 611 - 2.25 10.70 1161 0.68 2.88 333 3.6 A 9 10 12 18 1 - 2.59 2.59 1161 0.78 3.09 3.59 5.8 A+ 9 12 12 - 2.29 2.29 611 - 2.25 10.70 1161 0.68 2.88 333 3.6 A 9 10 12 18 1 - 2.21 3.08 462 - 2.85 10.00 1161 0.78 3.09 3.59 5.8 A+ 9 12 12 - 2.29 2.38 3.80 - 2.85 10.70 1161 0.68 2.88 333 3.6 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_				_												_				_								
9 9 24 - 24 24 24 57 - 28 1000 161 078 309 389 58 A+ 9 12 12 - 29 3.45 345 345 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 9 12 18 - 231 308 462 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 9 12 18 - 231 308 462 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 9 12 18 - 231 308 33 33 33 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 18 - 286 286 429 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 18 - 286 286 429 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 18 - 286 286 429 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 18 - 286 286 429 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 12 14 - 280 250 500 0 - 285 1000 161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	9	9	12	_	2,55	2,55	3,40	_	2,85	8,50	10,55	0,78	2,62	3,43	5,8	A+	9	9	12	-	3,03	3,03	4,04	-	2,85	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	3,6	Α
9 12 12 18 - 259 345 345 - 285 950 1161 076 293 359 5,8 A+ 9 12 12 - 292 3,8 3,8 B 285 10,7 161 0,68 2,8 3,13 3,6 A 9 12 18 - 251 308 462 - 285 10,0 1161 0,78 3,09 3,59 5,8 A+ 9 12 12 - 24 - 247 3,29 4,4 - 285 10,7 161 0,68 2,8 3,13 3,6 A 12 12 12 12 - 335 3,33 3,33 - 285 10,0 1161 0,78 3,09 3,59 5,8 A+ 9 12 12 12 - 35,7 3,57 3,57 2,85 10,7 161 0,68 2,8 3,13 3,6 A 12 12 12 18 - 286 2,8 42 - 285 10,0 1161 0,78 3,09 3,59 5,8 A+ 12 12 12 14 - 268 2,8 3,13 3,6 A 17 7 7 7 7 7 2,0 5 2,0 5,00 - 2,85 10,0 1161 0,78 3,09 3,59 5,8 A+ 12 12 12 14 - 2,6 2,8 2,8 3,13 3,6 A 17 7 7 7 7 9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8		9	18		2,50	2,50	5,00		2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	5,8	A+	9		18		2,68	2,68	5,35		2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
9 12 18 - 231 308 462 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 9 12 18 - 247 329 494 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 9 12 24 - 200 267 533 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 12 12 - 357 357 37 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 12 12 12 12 - 333 333 33 33 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 12 12 - 357 357 37 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 12 12 12 14 - 250 250 50 00 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 12 12 - 367 357 37 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 12 12 12 14 - 250 250 50 500 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 12 12 - 367 357 37 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 12 12 12 14 - 250 250 505 00 - 285 1000 1161 078 309 359 58 A+ 12 12 12 18 - 306 306 459 - 285 1070 1161 068 288 313 36 A 17 7 7 7 10 202 202 202 202 202 202 345 369 390 1055 088 229 327 61 A++ 7 7 7 7 12 23 1231 231 363 369 100 1160 077 272 299 38 A 17 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	_			_													_			_												
Part				_	_															_												
12				_				_									_			_	-		_	_					-			
12				_				_												_				_								
7 7 7 7 9 198 198 198 255 369 820 10,55 0,88 229 327 6]	12	12	18	_	2,86	2,86	4,29	_	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	5,8	A+	12	12	18	_	3,06	3,06	4,59	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
7 7 7 9 9 98 198 198 198 255 3.69 8.50 11.61 088 2.47 3.43 61 A++ 7 7 7 7 12 202 202 202 3.45 3.69 9.50 12.66 0.88 2.66 3.85 61 A++ 7 7 7 7 18 197 187 187 187 187 187 480 3.69 10.40 13.72 0.88 3.22 3.98 6.2 A++ 7 7 7 7 24 125 1.55 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.6		12	24											-	-			12		_												
7 7 7 12 202 202 202 303 369 950 1266 088 286 385 61 A++ 7 7 7 12 231 231 336 369 1090 1161 077 294 313 38 A 7 7 7 18 187 187 187 187 187 287 289 370 388 A 7 7 7 18 187 187 187 187 187 287 289 370 388 A 7 7 7 2 4 165 165 565 565 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 9 9 12 200 200 257 343 369 100 1266 077 299 370 38 A 7 7 9 9 12 200 200 257 343 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 18 181 181 233 465 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 12 200 200 257 343 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 18 190 190 190 190 100 1266 077 299 370 38 A 7 7 9 9 18 181 181 233 465 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 12 12 12 195 195 335 335 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 269 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 12 204 204 254 369 100 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 18 173 222 222 444 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			7												-					-/							-					
7 7 7 8 8 187 187 187 480 3.69 10.40 13.72 0.88 3.22 3.98 6.2 A++ 7 7 7 7 8 18 199 199 1.99 5.12 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 7 7 24 1.65 1.65 1.65 5.65 3.69 10.0 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 9 9 12 2.00 2.00 2.00 2.57 3.43 3.69 10.0 13.9 0.88 3.09 3.92 6.2 A++ 7 7 9 18 1.81 1.81 2.33 4.65 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 9 18 1.90 1.90 2.44 4.87 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 9 18 1.81 1.81 2.33 4.65 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 9 18 1.90 1.90 2.44 4.87 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 9 12 12 12 195 195 3.35 3.35 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 9 12 12 12 12 195 195 3.35 3.35 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 12 18 169 1.90 1.90 2.44 4.87 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 12 12 12 195 195 3.35 3.35 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 12 12 12 12 195 195 3.35 3.35 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 12 18 16.9 1.90 2.89 4.34 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 12 18 16.9 1.90 2.89 4.34 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 7 12 18 177 177 3.03 4.54 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 9 18 1.73 2.72 2.22 4.44 3.69 10.00 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																																
7 7 9 9 9 197 197 253 253 369 900 1266 088 271 385 62 A++ 7 7 9 12 200 200 257 343 369 1000 1319 088 309 392 62 A++ 7 7 9 18 181 181 233 465 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 24 158 158 203 541 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 12 195 195 335 335 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 12 12 12 12 12 204 204 251 251 251 251 369 950 1319 088 292 385 62 A++ 7 7 9 9 18 18 177 177 303 454 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 9 12 201 258 258 344 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 9 12 12 18 187 177 203 454 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 12 173 296 296 296 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		7															7	7														
7 7 9 12 200 200 257 343 369 1000 1319 0,88 3.09 3.92 6.2 A++ 7 7 9 18 1,81 1,81 2,33 4,65 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 9 18 1,90 1,90 2,44 4,87 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 7 9 24 1,58 1,58 2,03 5,41 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 7 9 24 1,58 1,58 2,03 5,41 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 12 12 195 195 3,55 3,55 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 12 18 1,69 1,69 2,89 4,34 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 9 9 18 1,73 2,22 2,22 4,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 1,73 2,22 2,22 4,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 1,73 2,22 2,22 4,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 12 12 12 186 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 12 12 12 186 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 12 12 12 186 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 18 1,69 1,69 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,9	7	7	7	24	1,65	1,65	1,65	5,65	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	6,2	A++	7	7	7	24	1,73	1,73	1,73	5,92	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7 7 9 18 181 181 2.33 4.65 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 9 18 190 190 2.44 4.87 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 9 24 1.58 1.58 2.03 5.41 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 9 2.4 1.65 165 2.13 5.67 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 12 12 12 1.95 1.95 3.35 3.35 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 12 12 2.04 2.04 3.51 3.51 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 7 12 18 1.69 1.69 1.69 2.89 4.34 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 7 12 18 1.77 1.7 3.03 4.54 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 9 12 12 12 12.51 3.69 3.50 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 9 9 9 2.29 2.94 2.94 2.94 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 9 18 1.73 2.22 2.22 4.44 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 9 12 12.0 2.70 2.70 3.60 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 9 18 1.73 2.22 2.22 4.44 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 9 12 12.10 2.70 2.70 3.60 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 12 12 12 1.86 2.39 3.18 3.18 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 9 18 18 18 2.32 2.32 4.65 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 12 12 12 1.86 2.39 3.18 3.18 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 12 12 1.94 2.50 3.33 3.33 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 12 12 12 1.73 2.96 2.96 2.96 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 12 12 1.94 2.50 3.33 3.33 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 9 9 9 9 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 3.69 10.50 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 12 12 1.94 2.50 3.33 3.33 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 9 9 9 12 12 12 1.73 2.96 2.96 2.96 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 9 12 12 1.94 2.50 3.33 3.30 3.09 3.00 3.09 3.00 3.00 3.0																													-			
7 7 9 24 158 158 203 541 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 7 12 12 204 204 351 351 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 7 12 18 177 177 303 454 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 19 196 251 251 369 950 1319 088 292 385 62 A++ 7 9 9 9 12 210 270 360 369 110 1213 077 299 370 38 A 7 9 9 18 173 222 222 444 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 18 181 232 232 465 369 10 10 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 194 250 333 333 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 12 12 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 194 250 333 333 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 12 12 12 186 239 318 318 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 12 194 250 333 333 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12														.,,.	/																	
7 7 12 12 195 195 3,35 3,35 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 7 12 12 12 0,4 2,04 3,51 3,51 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 7 12 18 1,69 1,69 2,89 4,34 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 9 12 2,10 2,70 3,03 4,54 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 9 12 2,01 2,58 2,58 3,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 12 2,10 2,70 3,60 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 9 12 12 18 6,23 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 181 2,32 2,22 2,24 4,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 181 2,32 2,32 4,65 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 186 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 19,4 2,50 3,33 3,33 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 186 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 19,4 2,50 3,33 3,33 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 18 1,61 2,07 2,77 4,15 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 19,4 2,50 3,33 3,33 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 12 1,73 2,96 2,96 2,96 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 18 1,69 2,17 2,90 4,34 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 12 12 12 12 1,73 2,96 2,96 2,96 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 12 12 12 18 1,00 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10									_		_																					
7 7 12 18 169 169 289 434 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 12 12 12 12 173 296 296 296 296 369 105 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 9 12 18 169 217 290 434 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																																
7 9 9 12 201 258 258 344 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 9 12 210 270 270 360 369 110 1266 077 299 370 38 A 7 9 9 18 1,73 2,22 2,22 4,44 369 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 1,81 2,32 2,32 4,65 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 1,86 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 19,4 2,50 3,33 3,33 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 18 1,61 2,07 2,77 4,15 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 18 1,69 2,17 2,90 4,34 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 12 12 12 1,73 2,96 2,96 2,96 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 12 12 12 181 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,1	7	7															7	7									-		-			
7 9 9 18 1,73 2,22 2,22 4,44 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 9 18 181 2,32 2,32 4,65 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 12 1,86 2,39 3,18 3,18 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 12 194 2,50 3,33 3,33 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 9 12 18 1,61 2,07 2,77 4,15 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 9 12 18 1,69 2,17 2,90 4,34 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 7 12 12 12 1,73 2,96 2,96 2,96 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 12 12 12 181 3,10 3,10 3,10 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 9 9 9 9 12 2,42 2,42 2,42 3,23 3,69 10,55 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 2,56 2,56 3,42 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 9 12 12 12 2,52 2,55 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 18 2,22 2,22 2,24 4,4 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 2,52 2,5 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 12 2,38 2,38 3,17 3,7 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 12 12 10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 12 2,38 2,38 3,17 3,17 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 12 2,22 2,96 2,96 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+				9	1,96							0,88	_			A++		_			2,29		_	2,94	3,69		12,13	0,77	-			Α
7 9 12 12 18 161 207 277 415 369 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 9 12 12 194 2.50 3.33 3.33 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 9 12 12 12 1.73 2.96 2.96 2.96 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 12 12 12 18 1.69 2.17 2.90 4.34 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 7 12 12 12 1.73 2.96 2.96 2.96 3.69 10.60 13.72 0.88 3.28 3.98 6.2 A++ 7 12 12 12 18 18 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 3.8 A 9 9 9 9 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 3.69 10.55 13.72 0.88 3.27 3.98 6.5 A++ 9 9 9 9 12 2.56 2.56 3.42 3.69 10.5 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+ 9 9 9 12 12 2.25 2.25 3.00 3.00 3.69 10.50 13.72 0.88 3.25 3.98 6.5 A++ 9 9 9 18 2.22 2.22 2.44 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+ 9 9 9 12 12 12 2.55 2.5 3.00 3.00 3.69 10.50 13.72 0.88 3.25 3.98 6.5 A++ 9 9 9 18 2.22 2.22 2.44 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+ 9 9 12 12 12 2.55 2.5 3.00 3.00 3.69 10.50 13.72 0.88 3.25 3.98 6.5 A++ 9 9 9 18 2.22 2.22 2.44 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+ 9 9 12 12 12 2.52 2.5 3.00 3.00 3.69 10.50 13.72 0.88 3.25 3.98 6.5 A++ 9 9 12 12 12 2.38 2.38 3.17 3.7 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+ 9 9 12 12 12 2.10 2.80 2.80 2.80 3.69 10.50 13.72 0.88 3.25 3.98 6.5 A++ 9 9 12 12 12 2.22 2.96 2.96 3.69 11.0 12.66 0.77 2.99 3.70 4.0 A+																																
7 9 12 18 161 207 277 415 369 1060 1372 088 328 398 62 A++ 7 9 12 18 169 217 290 434 369 110 1266 0,77 299 3,70 3,8 A 9 9 9 9 9 264 264 264 264 369 10,55 13,72 0,88 328 3,98 6,5 A++ 9 9 9 9 12 2,56 256 342 369 110 1266 0,77 299 3,70 4,0 A+ 9 9 9 12 12 12 252 525 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 12 238 3,98 10,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,0																																
7 12 12 12 12 1,73 2,96 2,96 2,96 3,69 10,60 13,72 0,88 3,28 3,98 6,2 A++ 7 12 12 12 181 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 10 12,66 0,77 2,99 3,70 3,8 A 9 9 9 9 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 3,69 10,55 13,72 0,88 3,27 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 2,56 2,56 3,42 3,69 10,55 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 9 12 12 2,10 2,10 2,10 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 18 2,22 2,22 4,44 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 2,25 2,25 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 12 2,38 3,77 3,78 9 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 2,10 2,80 2,80 3,94 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 2,10 2,80 2,80 3,10 10 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 12 12 12 12 10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 2,10 2,80 2,80 3,10 10 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+																	7				-											
9 9 9 9 264 264 264 264 264 369 10,55 13,72 0,88 3,27 3,98 6,5 A++ 9 9 9 9 9 264 264 264 264 264 3,69 10,55 12,66 0,77 2,84 3,70 4,0 A+ 9 9 9 12 2,42 2,42 2,42 3,23 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 12 2,56 2,56 2,56 3,42 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 9 12 12 2,25 2,25 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 2,38 2,38 3,17 3,17 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 2,10 2,80 2,80 3,89 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 2,25 2,26 2,84 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 12 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 12 2,22 2,96 2,96 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+																	7															
9 9 9 18 210 210 210 420 369 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 9 18 22 2,22 2,44 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 225 225 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 2,38 2,38 3,77 3,7 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 9 12 12 12 210 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 12 12 12 12 2,22 2,96 2,96 2,96 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+	9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	6,5	A++	9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55					4,0	A+
9 9 12 12 225 2,25 3,00 3,00 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 2,38 2,38 3,77 3,7 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 12 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 12 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+ 9 12 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 12 12 12 12 2,22 2,96 2,96 2,96 2,96 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+																							_									
9 9 12 18 1,97 1,97 2,63 3,94 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 9 12 12 12 210 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 12 12 12 2,22 2,96 2,96 2,96 3,69 11,0 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+																																
9 12 12 12 2,10 2,80 2,80 2,80 3,69 10,50 13,72 0,88 3,25 3,98 6,5 A++ 9 12 12 12 2,22 2,96 2,96 2,96 3,69 11,10 12,66 0,77 2,99 3,70 4,0 A+																																

CA	LOR														
С	ombin Uni.	acion Int.	es	Сар	acidad (k	d Nom W)	ninal	Calo	apacid rifica	ad (kW)	P Abso	otenc rbida	ia (kW)		Clas
А	В	С	D	А	В	С	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	SCOP	Clas. Energ.
7	12	_	_	2,21	3,79	_	_	2,22	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	3,4	Α
7	18	_	_	2,24	5,76	_	_	2,22	8,00	8,44	0,54	2,16	2,50	3,4	Α
7	24	_	_	2,17	7,43	_	_	2,22	9,60	10,23	0,54	2,59	2,67	3,4	Α
9	9	_	_	3,00	3,00	_		2,22	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	3,4	Α
9	12	_		3,00	4,00	_		2,22	7,00	7,39	0,54	1,89	2,27	3,4	Α
9	18	_		2,93	5,87	_	_	2,22	8,80	9,50	0,54	2,37	2,56	3,4	Α
9	24	_		2,67	7,13	_		2,22	9,80	10,13	0,54	2,64	2,70	3,4	Α
12	12	_		3,75	3,75	_		2,22	7,50	7,91	0,54	2,02	2,42	3,4	Α
12	18	_		3,76	5,64	_		2,22	9,40	10,02	0,54	2,53	2,56	3,4	Α
12	_24_			3,33	6,67	_		2,22	10,00	10,34	0,54	2,70	2,79	3,4	Α
7	7	7		2,50	2,50	2,50		2,85	7,50	7,39	0,68	2,02	2,56	3,6	Α
7	7	9		2,37	2,37	3,05		2,85	7,80	7,91	0,68	2,10	2,70	3,6	A
7	7_	12		2,29	2,29	3,92		2,85	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	3,6	A
7	7	18		2,34	2,34	6,02		2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	7	24		1,97	1,97	6,76		2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	9	9 12	_	2,38	3,06	3,06 4,29	_	2,85 2,85	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	3,6 3,6	A
7	9	18		2,50	3,21 2,83	5,66		2,85	10,00	11,61	0,68	2,70	3,13	3,6	A
7	9	24	_	1,87	2,03	6,42	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	12	12	_	2,28	3,91	3,91	_	2,85	10,70	10,55	0,68	2,72	2,99	3,6	A
7	12	18		2,28	3,47	5,21	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,72	3,13	3,6	A
7	12	24	_	1,74	2,99	5,97		2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	9	9	_	3,33	3,33	3,33	_	2,85	10,00	10,02	0,68	2,70	2,99	3,6	A
9	9	12	_	3,03	3,03	4,04	_	2,85	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	3,6	A
9	9	18		2,68	2,68	5,35	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	9	24	_	2,29	2,29	6,11	_	2,73	10,70	11,11	0,65	2,88	2,99	3,6	A
9	12	12	_	2,92	3,89	3,89	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	12	18	_	2,47	3,29	4,94	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
9	12	24	_	2,14	2,85	5,71	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
12	12	12	_	3,57	3,57	3,57	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
12	12	18	_	3,06	3,06	4,59	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
12	12	24	_	2,68	2,68	5,35	_	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	Α
7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	3,69	10,00	10,55	0,77	2,70	2,84	3,8	Α
7	7	7	9	2,36	2,36	2,36	3,03	3,69	10,10	11,08	0,77	2,72	2,99	3,8	Α
7	7	7	12	2,31	2,31	2,31	3,96	3,69	10,90	11,61	0,77	2,94	3,13	3,8	Α
7	7	7	18	1,99	1,99	1,99	5,12	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	7	7	24	1,73	1,73	1,73	5,92	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	_ 7	9	9	2,38	2,38	3,07	3,07	3,69	10,90	11,61	0,77	2,94	3,13	3,8	Α
7	_7_	9	12	2,22	2,22	2,85	3,81	3,69	11,10	12,13	0,77	2,99	3,41	3,8	Α
7	_ 7	9	18	1,90	1,90	2,44	4,87	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	7	9	24	1,65	1,65	2,13	5,67	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	7	12	12	2,04	2,04	3,51	3,51	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	7	12	18	1,77	1,77	3,03	4,54	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
7	9	9	9	2,29	2,94	2,94	2,94	3,69	11,10	12,13	0,77	2,99	3,27	3,8	Α
7	9	9	12	2,10	2,70	2,70	3,60	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	A
7	9	9	18	1,81	2,32	2,32	4,65	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α.
7	9	12	12	1,94	2,50	3,33	3,33	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	A
7	9 12	12	18	1,69	2,17	2,90	4,34	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	A
7	12	12	12	1,81	3,10	3,10	3,10	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,8	Α
9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	4,0	Α+
9	9	9	12	2,56	2,56	2,56	3,42 4,44	3,69	11,10	12,66 12,66	0,77	2,99	3,70 3,70	4,0	A+ A+
9	9	12	18	2,22	2,22	2,22	3,17	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	4,0	A+
9	9	12	12	2,38	2,58	2,78	4,16	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	4,0	A+
9	12	12	12	2,08	2,08	2,78	2,96	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	4,0	A+
12	12	12	12	2,22	2,96	2,96	2,96	3,69	11,10	12,66	0,//	2,99	3,/0	4,0	A+



5x1

M5O-42N8

FR	líO																
Con	nbina	cione	s Uni.	Int.	Capa	cidad	d Nor	ninal	(kW)	Ca Ref	pacio rigera	lad ción	Po Ab	oteno	ia ida		
			—	_					_		(kW)			(KW)		SEER	Clas. Energ
A 7	18	С	D	Е	A 106	B 5,04	С	D	Е	Mín. 234	Nom.	Máx. 9,84		Nom. 2,49		5,1	Λ
7	24	_	=	=	1,96 2,05	7,05	=	_	-	2,34	7,00	11,69	0,65	3,23	2,70 3,05	5,1	A
9	12	_	Ξ	-	2,57	3,43	_	-	=	2,34	6,00	8,61	0,65	2,13	2,59	5,1	Α
9	18			_	2,50	5,00		_		2,34	7,50	11,07	0,65	2,66	2,86	5,1	A
9 12	<u>24</u> 12	_	_	_	2,65 3,50	7,05 3,50		_		2,34	9,70	12,30	0,65	3,45 2,49	3,24 2,70	5,1 5,1	A
12	18	_	_	_	3,40	5,10	_	_	_	2,34	8,50	11,69	0,65	3,02	3,12	5,1	A
12	24	_	\equiv	_	3,33	6,67	_	_	_	2,34	10,00		0,65	3,55	3,43	5,1	Α
7_	_7_	7		_	2,00	2,00	2,00	_		2,89	6,00	7,38	0,80	1,73	3,05	5,3	A
7 7	_ 7 _	9 12		_	1,98	1,98	2,54 3,46	_	_	2,89	6,50	8,61 9,23	0,80	1,87 2,16	3,24 3,43	5,3	A
/	7	18	=		1,97	1,97	5,06		=	2,89	7,50	11,07	0,80	2,59	3,62	5,3 5,3	A
7	7	24	_	_	2,03	2,03	6,95	_	_	2,89	11,00	12,92	0,80	3,16	3,81	5,3	A
7_	9	9		_	1,96	2,52	2,52	_		2,89	7,00	9,23	0,80	2,01	3,35	5,3	Α
<u>/</u> 7	9	12 18		_	2,00 1,96	2,57 2,51	3,43 5,03	_		2,89	9,50	10,46	0,80	2,30	3,50	5,3 5,3	A
/	9	24	_	_	2,01	2,59	6,90	_	=	2,89	11,50	12,92	0,80	3,31	3,96	5,3	A
7	12	12	_	_	2,03	3,48	3,48	_	_	2,89	9,00	11,07	0,80	2,59	3,62	5,3	A
7	12	18	\equiv	_	1,99	3,41	5,11	_	_	2,89	10,50	12,30	0,80	3,02	3,81	5,3	Α
7_	_12_	24			1,87	3,21	6,42			2,89	11,50	12,92	0,80	3,31	3,96	5,3	A
9	9	9 12	_	_	2,67	2,67	2,67	_		2,89	8,00	10,46		2,30	3,81	5,3	A
9	9	18		=	2,70	2,70	3,60 5,25	_	=	2,89	9,00	12,30	0,80	3,02	3,62 3,81	5,3 5,3	A
9	9	24	_	-	2,46	2,46	6,57	-	_	2,89	11,50	12,92	0,80	3,31	3,96	5,3	Α
9	12	12		-	2,45	3,27	3,27	-		2,89	9,00	11,07	0,80	2,59	3,62	5,3	Α
9	12	18		_	2,54	3,38	5,08	-		2,89	11,00	11,69	0,80	3,16	3,81	5,3	A
9 12	12	<u>24</u> 12		_	2,30 3,17	3,07	6,13 3,17	_	=	2,89	11,50	12,92	0,80	3,31 2,73	3,96 3,73	5,3 5,3	A
12	12	18	_	_	3,29	3,29	4,93	_	_	2,89	11,50	12,92	0,80	3,31	3,96	5,3	A
12	12	24	\equiv	_	3,00	3,00	6,00	_	\equiv	2,89	12,00	12,92	0,80	3,45	3,96	5,3	Α
7_	_7_	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00		3,69	8,00	10,50	0,91	2,63	3,42	5,6	Α+
7 7	7 7	7	_9 12	_	1,98	1,98	1,98	2,55 3,45	-	3,69	8,50 9,50	11,07	0,91	2,81	3,61	5,6 5,6	A+ A+
7	7	7	18	_	2,02	2,02	2,06	5,31	_	3,69	11,50	12,30	0,91	3,91	4,18	5,6	A+
7	7	7	24	_	1,87	1,87	1,87	6,40	_	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,37	5,6	Α+
7_	_7_	9	9	_	2,08	2,08	2,67	2,67		3,69	9,50	11,69	0,91	3,16	3,72	5,6	A+
7_	_7_	9	_12_	_	2,00	2,00	2,57	3,43		3,69	10,00		0,91	3,36	4,18	5,6	A+
<u>/</u>	_ 7 _	9	<u>18</u> 24	_	1,96 1,79	1,96 1,79	2,52	5,05 6,13		3,69	11,50	12,30	0,91	3,93 4,15	4,18 4,37	5,6 5,6	A+ A+
7	7	12	12	_	1,93	1,93	3,32	3,32	_	3,69	10,50		0,91	3,56	4,18	5,6	Α+
7	_7_	12	18	_	1,83	1,83	3,14	4,70	_	3,69	11,50	13,53	0,91	3,97	4,18	5,6	Α+
7_	_7_	12	_24_	_	1,74	1,74	2,98	5,95		3,69	12,40		0,91	4,29	4,37	5,6	Α+
7	9	9	<u>9</u> 12	_	2,06 1,99	2,65 2,55	2,65 2,55	2,65 3,41		3,69	10,00		0,91	3,35	4,18	5,6 5,6	A+ A+
7	9	9	18	_	1,87	2,41	2,33	4,81	-	3,69	10,50	13,53	0,91	3,96	4,18	5,6	A+
7	9	9	24	_	1,77	2,28	2,28	6,07	_	3,69	12,40	13,53	0,91	4,29	4,37	5,6	A+
7	9	12	12	_	2,01	2,59	3,45	3,45	_	3,69	11,50	13,53	0,91	3,92	4,18	5,6	A+
7 7	9	12	_18_		1,83	2,35	3,13	4,70		3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,37	5,6	A+
7	12	12	<u>24</u> 12	_	1,67	2,15 3,21	2,86 3,21	5,72 3,21		3,69	12,40	13,53	0,91	4,29 3,96	4,37 4,18	5,6 5,6	A+ A+
7	12	12	18	_	1,71	2,94	2,94	4,41	_	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,37	5,6	A+
9	9	9	9	_	2,63	2,63	2,63	2,63	_	3,69	10,50		0,91	3,54	4,18	5,6	A+
9	9	9	12	_	2,65	2,65	2,65	3,54		3,69	11,50	13,53	0,91	3,91	4,18	5,6	A+
9	9	9	<u>18</u> 24	_	2,40 2,19	2,40 2,19	2,40 2,19	4,80 5,84	=	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,37 4,37	5,6 5,6	A+ A+
9	9	12	12	_	2,46	2,46	3,29	3,29	=	3,69	11,50	13,53	0,91	3,95	4,18	5,6	A+
9	9	12	18	=	2,25	2,25	3,00	4,50	_	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,37	5,6	Α+
9	9_	12	24_	_	2,07	2,07	2,76	5,51		3,69	12,40	13,53	0,91	4,29	4,37	5,6	Α+
9	12	12	<u>12</u> 18	_	2,30	3,07	3,07	3,07 4,38	-	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98 4,29	4,18 4,37	5,6 5,6	A+ A+
<u>9</u> 12	12	12	12	_	2,88	2,88	2,88	2,88	_	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,37	5,6	A+
12	12	12	18	-	2,76	2,76	2,76	4,13	_	3,69	12,40	13,53	0,91	4,29	4,37	5,6	A+
7_	7	7	7	7		2,46		2,46		4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Дн
7 7	_7	_7 _7	_7	9 12	2,33 2,15	2,33	2,33 2,15	2,33	2,99 3,69	4,18		14,00		3,81	4,56 4,56	6,1 6,1	Ан
/	7	7	-/-	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	AH
7	7	7	7	24	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Ан
7_	7	7	9	9	2,21	2,21	2,21	2,84	2,84	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Дн
7_	_7_	7	9	12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,51	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	A++
7 7	_ 7		9	18 24	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61 5,47	4,18		14,00		3,81	4,56 4,56	6,1 6,1	Д++
7	7	7	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Ан
7	7	7	12	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,1	A++
7_	_7_	9	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	A++
7_ 7	_ 7 _	9	_9 _9	12	1,96	1,96	2,52 2,21	2,52	3,35	4,18		14,00		3,81	4,56 4,56	6,1	Д++
/	7	9	9	24	1,54	1,72	1,98	1,98	<u>4,43</u> 5,27	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1 6,1	A++
7	7	9	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,1	A++
7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,1	Дн
7_	_7_	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	ΑH
7_ 7		<u>12</u> 9	_ <u>12</u> _9	<u>18</u> 9	200	1,54 2,57	2,64 2,57	2,64	3,95 2,57	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Δ++
/ 7	9	9	9	12	2,00 1,87	2,57	2,41	2,57 2,41	3,21	4,18		14,00		3,81	4,56 4,56	6,1 6,1	Д++
7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,41	2,13	4,26	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,1	Ан
7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	Дн
7	9	9	12	18	1,57	2,01		2,68	4,03	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,1	Дн
7 7	<u>9</u> 12	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18		14,00		3,81	4,56	6,1	A++
9	9	<u>12</u> 9	_ <u>12</u> 9	12 9	1,57 2,46	2,68 2,46	2,68 2,46	2,68 2,46		4,18		14,00		3,81	4,56 4,56	6,1 6,1	Д++
9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18		14,00		3,80	4,56	6,1	Ан
9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,80	4,56	6,1	Д+
9	9_	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18		14,00		3,80	4,56	6,1	A++
1	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,80	4,56	6,1	Α+

CA	LO	R															
Con	nbina	cione	s Uni.	Int.	Capa	cida	d Non	ninal	(kW)	Ca C	pacio	lad ca	Pi Ab	oteno sorb (kW)	ia ida		
A	В	С	D	Е	А	В	С	D	Е	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	SCOP	Energ.
7	18	-	_	-	2,24	5,76	-	-	_	2,34	8,00	9,85	0,56	2,11	2,36	3,0	С
7 9	24 12	_	=	_	2,21	7,59 3,89	=	_	=	2,34 2,34	9,80	11,69 8,62	0,56 0,56	2,58 1,79	2,65 2,26	3,0	C
9	18 24	_		_	2,93 2,78	5,87 7,42	_	_	_	2,34	8,80 10,20	11,08	0,56	2,32 2,68	2,49	3,0	
12	12	-	Ξ	-	3,75	3,75	Ξ	-	Ξ	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,36	3,0	С
12	<u>18</u> 24	=	=	=	3,76 3,50	5,64 7,00	=	_	=	2,34	9,40	11,69	0,56	2,47	2,72 2,99	3,0	<u>C</u> _
7	7	7 9	=	_	2,50 2,37	2,50 2,37	2,50 3,05	_	_	2,89	7,50 7,80	8,62 9.23	0,70	1,95	2,65 2,82	3,2 3,2	B B
7	7	12	Ξ	_	2,29	2,29	3,92	_	Ξ	2,89	8,50	9,85	0,70	2,21	2,99	3,2	В
7 7	_7 7	<u>18</u> 24	-	_	2,52 2,21	2,52	6,47 7,58	_	=	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,15	3,2 3,2	_ <u>B</u>
7	9	9	=	_	2,38	3,06	3,06	_	_	2,89	8,50	9,85	0,70	2,21	2,92	3,2	В
7	9	12	Ξ	Ξ	2,50 2,37	3,21	4,29 6,09	Ξ	Ξ	2,89 2,89	10,00	12,31 12,31	0,70	2,60 2,99	3,05 3,25	3,2 3,2	B B
7	9 12	24 12	-	_	2,10 2,48	2,70 4,26	7,20 4,26	_	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45 3,15	3,2 3,2	<u>B</u>
7	12	18	=	_	2,18	3,73	5,59	-	=	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,32	3,2	В
7 9	<u>12</u> 9	9	_	_	1,95 3,33	3,35	6,70 3,33	_	_	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45 3,32	3,2	<u>B</u>
9	9	12	_	_	3,30	3,30	4,40	_	_	2,89	11,00	12,31	0,70	2,86 2,99	3,15	3,2	В
9	9	18	Ξ	Ξ	2,88 2,57	2,88 2,57	5,75 6,86	_	Ξ	2,89	12,00	12,31 12,92	0,70	3,12	3,32 3,45	3,2 3,2	B
9	12	12		_	3,14 2,77	4,18 3,69	4,18 5,54	_	_	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,15 3,32	3,2 3,2	B B
9	12	24	=	Ξ	2,40	3,20	6,40	-	=	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,2	В
12	12	12	_	_	3,83 3,43	3,83 3,43	3,83 5,14	_	_	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99 3,12	3,25 3,45	3,2 3,2	B B
12 7	12 7	<u>24</u> 7		_	3,00 2,50	3,00	6,00 2,50	2.50	=	2,89 3,69	12,00	12,92 12,68	0,70	3,12 2.56	3,45 299	3,2 3,4	B A
7	7	7	9	_	2,57	2,57	2,57	3,30	Ξ	3,69	11,00	12,92	0,80	2,81	3,15	3,4	Α
_7 _7	7	7	<u>12</u> 18	_	2,50 2,15	2,50	2,50 2,15	4,29 5,54	_	3,69	11,80	13,54 13,54	0,80	3,02	3,25 3,65	3,4 3,4	A
7	7	7	24	_	1,91	1,91	1,91	6,56	_	3,69	12,30	13,54	0,80	3,15	3,82	3,4	Α
7	7	9	9 12	_	2,63 2,40	2,63 2,40	3,38	3,38 4,11	\equiv	3,69 3,69		13,54 13,54	0,80	3,07 3,07	3,25 3,65	3,4 3,4	A
7	_7 7	9	_18 _24	_	2,05 1,83	2,05	2,63 2,36	5,27 6,28	-	3,69		13,54	0,80	3,07	3,65 3,82	3,4	A
7	7	12	12	_	2,21	2,21	3,79	3,79	Ξ	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,4	Α
7	_7 _7	12	_18 _24	_	1,91	1,91	3,27 2,95	4,91 5,90	_	3,69		13,54	0,80	3,07	3,65 3,82	3,4	A
7	9	9	9 12	_	2,47	3,18 2,92	3,18 2,92	3,18	_	3,69 3,69		13,54 13,54	0,80	3,07	3,65 3,65	3,4	A
7	9	9	18	Ξ	2,27 1,95	2,51	2,51	3,89 5,02	Ξ	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,4 3,4	Α
7	9	9 12	<u>24</u> 12	_	1,76 2,10	2,26	2,26 3,60	6,02 3,60	_	3,69		13,54	0,80	3,15	3,82 3,65	3,4	A
7	9	12	18	_	1,83	2,35	3,13	4,70	Ξ	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82	3,4	Α
7	9 12	12	24 12	=	1,66	2,13 3,35	2,84 3,35	5,68 3,35	Ξ	3,69		13,54 13,54	0,80	3,15	3,82 3,65	3,4 3,4	A
7 9	<u>12</u> 9	12	_18_ 9	_	1,71 3,00	2,94	2,94 3,00	4,41 3,00	-	3,69		13,54 13,54	0,80	3,07	3,82 3,65	3,4 3,4	A
9	9	9	12	_	2,77	2,77	2,77	3,69	_	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,4	Α
9	9	9	18 24	=	2,40	2,40	2,40 2,17	4,80 5,79	=	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82 3,82	3,4 3,4	A
9	9	12	12	_	2,57 2,25	2,57 2,25	3,43	3,43 4,50	_	3,69	12,00		0,80	3,07	3,65 3,82	3,4 3,4	A
9	9	12	24	_	2,05	2,05	2,73	5,47	_	3,69	12,30	13,54	0,80	3,15	3,82	3,4	Α
9	12	12	_12 18	_	2,40	3,20	3,20 2,82	3,20 4,24	_	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65 3,82	3,4	A
12	12	12	12	_	3,00	3,00	3,00	3,00	_	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,4	Α
12 7	_12 _7	12 7	_18 7	7	2,67 2,46	2,67 2,46	2,67 2,46	4,00 2,46	2,46	3,69 4,19	12,00	14,96	0,80	3,07	3,82 4,15	3,4 3,8	A
7	7	7	7	9	2,33 2,15	2,33 2,15	2,33 2,15	2,33 2,15	2,99 3,69	4,19 4,19			0,90	3,32	4,15 4,15	3,8 3,8	A
7	_ 7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
7	_7 _7	7	_7 _9	9	1,66 2,21	1,66		1,66 2,84	5,68 2,84	4,19		14,96 14,96	0,90	3,32	4,15 4,15	3,8	_A _A
7	7	7	9	12	2,05 1,79	2,05 1,79		2,64	3,51 4,61	4,19 4,19	12,30	14,96 14,96	0,90	3,32 3,32	4,15 4,15	3,8 3,8	A
7	7	7	9	24	1,59	1,59	1,59	2,31	5,47	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
7	_7 _7	7	12 12	12	1,91	1,91		3,28		4,19	12,30		0,90	3,32	4,15 4,15	3,8	A
7	7 7	9	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
7	7	9	9	12	1,96 1,72	1,96		2,52 2,21	3,35 4,43	4,19			0,90	3,32 3,32	4,15 4,15	3,8	A
7	7	9	9 12	24 12	1,54 1,83	1,54 1,83		1,98		4,19 4,19	12,30	14,96	0,90		4,15 4,15	3,8 3,8	A
7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
7	7	12	12 12	12	1,72 1,54	1,72		2,95 2,64		4,19		14,96 14,96		3,32	4,15 4,15	3,8	A
7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
7	9	9	9	12	1,87	2,41		2,41	3,21 4,26	4,19			0,90	3,32 3,32	4,15 4,15	3,8 3,8	A
7	9	9	12	12	1,76 1,57	2,26 2,01	2,26		3,01	4,19 4,19	12,30	14,96	0,90	3,32 3,32	4,15 4,15	3,8 3,8	A
7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
	<u>12</u> 9	12 9	_12 9	12	1,57 2,46	2,68 2,46		2,68 2,46		4,19			0,90		4,15 4,15	3,8	A
9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α
9	9	9	9 12	18	2,05	2,05 2,17	217	2,05 2,89	200	4,19 4,19	12,30		0,90	3,32 3,32	4,15 4,15	3,8 3,8	A
9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,19	12,30	14,96	0,90	3,32	4,15	3,8	Α

CONTROLES

Midea **Breezeless**

Midea **Pure Glass**

Midea **Xtreme Save**

Incluido de serie

Recomendado

Opcional compatible

No compatible







Control inalámbrico		✓ RG10N(2HS)/BGEF	✓ RG10X1(G2HS)/BGEF	✓ RG10A(B2S)/BGEF	
Mando por cable		х	х	KJR-120G2/ TFBG-E2 + MMB-MSAG	
Control WiFi	EU-OSK105	•	•	•	
Control WIFI	IS-IR-WIFI-1	0	0	0	
BMS ⁽¹⁾	Modbus	х	х	O CCM-18A/N-E + MMB-MSAG O MD-AC-MBS + MMB-MSAG	
	Bacnet	х	х	O MD-CCM08/E + MMB-MSAG O MD-AC-BAC-1 + MMB-MSAG	
	KNX	х	х	O MD-AC-KNX + MMB-MSAG	
	Longworks	Х	x	O MD-LonGW64/E + MMB-MSAG	
Control centralizado ⁽¹⁾	Controles centralizados táctiles	х	х	CCM30/BKE-B(A) + MMB-MSAG CCM-180A/BWS(A) + MMB-MSAG CCM-270B/WS(B) + MMB-MSAG	
	Control centralizado Web	X	х	O CE-CCM15 + MMB-MSAG	
	Sistema de gestión	Х	х	O IMM CONTROL + MMB-MSAG	



Midea **Breezeless E**



Portátiles

Deshumidificadores









✓ RG10N8(2HS)/BGEF	✓ RG10N3(2HS)/BGEF	✓ RG51H1(2)/EF* ✓ RG57H4(B)*	χ Panel de control en el frontal de la unidad	
KJR-120G2/ TFBG-E2 + FRIMB-CB1	KJR-120G2/ TFBG-E2 + FRIMB-FA2	х	х	
•	•	Incluido en el modelo MPPT-12CRN7-QB6-2H	х	
0	0	Х	х	
O CCM-18A/N-E + FRIMB-CB1 O MD-AC-MBS + FRIMB-CB1	O CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 O MD-AC-MBS + FRIMB-FA2	х	х	
O MD-CCM08/E + FRIMB-CB1 O MD-AC-BAC-1 + FRIMB-CB1	O MD-CCM08/E + FRIMB-FA2 O MD-AC-BAC-1 + FRIMB-FA2	х	х	
O MD-AC-KNX + FRIMB-CB1	O MD-AC-KNX + FRIMB-FA2	х	х	
O MD-LonGW64/E + FRIMB-CB1	O MD-LonGW64/E + FRIMB-FA2	х	х	
CCM30/BKE-B(A) + FRIMB-CB1 CCM-180A/BWS(A) + FRIMB-CB1 CCM-270B/WS(B) + FRIMB-CB1	CCM30/BKE-B(A) + FRIMB-FA2 CCM-180A/BWS(A) + FRIMB-FA2 CCM-270B/WS(B) + FRIMB-FA2	Х	Х	
○ CE-CCM15 + FRIMB-CB1	O CE-CCM15 + FRIMB-FA2	х	х	
O IMM CONTROL + FRIMB-CB1	O IMM CONTROL + FRIMB-FA2	х	х	

 $^{^{\}scriptsize (1)}$ Todas las unidades interiores Domésticas/Expert incorporan protocolo V4+

^{*} Según modelo

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

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

Centro Salud Val Miñor



Ubicación: Pontevedra **Gama:** Sistema Multisplits

Centro penitenciario Soto del Real



Ubicación: : Madrid **Gama:** Sistema Multisplits

Acuartelamiento Guardia Civil



Ubicación: El Ferrol (A Coruña) **Gama:** : Sistema Multisplit

Restaurant Celler de Can Roca



Ubicación: Girona **Gama:** Sistema Multisplits

Instituto Teknon Retine



Ubicación: Barcelona **Gama:** Sistema Multisplits

Viviendas Residencial Europa



Ubicación: Sevilla **Gama:** Sistema Multisplits



CLIMATIZADOR

BREEZELESS E

La tecnología al servicio del eco-confort

- · Silencioso (hasta 20 dB(A))
- · Eficiencia energética A++/A+
- · Tecnología Breezeless: sin ráfagas de aire









Presión sonora mínima



activo



Tecnología







AEROTERMIA

M-Thermal - Combo - Piscinas

Presentacion de la gama	64
M-Theri A Conjuntos Bibloc Integrado	68
M-Thermur A Conjuntos Bibloc Mural	72
M-Thermon A Equipos Monobloc 100% hidráulicos	76
M-Thermon A HP Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos	.80
FlexFit Solución con sistema multihíbrido	. 82
Combos para Agua Caliente Sanitaria	84
Depósitos de ACS y accesorios aerotermia	.86
ESG-Inv M Climatización de piscinas	. 88



Altos rendimientos en ACS, calefacción y refrigeración



Energía renovable



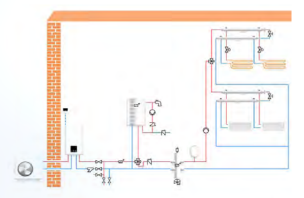
Sistemas inteligentes y adaptables

MIDEA M-THERMAL ARCTIC

Soluciones completas para el confort del hogar Monobloc, Bibloc, ACS integrado







Midea ha desarrollado un nuevo software online de selección de equipos para aerotermia fácil de utilizar y que permite seleccionar el equipo más adecuado, obteniendo un informe completo con;

- ✓ Datos técnicos de la unidad
- ✓ Esquema de principio
- ✓ Comparativo vs sistemas tradicionales
- ✓ Gráficas de consumo

Acceso directo con y sin registro:

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



FUNCIONAMIENTO DE UNA BOMBA DE CALOR



Con la aerotermia, somos capaces de extraer calor del aire del ambiente y transferirlo al interior para usarlo como calefacción y/o agua caliente sanitaria (ACS).

Esta tecnología de bomba de calor es reversible, pudiéndose utilizar tanto para calefacción y ACS, como también para refrigeración.

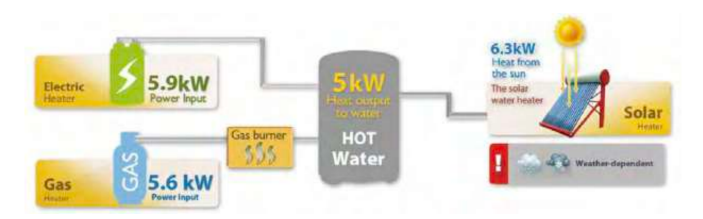
Incluso si la temperatura exterior es helada (hasta -25°C) o muy caliente (a más de +35°C), la unidad M-Thermal A funcionará con rendimientos mucho mejores que los sistemas tradicionales, (como calderas de gas o gasoil), facilitando la amortización de la nueva instalación.



Con la aerotermia, podemos capturar alrededor de 4 kWh de energía gratuita en el aire por cada 1 kWh de energía eléctrica gastada, dando casi 5kWh de energía térmica al precio de sólo 1 kWh eléctrico, obteniendo así eficiencias de casi el 500%.



Los otros sistemas tradicionales, aparte que normalmente no pueden ofrecernos refrigeración como la aerotermia, tienen unos rendimientos peores, con rendimientos normalmente menores a 1. Aquí algunos valores de referencia:



GAMA M-THERMAL

Presentación de gama

M-Theri A

Conjuntos Bibloc Integrado

- Solución ideal para la integración en cocinas y baños (600x600)
- Depósito de ACS de 190 ó 240 litros integrado en acero inoxidable
- Integración con solar PV para conseguir un ahorro extra

















Configuración Compatible

Capacidad kW

4 6 8 10 12 14 16 Monofásicas

Capacidad kW

| 14 | 16 | Trifásicas





M-Thermur A

Conjuntos Bibloc Mural

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





















4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | Monofásicas

Capacidad kW

14 16 Trifásicas



M-Thermon A

Equipos Monobloc 100% hidráulicos

- Solución ideal para profesionales sin carné de frigorista (100% hidráulico)
- · Hasta 6 unidades en cascada sin control adicional
- · Integración con solar PV para conseguir un ahorro extra

























4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | Monofásicas

| **12** | **14** | **16** | Trifásicas

M-Thermon A HP

Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos

- Solución ideal para profesionales sin carné de frigorista (100% hidráulico)
- Hasta 6 unidades en cascada sin control adicional
- Integración con solar PV para conseguir un ahorro extra





















vía puerto USB

con Airzone



Capacidad kW | 18 | 22 | 26 | 30 |



FlexFit

Solución con sistema multihíbrido

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 juego de conductos, permiten que sea la solución más versátil de la gama.













Potencia hidrokit kW



Combos para Agua Caliente Sanitaria

Unidad compacta para interior con evaporador, condensador y depósito integrado de ACS. Genera y acumula ACS de forma extremadamente eficiente. Versión con serpentín solar también disponible.























Capacidad L

180 | 280 |

Depósitos de ACS y accesorios aerotermia

La gama de Aerotermia dispone de depósitos para agua caliente sanitaria y varios accesorios para complementar la instalación.



Capacidad L

270 475



ESG-Inv M Climatización de piscinas multihíbrido

Nuevas unidades domésticas para piscinas. Con un amplio rango de trabajo de -7°C hasta 43°C y su intercambiador de titanio, permiten climatizar cualquier piscina sin importar si es de día, de noche o las condiciones meteorológicas.















Posibilidad









GAMA MIDEA M-THERMAL ARCTIC

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



Sistema inteligente y adaptable

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



Impulsión de agua de hasta 65°C

Capacidad para impulsar hasta 65°C con una temperatura exterior de +5°C y hasta 60°C con -15°C en el exterior, de forma que se asegura el confort térmico todo el año 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 disminuye en un 68% el impacto sobre el calentamiento global en relación con su predecesor (R-410A).

Dimensiones reducidas



Las unidades interiores de los conjuntos split se desarrollaron para integrarse en entornos domésticos de todo tipo con la intención de sustituir a equipos preexistentes tradicionales (como calderas de gas).





Gran facilidad para la instalación, puesta en marcha y mantenimiento

El nuevo puerto USB permite configurar la unidad en pocos segundos y llevar a cabo diagnósticos para minimizar el tiempo de puesta en marcha o mantenimiento.

Integración total con Acuazone

Toda la gama **M-Thermal A** es compatible con el control Acuazone, diseñado específicamente para sistemas de aerotermia con múltiples zonas (suelo radiante, fancoils, radiadores... hasta 32 servicios diferentes). Integración total junto a la pasarela Airzone: WiFi, Amazon Alexa, Google Assistant, BACnet, KNX, Modbus RTU...



CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

CTE 2020 y CYPE

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

Smart Home y BMS

El control por cable incluido permite que el usuario goce de una experiencia agradable, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorizar una instalación con la aplicación MSmartHome mediante WiFi consigue que la experiencia del usuario sea aún más amena y, sobre todo, eficiente. También es posible la integración directa con sistemas ModBus RTU.



Directiva ErP



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

Certificación HP Keymark



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

M-THERIA

Conjuntos Bibloc Integrado



El conjunto M-Theri A es la **solución multitarea integrada** de la gama M-Thermal Arctic que proporciona confort térmico en ambientes domésticos donde la falta de espacio puede ser un problema y es necesario integrar la instalación en el diseño de la vivienda. Gracias a la posibilidad de impulsar agua hasta los 65°C, también con 5°C en el exterior, puede proporcionar calefacción a través de **radiadores de alta eficiencia, fancoils, suelo radiante y acumular ACS a 60°C** (70°C con apoyo solar o resistencias; depósito integrado de 190 ó 240 litros). Durante el verano será capaz de refrescar a través de los mismos terminales de calefacción*.

El nuevo puerto USB, permite replicar la configuración de una unidad en pocos segundos para **minimizar el tiempo de puesta en marcha o mantenimiento**. Gracias a su diseño especial, la unidad es tan extremadamente

silenciosa que su funcionamiento se confundiría con los sonidos típicos de un entorno natural. La utilización de componentes de primera calidad (Wilo, Alfa-Laval, GMCC, entre otros) permite a M-Theri A disponer de las clasificaciones más elevadas de la directiva ErP y poder ser considerado como energía renovable (CTE 2019). Sus prestaciones permiten ahorrar energía, cuidar el planeta y ahorrar dinero en las facturas.

El control por cable incluido en la unidad interior permite que el **usuario goce de una experiencia agradable**, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades y de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorizar una instalación con la aplicación MSmartHome consigue que la experiencia del usuario sea aún más amena y, sobretodo, eficiente.



Integrable 100%

Con su superficie de 600x600, la unidad interior del conjunto **M-Theri A** puede ser integrada en muebles de baños, cocinas y, obviamente, trasteros.





Eficiencia y durabilidad

La unidad interior integrada del conjunto **M-Theri A**, cuenta con un depósito integrado de acero inoxidable para ACS, protegido en todo momento por un ánodo de magnesio y perfectamente aislado por una capa de polímeros de 4,5 cm.

















Refrig. R-32

WiFi

Smart Grid Unidad ACS Modbus Ready









Frío y Calor Depósito Configuración Compatible
ACS Vía puerto con Airzone
USB

Modelo conjunto		M-Theri A 4	M-Theri A 6	M-Theri A 8	
Unidad interior			HBT-A100/190CD30GN8-B HBT-A100/240CD30GN8-B	HBT-A100/190CD30GN8-B HBT-A100/240CD30GN8-B	HBT-A100/190CD30GN8-E HBT-A100/240CD30GN8-E
Unidad exterior			MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C		4,70 / 3,10	6,00 / 3,00	7,00 / 3,20	
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C		4,00 / 1,95	5,15 / 2,00	6,15 / 2,05	
Capacidad calorífica / COP A	+7°C / W+35°C		4,25 / 5,20	6,20 / 5,00	8,3 / 5,2
Capacidad calorífica / COP A	+7°C / W+55°C		4,40 / 2,95	6,00 / 3,00	7,5 / 3,18
Capacidad frigorífica / EER A	x+35°C / W+18°C		4,50 / 0,81	6,55 / 1,34	8,4 / 1,66
Capacidad frigorífica / EER A	x+35°C / W+7°C		4,70 / 3,45	7,00 / 3,00	7,4 / 3,38
Clima medio en calefacción V Clasif. energética	V+35°C / W+55°C Certificación	Keymark.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	V+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η,s	191 / 130	195 / 138	205 / 132
Clima medio en calefacción V	V+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. SCOP	4,85 / 3,31	4,95 / 3,52	5,21 / 3,36
Clima cálido en calefacción W	V+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η ,s	254 / 162	258 / 165	273 / 176
	V+35°C / W+55°C Certificación		6,52 / 4,14	6,63 / 4,19	6,99 / 4,47
	35°C / W+55°C Certificación Ke		159 / 102	165 / 111	170 / 112
	35°C / W+55°C Certificación Ke		4,06 / 2,63	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88
Eficiencia en refrigeración W		ya	197 / 308	211 / 325	230 / 355
Eficiencia en refrigeración W			4,99 / 7,77	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,,	2,227 2,22
Unidad interior (kit hidr	aulico)		600 /1607 / 600	600 /1607 / 600	600 /1607 / 606
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	600 / 1.683 / 600	600 / 1.683 / 600	600 / 1.683 / 600
Peso neto		kg	139	139	139
Dimensiones XL (An/Al/Pr)		mm	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto XL		kg	155	155	155
Presión sonora nominal		dB(A)	25	25	25
Potencia sonora		dB(A)	22	24	22
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		Α	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alimen		A	C16	C16	C16
Sección de cable recomendad	da, alimentación	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
Presión disponible máxima bo	omba	mca	8,5	8,5	8,5
Resistencia eléctrica backup		kW	3	3	3
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Capacidad depósito		<u> </u>	190/240	190/240	190/240
Depósito ACS			Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox
	ación Keymark. Clasif. energétic	ca / Perfil	A+ / L (L)/XL (XL)	A+ / L (L)/XL (XL)	A+ / L (L)/XL (XL)
Clima medio en ACS. Certifica			3,10 (L) / 3,34 (XL)	3,10 (L) / 3,34 (XL)	3,02 (L) / 3,36 (XL)
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. η,ACS		127 (L) / 136 (XL)	127 (L) / 136 (XL)	125 (L) / 137 (XL)	
Unidad exterior					
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	1.008 / 712 / 426	1.008 / 712 / 426	1.118 / 865 / 523
Peso neto		kg	58	58	77
Presión sonora		dB(A)	44	45	46
Potencia sonora		dB(A)	56	58	59
		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx. A		14,3	14,3	14,3	
Fusible recomendado, alimentación A		D20	D20	D20	
Sección de cable recomendada, alimentación mm²		3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga refrigerante kg		1,5	1,5	1,65	
Tubería líquido pulg		1/4"	1/4"	3/8"	
Tubería gas pulg		5/8"	5/8"	5/8"	
Distancia máx. total/vertical		m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
T ^a exterior para calefacción m	nín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Te exterior para refrigeración mín./máx. C C C C C C C C C C C C C		-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	
T ^a exterior para ACS mín./máx. ^a C			-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43

Carga adicional: La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16.

M-THERI A

Conjuntos Bibloc Integrado















Smart Grid Unidad ACS Modbus Ready









Frío y Calor Depósito Configuración Compatible ACS vía puerto con Airzone USB

Modelo conjunto			M-Theri A 10	M-Theri A 12	M-Theri A 14
Unidad interior		HBT-A100/190CD30GN8-B HBT-A100/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	
Unidad exterior		MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B	MHA-V14W/D2N8-B	
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C		8,00 / 3,05	10,00 / 3,00	12,00 / 2,85	
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C		6,85 / 2,00	9,80 / 2,05	11,00 / 2,05	
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C		10 / 5	12,10 / 4,95	14,50 / 4,70	
Capacidad calorífica / COP /	A+7°C / W+55°C		9,5 / 3,1	12,00 / 3,1	13,80 / 3,00
Capacidad frigorífica / EER	A+35°C / W+18°C		10 / 4,80	12,00 / 4,00	13,50 / 3,60
Capacidad frigorífica / EER	A+35°C / W+7°C		8,2 / 3,3	11,60 / 2,75	12,70 / 2,55
Clima medio en calefacción energética	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. Clasif.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η ,s	205 / 137	189 / 135	186 / 136
Clima medio en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. SCOP	5,19 / 3,49	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47
Clima cálido en calefacción V	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η ,s	279 / 180	256 / 174	260 / 177
Clima cálido en calefacción \	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. SCOP	7,12 / 4,58	6,53 / 4,43	6,63 / 4,49
Clima frío en calefacción W+	-35°C / W+55°C Certificación Ke	eymark. η ,s	170 / 116	160 / 118	160 / 119
Clima frío en calefacción W+	-35°C / W+55°C Certificación Ke	ymark. SCOP	4,32 / 2,99	4,08 / 3,02	4,07 / 3,05
Eficiencia en refrigeración W	/+7ºC / W+18ºC ŋ ,s,c		236 / 348	192 / 281	191 / 273
Eficiencia en refrigeración W	/+7°C / W+18°C SEER		5,98 / 8,78	4,89 / 7,1	4,86 / 6,90
Unidad interior (kit hid	ráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	600 / 1.683 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto		kg	139	155	155
Dimensiones XL (An/Al/Pr)		mm	600 / 1.943 / 600	//	//
Peso neto XL		kg	155	-	-
Presión sonora nominal		dB(A)	25	29	29
Potencia sonora		dB(A)	22	24	25
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alime	ntación	А	C16	C16	C16
Sección de cable recomenda		mm²	3×2,5	3×2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
Presión disponible máxima b	oomba	mca	8,5	8,5	8,5
Resistencia eléctrica backup	l.	kW	3	3	3
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Capacidad depósito		I	190/240	240	240
Depósito ACS			Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox
Clima medio en ACS. Certific	cación Keymark. Clasif. energétic	ca / Perfil	A+ / L (L)/XL (XL)	A+/XL	A+ / XL
Clima medio en ACS. Certific	cación Keymark. SCOP,ACS		3,02 (L) / 3,36 (XL)	3	3
Clima medio en ACS. Certific	cación Keymark. ŋ ,ACS		125 (L) / 137 (XL)	123	123
Unidad exterior					
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto		kg	77	96	96
Presión sonora		dB(A)	49	50	51
Potencia sonora		dB(A)	60	64	65
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx. A		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alimentación A		D20	D32	D32	
Sección de cable recomendada, alimentación mm²		3x2,5	3x6	3x6	
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga refrigerante kg		1,65	1,84	1,84	
Tubería líquido pulg		3/8"	3/8"	3/8"	
Tubería gas pulg		5/8"	5/8"	5/8"	
Distancia máx. total/vertical		m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
T ^a exterior para calefacción mín./máx. ^a C		°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T ^a exterior para refrigeración mín./máx. ² C		-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	
T ^a exterior para refrigeración	i min./max.		0 / 10		

 $\textbf{Carga adicional:} \ La\ precarga\ es\ v\'alida\ para\ los\ primeros\ 15\ m\ (línea\ de\ líquido).\ Para\ m\'as\ distancia,\ se\ requiere\ una\ carga\ adicional\ de\ 0,020\ kg/m\ por\ metro\ adicional\ para\ los\ modelos\ 4/6\ y\ 0,038\ kg/m\ por\ metro\ adicional\ para\ los\ modelos\ 8/10/12/14/16.$

















Refrig. R-32

WiFi

Smart Grid Unidad ACS Modbus Ready









Frío y Calor Depósito Configuración Compatible
ACS Vía puerto con Airzone
USB

Modelo conjunto			M-Theri A 16	M-Theri A 14T	M-Theri A 16T
Unidad interior		HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	
Unidad exterior		MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V16W/D2RN8-B	
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C		13,10 / 2,70	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70	
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C		12,50 / 2,00	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00	
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C		16,0 / 4,5	14,50 / 4,70	16,0 / 4,5	
Capacidad calorífica / COP A	+7°C / W+55°C		16,0 / 2,9	13,80 / 3,00	16,0 / 2,9
Capacidad frigorífica / EER A	4+35°C / W+18°C		14,9 / 3,4	13,50 / 3,60	14,9 / 3,4
Capacidad frigorífica / EER A	4+35°C / W+7°C		14,0 / 2,45	12,70 / 2,55	14 / 2,45
Clasif. energética	V+35°C / W+55°C Certificación		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	V+35°C / W+55°C Certificación		182 / 133	186 / 136	182 / 133
	V+35°C / W+55°C Certificación		4,62 / 3,41	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
	V+35ºC / W+55ºC Certificación		249 / 176	260 / 176	248 / 176
	V+35°C / W+55°C Certificación		6,33 / 4,48	6,63 / 4,48	6,33 / 4,47
	35ºC / W+55ºC Certificación Ke		158 / 122	160 / 119	158 / 122
	35°C / W+55°C Certificación Ke	eymark. SCOP	4,02 / 3,12	4,06 / 3,05	4,02 / 3,12
Eficiencia en refrigeración W			184 / 267	190 / 271	184 / 265
Eficiencia en refrigeración W	+7°C / W+18°C SEER		4,69 / 6,75	4,83 / 6,85	4,67 / 6,71
Unidad interior (kit hid	ráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600	600 / 1.943 / 600
Peso neto		kg	155	155	155
Presión sonora nominal		dB(A)	29	29	29
Potencia sonora		dB(A)	24	25	24
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alimer	ntación	А	C16	C16	C16
Sección de cable recomenda	da, alimentación	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1" / 3/4"	1" / 3/4"	1" / 3/4"
Presión disponible máxima b	omba	mca	8,5	8,5	8,5
Resistencia eléctrica backup		kW	3	3	3
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Capacidad depósito			240	240	240
Depósito ACS			Integrado; Inox	Integrado; Inox	Integrado; Inox
Clima medio en ACS. Certific	ación Keymark. Clasif. energéti	ca / Perfil	A+/XL	A+/XL	A+/XL
Clima medio en ACS. Certific	ación Keymark. SCOP,ACS		3	3	3
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. դ .ACS			123	123	123
Unidad exterior					
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto		kg	96	112	112
Presión sonora		dB(A)	55	51	55
Potencia sonora		dB(A)	68	65	68
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alimentación A		D32	D16	D16	
Sección de cable recomendada, alimentación mm²		3x6	5x2,5	5x2,5	
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga refrigerante kg		1,84	1,84	1,84	
Tubería líquido pulg		3/8"	3/8"	3/8"	
Tubería gas pulg		5/8"	5/8"	5/8"	
Distancia máx. total/vertical m		50 / 30	50 / 30	50 / 30	
T ^a exterior para calefacción n		°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Tª exterior para refrigeración		°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Tº exterior para ACS mín./má	X.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43

 $\textbf{Carga adicional:} \ La\ precarga\ es\ v\'alida\ para\ los\ primeros\ 15\ m\ (línea\ de\ líquido).\ Para\ m\'as\ distancia,\ se\ requiere\ una\ carga\ adicional\ de\ 0,020\ kg/m\ por\ metro\ adicional\ para\ los\ modelos\ 4/6\ y\ 0,038\ kg/m\ por\ metro\ adicional\ para\ los\ modelos\ 8/10/12/14/16.$

M-THERMUR A

Conjuntos Bibloc Mural



El conjunto M-Thermur A es la solución modular multitarea de la gama M-Thermal Arctic que aporta confort térmico en espacios de tamaño mediano y grande. Gracias a la posibilidad de impulsar agua hasta los 65°C, también con 5°C en el exterior, puede proporcionar calefacción a través de radiadores de alta eficiencia, fancoils, suelo radiante y acumular ACS a 60°C (70°C con apoyo solar o resistencias). Durante el verano será capaz de refrescar a través de los mismos terminales de calefacción*.

El nuevo puerto USB permite configurar la unidad en pocos segundos y realizar diagnósticos para minimizar el tiempo de puesta en marcha o mantenimiento. Gracias a su diseño especial, la unidad es tan extremadamente silenciosa que su funcionamiento se confundiría con los sonidos

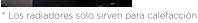
típicos de un entorno natural. La utilización de componentes de primera calidad (Wilo, Alfa- Laval, GMCC, entre otros) permite a M-Theri A disponer de las clasificaciones más elevadas de la directiva ErP y poder ser considerado como energía renovable (CTE 2020). Sus prestaciones permiten ahorrar energía, cuidar el planeta y ahorrar dinero en las facturas.

El control por cable incluido en la unidad interior permite que el usuario goce de una experiencia agradable, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades y de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorizar una instalación con la aplicación MSmartHome consigue que la experiencia del usuario sea aún más amena y, sobre todo, eficiente.



iRenovar la instalación v ahorrar!

Unidad interior de diseño minimalista y materiales seleccionados, perfecta para la sustitución de calderas y calentadores de gas murales.





Disfrutar de terrazas v balcones

Ahora, hasta 16 kW sin necesidad de ventilador adicional. Las unidades de mayor capacidad también tienen un solo ventilador, para una mínima ocupación de espacio y una mayor rentabilidad de las cubiertas y de las terrazas/balcones.























Modbus

Frío y Calor

Configuración Compatible vía puerto con USB Airzone

Modelo conjunto			M-Thermur A 4	M-Thermur A 6	M-Thermur A 8
Unidad interior			HB-A60/CD30GN8-B	HB-A60/CD30GN8-B	HB-A100/CD30GN8-B
Unidad exterior			MHA-V4W/D2N8-B	MHA-V6W/D2N8-B	MHA-V8W/D2N8-B
Depósito ACS opcional			BSX270	BSX270	BSX270/475
Área mínima serpentín ACS	en acero esmaltado / inox.		2,0 / 1,4	2,0 / 1,4	2,0 / 1,4
Capacidad calorífica / COP	A-7°C / W+35°C		4,70 / 3,10	6,00 / 3,00	7,00 / 3,20
Capacidad calorífica / COP	A-7°C / W+55°C		4,00 / 1,95	5,15 / 2,00	6,15 / 2,05
Capacidad calorífica / COP	A+7°C / W+35°C		4,25 / 5,2	6,2 / 5	8,3 / 5,2
Capacidad calorífica / COP	A+7°C / W+55°C		4,4 / 2,95	6/3	7,5 / 3,18
Capacidad frigorífica / EER	A+35°C / W+18°C		4,50 / 5,55	6,55 / 4,90	8,4 / 5,05
Capacidad frigorífica / EER	A+35°C / W+7°C		4,7 / 3,45	7/3	7,4 / 3,38
Clima medio en calefacción Clasif. energética	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η ,s	191 / 130	195 / 138	205 / 132
Clima medio en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. SCOP	4,85 / 3,31	4,95 / 3,52	5,21 / 3,36
Clima cálido en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. η ,s	254 / 162	258 / 165	273 / 176
Clima cálido en calefacción	W+35°C / W+55°C Certificación	Keymark. SCOP	6,52 / 4,14	6,63 / 4,19	6,99 / 4,47
Clima frío en calefacción W-	+35°C / W+55°C Certificación Ke	ymark. η ,s	159 / 102	165 / 111	170 / 112
Clima frío en calefacción W-	+35°C / W+55°C Certificación Ke	ymark. SCOP	4,06 / 2,63	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88
Eficiencia en refrigeración V	V+7ºC / W+18ºC η ,s,c		197 / 308	211 / 325	230 / 355
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C SEER			4,99 / 7,77	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95
Unidad interior (kit hi	idráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto		kg	37	37	37
Presión sonora nominal		dB(A)	28	28	30
Potencia sonora		dB(A)	22	24	22
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alim	nentación	А	C16	C16	C16
Sección de cable recomen-	dada, alimentación	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1"	1"	1"
Presión disponible máxima	a bomba	mca	8,5	8,5	8,5
Resistencia eléctrica backu	qu	kW	3	3	3
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Unidad exterior					
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	1.008 / 712 / 426	1.008 / 712 / 426	1.118 / 865 / 523
Peso neto		kg	60	58	77
Presión sonora		dB(A)	44	45	46
Potencia sonora		dB(A)	56	58	59
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.	Intensidad máx. A		14,3	14,3	14,3
	Fusible recomendado, alimentación A		D20	D20	D20
Sección de cable recomendada, alimentación mm²		mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga refrigerante kg		1,5	1,5	1,65	
Tubería líquido		pulg	1/4"	1/4"	3/8"
Tubería gas		pulg	5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertica		m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tª exterior para calefacción		°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T ^a exterior para refrigeraci	·	°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Tª exterior para ACS mín./r	máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43

Carga adicional: La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16.

M-THERMUR A

Conjuntos Bibloc Mural















Smart Grid Ready









Modbus

Configuración Compatible

Modelo conjunto			M-Thermur A 10	M-Thermur A 12	M-Thermur A 14
Unidad interior			HB-A100/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-
Unidad exterior			MHA-V10W/D2N8-B	MHA-V12W/D2N8-B	MHA-V14W/D2N8-E
Depósito ACS opcional			BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Área mínima serpentín ACS e	an acero esmaltado / inov		2,0 / 1,4	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C		8,00 / 3,05	10,00 / 3,00	12,00 / 2,85	
Capacidad calorífica / COP A			6,85 / 2,00	9,80 / 2,05	11,00 / 2,05
Capacidad calorífica / COP A			10 / 5	12,1 / 4,95	14,5 / 4,7
Capacidad calorífica / COP A			9,5 / 3,1	12 / 3,1	13,8 / 3
Capacidad frigorífica / EER A			10 / 4,80	12,00 / 4,00	13,5 / 3,6
Capacidad frigorífica / EER A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8,2 / 3,3	11,6 / 2,75	12,7 / 2,55
	W+35°C / W+55°C Certificación Ke	ymark.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	W+35°C / W+55°C Certificación Ke	vmark. n .s	205 / 137	189 / 135	186 / 136
	W+35°C / W+55°C Certificación Ke		5,19 / 3,49	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47
	V+35°C / W+55°C Certificación Ke		279 / 180	256 / 174	260 / 177
	V+35°C / W+55°C Certificación Ke	· •	7,12 / 4,58	6,53 / 4,43	6,63 / 4,49
	35°C / W+55°C Certificación Keym		170 / 116	160 / 118	160 / 119
	35°C / W+55°C Certificación Keym		4,32 / 2,99	4,08 / 3,02	4,07 / 3,05
Eficiencia en refrigeración W		ark. ocor	236 / 348	192 / 281	191 / 273
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C SEER			5,98 / 8,78	4,89 / 7,1	4,86 / 6,9
Unidad interior (kit h	idráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto		kg	37	39	39
Presión sonora nominal		dB(A)	30	32	32
Potencia sonora		dB(A)	22	24	25
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		Α	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alin	nentación	A	C16	C16	C16
Sección de cable recomen		mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1"	1"	1"
Presión disponible máxima	a bomba	mca	8.5	8.5	8.5
Resistencia eléctrica backi		kW	3	3	3
resistencia sicotinea sacia	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Hadala di subsultani	, 100 11111, 1110,11		20, 50	20, 50	007.00
Unidad exterior			1110 / 005 / 507	1110 / 005 / 507	1.118 / 865 / 523
Dimensiones (An/Al/Pr) Peso neto		mm kg	1.118 / 865 / 523 77	1.118 / 865 / 523 96	96
			49	50	51
Presión sonora		dB(A)			65
Potencia sonora		dB(A)	60	64 220-240 / 1 / 50	
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		Α	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alin		A mm²	D20	D32	D32
Sección de cable recomen	iuaua, aiimentacion	mm²	3x2,5	3x6	3x6
Tipo de refrigerante		L	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerante kg			1,65	1,84	1,84
Tubería líquido pulg			3/8"	3/8"	3/8"
Tubería gas		pulg	5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertic		m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tª exterior para calefacció	<u> </u>	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Tº exterior para refrigeraci		°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
T ^a exterior para ACS mín./	máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43

Carga adicional: La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16.

















Smart Grid Ready

Unidad ACS







Modbus

Frío y Calor

Configuración Compatible vía puerto con USB Airzone

Modelo conjunto			M-Thermur A 16	M-Thermur A 14T	M-Thermur A 16T
Unidad interior			HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B	HB-A160/CD30GN8-B
Unidad exterior			MHA-V14W/D2RN8-B	MHA-V16W/D2N8-B	MHA-V16W/D2RN8-B
Depósito ACS opcional			BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Área mínima serpentín ACS er	acero esmaltado / inox.		2,5 / 1,6	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6
Capacidad calorífica / COP A-	7°C / W+35°C		13,10 / 2,70	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70
Capacidad calorífica / COP A-	7°C / W+55°C		12,50 / 2,00	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C		16 / 4,5	14,5 / 4,7	16 / 4,5	
Capacidad calorífica / COP A+	-7°C / W+55°C		16 / 2,9	13,8 / 3	16 / 2,9
Capacidad frigorífica / EER A+	+35°C / W+18°C		14,9 / 3,4	13,5 / 3,6	14,9 / 3,4
Capacidad frigorífica / EER A+	+35°C / W+7°C		14 / 2,45	12,7 / 2,55	14 / 2,45
Clima medio en calefacción W Clasif. energética	+35°C / W+55°C Certificación Ke	ymark.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	+35°C / W+55°C Certificación Ke	vmark. n .s	182 / 133	186 / 136	182 / 133
	+35°C / W+55°C Certificación Ke		4,62 / 3,41	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
	+35°C / W+55°C Certificación Kev		249 / 176	260 / 176	248 / 176
	+35°C / W+55°C Certificación Key		6,33 / 4,48	6,63 / 4,48	6,33 / 4,47
	5°C / W+55°C Certificación Keym		158 / 122	160 / 119	158 / 122
	5°C / W+55°C Certificación Keym		4,02 / 3,12	4,06 / 3,05	4,02 / 3,12
Eficiencia en refrigeración W+		diri. 0001	184 / 267	190 / 271	184 / 265
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C SEER			4,69 / 6,75	4,83 / 6,85	4,67 / 6,71
Unidad interior (kit hid	dráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270	420 / 790 / 270
Peso neto		kg	39	39	39
Presión sonora nominal		dB(A)	32	32	32
Potencia sonora		dB(A)	24	25	24
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad máx.		Α	14.3	14.3	14.3
Fusible recomendado, alime	entación	A	C16	C16	C16
Sección de cable recomeno		mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Conexiones hidráulicas		pulg.	1"	1"	1"
Presión disponible máxima	bomba	mca	8,5	8,5	8,5
Resistencia eléctrica backur		kW	3	3	3
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
The second secon	ACS mín./máx.	°C	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Unidad exterior					
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523	1.118 / 865 / 523
Peso neto		kg	96	112	112
Presión sonora		dB(A)	51	55	55
Potencia sonora		dB(A)	68	65	68
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Intensidad máx.		А	14,3	14,3	14,3
Fusible recomendado, alimentación A		А	D32	D16	D16
Sección de cable recomeno	lada, alimentación	mm²	3x6	5x2,5	5x2,5
Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga refrigerante kg		1,84	1,84	1,84	
Tubería líquido pulg		3/8"	3/8"	3/8"	
Tubería gas		pulg	5/8"	5/8"	5/8"
Distancia máx. total/vertica	I	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Tª exterior para calefacción	mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Tª exterior para refrigeració	n mín./máx.	°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Tª exterior para ACS mín./m	náx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43

Carga adicional: La precarga es válida para los primeros 15 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,020 kg/m por metro adicional para los modelos 4/6 y 0,038 kg/m por metro adicional para los modelos 8/10/12/14/16.

M-THERMON A

Equipos Monobloc 100% hidráulicos



El conjunto **M-Thermon A** es la solución compacta multitarea de la la gama **M-Thermal Arctic** que aporta confort térmico en espacios de tamaño pequeño y mediano. Gracias a la posibilidad de impulsar agua hasta los 65°C, también con 5°C en el exterior, puede proporcionar calefacción a través de radiadores de alta eficiencia, fancoils, suelo radiante y acumular ACS a 60°C (70°C con apoyo solar o resistencias). Durante el verano será capaz de refrescar a través de los mismos terminales de calefacción*.

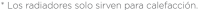
El nuevo puerto USB permite configurar la unidad en pocos segundos y realizar diagnósticos para minimizar el tiempo de puesta en marcha o mantenimiento. Gracias a su diseño especial, la unidad es tan extremadamente silenciosa que su funcionamiento se confundiría con los sonidos típicos de un entorno natural. La utilización de componentes de primera calidad (Wilo, Alfa-Laval, GMCC, entre otros) permiten a M-Thermon A disponer de las clasificaciones más elevadas de la directiva ErP y poder ser considerado como energía renovable (CTE 2020). Sus prestaciones permiten ahorrar energía, cuidar el planeta y ahorrar dinero en facturas.

El control por cable incluido permite que el **usuario goce de una experiencia agradable**, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorizar una instalación con la aplicación MSmartHome consigue que la experiencia del usuario sea aun más amena y, sobre todo, eficiente.



iModular v ahorrar!

Posibilidad de configuración en cascada sin control especial. La mejor solución para parcializar la potencia entregada en edificios de viviendas vacacionales, sustitución de sistemas centralizados y de segundas residencias.





Sin necesidad de carné de frigorista

Solución 100% de agua, perfecta para profesionales sin carné. para la manipulación de gases refrigerantes, ya que en la unidad exterior del conjunto M-Thermon A solamente se tienen que conectar la impulsión y el retorno de las tuberías hidráulicas.









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











Unidad modular









Frío y Calor Configuración Compatible vía puerto con USB Airzone Modbus

Modelo con	ijunto		M-Thermon A 4	M-Thermon A 6	M-Thermon A 8	M-Thermon A 1
Depósito ACS o	opcional		BSX270	BSX270	BSX270	BSX270/475
Área mínima se	erpentín ACS en acero esmaltado / inox.	m²	2,0 / 1,4	2,0 / 1,4	2,0 / 1,4	2,0 / 1,4
Capacidad calc	orífica / COP A-7°C / W+35°C		4,70 / 3,10	6,00 / 3,00	7,00 / 3,20	8,00 / 3,05
Capacidad calc	orífica / COP A-7°C / W+55°C		4,00 / 1,95	5,15 / 2,00	6,15 / 2,05	6,85 / 2,00
Capacidad calc	orífica / COP A+7ºC / W+35ºC		4,2 / 5,1	6,35 / 4,95	8,4 / 5,15	10 / 4,95
Capacidad calc	orífica / COP A+7ºC / W+55ºC		4,4 / 2,95	6 / 2,95	7,5 / 3,18	9,5 / 3,1
Capacidad frigo	orífica / EER A+35°C / W+18°C		4,5 / 5,5	6,5 / 4,8	8,3 / 5,05	9,9 / 4,55
	orífica / EER A+35°C / W+7°C		4,7 / 3,45	7/3	7,45 / 3,35	8,2 / 3,25
Certificación Ke	n calefacción W+35°C / W+55°C eymark. Clasif. energética		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Certificación Ke			191 / 130	195 / 138	205 / 132	205 / 137
Certificación Ke			4,85 / 3,31	4,95 / 3,52	5,21 / 3,37	5,19 / 3,49
Certificación Ke			254 / 162	260 / 165	273 / 177	279 / 180
Certificación Ke			6,52 / 4,14	6,63 / 4,19	6,99 / 4,50	7,12 / 4,58
Certificación Ke	alefacción W+35°C / W+55°C eymark. n ,s		159 / 102	165 / 111	170 / 112	170 / 116
Certificación Ke			4,06 / 2,63	4,21 / 2,85	4,32 / 2,88	4,32 / 2,99
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C η,s,c		197 / 308	211 / 325	230 / 355	236 / 348	
Eficiencia en re	frigeración W+7°C / W+18°C SEER		4,99 / 7,77	5,34 / 8,21	5,83 / 8,95	5,98 / 8,78
Dimensiones (A	An/Al/Pr)	mm	1.295 / 792 / 429	1.295 / 792 / 429	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 52
Peso neto		kg	98	86	132	132
Presión sonora		dB(A)	58	47,5	48,5	50,5
Potencia sonor	a	dB(A)	58	58	59	59
Conexiones hid	ráulicas	pulg	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Presión bomba	de agua	mca	8,5	8,5	8,5	8,5
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
usible recome	ndado, alimentación	Α	D32	D32	D32	D32
Sección de cab	le recomendada, alimentación	mm²	3x6	3x6	3x6	3x6
Resistencia de	apoyo	W	3.000	3.000	3.000	3.000
Γipo de refriger	rante		R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigera	nte	kg	1,4	1,4	1,4	1,4
[™] exterior para	a calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
T ^a exterior para refrigeración mín./máx. ^a C		-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	
Γº exterior para	ACS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
_	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura mpulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
i i puisioi i	ACS mín./máx.	°C	40 / 65	40 / 65	40 / 65	40 / 65

M-THERMON A

Equipos Monobloc 100% hidráulicos

















Unidad modular

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







A

Configuración Compatible vía puerto con USB Airzone

Modelo conju	unto		M-Thermon A 12	M-Thermon A 14	M-Thermon A 16
Depósito ACS op	ocional		BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Área mínima serp	pentín ACS en acero esmaltado / inox.	m²	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6
apacidad calorí	fica / COP A-7°C / W+35°C		10,00 / 3,00	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70
Capacidad calorí	fica / COP A-7°C / W+55°C		9,80 / 2,05	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00
Capacidad calorí	fica / COP A+7°C / W+35°C		12,1 / 4,95	14,5 / 4,6	15,9 / 4,5
Capacidad calorí	fica / COP A+7°C / W+55°C		11,9 / 3,05	13,8 / 2,95	16 / 2,85
Capacidad frigor	ífica / EER A+35°C / W+18°C		12 / 3,95	13,5 / 3,6	14,9 / 3,4
Capacidad frigor	ífica / EER A+35°C / W+7°C		11,5 / 2,75	12,4 / 2,5	14 / 2,5
Clima medio en c Clasif. energética	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación K	(eymark.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
lima medio en c	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación K	(eymark. η ,s	189 / 135	186 / 136	182 / 133
Clima medio en c	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación K	(eymark. SCOP	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
Clima cálido en c	alefacción W+35°C / W+55°C Certificación K	eymark. η ,s	256 / 174	260 / 175	249 / 176
Clima cálido en c	alefacción W+35°C / W+55°C Certificación K	eymark. SCOP	6,53 / 4,43	6,58 / 4,49	6,33 / 4,48
Clima frío en cale	efacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Key	mark. η ,s	160 / 118	160 / 119	158 / 122
Clima frío en cale	efacción W+35°C / W+55°C Certificación Key	mark. SCOP	4,08 / 3,02	4,07 / 3,05	4,02 / 3,12
ficiencia en refri	igeración W+7ºC / W+18ºC η,s,c		192 / 281	191 / 273	184 / 267
ficiencia en refri	igeración W+7ºC / W+18ºC SEER		4,89 / 7,1	4,86 / 6,9	4,69 / 6,75
imensiones (An	/AI/Pr)	mm	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526
eso neto		kg	155	155	155
resión sonora		dB(A)	53	53,5	57,5
otencia sonora		dB(A)	65	65	68
onexiones hidrá	iulicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
resión bomba d	e agua	mca	8,5	8,5	8,5
limentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
usible recomend	dado, alimentación	А	D45	D45	D45
ección de cable	recomendada, alimentación	mm²	3×10	3x10	3x10
esistencia de ap	ooyo	W	3.000	3.000	3.000
ipo de refrigera	nte		R-32	R-32	R-32
arga refrigerant	e	kg	1,75	1,75	1,75
^a exterior para c	calefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
^a exterior para r	efrigeración mín./máx.	°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
^a exterior para A	ACS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 65	25 / 65	25 / 65
emperatura mpulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25	5 / 25
πραιδίθει	ACS mín./máx.	°C	40 / 65	40 / 65	40 / 65

M-THERMON A



Equipos Monobloc 100% hidráulicos



















Smart Grid Ready

Unidad ACS

Modbus

(≱|≴)

Frío y Calor



Configuración Compatible vía puerto USB

A

con Airzone

Modelo conj	unto		M-Thermon A 12T	M-Thermon A 14T	M-Thermon A 16T
Depósito ACS or	ocional		BSX270/475	BSX270/475	BSX270/475
Área mínima seri	pentín ACS en acero esmaltado / inox. r	n²	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6	2,5 / 1,6
Capacidad calorí	ífica / COP A-7°C / W+35°C		10,00 / 3,00	12,00 / 2,85	13,10 / 2,70
Capacidad calorí	ífica / COP A-7°C / W+55°C		9,80 / 2,05	11,00 / 2,05	12,50 / 2,00
Capacidad calorí	ífica / COP A+7°C / W+35°C		12,1 / 4,95	14,5 / 4,6	15,9 / 4,5
Capacidad calorí	ífica / COP A+7°C / W+55°C		11,9 / 3,05	13,8 / 2,95	16 / 2,85
Capacidad frigor	rífica / EER A+35°C / W+18°C		12 / 3,95	13,5 / 3,6	14,9 / 3,4
Capacidad frigor	rífica / EER A+35°C / W+7°C		11,5 / 2,75	12,4 / 2,5	14 / 2,5
Clima medio en c Clasif. energética	calefacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark a	ζ.	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en d	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark	(. η ,s	189 / 135	186 / 136	182 / 133
Clima medio en d	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark	. SCOP	4,81 / 3,45	4,72 / 3,47	4,62 / 3,41
Clima cálido en c	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark	η ,s	256 / 174	260 / 175	248 / 176
Clima cálido en c	calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark	. SCOP	6,53 / 4,42	6,63 / 4,44	6,33 / 4,47
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. n,s		160 / 118	160 / 119	158 / 122	
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. SCOP		4,08 / 3,02	4,06 / 3,05	4,02 / 3,12	
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C n,s,c		191 / 279	190 / 271	184 / 265	
Eficiencia en refr	igeración W+7ºC / W+18ºC SEER		4,86 / 7,04	4,83 / 6,85	4,67 / 6,71
Dimensiones (Ar	n/Al/Pr) r	nm	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526	1.385 / 945 / 526
Peso neto	ŀ	g	172	172	172
Presión sonora		B(A)	53,5	54	58
Potencia sonora	(B(A)	65	65	68
Conexiones hidra	áulicas p	oulg	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Presión bomba c	de agua r	nca	8,5	8,5	8,5
Alimentación	\	//f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
usible recomen	dado, alimentación	4	D32	D32	D32
Sección de cable	e recomendada, alimentación r	nm²	5×6	5×6	5x6
Resistencia de ar	роуо	V	Regulable 9.000/6.000/3.000	Regulable 9.000/6.000/3.000	Regulable 9.000/6.000/3.000
Tipo de refrigera	nte		R-32	R-32	R-32
Carga refrigerant	te k	g	1,75	1,75	1,75
Tº exterior para o	calefacción mín./máx.	С	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Γº exterior para r	refrigeración mín./máx.	С	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Tª exterior para A	ACS mín./máx.	С	-25 / 43	-25 / 43	-25 / 43
_	Calefacción mín./máx.	С	25 / 65	25 / 65	25 / 65
Temperatura Impulsión	Refrigeración mín./máx.	С	5 / 25	5 / 25	5 / 25
призоп	ACS mín./máx.	С	40 / 65	40 / 65	40 / 65

M-THERMON A HP

Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos





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

















Modbus

Configuración Compatible vía puerto con USB Airzone

Modelo conju	nto		M-Thermon A HP 18	M-Thermon A HP 22
Área mínima serpe	entín ACS en acero esmaltado / inox.	m²	5,0 / 3,5	5,0 / 3,5
Capacidad calorífi	ca / COP A-7°C / W+35°C		18,00 / 2,70	21,00 / 2,60
Capacidad calorífi	Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C		10,74 / 1,22	19,80 / 1,74
Capacidad calorífi	ca / COP A+7ºC / W+35ºC		18,0 / 4,70	22,0 / 4,40
Capacidad calorífi	ca / COP A+7ºC / W+55ºC		18,0 / 2,75	22,0 / 2,65
Capacidad frigoríf	ica / EER A+35°C / W+18°C		18,5 / 4,75	23,0 / 4,60
Capacidad frigoríf	ica / EER A+35°C / W+7°C		17,0 / 3,05	21,0 / 2,95
Clima medio en ca	elefacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. Cla	sif. energética	A+++ / A++	A+++ / A++
Clima medio en ca	llefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. η,s		181 / 125	178 / 126
Clima medio en ca	elefacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. SCC)P	4,60 / 3,21	4,53 / 3,22
Clima cálido en ca	lefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. η,s		226 / 157	234 / 161
Clima cálido en ca	lefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. SCC)P	5,74 / 4,00	5,85 / 4,09
Clima frío en calef	acción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. η ,s		146 / 97	146 / 102
Clima frío en calefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. SCOP			3,73 / 2,50	3,72 / 2,62
Eficiencia en refrigeración W+7ºC / W+18ºC ŋ ,s,c		185 / 216	185 / 224	
Eficiencia en refriç	geración W+7°C / W+18°C SEER		4,7 / 5,48	4,7 / 5,68
Dimensiones (An/	Al/Pr)	mm	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440
Peso neto		kg	177	177
resión sonora		dB(A)	57,6	59,8
otencia sonora		dB(A)	71	73
Conexiones hidráu	llicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"
resión bomba de	agua	mca	12	12
Alimentación		V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
usible recomenda	ado, alimentación	А	D25	D25
Sección de cable r	recomendada, alimentación	mm²	5x6	5x6
Resistencia de apo	byo	W	No incluida	No incluida
Tipo de refrigerant	te		R-32	R-32
Carga refrigerante		kg	5	5
exterior para ca	lefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35
exterior para re	frigeración mín./máx.	°C	-5 / 46	-5 / 46
exterior para A	CS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43
	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60
Temperatura mpulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25
impulsion	ACS mín./máx.	°C	40 / 60	40 / 60

M-THERMON A HP

Midea

Equipos Monobloc Alta Potencia 100% hidráulicos





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











Unidad modular









Configuración Compatible vía puerto con con Airzone USB

Modelo conju	nto		M-Thermon A HP 26	M-Thermon A HP 30
Área mínima serp	entín ACS en acero esmaltado / inox.	m²	5,0 / 3,5	5,0 / 3,5
Capacidad caloríf	ica / COP A-7ºC / W+35ºC		22,00 / 2,50	23,00 / 2,45
Capacidad caloríf	ica / COP A-7ºC / W+55ºC		20,60 / 1,69	20,10 / 1,63
Capacidad caloríf	ica / COP A+7°C / W+35°C		26,0 / 4,08	30,1 / 3,91
Capacidad caloríf	ica / COP A+7°C / W+55°C		26,0 / 2,45	30,0 / 2,30
Capacidad frigoríf	fica / EER A+35°C / W+18°C		27,0 / 4,30	31,0 / 4,00
Capacidad frigoríf	fica / EER A+35°C / W+7°C		26,0 / 2,70	29,5 / 2,55
Clima medio en ca	alefacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. Cla	sif. energética	A+++ / A+	A++ / A+
Clima medio en ca	alefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. η,s		177 / 123	165 / 123
Clima medio en ca	alefacción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. SC	OP	4,50 / 3,14	4,19 / 3,14
Clima cálido en ca	alefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. η,s		231 / 168	213 / 163
Clima cálido en ca	alefacción W+35°C / W+55°C Certificación Keymark. SC	OP	5,85 / 4,26	5,39 / 4,15
Clima frío en calef	facción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. ŋ ,s		143 / 101	138 / 100
Clima frío en calef	facción W+35ºC / W+55ºC Certificación Keymark. SCOP		3,64 / 2,59	3,52 / 2,56
Eficiencia en refrigeración W+7°C / W+18°C η,s,c		183 / 226	177 / 225	
Eficiencia en refriç	geración W+7ºC / W+18ºC SEER		4,65 / 5,73	4,5 / 5,70
Dimensiones (An/	/AI/Pr)	mm	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440
Peso neto		kg	177	177
Presión sonora		dB(A)	61,5	63,5
Potencia sonora		dB(A)	75	77
Conexiones hidrá	ulicas	pulg	1 1/4"	1 1/4"
Presión bomba de	e agua	mca	12	12
Alimentación		V/f/Hz	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Fusible recomend	lado, alimentación	А	D25	D32
Sección de cable	recomendada, alimentación	mm²	5x6	5x6
Resistencia de ap	oyo	W	No incluida	No incluida
Tipo de refrigeran	te		R-32	R-32
Carga refrigerante		kg	5	5
Tº exterior para ca	alefacción mín./máx.	°C	-25 / 35	-25 / 35
Tº exterior para re	frigeración mín./máx.	°C	-5 / 46	-5 / 46
Tª exterior para A	CS mín./máx.	°C	-25 / 43	-25 / 43
_	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60	25 / 60
Temperatura impulsión	Refrigeración mín./máx.	°C	5 / 25	5 / 25
правон	ACS mín./máx.	°C	40 / 60	40 / 60

FLEXFIT

Solución con sistema multihíbrido



FlexFit es la solución híbrida de Midea, que aprovecha la inmediatez y la estabilidad de un sistema aireaire, combinado con la eficiencia y el incomparable confort térmico de un sistema aireagua. Con una sola unidad exterior de la gama Multisistema R-32, es posible proporcionar a cualquier tipo de hogar el máximo nivel de confort térmico durante todo el año. FlexFit refresca cualquier ambiente interior, incluso en los veranos más cálidos, gracias a un máximo de 3 unidades interiores con una potencia combinada de hasta 10,5 kW. De la misma forma, esta solución genera calor incluso en los inviernos más fríos, gracias al kit hidráulico mural que puede abastecer

con agua caliente cualquier tipo de terminal de baja o media temperatura. En el caso que se necesite producir agua caliente sanitaria, FlexFit también puede ser combinado con depósitos y acumular agua hasta los 55°C. En relación con una aerotermia convencional, la instalación de FlexFit puede acabar siendo más asequible, ya que suele ser más rápida. Para disfrutar de la versatilidad y precisión de la solución más novedosa de nuestra gama!



Personalizable

Basta con seleccionar la tipología de unidad interior de expansión directa que más se ajuste a las exigencias de cada uno. Nuestro servicio de preventas será de ayuda para ayudar en la selección.



Instalación más rápida

Ahorrar gracias a una instalación de expansión directa rápida y que, gracias al R-32, logra ahorrar hasta un 30% de carga respecto al R-410A, además de reducir en un 70% su PCG.















Sistema		FLEXFIT-42N8		
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+35°C		7,9 / 2,5		
Capacidad calorífica / COP A-7°C / W+55°C		7 / 1,6		
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C		8 / 4,4		
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C		8 / 2,4		
Eficiencia Clima medio en calefacción SCOP W+35°C /	Clasif. energética	4,26 - A++		
Eficiencia Clima medio en calefacción SCOP W+55°C /	Clasif. energética	2,93 - A+		
Unidad interior (kit hidráulico)				
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	490 / 918 / 325		
Peso neto	kg	56		
Presión sonora nominal	dB(A)	32		

Diffiersiones (Aff/Af/Pf)	Differsiones (Afr/Af/Pf)		490 / 916 / 323
Peso neto	Peso neto		56
Presión sonora nominal		dB(A)	32
Potencia sonora		dB(A)	44
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50
Resistencia de apoyo		W	3.100
To an a construction of the construction	Calefacción mín./máx.	°C	25 / 60
Temperatura impulsión ACS mín./máx.		°C	35 / 55
Unidad exterior			

Unidad exterior		
Tubería líquido	pulg	4x 1/4"
Tubería gas	pulg	3x 3/8" + 1x 1/2"
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24
T ^a exterior para ACS mín./máx.	² C	-20 / 43

Una unidad	Dos unidades	Tres unidades		Cuatro unidades			
7	7+FlexFit	7+7+FlexFit	9+12+FlexFit	7+7+7+FlexFit	7+9+12+FlexFit	9+12+12+FlexFit	
9	9+FlexFit	7+9+FlexFit	9+18+FlexFit	7+7+9+FlexFit	7+9+18+FlexFit	9+12+18+FlexFit	
12	12+FlexFit	7+12+FlexFit	12+12+FlexFit	7+7+12+FlexFit	9+9+9+FlexFit	12+12+12+FlexFit	
18	18+FlexFit	7+18+FlexFit	12+18+FlexFit	7+7+18+FlexFit	9+9+12+FlexFit	12+12+18+FlexFit	
FlexFit		9+9+FlexFit	18+18+FlexFit	7+9+9+FlexFit	9+9+18+FlexFit		
	La unidad FlexFit es compatible con la unidad exterior multi modelo M4O-36N8						

COMBO

Bombas de calor para ACS



Las bombas para agua caliente sanitaria sostenible Combo son la solución ideal para proporcionar confort a un ambiente donde las necesidades de climatización ya están cubiertas. Su grado de eficiencia le permite poder ser considerado como energía renovable y cumplir con la normativa vigente (CTE 2019). Su instalación "Plug & Play" no podría ser más sencilla y el hecho de poder canalizar succión/expulsión del aire, amplia el abanico de posibilidades en cuanto a su aplicación.

Al elegir el **Combo**, se respeta al planeta y se disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero, **se ahorra hasta un 45% en las facturas*** e incluso se pueden evitar los costes derivados de la factura del gas, así como los peligros relacionados con el mismo. El equipo puede funcionar con temperaturas exteriores extremas sin necesidad de resistencias eléctricas, que se utilizarán solamente si fuera necesario y para aportar inmediatez.



Modo de desinfección

El **Combo** dispone de un modo desinfeccióin antilegionela. Por defecto, se realiza una vez a la semana.



Integración con energías renovables

Las versiones S de Combo, pueden aprovechar la energía procedente de una instalación solar térmica, para conseguir un nivel de eficiencia aún más elevado.

^{*}Respecto a un termo eléctrico de clase B o inferior.















Modo Economic

WiFi







Unidad

Modelo RSJ-15/ 190RDN3-F1 RSJ-35/ 300RDN3-F1 RSJA2-16/190S RSJA2-23/300S Dimensiones (An/Al/Pr) / 1.787 / / 1.920 / -- / 1.830 / --- / 1.930 / -mm Diámetro mm 650 Peso neto kg 107 145,5 131 158 Capacidad calorífica nominal kW 1,50 3,00 1,62 2,30 Capacidad depósito 185 168 272 280 Temperatura exterior 15/12°C (bulbo seco/bulbo húmedo) agua entrada salida 15/45°C COP 2,79 3,83 3,86 4,34 Conexiones hidráulicas entrada/salida agua 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" pulg Resistencias eléctricas Apoyo de serie kW 3,15 3,0 3,0 3,0 Diámetro mm 160 190 160 190 Caudal de aire exterior m³/h 270 414 270 414 Entrada y salida de aire Presión estática útil Ра 25 25 25 45 Longitud máxima m ≤ 5 ≤ 5 ≤ 5 ≤ 5 Presión sonora nominal dB(A) 45 45 37 38.2 Nivel de potencia acústica dB(A) 58 53 Alimentación V/f/Hz 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 Tipo refrigerante R-134A R-134A R-134A R-134A Carga de fábrica 1,2 1,4 kg Protocolo Modbus No Sí Conexión SmartGrid Sí No Sí Sí Material depósito Acero esmaltado Acero esmaltado Acero esmaltado Acero esmaltado Material serpentín Cobre Cobre Aluminio Aluminio 3/4" 3/4" Conexión serpentín solar Material del serpentín solar Acero esmaltado Acero esmaltado Superficie del serpentín solar Presión de trabajo serpentín máx. Мра Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Clasificación energética Clima medio en ACS. Certificación Keymark. SCOP,ACS / Perfil de carga Д+ А Д+ A+ 2,7 / L 2,76 / L 3,01 / XL 2,60 / XL Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Alimentación en espera 29 26,3 30,6 Tiempo de calentamiento
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Temperatura
de agua caliente de referencia
Clima medio en ACS. Certificación Keymark. Volumen de
agua caliente a 40°C 7h 11min 6h 04min 7h O1min 7h 49min 53,3 53,6 53,8 53,1 239 362 234 354 +70 / +70 +65 / +70 +70 / +70 +65 / +70 Temperatura de impulsión máxima / Función antilegionela Máx. temperatura de ACS con apoyo 70 70 70 70

DEPÓSITOS DE ACS Y ACCESORIOS AEROTERMIA

Depósitos de Agua Caliente Sanitaria

Modelo		BSX270	BSX475
Capacidad depósito	I	270	475
Dimensiones (Diámetro/Alto	mm	700 / 1.209	750 / 1.800
Peso neto	kg	136	212
Capacidad depósito	I	270	475
Material capa protector tanque		Acero	Acero
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
Entrada sensores para control automático de la u	nidad	3x (Ø13x100 mm)	3x (Ø13x100 mm)
Presión de operación	bar	10	10
Indicador de temperatura		Termómetro analógico	Termómetro analógico
Protección anti-corrosión		Vara de ánodo de magnesio y tester	Vara de ánodo de magnesio y tester
Entrada agua fría	pulg.	1"	1"
Salida agua caliente	pulg.	1"	1"
Tipo de intercambiador de calor		Serpentín	Serpentín
Diámetro de entrada del serpentín superior	pulg.	1 1/4"	1 1/4"
Área serpentín	m²	2,5	3,1
Tapa de limpieza	mm	280	280

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

Resistencia eléctrica para depósito ACS disponible:

Modelo	RT3
Potencia eléctrica	3 kW



Otros complementos

Sonda de temperatura para la gama M-Thermal A

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

Modelo	Sonda T1B + cable
Longitud cable	10 m

Kit 2 zonas

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

Modelo		KIRE2HX	KIRE2HLX
Zonas		2 de Alta temp.	1 de Alta + 1 de Baja
Ancho x Alto x Profundo	mm	402 x 52	25 x 250
Caudal máx. (<u>A</u> P 10 kPa)	L/h	2600	1600
Potencia a disipar máx. (ΔT=20°C)	kW	60.5	37.2



Adaptador multi-termostato para la gama M-Thermal A

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

Modele	M Vit	





Bombas de agua para 1 o 2 zonas

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

Modelo		Bomba 6 mca	Bomba 7.5 mca
Máx. Altura disponible	m.c.a.	6.0	7.5
Qmax	m3/h	3.6	4.4
Conexiones hidráulicas	"	G 1"	G 1-1/2"
Potencia	W	30	58



Depósitos de inercia/agujas hidráulica

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

Modelo		20 AR-S	30 AR-S	40 AR-S	50 AR-A	100 AR-A
Volumen	L	20	30	40	50	100
Diámetro x Altura	mm	Ø250 x 700	Ø250 x 1000	Ø250 x 1230	Ø410 x 560	Ø460 x 890
Peso vacío	Kg	7	10	12	15	30
Conexiones	ш	1"	1"	1"	1"	1-1/4"
Potencia Anclaje en techo o pared (necesario KIT SOPORTE)						En suelo



Modelo AR-A de suelo

Accesorios disponibles		
Anclaje en techo/pared	Ref.	KIT SOPORTE
Purga de aire	Ref.	PURGADOR PARA FALSO TECHO



Modelo AR-S pared/techo

Vasos de expansión

Modelo		HWB8LX	HWB12LX	HWB16LX
Volumen	L	8	12	16
Diámetro x Altura	mm	Ø202 x 309	Ø230 x 364	Ø279 x 364
Peso embalaje	Kg	2.0	2.7	3.4
Conexiones	и		3/4" BSP F	



Accesorios disponibles	;	
Soporte	Ref.	BR3 UNIV

ESG INV M

Climatización de piscinas



Midea presenta su nueva bomba de calor **ESG-INV M** de R32, la solución ideal para climatizar piscinas y extender su uso durante todo el año. Con sus componentes Full Inverter, garantiza un alto rendimiento y ahorro energético.

La serie **ESG-INV M** dispone de conexión Modbus y se puede controlar a través de la APP de Midea y remotamente a través de la plataforma IOT gracias a su WiFi incorporado.

Dispone también compatibilidad con redes SmartGrid, garantizando que la serie ESG-Inv M utilice la mayor cantidad posible de energía limpia de la red y almacene la energía eléctrica en la piscina.

Aparte de múltiples sistemas de protección en cuanto a control y regulación, dispone del modo Silence que permite bajar la presión sonora incluso hasta 38 dB(A) a 1m.



WiFi incorporada

El equipo dispone como estándar la conexión WiFi, permitiendo controlar remotamente la climatización de la piscina.













Smart Grid Ready

Modbus





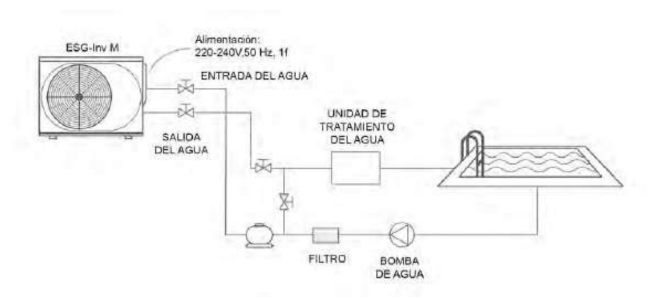


Frío y Calor

Compresor DC Inverter

Posibilidad reducción nivel sonoro

Modelo			MSC- 70D2N8-A	MSC- 90D2N8-A	MSC- 120D2N8-A	MSC- 160D2N8-A	MSC- 200D2N8-A
Capacidad calorífica / Modo Boost (A27/HR80%, W28°C)		7,16 (10,3)	9,15 (12,8)	12,5 (14,5)	16,00 (18,70)	18,80 (21,80)	
Potencia absorb	oida / Modo Boost (A27/HR80%, W28°C)		0,95 (1,56)	1,35 (2,13)	1,79 (2,28)	2,67 (3,67)	3,62 (4,95)
COP / Modo Bo	ost (A27/HR80%, W28°C)		7,50 (6,60)	6,80 (6,00)	7,00 (6,35)	6,00 (5,10)	5,20 (4,40)
Capacidad calor	rífica / Modo Boost (A15/HR70%, W28°C)		5,30 (7,30)	6,80 (9,30)	9,12 (10,5)	12,80 (15,00)	14,50 (17,00)
Potencia absorb	oida / Modo Boost (A15/HR70%, W28ºC)		1,04 (1,56)	1,39 (2,09)	1,81 (2,28)	2,84 (3,95)	3,45 (4,72)
COP / Modo Bo	ost (A15/HR70%, W28°C)		5,10 (4,69)	4,90 (4,45)	5,05 (4,60)	4,50 (3,80)	4,20 (3,60)
Capacidad frigo	rífica (A35, W28°C)		4,5	5,2	7	7,8	8,6
Potencia absorb	oida (A35, W28°C)		1,13	1,55	1,75	2,6	3,31
EER (A35, W28°C)		3,98	3,35	4	3	2,6	
Dimensiones (An/Al/Pr) mm		mm	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426	988 / 712 / 426
Peso neto kg		kg	46	46	50	53	53
Conexiones hidr	Conexiones hidráulicas pulg		DN50	DN50	DN50	DN50	DN50
Presión sonora	calefacción / Modo silencio (A27/HR80%, '	W28ºC)	41 / 38	43 / 38	49 / 38	50 / 39	54 / 40
Presión sonora i	refrigeración / Modo silencio (A35, W28ºC		43 / 39	45 / 40	48 / 40	51 / 42	52 / 43
Alimentación		V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Tipo de refrigera	ente		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga refrigerar	nte	kg	0,55	0,55	0,75	0,78	0,78
Caudal de agua	nominal	m³/h	3,10	3,90	5,40	6,90	8,30
Pérdida de carg	a intercambiador		4,60	7,30	13,80	23,00	33,00
T ^a exterior para calefacción mín. °C		-7	-7	-7	-7	-7	
T ^a exterior para refrigeración máx. °C		43	43	43	43	43	
Temperatura	Calefacción máx.	°C	42	42	42	42	42
impulsión	Refrigeración mín.	°C	10	10	10	10	10
Volumen de la p	viscina		<35	<45	<60	<80	<100







Unos Midea, otros ni idea.



Ideal para sustitución de equipos convencionales



Refrigenrante natural



Alta eficiencia



ICOMBINE M-THERMAL ARCTIC CON SU SISTEMA FV!

Toda la gama Arctic está diseñada para aprovechar la energía de un sistema fotovoltaico y almacenar la energía durante las horas más favorables, consiguiendo así un ahorro en la factura sin sacrificar el confort térmico.





REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

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

Viviendas Volta I



Ubicación: Barcelona

Gama: Bibloc integrado para 127 viviendas

Viviendas Petrus Molins



Ubicación: Molins de Rei (Barcelona) Gama: Bibloc integrado para 38 viviendas

ON Hotels Oceanfront



Ubicación: Matalascañas Gama: Aerotermia

Fábrica Tuitec



Ubicación: Cubillos del Sil (León) Gama: Aerotermia, Enfriadora y Fancoils

Restaurante José María



Ubicación: Segovia Gama: Aerotermia

Centro Internacional Rafa Nadal



Ubicación: Mallorca Gama: Aerotermia



Hospital Quirón



Ubicación: Torrevieja Gama: Aerotermia

Synergym



Ubicación: Algeciras Gama: Aerotermia

Hotel Jardines de Lorca



Ubicación: Murcia Gama: Aerotermia

Grupo Huevos Guillen



Ubicación: Paterna (Valencia) Gama: Aerotermia 30 kW + VRF 46 kW

Hotel Cimavilla



Ubicación: Gijón Gama: Aerotermia apartamentos

Tiendanimal



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







MIDEA EXPERT

Gama Comercial

Presentación de gama	96
Conductos A6 Conjuntos Axiales Current Loop	.100
Cassette Compacto 600x600 Conjuntos Axiales Current Loop	. 106
Cassette SuperSlim 840x840 Conjuntos Axiales Current Loop	. 108
Suelo/Techo Conjuntos Axiales Current Loop	112
Caja de control AHUKZ Expert	116
Twins	118



Alta eficiencia energética



Máxima fiabilidad



Control inteligente



Gama completa, una solución para cada instalación



La solución más compacta

MIDEA EXPERT

Presentación de gama

Conductos A6

Los conductos A6 son una solución perfecta para la gama Midea Expert. Son unidades con gran versatilidad en la instalación y con una gran cantidad de posibilidades de serie. Modelos verticales disponibles.





ON/OFF





aire exterior



drenaie



posibilidad

aspiración







Potencias (Horizontal) kW

Potencias (Horizontal / Vertical) kW

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

7,1 | 10,5 |

16

Cassette Compacto 600x600

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

















Compatible



3,5 5,2

Cassette SuperSlim 840x840

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



















Compatible

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, extremadamente versátil.















DC Inverter

Compresor Ventilador Compatible

| 5,2 | 7,1 | 10,5 | 14 | 16 | Potencias kW







Kit de conexión AHU - AHUKZ

Con la caja de control AHUKZ para las unidades current loop de la gama Expert es posible conectar fácilmente cualquier batería de expansión directa del mercado, con refrigerante R-32, con nuestra amplia gama de unidades exteriores Expert.





UNIDADES EXTERIORES

Centrífuga

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





16 Potencias kW

Solamente disponibles con protocolo RS485 y refrigerante R-410A

Axial

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









Potencias kW | 3,5 | 5,2 | 7,1 | 9 | 10,5 | 12,5 | 14 | 16 |

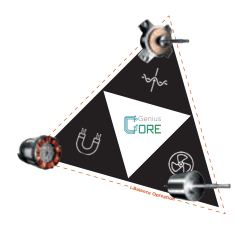






MIDEA EXPERT

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



Full DC Inverter

El algoritmo GENIUS CORE exclusivo de Midea proporciona una estabilidad total del sistema. A través del chip Alpha, el compresor, el modulo PWM y los motores DC de la unidad funcionan en estado óptimo, se adaptan a la demanda real y evitan el desperdicio de energía.

El ajuste dinámico de la potencia eléctrica garantiza el equilibrio constante del sistema, por lo que las unidades Midea mantienen un rendimiento potente, eficiente y estable incluso en períodos de funcionamiento de larga duración.

WiFi



De manera opcional, es posible controlar las unidades Midea a través de nuestra tablet o smartphone. Posibilidad de gestionar las unidades de forma remota e incluso dispone de programador semanal.

Twins



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



Tecnología Midea, tecnología líder

Ventilador Biónico

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

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

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



Compresor Twin-Rotary

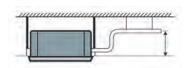
El compresor Twin-Rotary con sistema de rotación de 180° y equilibrio simétrico asegura unos bajos niveles de vibración y ruido gracias al pequeño par de torsión.

Tratamiento Golden Fin

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



Bomba de condensados incluida



Todos los equipos, menos las unidades de suelo/techo, disponen de bomba de condensados de hasta 750 mm y 1.000 mm en Cassette SuperSlim 840x840.

Unidades con R-32



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

CONDUCTOS A6

Conjuntos axiales Current Loop

La gama de conductos A6 de Midea es una excelente solución para lugares en los que sea necesario repartir el aire de forma equilibrada. Ajusta automáticamente la presión estática y se puede instalar en vertical para adaptarse a cualquier lugar.



Controles centralizados

Para una integración global y para monitorizar todas las unidades, la primera opción es un control centralizado. La gama de Midea tiene una amplia variedad de control centralizado y pasarelas de integración BMS.





Modelos verticales disponibles

La gama de conductos A6 Verticales permiten ser instalados tanto en horizontal como en vertical. El resto de la gama estándar A6 deben ser instalados en horizontal.

Aporte de aire exterior en el lateral de la máquina

La aportación de aire exterior se puede realizar directamente en la unidad mediante un troquelado en el lateral del cuerpo de la máquina, de este modo se puede conseguir un aire más limpio y fresco.



160 Pa 311 Fta

Presión estática hasta 160 Pa

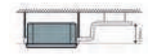
La presión estática en algunos modelos con conductos A6 alcanza los 160 Pa, para proporcionar una presión suficiente y así obtener un caudal de aire ideal en todos los difusores.

Otras características importantes:



Ajuste automático de la presión estática

Se realiza una mejor adaptación de la unidad a la instalación para proporcionar el máximo confort y ajustar el nivel sonoro.



Bomba de condensados

Todos los equipos disponen de una bomba de condensados con capacidad para elevar de nivel de agua hasta una diferencia de altura de 750 mm.











Unidad exterior 12k - 42k



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1

Control incluido de serie









Contacto ON/OFF

Aporte de



drenaje







Doble posibilidad de aspiración

Compatible con Airzone

Modelo conjunto		MTIU-35(12)N8Q-1	MTIU-52(18)N8Q-1	MTI-71(24)N8Q-1
Unidad interior		MTIU-12HNX	MTIU-18HNX	MTI-24HNX
Unidad exterior		MO-12N8-Q	MO-18N8-Q	MO-24N8-Q
Capacidad frigorífica nominal (mín./má	x.) kW	3,52 (0,53 / 3,99)	5,28 (2,55 / 5,86)	7,03 (3,28 / 8,16)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx	(.) kW	3,81 (1 / 4,39)	5,57 (2,2 / 6,15)	7,62 (2,81 / 8,49)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	2,39	3,81	4,78
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	1.053 (155 / 1.373)	1.530 (710 / 2.150)	2.190 (750 / 2.960)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.038 (302 / 1.390)	1.510 (740 / 1.760)	1.900 (640 / 2.580)
EER		3,30	3,52	3,15
COP		3,66	3,75	4,10
COP -7°C		2,6	2,6	2,6
SEER - Clasificación energética		6,60 - A++	6,30 - A++	6,20 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	350 / 500 / 660	420 / 670 / 870	610 / 930 / 1.200
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29,8 / 33,5 / 36	26 / 29,8 / 35	25,5 / 29,1 / 32,8
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	59	62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674	1.100 / 249 / 774
Peso neto	kg	17,8	24,4	32,3
Máx. presión estática	Pa	60	100	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	537/152	706/136	926/175
mp. Aire ancho/alto	mm	599/186	782/190	1.001/228
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100	3.500
Presión sonora	dB(A)	53,6	56	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	65	69
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	26,6	32,5	43,9
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
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,72	1,15	1,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	1/2"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical m		25 / 10	30 / 20	50 / 25
Tª exterior para refrigeración mín./máx.		-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de fu que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes. Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el



CONDUCTOS A6

Conjuntos axiales Current Loop









Unidad exterior 12k - 42k



Control incluido de serie









Smart Home

Aporte de





drenaje





aspiración

Herzios posibilidad





con Airzone

Modelo conjunto		MTI-90(30)N8Q-1	MTI-90(30)N8Q-48-1	MTI-105(36)N8Q-1	
Unidad interior		MTI-30HNX	MTI-48HNX	MTI-36HNX	
Unidad exterior		MO-30N8-Q MO-30N8-Q		MO-36N8-Q	
Capacidad frigorífica nominal (mín./má	ix.) kW	8,79 (2,23 / 9,85)	8,79 (2,23 / 9,85)	10,55 (2,75 / 11,14)	
Capacidad calorífica nominal (mín./má:	x.) kW	9,38 (2,7 / 10,02)	9,38 (2,7 / 10,02)	11,72 (2,78 / 12,78)	
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	7,08	7,08	7,44	
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	2.500 (190 / 3.050)	2.500 (190 / 3.050)	3.950 (900 / 4.150)	
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	2.250 (430 / 2.450)	2.250 (430 / 2.450)	3.250 (800 / 3.950)	
EER		3,50	3,50	2,60	
COP		4,25	4,25	3,71	
COP -7°C		2,6	2,6	2,5	
SEER - Clasificación energética		6,60 - A++	6,60 - A++	6,70 - A++	
SCOP - Clasificación energética		4,20 - A+	4,20 - A+	4,00 - A+	
Unidad interior					
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.560 / 1.780 / 2.060	2.120 / 2.350 / 2.600	1.560 / 1.780 / 2.060	
Presión sonora bi/me/al	dB(A)	34,3 / 36,7 / 39,2	35,4 / 38,3 / 41,8	35,4 / 37,7 / 40,3	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	70	62	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.360 / 249 / 774	1.200 / 300 / 874	1.360 / 249 / 774	
Peso neto	kg	40,5	47,6	40,5	
Máx. presión estática	Pa	160	160	160	
Asp. Aire ancho/alto	mm	1.186/175	1.044/227	1.186/175	
mp. Aire ancho/alto	mm	1.261/228	1.101/280	1.261/228	
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1	
Unidad exterior					
Caudal de aire m³/h		3.800	3.800	4.000	
Presión sonora	dB(A)	62	62	63	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	70	70	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	
Peso neto	kg	52,8	52,8	66,9	
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	
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	
Carga de fábrica	kg	2	2	2,4	
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25	75 / 30	
Tª exterior para refrigeración mín./máx	. ºC	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C.	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de fu que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes. Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el











Unidad exterior 12k - 42k



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









Contacto ON/OFF

Aporte de aire exterior



drenaje







Doble posibilidad aspiración

Compatible con Airzone

Modelo conjunto		MTI-105(36)N8R-1	MTI-105(36)N8Q-48-1	MTI-105(36)N8R-48-1
Unidad interior		MTI-36HNX	MTI-48HNX	MTI-48HNX
Unidad exterior		MO-36N8-R	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	10,55 (2,73 / 11,78)	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,75 / 11,14)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	11,72 (2,78 / 12,84)	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,78)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	7,88	7,44	7,88
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.000 (890 / 4.200)	3.950 (900 / 4.150)	3.950 (900 / 4.150)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	3.250 (780 / 4.000)	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (800 / 3.950)
EER		2,70	2,60	2,70
COP		3,71	3,71	3,71
COP -7°C		2,6	2,5	2,6
SEER - Clasificación energética		6,30 - A++	6,70 - A++	6,30 - A++
SCOP - Clasificación energética		3,90 - A+	4,00 - A+	3,90 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.560 / 1.780 / 2.060	2.120 / 2.350 / 2.600	2.120 / 2.350 / 2.600
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	35,4 / 37,7 / 40,3	35,4 / 38,3 / 41,8	35,4 / 38,3 / 41,8
Nivel de potencia acústica			68	68
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.360 / 249 / 774	1.200 / 300 / 874	1.200 / 300 / 874
Peso neto	kg	40,5	47,6	47,6
Máx. presión estática	Pa	160	160	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	1.186/175	1.044/227	1.044/227
Imp. Aire ancho/alto	mm	1.261/228	1.101/280	1.101/280
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	4.000	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	63	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	70	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	80,5	66,9	80,5
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)×4	(4+T)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,4	2,4	2,4
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical			75 / 30	75 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacidad trigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de fur que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes. Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el



CONDUCTOS A6

Conjuntos axiales Current Loop









Unidad exterior 12k - 42k



Control incluido de serie









Smart Home



Aporte de



drenaje



aspiración





Doble Compatible con Airzone Herzios posibilidad

Modelo conjunto		MTI-125(42)N8Q-1	MTI-140(48)N8R-1	MTI-160(55)N8R-1
Jnidad interior		MTI-42HNX	MTI-48HNX	MTI-55HNX
Unidad exterior		MO-42N8-Q	MO-48N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./má	x.) kW	12,02 (2,93 / 12,31)	14,07 (3,52 / 15,53)	15,24 (4,1 / 17,29)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx	(.) kW	13,48 (3,37 / 14,07)	16,12 (4,1 / 18,17)	18,17 (4,4 / 20,52)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	8,41	10,18	11,06
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.200 (680 / 4.500)	4.800 (880 / 6.000)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	3.459 (750 / 4.100)	4.500 (950 / 5.700)	5.150 (950 / 6.600)
ER		2,85	2,93	3,05
COP		3,90	3,52	3,55
OP -7°C		2,8	2,65	2,75
EER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++	6,30 - A++
COP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	2.120 / 2.350 / 2.600	2.120 / 2.350 / 2.600	2.120 / 2.350 / 2.600
resión sonora bj/me/al	dB(A)	35,4 / 38,3 / 41,8	35,4 / 38,3 / 41,8	36 / 38,9 / 42,3
livel de potencia acústica	dB(A)	71	68	71
imensiones (An/Al/Pr)	mm	1.200 / 300 / 874	1.200 / 300 / 874	1.200 / 300 / 874
eso neto	kg	47,6	47,6	47,4
láx. presión estática	Pa	160	160	160
sp. Aire ancho/alto	mm	1.044/227	1.044/227	1.044/227
np. Aire ancho/alto	mm	1.101/280	1.101/280	1.101/280
llimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
ableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
audal de aire	m³/h	4.000	7.500	7.500
resión sonora	dB(A)	63	63,5	64
livel de potencia acústica	dB(A)	72	74	75
imensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	952 / 1.333 / 415	952 / 1.333 / 415
eso neto	kg	71	103,7	107
limentación	V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
ableado alimentación	mm²	(2+T)×4	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
ïpo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
ipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
arga de fábrica	kg	2,8	2,9	3
iám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
iám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
ong. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
² exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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



CONDUCTOS A6 VERTICAL

Conjuntos axiales Current Loop Verticales







Unidad exterior 12k - 42k













ON/OFF

Aporte de

Bomba de

drenaje







posibilidad aspiración

Compatible con Airzone

Modèle ensemble		MTIUV-35(12) N8Q-1	MTIV-71(24) N8Q-1	MTIV-105(36) N8Q-1	MTIV-105(36) N8R-1	MTIV-160(55) N8R-1
Unidad interior		MTIU-12VNX	MTI-24VNX	MTI-36VNX	MTI-36VNX	MTI-55VNX
Unidad exterior		MO-12N8-Q	MO-24N8-Q	MO-36N8-Q	MO-36N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,52 (0,53 / 3,99)	7,03 (3,28 / 8,16)	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,73 / 11,78)	15,24 (4,1 / 17,29)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	8,81 (1 / 4,39)	7,62 (2,81 / 8,49)	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,84)	18,17 (4,4 / 20,52)
Capacidad calorífica nominal a -7'	°C kW	2,39	4,78	7,44	7,88	11,06
Consumo frío nominal (mín./máx.)) W	1.053 (155 / 1.373)	2.190 (750 / 2.960)	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./má:	x.) W	1.038 (302 / 1.390)	1.900 (640 / 2.580)	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)	5.150 (950 / 6.600)
EER		3,30	3,15	2,60	2,70	3,05
COP		3,66	4,10	3,71	3,71	3,55
COP -7°C		2,6	2,6	2,5	2,6	2,75
SEER - Clasificación energética		6,60 - A++	6,30 - A++	6,30 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,00 - A+	3,90 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior						
Caudal de aire bi/me/al	m³/h	300 / 480 / 600	610 / 930 / 1.200	1.560 / 1.780 / 2.060	1.560 / 1.780 / 2.060	2.120 / 2.350 / 2.600
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	30 / 32 / 34,5	25,5 / 29,1 / 32,8	35,4 / 37,7 / 40,3	35,4 / 37,7 / 40,3	36 / 38,9 / 42,3
Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	62	62	63	71
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700+310 / 200 / 506	1,100 / 249 / 774	1.360 / 249 / 774	1.360 / 249 / 774	1.200 / 300 / 874
Peso neto	kg	17.8	32.3	40.5	40.5	47.4
Máx. presión estática	Pa	60	160	160	160	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	537/152	926/175	1.186/175	1.186/175	1.044/227
Imp. Aire ancho/alto	mm	599/186	1.001/228	1.261/228	1,261/228	1.101/280
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4×1	4x1	4×1
Unidad exterior						
Caudal de aire	m³/h	2,200	3,500	4.000	4.000	7.500
Presión sonora	dB(A)	53,6	60	63	63	64
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	69	70	70	75
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	766 / 555 / 303	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	952 / 1.333 / 415
Peso neto	kg	26.6	43.9	66.9	80.5	107
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2.5	(2+T)x2.5	(2+T)x4	(4+T)x4	(4+T)x2.5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,72	1,5	2,4	2,4	3
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Long, máx, tubería total/vertical	m	25 / 10	50 / 25	75 / 30	75 / 30	75 / 30
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera

Carpa adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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



CASSETTE COMPACTO 600x600

Conjuntos axiales Current Loop

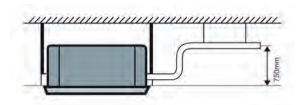
El Cassette Compacto 600x600 de Midea encaja perfectamente en cualquier techo gracias a su tamaño de 600x600. El panel aporta un flujo de aire de 360° climatizado para conseguir una difusión estable. Gracias al ventilador DC Inverter de bajo consumo se consigue una climatización uniforme y rápida.



Mando por cable

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





Bomba de condensados

Los cassettes de Midea incorporan de serie una bomba de condensados, que permite elevar el agua hasta una diferencia de altura de 750 mm.

Flujo de aire de 360°

Los cassettes de Midea disponen de un sistema de difusión del aire de 360° que permite climatizar todos los rincones de la estancia y ofrecer el máximo confort al usuario.



Otras características importantes:



WiFi

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



Ventilador DC Inverter

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











Control incluido de serie

















Bomba de Herzios Compatible

Modelo conjunto		MCAU-35(12)N8Q-1	MCAU-52(18)N8Q-1
Unidad interior		MCAU-12NX	MCAU-18NX
Unidad exterior		MO-12N8-Q	MO-18N8-Q
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.	.) kW	3,52 (0,85 / 4,11)	5,28 (2,9 / 5,59)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)) kW	3,81 (0,47 / 4,31)	5,57 (2,37 / 6,1)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	2,4	3,72
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	1.010 (168 / 1.434)	1.633 (720 / 2.088)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.019 (124 / 1.376)	1.540 (700 / 1.930)
ER		3,35	3,24
COP		3,74	3,48
COP -7°C		2,75	2,6
SEER - Clasificación energética		6,60 - A++	6,30 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,00 - 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
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570
Peso neto	kg	16,3	16
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100
Presión sonora	dB(A)	53,6	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	65
Dimensiones (An/Al/Pr)	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)x2,5	(2+T)x2,5
ïpo de compresor		Rotativo	Rotativo
ipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	0,72	1,15
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	1/2"
ong. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	30 / 20
² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
² exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
Panel			
Modelo		MCP-600	MCP-600
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
Peso neto	kg	2,5	2,5

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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



CASSETTE SUPERSLIM 840x840

Conjuntos axiales Current Loop

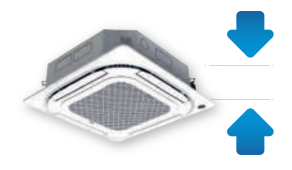
Las unidades de Cassette SuperSlim 840x840 de Midea de perfil bajo y con un flujo de aire de 360° consiguen una climatización uniforme, rápida y de gran alcance que llega a todos los rincones de la sala gracias a su ventilador DC Inverter.



Aporte de aire exterior

Posibilidad de introducir aire fresco directamente en la zona de aspiración de la unidad, con el objetivo de mantener el ambiente interior renovado, fresco y saludable.



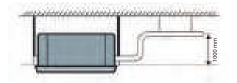


Unidad de baja altura

Gracias a ser unidades de baja altura se pueden instalar en falsos techos de altura reducida.

Nueva bomba de condensados

Los cassettes de Midea incorporan de serie una bomba de condensados, que permite elevar el agua hasta una diferencia de altura de 1.000 mm.



Otras características importantes:



WiFi

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



Ventilador DC Inverter

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









Unidad exterior 12k - 42k



Unidad exterior 48k - 55k



Control incluido de serie

















Compatible con Airzone

Modelo conjunto		MCD-71(24)N8Q-1	MCD-90(30)N8Q-1	MCD-105(36)N8Q-1	MCD-105(36)N8R-
Unidad interior		MCD-24NX	MCD-30NX	MCD-36NX	MCD-36NX
Unidad exterior		MO-24N8-Q	MO-30N8-Q	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx) kW	7,03 (3,3 / 7,91)	8,79 (2,23 / 9,38)	10,55 (2,7 / 11,43)	10,55 (2,7 / 11,43)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.	·	7,62 (2,81 / 8,94)	9,38 (2,7 / 9,73)	11,14 (2,78 / 12,66)	11,14 (2,78 / 12,66)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3.31	6.55	7.52	7.08
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	2.320 (780 / 2.748)	2.750 (190 / 3.000)	4.000 (890 / 4.150)	4.000 (890 / 4.150)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.900 (610 / 2.700)	2.450 (430 / 2.550)	3.000 (780 / 4.000)	3.000 (780 / 4.000)
EER .		2,88	3,20	2,65	2,65
COP		4.10	4.00	3.68	3,68
COP -7°C		2.65	2.55	2.6	2,65
SEER - Clasificación energética		6.20 - A++	6.60 - A++	6.70 - A++	6.30 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,20 - A+	4.00 - A+	3,90 - A+
Unidad interior		,,,,			
Caudal de aire bi/me/al	m³/h	992 / 1.118 / 1.247	1.300 / 1.530 / 1.700	1.300 / 1.530 / 1.700	1.300 / 1.530 / 1.700
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	42 / 47,5 / 50	46 / 48 / 50,5	46 / 49 / 51	46 / 49 / 51
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	63	64	64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	830 / 205 / 830	830 / 245 / 830	830 / 245 / 830	830 / 245 / 830
Peso neto	kg	21,6	24,6	27,2	27,2
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior					
Caudal de aire	m³/h	3.500	3.800	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	60	62	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	69	70	70	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	43,9	52,8	66,9	80,5
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)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x4	(4+T)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,9	2	2,4	2,4
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
ong. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25	75 / 30	75 / 30
¹² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
[©] exterior para calefacción mín./máx.	ºC	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Panel					
Modelo		MCP-840B	MCP-840B	MCP-840B	MCP-840B
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6	6	6

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el

Capacidad frigorifica y calorifica. Consumo frio y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estàndar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipio y del luso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válidad para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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

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



final de este capítulo

CASSETTE SUPERSLIM 840x840

Conjuntos axiales Current Loop





Unidad exterior 12k - 42k























Compatible con Airzone

Modelo conjunto		MCD-125(42)N8Q-1	MCD-140(48)N8R-1	MCD-160(55)N8R-1
Jnidad interior		MCD-42NX	MCD-48NX	MCD-55NX
Jnidad exterior		MO-42N8-Q	MO-48N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx) kW	12,02 (2,93 / 12,31)	14,07 (3,52 / 15,83)	15,24 (4,1 / 16,71)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	13,48 (3,37 / 14,07)	16,12 (4,1 / 17,29)	18,17 (4,4 / 19,93)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	8,41	9,74	10,53
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.200 (680 / 4.350)	4.650 (800 / 5.900)	5.000 (980 / 6.200)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	3.700 (750 / 4.250)	4.580 (900 / 5.500)	5.550 (1.020 / 6.700)
ER		2,85	3,03	2,95
COP		3,60	3,50	3,22
COP -7°C		2,65	2,68	2,59
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++	6,30 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.600 / 1.750 / 1.900	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
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
Dimensiones (An/Al/Pr)	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 comunicación apantallado	mm²	4x1	4×1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	4.000	7.500	7.500
Presión sonora	dB(A)	63	63,5	64
Nivel de potencia acústica	dB(A)	72	74	75
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	952 / 1.333 / 415	952 / 1.333 / 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
ipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
ipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,8	2,9	3
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
ong. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
² exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Panel				
Modelo		MCP-840B	MCP-840B	MCP-840B
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6	6

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el Capacidad frigorifica y calorifica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del luso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válicia para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5) si la línea de líquido. Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5) si la línea de líquido. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

Consulte los controles compatibles al final de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los ages prírigerantes.



final de este capítulo







Descubra la gama de productos Midea y sus novedades.



Descargue toda la documentación comercial, manuales de instalación y manuales de usuario.







Información y soporte técnico.

SUELO/TECHO

Conjuntos axiales Current Loop

La gama de Midea Expert de R-32, se completa mediante las unidades de Suelo/Techo, el modelo más versátil de la gama gracias a su doble posibilidad de instalación.

Gracias al ventilador Inverter de la unidad interior, se disfruta de una unidad con un bajo consumo y un bajo nivel sonoro.



Versatilidad

Gracias a su doble posibilidad de instalación, en techo y suelo, es capaz de adaptarse con suma facilidad a todo tipo de instalación.





WiFi

Estas unidades tiene la posibilidad de adaptar un control WiFi opcional, para poder controlar las unidades desde un smartphone o tablet. Se facilita el control de la unidad desde cualquier lugar.

Facilidad de mantenimiento

Unidades con fácil acceso a los principales componentes y piezas, para facilitar el mantenimiento, la limpieza y las reparaciones.







Otras características importantes:



Ventilador DC Inverter

El ventilador de la unidad está equipado de un ventilador DC Inverter, para mejorar el confort y reducir consumo de la unidad.









Unidad exterior 12k - 42k



Unidad exterior 48k - 55k



Control incluido de serie















Compresor Ventilador Compatible DC Inverter exterior con exterior DC Inverter

Airzone

Modelo conjunto		MUEU-52(18)N8Q-1	MUE-71(24)N8Q-1	MUE-90(30)N8Q-1
Unidad interior		MUEU-18NX	MUE-24NX	MUE-36NX
Unidad exterior		MO-18N8-Q	MO-24N8-Q	MO-30N8-Q
Capacidad frigorífica nominal (mín./má	x.) kW	5,28 (2,71 / 5,86)	7,03 (3,22 / 7,77)	8,79 (2,23 / 9,85)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx	(.) kW	5,57 (2,42 / 6,3)	7,62 (2,72 / 8,29)	9,38 (2,7 / 10,02)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	3,54	4,87	7,08
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	1.450 (670 / 2.027)	2.300 (747 / 2.930)	2.500 (190 / 3.050)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.500 (540 / 1.640)	2.050 (650 / 2.850)	2.250 (430 / 2.450)
EER		3,70	2,95	3,50
COP		3,75	4,00	4,25
COP -7°C		2,88	2,72	2,6
SEER - Clasificación energética		6,20 - A++	6,10 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+	4,10 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	723 / 839 / 958	853 / 1.023 / 1.192	1.504 / 1.728 / 1.955
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
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675
Peso neto	kg	28	28	41,5
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	2.100	3.500	3.800
Presión sonora	dB(A)	56	60	62
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	69	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	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)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,15	1,5	2
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
ong. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20	50 / 25	50 / 25
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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

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



SUELO/TECHO

Conjuntos axiales Current Loop







Unidad exterior 12k - 42k



Unidad exterior 48k - 55k



Control incluido de serie



















DC Inverter

exterior DC Inverter

Modelo conjunto		MUE-105(36)N8Q-1	MUE-105(36)N8R-1	MUE-125(42)N8Q-1
Jnidad interior		MUE-36NX	MUE-36NX	MUE-48NX
Jnidad exterior		MO-36N8-Q	MO-36N8-R	MO-42N8-Q
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx	c.) kW	10,55 (2,73 / 11,78)	10,55 (2,73 / 11,43)	12,02 (2,93 / 12,31)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.	.) kW	11,72 (2,81 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,78)	13,48 (3,37 / 14,07)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	7,61	7,61	8,41
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.000 (890 / 4.300)	3.900 (900 / 4.250)	4.800 (880 / 6.000)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	3.350 (780 / 3.950)	3.350 (800 / 3.950)	3.459 (750 / 4.100)
EER		2,60	2,60	2,93
COP		3,60	3,60	3,52
COP -7°C		2,5	2,5	2,65
SEER - Clasificación energética		6,40 - A++	6,20 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,10 - A+	4,00 - A+	3,90 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bi/me/al	m³/h	1.504 / 1.728 / 1.955	1.504 / 1.728 / 2.100	1.600 / 1.850 / 2.200
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 47,5 / 51	45 / 48 / 51,5	46 / 50 / 53
Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	65	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675
Peso neto	kg	41,5	41,5	41,7
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	3.800	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	62	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	70	72
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	52,8	66,9	71
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x4	(4+T)x2,5	(2+T)x4
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2	2,4	2,8
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	75 / 30	75 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m x (L-5) si la línea de líquido es 1/













Tª exterior para refrigeración mín./máx. Tª exterior para calefacción mín./máx.



Unidad exterior 48k - 55k



RG10A(B2S)/BGEF Control incluido de serie



















DC Inverter

Ventilador Compatible exterior DC Inverter

Modelo conjunto		MUE-140(48)N8R-1	MUE-160(55)N8R-1
Jnidad interior		MUE-48NX	MUE-55NX
Jnidad exterior		MO-48N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín	./máx.) kW	14,07 (3,52 / 15,24)	15,83 (4,1 / 16,71)
Capacidad calorífica nominal (mín.,	/máx.) kW	16,12 (4,1 / 17)	18,18 (4,4 / 19,64)
Capacidad calorífica nominal a -7°0	C kW	9,91	10,53
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	5.000 (900 / 5.950)	5.650 (1.100 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.	.) W	5.100 (1.000 / 6.050)	6.050 (1.050 / 7.100)
ER		2,83	2,76
COP		3,07	3,00
COP -7°C		2,65	2,6
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		3,90 - A+	4,00 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.600 / 1.850 / 2.200	1.650 / 1.950 / 2.200
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	46 / 50 / 53	48 / 52 / 55
Nivel de potencia acústica	dB(A)	67	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.650 / 235 / 675	1.650 / 235 / 675
Peso neto	kg	41,7	42,3
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallac	do mm²	4x1	4x1
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	72
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	952 / 1.333 / 415	952 / 1.333 / 415
Peso neto	kg	103,7	107
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x4
lipo de compresor		Rotativo	Rotativo
lipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,4	2,8
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30

-15 / 50

-15 / 24

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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

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



-15 / 50

-15 / 24

CAJA DE CONTROL AHUKZ EXPERT

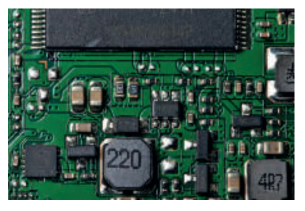
Con la caja de control AHUKZ para unidades Current Loop de la gama Expert, se puede controlar fácilmente cualquier batería de expansión directa de R-32 del mercado junto con una amplia gama de unidades exteriores.



Integrable con cualquier batería de R-32

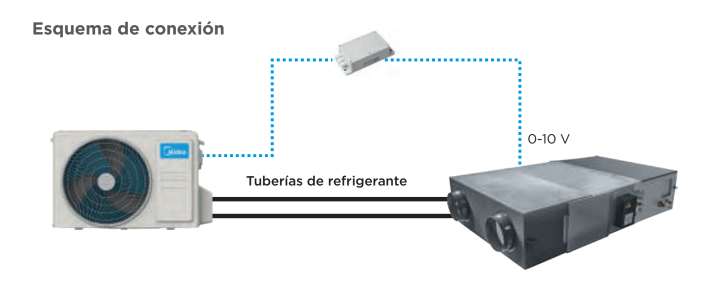
Mediante la caja de control AHUKZ para unidades Current Loop de la gama Expert, se podrá controlar y alimentar de forma simple y económica cualquier batería, como por ejemplo la de una cortina de aire o de un recuperador de calor.





Control 0-10 V

Mediante el control proporcional se puede integrar fácilmente el control de nuestra batería, con cualquier regulador o señal del mercado.









Modelo		FRIAHUKZ-LCAC-02
Modelo		TRIAHORZ-ECAC-02
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	2,0 / 16
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	191 / 100 / 45
Peso neto	kg	0,35
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	3x1,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	Con la alimentación
Tipo refrigerante		R-32
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24

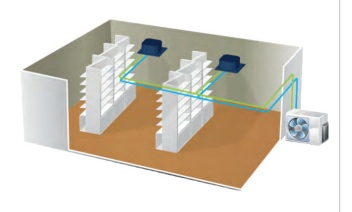
TWINS

El equilibrio de la gama Expert se traduce en un buen servicio y un mayor confort para los usuarios y los instaladores. Las unidades Expert Inverter están equipadas con una placa electrónica específica que permite conectar dos unidades a la misma unidad exterior. La tecnología TWIN puede aplicarse a unidades de conductos, Cassette Superslim y Suelo/Techo.



Ahorro de espacio, climatización en cualquier rincón

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





Simplicidad en el control y la configuración

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

Otras características importantes:



WiFi

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



Ventilador DC Inverter

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

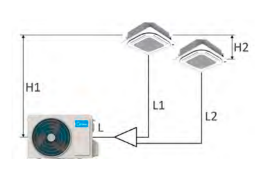


Unidades compatibles

	Unidades Interiores	Unidades exteriores
Tipología	Modelo	Modelo
Conductos	MTIU-12HNX MTIU-12VNX	MO-24N8-Q
Conductos	MTIU-18HNX	MO-36N8-Q
Suelo/Techo	MUEU-18NX	MO-36N8-R
Conductos	MTI-24HNX MTI-24VNX	
Cassette	MCD-24NX	MO-48N8-R
Suelo/Techo	MUE-24NX	
Conductos	MTI-30HNX	MO-55N8-R
Cassette	MCD-30NX	เพษ-ออเพช-ห

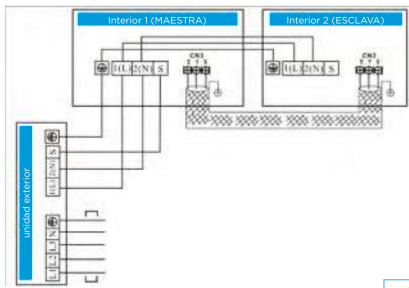


Distancias permitidas



	2x 12K	50	
Longitud total (m)	2x 18K	50	L+L1+L2
	2x 24K	65	
	2x 30K	65	
Longitud máx. (m)	15	L1, L2	
Diferencia máx. (m)	10	L1, L2	
Desnivel máx. Interior,	20	H1	
Desnivel máx. Interior,	0,5	H2	

Esquema de conexiones



Esquema de alimentación para unidad exterior trifásica

 $\alpha \square$ Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

CONDUCTOS A6

TWINS AXIALES CURRENT LOOP





Control incluido de serie

Modelo conjunto		MTIU-35(12)N8Q TWIN	MTIU-52(18)N8Q TWIN	MTIU-52(18)N8R TWIN
Unidad interior		2 x MTIU-12HNX	2 x MTIU-18HNX	2 x MTIU-18HNX
Unidad exterior		MO-24N8-Q	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx	.) kW	7,03 (3,28 / 8,16)	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,73 / 11,78)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	7,62 (2,81 / 8,49)	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,84)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	4,78	7,44	7,88
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	2.190 (750 / 2.960)	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	1.900 (640 / 2.580)	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)
EER		3,15	2,60	2,70
COP		4,10	3,71	3,71
COP -7°C		2,6	2,5	2,6
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bi/me/al	m³/h	350 / 500 / 660	420 / 670 / 870	610 / 930 / 1.200
Presión sonora bi/me/al	dB(A)	29,8 / 33,5 / 36	26 / 29,8 / 35	25,5 / 29,1 / 32,8
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	59	62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674	1.100 / 249 / 774
Peso neto	kg	17,8	24,4	32,3
Máx. presión estática	Pa	60	100	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	537/152	706/136	926/175
Imp. Aire ancho/alto	mm	599/186	782/190	1.001/228
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	3.500	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	60	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	69	70	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Peso neto	kg	43,9	66,9	80,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x4	(2+T)x4	(4+T)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,5	2,4	2,4
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	75 / 30	75 / 30
T² exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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











Unidad exterior 48k - 55k









Aporte de aire exterior











Bomba de drenaje

posibilidad aspiración

Compatible con Airzone

Modelo conjunto		MTI-71(24)N8R TWIN	MTI-90(30)N8R TWIN
Unidad interior		2 x MTI-24HNX	2 x MTI-30HNX
Unidad exterior		MO-48N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.	.) kW	14,07 (3,52 / 15,53)	15,24 (4,1 / 17,29)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)) kW	16,12 (4,1 / 18,17)	18,17 (4,4 / 20,52)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	10,18	11,06
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.800 (880 / 6.000)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	4.500 (950 / 5.700)	5.150 (950 / 6.600)
EER		2,93	3,05
COP		3,52	3,55
COP -7°C		2,65	2,75
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	610 / 930 / 1.200	1.560 / 1.780 / 2.060
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	25,5 / 29,1 / 32,8	34,23 / 36,7 / 39,2
Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	65
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.100 / 249 / 774	1.260 / 249 / 774
Peso neto	kg	32,3	40,5
Máx. presión estática	Pa	160	160
Asp. Aire ancho/alto	mm	926/175	1.186/175
Imp. Aire ancho/alto	mm	1.001/228	1.261/228
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	4.000	7.500
Presión sonora	dB(A)	63	64
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	75
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	952 / 1.333 / 410	952 / 1.333 / 415
Peso neto	kg	80,5	107
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,9	3
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

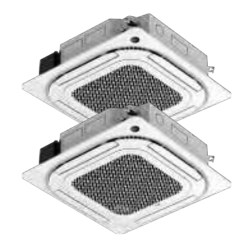
Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

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



CASSETTE SUPERSLIM

TWINS AXIALES CURRENT LOOP









RG10N3(2HS)/BGEF Control incluido de serie















Ар	orte	de
niro	ovto	rior

Modelo conjunto		MCD1-71(24)N8R TWIN	MCD1-90(30)N8R TWIN
Unidad interior		2 x MCD-24NX	2 x MCD-30NX
Unidad exterior		MO-48N8-R	MO-55N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx	.) kW	14,07 (3,52 / 15,53)	15,24 (4,1 / 17,29)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.) kW	16,12 (4,1 / 18,17)	18,17 (4,4 / 20,52)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	10,18	11,06
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	4.800 (880 / 6.000)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	4.500 (950 / 5.700)	5.150 (950 / 6.600)
EER		2,93	3,05
COP		3,52	3,55
COP -7°C		2,65	2,75
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior			
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 50,5 / 52,5	49,5 / 52 / 54,5
Nivel de potencia acústica	dB(A)	66	66
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830
Peso neto	kg	29,3	29,3
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4×1	4x1
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	4.000	7.500
Presión sonora	dB(A)	63	64
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	75
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	952 / 1.333 / 410	952 / 1.333 / 415
Peso neto	kg	80,5	107
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,9	3
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24
Panel			
Modelo		MCP-840B	MCP-840B
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	6	6

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de fu que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). Para más distancia,
se requiere una carga adicional según la fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para
diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los
gases refrigerantes. Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

SUELO/TECHO

TWINS AXIALES CURRENT LOOP







Unidad exterior 48k - 55k





Control incluido de serie















Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto		MUEU-52(18)N8Q TWIN	MUEU-52(18)N8R TWIN	MUE-71(24)N8R TWIN
Unidad interior		2 x MUEU-18NX	2 x MUEU-18NX	2 x MUE-24NX
Unidad exterior		MO-36N8-Q	MO-36N8-R	MO-48N8-R
Capacidad frigorífica nominal (mír	n./máx.) kW	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,73 / 11,78)	14,07 (3,52 / 15,53)
Capacidad calorífica nominal (mín	./máx.) kW	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,84)	16,12 (4,1 / 18,17)
Capacidad calorífica nominal a -7°	C kW	7,44	7,88	10,18
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)	4.800 (880 / 6.000)
Consumo calor nominal (mín./máx	(.) W	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)	4.500 (950 / 5.700)
EER		2,60	2,70	2,93
COP		3,71	3,71	3,52
COP -7°C		2,5	2,6	2,65
SEER - Clasificación energética		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior				
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	723 / 839 / 958	723 / 839 / 958	853 / 1.023 / 1.192
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	37 / 41 / 44	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51
Nivel de potencia acústica	dB(A)	59	59	55
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675
Peso neto	kg	28	28	28

Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675
Peso neto	kg	28	28	28
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación apantallado	mm²	4x1	4x1	4x1
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	3.800	4.000	4.000
Presión sonora	dB(A)	62	63	63
Nivel de potencia acústica	dB(A)	70	70	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	952 / 1.333 / 410
Peso neto	kg	52,8	66,9	80,5
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
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	2,4	2,4	2,9
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de fuque se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

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

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

Carga adicional: La carga de fábrica es válida para hasta 5 m (línea de líquido). en más distancia, se requiere una carga adicional según 1a fórmula 0,012 kg/m × (L-5) si la línea de líquido es 1/4". Para diámetros mayores usar 0,024 kg/m × (L-5).

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes. Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Datos en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

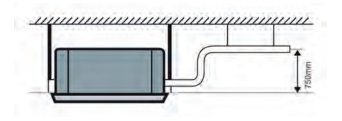
CASSETTE SUPERSLIM 840x840 CENTRÍFUGA

Las unidades de Cassette SuperSlim 840x840 de Midea de perfil bajo y con un flujo de aire climatizado de 360° consiguen una climatización uniforme, rápida y de gran alcance que llega a cualquier rincón de la sala gracias a su ventilador DC Inverter.



Bomba de condensados

Los cassettes de Midea incorporan una bomba de condensados, que permite elevar el agua hasta una diferencia de altura de 750 mm.





Flujo de aire de 360°

Los cassettes de Midea disponen de un sistema de difusión del aire de 360° que permite climatizar todos los rincones de la estancia y ofrecer el máximo confort al usuario.



Aporte de aire exterior

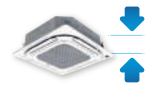
Posibilidad de introducir aire fresco directamente en la zona de aspiración de la unidad, con el objetivo de mantener el ambiente interior renovado, fresco y saludable.

Otras características importantes:



WiFi

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



Unidad de baja altura

Gracias a ser unidades de baja altura se pueden instalar en falsos techos de altura reducida.









RG70C/BGEF Control recomendado



















Aporte de	Bomba de
aire exterior	drenaie

		Hasta fin de existencias
Modelo conjunto		MCDC-160(55)N1R
Unidad interior		MCD1-55HRFNX-QRD0W(GA)
Unidad exterior		MOUC-55HDN1-R
Capacidad frigorífica nominal	kW	16,11
Capacidad calorífica nominal	kW	16,99
Consumo frío nominal	W	6.760
Consumo calor nominal	W	6.130
Unidad interior		
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.537 / 1.737 / 1.970
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 50,5 / 53
Nivel de potencia acústica	dB(A)	68
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 287 / 840
Peso neto	kg	29,7
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	2x1,5
Unidad exterior		
Caudal de aire	m³/h	3.600
Presión sonora	dB(A)	64
Presión estática	Pa	60
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.394 / 568 / 783
Peso neto	kg	177
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)×4
Tipo de compresor		Scroll
Tipo refrigerante		R-410A
Carga de fábrica	kg	4,3
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	65 / 30
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 30
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24
Panel		
Modelo		T-MBQ-02D7
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950
Peso neto	kg	5

(i. 🗀

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

Conductos A6

Incluido de serie

Recomendado

 \bigcirc Opcional compatible

No compatible



Control inalámbrico				RG10A1(B2S)/BGEF
Mando por cable				/ KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1) KJR-29B/BK-E) KJR-86C-E
Control WiFi			135101	/ Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
		IS-IR-WIFI-1		0
		Modbus		CCM-18A/N-E MD-AC-MBS
BMS ⁽¹⁾		Bacnet	(MD-CCM08/E MD-CCM08/E
БМЗ	The state of the s	KNX	() MD-AC-KNX
		Longworks	() MD-LonGW64/E
	O D	Controles centralizados táctiles	(CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)
Control centralizado ⁽¹⁾		Control centralizado Web	C	CE-CCM15
	About the second	Sistema de gestión	C) IMM CONTROL

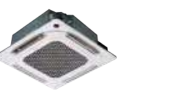


Cassette Compacto 600x600



Cassette SuperSlim 840x840







√ RG10A1(B2S)/BGEF	✓ RG10N3(2HS)/BGEF	✓ RG10A1(B2S)/BGEF
O KJR-120G2/TFBG-E2	○ KJR-120M1(X6W)/BGEF 1.1	O KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
0	○ KFR-120Q/BD- FJB-W.2	Incluido en el mando KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
0	0	0
O CCM-18A/N-E + FRIMB-CB1 O MD-AC-MBS + FRIMB-CB1	CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 MD-AC-MBS + FRIMB-FA2	O CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 O MD-AC-MBS + FRIMB-FA2
O MD-CCM08/E O MD-CCM08/E	O MD-CCM08/E O MD-CCM08/E	O MD-CCM08/E O MD-CCM08/E
O MD-AC-KNX	○ MD-AC-KNX	O MD-AC-KNX
O MD-LonGW64/E	○ MD-LonGW64/E	O MD-LonGW64/E
○ CCM30/BKE-B(A)○ CCM-180A/BWS(A)○ CCM-270B/WS(B)	○ CCM30/BKE-B(A)○ CCM-180A/BWS(A)○ CCM-270B/WS(B)	○ CCM30/BKE-B(A)○ CCM-180A/BWS(A)○ CCM-270B/WS(B)
O CE-CCM15	○ CE-CCMI5	O CE-CCM15
O IMM CONTROL	○ IMM CONTROL	O IMM CONTROL

 $^{^{} ext{(1)}}$ Todas las unidades interiores Domésticas/Expert incorporan protocolo V4+

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

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

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

Hospital Mateu Orfila



Ubicación: Menorca Gama: Doméstico, Expert

Promocón Mas Camarena



Ubicación: Valencia Gama: Expert

Viviendas residen. Mairena Homes



Ubicación: Sevilla Gama: Expert

Viviendas plurifamiliares Fuengirola



Ubicación: : Fuengirola (Málaga) Gama: Doméstico, Expert

Viviendas AEDAS Mairena Sevilla



Ubicación: Mairena (Sevilla) Gama: Conductos

Edificio Princesa



Ubicación: : Malaga Gama: Conductos



Viviendas Volta I



Ubicación: Badajoz

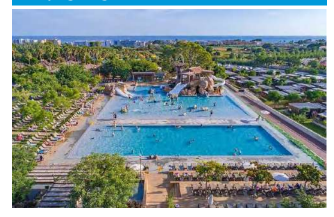
Gama: Conductos para 52 viviendas

Complejo Habitat Jardines del Este



Ubicación: Sevilla Gama: Conductos

Camping Sangui



Ubicación: Salou (Tarragona)

Gama: Conductos

Viviendas Mataró



Ubicación: Mataró (Barcelona)

Gama: Conductos

Residencial Domus



Ubicación: Sevilla Gama: Doméstico, Expert

Gimnasio Viva Gym Gran Capitán



Ubicación: Córdoba Gama: Conductos







resentación gama1	32
Conjunto Gran Capacidad1	36
Conjunto Alta Presión Descarga Frontal V61	38
Conjunto Alta Presión Descarga Frontal V81	4C
Conjunto Alta Presión Descarga Vertical1	42
Conjunto Alta Presión Descarga Vertical V81	44



Alta eficiencia energética



Máxima fiabilidad



Control inteligente



Gama completa, una solución para cada instalación



Grandes caudales de aire



MIDEA EXPERT

Presentación de gama

UNIDADES EXTERIORES CON TECNOLOGÍA EXPERT

Conjunto Gran Capacidad

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









Refria R-410A Inverter

Compresor Ventilador Compatible exterior DC Inverter

Potencias kW

22,4 | 28 |



UNIDADES EXTERIORES CON TECNOLOGÍA VRF

Conjunto Alta Presión Descarga Frontal V6

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











R-410A DC Inverter exterior DC interior DC con Airzone Inverter

Compresor Ventilador Ventilador Compatible Inverter

Potencias kW

20 | 25 | 28 |



Conjunto Alta Presión Descarga Frontal V8

Conjunto con unidades de conductos que ofrecen grandes caudales de aire junto a una elevada presión estática y unidades exteriores con la última tecnología V8 de Midea.











Inverter

Compresor Ventilador Ventilador Compatible DC Inverter exterior DC interior DC con Airzone Inverter

Potencias kW

40 | 45 | 56 |





Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

Una de las principales ventajas de estos equipos, es que es posible su instalación en interiores gracias a que sus ventiladores ofrecen presión suficiente para evacuar el aire. También cabe destacar que la longitud real de las tuberías puede alcanzar los 175 metros.











Refrig. R-410A

Inverter

Ventilador Ventilador exterior interior DC Inverter DC Inverter

Compatible Airzone

Potencias kW

| 28 | 40 | 45 | 56 |



Conjunto Alta Presión Descarga Vertical V8

Conjuntos de gran capacidad con altas potencias de refrigeración y calefacción, caudal y presión disponible. Las unidades exteriores integran la tecnología V8 de Midea y permiten una longitud real de tuberías de hasta 220m.













Refrig. R-410A

Inverter

Compresor Ventilador exterior

DC Inverter DC Inverter

Ventilador Compatible interior

Potencias kW

28 | 45 | 56 |





MIDEA EXPERT GRAN CAPACIDAD

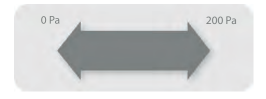
La gama de Midea de conductos de alta capacidad es ideal para la climatización de grandes superficies, ya que ofrece potencias frigoríficas elevadas y unas presiones disponibles de hasta 200 Pa junto con unos elevados caudales de aire. También, gracias a la gran variedad de unidades exteriores, permite adaptarse de forma ideal a cualquier tipo de instalación.

Tipologías de unidades exteriores

Las unidades exteriores para conductos de alta capacidad pueden ser tanto de descarga frontal como de descarga vertical, de esta forma se puede adaptar a la perfección a cualquier tipo de instalación.







Elevada presión estática disponible

Los conductos de alta presión de Midea disponen de una elevada presión estática de hasta 200 Pa para cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una mayor flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.



WiFi

De manera opcional, es posible controlar las unidades Midea a través de nuestra tablet o smartphone. Posibilidad de gestionar las unidades de forma remota e incluso dispone de programador semanal.



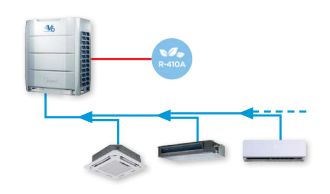
▶ Tecnología Replace

Al conservar las tuberías existentes, se reduce el tiempo de instalación y se contribuye a limitar el impacto ambiental, limitando los efectos negativos para el medio ambiente.



Sistema de carga automática de refrigerante

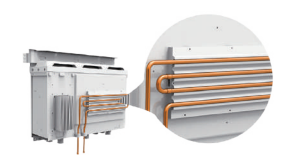
Mediante el sistema de carga automática, simplemente se tiene que conectar la bombona de refrigerante a la unidad exterior y ella misma seleccionará la carga de gas que necesita para su óptimo funcionamiento.





Alta fiabilidad

Las unidades exteriores de Midea disponen de un sistema de refrigeración del cuadro eléctrico con un sistema de multitubería de refrigerante para garantizar una temperatura estable en el cuadro eléctrico y el IPM.



Eficiencia energética

Las unidades interiores utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y potencia a las necesidades de la instalación, en busca siempre de la máxima eficiencia energética.

Tecnología DC Inverter

Los compresores DC Inverter regulan la capacidad de la unidad en cada momento y permiten ahorrar energía y aportar un mayor confort al usuario. Los ventiladores DC que destacan por su bajo consumo y su gran eficiencia, adaptan su velocidad con precisión en cada momento de funcionamiento de la unidad.



Aporte aire exterior

Posibilidad de suministrar aire exterior directamente a la unidad (hasta un 15% del caudal nominal), para mantener un ambiente interior fresco y saludable.



CONJUNTO GRAN CAPACIDAD

unidades exteriores de descarga frontal requieren poco espacio realizar la instalación y el mantenimiento. Están equipadas con compresores DC Inverter Doble Rotativo para obtener un elevado rendimiento. Las unidades de conductos compatibles disfrutan de unos elevados caudales de aire y una presión disponible de hasta 150 Pa.





Elevada presión disponible

La presión estática en algunos modelos con conductos alcanza los 150 Pa, para proporcionar una presión suficiente y así obtener un caudal de aire ideal en todos los difusores.



WiFi

Estas unidades tienen la opción de WiFi opcional para su control a través de un smartphone o una tablet, con el objetivo controlar la unidad desde cualquier lugar de forma fácil y cómoda.



Compresores de elevada eficiencia

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter Doble Rotativo. Compresores de gran eficiencia, mínimas vibraciones y altamente estables.



Ventiladores DC de bajo consumo

Las unidades exteriores utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y consumo a las necesidades de la unidad en cada momento, buscando siempre la máxima eficiencia energética.



















Ventilador Compatible exterior DC Inverter con Airzone

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	28
Capacidad calorífica nominal	kW	24,5	31,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	17,5	22,05
Consumo frío nominal	W	7.200	9.000
Consumo calor nominal	W	6.600	8.500
COP -7°C		3,41	3,41
SEER		4,78	4,77
SCOP		3,48	3,48
Unidad interior			
Caudal de aire bj/al	m³/h	3.000 / 4.800	3.000 / 4.800
Presión sonora bj/al	dB(A)	49 / 52	49 / 52
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.470 / 512 / 775	1.470 / 512 / 775
Peso neto	kg	83	83
Máx. presión estática	Pa	150	150
Alimentación	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50
Cableado alimentación	mm²	3x2,5	3x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75
Unidad exterior			
Caudal de aire	m³/h	9.400	9.800
Presión sonora	dB(A)	58	59
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	147	148
Alimentación	V/f/Hz	380/3/50	380/3/50
Cableado alimentación	mm²	5x6	5x6
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	7,2	7,2
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 30	50 / 30
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 48	-15 / 48
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 24	-15 / 24

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

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

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

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

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

Se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

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





Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

CONJUNTO ALTA PRESIÓN DESCARGA **FRONTAL V6**

Las unidades exteriores de descarga frontal requieren poco espacio para realizar la instalación y el mantenimiento.

Están equipadas con compresores DC Inverter Doble Rotativo para obtener un elevado rendimiento. En relación con las interiores, disfrutan de unos elevados caudales de aire y una presión disponible de hasta 300 Pa.





Elevada presión disponible

Los conductos de alta presión de Midea destacan por su elevada presión estática de hasta 300 Pa de forma que se pueden cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una mayor flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.



Necesidad de poco espacio para la instalación

Estas unidades, al tener la descarga de aire frontal, no requieren de mucho espacio para la instalación y el mantenimiento de la unidad.



Compresores de elevada eficiencia

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter Doble Rotativo. Compresores de gran eficiencia, mínimas vibraciones y altamente estables.



Ventiladores DC de bajo consumo

Las unidades exteriores utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y consumo a las necesidades de la unidad en cada momento, buscando siempre la máxima eficiencia energética.















Compresor Ventilador DC Inverter exterior DC Inverter





Ventilador Compatible interior con DC Inverter Airzone

Modelo conjunto		MIF-200T1N1R	MIF-250T1N1R	MIF-280T1N1R
Unidad interior		MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
Unidad exterior		MVI-200WV2RN1(A)	MVi-260WV2RN1(A)	MVi-280WV2RN1(A)
Capacidad frigorífica nominal (mín./má	x.) kW	20 (10 / 21,1)	26 (13 / 27,5)	28,5 (13 / 27,5)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx	(.) kW	22,5 (11 / 26,1)	28,5 (14,3 / 33,7)	31,5 (14,3 / 33,7)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	21,57	27,32	30,2
Consumo frío nominal	W	5.280	10.040	12.020
Consumo calor nominal	W	4.430	6.860	7.550
Consumo calor nominal a -7ºC"	W	10.630	13.660	15.710
COP -7°C		2,95	2,89	2,8
SEER		7,11	6,55	6,35
SCOP		3,95	4,53	4,60
Unidad interior				
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3.745 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358	3.745 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358	3.745 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 53
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.440 / 505 / 925	1.440 / 505 / 925	1.440 / 505 / 925
Peso neto	kg	130	130	130
Máx. presión estática	Pa	250	250	250
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	9.000	10.000	11.000
Presión sonora	dB(A)	58	59	60
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	143	143	143
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
ipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	6,5	6,5	6,5
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"	7/8"	7/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	50 / 25	50 / 25	50 / 25
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

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

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

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

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

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

se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

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

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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

CONJUNTO ALTA PRESIÓN DESCARGA **FRONTAL V8**

Las unidades exteriores de descarga frontal requieren poco espacio para realizar la instalación y el mantenimiento. Además, incorporan la nueva tecnología V8 de Midea. En relación con las interiores, disfrutan de unos elevados caudales de aire y una presión disponible de hasta 300 Pa.





Elevada presión disponible

Los conductos de alta presión de Midea destacan por su elevada presión estática de hasta 300 Pa de forma que se pueden cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una mayor flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.



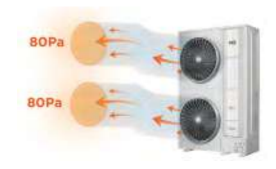
Tamaño reducido

Las unidades exteriores de descarga frontal V8 suponen un gran ahorro de espacio respecto a una unidad de VRF tradicional, siendo su huella hasta un 50% menor que las unidades de descarga vertical.



Tecnología DC y compresores EVI

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter con invección de vapor (EVI). También tienen ventiladores DC, que adaptan su funcionamiento y consumo a las necesidades del sistema.



Unidad exterior con ventiladores potenciados

La presión estática de 80 Pa aumenta la flexibilidad en la elección del punto de instalación de la unidad exterior. La correcta disipación de calor se puede mantener incluso cuando la unidad exterior está instalada en salas técnicas.





WDC3-86S Control recomendado









Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter





interior DC Inverter Airzone

Modelo conjunto		MIF-400T1N1R8	MIF-450T1N1R8	MIF-560T1N1R8
Unidad interior		MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
Unidad exterior		MVi-400WV2RN1(A)	MVi-450WV2RN1(A)	MVi-560WV2RN1(A)
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx	x.) kW	40 (20 / 42,39)	45 (22,5 / 53,31)	56 (28 / 61,29)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx) kW	40 (22,5 / 42,89)	45 (25 / 51,86)	63 (31,5 / 63,83)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	19,47	21,88	30,51
Consumo frío nominal	W	17.285	17.585	27.444
Consumo calor nominal	W	13.285	12.785	20.044
COP -7°C		2,84	2,68	2,57
SEER		6,23	6,15	5,95
SCOP		4,00	4,10	4,07
Unidad interior				
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	4.400 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	4.400 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	5.000 / 5.800 / 6.200 / 6.600 / 7.000 / 7.400
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	51 / 53 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905
Peso neto	kg	210	210	218
Máx. presión estática	Pa	300	300	300
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3×0,75
Unidad exterior				
Caudal de aire	m³/h	12.500	18.500	18.500
Presión sonora	dB(A)	59	60	61
Presión estática	Pa	35-80	35-80	35-80
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187	214	234
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	7,4	8	8,5
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

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

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

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

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

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

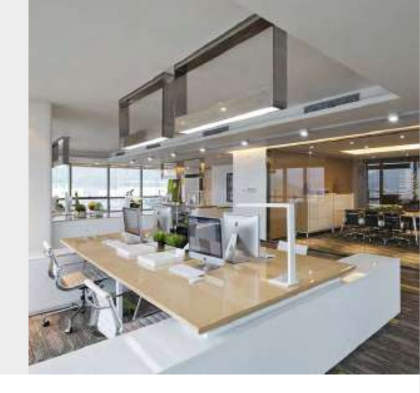
Controles compatibles: Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles.

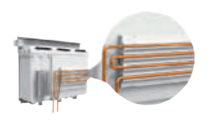
NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



CONJUNTO ALTA PRESIÓN DESCARGA VERTICAL

La nueva generación de unidades exteriores Full DC Inverter de Midea. Estas unidades reúnen las más eficientes y avanzadas tecnologías disponibles para equipos de aire acondicionado con la finalidad de ofrecer a los clientes un sistema de climatización de gran capacidad frigorífica, alta fiabilidad y elevada eficiencia. Gracias a los ventiladores de la unidad exterior, que ofrecen hasta 60 Pa de presión disponible, es más fácil realizar la instalación en el interior de un local.







Alta fiabilidad

Las unidades exteriores de estos sistemas disponen de refrigeración del cuadro eléctrico con un sistema de refrigerante multitubería que garantiza una temperatura estable en el cuadro eléctrico y el IPM. Estas unidades también disponen de una función para la detección automática del nivel de refrigerante.

Compresor EVI de alta eficiencia

Gracias al compresor Scroll DC Inverter con inyección de vapor (EVI), se aumenta la eficiencia en calefacción de un 26% en temperaturas ambiente de -15°C y del 10% en refrigeración en temperaturas de 43°C.





Alta eficiencia

Las unidades exteriores de la gama disponen de un intercambiador de alta eficiencia de hasta 3 filas, con un aumento de diámetro del tubo interior de 8 mm para un mejor intercambio térmico.















Compresor Ventilador
DC exterior
Inverter DC Inverter







entilador	Compatible
nterior	con
Invertor	Airzono

Modelo conjunto		MIV6-280T1N1R	MIV6-400T1N1R	MIV6-450T1N1R	MIV6-560T1N1R
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 / 30,02)	40 (20,2 / 43,1)	45 (22,7 / 48,5)	56 (28,3 / 60,4)
Capacidad calorífica nominal (mín./máx.)	kW	30,2 (14,04 / 36,34)	45 (20,05 / 51,92)	50 (22,57 / 58,41)	63 (28,02 / 72,69)
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	25,9	43	48	60
Consumo frío nominal	W	11.880	16.955	22.545	36.492
Consumo calor nominal	W	10.030	15.215	18.165	21.482
COP -7°C		2,33	2,52	2,3	2,5
SEER		6,44	6,31	5,58	5,38
SCOP		4,10	3,81	4,06	4,31
Unidad interior					
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3.745 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358	4.400 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	4.400 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	5.000 / 5.800 / 6.200 / 6.600 / 7.000 / 7.400
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
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.440 / 505 / 925	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905
Peso neto	kg	130	210	210	218
Máx. presión estática	Pa	250	300	300	300
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
Cableado comunicación apantallado	mm²	3×0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Unidad exterior					
Caudal de aire	m³/h	11.000	13.000	13.000	17.000
Presión sonora	dB(A)	58	62	65	66
Presión estática	Pa	60	60	60	60
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	990 / 1.635 / 790	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 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)x10	(4+T)x10	(4+T)x10	(4+T)x16
Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	11	13	13	17
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	175 / 90	175 / 90	175 / 90	175 / 90
T² exterior para refrigeración mín./máx	. ºC	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27	-20 / 27

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

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

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

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

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

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

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



CONJUNTO ALTA PRESIÓN DESCARGA **VERTICAL V8**

Estas unidades ofrecen un sistema de climatización de gran capacidad frigorífica y altas eficiencias energéticas. Las unidades interiores aportan grandes caudales de aire con altas presiones disponibles, mientras que las unidades exteriores V8, con hasta 260m de longitud de tuberías y 120 Pa de presión, facilitan la instalación del sistema.





Elevada presión disponible

Los conductos de alta presión de Midea destacan por su elevada presión estática de hasta 300 Pa de forma que se pueden cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una mayor flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.



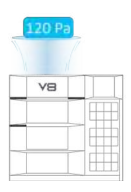
Tecnología DC y compresores EVI

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter con invección de vapor (EVI). También tienen ventiladores DC, que adaptan su funcionamiento y consumo a las necesidades del sistema



Midea V8

La nueva tecnología exclusiva V8 de Midea facilita la instalación de las unidades, la protegen de los factores externos desfavorables y garantizan su funcionamiento y eficiencia, convirtiéndolas en unidades altamente fiables.



Unidad exterior con ventiladores potenciados

La presión estática de la unidad exterior puede ser de hasta 120 Pa. lo que facilita la instalación de la unidad en plantas intermedias de un edificio alto. sótanos o cuartos técnicos.







WDC3-86S Control recomendado









Compresor Ventilador DC Inverter exterior DC Inverter





Ventilador Compatible interior con DC Inverter Airzone

Referencia producto		MIV8-280T1N1R	MIV8-45OT1N1R	MIV8-560T1N1R	
Unidad interior		MI2-280T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1	
Unidad exterior		MV8i-280WV2RN1E(PRO)	MV8i-450WV2RN1E(PRO)	MV8i-560WV2RN1E(PRO)	
Capacidad frigorífica nominal (mín./máx.) kW		28 (14,29 / 32,61)	45 (22,9 / 47,46)	56 (28,55 / 59,2)	
Capacidad calorífica nominal (mín./máx	k.) kW	28 (15,74 / 36,6)	45 (24,29 / 55,7)	56 (31,91 / 70,18)	
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	14,15	22,8	27,25	
Consumo frío nominal	W	10.680	20.960	34.220	
Consumo calor nominal	W	8.830	16.580	19.210	
COP -7°C		2,62	2,82	2,56	
SEER		6,82	6,02	6,00	
SCOP		4,07	4,02	4,03	
Unidad interior					
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3.745 / 3.941 / 4.043 / 4.237 / 4.144 / 4.358	4.400 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	5.000 / 5.800 / 6.200 / 6.600 / 7.000 / 7.400	
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	50 / 52 / 53 / 54 / 56 / 55 / 57	49 / 51 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57	51 / 53 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.440 / 505 / 925	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905	
Peso neto	kg	130	210	218	
Máx. presión estática	Pa	250	300	300	
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	
Unidad exterior					
Caudal de aire	m³/h	12.600	15.600	22.000	
Presión sonora	dB(A)	58	65	66	
Presión estática	Pa	20-120	20-120	20-120	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825	
Peso neto	kg	193	215	295	
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	
Carga de fábrica	kg	7	8,4	9,3	
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	· °C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	

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

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

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

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

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

Dalam. Luberta inquido/gas. Long. max. Luberta docta/vertical: Para iongitudes superiores a 45 m de tuberta, se debe consultar el diámetro con el departamento técnico.

Controles compatibles: Las unidades pueden integrar uno de los controles de la tabla o el recomendado por Midea. Para conocer más acerca de las compatibilidades, consulte el capítulo de Controles. NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

COTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

Gran Alta Presión Capacidad **Descarga Frontal V6** Incluido de serie Recomendado Opcional compatible No compatible X O RM12F O RM12F Control inalámbrico O RM12F1 O RM12F1 WD3-86S ● KJR-29B/BK-E WDC-120G/ WK (A) Mando por cable O KJR-86C-E O KJR-29B/BK-E KJR-86C-E **Control WiFi** 0 0 0 CCM-18A/N-E Modbus 0 GW-MOD(A) 0 MD-AC-MBS \circ MD-CCM08/E **Bacnet** \circ IMMP-BAC(A) MD-CCM08/E **BMS** 0 0 KNX MD-AC-KNX GW-KNX Longworks 0 MD-LonGW64/E \circ GW-LON(A) 0 CCM30/BKE-B(A) 0 CCM30/BKE-B(A) **Controles** 0 CCM-180A/BWS(A) \circ CCM-180A/BWS(A) centralizados 0 CCM-270B/WS(B) CCM-270B/WS(B) táctiles Control centralizado Control 0 CE-CCM15 CE-CCM15 centralizado Web



Alta Presión Descarga Frontal **V8**



Alta Presión Descarga Vertical



Alta Presión **Descarga Vertical V8**



5.05) RM12F) RM12F1	0	RM12F RM12F1) RM12F) RM12F1
	WD3-86S) WDC-120G/ WK (A)) KJR-29B/BK-E KJR-86C-E		WD3-86S WDC-120G/ WK (A) KJR-29B/BK-E KJR-86C-E		K ID-29B/BK-E
	0		0		0
0	GW-MOD(A)	0	GW-MOD(A)	0	CCM-18A/N-E MD-AC-MBS
0	IMMP-BAC(A)	0	IMMP-BAC(A)	0	MD-CCM08/E MD-CCM08/E
0	GW-KNX	0	GW-KNX	0	MD-AC-KNX
0	GW-LON(A)	0	GW-LON(A)	0	MD-LonGW64/E
0 0	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	0 0	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	0 0	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)
0	CE-CCM15	0	CE-CCM15	0	CE-CCM15

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

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

Colegio Laude Palacio de Granada



Ubicación: Granada

Gama: Expert Gran Capacidad

Hospital Polusa



Ubicación: Lugo

Gama: Expert Gran Capacidad



Hotel Imperial



Ubicación: Valladolid Gama: Expert Gran Capacidad

Cooperativa Cabadú



Ubicación: Zamora Gama: Expert Gran Capacidad, VRF y Enfriadoras

Casa Carmen



Ubicación: Barcelona Gama: Expert Gran Capacidad

Acuartelamiento Guardia Civil



Ubicación: : El Ferrol Gama: Expert Gran Capacidad

Palau Alameda



Ubicación: Valencia Gama: Expert





MIDEA EXCELLENCE

Gama Industrial VRF

Presentación de gama unidades exteriores	152
Midea Mini VRF C Series	160
Midea ATOM T Series	162
Midea Easyfit V6 Series	164
Midea Easyfit V8 Series	166
Midea V8S Series	168
Midea V6i Série	170
Midea V8i PRO	174
Midea V6 Series	178
Midea V8 PRO Series	182
Midea V6R Series	186
Presentación de gama unidades interiores	188
Conducto ARC V8	190
Conductos Media Presión	192
Conductos Alta Presión	194
Cassette Compact 600x600 V8	196
Cassette 840x840 V8	198
Cassette 1 Vía	200
Suelo Con/Sin Envolvente	202
Mural V8	204
Suelo/Techo	206
AHUKZ	208
Módulo Hidráulico de Alta Temperatura	210



Alta eficiencia energética



La gama más completa del mercado



Grandes potencias y grandes distancias frigoríficas



Recuperación de energía para ACS



Facilidad de instalación y mantenimiento

MIDEA EXCELLENCE

Presentación de gama. Unidades exteriores

BOMBA DE CALOR (2 TUBOS)

Mini VRF C Series

Unidades con poca necesidad de espacio para su instalación, no combinables y totalmente Full DC Inverter. Alimentación monofásica y con capacidad de conectarle hasta 13 unidades interiores











Refrig. R-410A

Replace

Tecnología Simultaneidad Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Potencias kW | 8 | 9 | 12 | 14 | 16 |



Midea ATOM T Series

Para responder al desafío de reducir las emisiones y la huella de carbono, Midea lanza la novedosa gama ATOM T con refrigerante R-32. Con tamaño compacto es perfecto para aplicaciones comerciales y residenciales.



R-32







Simultaneidad

Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Potencias kW | 8 | 9 | 12 | 14 | 16 | 18 |



Midea Easyfit V6 Series

Sistemas individuales con descarga de aire frontal. Unidades totalmente Full DC Inverter con capacidades disponibles que van desde 20 kW hasta 33,5 kW. Su principal ventaja es el poco espacio de instalación que necesitan.













Tecnología Simultaneidad Replace

DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Potencias kW

20 | 22,4 | 26 | 28,5 | 33,5 |





Midea Easyfit V8 Series

Sistemas individuales con descarga de aire frontal. Unidades totalmente Full DC Inverter y 2 compresores, con capacidades disponibles que van desde 40 kW hasta 61,5 kW. Incorpora la nueva tecnología V8.





Replace







Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter



Potencias kW | 40 | 45 | 56 | 61,5 |

Midea V8S Series

Completa gama de unidades de descarga frontal modulares, pudiendo combinar hasta 4 unidades, con una potencia total de hasta 246 kW. Disponibles en R410A, con dimensiones ultra compactas. Incorpora la nueva tecnología V8.



Refrig. R-410A



Unidad modular



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior

Potencias kW | 33,5 | 40 | 45 | 56 | 61,5 |



MIDEA EXCELLENCE

Presentación de gama Unidades exteriores

Midea V6i Series

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 las avances tecnológicos de Midea.





Replace





DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter



VB.

Potencias kW

| 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50 | 56 | 61,5 | 67 | 73 | 78,5 | 85 | 90 |

Midea V8i PRO Series

Nuevas unidades exteriores de descarga vertical no combinables con tecnología V8. De tamaño compacto, Full DC Inverter, compresores EVI y revolucionarias tecnologías como HyperLink, ShieldBox o SuperSense, hacen de la gama V8 un sistema de climatización pionero en el mundo.



R-32







exterior DC Inverter

Potencias kW

28 33,5

Midea V6 Series

Las unidades exteriores Midea V6 Full DC Inverter se han diseñado para alcanzar una elevada eficiencia y conseguir un gran ahorro energético. Entre sus principales cualidades destaca su gran fiabilidad, su amplia adaptabilidad, su gestión de control inteligente y sus grandes capacidades.







Unidad modular



Replace

Tecnología



Simultaneidad



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter



| 25,2 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 56 | 61,5 | 67 | 73 | 78,5 | 85 | 90 |



VB.

Midea V8 PRO Series

Nueva gama de unidades exteriores de VRF V8 modulares de descarga vertical. De tamaño compacto, Full DC Inverter, compresores EVI y revolucionarias tecnologías como HyperLink, ShieldBox o SuperSense. Pueden combinarse hasta 3 módulos, llegando a 270 kW.



R-32







Unidad modular

Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Potencias kW

28 | 33,5 |

RECUPERACIÓN DE CALOR (3 TUBOS)

Midea V6R Series

La unidad de recuperación de calor (3 tubos) permite produ-cir frío y calor de manera simultánea, además de ACS (hasta 80oC). Gracias a su avanzada tecnología, se obtienen rendimientos SEER de hasta un 7,7 según datos certificados por EUROVENT, de forma que se sitúan como líderes en este tipo de unidades.











Refrig. R-410A

Unidad modular

Replace

Tecnología Compresor DC Inverter

Ventilador exterior DC Inverter

Potencias kW | 25,2 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50 |





MIDEA EXCELLENCE

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

Diferentes tipologías de unidades exteriores

Midea dispone de varios tipos de unidades exteriores: desde potencias frigoríficas de 8 kW en las Mini VRF hasta unidades modulares V8 capaces de sumar 270 kW en un solo sistema frigorífico. La gama también ofrece borrar sistemas de 3 tubos con recuperación de calor, capaces de proporcionar frío y calor simultáneamente, como las series V6R. De esta manera nuestros sistemas se pueden adaptar a cualquier instalación y a las necesidades distintas de cada cliente.

Bomba de calor 2 tubos



Mini VRF



Descarga frontal individual



Descarga frontal modular



Descarga vertical individual



Descarga vertical modular

Recuperación de calor 3 tubos



Descarga vertical modular



Versatilidad en unidades interiores

Las posibilidades de unidades interiores no sólo por tipo sino también por potencia son ilimitadas y abarcan un amplio abanico de potencias que va desde los 2,2 kW hasta los 56 kW y pueden llegar a instalarse hasta 64 unidades interiores en un mismo circuito frigorífico. El control independiente de las unidades interiores permite que cada usuario elija su grado de confort personalizado sin por ello interferir con el resto de usuarios.











Tecnología Full DC Inverter

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



Tecnología Replace

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

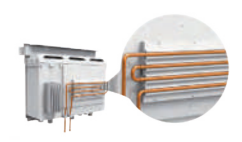
Control del nivel de refrigerante

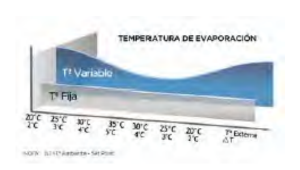
Control de la cantidad de refrigerante en tiempo real. La temperatura y la presión del refrigerante pueden ser supervisadas por la unidad exterior.



Alta fiabilidad

Las unidades exteriores Midea V6 disponen de un sistema de refrigeración del cuadro eléctrico con un sistema refrigerante multitubería para garantizar una temperatura estable en el cuadro eléctrico y el IPM.





Temperatura de evaporación variable META (Midea Evaporative **Temperature Alteration)**

La temperatura de evaporación variable (en enfriamiento) y la temperatura de condensación (en calefacción) se varían automáticamente según la temperatura interior y exterior para maximizar la eficiencia energética y mejorar el consumo.



MIDEA EXCELLENCE V8

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





V3





V6





Cooperación con

otros fabricantes

en tecnologías de inversores

• Lanzamiento del inversor de CA VRF de la serie V3 +

compresor fijo

- · La capacidad máxima de una sola unidad es de 16 HP
- Lanzamiento de las series V4 y D4 VRF
 - Línea completa de productos que dispone de series de bombas de calor, de calor v series de refrigeración por agua.
 - · La capacidad máxima de una sola unidad es de 16 HP

- Lanzamiento de la serie V5X VRF
- Tecnología Full DC Inverter
- · La capacidad máxima de una sola unidad es de 22 HP
- Lanzamiento de la bomba de calor de la serie V6 VRF, de la serie VC Pro VRF de sólo refrigeración y de la serie V6R VRF de recuperación de calor
- Tecnología Full DC Inverter
- · La capacidad máxima de una sola unidad es de 32 HP
- Lanzamiento de la 8º generación de la Serie V8 VRF
- · Tecnología Full DC Inverter
- La capacidad máxima de una sola unidad es de 36 HP

Gama de producto





380 /3/ 50hz

40 kW - 61,5 kW



Módulos indiv.

25,2 kW - 67 kW



Combinaciones

50,4 kW - 268 kW





Módulos indiv.

Combinaciones

25,2 kW - 90 kW

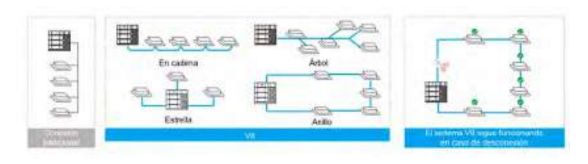
50,4 kW - 303 kW



HyperLink 🥞

La tecnología de comunicación HyperLink admite cualquier patrón de cableado y no sólo una simple conexión en cadena, lo que reduce el coste de instalación y la posibilidad de una conexión incorrecta. Tiene una mayor capacidad antiinterferencia, logrando una distancia de comunicación de hasta 2000 m.

Además de la conexión en cadena tradicional, el cable de comunicación admite la conexión en árbol, en estrella, en anillo, etc. El cableado es flexible, lo que reduce en gran medida el coste de instalación y evita la posibilidad de una conexión errónea en el emplazamiento.





Hasta 19 sensores están distribuidos por todo el sistema de refrigeración, y el estado del refrigerante se conoce en cualquier punto del proceso, lo que garantiza un funcionamiento estable. Al mismo tiempo, en combinación con la tecnología de gemelo digital del sistema refrigerante, se puede crear un sensor virtual en caso de fallo del sensor físico, de modo que el sistema no se apaga en caso de fallo del sensor, garantizando el confort.

Respaldo de sensor virtual

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



Diagnóstico de la cantidad de refrigerante

Gracias al conjunto de sensores completo, el estado de funcionamiento del refrigerante es claramente visible, lo que permite diagnosticar con precisión la cantidad de refrigerante.





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

MIDEA MINI VRF C **SERIES**

Con la mirada puesta en hogares y pequeñas empresas, nuestra gama de Mini VRF/Mini VRF C, con alimentación monofásica y trifásica, compresor DC Inverter, tamaño compacto y su amplia variedad de unidades interiores disponibles, es una de las opciones todoterreno de nuestro catálogo, ya que se adapta a todo tipo de necesidades.







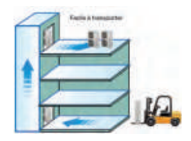
Hasta un 23% más compactas

Con un solo ventilador, las unidades exteriores Mini VRF C son una opción ideal en aquellas instalaciones con el espacio disponible limitado.



Índice de simultaneidad del 150%

Todas las unidades exteriores de la gama permiten hasta un 150% de simultaneidad en términos de capacidad de las unidades interiores conectadas.



Instalación flexible

Más fácil de ubicar y transportar, lo que permite ahorrar tiempo de instalación y costes de transporte.



Tecnología Replace

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

Un control más completo

Hay diferentes tipos de controles compatibles. Se pueden integrar las unidades en sistemas BMS (KNX, Bacnet...) o incluso en controles centralizados.

















Tecnología Simultaneidad Compresor Ventilador Replace DC Inverter exterior DC Inverter

Modelo unidad exterior		MDV-V80W/ DN1(C)	MDV-V100W/ DN1(C)	MDV-V120W/ DN1(C)	MDV-V140W/ DN1(C)	MDV-V160W/ DN1(C)
Capacidad	HP	3	4	4,5	5	6
Capacidad frigorífica nominal	kW	7,2	9	12,3	14	15,5
Capacidad calorífica nominal	kW	7,2	9	14	16	17,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	6,9	8,63	13,42	15,34	16,78
Consumo frío nominal	W	2.200	2.870	4.180	5.190	6.810
Consumo calor nominal	W	1.920	2.710	4.570	5.580	6.280
EER		3,27	3,13	2,95	2,70	2,28
COP		3,75	3,32	3,07	2,87	2,79
COP -7°C		2,85	2,5	2,33	2,18	2,12
SEER		5,00	5,09	6,46	6,30	5,52
Ŋs,c	%	-	-	255,6	249	217,8
SCOP		3,80	3,80	4,20	4,20	4,26
η s,h	%	-	-	165	165	167,2
Nº unidades interiores		6	7	10	12	13
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Caudal de aire	m³/h	3.700	5.200	5.000	5.400	5.200
Presión sonora	dB(A)	54	54	56	56	56
Nivel de potencia acústica	dB(A)	67	70	73	74	74
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	982 / 712 / 440	950 / 840 / 426	950 / 840 / 426	1.040 / 865 / 523	1.040 / 865 / 523
Peso neto	kg	55	72,5	84	91,4	95,4
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)x4	(2+T)x6	(2+T)x6	(2+T)x6
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6
Tipo de compresor		DC Rotativo Inverter				
№ compresores		1	1	1	1	1
Nº ventiladores		1	1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	2,2	2,35	3	3,4	3,8
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55	-5 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15 / 27	-15 / 27	-15 / 27	-15 / 27	-15 / 27

Accesorios

Descripción	Modelo
Derivadores frigoríficos	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
Calastana fria suffices	DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DXFOT8-01

NOTAS:

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

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

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

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



Consulte los controles compatibles al

MIDEA ATOM T **SERIES**

Para responder al desafío de reducir las emisiones y la huella de carbono, Midea lanza la novedosa gama ATOM T con refrigerante R-32. Tiene 6 modelos de 8kW a 18kW con un tamaño compacto que es perfecto para aplicaciones comerciales y residenciales: Pequeñas oficinas, villas, apartamentos, etc.



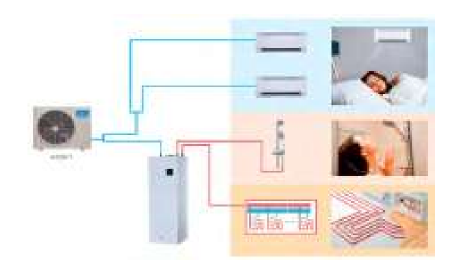


Refrigerante R-32

El R-32 es un refrigerante mucho más respetuoso con la capa de ozono y no contribuye al efecto invernadero en la proporción de otros refrigerantes como el R-410A, lo que lo convierte en una opción menos contaminante para el medio ambiente.

Solución híbrida

La serie ATOM T VRF es un sistema híbrido que puede proporcionar tanto calefacción y refrigeración por expansión directa como agua caliente sanitaria, ofreciendo una solución completa durante todo el año que puede eliminar la necesidad de calderas tradicionales y a la vez tener todas las ventajas de un sistema VRF. Para ello se puede conectar a un módulo hidráulico, tanto integrado como partido, que actúa como una unidad interior más y proporciona agua caliente.

















exterior DC Inverter

MINI VRF R32

Modelo unidad exterior		MV8M-180WV2RN8
Capacidad frigorífica nominal	kW	17,5
Capacidad calorífica nominal	kW	17,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	9,73
Consumo frío nominal	W	6,46
Consumo calor nominal	W	4,49
EER		2,71
COP		3,90
COP -7°C		2,8
SEER		7,10
N s,c	%	281
SCOP		4,80
Ŋs,h	%	189
Nº unidades interiores		12
Caudal de aire	m³/h	5.500
Presión sonora	dB(A)	58
Nivel de potencia acústica	dB(A)	73
Presión estática	Pa	0-35
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.038 / 864 / 409
Peso neto	kg	94
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8
Tipo de compresor		DC Inverter
Nº compresores		1
Nº ventiladores		1
Tipo refrigerante		R-32
Carga de fábrica	kg	2,85
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 52
T² exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 16,5

Próximamente





Modelo unidad exterior		MDV- V80WHN8(At)	MDV- V100WHN8(At)	MDV- V120WHN8(At)	MDV- V140WHN8(At)	MDV- V160WHN8(At)
Capacidad frigorífica nominal	kW	7.2	9	12.3	14	15.5
Capacidad calorífica nominal	kW	7.2	9	12.3	14	15.5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15	-15	-15	-15	-15
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15	-15	-15	-15	-15

- NOTAS:

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

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

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

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

MIDEA EASYFIT V6 SERIES

Unidades exteriores individuales no combinables con un rango de potencias que van desde 20 hasta 33,5 kW. Disponibles en monofásico o trifásico Full DC Inverter que incorporan compresores rotativos Inverter v ventiladores DC. La descarga frontal es una ventaja porque estas unidades compactas requieren poco espacio de instalación.





Necesidad de poco espacio para la instalación

Gracias a la ventilación en descarga frontal, estas unidades son muy compactas y necesitan muy poco espacio de instalación en cubierta.



Índice de simultaneidad del 150%

Todas las unidades exteriores de la gama permiten hasta un 150% de simultaneidad en términos de capacidad de las unidades interiores conectadas.



Compresores y ventiladores DC de elevada eficiencia

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter Doble Rotativo. Estos equipos utilizan ventiladores DC que adaptan su funcionamineto y consumo a las necesidades del equipo.



Tecnología Replace

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

Un control más completo

Hay diferentes tipos de controles compatibles. Se pueden integrar las unidades en sistemas BMS (KNX, Bacnet...) o incluso en controles centralizados.

















Tecnología Simultaneidad Compresor Ventilador Replace DC Inverter exterior DC DC Inverter 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	HP	7	8	9	10	12
Capacidad frigorífica nominal	kW	20	22,4	26	28,5	33,5
Capacidad calorífica nominal	kW	22,5	25	28,5	31,5	37,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	21,57	23,97	27,32	30,2	35,95
Consumo frío nominal	W	4.900	6.830	9.630	12.280	14.380
Consumo calor nominal	W	6.590	6.670	7.430	7.410	9.080
EER		3,79	3,31	2,59	2,33	2,19
COP		3,78	3,75	3,70	3,61	3,20
COP -7°C		2,95	2,93	2,89	2,8	2,5
SEER		7,11	6,83	6,55	6,35	6,42
Ŋs,c	%	281,4	270,2	259	251	253,8
SCOP		3,95	4,26	4,53	4,60	3,96
η s,h	%	155	167,4	178,2	179,4	155,4
Nº unidades interiores		17	19	22	24	29
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Caudal de aire	m³/h	9.000	9.000	10.000	11.000	11.300
Presión sonora	dB(A)	58	58	59	60	61
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	78	78	78	81
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528	1.120 / 1.558 / 528
Peso neto	kg	143	143	144	144	157
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)x6	(4+T)x10
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6
Tipo de compresor		Rotativo Inverter				
Nº compresores		1	1	1	1	1
Nº ventiladores		2	2	2	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	6,5	6,5	6,5	6,5	8
Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48
Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

Accesorios

Descripción	Modelo
Derivadores frigoríficos	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300) DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DXEQT8-01

NOTAS:

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

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

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

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



Consulte los controles compatibles al

MIDEA EASYFIT V8 SERIES

Unidades exteriores individuales no combinables con un rango de potencias que van desde 40 kW hasta 61,5 kW. Incorporan compresores rotativos Inverter, ventiladores DC y la úñtima tecnología Midea V8. La descarga frontal es una gran ventaja ya que estas unidades compactas requieren poco espacio de instalación.





Tamaño reducido

La gama Easyfit V8 supone un gran ahorro de espacio respecto a una unidad de VRF tradicional. siendo su huella hasta un 50% menor que las unidades de descarga vertical.



Longitud de tuberías y simultaneidad

Estas unidades tienen un coeficiente de simultaneidad del 50-200%, lo que junto a su capacidad de soportar hasta 560m de tuberías hace que sean unidades que se pueden adaptar a una gran variedad de aplicaciones y tipos de edificios.



Tecnología DC y compresores EVI

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter con invección de vapor (EVI). También tienen ventiladores DC, que adaptan su funcionamiento y consumo a las necesidades del sistema.



Midea V8

La nueva tecnología exclusiva V8 de Midea facilita la instalación de las unidades, la protegen de los factores externos desfavorables y garantizan su funcionamiento y eficiencia, conviertiéndolas en unidades altamente fiables.

















exterior DC Inverter

Modelo unidad exterior		MVi-400WV2R- N1(A)	MVi-450WV2R- N1(A)	MVi-560WV2R- N1(A)	MVi-615WV2R- N1(A)
Capacidad	HP	14	16	20	22
Capacidad frigorífica nominal	kW	40	45	56	61,5
Capacidad calorífica nominal	kW	40	45	56	61,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	19,47	21,88	30,51	0
Consumo frío nominal	W	15,7	16	22,9	30,8
Consumo calor nominal	W	11,7	11,2	15,5	18,8
EER		2,54	2,82	2,45	2,00
COP		3,42	3,68	3,10	3,07
COP -7°C		2,84	2,68	2,57	0
SEER		6,23	6,15	5,95	5,80
Ŋs,c	%	263	267,8	249	243
SCOP		4,00	4,10	4,07	4,00
η s,h	%	163	166,2	159,8	157
Nº unidades interiores		22	26	33	36
Caudal de aire	m³/h	12.500	18.500	18.500	19.000
Presión sonora	dB(A)	59	60	61	62
Nivel de potencia acústica	dB(A)	82	86	89	89
Presión estática	Pa	35-80	35-80	35-80	35-80
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	187	214	234	234
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores		2	2	2	2
Nº ventiladores		2	2	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	7,4	8	8,5	8,5
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	-	-	-
Diám. tubería gas	pulg.	7/8"	-	-	-
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

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

NOTAS:

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

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

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

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



Consulte los controles compatibles al

MIDEA V8S **DESCARGA FRONTAL SERIES**

Completa gama de unidades de descarga frontal de 33,5 kW a 61,5 kW totalmente modulares, pudiendo combinarse hasta 4 unidades exteriores. Disponibles en R410A, con dimensiones ultra compactas y con la última tecnología V8 de Midea.





Unidades modulares

Se pueden combinar un máximo de 4 unidades exteriores V8S, consiguiendo una potencia de hasta 246kW en un solo sistema frigorífico. Esto las convierte en unidades altamente adaptables a los requerimientos de capacidad y espacio de cada instalación.



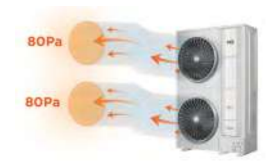
Midea V8

La nueva tecnología exclusiva V8 de Midea facilita la instalación de las unidades, la protegen de los factores externos desfavorables y garantizan su funcionamiento y eficiencia, conviertiéndolas en unidades altamente fiables.



Menor espacio, misma potencia

La gama V8S supone un gran ahorro de espacio respecto a una unidad de VRF tradicional, siendo su huella hasta un 50% menor que las unidades de descarga vertical.



Ventiladores potenciados

La presión estática de 80 Pa aumenta la flexibilidad en la elección del punto de instalación de la unidad exterior. La correcta disipación de calor se puede mantener incluso cuando la unidad exterior está instalada en salas técnicas.















Unidad

Compresor Ventilador DC Inverter exterior

Modelo unidad exterior		MV8S- 335WV2RN1	MV8S- 400WV2RN1	MV8S- 450WV2RN1	MV8S- 560WV2RN1	MV8S- 615WV2RN1
Capacidad	HP	12	14	16	20	22
Capacidad frigorífica nominal	kW	33,5	40	45	56	61,5
Capacidad calorífica nominal	kW	33,5	40	45	56	61,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	16,25	19,47	21,88	30,51	32,36
Consumo frío nominal	W	11,6	15,7	16	22,9	30,8
Consumo calor nominal	W	9,1	11,7	12,2	15,5	18,8
EER		2,90	2,54	2,82	2,45	2,00
COP		3,68	3,42	3,68	3,62	3,28
COP -7°C		2,86	2,84	2,75	2,57	2,55
SEER		6,38	6,23	6,15	5,95	5,80
ηs,c	%	273,4	263	267,8	249	243
SCOP		4,11	4,00	4,10	4,07	4,00
ηs,h	%	161,4	163	166,2	159,8	157
№ unidades interiores		19	22	26	32	35
Caudal de aire	m³/h	12.500	12.500	18.500	18.500	19.000
Presión sonora	dB(A)	58	59	60	61	62
Nivel de potencia acústica	dB(A)	81	82	86	89	89
Presión estática	Pa	35-80	35-80	35-80	35-80	35-80
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.130 / 1.760 / 580	1.130 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580	1.250 / 1.760 / 580
Peso neto	kg	180	182	208	228	228
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter				
Nº compresores		1	1	1	1	1
№ ventiladores		2	2	2	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	6,4	7,4	8	8,5	8,5
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
	FQZHW-02NIE
	FQZHW-02NIG
Dérivations frigorifiques (liaison unités extérieures)	FQZHW-03N1E
	FQZHW-03NIG
	FQZHW-04NIG
Colectores frigoríficos	DXFQT4-01
	DXFQT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

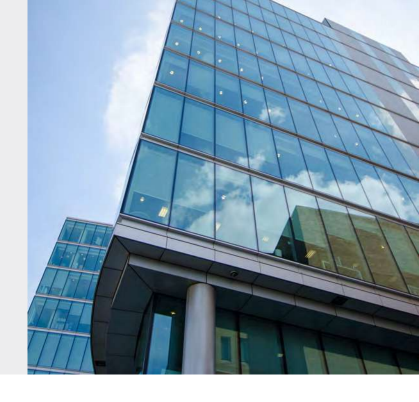
(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido de 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



MIDEA V6i SERIES

Estas unidades exteriores de 2 tubos individuales Full DC Inverter de alta tecnología, reúnen las más eficientes y avanzadas tecnologías en aire acondicionado para dar a nuestros clientes un sistema de climatización de gran capacidad frigorífica, alta fiabilidad, gran eficiencia, gran adaptabilidad y un sistema de control inteligente.





El módulo individual más grande del mercado

Midea dispone del módulo único de mayor capacidad del mercado con 32 HP además de una reducción del espacio necesario de instalación de hasta un 40% en comparación con generaciones anteriores.



Gran capacidad de adaptación

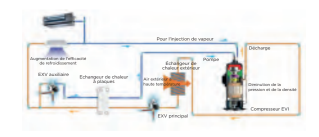
Las Midea V6i Series se adaptan a cualquier instalación gracias a la gran longitud posible de las tuberías. Hasta 1.000 metros de tubería de longitud total, 200 metros entre la unidad exterior y la unidad interior más alejada y 90 metros de desnivel entre unidades exteriores y unidades interiores.





Alta fiabilidad

Las nuevas unidades exteriores individuales de Midea disponen de sistemas de refrigeración del cuadro eléctrico con un sistema de refrigerante multitubería que garantiza una temperatura estable en el cuadro eléctrico y el IPM. Estas unidades disponen de una función para la detección automática del nivel de refrigerante.



Compresor EVI de alta eficiencia

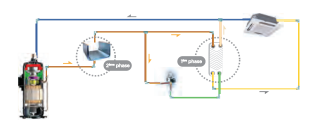
Gracias al compresor Scroll Inverter con inyección de vapor (EVI), se logra un aumento de hasta el 26% de la capacidad en calefaccion en temperaturas ambientes de hasta -15°C y de un 10% de la capacidad en refrigeración en temperaturas de 43°C.



Sistema de control energético (EMS)

Con el EMS, la temperatura de evaporación (en refrigeración) y la temperatura de condensación (en calefacción) se ajustan automáticamente para maximizar el confort y la eficiencia energética de las unidades





Mejora del subenfriamiento en refrigeración

Gracias al intercambiador de placas como segunda etapa de subenfriamiento de refrigerante, se obtiene un aumento del mismo de hasta 18°C, lo que aporta una mejora del rendimiento en refrigeración en las unidades de hasta el 10%, con el consiguiente aumento de la eficiencia energética.

Intercambiador de alta eficiencia

Las unidades exteriores de la gama V6i disponen de un intercambiador de alta eficiencia de hasta 3 filas, con un aumento de diámetro del tubo interior de 8 mm para un mejor intercambio térmico.





Mr. Doctor

Este accesorio opcional nos permite acceder a la consulta y lectura de los parámetros de funcionamiento sin necesidad de abrir la unidad exterior. Además, incorpora un procesador capaz de guardar más de 30 minutos de histórico de funcionamiento de la unidad.

Hasta 64 unidades interiores y 150% de simultaneidad

Dependiendo de la capacidad de la unidad exterior se pueden conectar hasta 53 unidades interiores y alcanza un coeficiente de simultaneidad de hasta el 150%.





Hasta 60 Pa de presión estática

En las unidades exteriores de la serie V6i se dispone de una presión estática de hasta 60 Pa.

MIDEA V6i SERIES



















67 / 73 / 78 / 85 / 90

Tecnología Simultaneidad Compresor Replace DC Inverter

exterior

Modelo unidad exterior		MV6-i280W- V2GN1-E	MV6-i335W- V2GN1-E	MV6-i400W- V2GN1-E	MV6-i450W- V2GN1-E	MV6-i500W- V2GN1-E	MV6-i560W- V2GN1-E
Capacidad	HP	10	12	14	16	18	20
Capacidad frigorífica nominal	kW	28	33,5	40	45	50	56
Capacidad calorífica nominal	kW	30,2	37,5	45	50	56	63
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	25,9	36	43	48	54	60
Consumo frío nominal	W	10.680	13.550	15.370	20.960	28.090	34.220
Consumo calor nominal	W	8.830	11.720	13.630	16.580	18.020	19.210
EER		2,62	2,47	2,60	2,15	1,78	1,64
COP		3,57	3,20	3,30	3,02	3,11	3,28
COP -7°C		2,33	2,44	2,52	2,3	2,37	2,5
SEER		6,44	6,07	6,31	5,58	5,43	5,38
Ns,c	%	254,4	239,8	249,3	220,3	214,2	212,2
SCOP		4,10	4,22	3,81	4,06	3,95	4,31
η s,h	%	160,9	165,7	149,5	159,4	155	169,5
Nº unidades interiores		24	29	35	39	44	49
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Caudal de aire	m³/h	11.000	11.000	13.000	13.000	13.000	17.000
Presión sonora	dB(A)	58	60	62	65	65	66
Nivel de potencia acústica	dB(A)	84	85	86	86	91	89
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	990 / 1.635 / 790	990 / 1.635 / 790	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 825
Peso neto	kg	227	227	277	277	295	344
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x10	(4+T)x16	(4+T)x16	(4+T)x16
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6	V6
Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		1	1	1	1	1	2
Nº ventiladores		1	1	1	1	1	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	11	11	13	13	13	17
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Calanharan frinar/finan	DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DYEOT8-01

NOTAS:

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

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

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

(4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



Consulte los controles compatibles al



















R-410A

Tecnología Simultaneidad Replace

Ventilador Compresor DC Inverter exterior

MV6-i615W-V2GN1-E MV6-i670W V2GN1-E MV6-i730W-V2GN1-E MV6-i785W V2GN1-E MV6-i850W V2GN1-E MV6-i900W V2GN1-E Modelo unidad exterior ΗP 22 24 26 28 30 32 Capacidad Capacidad frigorífica nominal 61,5 67 78,5 85 85 kW 81,5 Capacidad calorífica nominal kW 69 75 84,2 95 100 Capacidad calorífica nominal a -7°C 63 72 78,1 80,7 96 kW Consumo frío nominal W 35.410 36.710 34.630 37.270 44.880 44.880 W 23.220 25.260 25.740 29.410 27.770 30.600 Consumo calor nominal EER 1,83 2,03 1,89 1,67 2,11 1,89 2,97 COP 2,85 3,17 2,86 3,42 3,27 COP -7°C 2,18 2,42 2,61 2,49 2,26 2,18 SEER 5.07 5.37 5.77 5.43 5.15 5.15 % 199.9 214.2 202.9 Ŋs,c 211.8 227.9 202.9 SCOP 4,42 4,36 4,14 4,45 4,08 4,08 % 173.7 171.4 162.4 175.1 160.2 160.2 **η**s,h Nº unidades interiores 54 59 64 64 64 64 mm² 3x0.75 3x0.75 3x0.75 3x0.75 3×0.75 3×0.75 Cableado comunicación apantallado Caudal de aire m³/h 25.000 25.000 24.000 24.000 Presión sonora dB(A) 66 67 68 68 68 68 93 1.730 / 1.830 / 850 93 1.730 / 1.830 Nivel de potencia acústica dB(A) 89 89 93 93 1.730 / 1.830 / 850 1.730 / 1.830 / 850 1.340 / 1.635 / 825 1.730 / 1.830 / 850 Dimensiones (An/Al/Pr) mm / 850 Peso neto kg 344 407 429 429 475 475 380-415/3/50 380-415/3/50 380-415/3/50 380-415/3/50 380-415/3/50 380-415/3/50 Alimentación V/f/Hz (4+T)x25 Cableado alimentación mm² (4+T)x16 (4+T)x25 (4+T)x25 (4+T)x25 (4+T)x25 Protocolo de comunicación V6 V6 V6 V6 V6 V6 Tipo de compresor Scroll Inverter Scroll Inverter Scroll Inverter Scroll Inverter Scroll Inverter Scroll Inverter Nº compresores 2 2 2 2 2 2 Nº ventiladores Tipo refrigerante R-410A R-410A R-410A R-410A R-410A R-410A Carga de fábrica kg 17 22 22 22 25 25 Tª exterior para refrigeración mín./máx °С -5 / 48 -5 / 48 -5 / 48 -5 / 48 -5 / 48 -5 / 48

Accesorios

Tª exterior para calefacción mín./máx

Descripción	Modelo Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
Colectores frigoríficos	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
	DXFQT4-01
	DXFQT8-01

-23 / 24

NOTAS:
(1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
(2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
(3) Condiciones de capacidad frigorifica - Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción - Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.

(4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

ōС

-23 / 24

suelo en una cámara semianecoica.



-23 / 24

-23 / 24

Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

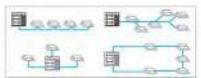
-23 / 24

-23 / 24

MIDEA V8i PRO SERIES

Respondiendo a los desafíos de la IoT. el conexionado flexible, la durabilidad y la eficiencia, Midea presenta su nueva gama de unidades exteriores de VRF V8. Full DC Inverter, compresores EVI y revolucionarias tecnologías como HyperLink, ShieldBox o SuperSense, hacen de la gama V8 un sistema de climatización pionero en el mundo.

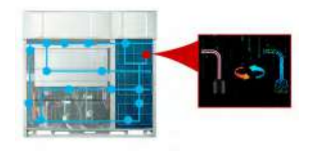






Hyperlink

La tecnología de comunicación Hyperlink admite cualquier patrón de cableado en lugar de una simple conexión en cadena, lo que reduce el coste de instalación y la posibilidad de una conexión en cadena, reduciendo el coste de instalación y la posibilidad de una conexión incorrecta. Tiene una mayor capacidad anti-interferencias, logrando una distancia de comunicación de hasta 2000m, y todo ello sin necesidad de usar cable de comunicación apantallado. Además de la tradicional conexión en cadena, el cable de comunicación admite la conexión en árbol, en estrella, en anillo, etc. La conexión es flexible, lo que reduce en gran medida el coste de instalación y no hay posibilidad de que se produzca una conexión errónea en el lugar.



Supersense

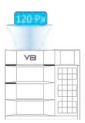
Las unidades exteriores de VRF Midea V8, cuentan con el mayor número de sensores de la industria. Una sola unidad exterior cuenta con 19 sensores. En cualquier sistema VRF, el solo fallo de un pequeño componente de una unidad, puede afectar a todo el sistema y suponer un gran coste, afectando directamente al confort de los usuarios. Para evitar este problema, las unidades exteriores de la gama V8 cuentan con la posibilidad de que, en caso de fallo de uno de los sensores, el resto de los sensores pueden automáticamente simular un backup virtual del sensor averiado y así continuar con el funcionamiento normal del sistema. De forma adicional, las unidades exteriores cuentan con funcionamiento de respaldo tanto de compresores, ventiladores o del propio módulo, en caso de que exista más de uno.

Shieldbox

Los componentes electrónicos están totalmente aislados del entorno exterior para protegerlos de la corrosión, arena, humedad, tormentas y otras condiciones adversas, evitando también así la entrada de pequeños animales e insectos en el interior. Esto proporciona una protección completa a los componentes electrónicos internos y mejorar la tolerancia ambiental general.







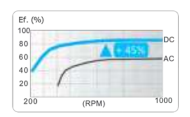
Ventiladores de 120 Pa

La presión estática disponible de la unidad exterior puede ser de hasta 120 Pa, lo que facilita su instalación en plantas intermedias de edificios de gran altura, sótanos o salas técnicas.



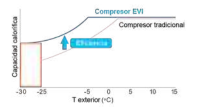
Actualización de software remota

Además de actualizar el software de las unidades exteriores e interiores a través del USB y métodos tradicionales, la gama V8 permite actualizar a distancia la versión de software de las unidades interiores y exteriores a través de la pasarela en la nube, lo que hace que las actualizaciones del sistema sean cómodas y que el sistema esté siempre actualizado.



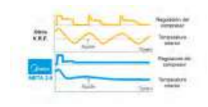
Full DC Inverter Technology

El VRF de la serie V8 utiliza un compresor y un motor de ventilador con inversor de corriente continua para lograr un ajuste de la velocidad sin escalas de alta precisión que garantiza que el sistema esté siempre en condiciones óptimas, funcionando de la forma más eficiente, más consistente y con menos ruido.



Compresor EVI (Enhanced Vapor Injection)

El compresor inverter DC de inyección de vapor mejorado (EVI) aumenta la circulación del refrigerante y mejora la capacidad de refrigeración y calefacción, mejorando la eficiencia del sistema, reduciendo el consumo para producir la misma capacidad.



META 2.0

META 2.0 es la abreviatura de Midea Evaporating Temperature Alteration (temperatura de evaporación variable) La tecnología META 2.0 ha sido mejorada para maximizar el ahorro de energía, incrementando los rendimientos estacionales hasta un 28% gracias a sus diferentes algoritmos de operación.



Doctor M 2.0

La tecnología de alimentación y control del bus puede proporcionar energía para cerrar o abrir las válvulas de expansión de las unidades interiores averiadas. Esta característica permite el apagado de la unidad interior afectada, sin apagar todo el sistema VRF.

MIDEA V8i PRO SERIES













DC Inverter

exterior DC Inverter

10 / 16

20 / 24

28 / 32

Modelo unidad exterior MV8i-280WV2R-N1E(PRO) MV8i-450WV2R-N1E(PRO) MV8i-560WV2R-N1E(PRO) Capacidad ΗP

Capacidad frigorífica nominal	kW	28	45	56
Capacidad calorífica nominal	kW	28	45	56
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	14,15	22,8	27,25
Consumo frío nominal	W	9,9	22	26
Consumo calor nominal	W	7,5	16,9	20,9
EER		2,82	2,05	2,15
COP		3,72	3,21	3,25
COP -7°C		2,62	2,82	2,56
SEER		6,82	6,02	6,00
ηs,c	%	269,8	157,8	158,2
SCOP		4,07	4,02	4,03
η s,h	%	159,8	157,8	158,2
Nº unidades interiores		16	26	33
Caudal de aire	m³/h	12.600	15.600	22.000
Presión sonora	dB(A)	58	65	66
Nivel de potencia acústica	dB(A)	84	86	89
Presión estática	Pa	20-120	20-120	20-120
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825
Peso neto	kg	193	215	295
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
№ compresores		1	1	2
Nº ventiladores		1	1	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	7	8,4	9,3
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Colectores frigoríficos	DXFQT4-01
Colectores irigorilicos	DXFQT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido de 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

















exterior DC Inverter

Modelo unidad exterior		MV8i-670WV2R- N1E(PRO)	MV8i-785WV2R- N1E(PRO)	MV8i-900WV2R- N1E(PRO)
Capacidad	HP	24	28	32
Capacidad frigorífica nominal	kW	67	78,5	90
Capacidad calorífica nominal	kW	67	78,5	90
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	33,13	38,05	39,82
Consumo frío nominal	W	32,7	32,4	43,9
Consumo calor nominal	W	20,2	24,5	29,9
EER		2,05	2,42	2,05
COP		3,31	3,20	3,01
COP -7°C		2,48	2,41	2,25
SEER		5,88	5,82	5,63
Ŋs,c	%	232,2	229,8	222,2
SCOP		3,98	4,01	3,83
ηs,h	%	156,2	157,4	150,2
№ unidades interiores		39	46	53
Caudal de aire	m³/h	21.500	28.000	28.000
Presión sonora	dB(A)	67	68	68
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	93	93
Presión estática	Pa	20-120	20-120	20-120
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.340 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825
Peso neto	kg	315	396	396
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Nº compresores		2	2	2
Nº ventiladores		2	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	11,96	11,96	11,96
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
T ^a exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Colectores frigoríficos	DXFQT4-01
Colectores ingorificos	DXFQT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido el 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



MIDEA V6 SERIES

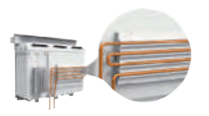
Estas unidades exteriores de 2 tubos modulares Full DC Inverter de alta tecnología, reúnen las más eficientes y avanzadas tecnologías en aire acondicionado para dar a nuestros clientes un sistema de climatización de gran capacidad frigorífica, alta fiabilidad, gran eficiencia, gran adaptabilidad y un sistema de control inteligente.





Grandes capacidades y espacio de instalación más reducido

Midea dispone del módulo único de mayor capacidad del mercado con 32 HP y la posibilidad de combinar hasta 3 de estos módulos y alcanzar una capacidad de refrigeración de hasta 96 HP. Las Midea V6 Series disfrutan de una reducción de hasta el 40% de espacio de instalación en comparación con generaciones anteriores.





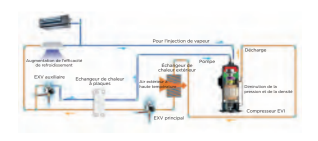
Alta fiabilidad

Las Midea V6 Series disponen de sistemas de refrigeración del cuadro eléctrico con un sistema de refrigerante multitubería que garantiza una temperatura estable en el cuadro eléctrico y el IPM. Estas unidades disponen de carga automática y de una función para la detección automática del nivel de refrigerante.



Gran capacidad de adaptación

Las Midea V6 Series se adaptan a cualquier instalación gracias a la gran longitud posible de las tuberías. Hasta 1.000 metros de tubería de longitud total, 200 metros entre la unidad exterior y la unidad interior más alejada y 90 metros de desnivel entre unidades exteriores y unidades interiores.



Compresor EVI de alta eficiencia

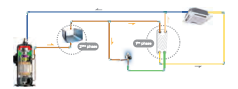
Gracias al compresor Scroll DC Inverter con invección de vapor (EVI), se logra un aumento de hasta el 26% de la capacidad en calefacción en temperaturas ambiente de hasta 15°C y de un 10% de la capacidad en refrigeración en temperaturas de 43°C.



Sistema de control energético (EMS)

Con el EMS, la temperatura de evaporación (en refrigeración) y la temperatura de condensación (en calefacción) se ajustan automáticamente para maximizar el confort y la eficiencia energética de las unidades.





Mejora del subenfriamiento en refrigeración

Gracias al intercambiador de placas como segunda etapa de subenfriamiento de refrigerante, se obtiene un aumento del mismo de hasta 18°C, lo que aporta una mejora del rendimiento en refrigeración en las unidades de hasta el 10%, con el consiguiente aumento de la eficiencia energética.

Intercambiador de alta eficiencia

Las unidades exteriores de la gama V6 disponen de un intercambiador de alta eficiencia de hasta 3 filas, con un aumento de diámetro del tubo interior de 8 mm para un mejor intercambio térmico.





Mr. Doctor

Este accesorio opcional nos permite acceder a la consulta y lectura de los parámetros de funcionamiento sin necesidad de abrir la unidad exterior. Además, incorpora un procesador capaz de guardar más de 30 minutos de histórico de funcionamiento de la unidad.

Hasta 64 unidades interiores y 150% de simultaneidad

Dependiendo de la capacidad de la unidad exterior se pueden conectar hasta 64 unidades interiores y alcanza un coeficiente de simultaneidad de hasta el 150%.





Hasta 60 Pa de presión estática

En las unidades exteriores de la serie V6 se dispone de una presión estática de hasta 60 Pa.

MIDEA V6 SERIES













Refrig. R-410A

Unidad

Tecnología







Simultaneidad

Ventilador exterior DC Inverter

		Módulos combinables						
Modelo unidad exterior		MV6- 252WV2GN1-E	MV6- 280WV2GN1-E	MV6- 335WV2GN1-E	MV6- 400WV2GN1-E	MV6- 450WV2GN1-E	MV6- 500WV2GN1-E	MV6- 560WV2GN1-E
Capacidad	HP	8	10	12	14	16	18	20
Capacidad frigorífica nominal	kW	25,2	28	33,5	40	45	50	56
Capacidad calorífica nominal	kW	27	31,5	37,5	45	50	56	63
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	25,9	30,2	36	43,1	47,9	53,7	60,4
Consumo frío nominal	W	8.370	10.570	13.550	15.210	20.740	21.690	29.630
Consumo calor nominal	W	7.070	8.750	11.610	13.520	16.420	15.870	18.090
EER		3,01	2,65	2,47	2,63	2,17	2,31	1,89
COP		3,82	3,60	3,23	3,33	3,05	3,53	3,48
COP -7°C		2,92	2,75	2,46	2,55	2,32	2,7	2,7
SEER		6,86	6,50	6,07	6,37	5,64	5,93	5,38
Ŋs,c	%	271,6	257,1	239,7	252	222,8	234,3	212,3
SCOP		4,06	4,14	4,26	3,85	4,31	4,10	4,00
Ŋ s,h	%	159,2	162,7	167,4	150,8	160,9	157	173,2
№ unidades interiores		22	24	29	35	39	44	49
Cableado comunicación apantallado	mm²	3×0,75	3x0,75	3x0,75	3×0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Caudal de aire	m³/h	11.000	11.000	11.000	13.000	13.000	17.000	17.000
Presión sonora	dB(A)	58	58	60	62	65	65	66
Nivel de potencia acústica	dB(A)	83	84	85	86	86	88	89
Presión estática	Pa	60	60	60	60	60	60	60
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	990 / 1.635 / 790	990 / 1.635 / 790	990 / 1.635 / 790	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 850	1.340 / 1.635 / 825	1.340 / 1.635 / 825
Peso neto	kg	227	227	227	277	277	348	348
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x10	(4+T)x16	(4+T)x16	(4+T)x16
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6	V6	V6
Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		1	1	1	1	1	2	2
Nº ventiladores		1	1	1	1	1	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	11	11	11	13	13	17	17
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores) Colectores frigoríficos	KCME 12.6
	KCME 13.6
	DXFQT4-01
	DXFQT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido de 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

















Refrig. R-410A

Tecnología Replace

150%





67 / 73 / 78 / 85 / 90

Simultaneidad Compresor DC Inverter exterior DC Inverter

			Módulos combinables							
Modelo unidad exterior		MV6- 615WV2GN1-E	MV6- 670WV2GN1-E	MV6- 730WV2GN1-E	MV6- 785WV2GN1-E	MV6- 850WV2GN1-E	MV6- 900WV2GN1-E			
Capacidad	HP	22	24	26	28	30	32			
Capacidad frigorífica nominal	kW	59	67	73	75,5	85	90			
Capacidad calorífica nominal	kW	66,2	75	81,5	84,2	95	100			
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	63,5	71,9	78,1	80,7	91,1	95,9			
Consumo frío nominal	W	34.580	31.850	34.280	37.240	44.880	44.880			
Consumo calor nominal	W	21.860	20.940	25.230	28.560	27.530	30.330			
EER		1,71	2,10	2,10	2,03	1,89	1,89			
COP		3,03	3,58	3,23	2,95	3,45	3,30			
COP -7°C		2,3	2,73	2,46	2,25	2,63	2,52			
SEER		5,10	5,68	5,83	5,43	5,68	5,83			
Ŋ s,c	%	201	224,3	230,3	214,4	224,3	230,3			
SCOP		4,40	4,45	4,22	4,59	4,45	4,22			
η s,h	%	182,9	174,8	165,9	180,5	174,8	165,9			
Nº unidades interiores		54	59	64	64	64	64			
Cableado comunicación apantallado	mm²	3×0,75	3x0,75	3×0,75	3×0,75	3x0,75	3x0,75			
Caudal de aire	m³/h	17.000	25.000	25.000	25.000	24.000	24.000			
Presión sonora	dB(A)	66	67	68	68	68	68			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	89	92	93	93	93	93			
Presión estática	Pa	60	60	60	60	60	60			
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.340 / 1.635 / 825	1.730 / 1.830 / 850	1.730 / 1.830 / 850	1.730 / 1.830 / 850	1.730 / 1.830 / 850	1.730 / 1.830 / 850			
Peso neto	kg	348	430	430	430	475	475			
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50			
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x16	(4+T)x25	(4+T)x25	(4+T)x25	(4+T)x25	(4+T)x25			
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6	V6			
Tipo de compresor		Scroll Inverter								
Nº compresores		2	2	2	2	2	2			
Nº ventiladores		2	2	2	2	2	2			
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A			
Carga de fábrica	kg	17	22	22	22	25	25			
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	ºC	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48	-5 / 48			
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24	-23 / 24			

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
Davis a davas frigary (insida susida das autoriares)	KCME 12.6
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	KCME 13.6
C-1	DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DXEGT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

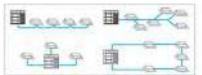
(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



MIDEA V8 PRO **SERIES**

Nuevas unidades VRF de descarga vertical V8. Full DC Inverter, compresores EVI y revolucionarias tecnologías como HyperLink, ShieldBox o SuperSense, hacen de la gama V8 un sistema de climatización pionero en el mundo. Unidades combinables, llegando hasta los 270 kW.

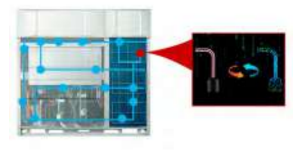






Hyperlink

La tecnología de comunicación Hyperlink admite cualquier patrón de cableado en lugar de una simple conexión en cadena, lo que reduce el coste de instalación y la posibilidad de una conexión en cadena, reduciendo el coste de instalación y la posibilidad de una conexión incorrecta. Tiene una mayor capacidad anti-interferencias, logrando una distancia de comunicación de hasta 2000m, y todo ello sin necesidad de usar cable de comunicación apantallado. Además de la tradicional conexión en cadena, el cable de comunicación admite la conexión en árbol, en estrella, en anillo, etc. La conexión es flexible, lo que reduce en gran medida el coste de instalación y no hay posibilidad de que se produzca una conexión errónea en el lugar.



Supersense

Las unidades exteriores de VRF Midea V8, cuentan con el mayor número de sensores de la industria. Una sola unidad exterior cuenta con 19 sensores. En cualquier sistema VRF, el solo fallo de un pequeño componente de una unidad, puede afectar a todo el sistema y suponer un gran coste, afectando directamente al confort de los usuarios. Para evitar este problema, las unidades exteriores de la gama V8 cuentan con la posibilidad de que, en caso de fallo de uno de los sensores, el resto de los sensores pueden automáticamente simular un backup virtual del sensor averiado y así continuar con el funcionamiento normal del sistema. De forma adicional, las unidades exteriores cuentan con funcionamiento de respaldo tanto de compresores, ventiladores o del propio módulo, en caso de que exista más de uno.

Shieldbox

Los componentes electrónicos están totalmente aislados del entorno exterior para protegerlos de la corrosión, arena, humedad, tormentas y otras condiciones adversas, evitando también así la entrada de pequeños animales e insectos en el interior. Esto proporciona una protección completa a los componentes electrónicos internos y mejorar la tolerancia ambiental general.







Ventiladores de 120 Pa

La presión estática disponible de la unidad exterior puede ser de hasta 120 Pa, lo que facilita su instalación en plantas intermedias de edificios de gran altura, sótanos o salas técnicas.

Longitud de tuberías y simultaneidad

Estas unidades tienen un coeficiente de simultaneidad del 50-200%, lo que junto a su capacidad de soportar hasta 1.100m de tuberías hace que sean unidades que se pueden adaptar a una gran variedad de aplicaciones y tipos de edificios.





Unidades modulares

Se pueden combinar un máximo de 3unidades exteriores V8S, consiguiendo una potencia de hasta 270kW en un solo sistema frigorífico. Esto las convierte en unidades altamente adaptables a los requerimientos de capacidad y espacio de cada instalación.

Tecnología DC y compresores EVI

Los compresores utilizados en estas unidades exteriores son del tipo Inverter con invección de vapor (EVI). También tienen ventiladores DC, que adaptan su funcionamiento y consumo a las necesidades del sistema.







Control completo

Hay diferentes tipos de controles compatibles. Se pueden integrar las unidades en sistemas BMS (KNX, Bacnet...) o incluso en controles centralizados.

Gran rango de trabajo

Las unidades exteriores V8 pueden trabajar a temperaturas de entre -15 °C y 55 °C en refrigeración y de -30 °C y 30 °C en calefacción. Son unidades altamente eficientes independientemente de las condiciones exteriores.



MIDEA V8 PRO SERIES















Unidad

Ventilador exterior DC Inverter

8 / 10 / 12 / 14 / 16

20 / 22 / 24

VB

28 / 32

Modelo unidad exterior		MV8-252WV2R- N1E(PRO)	MV8-280WV2R- N1E(PRO)	MV8-335WV2R- N1E(PRO)	MV8-400WV2R- N1E(PRO)	MV8-450WV2R- N1E(PRO)
Capacidad	acidad HP		10	12	14	16
Capacidad frigorífica nominal	kW	25,2	28	28 33,5		45
Capacidad calorífica nominal	kW	25,2	28	33,5	40	45
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	12,45	14,15	16,25	19,45	22,8
Consumo frío nominal	W	8,4	9,9	13,5	17	22
Consumo calor nominal	W	6,6	7,5	10,8	11,6	14
EER		3,00	2,82	2,48	2,35	2,05
COP		3,80	3,78	3,09	3,45	3,21
COP -7°C		2,74	2,62	2,41	2,82	2,82
SEER		7,21	6,82	6,32	6,25	6,02
<u>η</u> s,c	%	285,4	269,8	249,8	247	237,8
SCOP		4,08	4,07	4,09	4,12	4,02
<u>η</u> s,h	%	160,2	159,8	160,6	161,8	157,8
№ unidades interiores		13	16	19	23	26
Caudal de aire	m³/h	12.600	12.600	13.500	15.600	15.600
Presión sonora	dB(A)	58	58	61	65	65
Nivel de potencia acústica	dB(A)	83	84	85	86	86
Presión estática	Pa	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825	940 / 1.760 / 825
Peso neto	kg	195	195	195	215	215
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter				
Nº compresores		1	1	1	1	1
Nº ventiladores		1	1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	7	7	7	8,4	8,4
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
	FQZHW-02N1E
Desired and Gircuit (Constitution of the desired of the control of	FQZHW-02N1G
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	FQZHW-03N1E
	FQZHW-03N1G
Calantana friancis	DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DYEOT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido de 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



















Ventilador

20 / 22 / 24 28 / 32

DC Inverter

exterior DC Inverter

Modelo unidad exterior		MV8-560WV2R- N1E(PRO)	MV8-615WV2R- N1E(PRO)	MV8-670WV2R- N1E(PRO)	MV8-785WV2R- N1E(PRO)	MV8-900WV2R- N1E(PRO)
Capacidad	HP	20	22	24	28	32
Capacidad frigorífica nominal	kW	56	61,5	67	78,5	90
Capacidad calorífica nominal	kW	56	61,5	67	78,5	90
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	27,25	29,92	33,13	38,05	39,82
Consumo frío nominal	W	26	27,7	32,7	32,4	43,9
Consumo calor nominal	W	17,2	18,4	20,2	24,5	29,9
EER		2,15	2,22	2,05	2,42	2,25
COP		3,25	3,35	3,31	3,20	3,11
COP -7°C		2,56	2,53	2,48	2,41	2,25
SEER		6,00	5,93	5,98	5,93	5,81
Ŋs,c	%	237	234,2	236,2	234,2	229,4
SCOP		4,03	4,21	4,08	4,12	4,00
Ŋs,h	%	158,2	165,4	160,2	161,8	157
Nº unidades interiores		33	36	39	46	53
Caudal de aire	m³/h	22.000	21.500	21.500	28.000	28.000
Presión sonora	dB(A)	66	66	67	68	68
Nivel de potencia acústica	dB(A)	89	89	92	93	93
Presión estática	Pa	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.340 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825	1.340 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825	1.880 / 1.760 / 825
Peso neto	kg	295	315	315	396	396
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8	V8
Tipo de compresor		DC Inverter				
Nº compresores		2	2	2	2	2
Nº ventiladores		2	2	2	2	2
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Carga de fábrica	kg	9,3	11,96	11,96	11,96	11,96
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55	-15 / 55
Tª exterior para calefacción mín./máx.	ъС	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30	-30 / 30

Accesorios

Descripción	Modelo
	KCMI 112 (FRG100+FRG200)
	KCMI 212 (FRG100+FRG300)
Derivadores frigoríficos	KCMI 312 (FRG200+FRG300)
· ·	KCMI 412 (FRG200+FRG400)
	KCMI 512 (FRG300+FRG500)
	FQZHW-02N1E
Desired and Gircuit (constitution of the desired of the control of	FQZHW-02N1G
Derivadores frigoríficos (unión unidades exteriores)	FQZHW-03N1E
	FQZHW-03N1G
	DXFQT4-01
Colectores frigoríficos	DXFQT8-01

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido el 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



MIDEA V6R SERIES

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





Unidad modular

Posibilidad de combinar hasta 3 de estos módulos y capacidades que llegan hasta los 150 kW en modo refrigeración. Las unidades V6R Series pueden reducir el espacio de instalación.



Producción de agua caliente hasta 80°C

Gracias a este módulo, se puede producir agua caliente sanitaria hasta 80°C, válido para todas las aplicaciones, gracias a su doble etapa R-410A y R-134A.



Cajas multigrupo MS01

Incorpora una válvula de 3.200 posiciones, además cuenta con contactos para sensor de fugas, alarma y paro/marcha de ventilador.

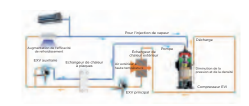


Simultaneidad de hasta el 200%

Todas las unidades exteriores de la gama Excellence permiten una simultaneidad de hasta el 200%, para la V6R, en cuanto a capacidad de unidades interiores conectadas.

Compresor EVI de alta eficiencia

Gracias al compresor Scroll DC Inverter con inyección de vapor (EVI), se logra un aumento de hasta el 26% de la capacidad en calefacción en temperaturas ambiente de hasta -15°C y de un 10% de la capacidad en refrigeración en temperaturas de 43°C.















modular



Replace



DC Inverter



exterior DC Inverter

40 / 45 / 50

		Módulos combinables						
Modelo unidad exterior		MV6-R252W- V2RN1	MV6-R280W- V2RN1	MV6-R335W- V2RN1	MV6-R400W- V2RN1	MV6-R450W- V2RN1	MV6-R500W- V2RN1	
Capacidad	HP	8	10	12	14	16	18	
Capacidad frigorífica nominal	kW	22,4	28	33,5	40	45	50	
Capacidad calorífica nominal	kW	25	31,5	37,5	45	50	56	
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	25	31	31	43,1	45,7	49,5	
Consumo frío nominal	W	6.540	9.780	11.880	13.210	17.450	21.990	
Consumo calor nominal	W	6.300	9.000	11.830	12.860	15.870	17.070	
EER		3,43	2,86	2,82	3,03	2,58	2,27	
COP		3,97	3,50	3,17	3,50	3,15	3,28	
COP -7°C		2,48	2,14	2,3	2,33	2,23	2,4	
SEER		7,26	6,60	6,80	6,65	6,44	6,22	
Ŋs,c	%	287,3	261,2	269,1	263,2	254,7	245,7	
SCOP		4,29	4,39	4,59	4,27	4,33	4,40	
η s,h	%	168,5	172,7	180,8	168	170,2	170,9	
Nº unidades interiores		64	64	64	64	64	64	
Cableado comunicación apantallado	mm²	3×0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	
Caudal de aire	m³/h	9.000	9.500	10.000	14.000	14.900	15.800	
Presión sonora	dB(A)	58	61	62	64	64	65	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	78	82	83	84	88	88	
Presión estática	Pa	80	80	80	80	80	80	
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	990 / 1.635 / 790	990 / 1.635 / 790	990 / 1.635 / 790	1.340 / 1.635 / 825	1.340 / 1.635 / 825	1.340 / 1.635 / 825	
Peso neto	kg	232	232	232	300	300	300	
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Cableado alimentación	mm²	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x10	(4+T)x10	(4+T)x16	
Protocolo de comunicación		V6	V6	V6	V6	V6	V6	
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	
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
Carga de fábrica	kg	8	8	8	10	10	10	
Diám. tubería líquido	pulg.	-	-	-	-	-	-	
Diám. tubería gas baja presión	pulg.	-	-	-	-	-	-	
Diám. tubería gas alta presión	pulg.	-	-	-	-	-	-	
T ^a exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	-25 / 19	
Tª exterior para ACS mín./máx.	°C	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	-20 / 43	

			Caja multigrupo					
Modelo caja inversora			MS01N1-D	MS04N1-D	MS06N1-D	MS10N1-D		
Capacidad máxir	na por salida	kW	32	16	16	16		
Capacidad máxir	ma 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		
	Ancho/alto/fondo	mm	440 / 195 / 296	668 / 250 / 574	668 / 250 / 574	974 / 250 / 574		
Unidad exterior	Peso neto	kg	10,5	33	36	51		
Official exterior	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 comun	nicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3×0,75		
	Diám. tubería líquido	pulg.	3/8" // 1/2"	3/8" // 1/2" // 5/8" // 3/4"	3/8" // 1/2" // 5/8" // 3/4"	3/8" // 5/8" // 3/4" // 7/8"		
	Diám. tubería gas alta presión	pulg.	5/8" // 3/4" // 7/8"	3/4" // 7/8" // 1 1/4"	3/4" // 7/8" // 1 1/4"	3/4" // 11/4" // 13/8"		
Refrigerante	Diám. tubería gas baja presión	pulg.	1/2" // 5/8" // 3/4"	5/8" // 3/4" // 7/8" // 1 1/4"	5/8" // 3/4" // 7/8" // 11/4"	5/8" // 7/8" // 11/4"		
	Diám. líquido por salida	pulg.	1/4" // 3/8"	1/4" // 3/8"	1/4" // 3/8"	1/4" // 3/8"		
	Diám. gas por salida	pulg.	1/2" // 5/8"	1/2" // 5/8"	1/2" // 5/8"	1/2" // 5/8"		

NOTAS:

NOTAS:

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

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

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

(4) Los diámetros indicados son los de la tubería que conecta la combinación de la unidad exterior con la primera derivación interior para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido inferiores a 90 m. Para sistemas con longitudes totales equivalentes de tuberías de líquido en 90 m o más, consulte el manual técnico para conocer los diámetros de las tuberías de conexión.

(5) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.



MIDEA EXCELLENCE

Presentación de gama. Unidades interiores

Conductos ARC













Potencias kW | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |



Conductos Media Presión













de aspiración DC Inverter

Potencias kW | 4,5 | 8 | 9 | 12 | 14 | 16 |



Conductos Alta Presión











con Airzone

ON/OFF

Potencias kW | 7,1 | 9 | 11,2 | 14 | 16 | 20 | 25 | 28 | 40 | 45 | 56 |



Cassette Compacto 600x600 V8













Ventilador Compatible interior DC Inverter

Potencias kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |



Cassette 840x840 V8













Ventilador Compatible

Potencias kW | 5,6, | 7,1 | 8 | 10 | 11,2 | 14 | 16 |



Cassette 1 Vía









drenaje Potencias kW | 2,2 | 3,6 | 7,1 |





Suelo Con/Sin Envolvente









Ventilador Compatible





Mural V8











interior

Potencias kW | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 8 |



Suelo/Techo











Ventilador interior DC Inverter

Compatible con Airzone







AHUKZ



Potencias kW De | 2 | a | 56 |



Módulo Hidráulico de Alta Temperatura















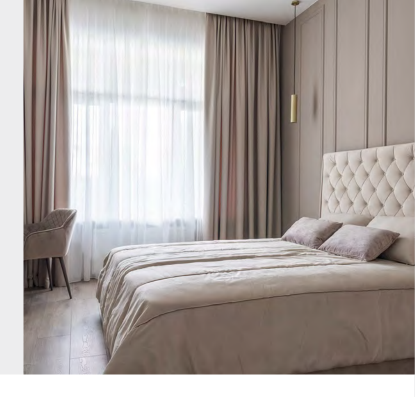
Potencias kW | 14





CONDUCTO ARC V8

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





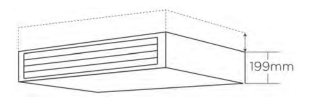
Funcionamiento silencioso

Mediante la optimización del diseño del ventilador, de la batería y del conducto, estas unidades operan a niveles sonoros muy bajos, de hasta de 22 db(A). De este modo se mantiene un ambiente muy silencioso y confortable.



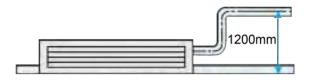
Aporte de aire saludable

Los conductos Arc integran un intercambiador de calor en forma de C que permite un rápido drenaje y evita la acumulación de polvo.



Facilidad de instalación

Con un diseño ultradelgado, la altura de todos los conductos de la serie es de solamente 199mm, ahorrando mucho espacio y flexibilizando la instalación.



Bomba de drenaje de gran elevación

Se incluye de serie una bomba de drenaje con una altura de elevación de 1200 mm, lo que simplifica la instalación de la tubería de drenaje.







WDC3-86S Control recomendado











Doble Ventilador posibilidad interior DC de Inverter aspiración

Modelo unidad interior		MIH15T3N18	MIH22T3N18	MIH28T3N18	MIH36T3N18	MIH45T3N18	MIH56T3N18	MIH71T3N18
Consumo	W	21	22	28	31	43	58	65
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad calorífica nominal	kW	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	290 / 298 / 307 / 320 / 329 / 335 / 340	295 / 306 / 314 / 322 / 339 / 347 / 370	300 / 323 / 351 / 380 / 413 / 431 / 460	320 / 365 / 414 / 453 / 508 / 557 / 605	435 / 506 / 557 / 629 / 701 / 770 / 800	470 / 549 / 580 / 682 / 761 / 800 / 900	580 / 671 / 763 / 860 / 957 / 1.033 / 1.145
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 26 / 27	22 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 28	22 / 25 / 26 / 28 / 29 / 30 / 30	25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 30	26 / 28 / 29 / 31 / 32 / 33 / 33	27 / 29 / 31 / 33 / 34 / 35 / 36	29 / 30 / 31 / 33 / 34 / 35 / 37
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	653 / 199 / 470	653 / 199 / 470	653 / 199 / 470	803 / 199 / 470	1.003 / 199 / 470	1.003 / 199 / 470	1.203 / 199 / 470
Peso neto	kg	11,5	11,5	11,5	13	16,5	16,5	20
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Tipo refrigerante		R-410A / R-32						
Diám. tubería líquido	pulg.	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Diám, tubería gas	pula.	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15.9

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





CONDUCTO MEDIA PRESIÓN V8

Las unidades de conductos de media presión ofrecen altos flujos de aire con una presión disponible de hasta 160 Pa y regulación automática de la presión estática.





Ajuste de temperatura de 0,5 °C

La temperatura de consigna se puede ajustar en intervalos de 0,5 °C o 1°C, lo que permite un control preciso y maximiza el confort.



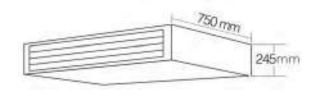
Caudal de aire constante

La unidad interior ajusta automáticamente los parámetros de funcionamiento del ventilador según la pérdida de carga del sistema, asegurando un caudal de aire constante.



Presión disponible

Los conductos de media presión de Midea destacan por una elevada presión estática de hasta 160 Pa de forma que se pueden cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.



Tamaño reducido

Todos los conductos de media presión tienen una altura de solamente 245mm, lo que permite su instalación en espacios reducidos y flexibiliza su instalación.







WDC3-86S Control recomendado











Doble Ventilador posibilidad interior DC de Inverter aspiración

Modelo unidad interior		MIH45T2N18	MIH71T2N18	MIH90T2N18	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Consumo	W	70	96	110	138	172	172
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,5	7,1	9	11,2	14	16
Capacidad calorífica nominal	kW	5	8	10	12,5	14	16
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	410 / 453 / 495 / 538 / 580 / 623 / 665	660 / 740 / 822 / 904 / 986 / 1.068 / 1.150	835 / 933 / 1.030 / 1.128 / 1.225 / 1.323 / 1.420	1.150 / 1.283 / 1.417 / 1.550 / 1.683 / 1.817 / 1.950	1.300 / 1.434 / 1.568 / 1.703 / 1.837 / 1.971 / 2.105	1.400 / 1.533 / 1.776 / 1.871 / 2.015 / 2.160 / 2.350
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	24 / 25 / 27 / 28 / 30 / 32 / 33	26 / 28 / 29 / 31 / 32 / 34 / 35	28 / 30 / 31 / 33 / 34 / 36 / 37	28 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39	29 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40	31 / 33 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	710 / 245 / 770	910 / 245 / 770	1.160 / 245 / 770	1.510 / 245 / 770	1.510 / 245 / 770	1.510 / 245 / 770
Peso neto	kg	19,5	25	31	37	39	39
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
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Diám. tubería gas	pulg.	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9

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

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





CONDUCTOS ALTA PRESIÓN

La gama de Midea de conductos de alta presión es ideal para la climatización de grandes superficies ya que ofrece potencias frigoríficas elevadas y unas presiones disponibles de hasta 300 Pa junto con unos elevados caudales de aire. También, gracias a la gran variedad de unidades exteriores, permite adaptarse de forma ideal a cualquier tipo de instalación.





Grandes caudales de aire y notables potencias frigoríficas

Los conductos de alta presión están diseñados para gestionar elevadas potencias frigoríficas y grandes caudales de aire y de esta forma climatizar de manera óptima y sin problemas grandes locales o superficies.



Eficiencia energética

Las unidades interiores de esta gama de hasta 28 kW utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y consumo a las necesidades de la unidad en cada momento, buscando siempre la máxima eficiencia energética.



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



Capacidad de adaptación

Los conductos de alta presión de Midea destacan por una elevada presión estática de hasta 300 Pa de forma que se pueden cubrir grandes distancias de conductos, lo que permite una flexibilidad de instalación y una climatización precisa incluso en techos de gran altura.

Posibilidades de control

Aunque el control por cable es el recomendado en estas unidades, ampliando el rango del receptor incorporado en la unidad de conductos, es posible controlar la unidad mediante el control inalámbrico RM12F.







WDC3-86S Control recomendado









Ventilador Compatible interior DC con Airzone Inverter Contacto ON/OFF

Modelo unidad interior		MI2-71T1DN1	MI2-90T1DN1	MI2-112T1DN1	MI2-140T1DN1	MI2-160T1DN1	MI2-200T1DN1
Consumo	W	180	220	380	420	700	990
Capacidad frigorífica nominal	kW	7,1	9	11,2	14	16	20
Capacidad calorífica nominal	kW	8	10	12,5	16	17	22,5
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	1.159 / 1.197 / 1.234 / 1.264 / 1.296 / 1.333 / 1.360	1.151 / 1.195 / 1.237 / 1.264 / 1.328 / 1.378 / 1.428	1.354 / 1.429 / 1.528 / 1.614 / 1.695 / 1.775 / 1.886	1.601 / 1.707 / 1.818 / 1.927 / 2.033 / 2.127 / 2.258	1.879 / 2.013 / 2.099 / 2.239 / 2.354 / 2.501 / 2.608	3.745 / 3.837 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358
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 / 54	50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	952 / 420 / 690	952 / 420 / 690	952 / 420 / 690	1.300 / 420 / 690	1.300 / 420 / 690	1.440 / 505 / 925
Peso neto	kg	41	51	51	63	63	130
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
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	3×0,75	3×0,75	3×0,75	3×0,75	3×0,75	3x0,75
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"

Modelo unidad interior		MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1	MI2-400T1DN1	MI2-450T1DN1	MI2-560T1DN1
Consumo	W	1.200	1.200	1.585	1.585	2.272
Capacidad frigorífica nominal	kW	25	28	40	45	56
Capacidad calorífica nominal	kW	26	31,5	45	56	63
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	3.745 / 3.837 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358	3.745 / 3.837 / 3.941 / 4.043 / 4.144 / 4.237 / 4.358	4.400 / 4.750 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	4.400 / 4.750 / 5.100 / 5.450 / 5.800 / 6.150 / 6.500	5.000 / 5.400 / 5.800 / 6.200 / 6.600 / 7.000 / 7.400
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	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	51 / 53 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.440 / 505 / 925	1.440 / 505 / 925	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905	2.010 / 680 / 905
Peso neto	kg	130	130	210	210	218
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	3×0,75
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tubería líquido	pulg.	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Diám. tubería gas	pulg.	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"

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

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

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

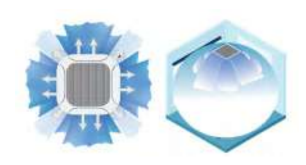
Cableado alimentación: El cableado de alimentación es orientativo hasta 10 m. Debe calcularse de manera específica para cada instalación.



CASSETTE COMPACT 600x600 V8

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





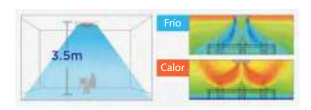
Flujo de aire 360º

El nuevo diseño con flujo de aire de 360 º asegura una distribución óptima del aire y de la temperatura en la sala.



Control de lamas individual

Se puede controlar cada una de las lama de forma independiente, asegurando el confort de todos los ocupantes de la estancia.



Instalación en techos altos

Los Cassettes compactos 600x600 tienen 30Pa de presión disponible, lo que les permite impulsar el aire más lejos y ser instalados en techos de hasta 3,5m de altura.



7 velocidades

Estas unidades interiores tienen 7 velocidades del ventilador disponibles, adaptándose a las diferentes necesidades de caudal de cada momento.







Control recomendado











Aporte de aire exterior

Ventilador interior DC Inverter

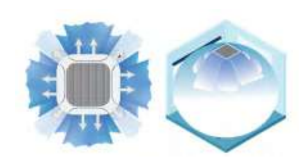
Modelo	o unidad interior		MIH15Q4CN18	MIH- 22Q4CN18	MIH- 28Q4CN18	MIH- 36Q4CN18	MIH- 45Q4CN18	MIH- 56Q4CN18
Consumo)	W	14	14	16	18	25	35
Capacida	d frigorífica nominal	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacida	d calorífica nominal	kW	1,8	2,4	3,2	4	5	6,3
Caudal de	e aire 7 vel.	m³/h	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	295 / 320 / 345 / 370 / 400 / 425 / 450	340 / 370 / 395 / 425 / 455 / 480 / 510	345 / 375 / 405 / 440 / 470 / 500 / 530	425 / 460 / 495 / 530 / 570 / 605 / 640	535 / 580 / 625 / 670 / 720 / 765 / 810
Presión so	onora 7 vel.	dB(A)	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 27 / 28 / 29	25 / 26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30	26 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31	27 / 28 / 29 / 31 / 33 / 35 / 37	32 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39
Dimension	nes (An/Al/Pr)	mm	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638	575 / 235 / 638
Peso neto)	kg	13	13	13	14	14	15
Alimentad	ción	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
Tipo refrig	gerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32				
Diám. tub	pería líquido	pulg.	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Diám. tub	pería gas	pulg.	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	Modelo		T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620	80 / 620 / 620
	Peso neto	ka	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4



CASSETTE 840x840 V8

Los Cassettes 840x840 de Midea distribuyen el aire uniformemente en 360°, para una climatización rápida y de amplio alcance, llegando a todos los rincones de su estancia gracias a su ventilador DC Inverter con 50 Pa de presión disponible.





Flujo de aire 360º

El nuevo diseño con flujo de aire de 360 º asegura una distribución óptima del aire y de la temperatura en la sala.



Control de lamas individual

Se puede controlar cada una de las lama de forma independiente, asegurando el confort de todos los ocupantes de la estancia.



Instalación en techos altos

Los Cassettes 840x840 tienen 30Pa de presión disponible, lo que les permite impulsar el aire más lejos y ser instalados en techos de hasta 5m de altura.



7 velocidades

Estas unidades interiores tienen 7 velocidades del ventilador disponibles, adaptándose a las diferentes necesidades de caudal de cada momento.







Control recomendado











Refrig. Salida de Contacto R-410A aire 360° ON/OFF

Aporte Ventilador de aire interior DC exterior Inverter

Model	o unidad interior		MIH56Q4N18	MIH71Q4N18	MIH80Q4N18	MIH100Q4N18	MIH112Q4N18	MIH140Q4N18
Consumo)	W	23	31	41	54	61	89
Capacida	d frigorífica nominal	kW	5,6	7,1	8	10	11,2	14
Capacida	d calorífica nominal	kW	6,3	8	9	11,2	12,5	16
Caudal d	e aire 7 vel.	m³/h	543 / 593 / 642 / 692 / 741 / 791 / 840	658 / 715 / 772 / 829 / 886 / 943 / 1.000	783 / 874 / 965 / 1.057 / 1.148 / 1.239 / 1.330	955 / 1.037 / 1.118 / 1.200 / 1.282 / 1.363 / 1.445	979 / 1.083 / 1.186 / 1.290 / 1.393 / 1.497 / 1.600	1.094 / 1.200 / 1.306 / 1.412 / 1.518 / 1.624 / 1.730
Presión s	onora 7 vel.	dB(A)	27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33	29 / 30 / 32 / 33 / 34 / 36 / 37	29 / 31 / 32 / 34 / 35 / 37 / 38	33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39	33 / 34 / 36 / 37 / 38 / 40 / 41	34 / 36 / 37 / 39 / 40 / 42 / 43
Dimensio	nes (An/Al/Pr)	mm	840 / 204 / 840	840 / 246 / 840	840 / 246 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso net)	kg	19,5	22	22	24	24	26,5
Alimenta	ción	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
Tipo refri	gerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tub	pería líquido	pulg.	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Diám. tuk	pería gas	pulg.	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
	Modelo		T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950	50 / 950 / 950
	Peso neto	kg	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8

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

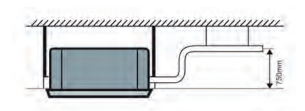




CASSETTE 1 VÍA

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





Bomba de condensados de serie

Estas máquinas incorporan de serie una bomba de condensados, que permite elevar el agua hasta una diferencia de altura de 750 mm.



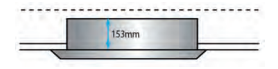
Renovación de aire

Posibilidad de introducir aire fresco directamente en la zona de aspiración de la unidad, con el objetivo de mantener el ambiente interior renovado, fresco v saludable.



Posibilidades de control

Aunque para estas unidades se recomienda el control inalámbrico, existe la posibilidad de gestionarlas por cable, de esta manera se incrementan las posibilidades de control para adaptarse a cualquier instalación.



Unidad muy compacta

Se trata de unidades extremadamente compactas y capaces de encajar en cualquier falso techo. Las dos unidades de menor capacidad solo necesitan una altura de 153 mm en el falso techo.

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









RM12F1 Control recomendado









Bomba de Compatible drenaje con Airzone

Modelo	unidad interior		MI2-22Q1DN1	MI2-36Q1DN1	MI2-71Q1DN1
Consumo		W	25	30	60
Capacidad	frigorífica nominal	kW	2,2	3,6	7,1
Capacidad	calorífica nominal	kW	2,6	4	8
Caudal de a	aire 7 vel.	m³/h	275 / 312 / 360 / 404 / 448 / 482 / 523	315 / 364 / 420 / 456 / 492 / 531 / 573	592 / 637 / 689 / 749 / 815 / 873 / 933
Presión son	nora 7 vel.	dB(A)	30 / 31 / 32 / 34 / 35 / 36 / 37	34 / 35 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39	37 / 38 / 39 / 41 / 42 / 43 / 44
Dimensione	es (An/Al/Pr)	mm	1.054 / 153 / 425	1.054 / 153 / 425	1.275 / 189 / 450
Peso neto		kg	11,8	12,3	17,6
Alimentació	ón	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado al	limentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado c	omunicación apantallado	mm²	3x0,75	3×0,75	3x0,75
Tipo refrige	erante		R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tuber	ría líquido	pulg.	1/4"	1/4"	3/8"
Diám. tuber	ría gas	pulg.	1/2"	1/2"	5/8"
	Modelo		MBQ1-02D	MBQ1-02D	MBQ1-01D
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.180 / 25 / 465	1.180 / 25 / 465	1.350 / 25 / 505
	Peso neto	kg	3,5	3,5	4

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

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

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

SUELO CON/SIN ENVOLVENTE

Esta unidad de aspecto aerodinámico es la solución perfecta para ahorrar espacio ya que gracias a su reducida profundidad su instalación resulta flexible ya que se puede instalar en aplicaciones de pared y de suelo, parcial o totalmente empotrada, adaptándose con armonía al resto de la decoración.





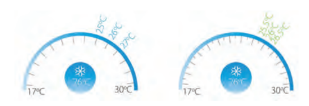
Eficiencia energética

Se utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y el consumo a las necesidades de la unidad en cada momento siempre a la búsqueda de la máxima eficiencia energética.



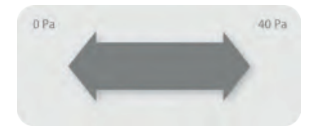
WiFi

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



0,5°C/1°C Ajuste de la temperatura de consigna

La temperatura establecida se puede ajustar en pasos de 0,5°C o 1°C, lo que permite un control preciso del confort.



Adaptabilidad gracias a su presión disponible de 40 Pa

Presión disponible de 40 Pa para poder empotrar la unidad y poder instalar un pequeño conducto. De esta forma la unidad se puede integrar dentro del espacio a climatizar de forma totalmente invisible.













con Airzone

RM12F1 Control recomendado

Suelo con/sin envolvente						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Hasta fin de existencias				
Modelo unidad interior		MI2-56F4DN1-W	MI2-71F4DN1-W			
Consumo	W	88	110			
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,6	7,1			
Capacidad calorífica nominal	kW	6,3	8			
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	830 / 886 / 925 / 970 / 1.028 / 1.094 / 1.150	870 / 955 / 1.033 / 1.100 / 1.205 / 1.290 / 1.380			
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	31 / 32 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41	33 / 35 / 37 / 39 / 40 / 42 / 44			
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.345 / 544 / 212	1.345 / 544 / 212			
Peso neto	kg	30,5	30,5			
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50			
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5			
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75			
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A			
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"			
Diám tubería gas	nula	5/8"	5/8"			

Suelo SOLO con envolvente

Modelo unidad interior		MI2-22F5DN1(A)	MI2-36F5DN1(A)	MI2-56F5DN1(A)
Consumo	W	35	41	47
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,2	3,6	5,6
Capacidad calorífica nominal	kW	2,4	4	6,3
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	430 / 441 / 452 / 464 / 475 / 486 / 498	407 / 424 / 441 / 458 / 474 / 491 / 508	653 / 680 / 706 / 732 / 759 / 785 / 811
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	29 / 30 / 31 / 33 / 34 / 35 / 36	30 / 31 / 32 / 34 / 35 / 36 / 37	31 / 32 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.020 / 495 / 200	1.020 / 495 / 200	1.360 / 591 / 200
Peso neto	kg	22,5	23,3	31,8
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	3x0,75	3×0,75	3×0,75
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo: Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior.

Capatidad ingonital y Capatida (Control Control Contro



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

MURAL V8

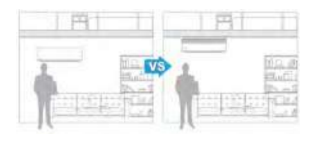
Unidades interiores murales, con ventilador DC Inverter y frontal de elegante diseño. Con líneas estilizadas y toda la tecnología de Midea.





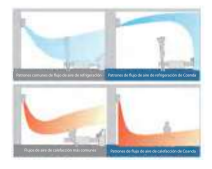
Aporte de aire saludable

Las murales Midea integran un intercambiador de calor en forma de C que permite un rápido drenaje y evita la acumulación de polvo.



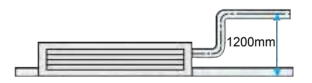
Instalación fácil

La toma de aire de las unidades murales de Midea está diseñada de forma que se puedan instalar muy cerca del techo, manteniendo solamente una distancia mínima de 3cm.



Coanda bidireccional

Con la tecnología de flujo de aire bidireccional Coanda, el aire frío no sopla directamente sobre las personas y el aire caliente sube desde el suelo para maximizar el confort.



Bomba de drenaje de gran elevación

Se incluye de serie una bomba de drenaje con una altura de elevación de 1200 mm, lo que simplifica la instalación de la tubería de drenaje.







Control recomendado









Contacto Bomba de Ventilador ON/OFF drenaje interior DC Inverter

Modelo unidad interior		MIH15GN18	MIH22GN18	MIH28GN18	MIH36GN18	MIH45GN18	MIH56GN18
Consumo	W	18	21	24	27	30	40
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad calorífica nominal	kW	1,7	2,4	3,2	4	5	6,3
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460		340 / 370 / 400 / 430 / 470 / 510 / 540	340 / 380 / 420 / 460 / 500 / 540 / 580	410 / 460 / 510 / 560 / 620 / 670 / 720	
Presión sonora 7 vel.	dB(A)	27 / 28 / 29 / 30 / 30 / 31 / 32	27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33	28 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35	28 / 30 / 31 / 33 / 34 / 36 / 37	29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 35 / 37	29 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	950 / 295 / 265	950 / 295 / 265
Peso neto	kg	9	9	10	10	11,5	11,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Diám. tubería gas	pulg.	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7







SUELO/TECHO

Máguina de instalación flexible con motores DC Inverter, diseño compacto e integrable en cualquier espacio. Tal como su nombre indica, se puede instalar en posición horizontal en el techo y en posición vertical en el suelo. Ello es posible por el diseño de su bandeja de condensados.





Eficiencia energética

Se utilizan ventiladores DC que adaptan el funcionamiento y el consumo a las necesidades de la unidad en cada momento siempre a la búsqueda de la máxima eficiencia energética.



WiFi

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



Capacidad de adaptación

Tal como su nombre indica, la adaptabilidad de esta unidad interior reside en los dos posibles tipos de instalación. Gracias a su bandeja de condensados en forma de "L", se puede montar en la posición de techo o de suelo.



Confort

Flujo de aire con menos turbulencias. Gracias al ventilador de varias palas y al diseño de las lamas, el flujo de aire es mucho más suave y confortable.

Posibilidades de control

Aunque para estas unidades se recomienda el control inalámbrico, existe la posibilidad de gestionarlas por cable, de esta manera se incrementan las posibilidades de control para adaptarse a cualquier instalación.

















		_
	1 200	R

Modelo unidad interior		MI2-56DLDN1-W	MI2-90DLDN1-W	MI2-140DLDN1-W
Consumo	W	115	130	180
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,6	9	14
Capacidad calorífica nominal	kW	6,3	10	15
Caudal de aire 7 vel.	m³/h	720 / 755 / 792 / 830 / 860 / 895 / 930	1.050 / 1.085 / 1.130 / 1.170 / 1.210 / 1.245 / 1.280	1.580 / 1.620 / 1.660 / 1.700 / 1.765 / 1.830 / 1.890
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
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	990 / 660 / 203	1.280 / 660 / 203	1.670 / 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	3×0,75	3×0,75	3x0,75
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"

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

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

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

AHUKZ

La gama de unidades interiores de Midea Excellence cuenta con la interfaz AHUKZ. Se trata de un accesorio que permite conectar un climatizador con una batería de expansión directa de hasta 56 kW a los sistemas VRF de Midea. Esta actuará como una unidad interior más dentro del circuito frigorífico.





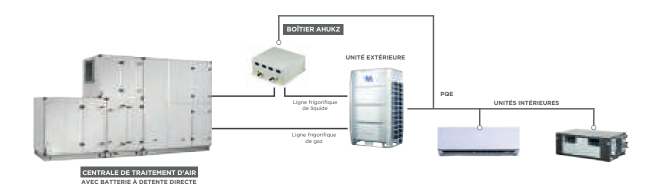
Kit completo

El accesorio lleva incorporados todos los elementos necesarios para realizar la instalación. Control WDC-86E/KD de serie, válvulas de expansión, sondas de temperatura, cableado y el cuadro eléctrico.



Compatible con los protocolos de comunicación V6 y V8

La compatibilidad de este accesorio se extiende a toda la gama de unidades exteriores Midea V6 y V8.



Adaptabilidad total

AHUKZ cuenta con la posibilidad añadir climatizadores con bateróa de expansión directa a sistemas VRF de Midea Excellence de 2 tubos, de esta manera se aumenta la adaptabilidad de estas unidades al máximo número de instalaciones posibles. Además, se trata de un sistema muy flexible ya que nos permite sumar unidades AHUKZ en paralelo, ya sea para controlar intercambiadores de expansión directa de capacidad frigorífica superior a 56 kW como para controlar varias baterías en paralelo dentro del mismo climatizador.



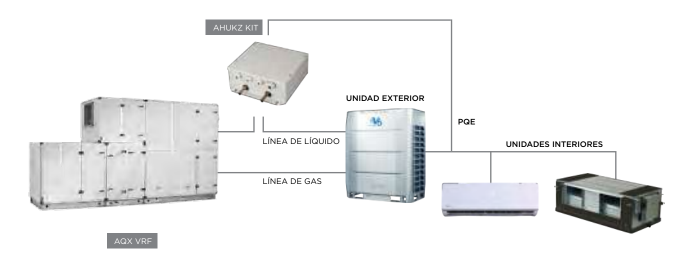






Modelo		AHUKZ-00D	AHUKZ-01D	AHUKZ-02D	AHUKZ-03D
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,2 / 9	9 / 20	20 / 36	36 / 56
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	393 / 341 / 125	393 / 341 / 125	393 / 341 / 125	393 / 341 / 125
Peso neto	kg	5,6	5,6	5,9	6
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"

Ejemplo de conexionado:



Capacidad frigorífica: Capacidad configurable mediante interruptores DIP desde la placa electrónica. Condiciones nominales: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior. Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior. Longitud de la tubería 7,5 m, Altura 0 m.

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

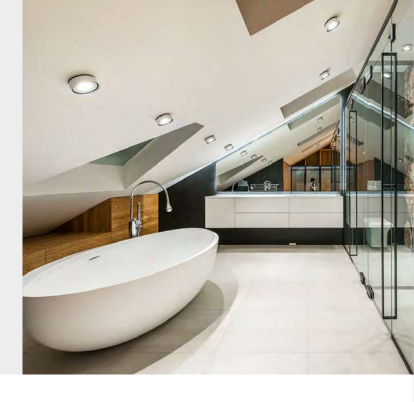
Controles compatibles: Para conectar un control centralizado, el sistema de gestión o un sistema de integración, se debe realizar a través de la unidad exterior. Hay opciones para los distintos modelos de unidad exterior.

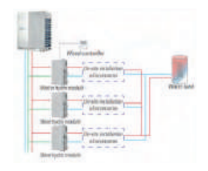


Consulte los controles compatibles al

MÓDULO HIDRÁULICO DE **ALTA TEMPERATURA**

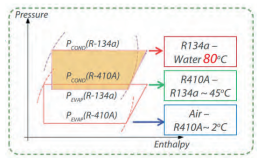
Dentro de la gama de unidades interiores de Midea Excellence destaca una unidad interior capaz de generar agua caliente con temperaturas de descarga hasta 80°C. Esta agua caliente generada se puede utilizar tanto para ACS como para calefacción por suelo radiante.





Hasta 10 módulos por sistema

El sistema admite la conexión de hasta 10 unidades. a través de la conexión maestro-esclavo, con potencias desde 14 kW hasta 140 kW. Por lo tanto, es una solución versátil para hogares u oficinas pequeñas, hoteles, gimnasios o edificios residenciales.



Alta temperatura de hasta 80°C

El sistema admite la conexión de hasta 10 unidades. a través de la conexión maestro-esclavo, con potencias desde 14 kW hasta 140 kW. Por lo tanto, es una solución versátil para hogares u oficinas pequeñas, hoteles, gimnasios o edificios residenciales.



Control por cable de serie

Estas unidades incorporan de serie el control por cable. Asimismo, se puede alargar la instalación hasta donde sea necesario.



Compatible con Smart Grid

Compatible de serie con Smart Grid, para encontrar con ello el mejor compromiso entre comodidad, economía y durabilidad.







WDC-120G/WK(HTHM)

Control incluido











Unidad Contacto Compresor ACS ON/OFF DC Inverter

Modelo		SMK-D140HN1-3
Consumo	W	2.984
Capacidad calorífica nominal	kW	14
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	450 / 795 / 300
Peso neto	kg	43
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5
Cableado comunicación apantallado	mm²	3x1,5
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 30
Tª exterior para ACS mín./máx.	°C	-20 / 43

Ejemplo de conexionado:



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



Consulte los controles compatibles al final de este capítulo

COMPATIBILIDADES

Generaciones VRF Midea

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

			Gene	ración
			V6	V8
		Mini VRF C Series	0	
	Mini VRF	Midea ATOM T Series	0	
		Midea Easyfit V6 Series	0	
	Descarga frontal	Midea Easyfit V8 Series		0
Unidades		Midea V8S Series		0
exteriores		Midea V6i Series	0	
		Midea V8i PRO Series		0
	Descarga vertical	Midea V6 Series	0	
		Midea V8 PRO Series		0
		Midea V6R Series	0	

		Generación	
		V6	V8
Unidades interiores	Conductos ARC		0
	Conductos Media Presión		0
	Conductos Alta Presión	0	
	Cassette 600X600 V8		0
	Cassette 840X840 V8		0
	Cassette 1 Vía	0	
	Suelo con/sin envolvente	0	
	Mural V8		0
	AHUKZ	0	
	Módulo Hidráulico de Alta Temperatura	0	

Compatibilidades entre unidades

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

		Unidades exteriores			
		V8	V6	V4+	
Unidades interiores		✓	✓	~	
	V8 (MIH)	Conexionado: HYPERLINK	Conexionado: PQE	X	
		✓	✓	✓	
	V6 (MI2)	Conexionado: PQE	Conexionado: PQE	Conexionado: PQE	
	V6 + V6	✓	V	~	
	V6 + V8	Conexionado: PQE	Conexionado: PQE	X	

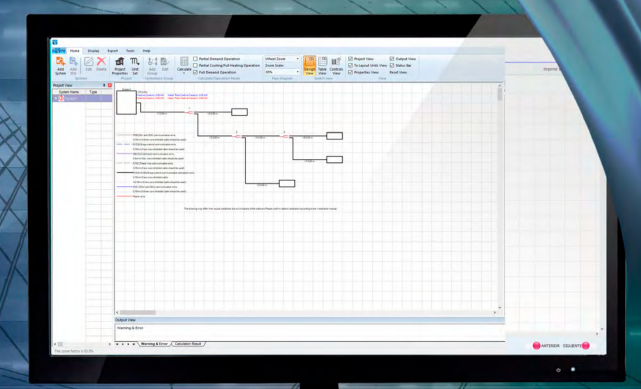
Nota: Si se instala un control centralizado o una pasarela BMS el conexionado siempre será PQE

SELECTA

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 tuberias del proyecto
- 5 Selección del controlador o mando

Felicidades! ya tiene su proyecto realizado





CONTROLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

Conductos ARC

Conductos media presión

Conductos alta presión

Cassette compacto 600x600 V8

Incluido de serie

Recomendado

Opcional compatible No compatible









TControl inalámbrico		O RM12F1 O RM12F	O RM12F1 O RM12F	O RM12F1 O RM12F	• RM12F1 • RM12F
Mando por cable		● WDC3-86S ○ WDC-120G/ WK (A)	● WDC3-86S ○ WDC-120G/ WK (A)	● WDC3-86S ○ WDC-120G/WK (A) ○ KJR-29B/BK-E KJR-86C-E	○ WDC3-86S ○ WDC-120G/ WK (A)
Control WiFi		O IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1
BMS ^(f)	Modbus	○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)
	Bacnet	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)
	KNX	×	×	O GW-KNX	X
	Longworks	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)
Control centralizado ⁽¹⁾	Controles centralizados táctiles	CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)
	Control centralizado Web	CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R			

^{*} Las unidades V8 pierden la función Hyperlink

Compatibilidades solamente válidas para sistemas con unidades exteriores V6 y V8. Consultar compatibilidad para unidades V4+.



Cassette 840x840 V8

Cassette 1 via

Consola

Mural V8

Suelo/techo

Modulo HT













				,	
• RM12F1 • RM12F	● RM12F1 ○ RM12F	• RM12F1 • RM12F	• RM12F1 • RM12F	• RM12F1 • RM12F1	×
O WDC3-86S O WDC-120G/WK (A)	O WDC3-86S WDC-120G/WK (A)	O WDC3-86S O WDC-120G/WK (A)	O WDC3-86S O WDC-120G/WK (A)	O WDC3-86S O WDC-120G/WK (A)	₩DC-120G/ WK(HTHM)
O IS-IR-WIFI-1	○ IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1	O IS-IR-WIFI-1	×
○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)	O GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)	○ GW-MOD(A)
○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)	○ IMMP-BAC(A)
×	O GW-KNX	○ GW-KNX	×	○ GW-KNX	○ GW-KNX(A)
O GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)	○ GW-LON(A)
CCM30/BKE-B(A) CCM-180A/BWS(A) CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)	O CCM30/BKE-B(A) O CCM-180A/BWS(A) O CCM-270B/WS(B)
CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R	O CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R	O CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R	O CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R	O CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R	CCM-15A/N-E No compatible con unidades exteriores V6R

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

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

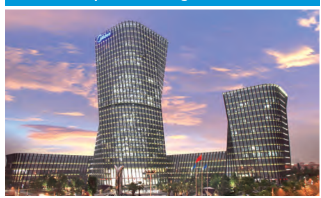
2022 Stade National Beijing



Ubicación: Beijing - China

Gama: VRF

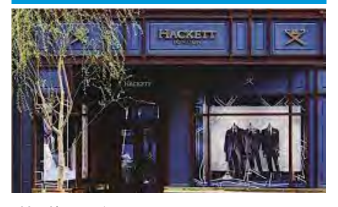
Midea Headquarter Building



Ubicación: Foshan - China

Gama: VRF V4

Tienda de moda Hackett



Ubicación: Barcelona

Gama: VRF

Hotel La Cepada



Ubicación: Cangas de Onís (Asturias)

Gama: VRF

Comisaría Policía Nacional



Ubicación: : Lonzas (A Coruña)

Gama: VRF

Biblioteca Bertamiráns



Ubicación: Ames (A Coruña)

Gama: VRF



Pacha



Ubicación: Ibiza **Gama:** Excellence VRF

Centro Salud Arroyomolinos



Ubicación: Madrid **Gama:** VRF

Gimnasio Basic Fit



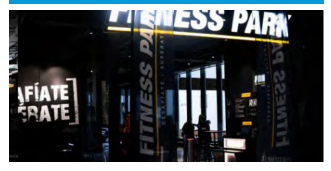
Ubicación: Elche Gama: VRF 300 kW

Osceanogràfic - Ciutat de les Ciències i les Arts



Ubicación: Valencia **Gama:** 4 circuitos de VRF

Gimnasio Fitness Park



Ubicación: Bilbao y Vitoria **Gama:** VRF

Universidad de Vigo



Ubicación: Menorca **Gama:** VRF

Hotel SB Turia



Ubicación: Valencia **Gama:** Excellence

Ayuntamiento de Elche



Ubicación: Elche **Gama:** VRF





GAMA DE ENFRIADORAS

Presentación de gama	.220
Minichillers Full DC Inverter R-32	. 224
M-Thermon A HP	. 226
Aqua Thermal	. 228
Aqua Thermal Super	.230
Elfoenergy Sheen EVO	. 232
Large EVO	.234



Alta eficiencia energética



Diseño flexible para adaptarse a los equipos modulares



Máxima fiabilidad



ENFRIADORAS

Presentación de gama

Minichillers Full DC Inverter R-32

Unidades súpercompactas de alta eficiencia estacional con compresor Inverter rotativo y kit hidráulico incorporado. Fácil de instalar y control avanzado para la gestión de hasta 6 unidades en cascada.









Ready













Potencias kW Potencias kW

| **5** | **7** | **9** | **12** | **14** | **16** | Monofásicas

| 12 | 14 | 16 |

Trifásicas

Combinables hasta 6 módulos en cascada

M-Thermon A HP

Bombas de calor con descarga frontal compactas y silenciosas. Diseñadas para climatización y producir ACS. Totalmente Inverter y kit hidráulico incorporado. Fácil de instalar y control avanzado para la gestión de hasta 6 unidades en cascada.









Grid Ready











hidráulico Inverter

| 18 | 22 | 26 | 30 |

modular

Combinables hasta 6 módulos en cascada



Aqua Thermal

Las enfriadoras modulares de 75 a 140 kW están equipadas con tecnología Full DC Inverter y R-32. Predisposición para producción de ACS con agua a 55°C.















Modbus

Contacto Compresor DC Inverter

Potencias kW

75 90 140

Combinables hasta 4 módulos en cascada





Aqua Thermal Super

NUEVO

Bombas de calor modulares de alta temperatura full inverter y R32











Refrig. R-32 Unidad modular

Modbus

Ventilador DC Inverter exterior DC Inverter

Potencias calor. kW

65 | 110 |

Combinables hasta 4 módulos en cascada



Elfoenergy Sheen EVO

NUEVO

Enfriadoras modulares de alta eficiencia full inverter y R32. Con múltiples opciones.





Readv



Unidad

modular



Modbus





ON/OFF

Contacto Compresor Ventilador DC Inverter exterior DC Inverter



Potencias frig. kW

| 43 | 54 | 65 | 76 | 87 | 98 |

Combinables hasta 6 módulos en cascada



Elfoenergy Large3

NUEVO

Enfriadoras y bombas de calor de alta eficiencia estacional gracias a su tecnología inverter y R32. Con múltiples opciones.

















Refrig. R-32 Smart Grid Unidad ACS Unidad Ready

modular

Modbus

ON/OFF

Compresor Ventilador

Potencias frig. kW Potencias calor. kW | 139 | 152 | 164 | 176 | 196 | 215 | 233 |

DC Inverter exterior DC

| 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 250 | 268 |

Combinables hasta 8 módulos en cascada





ENFRIADORAS

La gama de enfriadoras de Midea ha sido diseñada con el objetivo de ajustarse a todo tipo de instalaciones, ya que dispone de una amplia gama de unidades para poder ofrecer la mejor solución posible para cada instalación. Desde enfriadoras Minichiller hasta la gran versatilidad de las enfriadoras modulares, Midea es la solución para climatizar espacios como residencias, hoteles, oficinas, comercios y otros muchos más. Todas las unidades de esta gama utilizan refrigerante respetuoso con la capa de ozono y el medio ambiente.

Para pequeñas instalaciones de agua

Las nuevas enfriadoras Minichiller con compresor DC Inverter rotativo de 5 a 16 kW, disponen de un SEER de hasta 5,19 y un SCOP de hasta 5,18. Estas unidades con Kit Hidráulico incorporado son una opción muy eficiente para instalaciones domésticas y pequeñas instalaciones de agua. Con un diseño compacto que facilita el acceso a los componentes y simplifica la instalación y el mantenimiento, dispone de una centralita de control integrada en el cuerpo.



Para pequeñas Enfriadoras Modulares: la solución perfecta para cualquier proyecto de climatización por agua stalaciones de agua



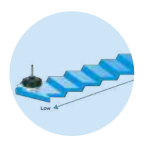
Midea ofrece una gama de unidades modulares con gran versatilidad a partir de sus módulos básicos que son combinables entre ellos. Permiten una máxima flexibilidad en el diseño e instalación gracias a que se pueden añadir y combinar enfriadoras, por ello estas unidades se adaptan a las necesidades de cualquier cliente e instalación. Esta gama permite combinar hasta cuatro módulos y alcanzar capacidades de hasta 560 kW con los equipos Full DC. De este modo se puede parcializar una gran instalación, optimizando y distribuyendo el reparto de la carga entre varios equipos.

Compresores DC Inverter



Las enfriadoras Full DC Inverter de Midea están equipadas con compresores DC Inverter de última generación. Su diseño innovador y sus numerosas características tecnológicas de alto rendimiento, consiguen reducir el consumo en un 25%.

Ventiladores DC Inverter



En los modelos DC, la velocidad del ventilador energéticamente eficiente se ajusta en función de la carga del sistema, lo que permite reducir el consumo energético en un 30%





Kit Hidráulico Incorporado

Midea dispone de Enfriadoras con kit hidráulico incorporado, lo que facilita y agiliza el diseño e instalación, al mismo tiempo que se ahorra en espacio.





Gama completa con R-32

Frigicoll ofrece una amplia gama Inverter con el nuevo gas R-32, bajo PCA y cumpliendo con la normativa ErP Lot 21.



Gama completa de Clivet

Como distribuidores exclusivos de la marca Clivet para el mercado nacional nos permite completa la gama de enfriadoras y bombas de calor hasta los 2 MW, en diversas configuraciones, accesorios y condensadas por aire ó agua. Destacando su gama con R32 y las bombas de calor Multifunción a 4 tubos



Nueva gama R290

Frigicoll a través de sus representadas Clivet y Midea, lanzará a lo largo del 2023 una nueva gama completa de bombas de calor de alta temperatura con gas R290 y PCA de 3.

Completamente inverter y con diseño modular, pudiendo impulsar a 75°C con temperaturas de aire exterior por debajo de 0°C. Siendo ideal para sustitución de calderas, aprovechando los emisores tradicionales existentes.

MINICHILLERS FULL DC INVERTER R-32

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



R-32

El nuevo gas reduce en un 30% la carga necesaria, no tiene efecto sobre la capa de ozono y disminuye en un 70% el impacto sobre el calentamiento global en relación con su predecesor.



Control estándar

Además de los contactos libres de tensión para marcha/paro, frío/calor, bomba adicional y alarmas, dispone de centralita integrada en el cuerpo con:

- On/Off
- · Selección de modo
- · Ajuste de temperatura
- Temporizador
- Diagnosis

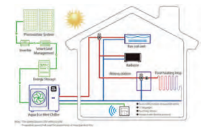




Compresor DC



Ventilador DC



Full DC Inverter

Midea cuida hasta el más mínimo detalle todos los componentes para lograr una unidad más eficiente. El compresor DC Inverter regula la capacidad de la unidad en cada momento y permite ahorrar energía y aportar un mayor confort. Los ventiladores DC destacan por su bajo consumo. adaptando la velocidad con precisión en todo momento.

Kit hidráulico incorporado

La gama de enfriadoras Minichiller de Midea dispone de un kit hidráulico completo ya que está equipado de bomba de agua, intercambiador de placas, vaso de expansión, manómetros de alta y baja, válvula de presión diferencial, válvula de seguridad y purgador automático de aire.

Smart Home y BMS

El control por cable incluido permite que el usuario goce de una experiencia agradable, intuitiva y capaz de satisfacer todo tipo de necesidades de zonificación. La posibilidad de controlar y monitorizar una instalación con la aplicación MSmartHome mediante WiFi y su integración con Amazon Alexa y Google Assistant consique que la experiencia del usuario sea aún más amena y, sobre todo, eficiente. También es posible la integración directa con sistemas ModBus RTU.























ON/OFF







hidráulico DC Inverter exterior DC

	Módulos básicos						
Modelo		MGC- V5WD2N8-B	MGC- V7WD2N8-B	MGC- V9WD2N8-B	MGC- V12WD2N8-B	MGC- V14WD2N8-B	MGC- V16WD2N8-B
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,5	7,4	9	11,6	14	13,4
Capacidad calorífica nominal	kW	6,6	8,5	10,2	12,5	16,2	14,5
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	6,6	7,6	8,3	11,2	13,3	12,4
EER		3,25	3,15	2,90	3,10	2,90	2,93
COP		4,00	3,80	3,65	3,70	3,45	3,55
COP -7°C		3,12	3,04	2,97	2,73	2,5	2,63
CCOD Arica 750C		5,12	5,18	5,12	5,08	4,84	4,89
SCOP zona media, Agua 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SEER		5,09	5,19	5,08	5,07	5,11	5,12
Caudal de aire	m³/h	3.900	4.500	4.500	5.200	5.200	5.200
Presión sonora	dB(A)	64	66	68	69	71	74
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410
Peso neto	kg	87	87	87	106	106	120
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
№ compresores		1	1	1	1	1	1
№ ventiladores		1	1	1	1	1	1
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,8
Caudal de agua nominal	m³/h	0,9	1,3	1,5	2	2,4	2,3
Conexiones hidráulicas	pulg.	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Volumen del vaso de expansión	I	5	5	5	5	5	5
Presión disponible	kPa	90	90	90	90	90	90

			Módulos básicos	
Modelo		MGC-V12WD2RN8-B	MGC-V14WD2RN8-B	MGC-V16WD2RN8-B
Capacidad frigorífica nominal	kW	13,4	11,6	14
Capacidad calorífica nominal	kW	14,5	12,5	16,2
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	12,4	11,2	13,3
EER		2,93	3,10	2,90
COP		3,55	3,70	3,45
COP -7°C		2,63	2,73	2,5
600D 750C		4,89	5,08	4,84
SCOP zona media, Agua 35°C		A+++	A+++	A+++
SEER		5,09	5,11	5,14
Caudal de aire	m³/h	5.200	5.200	5.200
Presión sonora	dB(A)	71	74	74
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410	1.040 / 865 / 410
Peso neto	kg	106	120	120
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Nº compresores		1	1	1
№ ventiladores		1	1	1
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	1,8	1,8	1,8
Caudal de agua nominal	m³/h	2,3	2	2,4
Conexiones hidráulicas	pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Volumen del vaso de expansión	I	5	5	5
Presión disponible	kPa	90	90	90

Accesorios

Descripción	Modelo
Depósito inercia/aguja hidráulica	AR
	HWB8LX
Vasos de expansión - primario	HWB12LX
	HWB18LX
Sonda de temperatura remota	TIB

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

Capacidad calorifica. Consumo calor. COP: Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del aigua del intercambiador interno = 740/45°C. Temperatura del aigua en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

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

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

NOTA: Unidades combinables.Los datos en modo calor a -7°C están calculados trabajando con agua a +35°C.

M-THERMON A HP

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



R-32

El nuevo gas reduce en un 30% la carga necesaria, no tiene efecto sobre la capa de ozono y disminuye en un 70% el impacto sobre el calentamiento global en relación con su predecesor.



Control estándar

Además de los contactos libres de tensión para marcha/paro, frío/calor, bomba adicional y alarmas, dispone de centralita integrada en el cuerpo con:

- On/Off
- Selección de modo
- · Ajuste de temperatura
- Temporizador
- Diagnosis





Compresor DC



Ventilador DC

FCU

Full DC Inverter

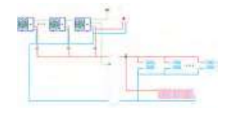
Midea cuida hasta el más mínimo detalle todos los componentes para lograr una unidad más eficiente. El compresor DC Inverter regula la capacidad de la unidad en cada momento y permite ahorrar energía y aportar un mayor confort. Los ventiladores DC destacan por su bajo consumo. adaptando la velocidad con precisión en todo momento.

Kit hidráulico incorporado

La gama de enfriadoras M-Thermon A HP de Midea dispone de un kit hidráulico completo ya que está equipado de bomba de agua, intercambiador de placas, vaso de expansión, manómetros de alta y baja, válvula de presión diferencial, válvula de seguridad y purgador automático de aire.

Instalación en cascada

Posibilidad de conectar hasta 6 equipos en cascada permitiendo la rotación de horas de funcionamiento, aumentar el rendimiento a cargas parciales y tener la opción de unidades en reserva para asegurar el correcto funcionamiento de la instalación.









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









Refrig. R-32







Modbus

hidráulico

		Módulos básicos					
Modelo		M-Thermon A HP 18	M-Thermon A HP 22	M-Thermon A HP 26	M-Thermon A HP 30		
Capacidad frigorífica nominal	kW	17	21	26	29,5		
Capacidad calorífica nominal	kW	18	22	26	30		
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	19,9	21,3	23,5	23,3		
EER		3,05	2,95	2,70	2,55		
COP		3,50	3,40	3,10	2,90		
COP -7°C		2,37	2,45	2,52	2,34		
CCOD 750C		4,6	4,53	4,5	4,19		
SCOP zona media, Agua 35°C		A+++	A+++	A+++	A++		
SEER		4,70	4,70	4,66	4,49		
Caudal de aire	m³/h	10.650	10.650	11.200	11.200		
Presión sonora	dB(A)	55	58	60	62		
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440	1.129 / 1.558 / 440		
Peso neto	kg	177	177	177	177		
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50		
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter		
Nº compresores		1	1	1	1		
Nº ventiladores		2	2	2	2		
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32		
Carga de fábrica	kg	5	5	5	5		
Caudal de agua nominal	m³/h	2,9	3,6	3,8	4		
Conexiones hidráulicas	pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"		
Volumen del vaso de expansión	I	8	8	8	8		
Presión disponible	kPa	102	94.6	78.8	59.4		

Accesorios

Descripción	Modelo
Depósito inercia/aguja hidráulica	AR
	HWB8LX
Vasos de expansión - primario	HWB12LX
	HWB18LX
Sonda de temperatura remota	TIR

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

Capacidad calorifica. Consumo calor. COP: Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2018, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del aigua del intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

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

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

NOTA: Unidades combinables. Los datos en modo calor a -7°C están calculados trabajando con agua a +35°C.

AQUA THERMAL

La segunda parte de la gama de enfriadoras Full DC Inverter de Midea, está disponible en módulos des de 75 kW hasta 140 kW. Con compresores Full DC Inverter sin escobillas que aportan una elevada estabilidad y una gran eficiencia energética. Las unidades son muy compactas y están diseñadas para agilizar las tareas de mantenimiento. Se puede combinar hasta 4 módulos, con una potencia combinada de 560 kW.



Ventilador **Full DC**

La velocidad del ventilador se ajusta en función de la carga del sistema, lo que permite reducir el consumo energético en un 30%.



Compresores Scroll DC Inverter de alta eficiencia

En el diseño de estas máquinas se utilizan compresores DC Inverter tipo Scroll de alta eficiencia, en busca de la máxima eficiencia de la unidad.





Diseño compacto y modular

El nuevo diseño permite ubicar los equipos en un espacio reducido y repartir la potencia en módulos con el fin de facilitar su instalación.



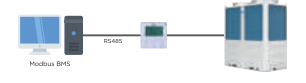
Producción de ACS

La nueva electrónica permite producir ACS de forma prioritaria a través de una válvula 3 vías externa e impulsando agua a 55°C hacia la instalación.



Intercambiador de placas de alta eficiencia

El intercambiador de Midea optimiza al máximo el área de transmisión de calor entre agua y refrigerante.



Control con pasarela a Modbus

Control táctil por cable con protocolo de comunicación Modbus incluido de serie, así como contactos libres de tensión para alarmas y mando a distancia.







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

















Ventilador exterior DC Inverter

			Módulos básicos	
Modelo		MC-SU75-RN8L-B	MC-SU90-RN8L-B	MC-SU140-RN8L-B
Capacidad frigorífica nominal	kW	70	82	130
Capacidad calorífica nominal	kW	75	90	138
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	47,8	70,2	92,2
EER		2,61	2,95	2,57
COP		3,16	3,20	3,10
COP -7°C		2,76	2,68	2,54
CCOD		4,05	3,97	4,05
SCOP zona media, Agua 35°C		A++	A++	A++
SEER		4,45	4,58	4,30
Caudal de aire	m³/h	28.500	35.000	50.000
Presión sonora	dB(A)	65	65	67
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	960 / 1.770 / 2.000	1.135 / 2.315 / 2.220	1.135 / 2.300 / 2.220
Peso neto	kg	440	635	670
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Tipo de compresor		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		2	2	2
№ ventiladores		2	2	2
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	9	11,5	11,5
Caudal de agua nominal	m³/h	13	15	24
Conexiones hidráulicas	pulg.	DN50	DN50	DN65

		Móc	dulos básicos con kit hidráulico				
Modelo		MC-SU75M-RN8L-B	MC-SU90M-RN8L-B	MC-SU140M-RN8L-B			
Volumen del vaso de expansión		12	12	24			
Presión disponible	kPa	150 200 100					

Accesorios

Descripción	Modelo
Vávula 3 vías ON/OFF para ACS (modelos 75 y 90)	3ACS
Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 75 y 90 kW	Kit victaulic 60-65-75-93
Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 110-140 kW	Kit victaulic 110-140

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

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

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

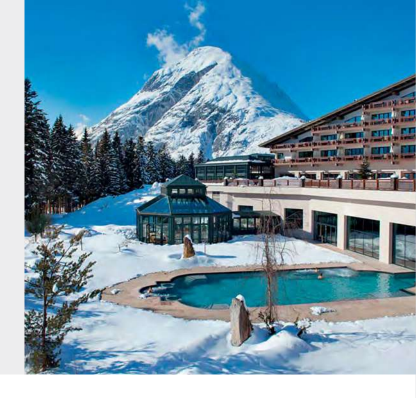
Presión sonora: Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando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

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

Los datos en modo calor a -7°C están calculados trabajando con agua a +35°C.

AQUA THERMAL SUPER

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



Compresores EVI

La tecnología EVI reinyecta gas en el compresor de una manera más eficiente, lo que permite alcanzar temperaturas más altas. Esta tecnología de inyección de gas frío permite calentar el agua del sistema hasta 65 °C con la misma salida del compresor.



Gas R32

Con un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico muy bajo y una gran eficiencia y poder de refrigeración, el R32 permite ofrecer equipos compactos, con menor carga e impacto ambiental.



Silenciosa

El diseño de los ventiladores y encapsulamiento de compresores unido a un control avanzado ofrece unos niveles sonoros muy bajos.



Control con pasarela a Modbus

Control táctil por cable con protocolo de comunicación Modbus incluido de serie, así como contactos libres de tensión para alarmas y mando a distancia.



Amplios límites de **funcionamiento**

La unidad bomba de calor está diseñada para poder producir agua caliente con temperaturas exteriores de hasta -20°C



Alta temperatura

Al poder impulsar agua a 65°C podemos dar servicio de ACS y radiadores, sin necesidad de otros apoyos.







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









Refrig. R-32

modular

Modbus





DC Inverter

exterior DC Inverter

		Módulo	s básicos
Modelo		MH-SU65-RN8L	MH-SU110-RN8L
Capacidad frigorífica nominal	kW	57	100
Capacidad calorífica nominal	kW	65	110
Capacidad calorífica nominal a -7°C	kW	45,4	83,6
Consumo frío nominal	kW	19	32,8
Consumo calor nominal	kW	18,3	29,9
EER		3,00	3,05
COP		3,55	3,68
COP -7°C		2,64	2,97
SCOP zona media, Agua 35°C		A+++	A++
SEER		4,40	4,60
Caudal de aire	m³/h	22.000	32.500
Presión sonora	dB(A)	64	64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	960 / 1.770 / 2.000	1.135 / 2.300 / 2.220
Peso neto	kg	440	670
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Tipo de compresor		EVI Srcoll Inverter	EVI Srcoll Inverter
№ compresores		1	2
№ ventiladores		2	2
Tipo refrigerante		R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	9	11,5 / 4,0
Caudal de agua nominal	m³/h	9,8	17,2
Conexiones hidráulicas	pulg.	2"	2 1/2"
Volumen del vaso de expansión	I	12	22

Accesorios

Descripción	Modelo
Vávula 3 vías ON/OFF para ACS (modelos 75 y 90)	3ACS
Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 75 y 90 kW	Kit victaulic 60-65-75-98
Kit bridas hidráulicas para las Enfriadoras Full DC de 110-140 kW	Kit victaulic 110-140

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

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

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

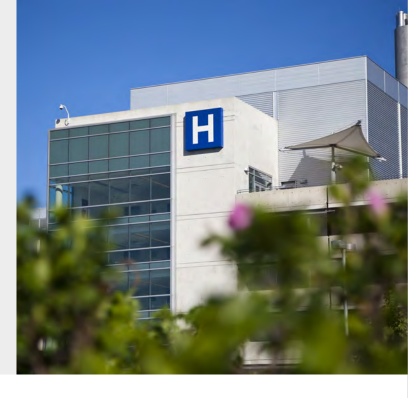
Presión sonora: Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto. Las medidas se efectúan de acuerdo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, respetando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

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

Los datos en modo calor a -7°C están calculados trabajando con agua a +35°C.

ELFOENERGY SHEEN EVO

Gama modular de enfriadoras de agua condensadas por aire para instalación en exterior, completamente inverter y con R32. Potencias desde 40 hasta 140 kw con múltiples accesorios. Elevado estacional, tres niveles acústicos, posibilidad de impulsar agua hasta -8°C y gestión modular hasta 16 equipos en cascada.





Tecnología full inverter

Modulación de la capacidad frigorífica a través de los compresores y ventiladores. Obteniendo unos elevados rendimientos estaciones SEER y SCOP



Gas R32

Con un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico muy bajo y una gran eficiencia y poder de refrigeración, el R32 permite ofrecer equipos compactos, con menor carga e impacto ambiental.



Opción brine

Posibilidad de trabajar impulsando agua hasta -8°C con glycol, consultar a nuestro Dept. técnico.



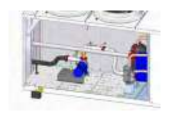
Batería microcanal

Reducimos hasta un 40% las dimensiones del equipo y un 50% la carga de gas.



Control avanzado

Display integrado en la unidad, con salida modbus, posibilidad de instalar en remoto y gestionar un grupo de hasta 16 equipos.



Kit hidráulico

Posibilidad de montar kit hidráulico con múltiples opciones, reduciendo los espacios necesarios y tiempos de instalación.







НМІ Control estándar con pasarela a protocolo Modbus. Incluido de serie









Refrig. R-32 Smart Grid Ready

Unidad

Modbus







Ventilador Inverter

		Módulos básicos							
Modelo		WSAT-YSi 16.2	WSAT-YSi 20.2	WSAT-YSi 24.2	WSAT-YSi 30.2	WSAT-YSi 35.2	WSAT-YSi 40.2		
Capacidad frigorífica nominal	kW	43	54	65	76	87	98		
Consumo frío nominal	kW	13	17,2	23,8	23,4	28,7	35,7		
EER		3,31	3,14	2,72	3,25	3,02	2,74		
SEER		4,97	4,81	4,65	5,37	5,15	4,95		
Caudal de aire	m³/h	25.000	25.000	25.000	37.500	35.700	37.500		
Presión sonora	dB(A)	65	66	67	66	68	69		
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.060 / 1.320 / 2.280	1.060 / 1.320 / 2.280	1.060 / 1.320 / 2.280	1.100 / 1.510 / 3.300	1.100 / 1.510 / 3.300	1.100 / 1.510 / 3.300		
Peso neto	kg	470	470	470	680	680	680		
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N		
Tipo de compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter		
Nº compresores		2	2	2	2	2	2		
№ ventiladores		2	2	2	3	3	3		
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32		
Carga de fábrica	kg	4,5	4,5	4,5	7,5	7,5	7,5		
Caudal de agua nominal	m³/h	11,3	12,7	14,2	16,2	17,6	20		
Conexiones hidráulicas	pulg.	2"	2"	2"	2"	2"	2"		

Accesorios

Descripción	Modelo
Bomba simple on/off	HYG1
Bomba simple inverter	HYG1V
Acumulador	ACC
Filtro de agua	IFWI
Antivibradores	AVIBX
Rejilla proteccion batería	PGFC
Tratamiento en baterías	CCME

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

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

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

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

LARGE EVO

Nueva gama de enfriadoras y bombas de calor condensadas por aire para instalación en exterior completamente inverter y con R32. Potencias desde 110 hasta 240 kw con doble circuito y con múltiples accesorios. Tres niveles acústicos y gestión modular hasta 8 unidades en cascada.





Tecnología full inverter

Modulación de la capacidad frigorífica a través de los compresores y ventiladores. Obteniendo unos elevados rendimientos estaciones SEER y SCOP



Gas R32

Con un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico muy bajo y una gran eficiencia y poder de refrigeración, el R32 permite ofrecer equipos compactos, con menor carga e impacto ambiental.



Sólo frío ó bomba de calor

Disponible en versión sólo frio y bomba de calor, adaptándonos a las necesidades de la instalación



Amplios límites de funcionamiento

La unidad bomba de calor está diseñada para poder producir agua caliente con temperaturas exteriores de hasta -20°C



Kit hidráulico

Posibilidad de montar kit hidráulico con múltiples opciones, reduciendo los espacios necesarios y tiempos de instalación.



Control avanzado

Display integrado en la unidad, con salida modbus y contador de energía de serie.







Control estándar con pasarela a protocolo Modbus. Incluido de serie









Refrig. R-32 Smart Grid Unidad ACS









ON/OFF DC Inverter exterior DC

				M	1ódulos básico	os		
Modelo		WiSAN-YEE 55.4	WiSAN-YEE 60.4	WiSAN-YEE 65.4	WiSAN-YEE 70.4	WiSAN-YEE 75.4	WiSAN-YEE 80.4	WiSAN-YEE 85.4
Capacidad frigorífica nominal	kW	139	152	164	176	196	215	233
Capacidad calorífica nominal	kW	150	170	190	210	230	250	268
Consumo frío nominal	kW	56,3	66,5	66,8	75,2	73,6	85,8	99
Consumo calor nominal	kW	47,3	55,1	60	67,7	70,5	79,7	88,7
EER		2,47	2,29	2,46	2,34	2,66	2,51	2,35
COP		3,17	3,09	3,17	3,10	3,26	3,10	3,02
SEER		4,36	4,28	4,48	4,45	4,48	4,45	4,42
Caudal de aire	m³/h	60.000	60.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Presión sonora	dB(A)	68	68	70	70	71	71	71
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 3.310	1.200 / 1.900 / 4.300				
Peso neto	kg	1.009	1.009	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Tipo de compresor		Rotativo Inverter / Scroll inverter	Rotativo Inverter / Scroll inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Nº compresores		4	4	4	4	4	4	4
Nº ventiladores		2	2	3	3	3	3	3
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de fábrica	kg	13,2	13,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Caudal de agua nominal	m³/h	23,9	26,1	28,2	30,3	33,7	37	40,1
Conexiones hidráulicas	pulg.	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"

Accesorios

Descripción	Modelo
Bomba simple on/off	1PM
Bomba simple inverter	1PMV
Acumulador	ACC
Filtro de agua	IFWI
Antivibradores	AVIBX
Rejilla proteccion batería	PGFC
Tratamiento en baterías	CCCA

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

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

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

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

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

La gama de Enfriadoras representa el compromiso de Midea con el medio ambiente. Gracias a su amplia variedad de tamaños y capacidades, las enfriadoras Midea pueden adaptarse a cualquier espacio. Hoteles, oficinas y centros de negocios apuestan por esta gama, aliada en la climatización de sus instalaciones.

Palacio de la Ópera



Ubicación: A Coruña Gama: Aqua Thermal

Ayuntamiento de Baza



Ubicación: Baza (Granada) Gama: M-Thermon A HP

Facultad de Matemáticas



Ubicación: Almería Gama: Aqua Thermal

Bodegas Epifanio Rivera



Ubicación: Pesquera (Valladolid) Gama: Aqua Thermal

Ayuntamiento de Elche



Ubicación: Elche Gama: Aqua Thermal

Centro Comercial Tabisam



Ubicación: Alicante Gama: Clivet WSAN-XSC3



Cooperativa Cabadú



Ubicación: Zamora Gama: Aqua Thermal

Hotel Girasol Cala Millor



Ubicación: Sant Llorenç de Cardassar (Mallorca) Gama: Aqua Thermal y fancoils MKD

Fábrica Tuitec



Ubicación: Cubillos del Sil (León) Gama: M-Thermon A HP

Bodegas Beronia



Ubicación: Ollauri Gama: Clivet WSHN-XEE2 y WiSAN-YSE1

Capitanía General Valencia



Ubicación: Valencia Gama: Aqua Thermal

Bodega Divina Proporción



Ubicación: Toro (Zamora) Gama: M-Thermon A HP





FANCOILS

Gama Unidades Terminales de Agua

Presentación de gama	240
Fancoils de Suelo/Techo	244
Fancoils Mural	246
Fancoils de Cassette 600x600	248
Fancoils de Cassette 840x840	250
Fancoils de Conducto	252
Fancoils de Conducto V2	254
Fancoils de Conducto Media presión	256
Fancoils de Conducto Alta presión	258
Controles Fancoils	260



Alta eficiencia energética



Gran versatilidad en el control del fancoil



Diseño elegante y funcional

FANCOILS

Presentación de gama

Fancoils de Suelo/Techo

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











ON/OFF



Inverter



Compatible



Techo

a 2 Tubos



Fancoils Murales

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



0-10V















posibilidad interior DC con Airzone de desagüe Inverter



ON/OFF



Potencia frig. | 2,5kw | 4kw | 5kw | a 2 Tubos

Fancoils de Cassette 600x600

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 integradas.



Salida de aire 360°



Contacto ON/OFF



Aporte de aire



Romba de drenaie



Ventilador interior DC Inverter



Compatible

Airzone

Potencia frig.

3kW 4kW

a 2 Tubos

Potencia frig. | 2,5kw | 3kw | a 4 Tubos

Fancoils de Cassette 840x840

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







Posibilidad



Lamas







Bomba de

Potencia frig.

regulación

6kw 8kw 11kw a 2 Tubos

independientes

Potencia frig.

5kw | 6,5kw | 8kw | a 4 Tubos





Fancoils Conductos

Fancoils compactos con prestaciones que agilizan enormemente el proceso de instalación, como por ejemplo el filtro extraíble sin abrir conductos o sus pletinas de apoyo.







Ventilador interior DC



Compatible con



posibilidad de aspiración

Inverter



2kw | 3kw | 4kw | 6kw | 8kw | 9kw | 11kw |

Potencia frig. | 1,5kw | 2kw | 3kw | 4kw | 5kw | a 4 Tubos



Fancoils Conductos V2

NUEVO

Fancoils compactos con prestaciones que agilizan enormente el proceso de instalación, como por ejemplo el filtro extraíble sin abrir conductos o sus pletinas de apoyo



Posibilidad regulación 0-10V



Contacto



Aporte de aire exterior



Ventilador

Compatible con Airzone

Potencia frig.

Inverter

3kw | 4kw | 6kw | 7kw | 9kw | 11kw | a 2 Tubos



Fancoils de Conducto Media presión

NUEVO

Fancoils compactos con ventilador AC para instalación en horizontal ó vertical. Con bajo nivel sonoro y máxima presión disponible de 120 Pa.



Contacto



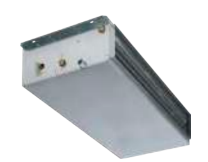




Compatible

ON/OFF sonoro aire exterior

7kw | 10kw | 13kw | 15kw | 17kw | a 2 Tubos Potencia frig. 7kw | 10kw | 13kw | 15kw | 17kw | a 4 Tubos Potencia frig.



Fancoils de Conducto Alta presión

NUEVO

Fancoils compactos con ventilador AC para instalación en horizontal ó vertical. Con bajo nivel sonoro y máxima presión disponible de 150 Pa.



ON/OFF



sonoro



aire exterior



Compatible







FANCOILS

Midea presenta su gama de fancoils, unidades terminales de agua que incorporan ventiladores DC en prácticamente toda la gama. Estas unidades son el complemento perfecto para la gama de enfriadoras de Midea.

El confort del agua

Las unidades fancoil ofrecen un sistema de climatización formado por una batería de agua y un ventilador. Este tipo de unidades son ideales para locales comerciales y grandes superficies, ya que sólo necesitan una red de tuberías para abastecer al fancoil con agua fría o caliente. Midea incorpora las últimas tecnologías en sus unidades terminales de agua para edificios comerciales y grandes instalaciones residenciales.

Diseño vanguardista acompañado por unas máximas prestaciones

Todas las unidades destacan por su diseño elegante, compacto y funcional, ya que Midea no ha dudado en dotar a sus fancoils de una estética cuidada y vanguardista.



Compresores DC Inverter



Dentro de la misma filosofía, Midea no solo ha cuidado la estética, sino también el consumo. Estos fancoils están dotados con tecnologías energéticamente eficientes y ecológicas, por lo que reducen el consumo energético de una instalación aportando un ahorro económico al usuario.

Ventiladores DC Inverter

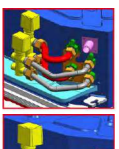


Toda la gama ha sido dotada con las máximas prestaciones para facilitar la instalación, reducir el tiempo y tareas de mantenimiento, y maximizar el confort para el usuario.



Unidades disponibles en 2 y 4 tubos

Las unidades de cassette 600x600, las unidades de cassette 840x840 y los conductos están disponibles en configuración de 2 y de 4 tubos. Las configuraciones de cuatro tubos se caracterizan por permitir que en una misma instalación estén funcionando, de forma independiente y simultánea, unidades tanto en modo frío como en modo calor. Las baterías de los fancoils de cuatro tubos son de dos filas para trabajar en modo frío, mientras que en modo calor son de una fila. Las unidades de conductos y de cassette incluyen de serie una bandeja de condensados ampliada. Los fancoils de tipo conducto, cassette y mural ofrecen un kit de tuberías opcional en forma de «L» para facilitar su instalación.





Todas las opciones a su alcance

Para poder adaptarse a todos los requisitos funcionales y estéticos de su instalación, la gama está compuesta por unidades tipo conducto, suelo/techo, cassette de 600x600, cassette de 840x840 y murales. Midea dispone de una solución perfecta para cualquier necesidad.





Equipos silenciosos

Los fancoils de Midea no solo aportan confort con sus tecnologías de ajuste de caudal en función de la carga térmica para una mínima fluctuación de temperatura, también son equipos silenciosos que respetan la armonía del entorno vital.

Gran variedad y tipología de controles

Los fancoils Midea disponen de una amplia gama de controles, ya sean individuales inalámbricos, individuales por cable, centralizados o pasarelas para integrarse en sistemas de gestión de edificios. A nivel estético y funcional, Midea ofrece desde el clásico termostato convencional, con sonda, rueda de selección de temperatura y dos interruptores (calor/off/frío y 3 velocidades), hasta los más avanzados controles táctiles.

Todos los fancoils de Midea son compatibles de serie con estos controles, a excepción de los Fancoils de Conducto y los Fancoils de Suelo/Techo, que disponen de controles básicos y de una interfaz (con su versión de 2 ó de 4 tubos) para ser gestionados por medio de los controles más avanzados.



FANCOILS SUELO/TECHO

Estas nuevas unidades de segunda generación están especialmente diseñadas para ahorrar espacio. Gracias a su reducida profundidad permiten una instalación flexible de manera que se pueden instalar en aplicaciones de pared y suelo, parcial o totalmente empotradas, adaptándose perfectamente a la estética de cada ambiente. Las conexiones del modelo estándar se encuentran situadas a la izquierda de la impulsión.



Ventilador DC

Máximo confort y reducción de consumo.



Instalación oculta o a la vista

El fancoil cuenta con versiones con y sin envolvente y se convierte en una solución óptima para cualquier tipo de entorno.



Amplia gama de controles

Disponen de una amplia gama de controles individuales y centralizados fáciles e intuitivos, soluciones integrales de control, integración en BMS y modelos inalámbricos de última generación.



Instalación horizontal o vertical

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









KJRP-75A/BK-E Control recomendado







Posibilidad Suelo/Techo regulación 0-10V



ON/OFF





interior DC Inverter

Airzone

Suelo/Techo 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	4,57 / 7,35
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	0,86 / 1,79	1,57 / 2,65	1,91 / 3,25	3,45 / 5,87
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,34 / 2,6	2,19 / 3,5	2,6 / 4,3	4,71 / 8,05
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790	685 / 1.015 / 1.360
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59	49 / 58 / 64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.020 / 495 / 200	1.240 / 495 / 200	1.240 / 495 / 200	1.360 / 495 / 200
Peso neto	kg	21,5	25,5	25,5	32,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	7 / 17	10 / 26	14 / 50	22 / 113
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,21 / 0,40	0,38 / 0,60	0,47 / 0,74	0,79 / 1,27
Conexiones hidráulicas frío/calor	pula.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Suelo/Techo 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	4,57 / 7,35
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	0,86 / 1,79	1,57 / 2,65	1,91 / 3,25	3,45 / 5,87
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,34 / 2,6	2,19 / 3,5	2,6 / 4,3	4,71 / 8,05
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	190 / 315 / 400	340 / 470 / 595	410 / 580 / 790	685 / 1.015 / 1.360
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 37 / 43	37 / 45 / 52	43 / 52 / 59	49 / 58 / 64
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	858 / 455 / 200	1.078 / 455 / 200	1.078 / 455 / 200	1.198 / 551 / 200
Peso neto	kg	16,5	19,5	19,5	25
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	7 / 17	10 / 26	14 / 50	22 / 113
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,21 / 0,40	0,38 / 0,60	0,47 / 0,74	0,79 / 1,27
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Accesorios

Descripción	Modelo
Control por cable recomendado	KJRP-75A/BK-E
Termostato tipo rueda para 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E
Termostato digital para 2 tubos	KJRP-86I/MFK-E
Kit tubería para MKH2(3)-V250-R3 hasta MKH2(3)-V500-R3	KIT TUB FC 2S(E)-2T
Kit tubería para MKH2(3)-V800-R3	KIT TUB FC 2S(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) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.
Caudal de aire sin conductos (O Pa de presión disponible).

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

Aire ambiente 2/°C DB/19°C WB.

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

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de la presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

FANCOILS MURALES

Los fancoils murales Midea ofrecen un rendimiento óptimo para facilitar la instalación, reducir los mantenimientos y optimizar el confort de los usuarios.



Ventilador DC

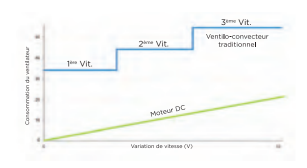
Máximo confort y reducción de consumo.



Fácil instalación

Válvula de 3 vias on/off de serie y posibilidad de conectar el fancoils por ambos lados.





Entrada 0-10V

La nueva electrónica incorpora una entrada de señal 0-10 V para controlar la velocidad del ventilador a través de un mando a distancia externo.

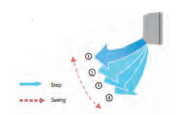


Amplia gama de controles

Disponen de una amplia gama de controles individuales y centralizados fáciles e intuitivos, soluciones integrales de control, integración en BMS y modelos inalámbricos de última generación.

Oscilación de las lamas

Mejora la distribución del flujo de aire según el modo de funcionamiento.









Control recomendado







Posibilidad regulación 0-10V

Doble posibilidad Doble Ventilador posibilidad interior de desagüe DC Inverter







Compatible Airzone

Modelo		MKG-V250C	MKG-V400C	MKG-V600C
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	2,39 / 2,7	2,88 / 3,81	3,79 / 4,87
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	1,85 / 2,15	2,31 / 3,18	3,10 / 4,11
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	2,58 / 2,94	3,09 / 4,3	3,96 / 5,26
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	400 / 454 / 492	590 / 689 / 825	717 / 849 / 979
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	27 / 30 / 32	35 / 39 / 45	35 / 40 / 44
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	915 / 290 / 230	915 / 290 / 230	1.072 / 315 / 230
Peso neto	kg	12,7	12,7	14,9
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	8 / 13	15 / 34	18 / 38
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,42 / 0,48	0,51 / 0,67	0,65 / 0,85
Conexiones hidráulicas frío/calor	pula.	3/4"	3/4"	3/4"

Accesorios

2 Tubos

Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E
Termostato electrónico de pared con salida 0-10V	HIDTI8X
Termostato electrónico encastrable con salida 0-10V y Modbus	HIDTI10X

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).

Ecodesign LOTZI.

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

Capacidad frigorifica y frigorifica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) Aira ambianto 27°C De 1/19°C VMC

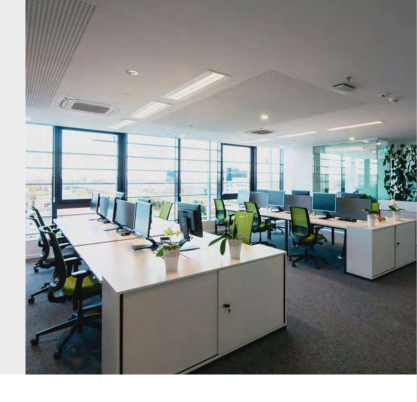
Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

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

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de la presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

FANCOILS CASSETTE 600x600

El cassette Artflux con el panel 360° consigue una climatización uniforme, rápida y de gran alcance, sin dejar ángulos muertos gracias a un motor adicional que permite una oscilación de las lamas comprendida entre 37° y 42°. La unidad es tan compacta y ligera que se adapta a cualquier espacio, incluso a falsos techos de poca altura sin que sobresalgan, ya que se integran a la perfección.



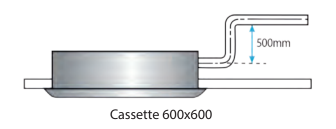
Control del aire

- Climatización uniforme en 360°
- Aporte de aire exterior
- Salida a despacho contiguo



Bomba de condensados

- Bomba de condensados de serie
- Bandeja de condensados ampliada de serie



Amplia gama de controles

Disponen de una amplia gama de controles individuales y centralizados fáciles e intuitivos, soluciones integrales de control, integración en BMS y modelos inalámbricos de última generación.



Ventilador DC

Máximo confort y reducción de consumo.













Aporte de aire exterior







Bomba de drenaje

interior DC Inverter

Airzone

2 Tubos

Modelo			MKD-V300 (V1)	MKD-V500 (V1)
Capacidad fr	rigorífica mín./máx.	kW	2 / 2,98	2 / 2,98
Capacidad fr	rigorífica sensible mín./máx.	kW	1,59 / 2,49	1,59 / 2,49
Capacidad c	alorífica mín./máx.	kW	2,24 / 2,61	2,24 / 2,61
Caudal de ai	re bj/me/al	m³/h	322 / 429 / 535	322 / 429 / 535
Presión sono	ora bj/me/al	dB(A)	27 / 33 / 39	27 / 33 / 39
Dimensiones	(An/Al/Pr)	mm	575 / 261 / 575	575 / 261 / 575
Peso neto		kg	16,5	16,5
Alimentaciór	า	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mí	ín./máx.	W	5 / 15	5 / 15
Caudal de agua refrigeración mín./máx.		m³/h	0,35 / 0,53	0,35 / 0,53
Conexiones I	hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"
	Modelo		T-MBQ-03C2	T-MBQ-03C2
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
	Peso neto	kg	2,5	2,5

RM12F

Control recomendado

4 Tubos

Modelo			MKD-V300FA (V1)	MKD-V500FA (V1)
Capacidad fi	rigorífica mín./máx.	kW	1,65 / 2,4	2,29 / 3,05
Capacidad fi	rigorífica sensible mín./máx.	kW	1,26 / 2	1,75 / 2,54
Capacidad c	alorífica mín./máx.	kW	2,25 / 4,24	3,09 / 5,97
Caudal de ai	ire bj/me/al	m³/h	321 / 429 / 539	462 / 572 / 731
Presión sono	ora bj/me/al	dB(A)	27 / 33 / 39	31 / 39 / 44
Dimensiones	s (An/Al/Pr)	mm	575 / 261 / 575	575 / 261 / 575
Peso neto		kg	16,7	16,7
Alimentación	n	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mi	ín./máx.	W	5 / 14	11 / 32
Caudal de ag	gua calefacción mín./máx.	m³/h	0,21 / 0,32	0,28 / 0,39
Caudal de ag	gua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,28 / 0,42	0,40 / 0,54
Conexiones	hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
	Modelo		T-MBQ-03C2	T-MBQ-03C2
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
	Peso neto	kg	2,5	2,5

Accesorios

Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E
Kit tuberías para Fancoils Cassette 600x600 2 tubos	KIT TUB FC CI-2T
Kit tuberías para Fancoils Cassette 600x600 4 tubos	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-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) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como

Capacidad frigorifica y frigorifica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C)

- Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

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

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la susperficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

NOTA: El color del modelo podría variar con relación a la imagen.

Unidades disponibles hasta acabar stock.

FANCOILS CASSETTE 840x840

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



Ventilador DC

Máximo confort y reducción de consumo.



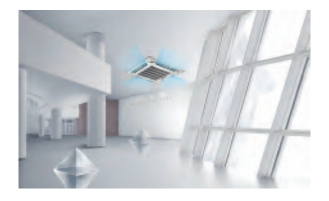
Amplia gama de controles

Disponen de una amplia gama de controles individuales y centralizados fáciles e intuitivos, soluciones integrales de control, integración en BMS y modelos inalámbricos de última generación.



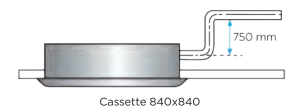
Control del aire

- Climatización uniforme en 360°
- Aporte de aire exterior
- Control independiente de las lamas



Bomba de condensados

- Bomba de condensados de serie
- Bandeja de condensados ampliada de serie









RM12F

Control recomendado









Posibilidad Lamas regulación independientes 0-10V

Modbus

drenaje





interior DC Inverter

Compatible con Airzone

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	7,48 / 11,19
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.		kW	3,52 / 5	5,23 / 6,65	5,97 / 9,03
Capacidad calorífica mín./máx.		kW	5,32 / 6,06	6,36 / 8,49	8,68 / 10,07
Caudal de aire bj/me/al		m³/h	768 / 987 / 1.175	1.101 / 1.224 / 1.530	1.198 / 1.415 / 1.871
Presión sonora bj/me/al		dB(A)	33 / 39 / 43	39 / 42 / 49	39 / 43 / 49
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso neto		kg	23	27	29,5
Alimentación		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.		W	17 / 41	34 / 75	39 / 126
Caudal de agua refrigeración mín./máx.		m³/h	0,77 / 1,05	1,12 / 1,43	1,28 / 1,96
Conexiones hidráulicas frío/calor		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
	Modelo		T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto	kg	5	5	5

4 Tubos

Modelo			MKA-V600FA (V2)	MKA-V950FA (V2)	MKA-V1500FA (V2)
Capacidad frigorífica mín./máx.		kW	4 / 5,36	4,75 / 5,82	6,45 / 8,76
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.		kW	3,42 / 4,66	4,13 / 5,05	5,40 / 7,7
Capacidad calorífica mín./máx.		kW	5,09 / 7,38	5,93 / 8,52	8,24 / 12,29
Caudal de aire bj/me/al		m³/h	768 / 987 / 1.175	1.088 / 1.212 / 1.525	1.191 / 1.410 / 1.857
Presión sonora bj/me/al		dB(A)	31 / 37 / 42	38 / 41 / 46	38 / 43 / 49
Dimensiones (An/Al/Pr)		mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso neto		kg	27,5	27,5	30
Alimentación		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.		W	19 / 50	32 / 77	38 / 125
Caudal de agua calefacción mín./máx.		m³/h	0,47 / 0,61	0,55 / 0,68	0,76 / 0,99
Caudal de agua refrigeración mín./máx.		m³/h	0,72 / 0,99	0,83 / 1,04	1,14 / 1,58
Conexiones hidráulicas frío/calor		pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
	Modelo		T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)	T-MBQ4-01E(S)
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
	Peso neto	kg	5	5	5

Accesorios

Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	KJR-29B/BK-E
Kit tuberías para Fancoils Cassette 840x840 2 tubos	KIT TUB FC CIS-2T
Kit tuberías para Fancoils Cassette 840x840 4 tubos	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) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como

Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) -

Capacidad calorifica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto

termico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

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

FANCOILS CONDUCTOS

Estas unidades de conductos incorporan un evaporador inclinado que además de favorecer una mayor área de intercambio, consigue una altura tan compacta y reducida que facilita la instalación en habitaciones con falsos techos de tan solo 241 mm. Las conexiones del modelo estándar se encuentran situadas a la izquierda de la impulsión.





Fácil y rápido de instalar y mantener

- Filtro extraíble sin abrir conducto
- Pletinas para apoyar el conducto en la aspiración y la impulsión
- Bandeja de condensados ampliada en el lado izquierdo de serie



Amplia gama de controles

Disponen de una amplia gama de controles individuales y centralizados fáciles e intuitivos, soluciones integrales de control, integración en BMS y modelos inalámbricos de última generación.



Control del aire

- Panel de retorno intercambiable (posterior/ inferior)
- Aporte de aire exterior



Ventilador DC

Máximo confort y reducción de consumo.







KJRP-86I/MFK-E Control recomendado para 2 tubos









posibilidad de aspiración

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	6,79 / 10,79
Capacidad frigorífica sensible mín./ máx.	kW	0,90 / 1,75	1,49 / 2,52	1,80 / 3,1	2,70 / 4,49	3,64 / 6,19	4,21 / 7,33	5,04 / 8,84
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,42 / 2,68	2,27 / 3,82	2,77 / 4,7	4 / 6,62	5,58 / 9,15	6,35 / 10,74	7,47 / 12,62
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	205 / 273 / 411	311 / 442 / 596	389 / 564 / 734	544 / 760 / 1.022	781 / 1.038 / 1.452	906 / 1.332 / 1.824	1.083 / 1.581 / 2.134
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	32 / 42 / 49
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	741 / 241 / 522	841 / 241 / 522	941 / 241 / 522	1.161 / 241 / 522	1.461 / 241 / 522	1.566 / 241 / 522	1.856 / 241 / 522
Peso neto	kg	16,7	19	21	23,7	33	34,7	39,2
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50	50	50
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	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	6/17	7/20	9/26	12 / 49	16 / 60	19 / 96	21 / 106
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	0,43	0,60	0,69	1,05	1,42	1,59	1,93
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

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	3,1 / 5,3
Capacidad frigorífica sensible mín./ máx.	kW	0,57 / 1,02	1,10 / 1,61	1,39 / 2,2	1,82 / 3,1	2,25 / 3,87
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,23 / 2,29	2,2 / 3,08	2,84 / 3,62	3,51 / 5,57	4,41 / 6,3
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	140 / 210 / 320	280 / 340 / 450	370 / 470 / 690	440 / 670 / 900	670 / 840 / 1.240
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	26 / 32 / 36	26 / 33 / 37	28 / 35 / 58	29 / 36 / 39	30 / 37 / 41
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	741 / 241 / 522	841 / 241 / 522	941 / 241 / 522	1.161 / 241 / 522	1.461 / 241 / 522
Peso neto	kg	17,2	19,5	21,5	24,2	33,5
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	5 / 16	8 / 21	10 / 36	11 / 45	14 / 57
Caudal de agua calefacción máx.	m³/h	0,2	0,27	0,32	0,49	0,55
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	0,27	0,38	0,54	0,73	0,93
Conexiones hidráulicas frío/calor	pula.	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"

Accesorios

Descripción	Modelo
Termostato tipo rueda para 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E
Termostato digital para 2 tubos	KJRP-86I/MFK-E
Termostato digital para 2 ó 4 tubos y Modbus	KJRP-86A/BMFNKD-E
Interface a control Midea 2 tubos	FCUKZ-01
Interface a control Midea 4 tubos	FCUKZ-02
Kit tuberías para Fancoils Conductos 2 tubos	KIT TUB FC PD-2T-2
Kit tuberías para Fancoils Conductos 4 tubos	KIT TUB FC PD-4T-1
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-O

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 frigorifica y frigorifica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) -

Arire ambiente 27°C DB/19°C WB.

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

4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

FANCOILS CONDUCTOS V2

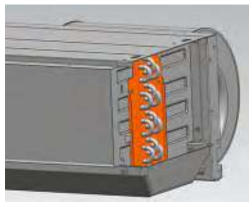
Nueva generación de conducto MKT3 con batería optimizada con mayor área de intercambio y un diseño más compacto, con una altura máxima de 243 mm. Sus ventiladores DC reducen el consumo eléctrico y niveles sonoros aumentando las prestaciones de la versión anterior.





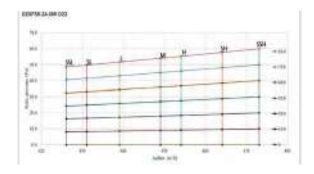
Ventilador DC

Reducción de hasta el 70% del consumo de energía. Mínima fluctuación de la temperatura ambiente, reduciendo el nivel sonora y aumentando el confort.



Nueva bandeja de condensados

Con mayor capacidad para cualquier tipo de instalación.



Control de velocidad

Posibilidad de gestionar el ventilador DC mediante entrada 0-10V con 7 velocidades de ventilador, se requiere la tarjeta de expansión opcional.



Termostato electrónico

El nuevo mando electrónico WDC3-86S para instalación en pared ofrece múltiples opciones.











Posibilidad regulación 0-10V

Aporte de aire exterior



Control WDC3-86S Control recomendado



Ventilador interior DC Inverter con Airzone

2 Tubos

Modelo		MKT3- V300G12-CL	MKT3- V500G12-CL	MKT3- V600G12-CL	MKT3- V700G12-CL	MKT3- V1000G12-CL	MKT3- V1400G12-CL
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	2,21 / 3,35	2,97 / 4,55	3,66 / 5,85	5,09 / 6,5	4,97 / 9,05	9,77 / 11,11
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	2,51 / 3,95	3,2 / 5,5	4,21 / 6,9	5,81 / 7,6	5,41 / 11	10,59 / 12,67
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	307 / 421 / 482	456 / 622 / 800	552 / 810 / 1.022	806 / 1.015 / 1.190	746 / 1.201 / 1.650	1.675 / 1.952 / 2.250
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 22,5 / 37	39 / 31 / 45	43,5 / 34 / 49,5	45 / 40 / 51	46 / 34 / 54,5	50 / 46,5 / 53
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	773 / 243 / 482	908 / 243 / 482	1.003 / 243 / 482	1.178 / 243 / 482	1.368 / 243 / 482	1.898 / 243 / 482
Peso neto	kg	17,2	20,39	21,7	23,5	27,7	37
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50	50
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
Consumo mín./máx.	W	10 / 25	14 / 40	19 / 65	33 / 75	19 / 119	64 / 119
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m³/h	0,37 / 0,59	0,54 / 0,80	0,65 / 1,00	0,91 / 1,19	0,88 / 1,58	1,71 / 2,02
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Accesorios

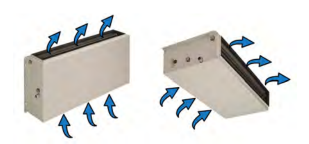
Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	WDC3-86S
Kit tuberías para fancoils conductos a 2 tubos	KIT TUB FC PD-2T-3
Válvula 3 vías 3/4	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-0

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) Nº 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.
Caudal de aire sin conductos (O Pa de presión disponible).
Capacidad frigorifica y fr

FANCOILS CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN

Nueva generación de fancoils de conductos de media presión con ventilador AC para instalaciones a 2 ó 4 tubos con diseño compacto y silenciosos. Además tiene disponible una amplia gama de accesorios.





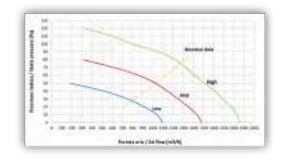
Múltiples configuraciones

Disponible para instalación a 2 ó 4 tubos, con conexiones a derecha o izquierda, pudiendo cambiarlas en obra fácilmente.



Termostato digital

Nuevo mando opcional para instalación encastrable en pared con múltiples funciones; 3 velocidades, Auto, set point, 2 o 4 tubos. Modbus de serie, contacto on/off y posibilidad de conectar sonda remota



Presión disponible

La gama ofrece presiones disponibles máximas de hasta 120 Pa.



Panel 20mm

Posibilidad como opcional de dotar el fancoil con panel 20mm para reducir el nivel sonoro, ideal para instalaciones residenciales o donde prima la atenuación sonora.

frigicoll





HIDTI9X Control recomendado para 2 y 4 tubos











Aporte de aire exterior Airzone

2 Tubos

Modelo		FMDA-130	FMDA-220	FMDA-230	FMDA-240	FMDA-330
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	5,78 / 7,48	8,76 / 10,3	10,97 / 12,9	13,06 / 15	13,79 / 17,2
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	3,36 / 5,56	6,72 / 8,1	8,25 / 9,94	9,46 / 11,1	10,30 / 13,3
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	6,01 / 7,9	9,85 / 11,7	12,12 / 14,4	13,12 / 15,2	15,34 / 19,39
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	792 / 1.008 / 1.200	1.617 / 1.953 / 2.100	1.771 / 2.139 / 2.300	1.760 / 2.068 / 2.200	2.170 / 2.821 / 3.100
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	55 / 61 / 63	52 / 59 / 62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	800 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555
Peso neto	kg	35	48	50	53	65
Máx. presión estática	Pa	120	120	120	120	120
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	128 / 179	283 / 330	283 / 330	283 / 330	305 / 409
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	1,30	1,76	2,23	2,59	2,95
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

4 Tubos

Modelo		FMDA-131	FMDA-221	FMDA-231	FMDA-321	FMDA-331
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	5,68 / 7,22	8,67 / 9,96	10,88 / 12,4	10,77 / 13,2	13,77 / 16,6
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	4,05 / 5,35	6,67 / 7,83	8,19 / 9,52	8,22 / 10,4	10,32 / 12,8
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	4,8 / 6,2	8,9 / 10,31	9,44 / 10,84	11,09 / 13,78	11,95 / 14,58
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	775 / 980 / 1.140	1.600 / 1.880 / 2.000	1.758 / 2.040 / 2.170	1.922 / 2.456 / 2.670	2.168 / 2.725 / 2.930
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	48 / 54 / 59	54 / 60 / 62	55 / 61 / 63	51 / 58 / 61	52 / 59 / 62
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	800 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.200 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555	1.600 / 250 / 555
Peso neto	kg	37	51	53	66	68
Máx. presión estática	Pa	120	120	120	120	120
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	128 / 175	283 / 330	283 / 330	305 / 409	305 / 409
Caudal de agua calefacción máx.	m³/h	0,54	0,9	0,94	1,19	1,26
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	1,22	1,73	2,12	2,27	2,84
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"

Accesorios

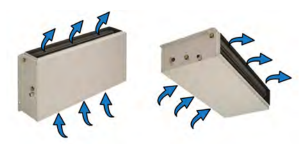
Descripción	Modelo
Ventilador EC	VEC
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con Modbus	HIDTI9X
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con salida 0-10V y Modbus	HIDTI10X
Bandeja de condensados auxiliar	BROX
Panel sandwich 20mm	P20
Porta filtros canalizable	SFCF
Kit válvula 3 vías ON/OFF a 2 tubos	3V2
Kit válvulas 3 vías ON/OFF a 4 tubos	3V4

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 y frigorifica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C D8/19°C WB. 2 TUBOS: Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C. 4 TUBOS: Capacidad calorífica. Gaudal de agua calefacción: Conexiones hidráulicas frio/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C. Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

FANCOILS CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

Nueva generación de fancoils de conductos de alta presión con ventilador AC para instalaciones a 2 ó 4 tubos con diseño compacto y silenciosos. Además tiene disponible una amplia gama de accesorios.





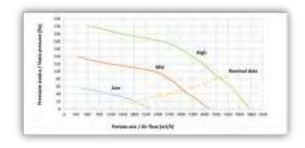
Múltiples configuraciones

Disponible para instalación a 2 ó 4 tubos, con conexiones a derecha o izquierda, pudiendo cambiarlas en obra fácilmente.



Termostato digital

Nuevo mando opcional para instalación encastrable en pared con múltiples funciones; 3 velocidades, Auto, set point, 2 o 4 tubos. Modbus de serie, contacto on/off y posibilidad de conectar sonda remota



Presión disponible

La gama ofrece presiones disponibles máximas de hasta 120 Pa.



Panel 20mm

Posibilidad como opcional de dotar el fancoil con panel 20mm para reducir el nivel sonoro, ideal para instalaciones residenciales o donde prima la atenuación sonora.

frigicoll





Control recomendado para 2 y 4 tubos











Aporte de aire exterior

Compatible Airzone

2 Tubos

Modelo		FHDA-130	FHDA-220	FHDA-230	FHDA-240	FHDA-330
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	6,24 / 8,65	8,38 / 12	10,61 / 15,2	12,57 / 17,8	16,84 / 21,2
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	4,51 / 6,58	6,46 / 9,77	7,99 / 12,1	9,02 / 13,5	13,19 / 17,2
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	6,68 / 9,44	9,69 / 14,2	12,01 / 17,6	12,85 / 18,6	19,69 / 25,15
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	885 / 1.200 / 1.500	1.540 / 2.448 / 2.750	1.680 / 2.670 / 3.000	1.625 / 2.537 / 2.850	3.036 / 4.048 / 4.400
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 65	47 / 58 / 62	57 / 58 / 63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	800 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605
Peso neto	kg	37	51	53	56	69
Máx. presión estática	Pa	150	150	150	150	150
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	128 / 212	175 / 390	175 / 390	175 / 390	430 / 570
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	1,48	2,04	2,63	3,06	3,64
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

4 Tubos

Modelo		FHDA-131	FHDA-221	FHDA-231	FHDA-321	FHDA-331
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	6,09 / 8,27	8,11 / 11,5	10,42 / 14,6	13,13 / 16,1	16,7 / 20,3
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	6,09 / 6,25	6,24 / 9,33	7,79 / 11,5	10,51 / 13,3	13,09 / 16,39
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	8,27 / 11,47	13,69 / 19,82	14,65 / 20,98	22,84 / 28,36	24,27 / 29,87
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	854 / 1.162 / 1.400	1.465 / 2.262 / 2.570	1.624 / 2.492 / 2.800	2.736 / 3.534 / 3.800	2.993 / 3.854 / 4.100
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	45 / 53 / 59	46 / 57 / 61	47 / 58 / 62	56 / 58 / 62	57 / 62 / 63
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	800 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.200 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605	1.600 / 275 / 605
Peso neto	kg	40	56	58	73	75
Máx. presión estática	Pa	150	150	150	150	150
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Consumo mín./máx.	W	128 / 212	175 / 390	175 / 390	430 / 570	430 / 570
Caudal de agua calefacción máx.	m³/h	1,19	1,69	1,8	2,77	3,49
Caudal de agua refrigeración máx.	m³/h	1,40	1,94	2,52	2,77	3,49
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"

Accesorios

Descripción	Modelo
Ventilador EC	VEC
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con Modbus	HIDTI9X
Termostato electrónico encastrable para 2 y 4 tubos con salida 0-10V y Modbus	HIDTI10X
Bandeja de condensados auxiliar	BROX
Panel sandwich 20mm	P20
Porta filtros canalizable	SFCF
Kit válvula 3 vías ON/OFF a 2 tubos	3V2
Kit válvulas 3 vías ON/OFF a 4 tubos	3V4

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 y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB. 2 TUBOS: Capacidad calorífica. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C. 4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C. Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.

CONTROLES FANCOILS

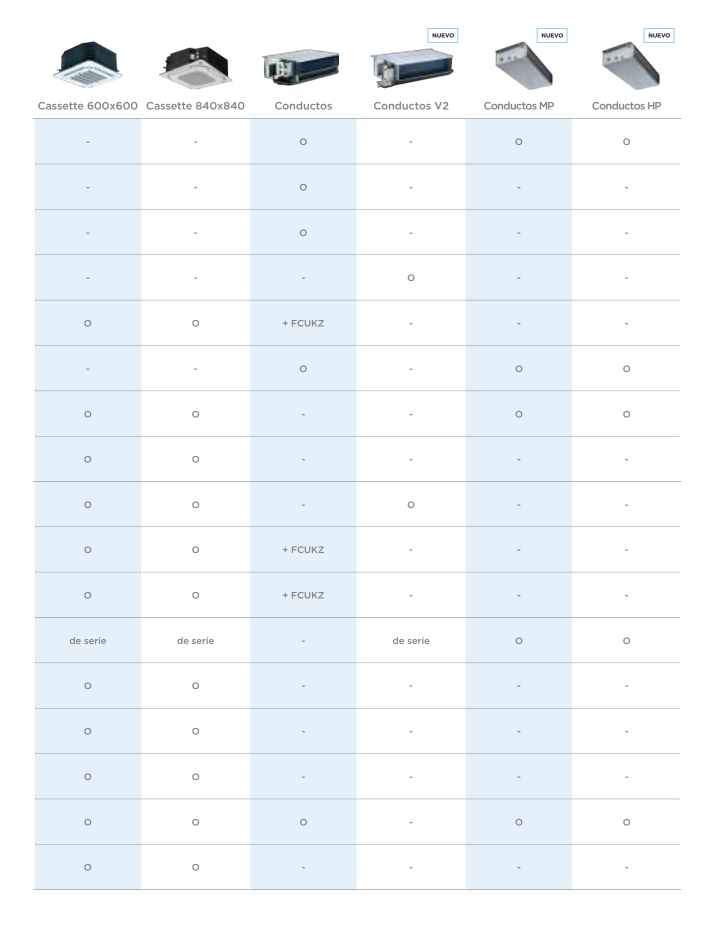




		DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	Suelo/Techo	Mural			
	Q	Termostato mecánico de pared a 2 ó 4 tubos	KJR-18B/E	0	-			
	-	Termostato con display de pared para instalación a 2 tubos	KJRP-86I/MFK-E	0	-			
_	_	Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos y salida Modbus	KJRP-86A/BMFNKD-E	0	-			
ndividu		Termostato con display de pared para nuevo MKT3 a 2 tubos	WDC3-86S	-	-			
Control individual	# 1.5	Termostato con display de pared para instalación a 2 ó 4 tubos	KJP-29B/BK-E	0	0			
O	34	Termostato con display de pared para fancoil AC a 2 ó 4 tubos con Mobdus	HIDTI9	0	-			
		Termostato con display de pared para fancoil EC a 2 ó 4 tubos con Mobdus	HIDTI10	0	-			
	() () () () () () () () () ()	Control individual inalámbrico	KI-04S	-	0			
lizado	and	Controlador hasta 16 unidades	KJR-150	0	0			
Control centralizado		Control centralizado a través de APP ó WEB (máx. 64 unidades)	CE-CCM15	0	0			
Contro	0	Control centralizado táctil (máx. 64 unidades)	CCM30/BKE-B	0	0			
		Modbus	K02-MODBUS ó K01 MODBUS	de serie	0			
ación		Bacnet	K01-BACNET	0	0			
Pasarela de comunicaciór		Lonwork	K01-LON	0	0			
ela de c		Knx	K01-KNX	0	0			
Pasar	MIRZONE	Compatible con Airzone	Contactar con Airzone	0	0			
		WiFi	K01-WIFI	+ K01-FC-XT	0			

⁻ No disponible / O Opcional





REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

La gama fancoils es el mejor complemento de unidades interiores para la gama de enfriadoras. La gama incluye una amplia variedad de modelos y potencias disponibles en 2 y 4 tubos. Estas unidades altamente versátiles, pueden adaptarse a cualquier tipo de instalación.

Hotel Cap Negret Hotel



Ubicación: Altea (Alicante)

Gama: Fancoils

Residencial Cúbicos Viviendas



Ubicación: Ponferrada Gama: Fancoils de conductos

Centro Residencial Sanitas Residencia Sanitaria



Ubicación: : Bétera (Valencia)

Gama: Fancoils

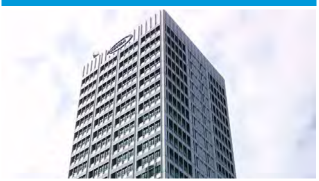
Hexagon Building 22@ Oficinas



Ubicación: Barcelona

Gama: Fancoils de conductos y UTAs

Torre Inbisa Oficinas



Ubicación: Barcelona Gama: Fancoils de conductos

Complejo turístico Sun Beach Hotel/Apartamentos



Ubicación: Santa Ponça (Alicante)

Gama: Murales



Hotel Marriott's Village Hotel



Ubicación: Bailly-Romainvilliers (Francia)

Gama: Fancoils

Centro Cívico Parquesol Centro Social



Ubicación: Valladolid Gama: Fancoils de conductos

Hotel Regina Park Hotel



Ubicación: Ibiza

Gama: Fancoils de conductos

Depuradora Aigües Llobregat Edificio público



Ubicación: Barcelona Gama: Cassettess

Hospital Joan March Centro sanitario



Ubicación: Palma de Mallorca

Gama: Cassettes

Estación de Bomberos COEPS Edificio público



Ubicación: Sevilla Gama: Cassettes







ROOFTOPS

Presentación de gama	266
VERSTATEMP	270
SMARTPack2	272
CLIVETPack3i	274



Alta eficiencia energética



Diseño flexible para adaptarse a los equipos modulares



Máxima fiabilidad

ROOFTOPS

Presentación de gama

EVH-X

Bombas de calor compactas condensadas por agua para instalación horizontal en interior.







R-410A

Refrig. Instalación Contacto interior ON/OFF



Potencias frig. kW | 2 | 3 | 4 | 5 |

EVH-X Space

Bombas de calor compactas condensadas por agua para instalación horizontal en interior.







R-410A

Refrig. Instalación Contacto interior ON/OFF



Potencias frig. kW | 5 | 9 | 11 | 18 | 26 | 31 |

CKN-XHE2I

Rooftops bomba de calor condensados para instalación en exterior.















Refrig. Instalación Modbus Compresor Ventilador DC Inverter exterior DC interior DC

Inverter

Inverter

Potencias frig. kW | 20 | 30 | 46 |







NUEVO

Rooftops bomba de calor condensados para instalación en exterior.







exterior













Potencias frig. kW | 60 | 80 | 120 | 160 |

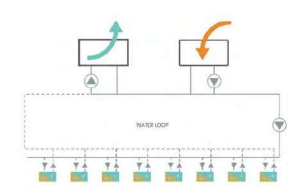


ROOFTOPS

Los sistemas Rooftops y WHLP son sistemas que ofrecen la solución mas rápida y económica para la climatización de los ambientes de gran superficie. La energía frigorífica o térmica necesaria para la climatización se produce localmente (solo cuando hace falta) y se envía a los locales climatizados mediante una instalación adecuada de distribución y difusión del aire, formada por canalizaciones y terminales de difusión. En el caso concreto del WHLP además podemos aprovechar la energía a disipar para climatizar de forma gratuita zonas con demandas opuestas, reduciendo los consumos de la instalación.

Sistema WHLP

El sistema WLHP (Water Loop Heat Pump) se emplea en centros comerciales, complejos de oficinas y hoteles, donde la demanda de frío y calor es diversa. Éste se basa en un circuito hidráulico a 2 tubos con agua "neutra" con temperaturas entre 20 y 30°C. Este circuito se emplea para conectar las diversas bombas de calor agua-aire o agua-agua de la instalación. El circuito en anillo permite una transferencia eficiente de energía entre zonas con necesidades opuestas (calefacción / enfriamiento), activando los sistemas de disipación o apoyo solo cuando la temperatura del agua tienda a salir del intervalo de funcionamiento óptimo.





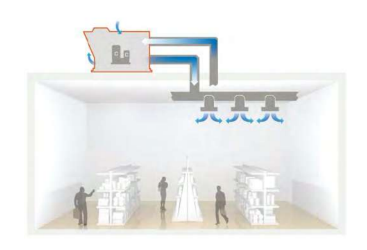
Equipos para anillo de agua

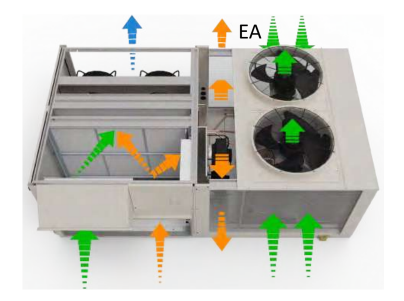
Son equipos compactos condensados por agua con circuito frigorífico bomba de calor para instalación interior o exterior según gama y potencia. Al tratarse de unidades autónomas, integran todos los componentes para climatizar la instalación.



Sistema Rooftop

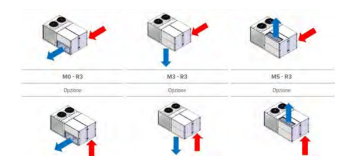
Un rooftop es una unidad de climatización autónoma compacta, para ubicación en exterior, que puede ser condensado por aire o condensado por agua. Un rooftop puede instalarse en muchos tipos de edificios, como almacenes, centros comerciales, talleres industriales, supermercados o restaurantes. El objetivo de un rooftop es climatizar grandes espacios, incluyendo tratamiento térmico, filtración, ventilación, recuperación y control. El aire se distribuye en el espacio a climatizar a través de una red conductos. Un rooftop es una unidad de tratamiento de aire compacta que se instala en el exterior y que, por tanto, está diseñado y construido para hacer frente a todos los elementos. A diferencia de otras unidades de HVAC, un rooftop es autónomo y, por consiguiente, no va conectado a ningún otro componente descentralizado. Los rooftops, al ser equipos compactos, se caracterizan por su sencilla instalación "plug and play". Nuestra gama de rooftops, ofrece flexibilidad en términos de diseño y tamaño para poder dar respuesta a múltiples aplicaciones, tanto si se trata de equipar una instalación existente como una nueva





Recuperación patentada

La gama iY tiene disponible la opción CCKRevo con recuperación termodinámica sobre el propio circuito frigorífico patentada. Esta recuperación aumenta el rendimiento del circuito frigorífico, ampliando los límites de funcionamiento, reduciendo el consumo de compresores y no penaliza el consumo de ventiladores al no haber apenas incremento de pérdida de carga interna.



Gran flexibilidad

La unidad se conecta directamente a la red de conductos de la instalación, sin necesidad de equipos o elementos adicionales, reduciendo el coste de instalación y asegurando un funcionamiento fiable.

VERSTATEMP

Unidades compactas condensadas por agua para instalación horizontal en interior, con potencias desde los 2 hasta los 31 kW ideales para centros comerciales. Con múltiples configuraciones y accesorios





Bomba de calor

Utilización de la mas avanzada tecnología en bomba de calor para lograr uno elevados rendimientos estacioneales.



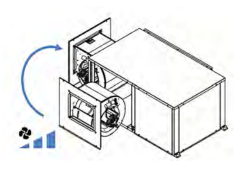
Diseño compacto

Gracias al intercambiador de placas y compresor rotativo la altura del equipo es reducido.



Control electrónico

Mando para instalación en pared ó empotrable con acceso a los principales párametros, visualización de estado y sonda de temperatura integrada.



Fácil instalación

La unidad se conecta directamente a la red de conductos de la instalación, sin necesidad de equipos o elementos adicionales. Reduciendo el coste de instalación y asegurando un funcionamiento fiable.







EVH-X 3 a 17



CWMX Control recomendado







Instalación interior

Contacto ON/OFF

Modelo		EVH-X 5	EVH-X 7	EVH-X 9	EVH-X 11	EVH-X 15	EVH-X 17
Potencia total frigorífica	kW	2,26	2,83	3,16	3,45	3,87	4,16
Potencia total calorífica	kW	2,76	3,38	3,85	4,15	4,5	4,92
Potencia absorbida compresores calor	kW	0,55	0,65	0,77	0,82	0,94	1,06
Potencia absorbida compresores frío	kW	0,54	0,66	0,74	0,77	0,85	0,92
EER		4,22	4,27	4,28	4,50	4,54	4,51
COP		4,99	5,20	4,97	5,05	4,81	4,66
SEER		3,75	4,06	3,90	4,10	4,05	4,18
SCOP zonas cálidas		3,41	3,90	3,63	3,77	3,97	4,05
Máx. presión estática	Pa	40	40	40	40	40	40
Caudal de aire	m³/h	533	533	612	684	800	800
Presión sonora	dB(A)	33	33	34	34	34	35
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.034 / 361 / 513	1.034 / 361 / 513	1.034 / 361 / 513	1.034 / 386 / 513	1.034 / 386 / 513	1.034 / 386 / 513
Peso neto	kg	71	73	74	77	81	82
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nº circuitos		1	1	1	1	1	1
Nº compresores		1	1	1	1	1	1
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Regulación continua de capacidad		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo

Modelo		EVH-X SPACE 2.1	EVH-X SPACE 3.1	EVH-X SPACE 5.1	EVH-X SPACE 7.1	EVH-X SPACE 10.1	EVH-X SPACE 12.1
Potencia total frigorífica	kW	4,8	8,46	11,2	17,9	25,9	30,8
Potencia total calorífica	kW	7,06	9,83	13,5	22,1	32,3	36,4
Potencia absorbida compresores calor	kW	1,46	1,99	2,56	4,02	6,04	6,23
Potencia absorbida compresores frío	kW	0,96	1,61	2,27	3,07	4,74	5,36
EER		3,59	4,05	3,58	4,17	4,24	3,97
COP		4,01	4,10	3,97	4,17	4,42	4,23
SEER		3,28	3,93	3,57	4,23	4,47	3,97
SCOP zonas cálidas		3,81	3,82	3,81	3,91	4,08	4,01
Máx. presión estática	Pa	250	270	290	310	220	410
Caudal de aire	m³/h	1.000	1.500	2.800	3.800	4.900	6.000
Presión sonora	dB(A)	37	42	44	49	47	50
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	692 / 490 / 962	692 / 490 / 962	802 / 590 / 1.167	802 / 590 / 1.167	927 / 705 / 1.467	927 / 705 / 1.467
Peso neto	kg	98	103	138	151	200	225
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Nº circuitos		1	1	1	1	1	1
Nº compresores		1	1	1	1	1	1
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
Regulación continua de capacidad		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo

Accesorios

Descripción	Modelo
Control ambiente	CWMX
Filtro Aire G3 retorno	G3
Válvula 2 vias on/off	V20NX
Válvula 2 vías modulantes	V2MODX
Filtro agua	VIFWX
Modbus	MOBX
Antivibradores	AMMX
Otros	A consultar

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Aire ambiente 20° C BS / 19° C BH; Agua entrada intercambiador 30° C; Agua salida intercambiador 35° C Aire ambiente 20° C; Agua salida intercambiador 20° C

SMARTPack2

Unidades compactas condensadas por aire para instalación en exterior de tipo Roof top con potencias desde los 20 hasta los 45 kW. Con tecnología inverter, R410a y múltiples configuraciones y accesorios.







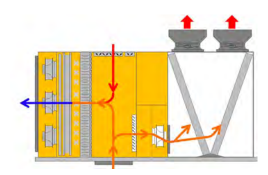
Full inverter

Gama completamente inverter, tanto compresores como ventiladores exteriores DC como interiores Plug fan EC. Contribuyendo a elevados rendimientos estacionales



Instalación fácil y sencilla

La unidad se conecta directamente a la red de conductos de la instalación, sin necesidad de equipos o elementos adicionales. Reduciendo el coste de instalación y asegurando un funcionamiento fiable.



Recuperación termodinámia

La energía contenida en el aire extraído se recupera a través la batería externa del propio equipo (versión CCK). Mejorando el rendimiento del circuito frigorífico, ampliando los limites de funcionamiento, reduciendo el consumo de compresores y sin penalizar la pérdida de carga interna y consumo de los ventiladores.



Flexibilidad de diseño

Diseño compacto con 3 configuraciones constructivas: CAK, CBK y CCK. Con tomas de impulsión, retorno y aporte de aire exterior horizontales. Además gracias a los ventiladores plug fan EC podemos adaptar los caudales a los conductos existentes en caso de una sustitución.

















enthador	veritiladoi
exterior	interior
CInverter	DC Inverte

Modelo		CKN-XHE2i 7.1 CCK	CKN-XHE2i 10.1 CCK	CKN-XHE2i 14.2 CCK
Potencia total frigorífica	kW	20,6	30,4	45,7
Potencia total calorífica	kW	20,9	29,8	43,8
Potencia absorbida compresores calor	kW	5,08	7,24	9,89
Potencia absorbida compresores frío	kW	5,27	8,28	11,5
EER		3,08	2,88	2,97
COP		3,26	3,25	3,28
SEER		3,22	3,20	3,27
SCOP zonas cálidas		4,58	4,37	4,48
Máx. presión estática	Pa	380	680	510
Caudal de aire	m³/h	4.000	6.000	9.000
Presión sonora	dB(A)	65	66	68
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	1.150 / 1.210 / 2.250	1.150 / 1.510 / 2.250	1.590 / 1.660 / 2.610
Peso neto	kg	482	600	853
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+N
Nº circuitos		1	1	1
Nº compresores		1	1	2
Tipo de compresor		Rotativo inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Regulación continua de capacidad		20-100%	20-100%	20-100%
Tipo refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Tipo de ventilador impulsión		Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC

HMI Control estándar con pasarela a protocolo Modbus. Incluido de serie

Accesorios

Descripción	Modelo
Toma de aire exterior CBK	СВК
Recuperación y freecooling térmico CCK	CCK
Freecooling entálpico	FCE
Filtro F7	F7
Presostato filtros	PSAF
Sonda CO2	PAQC
Ventiladores impulsion potenciados	VENH
Otros	A consultar

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Las prestaciones se refieren al funcionamiento con un 30% de aire exterior y expulsado y recuperación termodinamica REVO (CCK-REVO) Aire ambiente a 27°C D.B. / 19°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B. Aire ambiente a 20°C D.B. / 12°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B.

CLIVETPack3i

Unidades compactas condensadas por aire para instalación en exterior de tipo Roof top con potencias desde los 60 hasta los 160 kW. Con tecnología inverter, R32 y múltiples configuraciones y accesorios.





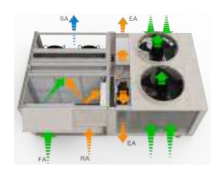
Refrigerante con bajo PCA

El gas refrigerante R32 con bajo PCA permite reducir el impacto ambiental hasta un 80% y gracias a tus características técnicas reducimos el tamaño de la unidad y aumentamos sus rendimientos.



Full inverter

Gama completamente inverter, tanto compresores como ventiladores exteriores DC como interiores Plug fan EC. Contribuyendo a elevados rendimientos estacionales



Recuperación termodinámia patentada

La energía contenida en el aire extraído se recupera a través de una sección específica de la batería externa del propio equipo (versión CCKRevo). Mejorando el rendimiento del circuito frigorífico, ampliando los limites de funcionamiento, reduciendo el consumo de compresores y sin penalizar la pérdida de carga interna y consumo de los ventiladores.



Clivet Eye

Monitorización remota del equipo a través de móvil, tablet o PC.. A través de la aplicación Clivet Eye podremos gestionar principales parámetros a través de la nube; modos de funcionamiento, alarmas, set-points, modos de funcionamiento y programación semanal.











Instalación exterior



pasarela a protocolo Modbus. Incluido de serie

Compresor DC Inverter





Ventilador ventilador exterior interior DC Inverter DC Inverter

Modelo		CSRN-iY 20.2 CCK-REVO	CSRN-iY 28.2 CCK-REVO	CSRN-iY 40.4 CCK-REVO	CSRN-iY 56.4 CCK-REVO
Potencia total frigorífica	kW	65,9	87,6	129	174
Potencia total calorífica	kW	61	80,1	126	167
Potencia absorbida compresores calor	kW	12,6	15,7	30,1	38,0
Potencia absorbida compresores frío	kW	18,1	21,6	38,0	49,6
EER		3,64	4,06	3,39	3,51
COP		4,84	5,10	4,19	4,39
SEER		3,91	3,79	3,81	3,92
SCOP zonas cálidas		4,92	4,72	4,85	4,56
Máx. presión estática	Pa	330	450	410	300
Caudal de aire	m³/h	13.000	17.000	23.000	32.000
Presión sonora	dB(A)	70	70	69	70
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	2.300 / 1.480 / 3.190	2.300 / 1.510 / 3.970	2.300 / 1.910 / 3.970	2.300 / 1.920 / 5.315
Peso neto	kg	1.158	1.258	1.744	2.386
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Nº circuitos		2	2	2	2
Nº compresores		2	2	4	4
Tipo de compresor		Rotativo inverter	Scroll inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Regulación continua de capacidad		20-100%	20-100%	20-100%	20-100%
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Tipo de ventilador impulsión		Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC	Plug fan EC

Accesorios

Descripción	Modelo
Toma de aire exterior CBK	CBK
Freecooling térmico CBK-G	CBK-G
Recuperación REVO y freecooling térmico	CCKRevo
Freecooling entálpico	FCE
Filtro F7	F7
Presostato filtros	PSAF
Sonda CO2	PAQC
Ventiladores impulsion potenciados	VENH
Contador de energía termico y eléctrico	CONTAX
Otros	A consultar

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) No. 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21. Las prestaciones se refieren al funcionamiento con un 30% de aire exterior y expulsado y recuperación termodinamica REVO (CCK-REVO) Aire ambiente a 27°C D.B. / 19°C W.B., Aire entrada en el intercambiador exterior 7°C D.B. / 6°C W.B.

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

La gama de Rooftops Clivet es la solución más rápida de instalar y económica para garantizar el confort y la calidad del aire en centros comerciales, galerías comerciales, supermercados, aeropuertos, bares y restaurantes, salas de congresos y cines. Son el reflejo del compromiso de Clivet con el medio ambiente y ofrecen una amplia variedad de tamaños y capacidades para dar solución a cualquier instalación.

Mercado Municipal Sant Marti



Ubicación: Barcelona Gama: : CSRN XHE

Gadis Hiper



Ubicación: Tui (Pontevedra) Gama: CSRN-XHE2

CAAS Centro de Formación



Ubicación: Martorell Gama: CPAN XHE y CSNX HE

Torre Mapfre



Ubicación: Barcelona Gama: WHLP

C.C. Espai Girones



Ubicación: Girona Gama: WHLP

Cines Yelmo



Ubicación: Deusto, Gava y Sant Cugat Gama: CKN XHE y CSRN XHE



IKEA



Ubicación: Palma de Mallorca Gama: CKN-XHE2i y CSRN-XHE2

Nova Icària Esport & Fit



Ubicación: Barcelona Gama: CKN-XHE2i

Centro Logístico



Ubicación: La Muela (Zaragoza) Gama: CSRN-XHE2

SMOBY - SIMBA TOYS



Ubicación: Valencia Gama: CSRN-iY

Fábrica Heineken



Ubicación: Valencia Gama: CSRN-XHE2

KIWOKO Xanadú



Ubicación: Madrid Gama: CSRN-iY

Edificio Casa Milà - La Pedrera

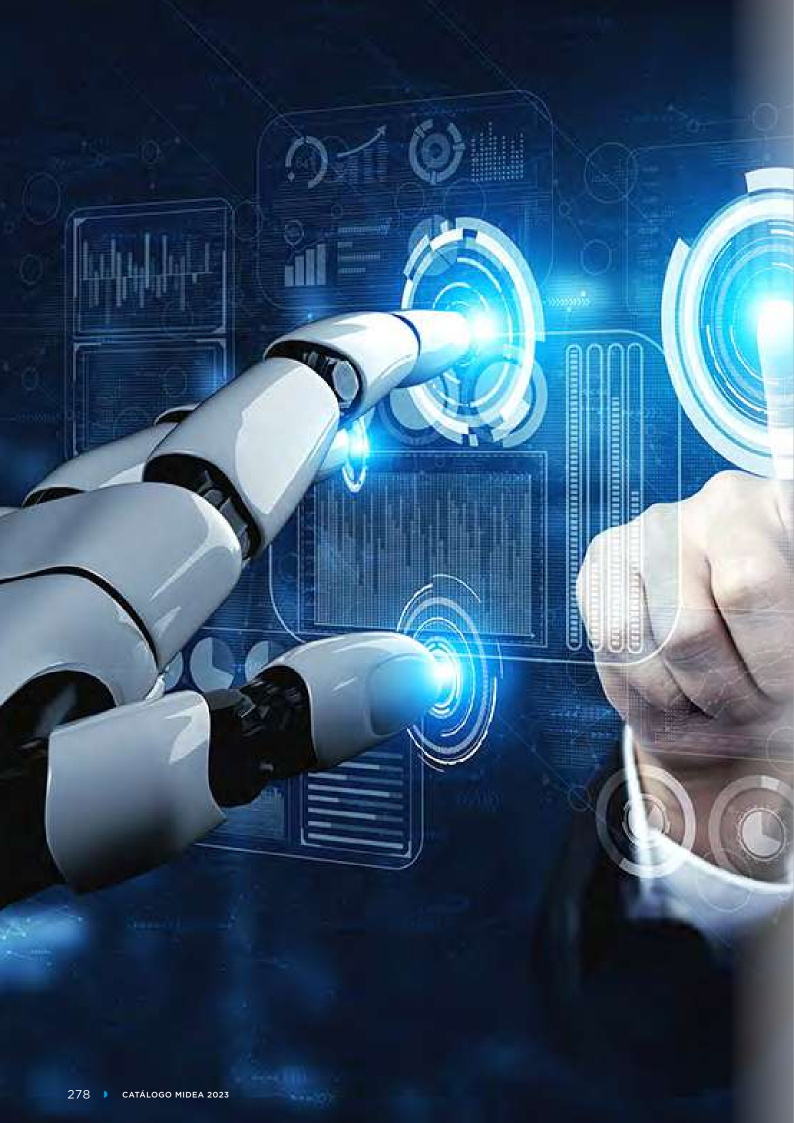


Ubicación: Barcelona Gama: WHLP

Parlamento de Andalucía



Ubicación: Sevilla Gama: WHLP







CONTROLES Y ACCESORIOS

Presentación de gama	280
Individuales Inalámbricos	281
Individuales por Cable	282
Centralizados táctiles	284
Centralizados web	287
Sistemas de Integración BMS	288
Control WiFi	290
Accesorios	292



Soluciones integrales de control, integración en BMS



Control desde smartphone, tablet y/o PC



Modelos inalámbricos de última generación

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 ha sido pensado y diseñado para una gama concreta con el fin de poder aprovechar al máximo el control de la unidad.



Controles Centralizados

Cuando la instalación crece y se desea tener todas las unidades monitorizadas, la primera opción es un control centralizado. La gama Midea dispone de 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 unidades interiores desde cualquier lugar.



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, existen diferentes opciones de control que varían en función de la unidad a controlar y las necesidades de cada instalación.



Accesorios

Accesorios variados que permiten desde ampliar 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(B2S)/BGEF



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

RG10N3(2HS)/BGEF



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

RM12F



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

RM12F1



- Temporizador de 24 horas
- Control de temperatura en incrementos de 0,5°C o 1°C
- Control 3 o 7 velocidades de ventilador
- Control individual de las lamas (unidades de cassette)
- Direccionamiento de las unidades interiores VRF
- · Apagado remoto de la pantalla de la unidad interior
- Bloqueo del teclado
- Función META
- Función LED
- Función ECO
- Función SILENCE





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

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

CONTROLES INDIVIDUALES POR CABLE

KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1



- Comunicación 2 y 4 hilos disponible
- · Conexión WiFi incluida
- Control por grupos, se pueden controlar hasta 16 unidades interiores
- · Programador semanal
- Muestra códigos de avería
- Ajuste automático de la presión estática
- Bloqueo del teclado
- Función Back-up y control dual
- Permite bloquear el modo de funcionamiento y un rango de temperatura





Home





Control táctil

KJR-120M1(X6W)/BGEF 1.1



- Comunicación de 2 hilos
- · No incluye conexión WiFi
- Control por grupos, se pueden controlar hasta 16 unidades interiores
- Programador semanal
- Muestra códigos de avería
- Ajuste automático de la presión estática
- Bloqueo del teclado
- Función Back-up y control dual
- Permite bloquear el modo de funcionamiento y un rango de temperatura





Comunicación Programador



Control táctil

KJR-120G2/TFBG-E2



- Muestra códigos de error
- Reloi
- Bloqueo del teclado
- Ajuste automático de la presión estática en los conductos
- Control independiente de las lamas
- Comunicación a 4 hilos



KJR-29B/BK-E



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

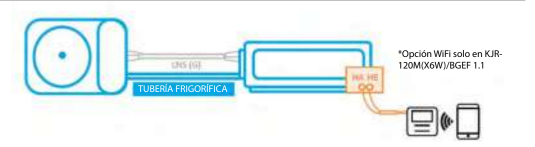


Control táctil



Direccionamiento

Ejemplo de conexionado



CONTROLES INDIVIDUALES POR CABLE



KJR-86C-E



- Simplificado, ideal para hoteles
- Selección del modo oculto
- Función 26°C
- Función de memoria

WDC3-86S



- Temporizador de 24 horas
- Muestra códigos de avería
- Receptor de infrarrojos incorporado
- Auto-Restart
- Control 3 o 7 velocidades de ventilador
- · Direccionamiento de las unidades interiores VRF
- Se pueden controlar hasta 16 unidades interiores





Comunicación dos hilos





Control táctil

Direccionamiento

WDC-120G/WK (A)



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



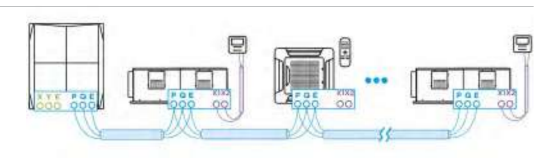






Control táctil Direccionamiento

Ejemplo de conexionado



CONTROLES CENTRALIZADOS TÁCTILES

Resumen de características

CCM30/BKE-B(A)

CCM-180A/BWS(A)

CCM-270B/WS (B)







			-
Nº de interiores conectables max.	64	64	384
Nº de circuitos frigoríficos	8	8	48
Pantalla táctil	×	(6.2")	(10.1")
On/Off	•	•	•
Selección de Modo	•	•	•
Ajuste de temperatura	Etapas de 1°C	Etapas de 0,5°C	Etapas de 0,5°C
Control de ventilador	3 velocidades	7 velocidades	7 velocidades
Auto swing	•	•	•
Control de lamas*	×	5 posiciones	5 posiciones
Modo vacaciones	×	•	•
Programador horario	•	•	•
Doble nivel de permisos	×	•	•
Reconocimiento u. interior/modelo	×	•	•
Reconocimiento u. interior/ modelo (> 16 kW)	× Lo reconoce como dos o cuatro unidades	•	•
Control HRV (recuperadores)	•	•	•
Vista sobre plano	×	×	•
Control energético	Bloqueo modo /limitador mando IR	•	•
Control por grupos	×	•	•
Parámetros de error	•	•	•
Salida USB	×	•	•
Informe de estado	×	Listado errores	Listado errores/operación
Control WEB	×	×	•
Idiomas	EN	DE, EN, ES, FR, HU, IT,	PL, PT, RO, TR, KO, ZH
Dimensiones (W×H×D) (mm)	179×119×74	182×123×34	270×183×27
Alimentación	198-242V AC (50/60Hz)	12V DC	24V AC
	*		

CCM30/BKE-B(A)



- 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

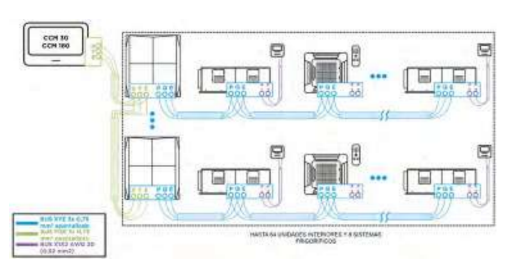
CCM-180A/BWS(A)



- Pantalla táctil de 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 los parámetros de funcionamiento
- Permisos de doble nivel (administrador y usuario)
- Idiomas: español, inglés, francés, portugués, italiano, alemán, chino...



Ejemplo de conexionado

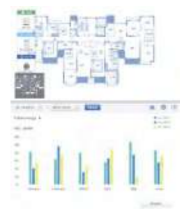


CONTROLES CENTRALIZADOS TÁCTILES

CCM-270B/WS (B)







- Pantalla táctil de 10,1" con interfaz fácil e intuitiva
- Hasta 384 unidades interiores, 192 exteriores y 48 sistemas frigoríficos
- Función Web (acceso remoto mediante red LAN)
- · 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 los parámetros de funcionamiento
- Permisos de doble nivel (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
- Permite gestionar simultáneamente sistemas V4+ y V6 (conectados a diferentes buses XYE del CCM)
- Idiomas: español, inglés, francés, portugués, italiano, alemán, chino...

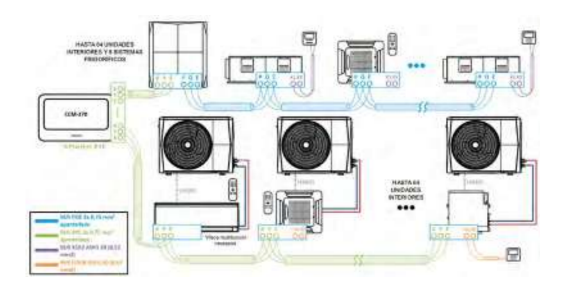
Building Layout

Se pueden importar los planos y posteriormente añadirles las unidades interiores en sus posiciones para crear representaciones visuales que resulten 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 éste por unidad interior.

Ejemplo de conexionado





Programador



CONTROLES

CONTROLES CENTRALIZADOS WEB

VVED

CE-CCM15



- Hasta 64 unidades interiores por dispositivo
- Gestión desde aplicación 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
- Permisos de doble nivel (administrador y usuario)
- Histórico de funcionamiento, averías y usuarios conectados
- Gestión de usuarios
- Idiomas: español, inglés y francés









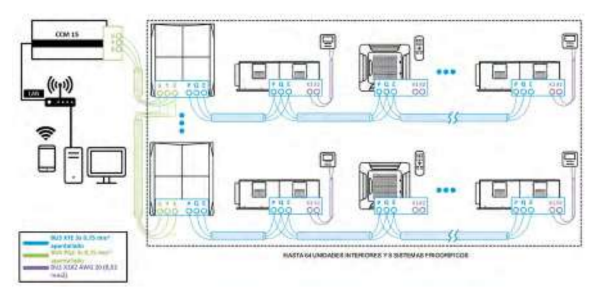


Midea





Ejemplo de conexionado



SISTEMAS DE INTEGRACIÓN BMS

Bacnet

IMMP-BAC(A)



- Dispone de 4 puertos XYE y en cada uno de ellos se puede conectar un máximo de 8 sistemas frigoríficos o 32 exteriores o 64 interiores
- Funcionamiento dual, soporta BACnet BMS e IMMPRO de manera simultánea

MD-CCM08/E



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

MD-AC-BAC-1



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

Knx

GW-KNX



- GW-KNX: Pasarela de KNX para 1 unidad interior de 2ª 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

MD-AC-KNX 1B



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

MD-AC-KNX 1B	1 unidad interior
MD-AC-KNX 16	16 unidades interiores



Lonworks

GW-LON(A)



• Dispone de 1 puerto XYE donde se puede conectar un máximo de 8 sistemas frigoríficos o 32 interiores

MD-LonGW64/E



• Permite conectar hasta 64 unidades interiores

Modbus

GW-MOD(A)



- Protocolos Modbus RTU o Modbus TCP/IP
- Hasta 8 sistemas frigoríficos, 24 unidades exteriores y 64 unidades interiores

CCM-18A/N-E



- Protocolos Modbus RTU o Modbus TCP/IP
- Hasta 8 sistemas frigoríficos, 24 unidades exteriores y 64 unidades interiores

MD-AC-MBS



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

MD-AC-MBS 1	1 unidad interior
MD-AC-MBS 4	4 unidades interiores
MD-AC-MBS 8	8 undidades interiores
MD-AC-MBS 32	32 unidades interiores

CONTROL WIFI

Doméstico

EU-OSK105



- Se necesita una por cada unidad interior
- Conexión a la placa de la pantalla por USB
- Control a través de la aplicación Midea Air
- Programador semanal
- · Comunicación bidireccional





Smart Home

Midea Air APP

Descargando la app Midea Air podrás:

- Programar la unidad seleccionando nuestra temperatura perfecta.
- · No os tocará volver a casa corriendo cuando acabéis de salir porque os habéis dejado el aire acondicionado encendido. iTendréis el poder de apagarlo desde vuestro móvil!
- Con la curva de sueño inteligente podréis controlar la temperatura corporal y ajustar la potencia automáticamente mientras descansáis.
- No tendréis que hacer memoria para recordar los parámetros que os permiten disfrutar del máximo confort. Podéis programar las condiciones de temperaturas y guardarlas en su memoria para futuras ocasiones.















WiFi

IS-IR-WIFI-1



- · Se necesita una por cada unidad interior
- Se comunica con la máquina vía infrarrojos
- Control a través de la aplicación Intesis AC Cloud
- Programador semanal
- · Comunicación bidireccional

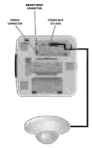














Puerto ON/OFF

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 aplicación

Las unidades se pueden controlar desde la web http://accloud. intesis.com/ o mediante la aplicación Intesis AC Cloud. Con estos servicios, es posible controlar todos los parámetros normales, crear escenas, alarmas programadas, entre otros. Dentro de la misma aplicación se pueden controlar más de 3.000 máquinas.

ACCESORIOS

XYE EXTENSION KIT



- Duplicador de puerto XYE
- · Permite conectar dos sistemas BMS o dos controles centralizados de manera simultánea
- · Es necesario para conectar un sistema BMS y un control centralizado de manera simultánea

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 si se instala junto el IMMPRO y/o el control centralizado CCM-270B/WS(A)
- · Se tiene que instalar un vatímetro por cada unidad exterior, incluso en módulos formados por varias unidades exteriores, donde se instala uno para cada exterior y no por combinación

MCAC-PIDU



- Cuando la alimentación de 220 V CA de la unidad interior falla o se apaga de forma inesperada, 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 cada unidad interior

Mr. Doctor



• Pequeña placa PCB auxiliar adicional que se instala en las columnas laterales de la unidad exterior y 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 y V6R)

MMB-MSAG 09-18



- Para interiores 07, 09, 12, 18
- Permite conectar los splits murales de la gama doméstica compatibles con controles centralizados, sistemas BMS y mandos de pared
- Dispone de entrada para realizar un ON/OFF, de forma externa, el encendido/ apagado del dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero
- Dispone de una salida de alarma
- Permite conectar control por cable (modelos compatibles) o control centralizado/ BMS, pero no los dos a la vez

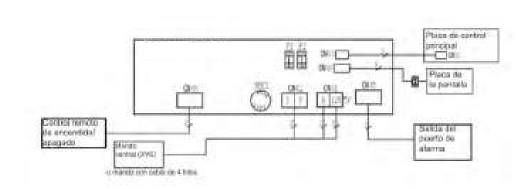
Compatible: Midea Xtreme Save / Breezeless E

MMB-MSAG 24



- Para interiores 24
- Permite conectar los splits murales de la gama doméstica compatibles con controles centralizados, sistemas BMS y mandos de pared
- Dispone de entrada para realizar un ON/OFF, de forma externa, el encendido/ apagado del dispositivo, por ejemplo, a través de un sensor de presencia, un contacto de ventana cerrada, o un tarjetero
- Dispone de una salida de alarma
- Permite conectar control por cable (modelos compatibles) o control centralizado/ BMS, pero no los dos a la vez

Compatible: Midea Xtreme Save / Breezeless E



REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

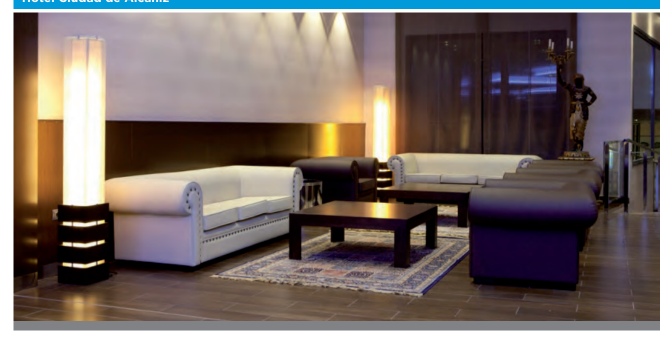
La tecnología más avanzada acompaña a Midea en su afán por ofrecer lo mejor en el campo del control de equipos de tratamiento de aire. En esta gama, la inspiración, la innovación y la evolución se unen para ofrecer una estética vanguardista y altas prestaciones a todos nuestros dispositivos de control remoto.



Ubicación: Granada

Gama: VRF, Controles con Longworks

Hotel Ciudad de Alcañiz



Ubicación: Alcañiz Gama: Controles



Hotel Hilton



Ubicación: Barcelona Gama: Mandos centralizados

Edificio Sagasta



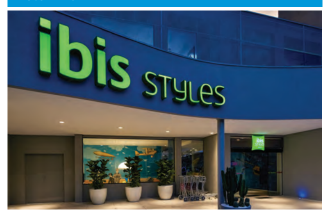
Ubicación: Zaragoza Gama: Mandos IMM

Casa ejercicios Sagrado Corazón



Ubicación: Murcia Gama: Mandos centralizados

Hotel IBIS



Ubicación: Barcelona Gama: Mandos centralizados

Tribunales Bastide



Ubicación: Marsella Gama: Mandos IMM





PURIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE

Presentación de gama	298
Purificadores	
Midea Pure Air Boost	304
Midea Pure Air Home	306
Recuperadores	
HRV	308
HRV DX2	
ERP Pro	312
Azure	314
Aera EVO-R	316
Unidades de tratamiento de aire	
AQX VRF	318
AQX y AQH	319



Se elimina el 99,97% de las partículas contaminantes gracias a la gama de purificadores



Accesorios de purificación con instalación sencilla y rápida y un mantenimiento mínimo



Nueva gama de recuperadores para su integración en el sistema VRF



Amplia gama de recuperadores y unidades de tratamiento del aire con múltiples accesorios



Gama completa de ventilación, una solución para cada instalación

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 con certificación HEPA H13, elimina hasta el 99,97% de las partículas contaminantes y, gracias a la tecnología Midea Proactive Pure, purifica el aire de forma activa y protege a los usuarios en el ambiente en el que se ha instalado.



Midea Pure Air Home

Purificador de aire para ambientes interiores de hasta 45 m². Gracias a los filtros con certificación HEPA H13, elimina hasta el 99,97% de las partículas contaminantes y protege a los usuarios en el ambiente en el que se ha instalado.



RECUPERADORES

HRV

Recuperadores compactos de alta eficiencia.









Recuperador Freecooling Doble etapa Instalación

cruzados

Caudal máx de aire (m³/h) | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |





ACCESORIOS DE PURIFICACIÓN

HRV DX2

Recuperadores compactos de alta eficiencia con baterías DX y Bioxigen.





cruzados













ERP Pro

Recuperadores horizontales de alta eficiencia.











cruzados

Recuperador Freecooling Doble etapa Instalación

Modbus

ERP Pro Caudal máx de aire (m³/h) | 1200 | 2200 | 3200 | 4200 |



Azure

Recuperadores horizontales de alta eficiencia y aislamiento térmico.















Eurovent Recuperador Freecooling Instalación

flujos cruzados

Posibilidad reducción nivel sonoro

Azure Caudal máx de aire (m³/h) | 500 | 700 | 1400 | 2200 | 3200 |



PURIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE

Presentación de gama

EVO-R

Recuperadores verticales de alta eficiencia con flujos cruzados y rotativos.















Eurovent Recuperador Freecooling Doble etapa Instalación

EVO-R Caudal máx de aire (m³/h) | 1400 | 2900 | 5500 | 9500 | 12500 | 15000 |



UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

AQX y AQH

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

Caudal máx de aire (m³/h) | 1000 >100.000 |





Midea, altos estándares, alta durabilidad

72 h de pruebas ante corrosión

18% más que la competencia

1.000 h de pruebas niebla salina

Tratamiento Golden Fin

3 veces más duradero

3.000 veces pruebas de humedecimiento/ secado





PURIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE

La calidad del aire que respiramos es algo que afecta a nuestras vidas bajo diferentes aspectos. Los beneficios de una correcta gestión de la calidad del aire interior pueden fomentar la concentración, disminuir la sensación de cansancio y hasta evitar la propagación de bacterias, virus y contaminantes gaseosos. Midea, de la mano de su socio estratégico Frigicoll, apuesta una vez más por cuidar a sus clientes ampliando la gama de productos y accesorios relacionados con el mundo de la purificación y tratamiento del aire en ambientes interiores para hacer frente a los últimos grandes retos que ponen en riesgo la salud global y la cohesión de nuestra sociedad.

Purificadores portátiles Midea Pure Air Home y Midea Pure Air Boost

Midea lanza al mercado su propuesta «Plug & Play» para proteger todo tipo de ambientes con una superficie de hasta 85 m². Ambos equipos cuentan con un sistema de filtrado con filtros HEPA de 5 etapas clase H13. Además, el equipo premium Midea Pure Air Boost, cuenta con un sistema de purificación activa, Midea Proactive Pure, que puede ser activado a través de la interfaz y que puede aumentar la eficiencia de purificación de forma significativa.





Recuperadores

Frigicoll amplía su gama de recuperadores desde los 500 m³/h hasta los 15.000 m³/h, cumpliendo con la actual directiva ErP, con eficiencias de hasta el 90% y un amplio catálogo de accesorios. Además, la gama HRV permite su integración con sistemas de control V6 de Midea.





Compatible con VRF

Los recuperadores Midea HRV-D son totalmente compatibles con los sistemas de control centralizado para VRF; CCM-270 o CCM-180 .

Unidades para el tratamiento del aire

Frigicoll, con el objetivo de ofrecer soluciones completas, pone a disposición de sus clientes una gama completa de unidades U.T.A. totalmente configurables en función de las necesidades de cada proyecto.

Con certificado Eurovent y cumpliendo la directiva ErP, están disponibles con paneles de 50 mm y 60 mm, así como con la opción de montar cableado y regulación de fábrica.





Software de selección

Toda la gama de recuperadores y UTAs con certificado Eurovent dispone de programas para el dimensionado y selección más adecuada a las necesidades del cliente.

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 se respira, sin abandonar por ello el confort de los usuarios en los espacios en los que se va a utilizar. Además, el consumo extremadamente contenido de este equipo, garantiza un aire limpio, sostenible y asequible.





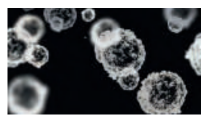
Tecnología Plasma

Reduce alérgenos, virus y esporas de moho.



Muy silencioso

Tan silencioso como 30 dB (el nivel de ruido de las hojas mecidas por la brida en el campo).



Midea Proactive Pure

Elimina olores, polvo, humo y partículas de polen.



Purificación XL

Ideal para habitaciones y salas de 45 a 85 m².



Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Modo Noche Smart

Se activa de forma automática cuando oscurece.

Otras características importantes:



Cambio del filtro

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



Indicador de la calidad del aire

Visualización intuitiva de la calidad del aire.







		Purificador de aire interior Premium
Modelo		EU-KJ700G-H32
Área de trabajo recomendada	m²	45-85
CADR	m³/h	740
Potencia nominal	W	45
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	360/710/360
Eliminación bacteriana	%	> 99,97
Tipología filtros		Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo
Ruido	dB	30-57
Velocidades ventilador		3
Purificación ION		Sí (aniones modo BOOST)
Purificación Plasma		Sí (Midea Proactive Pure)
Modo Auto		Sí
Modo Silencioso		Sí
Modo Turbo		Sí
Calidad aire en tiempo real		Sí

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.



MIDEA PURE AIR HOME

Midea sabe cómo cuidar del aire que respiras. Presentación del nuevo purificador de aire para interior Midea Pure Air Home que, gracias a su consumo extremadamente contenido, garantiza que el aire, además de limpio, también sea sostenible y asequible.





Purificación M

Ideal para habitaciones de hasta 45 m².



Bloqueo para niños

Evita que los más pequeños puedan alterar la configuración.



Modo Noche Smart

Se activa de forma automáticamente cuando oscurece.



Filtro HEPA

Elimina hasta el 99,97% de las partículas.



Cambio del filtro

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



Multifunción

3 velocidades del ventilador y 2 modos de funcionamiento.

Otras características importantes:



Indicador de la calidad del aire

Visualización intuitiva de la calidad del aire.



Temporizador

Para que la unidad funcione solo cuando sea necesario.





Modelo		KJ350G-S1
Área de trabajo recomendada	m²	Hasta 45
CADR	m³/h	360
Potencia nominal	W	36
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	358/554/200
Eliminación bacteriana	%	> 99,97
Tipología filtros		Pre-filtro + HEPA H13 + Carbón activo
Ruido	dB	32-53
Velocidades ventilador		3
Modo Auto		Sí
Timer		Sí
Calidad aire en tiempo real		Sí

CADR: Volumen de aire tratado durante una hora.



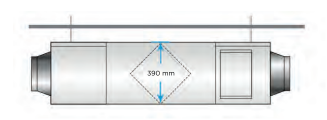
HRV

Nueva gama de recuperadores de flujos cruzados y una eficiencia de hasta el 88%. Con doble filtro en impulsión M5+F7 y M5 en retorno, para caudales que van desde los 500 hasta los 2.000 m³/h.

Cumpliendo con la directiva ErP 2021 posibilitan la renovación y filtrado del aire con un elevado ahorro energético.

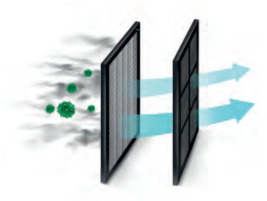
Ideal para aplicaciones comerciales, oficinas, hostelería, edificios públicos y escuelas.





Diseño compacto

Gracias a su reducida altura y bajo nivel sonoro están diseñados para su instalación en horizontal e interiores.



Elevada calidad del aire

Doble etapa de filtrado con M5 y F7 en impulsión y M5 en retorno.

Compatible con VRF

El recuperador es totalmente compatible con un sistema de control centralizado para VRF; CCM270 o CCM180.



Otras características importantes:

- Ventiladores DC con 3 velocidades
- Bypass para freecooling
- Mando a distancia incluido
- Presostato del filtro de impulsión
- Múltiples accesorios

HRV







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









Recuperador Freecooling Doble etapa flujos flujos filtración interior

Modelo recuperador de calor		HRV D500	HRV D1000	HRV D1500	HRV D2000
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	77	75	84	79
№ velocidades		3	3	3	3
Tipo ventilador		DC	DC	DC	DC
Caudal de aire nominal	m³/h	375	1.000	1.500	2.000
Caudal de aire máximo	m³/h	500	1.000	1.500	2.000
Presión sonora nominal	dB(A)	36,5	50,2	52,5	54,1
Presión estática útil nominal en impulsión	Pa	65	90	120	120
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	90	110	150	160
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.106/390/1.311	1.526 / 390 / 1.311	1.375 / 615 / 1.740	1.575 / 685 / 1.811
Peso instalado	kg	76	90	181	208
There are the City of the	Impulsión	M5+F7	M5+F7	M5+F7	M5+F7
Etapas de filtración	Retorno	M5	M5	M5	M5
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	5°C / 43°C

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 útil nominal en impulsión. Etapas de filtración: Incluyendo filtros.

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

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

INCLUYE DE SERIE SONDA CO2, PRESOSTATO FILTRO IMPULSIÓN Y SALIDA XYE.

Accesorios

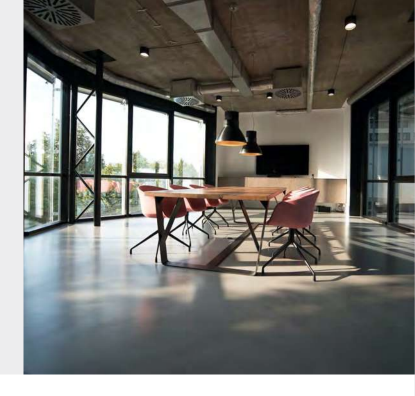
Descripción	Modelo
Sonda CO2	De serie
Filtros M5 (ISO 16890 ePM10 50%)	De serie
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	De serie
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	A consultar

HRV DX2

Nuevagamaderecuperadoresdeflujoscruzadosde alta eficiencia que incorporan batería de expansión para vencer parte de la carga de ventilación. Con doble filtro en impulsión G3 + F9, para caudales que van desde los 500 hasta 3.100 m³/h.

Cumpliendo con la directiva ErP 2021, posibilitan la renovación y filtrado del aire con un elevado ahorro energético.

Ideales para aplicaciones comerciales, oficinas, hostelería, edificios públicos y escuelas.





Batería DX

Incluyen electrónica y válvula de expansión para conectarse al sistema VRF de Midea de forma sencilla al tiempo que asegura un funcionamiento fiable.



PCO

Las unidades de 500 y 1.000 m³/h incluyen de serie el Bioxigen, opcional para los modelos superiores.

Compatible con VRF

Esta nueva gama de recuperadores es totalmente compatible con sistemas de control centralizado para VRF; CCM270 o CCM180.



Otras características importantes:

- Ventiladores DC
- Bypass para freecooling
- Mando a distancia incluido
- Presostato del filtro de impulsión
- Salida Modbus
- Múltiples accesorios

HRV DX2







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







efrig. R 410A

Recuperador Freecooling flujos cruzados







Doble etapa filtración

apa PCO on

Instalación interior

Modelo recuperador de calor		HRV DX2 D500	HRV DX2 D1000	HRV DX2 D1500	HRV DX2 D2300	HRV DX2 D3100
Potencia total frigorífica	kW	3	5,8	9,9	14,2	19,3
Potencia total calorífica	kW	2,5	5,2	8,6	12,2	17,1
Tº aprox. en impulsión (frigorífica/calorífica)	°C	28°C / 15,90°C	28,50°C / 16,20°C	30°C / 15,10°C	29°C / 15,70°C	15,6 / 29
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	76	76	73	73	73
Válvula de expansión		Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Nº velocidades		3	3	3	3	3
Tipo ventilador		EC	EC	EC	EC	EC
Caudal de aire nominal	m³/h	500	1.000	1.500	2.300	3.100
Presión sonora nominal	dB(A)	39	43	53	59	58
Presión estática útil nominal en impulsión	Pa	90	115	190	210	190
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.450 / 270 / 904	1.750 / 388 / 1.216	2.536 / 670 / 1.290	2.536 / 670 / 1.290	2.635 / 670 / 1.400
Peso instalado	kg	90	105	230	250	270
T. 1. Ch. 17	Impulsión	G3+F9	G3+F9	F7	F7	F7
Etapas de filtración	Retorno	G3	G3	M5	M5	M5
Gas batería DX		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 40°C	-5°C / 40°C	-5°C / 45°C	-5°C / 45°C	-5°C / 45°C

Potencia total frigorífica. Tª aprox. en impulsión (frigorífica): Entrada de aire en batería DX: 13°C BS 40% HR, condensando a 40°C. Potencia total calorífica. Tª aprox. en impulsión (calefacción): Entrada de aire en batería DX: 28,5°C BS, 50%, evaporando a 7°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 útil nominal en impulsión. Etapas de filtración: Incluyendo filtros. Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal. Rango de trabajo mín./max.: Unidad std.

Accesorios

 Descripción
 Modelo

 Resistencia eléctrica previa al recuperador
 A consultar

ERP PRO

Los recuperadores de calor ERP PRO consiguen una eficaz renovación del aire de los locales al tiempo que aportan aire fresco, limpio y renovado. Los recuperadores ERP PRO, utilizan un intercambiador de calor de flujo cruzado y consiguen un gran ahorro energético, cumpliendo con la normativa ECODESIGN 2018. Estas unidades también se caracterizan por tener un consumo reducido gracias a sus ventiladores EC tanto en extracción como en impulsión.





Filtros

Para obtener un aire más limpio, los recuperadores de calor llevan de serie un filtro M6 para la extracción y uno F7 para la impulsión del aire. También existe la posibilidad de colocar filtros F8. F9 o un tercer filtro adicional en la impulsión del aire.



Control SENSO

El controlador de AERA ofrece múltiples alternativas para la regulación y control del recuperador de calor. Como opción, está disponible un módulo para su instalación en impulsión con batería de agua o DX.

Ventiladores EC

Los ventiladores EC que incorpora el recuperador ERP PRO en la impulsión y extracción de aire, son ventiladores que destacan por su elevada eficiencia energética y por la posibilidad de controlar ambos ventiladores de forma independiente.



Otras características importantes:

- Ventilación bajo demanda (VOD), por medio de la instalación de una sonda CO2 es posible controlar la ventilación del local en función de la calidad del aire en el interior del local.
- Información real del estado de los filtros y de posibles errores del recuperador de calor.
- La unidad dispone de un bypass (freecooling) gobernado por el control SENSO.
- El recuperador admite el protocolo Modbus.

ERP PRO







SENSO Control incluido de serie







Recuperador Freecooling flujos cruzados

etapa filtración





lación	Modk
erior	

Modelo recuperador de calor		ERP PRO 1200	ERP PRO 2200	ERP PRO 3200	ERP PRO 4200
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	73	73	73	73
Tipo ventilador		EC	EC	EC	EC
Caudal de aire máximo	m³/h	1.170	2.000	3.200	4.200
Presión sonora nominal	dB(A)	49	49	53	48
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	350	250	250	250
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.752 / 500 / 1.102	1.990 / 580 / 1.232	2.500 / 685 / 1.600	2.500 / 815 / 1.600
Peso instalado	kg	148	195	406	420
Panel	mm	10	10	25	25
Ebourne de Claurel (a	Impulsión	F7	F7	F7	M6
Etapas de filtración	Retorno	M6	M6	M6	F7
Rango de trabajo mín./máx.	°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C	-5°C / 46°C

Eficiencia energética EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308. Caudal de aire nominal. Presión estática útil máx. en impulsión. Etapas de filtración: Incluyendo filtros. Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1,5 m de la unidad conducida y caudal nominal. Peso instalado. Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std y con HR < 8.0% (con PREH hasta -12°C). Etapas de filtración: Posibilidad de montar doble etapa de filtración en impulsión (consultar con Departamento Técnico).

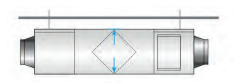
Accesorios

Descripción	Modelo
Filtros M6 (ISO 16890 ePM2.5 50%)	A consultar
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	A consultar
Filtros F8 (ISO 16890 ePM1 80%)	A consultar
Resistencia eléctrica previa al recuperador	A consultar
Batería de agua*(módulo a parte)	A consultar
Batería expansión (módulo a parte)	A consultar
Control SENSO+ (gestiona batería H2O ó DX)	A consultar
Sonda CO2	A consultar

AZURE

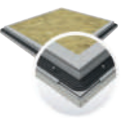
La gama AZURE es la unidad más eficiente de Frigicoll ya que alcanza una eficiencia del 93%. Estas unidades están equipadas de ventiladores EC de bajo consumo eléctrico. Gracias al controlador SENSO PLUS, es posible definir 3 velocidades de trabajo en ambos ventiladores para obtener un gran control de la unidad y poder adaptar, de la mejor forma posible, el recuperador a la instalación.





Diseño compacto

Ideal para instalaciones en falso techo con poca altura disponible < 420 mm para caudales < 1.400 m³/h.



Panel de 50 mm

Elevado aislamiento acústico y térmico gracias al panel sándwich con aislamiento de lana de roca.



Control **SENSO PLUS**

El controlador SENSO PLUS de AERA ofrece múltiples alternativas para la regulación y control del recuperador de calor. Algunas de las características más importantes son la del programador semanal, información del estado del filtro, control del precalentamiento de las resistencias o la creación de una sobrepresión o depresión en el local.



Batería de agua o DX

Como opción, está disponible un módulo para su instalación en impulsión con batería de agua o DX.

Otras características importantes:

- Ventilación bajo demanda (VOD), por medio de la instalación de una sonda CO₂ es posible controlar la ventilación del local en función de la calidad del aire en el interior del local.
- La unidad incorpora de serie un filtro F7 para la impulsión del aire y un M6 para la extracción, con la posibilidad de incorporar un F8 y F9 o un filtro adicional en la impulsión.
- El controlador SENSO PLUS informa de todos los posibles errores del recuperador de calor.
- Control total de la unidad mediante la página web AeroCloud.

AZURE







SENSO PLUS Control incluido de serie







Eurovent Recuperador Freecooling flujos cruzados







Instalación interior

ación Modbus rior

Posibilidad reducción nivel sonoro

Modelo recuperador de calor		AZURE 500	AZURE 700	AZURE 1400	AZURE 2200	AZURE 3200
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	82	82	81	82	83
Tipo ventilador		EC	EC	EC	EC	EC
Caudal de aire máximo	m³/h	500	700	1.400	2.200	3.200
Presión sonora nominal	dB(A)	43	41	46	47	52
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	300	300	300	300	300
Alimentación	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.500 / 359 / 820	1.550 / 361 / 995	1.675 / 402 / 1.295	1.900 / 485 / 1.665	2.050 / 569 / 1.91
Peso instalado	kg	130	155	200	285	370
Panel	mm	50	50	50	50	50
Thomas de filhessión	Impulsión	F7	F7	F7	F7	F7
Etapas de filtración	Retorno	M6	M6	M6	M6	M6
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 energética EN308: Según normativa UE1253/2014, a prestaciones nominales, con condiciones de temperatura y humedad según EN308. Caudal de aire nominal. Presión estática útil máx. en impulsión. Etapas de filtración: Incluyendo filtros. Presión sonora nominal: Nivel de presión sonora a 1 m de la unidad conducida y caudal nominal. Peso instalado. Rango de trabajo mín./máx.: Unidad std y con HR < 80% (con PREH hasta -12°C).

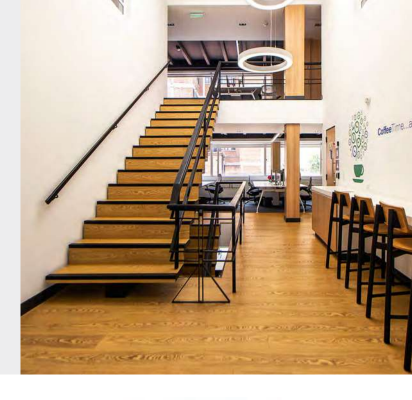
Accesorios

Descripción	Modelo
Filtros M6 (ISO 16890 ePM2.5 50%)	A consultar
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	A consultar
Filtros F8 (ISO 16890 ePM1 80%)	A consultar
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	A consultar
Resistencia eléctrica previa al recuperador	A consultar
Batería de agua caliente*	A consultar
Batería expansión (módulo a parte)	A consultar
Control EVO Touch	A consultar
Sonda CO2	A consultar
Funcionamiento caudal variable VAV	A consultar

^{*} Incluye válvula

EVO-R

Los recuperadores entálpicos EVO-R son unidades que pueden alcanzar elevados caudales de aire de hasta 17.600 m³/h. Tienen un bajo nivel sonoro gracias al doble panel aislante de la unidad y una alta eficiencia energética. Todas las unidades han sido diseñadas para cumplir la nueva normativa ECODESIGN 2018.





Rotativo

Recuperación de calor rotativo de alta eficiencia con opción entálpica mediante rotor de absorción EVO R S.



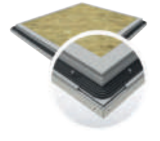
Batería de agua o DX

Como opción, está disponible un módulo para su instalación en impulsión con batería de agua o DX.



Mando a distancia **SENSO PLUS**

El mando a distancia SENSO PLUS ofrece múltiples alternativas para regular y controlar el recuperador de calor. Entre las funciones más destacadas se encuentran el programador semanal, la información sobre el estado del filtro, el control del precalentamiento de las resistencias o la creación de sobrepresión o subpresión en la estancia.



Diseño del revestimiento

Los paneles de esta unidad tienen una alta resistencia térmica y se distinguen por su bajo nivel de ruido. Unidades formadas por dos láminas metálicas y unidas por un marco de PVC especialmente diseñado.

Otras características importantes:

- Ventilación bajo demanda (VOD), por medio de la instalación de una sonda CO2 es posible controlar la ventilación del local en función de la calidad del aire en el interior del local.
- La unidad incorpora de serie un filtro F7 para la impulsión del aire y un M6 para la extracción, con la posibilidad de incorporar un F8 y F9 o un filtro adicional en la impulsión.
- El controlador SENSO PLUS informa de todos los posibles errores del recuperador de calor.
- El recuperador soporta los protocolos Modbus, EXOline y BACnet.
- Módulo de recirculación de aire disponible.
- Kit de precalentamiento para climas extremos < -5°C disponible.
- Predisposición para instalación en exterior.

AERA EVO-R







SENSO PLUS CONTROLLER
Control incluido de serie









Eurovent Recuperador Freecooling Doble etapa rotativo filtración







Instalación

Instalación

Modbus

Modelo recuperador de calor		EVO-R 15	EVO-R 30	EVO-R 60	EVO-R 95	EVO-R 120	EVO-R 150
Eficiencia térmica EN308: 5°C exterior / 25°C interior	%	81	79	81	81	79	82
Tipo ventilador		EC	EC	EC	EC	EC	EC
Caudal de aire nominal	m³/h	1.400	2.900	5.500	9.500	15.000	15.000
Presión sonora nominal	dB(A)	48	56	53	56	57	59
Presión estática útil máx. en impulsión	Pa	250	300	350	350	350	350
Alimentación	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Medidas (largo/alto/fondo)	mm	1.700 / 1.295 / 760	1.700 / 1.500 / 970	2.015 / 1.895 / 590	2.315 / 2.245 / 1.710	2.450 / 2.400 / 1.860	2.535 / 2.645 / 2.110
Peso instalado	kg	205	340	590	840	1,095	1,390
Panel	mm	50	50	50	50	50	50
Etaman da Cibranita	Impulsión	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Etapas de filtración	Retorno	M5	M5	M5	M5	M5	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 energética 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 en impulsión (consultar con Departamento Técnico).

Accesorios

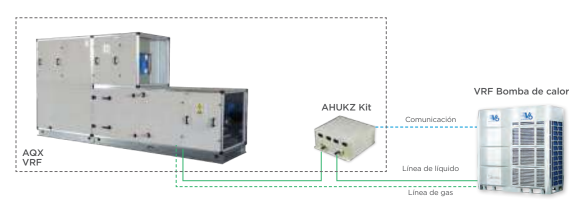
Descripción	Modelo
Recup. Rotativo de absorción EVO-R/SO	A consultar
Filtros compacto M5 (ISO 16890 ePM10 50%)	A consultar
Filtros M5 (ISO 16890 ePM10 50%)	A consultar
Filtros F7 (ISO 16890 ePM1 65%)	A consultar
Filtros F9 (ISO 16890 ePM1 90%)	A consultar
Compuerta recirculación	A consultar
Resistencia eléctrica previa al recuperador	A consultar
Batería de agua caliente*	A consultar
Batería de agua*(módulo a parte)	A consultar
Batería expansión (módulo a parte)	A consultar
Control EVO Touch	A consultar
Sonda CO2	A consultar
Funcionamiento caudal variable VAV	A consultar
Instalación exterior	A consultar

^{*} Incluye válvula

AQX VRF

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
	Pot. Batería DX		17,5	26	40	50	61,5	73	85
Refrigeración	Pot. Recuperador	kW	13	21,8	34,9	44,4	54,3	66,6	87,4
3	Pot. Absorbida	kW	2,1	3,3	5,1	66	7,9	9,5	12,7
	Eficiencia sensible	%	73,3	77,9	73,9	73,4	74	73	84
Calefacción	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+	Α+	A+	А	А	А	А
Dimensiones	(LxAxP)	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.

Combinaciones con VRF Midea

AQX VRF	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Unidad exterior	MVi-200WV2R-N1(A)	MVi-200WV2R-N1(A)	MVi-400WV2RN1(A)	MVi-560WV2RN1(A)	MVi-615WV2RN1(A)	MV8i-785WV2R- N1E(PRO)	MV8i-900WV2R- N1E(PRO)
AIRE EXPULSIÓN AIRE EXTERIOR				AIRE DE RETORNO	1. Compuerta 2. Filtros G4 3. Recuperad 4. Compuerta 5. Filtros de b 6. Batería exp 7. Ventilador l	i de recirculación regi olsas F7 pansión	ulado por sonda CO2

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.

AQXYAQH



Unidades de tratamiento de aire configurables para VRF

Además de la versión estándar AQX VRF, hay múltiples configuraciones disponibles con gamas configurables con una capacidad de batería de expansión directa de 9 a 224 kW y caudales de aire comprendidos entre 1.400 y 48.000 m³/h, en combinación con varios accesorios según las necesidades específicas de diseño, tales como:

- Recuperador de calor
- Filtros
- Humidificadores
- Baterías auxiliares de pre y postcalentamiento
- Panel exterior/interior con diversos acabados





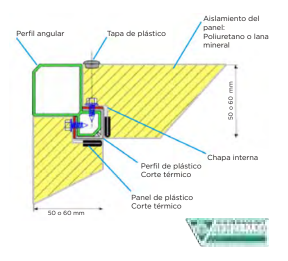
Plug & Play

Panel

Perfil de 50 ó 60 mm con panel sandwich de poliuretano inyectado (otros acabados a consultar).

Batería DX ó Agua

a 2 ó 4 tubos



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/m² x K	0,5 < U <= 1	0,5 < U <= 1
Puente térmico de la carcasa	TB3	TB2
Factor de puente térmico (kb) W/m² x K	0,45< kb <= 0,6	0,60< kb <= 0,75

Ventiladores EC

REFERENCIAS

Instalaciones emblemáticas

Lo que hace tan especial a Frigicoll es la forma en que vela por la comodidad y el bienestar de sus usuarios, ofreciendo siempre un buen servicio. Por ello, la gama de recuperadores es el complemento ideal para acondicionar espacios comerciales, oficinas e instalaciones de gran afluencia.

Airbus



Ubicación: Puerto Real (Cadiz)

Gama: CPAN XHE

Salesianos Salamanca María Auxiliadora



Ubicación: Salamanca Gama: : Purificadores de aire

Fundación Catalana del Esplai



Ubicación: Barcelona Gama: UTAs y bombas de calor

Oficinas TMB



Ubicación: Barcelona Gama: CPAN XHE3

Oficinas Mayoral



Ubicación: Málaga Gama: UTAs y VRF

Supermercados Lidl



Ubicación: Barcelona Gama: CPAN XHE2E

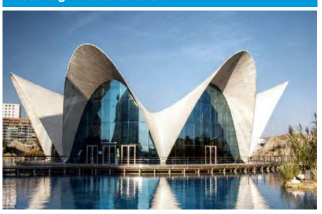


Aeropuerto Sevilla



Ubicación: Sevilla Gama: UTAs y Rooftops

Oceanografic de Valencia



Ubicación: Valencia Gama: UTAs y bombas de calor

Hexagon Building 22@



Ubicación: Barcelona Gama: Fancoils y UTAs

Oficinas Pontegadea



Ubicación: A Coruña Gama: CPAN-XHE3

Laboratorios ROVI



Ubicación: Granada

Gama: Recuperadores ERP PRO

Condiciones de venta

1.- Pedidos

Se considera pedido la recepción del documento escrito (vía mail, fax o correo ordinario) que incorpore la descripción de los materiales solicitados, referencia de pedido, plazo de entrega solicitado, lugar de entrega previsto y cualquier dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura.

En los pedidos telefónicos la entrega de los materiales estará sujeta a la recepción de la confirmación por escrito del pedido con los datos anteriormente descritos.

Para pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponible en stock de forma habitual, será imprescindible la entrega a cuenta del 30% del importe del precio final del equipo como requisito previo a su fabricación.

2.- Anulaciones de pedidos

Solo serán aceptadas aquellas anulaciones que sean notificadas por escrito previo al suministro de la mercancía.

En ningún caso podrán ser anulados los pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponibles en stock de forma habitual, así como el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30% del importe del precio final del equipo facturado previo a su fabricación.

3.- Precios

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

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

4.- Plazos de entrega

El comprador indicará los plazos de entrega de los materiales que solicite. Cuando alguno de los materiales no se disponga en stock se informará de la previsión de entrega prevista de forma orientativa y en ningún caso su incumplimiento podrá ser causa de reclamación por parte del comprador.

5.- Condiciones de entrega

Los materiales solicitados se podrán entregar en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra, siempre en horario comercial, y en el ámbito de la península o baleares.

No podrán atenderse las entregas por nuestros medios a horas concretas del día de la mercancía, siendo a cuenta del comprador dicho tipo de entregas con los medios que estime oportunos.

Las reclamaciones sobre el material o equipos entregados con defectos derivados del transporte deberán efectuarse en el plazo de 24 horas tras su recepción, quedando exentas de reclamación aquellas realizadas en plazos superiores.

6.- Devoluciones

El comprador podrá solicitar devolución de aquellos equipos y materiales por causas externas a su voluntad siempre que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento para su aprobación por Frigicoll SA. y posterior devolución de los mismos tras aceptación escrita y firmada y dotada de número de devolución.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada de Frigicoll para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y siempre a cargo del comprador los portes originados de la citada devolución. Aplicándose un demérito del 15% del valor de la venta.

Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se efectuará una devaluación de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en su pedido.

7.- Garantías

Conforme a la legislación vigente, a partir del 1 de enero de 2022, el periodo de garantía de los equipos residenciales, cuyo uso sea particular, será de 3 años.

8.- Jurisdicción

Las condiciones generales de venta se entenderán por aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

Ante cualquier discrepancia que pudiera surgir entre las partes, estas se comprometen expresamente ante los tribunales de Barcelona con renuncia expresa de cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

9.- Especificaciones e imágenes

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

10.- Datos

Todos los datos citados en este catálogo pueden sufrir variaciones sin previo aviso, incluidos los posibles errores tipográficos. La información actualizada está disponible en la página web www.midea.es.

11.- Impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero

Los gases fluorados de efecto invernadero, tal y como se definen en la Ley 16/2013 ("Ley"), contenidos en las unidades comercializadas por Frigicoll, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero

En los precios de esta tarifa se ha tenido en cuenta el impuesto IGFEI. Todos los datos y precios están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas







www.midea.es © Midea 2023 all rights reserved



Oficina Central

Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. 93 480 33 22 Areas de negocio (Fax) Climatización y Energía 93 480 33 23 Hostelería y Refrigeración 93 371 59 10 Electrodomésticos 93 371 59 10 Transporte 93 473 31 40

Recambios 93 473 27 02

Madrid

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada 28820 Coslada (Madrid) Tel. 91 669 97 01 Fax 91 674 21 00 madrid@frigicoll.es







www.midea.es



climatizacion-frigicoll



@mideaspain



Midea participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.