







Índice

Lumeico	7
Mitsubishi Heavy Industries	8
Instalaciones de Referencia Q-TON y KX	10
HYOZAN Unidades Condensadoras para Refrigeración con CO2	15
Q-TON Bomba de calor para ACS hasta 90°C con CO2	25
HYDROLUTION Bomba de calor aire/agua	43
Gama Doméstica RAC 1x1 R32	59
Serie DIAMOND Pared 1x1 SRK-ZSX-W Serie PREMIUM Pared 1x1 SRK-ZS-W NUEVO Serie GLOBAL Pared 1x1 SRK-ZTL-W Serie SMART Pared 1x1 SRK-ZSP-W / ZR-W Serie DIAMOND Suelo 1x1 SRF-ZSX-W	60 62 64 66 67
Gama Doméstica RAC MULTIS R32	69
Unidades Interiores Unidades Exteriores Combinaciones 2x1 Combinaciones 3x1 Combinaciones 4x1 Combinaciones 5x1 Combinaciones 6x1	70 72 76 77 80 86 94
Gama Semi-industrial PAC R32	109
Split Conductos Media Presión FDUM Mini Hyperinverter Smart Split Conductos Alta Presión FDU Hyperinverter Smart Split Cassette 60x60 cm. HyperInverter FDTC Split Cassette FDT Mini Hyperinverter Smart Split Techo FDE Mini Hyperinverter Smart Split Techo FDE Mini Hyperinverter Smart Split Pared SRK Mini Hyperinverter Smart Split Pared SRK Mini Hyperinverter Smart Split Suelo Vertical FDF Hyperinverter Smart Split Suelo Vertical FDF Hyperinverter Smart	110 110 111 112 114 114 115 117 118 118 119 120 122 122 122 123 124 126 126 127 128 129 129 133
Sistema Multi-PAC R32	135
Gama Multi-PAC NUEVO Uds. Exteriores Smart Uds. Exteriores HyperInverter Uds. Interiores	136 138 139 140





Sistema MicroKXZ-W Caudal Variable de Refrigerante (VRF) R32 14 Unidades Exteriores 14 Unidades Interiores 14 Sistema KXZ Caudal Variable de Refrigerante (VRF) 14 Soluciones y Tecnología Refresh 15 KXZ Bomba de calor 15 MicroKXZ 15	4
Unidades Interiores Sistema KXZ Caudal Variable de Refrigerante (VRF) Soluciones y Tecnología Refresh KXZ Bomba de calor 14 15	
Sistema KXZ Caudal Variable de Refrigerante (VRF) 14 Soluciones y Tecnología Refresh 15 KXZ Bomba de calor 15	5
Soluciones y Tecnología Refresh 15 KXZ Bomba de calor 15	
Soluciones y Tecnología Refresh	9
KXZ Bomba de calor	0
Micro/V7	
MILI UNAZ 13	2
KXZP LITE 15	3
NUEVO KXZ2 Bomba de calor 15	6
KXZ2 SMART 15	6
KXZX2 HIGH COP 16	0
NUEVO KXZR2 Recuperación de calor 16	1
KXZR2 SMART	
KXZRX2 HIGH COP	
KXZ1 Bomba de calor	
KXZR1 Recuperación de calor	
KXZW Bomba de calor Condensado por Agua	
Unidades Interiores	
Pared 17	
Techo 17	=
Cassette 17	
Conductos 17	
Suelo 17	
Conductos 100% aire exterior 18 Expansión directa 18	
Expansión directa 18 Accesorios opcionales 18	-
NUEVO Módulo hidrónico HMU	
Sistemas de Gestión 18	
Gama 18	
Herramientas de mantenimiento y monitorización	
Herramientas de cálculo 19	4
Tratamiento de Aire	7
Purificador de aire para conductos InDuct 19	8
Purificador de aire para conductos Kvir 20	0
Recuperadores de calor 20	4
Recuperadores de calor con circuito frigorífico integrado 21	6
NUEVO Kit de expansión	
SAF	0
Condiciones Generales de Venta 23	1
Servicios 23:	2
Contacto 23	





Más de 50 años de experiencia



Bienvenidos a Lumelco

Nuestra historia comienza en 1963 cuando empezamos a trabajar en el sector de la calefacción. En 1967 comenzamos a comercializar los quemadores suizos ELCO y, desde nuestro inicio, nuestra premisa fue comercializar productos de la máxima calidad e implementarlo con un servicio personalizado y una visión de negocio orientada al cliente.

A principios de los años 80 firmamos un contrato de exclusividad con una de las mayores multinacionales japonesas: Mitsubishi Heavy Industries para importar y distribuir sus equipos de climatización y aerotermia en España.

En 2013 empezamos a operar en Portugal y los países africanos del PA-LOP, con **Lumelco Portugal**, convirtiéndonos en el único distribuidor europeo de Mitsubishi Heavy Industries con presencia en dos países.

Conscientes de la **importancia de la calidad del aire interior**, en 2017 firmamos un acuerdo para distribuir en exclusiva en España y Portugal los equipos de tratamiento y purificación de aire del fabricante italiano **LMF Clima**.

En agosto de **2018** pasamos a formar parte de grupo de refrigeración sueco, **Beijer Ref. AB**., el mayor grupo europeo de distribución y fabricación de productos de refrigeración. Con más de 150 años de historia, es el proveedor más importante de Europa y Sudáfrica de equipos de refrigeración industrial y comercial, así como de componentes y sistemas de Aire Acondicionado. Tiene presencia en más de 32 países y cotiza en la bolsa de valores de Estocolmo.

La alta experiencia y cualificación técnica de nuestro equipo, permite encontrar la solución más adecuada para cada tipo de instalación, colaborando en el diseño del proyecto, su ejecución y puesta en marcha. Contamos con servicio técnico propio y cobertura nacional.





Siempre atentos a las necesidades de negocio de nuestros clientes







Los resultados de hoy son el punto de partida para los de mañana

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI) lleva **más de 130 años** asegurando el futuro de las personas a través de la tecnología y de su pasión por la innovación.

Desde su **fundación en 1884,** MHI ha contribuido al desarrollo de la sociedad ofreciendo nuevas soluciones de vanguardia y proporcionando una serie de productos y servicios que han establecido la infraestructura social que sustenta la vida de muchas personas.

Hoy en día, **MHI tiene 81.845 empleados** y **ventas anuales de más de 33 mil millones de euros,** con productos que van desde el aire acondicionado a la industria aeroespacial, y desde los sistemas de energía a la construcción naval. MHI fabrica más de 700 gamas de productos diferentes para diversos mercados industriales en todo el mundo, y tiene una larga historia en el diseño y fabricación de sistemas de refrigeración que se remonta a 1920. En MHI concentramos nuestros esfuerzo en la búsqueda de la excelencia tecnológica, asumiendo nuevos retos de futuro, porque nuestras metas son ilimitadas.



El sistema **Q-TON** se fabrica al **100%** en la fábrica de Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems en Nagoya, Japón.

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.

A finales de 2016 nace **Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.,** una sociedad perteneciente al grupo Mitsubishi Heavy Industries **dedicada en exclusiva a la fabricación y comercialización de equipos de aire acondicionado y refrigeración.** Engloba una amplia gama de productos, desde enfriadoras centrífugas, bombas de calor, unidades de refrigeración de transporte hasta equipos de aire acondicionado industriales, satisfaciendo igualmente todas las necesidades de uso residencial y comercial.

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd, proporciona a todos los partners de MHI en la unidad de negocio de aire acondicionado, un gran impulso al estar dotada de I+D propio, del orden de un 30% más de capacidad productiva, nuevas redes de comercialización con presencia en los 5 continentes así como innumerables modelos nuevos adaptados a cada uno de estos 5 mercados.

Su principal objetivo es fortalecer la competitividad de **MHI** en el mercado global.

MHI apoya totalmente este desarrollo comercial mientras coopera estrechamente con **Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.**



Es tecnología. Es futuro

















Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI) ha reforzado su **compromiso** de lograr una **sociedad Carbono Neutral** al establecer dos nuevos y ambiciosos objetivos:

Primero, el Grupo MHI tiene como objetivo **eliminar todas las emisiones de dióxido de carbono (CO2) de sus propias operaciones para 2040**. Como paso intermedio y en línea con el compromiso de MHI de abordar el cambio climático, las emisiones de CO2 de sus propias actividades comerciales se reducirán a la mitad en 2030 (en comparación con las del año 2014). El Grupo MHI trabajará en la descarbonización de sus fábricas implementando las tecnologías que ha desarrollado y avanzando aún más en la conservación de energía.

En segundo lugar, las emisiones de MHI serán cero en toda su cadena de valor para 2040. Su objetivo será reducirlas a la mitad para 2030 (en comparación con el año 2019). Estos objetivos incluyen la reducción de las emisiones atribuidas al uso de sus productos y servicios por parte de sus clientes, y la contribución a la reducción del negocio de captura, almacenamiento y uso de dióxido de carbono (CCUS) de MHI.

MHI responderá a las necesidades de los clientes, incluida la descarbonización de la infraestructura existente, utilizando sus innovadoras tecnologías y los servicios desarrollados en todas sus áreas comerciales y, de esta forma, **ayudará al mundo a reducir las emisiones de CO2 con soluciones asequibles y de confianza**, mientras ayuda a lograr una sociedad sostenible.

Seiji Izumisawa, presidente y director ejecutivo de MHI, ha dicho:

"Hacemos la declaración para conseguir la Neutralidad de Carbono para 2040. Lograr una sociedad Carbono Neutral es un problema global y creemos que, como líder en tecnología, con un historial demostrado en el campo de la descarbonización, es responsabilidad de MHI ayudar a liderar la lucha contra el cambio climático. A través de los productos, tecnologías y servicios de nuestro grupo que ayudan a reducir las emisiones de CO₂, y en colaboración con socios de todo el mundo, el Grupo MHI contribuirá a lograr cero emisiones para la sociedad. Con este fin, todos y cada uno de nosotros adoptaremos e internalizaremos la "Misión Cero Emisiones", un principio rector que representa nuestro compromiso".











Proyectos de referencia

Polideportivo Nou Moles (Valencia) **Sistemas instalados:** Q-TON Bomba de calor con CO₂, y sistema de climatización VRF con bomba de calor (KXZ)



Orangetheory Fitness (Murcia) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂ y sistema de climatización VRF con Bomba de calor (KXZ)



Nueva sede de la Cruz Roja (Málaga) **Sistema instalado:** Sistema de climatización VRF con Recuperación de calor (KXZR)



Hospital Quirón Salud (Málaga) Sistemas instalados: Q-TON Bomba de calor con CO₂





Nuestro objetivo es siempre ofrecer propuestas y soluciones innovadoras para adaptarnos a las necesidades del mercado

Centro de salud Algezares (Murcia) **Sistema instalado:** Sistema de climatización VRF con bomba de calor (KXZ)



Ampliación Terminal de Llegadas Aeropuerto (Palma de Mallorca) **Sistema instalado:** Sistema de climatización gamas



Centros logísticos Amazon (Castellón y Murcia) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂ y sistema de climatización VRF con bomba de calor (KXZ)



Torre SKYLINE (Madrid) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂



Remodelación Centro Cultural Reina Sofía (Cádiz) **Sistema instalado:** Sistema de climatización VRF con bomba de calor (KXZ)



Cadena de Restaurantes SUSHI SOM (Barcelona) **Sistema instalado:** Sistema de climatización VRF con bomba de calor (KXZ)



Residencia de Estudiantes (Málaga) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂ y sistema de climatización VRF con Recuperación de calor (KXZR)



Comisarías en la zona de Andalucía Sistema instalado: Q-TON Bomba de calor con CO₂ y sistema de climatización VRF con Bomba de calor (KXZ)





Hotel Don Rodrigo (Palencia) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂



Hotel Soho Boutique Córdoba (Córdoba) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂



Hotel Hampton by Hilton, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Sistema instalado: Q-TON Bomba de calor con CO₂



Torre KINGS WHARF (Gibraltar) **Sistema instalado:** Q-TON Bomba de calor con CO₂







HYOZAN

Unidades condesadoras para refrigeracion con CO₂

La solución ideal para mantener los alimentos siempre frescos y a la temperatura perfecta en vitrinas o cámaras de frío en supermercados, tiendas y gasolineras, evitando el desperdicio de alimentos.















UNIDADES CONDESADORAS PARA REFRIGERACION CON CO2



HYOZAN se fabrica al **100%** en la fábrica de Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems en Nagoya, Japón.







OFICINA TÉCNICA HYOZAN

En Lumelco contamos con una oficina técnica con **ingenieros** que le darán **soporte** y le ayudarán a **diseñar una instalación** de HYOZAN.

No dude en ponerse en contacto: T. 91 203 93 10

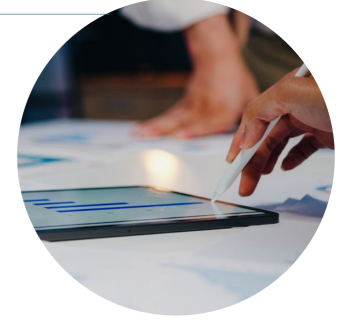
proyectos@lumelco.es

FORMACIÓN HYOZAN

Si quiere recibir **formación técnica**, saber cómo realizar un proyecto de Hyozan, instalarlo o conocer su funcionamiento, apúntese a los **cursos** en el showroom de Lumelco.

Mande un correo a: formacion@lumelco.es

especificando si es: Arquitecto, Ingeniero o Instalador y nos pondremos en contacto con usted.





UNIDADES CONDESADORAS PARA REFRIGERACION CON CO2



Gracias a la utilización de refrigerantes naturales, se contribuye en gran medida a proteger el medio ambiente

La normativa europea F-Gas es una prioridad clave para los países europeos.

En cumplimiento de la enmienda Kigali, en Europa, se ha hecho necesaria una reducción de los gases HFC, desde que la normativa F-Gas fuera anunciada en 2015. Para reducir el calentamiento global es necesario que los equipos de refrigeración y climatización sustituyan los refrigerantes actuales con otros que tengan un menor potencial de calentamiento global (GWP).

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd. ha desarrollado el **sistema Hyozan**. El modelo HCCV1001E utiliza el refrigerante natural CO2 con un GPW de 1 en vez del R448A (GWP 1387) o el R452A (GWP 2140), que son los refrigerantes alternativos con bajo GWP frente al R404A (GWP3920) y el R410A (GWP 2090), que son los refrigerantes utilizados principalmente en unidades condensadoras comerciales.

Potencial de reducción del ozono:

Potencial de calentamiento global:



El CO2 es un refrigerante natural que no daña el medio ambiente

		Refrigerantes naturales		Refrigerantes clore	defrigerantes clorofluorocarbonados		Refrigerantes actuales	
		CO ₂	Amoniaco (NH3)	R448A	R452A	R410A	R404A	
	Potencial de calentamiento global (GWP)	1	1	1387	2140	2090	3920	
	Inflamabilidad	No - inflamable	Ligeramente inflamable	No - inflamable	No - inflamable	No - inflamable	No - inflamable	
	Toxicidad	No	Sí	No	No	No	No	
-		Hyozan						



CO₂ Refrigerante natural respetuoso con el medio ambiente

NORMATIVA F-GAS (UE) N° 517/2014

OBJETIVO

IMPACTO EN HFC (UE)

Para proteger el medio ambiente mediante la reducción de emisiones de gases F-Gas

HFC reducción gradual

HFC prohibición

HFC reducción gradual



Presentado en enero 2015 para regular el uso de los gases fluorados con efecto invernadero (F-Gases).

Los hidrofluorocarbonos (HFC) son F-Gases usados en el sector del aire acondicionado y refrigeración.

SOLUCIONES

Uso de refrigerantes con menor GWP en los nuevos equipos.

Uso de equipos altamente eficientes con menor carga de gas.

Comprobaciones periódicas de fugas de refrigerante.

2022

2025

HFC prohibición

GWP ≥ 150

2020

Acondicionador de aire portátil para habitación

GWP ≥ 2500

Refrigeración fija (excepto < 50°C)

GWP ≥ 2500

Refrigeradores herméticamente, congeladores

GWP ≥ 150

Equipos de refrigeración comercial centralizados

GWP ≥ 150

Refrigeradores sellados herméticamente, congeladores

MENOR REFRIGERANTE

MENORES EMISIONES

GWP ≥ 750

Equipos 1x1 partidos de aire acondicionado < 3kg HFC

Primer compresor a nivel mundial de dos etapas "Scroll y Rotativo"



de media presión)

Altamente eficiente en condiciones de demanda alta, debido a cámaras de

Altamente eficiente en condiciones de carga alta de funcionamiento Sistema Scroll

compresión múltiples que reducen el diferencial de presión.

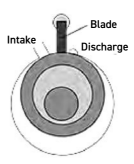
Altamente eficiente en condiciones de carga baja de funcionamiento

Sistema Rotativo

Altamente eficiente en condiciones de carga baja de funcionamiento con una estructura más sencilla.



Sección Transversal



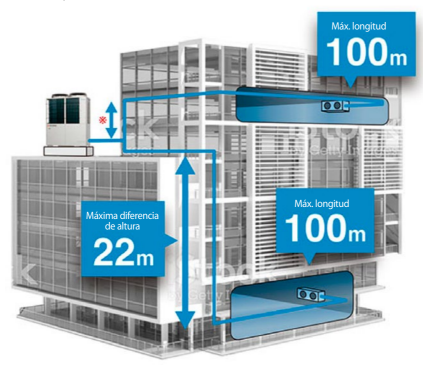
Sección Transversal

Gracias a la mayor longitud de tubería, se consigue una mejor flexibilidad de diseño e instalación

1. Longitud max: 100 m. Max diferencia de altura entre unidades evaporadoras de 22 m

Además de sustituir el equipo existente, se puede cambiar la posición de instalación de la unidad exterior.

* En los casos en los que la unidad de evaporadora se instala encima de la unidad condensadora, la diferencia de altura entre ambas debe ser menor de 5 mts.







Almacenes de refrigeración

2. Reducción de espacio de instalación gracias a que las unidades condensadoras pueden formar una fila

Las unidades condensadoras se puede instalar de forma continua, lado con lado, reduciendo el espacio de instalación.

El diseño del espacio en planta se simplifica incluso cuando se instalan varios equipos.





Serie HYOZAN, unidad de condensación para refrigeración que utiliza el refrigerante natural CO2





		les pa
baja	y me	edia
tem	perat	tura
dep	endie	endo d
cada	apli	cació

Puntos de consigna

Alto COP para temperatura ambiente gracias al compresor de CO₂ Scroll y Rotativo

Equipo compacto y extremadamente silencioso.

Modelos	Baja temperatura	Media temperatura	Temperatura de evaporación (rango de configuración)
HCCV1001E	•	•	-45 ~ - 5°C
HCCV2001ME	•	•	-45 ~ - 5°C



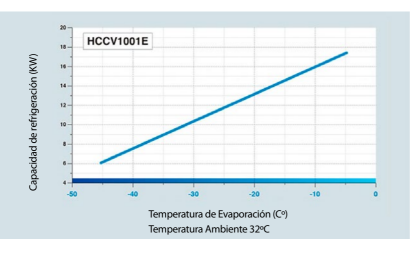
PoluAI XT

Protección anticorrosión de baterías (opcional)

- Protección contra la corrosión
- Seguridad y eficiencia de funcionamiento del equipo
- Triplica la vida útil del equipo
- Ahorro de hasta un 30% de costes energéticos

Dispone de 9 sondas de temperatura para optimizar el funcionamiento del equipo y controlar la acumulación en todo momento.

Capacidad de enfriamiento superior para cada temperatura de evaporación



Unidad condesadora de refrigeración que utiliza el refrigerante natural CO₂. Dispone de una capacaidad de refrigeracion alta en cada punto de consigna.

(Compresor de CO₂ Scroll y Rotativo desarrollado por Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systemas, Ltd.)



Características técnicas Serie Hyozan

Modelo			HCCV.	1001E	
Fuente de alimentación			380 / 400 /415 V – 50HZ		
Capacidad de refrigeración nominal (t	kW	16,	00		
Capacidad de refrigeración nominal (temp. evaporación -35°C a 32°C)		kW	8,90		
Temperatura de evaporación	Mín. – máx.	°C	-45 ~ - 5°C		
Temperatura ambiente	Mín. – máx.	°C	-20 ~ + 43°€		
Refrigerante			R7	44	
Presión diseño línea líquido		Мра	8,0		
Presión diseño línea succión		Мра	8,	0	
Tipo de compresor			Compresor inverter hermético x 1 unidad		
Dimensiones exteriores	HxWxD	mm	1350 x 720 x 1690		
Peso		kg	340		
Conexión tubería – línea líquido	mm		19,05 (diámetro exterior)		
Conexión tubería – línea succión	mm		12,7 (diámetro exterior)		
Longitud de tubería máxima	m		100		
	Temp. ambiente	°C	32		
	Temp. evaporación	°C	-10	-35	
	Capacidad refrigeración	kw	16,00	8,90	
Funcionamiento estándar *1	Consumo energía	kw	7,73	7,88	
runcionalmiento estandar 1	COP		2,07	1,13	
	Intensidad nominal	Α	12,2	11,6	
	Intensidad máxima	Α	19		
	Nivel presión sonora *2	dB(A)	56 56		
P.V.R. HYOZAN HCCV1001E			33.227 €		
Sistema de control HYOZAN-C-PCO (exclusivo de MHI)			1.461 €		
Control remoto HYOZAN-PGDX (exclusivo de MHI)			1.169€		

^{*1} Sobrecalentamiento succión 10K, subenfriamiento 7K.

Tecnología de CO2 de confianza por Mitsubishi Heavy Industries



Calidad y fiabilidad: Fabricado en Japón

Experiencia: lanzamiento en el mercado japonés en 2017. El equipo está funcionando en instalaciones de refrigeración y congelación en supermercados, tiendas y almacenes. Se establece un control de calidad excelente gracias a un equipo profesional y altamente preparado en fábrica.



Aplicaciones de cadena de frío

La serie Hyozan de condensadoras de CO2 son la solución ideal para aplicaciones de refrigeración y congelación en supermercados y almacenes donde es crítico mantener la temperatura correcta en expositores y habitaciones frías.

Uno de los grandes desafíos para estos lugares ha sido el gran gasto que suponen las averías del sistema de refrigeración que puede provocar un gran desperdicio de producto.

El equipo de CO₂ de Mitsubishi Heavy Industries, de gran fiabilidad, permite evitar las averías alcanzando un funcionamiento estable y fiable del sistema durante todo el año y maximizando el ahorro de energía.



^{*2} Nivel de presión sonora medido a 1 m x 1m en frente de la unidad en sala anecoica con poca reverberación.

^{*3} Los datos son provisionales, podrían variar. Consultar con el departamento técnico de Lumelco.



Alta fiabilidad y posibilidad de monitorización

Alta fiabilidad gracias a la conexión del controlador especifico de Mitsubishi Heavy Industries

Operación de retorno de aceite

La serie Hyozan puede mantener una alta fiabilidad con la conexión de controlador específico de Mitsubishi Heavy Industries para la operación de retorno de aceite. El controlador se suministra pre-programado y puede ser utilizado fácilmente después de la instalación.

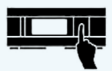


Válvula de expansión electrónica para el control del sobrecalentamiento.

Controlador válvula de expansión

Controlador inteligente apto para la instalación en salas de almacenaje y expositores.

Controlador del sistema



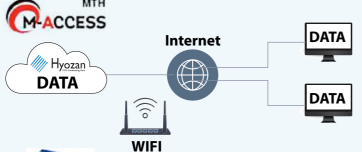
Para realizar el control del retorno de aceite en un sistema integrado de unidad condensadora y salas de almacenaje y expositores

Software de mantenimiento M-ACCESS

La serie Hyozan proporciona monitorización precisa mediante el software de mantenimiento M-ACCESS.

Esta función de monitorización permite registrar y grabar la información sobre la carga térmica y la válvula de expansión conectada a la unidad condensadora

de CO₂. Siendo ápto para el diagnóstico del funcionamiento.



Modbus

Sistema de monitorización compatible con Modbus

Las condiciones de funcionamiento de los expositores y salas de almacenamiento pueden ser supervisadas por el propio sistema de control del cliente. El sistema de monitorizacin permite registrar, monitorizar y reportar las condiciones de temperatura y funcionamiento de tódo el sistema de unidades de condensación de CO2 en las tiendas

Sistema de Monitorización



Supervisión de la Monitorización





Modbus















Sistema Q-TON

Bomba de calor para ACS hasta 90ºC y Calefacción con CO2

Un sistema idóneo para grandes demandas de ACS, como hoteles, centros deportivos, residencias, comunidades de vecinos con sistema de agua centralizada, etc.













Sistema Q-TON: 10 años en España y Portugal

La Bomba de Calor Q-TON de Mitsubishi Heavy Industries cumple 10 años en España y Portugal



Llevamos **10 años** cambiando el concepto de aporte de ACS en grandes instalaciones centralizadas.





El sistema **Q-TON** se fabrica al **100%** en la fábrica de Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems en Nagoya, Japón.

La exclusiva bomba de calor Q-TON con refrigerante ecológico CO₂ de Mitsubishi Heavy Industries que ha cambiado el concepto de aporte de ACS en grandes instalaciones centralizadas, **cumple 10 años en España y Portugal**. Es un **sistema pionero a nivel mundial** que, aunque lleva más de 15 años comercializándose en Japón, su introducción en la Península Ibérica fue hace 10 años. Durante estos años, han sido muchas las instalaciones que han contado con este sistema, principalmente por ofrecer unas ventajas únicas y diferenciadoras.

Las **más de 400 unidades instaladas en España** y **Portugal** nos avalan. Referencias emblemáticas como las cadenas de hoteles RIU, Vincci, NH, Ibis, Club Med, Hostel Generator, cadenas de gimnasios como Dreamfit, VivaGym o fábricas como la de Pikolín en Zaragoza, cuentan con este sistema y con sus importantes ahorros económicos, energéticos y en emisiones de CO₂ frente a otros sistemas convencionales.

Si además, a esta tecnología japonesa tan innovadora le unes la experiencia, soporte técnico y asistencia a las puestas en marcha de los equipos por parte de técnicos de Lumelco, el resultado es excelente.



Más de 400 unidades

instaladas en España y Portugal nos avalan Somos pioneros en Aerotermia









26



Referencias de Instalaciones Q-TON

















Industrias



Fábrica de Coca-Cola La Rinconada (Sevilla)



TORRONS D'AG

Fábrica Pikolín I y II (Zaragoza)



Fábrica de Turrones Vicens Agramunt (Lérida)

RRONS VICENS 1775





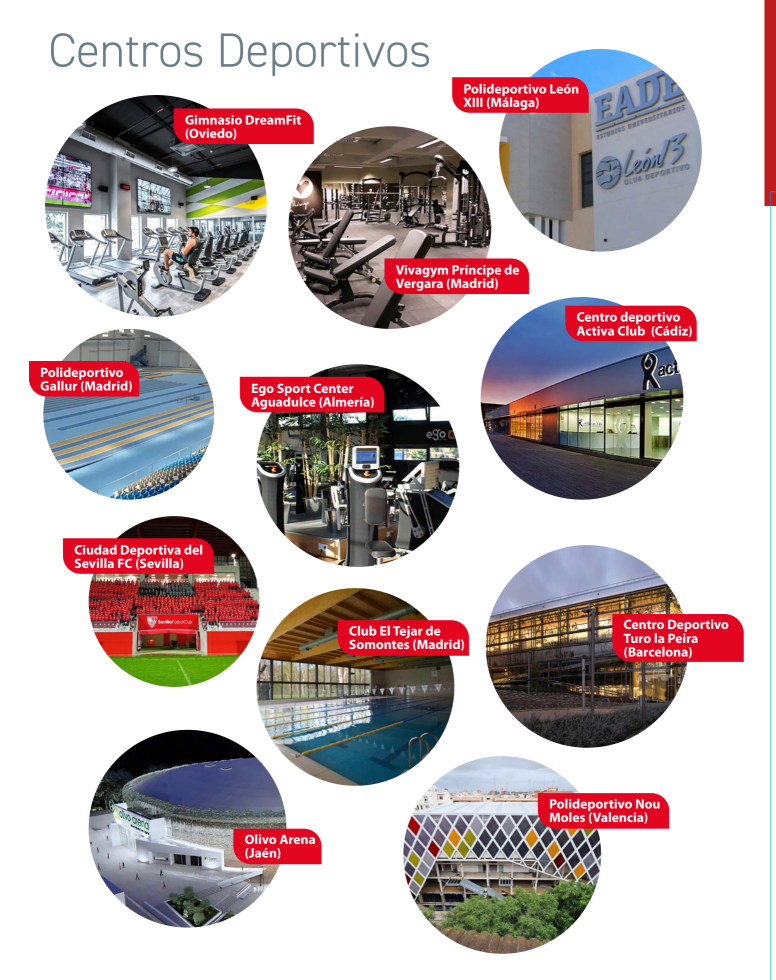




Edificio de 91 Viviendas Jardines de la Alhambra I y II (Valladolid)













Sistema Q-TON

Producción de **ACS hasta 90°C** y **Calefacción** con **REFRIGERANTE**

El Sistema Q-TON es una bomba de calor para **producción de agua** caliente sanitaria desde 60° a 90° C y para Calefacción por suelo radiante mediante aerotermia con compresor de CO₂.

La bomba de calor de Mitsubishi Heavy Industries utiliza un compresor de CO2 para obtener agua caliente sanitaria (ACS) hasta 90°C incluso con temperaturas exteriores de -25°C. El sistema Q-TON es capaz de alcanzar los 90°C **sin utilizar ninguna energía convencional de apoyo**, reduciendo los costes de funcionamiento y el impacto medioambiental.

Consigue una alta eficiencia energética en todas las condiciones de funcionamiento gracias a la combinación, en un solo compresor, de la tecnología de compresión rotativa y scroll y a la utilización del refrigerante R744 (CO2).

Q-TON es el Sistema **perfecto** para uso en hoteles, centros deportivos, residencias, oficinas, comunidades de vecinos con sistema de agua y calefacción centralizada, etc.

El sistema *idóneo* para grandes demandas de *ACS* y *Calefacción*

Ventajas Q-TON

- Ahorro energético y económico. Aerotermia como energía renovable.
- Posibilidad de instalación en intemperie y en interior.
- Eliminación de la sala de calderas.
- Mayor seguridad al no existir acumulación de combustible (gasóleo) o acometida de gas.
- No es necesaria una salida de humos.
- Mantenimiento prácticamente nulo.

Ventajas del Refrigerante CO2

- Se trata de un refrigerante ecológico:
- Índice de calentamiento global [GWP] : 1
- Es estable
- No es tóxico
- No es inflamable
- No es caro de producir
- Alta transferencia de calor en evaporador y condensador
- Potencial de destrucción de la capa de Ozono [ODP] : 0











Aplicaciones Sistema Q-TON



1. Agua Caliente Sanitaria (ACS): con

temperatura de producción de agua caliente desde 60°C hasta 90°C.

2. Calefacción: para aplicaciones de **suelo** radiante y radiadores de baja temperatura con temperatura de retorno inferior a 30°C.

3. ACS + Calefacción:

con selección de prioridad.

Otras aplicaciones:

4. Calentamiento de piscinas









Nuevo mando táctil RC-Q1H



Integración del sistema Q-TON en BMS y Superlink mediante un Interface Modbus. Posibilidad de controlarse mediante la consola central táctil SC-SL4-A/BE2

(solo posible con interface RCI-MDQE2. Consultar en pág. 186)

Selección de modo desde nuevo mando táctil RC-Q1H:



Nuevas funciones mando tactil RC-Q1H:

- 1. Programación horaria del porcentaje de calentamiento de tanques con temperatura de consigna de agua caliente variable.
- 2. Visualización de datos de funcionamiento.



Alto Rendimiento

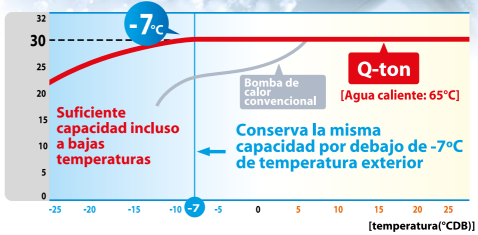
-25°C → 90°C -7°C → 100%

Rendimiento del 100% hasta -7°C para ACS

Incluso en zonas extremadamente frías con temperaturas exteriores por debajo de -25°C, consigue una temperatura de suministro de agua de hasta 90°C

Funcionamiento de Q-TON en una zona de frío extremo





















PoluAI XT

Protección anticorrosión de baterías (opcional)







- Protección contra la corrosión
- **Seguridad** y **eficiencia** de funcionamiento del equipo
- **Triplica** la vida útil del equipo
- Ahorro de hasta un 30% de costes energéticos

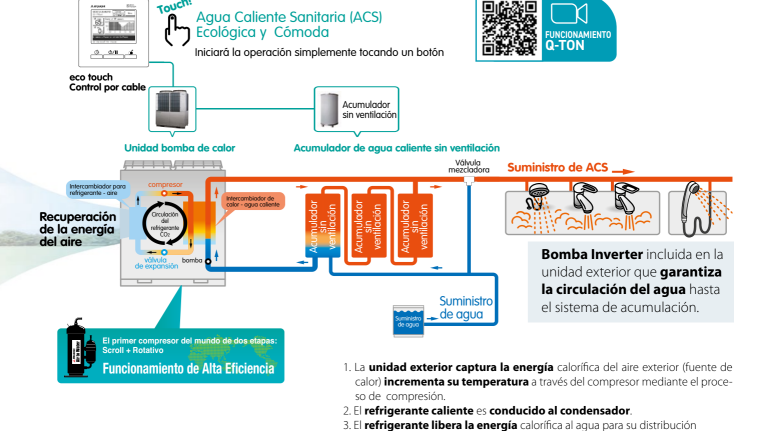
Solución completa

al combinarse con un sistema de climatización **VRF** de

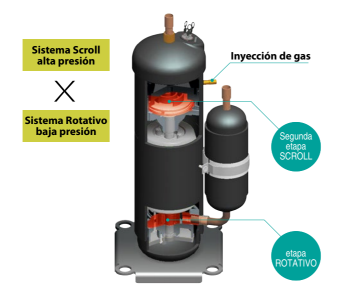
Mitsubishi Heavy Industries Dispone de **9 sondas de temperatura** para **optimizar** el funcionamiento del equipo y **controlar la acumulación** en todo momento.



Funcionamiento



Alta eficiencia gracias al compresor de dos etapas



Compresor Patentado por Mitsubishi Heavy

Industries

Compresor Scroll + Rotativo

Compresor de dos etapas Alta eficiencia conseguida en todas las condiciones de funcionamiento gracias a la combinación de dos sistemas.

4. El **refrigerante** es **redirigido al evaporador** y el proceso vuelve a comenzar.

Inyección de gas a media presión

Incrementando la circulación del refrigerante se consigue una alta eficiencia a baja temperatura.



El sistema Q-TON cumple con el Reglamento de Ecodiseño relativo al LOT 21 para Calefacción y ACS

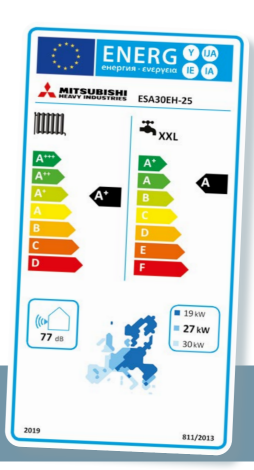
ENER LOT 21, o la directiva (UE) 2016/2281, aplica a los requisitos de diseño ecológico de productos de calentamiento de aire y productos de refrigeración por aire, enfriadores de procesos de alta temperatura y ventiloconvectores.

La primera fase entró en vigor el **1 de Enero de 2018** y se definen los requisitos energéticos relativos a la eficiencia y al rendimiento estacionales. Además, los fabricantes, sus representantes autorizados e importadores deberán facilitar el libre acceso a la información técnica sobre estos rendimientos, manual de instrucciones para instaladores y usuarios finales y manuales para el desmontaje, reciclado o eliminación del producto al final de su vida útil.

En este sentido, **Mitsubishi Heavy Industries**, siempre apostando por el respeto medioambiental, por la eficiencia energética y por la transparencia. Desde su concepción, diseñó el sistema **Q-TON cumpliendo con el Reglamento de Ecodiseño.**

Puede descargarse toda la documentación en la web de Lumelco o en la de MHI:

www.lumelco.es www.mhi-mth.co.jp/en/techhp/euregulation/



El sistema
Q-TON cumple con
el Reglamento de
Ecodiseño relativo
al ensayado
bajo LOT 1
y LOT 2

Ecológico
COP 5,6*
El COP más alto del mercado (media estacional)

* Temperatura entrada de agua: 5 °C. Temperatura aire exterior: 25°C. Temperatura salida de agua 60°C.



El Sistema Q-TON tiene la certificación Europea KEY-MARK para Bombas de calor, lo que confirma la calidad y alto rendimiento de este

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM®) es un **sistema de evaluación de la sostenibilidad en proyectos de construcción** basado en 9 categorías: gestión, salud y bienestar, energía, transporte, materiales, residuos, agua, uso del suelo y ecología, y contaminación. Este certificado de construcción sostenible, líder a nivel mundial, se adaptó a la normativa, idioma y práctica constructiva de España desde el año 2010.

Los objetivos de la metodología BREEAM® en relación con los materiales son los siguientes:

- Fomentar el uso de materiales de bajo impacto ambiental
- Fomentar políticas de adquisición de materiales de forma responsable
- Mejorar la eficiencia energética y acústica del edificio
- Fomentar la reutilización y/o conservación del edificio







Desde 2014 LUMELCO es socio colaborador de CEHAT (Confederación Española de Hoteles y Alojamientos Turísticos) y de ITH (Instituto Tecnológico Hotelero) con quien tiene en marcha un proyecto piloto del sistema Q-TON dirigido a los más de 14.000 establecimientos agrupados en 64 asociaciones por todo el territorio nacional.

El objetivo de este acuerdo es estudiar las **ventajas** que para el **sector hotelero** tiene esta **bomba de calor** para producir **ACS**, capaz de generar.

Desde entonces, son muchos los hoteles que han apostado por ésta tecnología tan innovadora obteniendo unos importantes ahorros energéticos.

Ahorro de hasta el 35%

en los costes energéticos asociados al agua caliente sanitaria





Puede encontrar más información sobre el proyecto en **www.ithotelero.com**





Showroom Cursos

Si quiere ver una instalación real, puede visitar el showroom de Q-TON que tenemos en las oficinas de Lumelco Madrid donde todas las semanas impartimos formaciones a ingenieros, arquitectos, instaladores y propiedades con el objetivo de dar a conocer las bondades y ventajas del sistema, aplicaciones prácti-

cas, planteamiento de diseños de instalaciones, visualización de rendimiento de casos reales, esquemas de principio, su puesta en marcha, etc. adaptamos cada curso a los asistentes para aprovechar al máximo la formación.





Más de 1.000 personas han pasado por el showroom

¿Quiere ser el siguiente?



Datos del equipo Q-TON funcionando en modo ACS (agua caliente sanitaria)

Alimentación			ESA30E(H)2-25 111-380V ±5%. 400V ±5%, 415V ±5% 50 Hz
	Capacidad calorífica	kW	111-380V ±5%. 400V ±5%, 415V ±5% 50 Hz 30
Operacion en	Capacidad Calonnica Caudal de aqua	l/min	
máximo rendimiento	Consumo electrico	kW	8,97
region templada)		KVV	6,98
	COP	1347	4,3
Operacion en	Capacidad calorífica	kW	30
maximo rendimiento	Caudal de agua	l/min	5,06
region fría)	Consumo electrico	kW	10,73
	COP		2,8
livel sonoro		dB(A)	58
Dimensiones	Alto	mm	1.690
unidad exterior	Ancho	mm	1.350
illidad exterior	Fondo	mm	720 + 35 (conexión tuberia agua)
ntensidad	Máximo	A	21
ntensidad	Arranque	A	5
'eso		kg	375 (en operación 385)
Color			Estuco blanco (4,2Y7,5/1,1 aproximadamente)
	Tipo x Cantidad		Compresor inverter hermético x 1
Compresor	Salida nominal	kW	6,4
	Tipo		R744 (C02)
Refrigerante	Cantidad	kg	8,5
	Tipo	9	MA68
Aceite	Volumen	CC	1.200
	Volumen	W	20
Resistencia de carter	para tubería de agua	W	
	,	W	48 x 3
Desescarche	para la bandeja del desagüe	W	40 x 2
	para el tubo de desagüe	VV	40 x 2 + 48
ntercambiador de calor (la			Tuberías de cobre tipo aleta
ntercambiador de calor lad	o del agua (gas enfriado)		Tipo coaxial
	Tipo		Flujo axial (motor directo acoplado) x 2
/entilador	Potencia x unidades	W	386 x 2
	Volumen de aire	m³/min	260
	Presión estática	(Pa)	50
	Tipo Potencia		No autosucción tipo inverter
Bomba de agua	Materiales en contacto con agua		Bronce, SCS13
	Presión disponible	m (kPa)	5 m (49 kPa) / 17 litro/min
	Aire exterior	°C	-25 a +43
Rango de temperatura	Agua de entrada	0C	5 - 65
	Agua caliente de salida	°C	60 - 90
Rango de presión del agua		kPa	500 o menos
Descongelación		III U	Tipo gas caliente
Dispositivos de insonorizaci	ón		Compresor: colocado en gomas antivibratorias
			y envuelto con aislamiento acústico
Dispositivos de protección			Dispositivo de alta presión, protección de sobreintensidad transistor de potencia contra el sobrecalentamiento y protección de anomalías con alta presión
	Entrada de agua de alimentacion		Rc3/4 (Cobre 20 A)
amaño de tubería	Salida agua caliente		Rc3/4 (Cobre 20 A)
	Salida drenaje de agua		Rc3/4 (Cobre 20 A)
	Diferencial		30 A, 30 mA, 0,1 sec
	Tamaño cableado		Diámetro 14 x 4 (longitud 40 m)
ableado eléctrico	Interruptor - seccionador		Corriente nominal: 30 A, Capacidad de corte 30 A
ableado cicetrico	Tamaño cable conexión a tierra		M6
	Cableado controlador		0,3 mmt x 2 hilos apantallado MVVS
Presión de diseño		Мра	Alta presión: 14,0 - Baja presión 8,5
. CS. STI GC GISCHO		ivipa	AILA PIESION. 14,0 - DAJA PIESION 0,3

- Nota:

 1. Región templada, aire exterior de 16°C DB/12°C WB, la entrada de agua a 17°C y la salida de agua caliente de 65°C.

 2. Región fría, temperatura del aire exterior de -7°C DB/8°C WB la entrada de agua a 5°C y la salida de agua caliente de 9°C, excluyendo el consumo de la resistencia para evitar la congelación del agua (345W).

 3. El nivel sonoro es medido a 1 metro delante de la unidad y 1 m por encima del suelo en una sala anecoica. Consecuentemente, es normal que el sonido que aparezca en una instalación sea más alto que los valores mostrados en la tabla ya que está influenciado por el ruido y el eco de la propia sala de máquinas.

 4. La temperatura de la salida de agua caliente puede variar ± 3°C de la temperaturo objetivo acorde a cambios de la temperatura del aire exterior y la temperatura de agua de entrada. Sí la temperatura del agua de alimentación en la entrada es 30°C o más y la temperatura del aire exterior es 25°C o mas, la temperatura del agua caliente en la salida se puede controlar para que no aumente demasiado.

 5. Usar agua limpia. La calidad del agua debe cumplir la normativa JRA-GL. 02:1994

 5í la calidad del agua se encuentra fuera de los valores estándar puede causar problemas tales como la acumulación de cal y/o corrosión.

 6. Los valores arriba mencionados pueden ser variados sin previo aviso.





Datos del equipo Q-TON funcionando en modo CALEFACCIÓN (suelo radiante):

	ESA30E(H)2-25	
Alimentación	111-380V ±5%, 415V ±5% 50Hz	
	Potencia máxima en calefacción (kW):	18,1
	COP:	3,08
Agua 35 /30°C - Aire exterior 16°C DB	Potencia mínima en calefacción (kW):	9,1
	COP:	3,25
	Potencia máxima en calefacción (kW):	21
	COP:	2,91
Agua 35 /30°C - Aire exterior 7°C DB	Potencia mínima en calefacción (kW):	13,8
	COP:	3,22
	Potencia máxima en calefacción (kW):	27,4
	COP:	2,41
Agua 35 /30°C - Aire exterior -7°C DB	Potencia mínima en calefacción (kW):	14,4
	COP:	2,74
Clasificación energética en calefacción:		A+

^{*} Consultar datos con dpto. técnico de Lumelco.

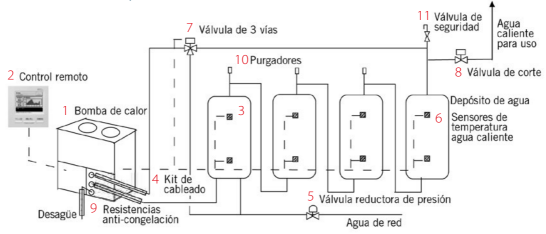
Calefacción y refrigeración centralizada con Hydrolution Flexible y agua caliente sanitaria centralizada con Q-TON



Q-ton



Esquema básico de componentes



Precios

Descripción	Código	P.V.R.
1 Bomba de calor Q-TON ESA30E(H)2-25	2201.205	40.015€
2 Control remoto por cable RC-Q1H	2201.272	910€
3 Depósito		Consultar el siguiente cuadro
4 KIT de cableado valvula y sondas 20 m de longitud (opcional)	2201.265	886€
KIT de cableado valvula y sondas 10 m de longitud (opcional)	2201.266	876€
5 Válvula reductora de presión. No suministrada	-	-
6 Sensores de temperatura	2201.267	411 €
7 Válvula de 3 vías	2201.268	1.170€
8 Válvula de corte de suministro de agua caliente (opcional)	2201.269	2.278 €
9 Resistencias anti-congelación para la tubería de agua. No suministrada	-	-
10 Purgador de aire. No suministrada	-	-
11 Válvula de seguridad. No suministrada	-	-
RM-FGW (monitorizacion Q-TON)	2201376	5.190€
Control MODBUS RCI-MDQE (comunicación vía XY)	PR03284	515€
Control MODBUS RCI-MDQE2 (comunicación vía Superlink). Consultar disponibilidad		566 €

Acumuladores para el sistema Q-TON

De acero al carbono o fabricado en acero inoxidable, según modelo.

- Posibilidad de montaje en interior o exterior según modelo.
 Protección catódica permanente y libre de mantenimiento.
 Acumulador especial debido a su alta estratificación.

- Homologado por Mitsubishi Heavy Industries.

Precios v capacidades Acumuladores

TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE DEPÓSITO	CAPACIDAD (litros)	CÓDIGO	P.V.R.
		500	2201.358	5.386 €
		1.000	2201.359	8.125 €
		1.500	2201.360	14.313 €
5.1.1.T50100 (*)	ACERO	2.000	2201.361	15.000 €
EN INTERIOR ^(*)	INOXIDABLE	2.500	2201.362	19.750€
		3.000	2201.363	21.297 €
		4.000	2201.365	26.290 €
		5.000	2201.366	26.703 €
		500	2201.340	3.873 €
		1.000	2201.341	6.283 €
		1.500	2201.342	8.663 €
		2.000	2201.343	9.374 €
EN INTERIOR ^(*)	ACERO ESMALTADO	2.500	2201.344	11.375 €
	LSIVII (EII (DO	3.000	2201.345	12.228€
		4.000	2201.347	14.313€
		5.000	2201.348	14.926 €

(*) Para montaje en exterior se necesita un opcional. Consultar.





Sistema Hydrolution

La solución integral y eficiente de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS) para su vivienda. Todas sus necesidades cubiertas con un solo sistema.











Sistema HYDROLUTION

¿Por qué elegir la Bomba de Calor HYDROLUTION de MHI?

La bomba de calor de Mitsubishi Heavy Industries es un sistema completo de calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración para viviendas, que ofrece un eficiente ahorro de energía y reduce las emisiones de dióxido de carbono.

1. Soluciones para Edificios de pequeños apartamentos

Calefacción y refrigeración centralizados con Hydrolution Flexible y producción de ACS combinada con calefacción.







CALEFACCIÓN

AGUA CALIENTE SANITARIA

REFRIGERACIÓN



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

Este tipo de aplicación utiliza un sistema Hydrolution dentro de un edificio de pequeños apartamentos donde la calefacción se consigue gracias al sistema Hydrolution Flexible y además, lo combina con producción de agua caliente sanitaria (ACS).

El acumulador para ACS puede tener una capacidad de entre 300 ó 500 litros. Hydrolution produce ACS a una temperatura de hasta 58°C. En este ejemplo se combina con unidades fancoils. Además, Hydrolution funciona en modo refrigeración durante los meses de verano.





Calefacción, Refrigeración y ACS con Hydrolution Todo en Uno





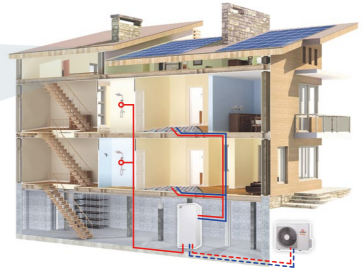


CALEFACCIÓN

AGUA CALIENTE SANITARIA

REFRIGERACIÓN





DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

Este tipo de aplicación de Hydrolution se utiliza en viviendas unifamiliares donde la calefacción y el ACS se consiguen gracias al sistema Hydrolution Todo en Uno.

El acumulador para ACS tiene una capacidad de 180 litros e Hydrolution produce agua caliente sanitaria a una temperatura máxima de 58°C.

En este ejemplo se combina con suelo refrescante para cubrir las necesidades de refrigeración durante los meses de verano.

Además, se puede controlar desde cualquier estancia con el accesorio RMU40M (para ello es necesario el control RC-HY40)

2. Soluciones para Viviendas unifamiliares

Calefacción, Refrigeración y ACS con Hydrolution Flexible



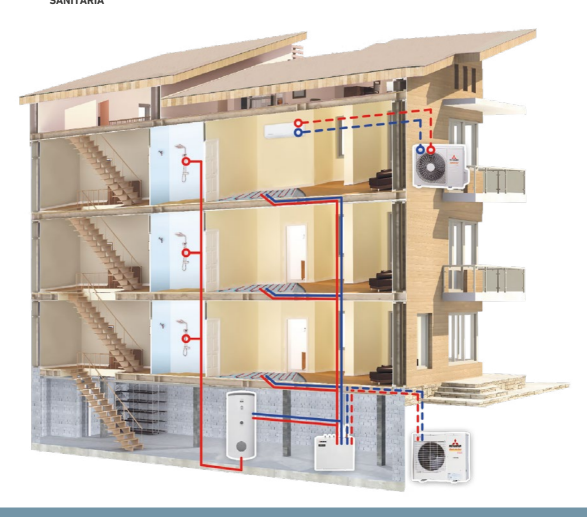




AGUA CALIENTE SANITARIA



REFRIGERACIÓN



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

Este tipo de aplicación de Hydrolution se utiliza en viviendas unifamiliares donde la calefacción y el ACS se consiguen gracias a sistema Hydrolution Flexible.

El acumulador para ACS tiene una capacidad de 300/500 litros e Hydrolution produce agua caliente sanitaria a una temperatura máxima de 58°C. En este ejemplo se combina con unidades fancoils. Además, Hydrolution funciona en modo refrigeración durante los meses de verano.

Se puede controlar desde cualquier estancia con el control por cable RMU40M que incorpora un sensor de temperatura (solo disponible para el control RC-HY40). Permite controlar más de una unidad exterior.



Beneficios de HYDROLUTION

Nuestra bomba de calor es un sistema completo para calentar y enfriar una vivienda y producir agua caliente sanitaria. Utiliza el aire exterior, fuente de energía renovable para generar temperaturas ideales en el interior y agua caliente de manera rápida y eficiente.



AHORRO DE ENERGÍA

Optimiza los costos anuales de funcionamiento gracias a la tecnología Inverter. La velocidad del compresor se controla de acuerdo con la demanda, lo que da como resultado un nivel de COP de los más altos de la industria de 4,09 ~ 5,32* en el modo de calefacción de acuerdo con la clase energética del Lot 1.

* Condición 2 en la página 44



ALTA EFICIENCIA

El compresor está diseñado para ser eficiente incluso a baja temperatura ambiente (hasta -20°C) para poder resistir los climas invernales más



DISEÑO INTEGRADO

El tamaño compacto se ha conseguido integrando el tanque de agua caliente para uso de agua caliente sanitaria junto con el intercambiador de calor de agua dentro de las unidades interiores (modelos HMA60 y HMA100). La instalación y mantenimiento son más sencillos gracias a este diseño integrado.



AGUA CALIENTE SANITARIA A 65°C

La temperatura máxima es de 65°C utilizando un calentador eléctrico auxiliar para hacer frente a la demanda irregular y excesiva de agua caliente y prestar un servicio back-up. Pero la bomba de calor Hydrolution puede seguir produciendo agua caliente a una temperatura de **58°C sin un** calentador eléctrico auxiliar. Esto se consigue incluso con una temperatura ambiente entre -20°C v +43°C.



CALENTADOR DE BANDEJA DE DRENAJE

La condensación que se produce en la bomba de calor durante la operación de calefacción (especialmente en regiones frías) se acumula y se congela dentro de la unidad exterior, lo que da como resultado un calentamiento insuficiente y daña el intercambiador de calor.

Nuestros equipos tienen un calentador de bandeja de drenaje incluido de serie que evita la condensación y protege el intercambiador de calor en condiciones frías. Existe un bajo riesgo de congelamiento porque no hay un circuito de agua entre la unidad interior y la unidad exterior.



MODO SILENCIOSO

La función de modo silencioso reduce el nivel de sonido de la unidad exterior en el modo calefacción al reducir la velocidad del compresor y del ventilador. Dispone de un temporizador de encendido/apagado que se puede configurar con un control remoto.



CONEXIÓN A INTERNET

El usuario puede obtener una breve descripción y el estado de la bomba de calor Hydrolution, lo que permitirá que pueda controlar su funcionamiento y producción en modo calefacción y agua caliente sanitaria.



Programa de cálculo

Programa de Cálculo Hydrolution

en pocos minutos. Mostrará todos los elementos un diagrama hidráulico básico de su instalación en formato PDF para que lo pueda integrar en sus proyectos y realizar propuestas personalizadas.

Showroom

Si quiere saber cómo diseñar una instalación de Hydrolution, todas las ventajas de este sistema y ver una instalación real, puede asistir a un curso en el showroom de Lumelco. Mande un correo a:

formacion@lumelco.es

indicando en el asunto:

Ormación Hydrolution

y especificando si es:

Arquitecto, Ingeniero o Instalador.



Especificaciones HYDROLUTION

La bomba de calor aire-agua Hydrolution de Mitsubishi Heavy Industries es un sistema completo para calentar, enfriar y producir agua caliente sanitaria en viviendas, ofreciendo un ahorro eficiente de energía.

Nuestra amplia gama de bombas de calor aire-agua Hydrolution ofrece un sistema completo de calefacción, refrigeración y producción de agua caliente sanitaria para viviendas. Gracias a la integración del tanque del ACS, resistencia de inmersión, la bomba de circulación y resto de componentes dentro de la unidad interior, el sistema Hydrolution es uno de los más seguros y respetuosos con el medio ambiente.



Unidad Interior (HMA)

- Módulo flexible Todo en uno para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.
- Para renovaciones de sistemas de calefacción existentes o para nuevas construcciones en los que se requieran un alto rendimiento de agua caliente.
- Equipado con un acumulador con capacidad de 180 litros de agua caliente sanitaria.
- Con el control RC-HY40-W integrado en la unidad.
- El vaso de expansión (18L) está integrado.
- La unidad viene con un condensador y dos válvulas de desvío integrados (una para calefacción y refrigeración y otra para calefacción y agua caliente).
- Calentador eléctrico integrado para operación de backup.



Unidad exterior

- Muy eficiente energéticamente con un amplio rango de funcionamiento.
- Última tecnología Inverter y compresor DC doble rotativo.
- Fiabilidad y alto rendimiento a largo plazo.
- Diseño compacto para su fácil instalación.
- La ud. Exterior FDC60VNX-A incluye un motor centralizado dentro del compresor consiguiendo una alta eficiencia estacional.
- Integra un calentador de bandeja de drenaje para mejorar su rendimiento.
- Protección Blue Finn: tratamiento de las aletas del intercambiador de calor protegiendo a la unidad de la corrosión.



Controles avanzados RC-HY40. RC-HY40-W

Funcionamiento sencillo: elcontrol tiene una pantalla que muestra deforma sencilla el estado delas unidades.
RC-HY40: Versión avanzada con sensor de habitación y posibilidad de funcionamiento en cascada.
RC-HY40-W: Versión avanzada con sensor de habitación y posibilidad de funcionamiento en cascada para sistemas con refrigerante R32.



Monitorización y control: el control es compatible con myUpway, aplicación que permite tener una visión rápida del estado actual de las unidades instaladas con el fin de monitorear y gestionar ambas unidades: exterior e interior. Si el sistema tiene algún fallo, los usuarios recibirán un correo electrónico notificándoselo.



Tanque

- Tanque de acumulación con serpentín diseñado para almacenar agua caliente.
- Indicador de temperatura: permite al usuario leer y controlar la temperatura del agua en el tanque.
- Gran superficie de calentamiento de la serpentín: proporciona alta eficiencia en la producción de agua caliente.
- Suministra el agua con una presión de hasta 10 bar.



Módulo hidrónico

- Fácil instalación gracias al soporte de pared.
- Gran flexibilidad para diversas aplicaciones.





Combinaciones

La amplia gama de Mitsubishi Heavy Industries le ofrece la bomba de calor más adecuada para cada tipo de necesidad.



COMBINACIÓN TODO EN UNO (Unidad exterior + módulo HMA)

La combinación Todo en Uno proporciona la solución integral para todas sus necesidades de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

Cada combinación Todo en Uno se compone de una unidad exterior y la unidad interior HMA que integra en una sola unidad el acumulador, el calentador de inmersión, la bomba de circulación y el módulo hidrónico.

- · Calefacción, refrigeración y agua caliente
- Fácil instalación y funcionamiento
- Ideal para uso residencial desde apartamentos hasta viviendas unifamiliares
- Disponible desde 7kW hasta 11kW

Hydrolution:
una solución integral
adecuada para
edificios y viviendas
ya existentes,
y para nuevas
construcciones.



COMBINACIÓN FLEXIBLE (Unidad exterior + módulo HSB + tanque)

La combinación Flexible ofrece la calefacción y refrigeración de espacios con la opción de añadir la producción de aqua caliente sanitaria.

Esta combinación está formada por una unidad exterior y un sistema HSB (módulo hidrónico). Al combinar los accesorios por separado, la combinación Flexible consigue que la instalación sea incluso más completa y se ajuste más a sus necesidades.

Opción solo calefacción y refrigeración

La bomba de calor aire-agua Hydrolution utiliza una fuente renovable, como es el aire exterior, para calentar o enfriar una vivienda garantizando el máximo confort durante todo el año. Se puede utilizar en modo calefacción y refrigeración conectando adicionalmente cualquier combinación Flexible con una bomba de circulación.

· Opción agua caliente sanitaria

La opción de agua caliente está disponible conectando cualquier combinación Flexible con una bomba de circulación, un tanque y una válvula de regulación.

• Instalación flexible de unidades

Puedes combinar una amplia variedad de accesorios para satisfacer cualquier necesidad que surja en la instalación

Disponible desde 7kW hasta 16kW

Hydrolution Flexible







Unidad Interior				Nuevo
Módulo hidrónico			HSB60-W	HSB100-W
Unidad Exterior			FDCW60VNX-W	FDCW71VNX-W
Alimentación eléctrica			Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz
Potencia nominal en	Condición 1	kW	8 (0,5 - 8)	8 (3,0-11,0)
Calefacción	Condición 2	kW	7,6 (0,5 - 7,6)	8,3 (2,2 - 11,5)
COP	Condición 1		3,32	3,4
COF	Condición 2		4,29	4,3
Potencia nominal en	Condición 1	kW	6,3 (0,8 - 6,3)	7,1 (2 - 7,1)
Refrigeración	Condición 2	kW	7,8 (1,2 - 7,8)	9 (2,7 - 10,7)
EER	Condición 1		2,43	2,7
LEN	Condición 2		2,95	3,61
Clasificación energética esta calefacción*1 (W55/W35)		A++/A+++	A++/A+++	
Eficiencia energética estacional en calefacción (W55/W35) *1		%	137/190	-
Clasificación energética estacional en calefacción del sistema*1 *2 (W55/W35)			A++/A+++	-
Eficiencia energética estacional en calefacción del sistema*1 *2 (W55/W35)			141/194	-
Rango de funcionamiento (Te	emperatura	Calefacción	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C
ambiente)		Refrigeración	15°C - 43°C	15°C - 43°C
Rango de funcionamiento (Te agua)	emperatura del	Calefacción	25°-58°C (65°C, con calentador de inmersión)	25-60° C (65 °C, con calentador de inmersión)
		Refrigeración	7°-25°C	7°-25°C
Máxima distancia de tubería	de refrigerante	m	30	50
Máxima distancia vertical en ud. Exterior	tre ud. Interior y	m	20	15/30
Tanque de acumulación		litros	300	300/500
Combinación Flexible con ACS (distinto emisor)			F1-W	F2-W
Combinación Flexible con AC		F1B-W	F2B-W	
Combinación Flexible sin AC	S (distinto emisor)		F5-W	F6-W
Combinación Flexible sin AC		F5B-W	F6B-W	

Nota *1 Condiciones climáticas medias europeas Nota *2 En el caso en el que un sensor de temperatura de la habitación esté conectado Nota 3: Consultar precios y elementos que incluye en la página 53.

Tanque		Nuevo	
Modelo	PT300	PT500	
Alimentación eléctrica		-	-
Volumen	Litros	279	476
Volumen del serpentín	Litros	9,4	13
Calentador de inmersión	kW	No incluído	No incluido
Alto x Ancho x Fondo	mm	1634 x 673 x 743	1835x832x897
Peso	kg	115	156
Dimensiones de tubería	pulgadas	1" Macho	1" Macho
Dimensiones, tubería de agua caliente	pulgadas	1" Macho	1" Macho
Superficie interna		Esmaltado	Esmaltado
Presión del tanque	bar	10	10
Presión del serpentín	bar	16	16
Clase energética		С	С

Unidad exterior Nuevo Modelo Alimentación eléctrica Alto x Ancho x Fondo 640 x 800 x 290 750 x 880 x 340 52 52 Nivel sonoro*3 44 44 Caudal de aire (Frío/Calor) m³/min 41,5 / 39,0 41,5 / 39,0 1,3 (15) 1,84 (15) Tubería de Gas: 12,7 (1/2") Tubería de Gas: 12,7 (1/2") Tubería de Líquido: 6,35 (1/4") Tubería de Líquido: 6,35 (1/4")

Nota *3 nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad exterior y a 1 m de altura

Módulo hidrónico

Conexión de tuberías

Modelo		HSB60-W	HSB100-W
Alimentación eléctrica		Monofásica 230V 50Hz	Monofásica 230V 50Hz
Rango de funcionamiento (Temperatura del	Calefacción	25-60°C (65°C con calentador de inmersión)	25-60°C (65°C con calentador de inmersión)
agua)	Refrigeración	7-25°C	7-25°C
Máxima presión, sistema de clima	bar	10	10
Sistema de conexión de agua	mm	22	22
Temperatura ambiente	°C	5-35°C	5-35°C
Alto x Ancho x Fondo	mm	400 x 460 x 250	400 x 460 x 250
Peso	kg	16	18
Potencia de fusible recomendado	A	6	6

Condiciones

		Temperatura del Agua	Temperatura Ambiente Exterior
Calefacción	Condición 1	45°C salida / 40°C entrada	7°C DB / 6°C WB
Cateracción	Condición 2	35°C salida / 30°C entrada	7 CDB / 8 CWB
Condición 1		7°C salida / 12°C entrada	35°C DB
Refrigeración	Condición 2	18°C salida / 23°C entrada	35 C DB





Hydrolution Todo en Uno R410





Unidad interior

Unidad	l Interior			HMA60S	HMA100S	HMA100S	
Unidad	l Exterior			FDCW60VNX-A	FDCW71VNX-A	FDCW100VNX-A	
Alimentación eléctrica			Monofásica 230V 50Hz	Monofásica 230V 50Hz	Monofásica 230V 50Hz		
Condición 1		kW	8,0 (0,5 - 8,0)	8,0 (3,0 - 8,0)	11,0 (3,5 - 11,0)		
Potenc	Potencia nominal en Calefacción Condición 2		kW	7,4 (0,5 - 7,4)	8,3 (2,0 - 8,3)	10,0 (3,5 - 10,0)	
СОР		Condición 1		3,62	3,33	3,44	
CUP		Condición 2		5,32	4,09	4,28	
Datana	ia nominal en Refrigeración	Condición 1	kW	4,86 (0,80 -6,00)	7,1 (2,0 - 7,1)	8,0 (3,0 - 9,0)	
Potenc	la nominat en Kerrigeracion	Condición 2	kW	7,03 (1,20 -7,80)	10,7 (2,7 - 10,7)	11,0 (3,3 - 12,0)	
EER		Condición 1		2,64	2,68	2,81	
EER		Condición 2		3,52	3,35	3,62	
Clasifi	cación energética estacional en calefacci	ón *1 (W35/W55)		A++/A++	A++/A+	A++/A++	
Clasifi	cación energética en calefacción *1			Α	Α	Α	
Eficien	cia energética estacional en calefacción	*1 (W35/W55)	%	188/138	149/119	165/126	
Eficien	cia energética en calefacción *1		%	89	99	98	
	Clasificación energética estacional en calefacción del sistema *1 *2 (W35/W55)			A+++/A++	A++/A+	A++/A++	
Eficiencia energética estacional en calefacción del sistema *1 *2 (W35/W55)			192/142	153/123	169/130		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Calefacción	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C		
Kango	de funcionamiento (Temperatura ambier	ite)	Refrigeración	15°C - 43°C	15°C - 43°C	15°C - 43°C	
Danna	de funcionamiento (Temperatura del agu	\	Calefacción	25° - 58°C (65°C, con calentador de inmersión)			
Kango	de funcionamiento (Temperatura del agu	id)	Refrigeración	7°C - 25°C 7°C - 25°C		7°C - 25°C	
Máxim	a distancia de tubería de refrigerante		m	30	30	30	
Máxim	a distancia vertical entre ud. Interior y u	d. Exterior	m	7	7	7	
	Alto x Ancho x Fondo		mm	1715(+ 40 max) x 600 x 610	1715(+ 40 max) x 600 x 610	1715(+ 40 max) x 600 x 610	
	Peso (vacío)		kg	165	165	165	
	Superficie del tanque			Revestimiento esmaltado	Revestimiento esmaltado	Revestimiento esmaltado	
	Volumen total del tanque		Litros	180	180	180	
	Volumen del serpentín		Litros	4,8	4,8	4,8	
rior	Volumen del vaso de expansión		Litros	10	10	10	
뺼	Dimensiones, tubería de clima		mm	22	22	22	
Unidad Interior	Dimensiones, tubería de agua caliente		mm	22	22	22	
5	Conexiones tubería de agua			Conexión roscada	Conexión roscada	Conexión roscada	
	Calentador de inmersión		KW	3 pasos de 3kW	3 pasos de 3kW	3 pasos de 3kW	
Combin	ación Todo en Uno ⁽⁴⁾			1	12	13	

Unidad exterior

Ollidad Exterior					
Modelo		FDCW60VNX-A	FDCW71VNX-A	FDCW100VNX-A	FDCW140VNX-A
Alimentación eléctrica		Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz
Alto x Ancho x Fondo	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	845 x 970 x 370	1300 x 970 x 370
Peso	kg	46	60	81	105
Nivel sonoro*3	dB(A)	53	64	64,5	71
Presión sonora*3	dB(A)	45	48	50	54
Caudal de aire	m³/min	41,5	50	73	100
Volumen de refrigerante (R410A) (longitud de tubería sin carga adicional)	kg (m)	1,5 (15)	2,55 (15)	2,9 (15)	4,0 (15)
Dimensiones, tubería de refrigerante	mm (pulgadas)	Tubería de Gas: OD 12,7(1/2") Tubería de Líquido: OD 6,35(1/4")	Tubería de Gas: OD 15.88 (5/8"). Tubería de Líquido: OD 9.52 (3/8")		
Conexión de tuberías		Conexión abocardada	Conexión abocardada	Conexión abocardada	Conexión abocardada

^{*3} Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad exterior y a 1 m de altura.
*4 Consultar precios y elementos que incluye en la página 54.



^{*1} Condiciones climáticas medias europeas.
*2 En el caso en el que un sensor de temperatura de la habitación esté conectado.

Hydrolution Flexible



Unidad Interior

Módulo hidrónico			HSB60	HSB100	HSB100	HSB140
Unidad Exterior			FDCW60VNX-A	FDCW71VNX-A	FDCW100VNX-A	FDCW140VNX-A
Alimentación eléctrica			Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz
Potencia nominal en Calefacción (Condición 1	kW	8 (0,58 - 8)	8 (3 - 8)	11 (3,5 - 11)	16 (5,8-16)
	Condición 2	kW	7 (0,5 -7)	8,40 (2 - 8,4)	10 (3,5 - 10)	16 (4,2-16)
COP	Condición 1		3,62	3,33	3,44	3,31
C	Condición 2		5,32	4,09	4,28	4,2
Potencia nominal en Refrigeración	Condición 1	kW	4,86 (0,80 -6,00)	7,1 (2,0 - 7,1)	8,0 (3,0 - 9,0)	11,8 (3,1-11,8)
C	Condición 2	kW	7,03 (1,20 -7,80)	10,7 (2,7 - 10,7)	11,0 (3,3 - 12,0)	16,5 (5,2-16,5)
EER (Condición 1		2,64	2,68	2,81	2,65
	Condición 2		3,52	3,35	3,62	3,78
Clasificación energética estacional en calefacción (W55/W35)			A++/A++	A+/A+	A++/A++	A++/A++
Eficiencia energética estacional en calefacción (W55/ % W35)*1		188/138	149/119	165/126	166/133	
Clasificación energética estacional en calefacción del sistema*2 (W55/W35)			A+++/A++	A++/A+	A++/A++	A++/A++
Eficiencia energética estacional en calefaco W35)	ción del sistema	*2 (W55/	192/142	153/123	169/130	170/137
Rango de funcionamiento (Temperatura am	biente)	Calefacción	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C
		Refrigeración	15°C - 43°C	15°C - 43°C	15°C - 43°C	15°C - 43°C
Rango de funcionamiento (Temperatura del	agua)	Calefacción		25° - 58°C (65°C, con c	alentador de inmersión)	
		Refrigeración	7°C - 25°C	7°C - 25°C	7°C - 25°C	7°C - 25°C
Máxima distancia de tubería de refrigeranto	e	m	30	30	30	30
Máxima distancia vertical entre ud. Interior	y ud. Exterior	m	7	7	7	7
Tanque de acumulación (litros)		litros	300 / 500	300 / 500	300 / 500	500
Combinación Flexible con ACS (distinto emisor)			f]	F2	B	FA
Combinación Flexible con ACS (mismo emisor)			(FIB	F2B	133	[48]
Combinación Flexible sin ACS (distinto emis	sor)		F5	F6	6 7	FB
Combinación Flexible sin ACS (mismo emis	or)		FSB	F8B	77B	FIB.

Nota (1): Condiciones climáticas europeas. Nota (2): En el caso en el que un sensor de temperatura de la habitación esté conectado. Nota (3): Consultar precios y elementos que incluye el conjunto en páginas 55 y 56.

Unidad exterior

Modelo		FDCW60VNX-A	FDCW71VNX-A	FDCW100VNX-A	FDCW140VNX-A
Alimentación eléctrica		Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz
Alto x Ancho x Fondo	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	845 x 970 x 370	1300 x 970 x 370
Peso	kg	46	60	81	105
Nivel sonoro*3	dB(A)	53	64	64.5	71
Presión sonora*3	dB(A)	45	48	50	54
Caudal de aire	m³/min	41.5	50	73	100
Volumen de refrigerante (R410A) (longitud de tubería sin carga adicional)	kg (m)	1,5 (15)	2,55 (15)	2,9 (15)	4,0 (15)
Dimensiones, tubería de refrigerante	mm (pulgadas)	Tubería de Gas: OD 12,7(1/2") Tubería de Líquido: OD 6,35(1/4")	Tubería de Gas: OD 15,88 (5/8"), Tubería de Líquido: OD 9,52 (3/8")		
Conexión de tuberías		Conexión abocardada	Conexión abocardada	Conexión abocardada	Conexión abocardada

Nota (3): Nivel de presión sonora medida a 1 m. de la unidad exterior y a 1 m. de altura.

Tanque

Modelo		PT300	PT500
Alimentación eléctrica		-	-
Volumen	Litros	279	476
Volumen del serpentín	Litros	9,4	13
Calentador de inmersión	kW	No incluido	No incluido
Alto x Ancho x Fondo	mm	1634 x 673 x 743	1835 x 832 x 897
Peso	kg	115	156
Dimensiones de tubería	pulgadas	1" Macho	1" Macho
Dimensiones, tubería de agua caliente	pulgadas	1" Macho	1" Macho
Superficie interna		Esmaltado	Esmaltado
Presión del tanque	bar	10	10
Presión del serpentín	bar	16	16
Clase energética		С	С

Módulo hidrónico

Modelo		HSB60	HSB100	HSB140				
Alimentación eléctrica		Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz	Monofásico 230V 50Hz				
Rango de funcionamiento	Calefacción	25°C - 58°C (25°C - 58°C (65, con calentador de inmersión)					
Rango de funcionamiento (Temperatura del agua)	Refrigeración	7°C - 25°C	7°C - 25°C	7°C - 25°C				
Máxima presión, sistema de clima	bar	10	10	10				
Sistema de conexión de agua	mm	22	28	28				
Temperatura ambiente	°C	5°C - 35°C	5°C - 35°C	5°C - 35°C				
Alto x Ancho x Fondo	mm	400 x 460 x 250	400 x 460 x 250	400 x 460 x 250				
Peso	kg	16	18	23				
Potencia de fusible recomendado	A	6	6	6				

Condiciones

		Temperatura del Agua	Temperatura Ambiente Exterior	
Calefacción	Condición 1	45°C salida / 40°C entrada	7°C DB / 6°C WB	
Cateraccion	Condición 2	35°C salida / 30°C entrada		
D-f-iif-	Condición 1	7°C salida / 12°C entrada	25°C DD	
Refrigeración	Condición 2	18°C salida / 23°C entrada	35°C DB	





FLEXIBLE, Calefacción, Refrigeración y ACS



Distinto emisor



HYDROLUTION F1-W

Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW

- · Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-W, HSB60-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, VCC05M, ME1030M+HR10
- P.V.R. 6.737 €

Distinto emisor



HYDROLUTION F2-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- · Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-W HSB100-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, VCC05M, ME1030M+HR10
- P.V.R. 7.677 €

Mismo emisor



HYDROLUTION F1B-W

Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW

- · Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C en impulsión
- Componentes incluídos: FDCW60VNX-W, HSB60-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, ME1030+HR10
- P.V.R. 6.522 €

Mismo emisor





HYDROLUTION F2B-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Demanda de ACS hasta 300
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-W, HSB100-W, RC-HY40-W, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, ME1030M+HR10
- P.V.R. 7.523 €

FLEXIBLE, Calefacción y Refrigeración



Distinto emisor



HYDROLUTION F5-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Refrigeración hasta 7°C en impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-W. HSB60-W. RC-HY40-W, CPD11-25/65, VCC05M
- P.V.R. 5.501 €

Distinto emisor NUEV



HYDROLUTION F6-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-W. HSB100-W. RC-HY40-W, CPD11-25M/65, VCC05M
- P.V.R. 5.850 €

Mismo emisor



HYDROLUTION F5B-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Refrigeración hasta 7°C en impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-W. HSB60-W. RC-HY40-W, CPD11-25/65
- P.V.R. 4.584 €

Mismo emisor NUEV



HYDROLUTION F6B-W

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-W, HSB100-W, RC-HY40-W, CPD11-25M/65
- P.V.R. 5.585 €



TODO EN UNO, Calefacción, Refrigeración y ACS







- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Demanda de ACS hasta 180 litros
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-A, HMA60-S y RC-HY40 integrado en la Ud. Interior
- P.V.R. 6.737 €



HYDROLUTION T2

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Demanda de ACS hasta 180 litros
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-A, HMA100-S y RC-HY40 integrado en la Ud. Interior
- P.V.R. 7.677 €

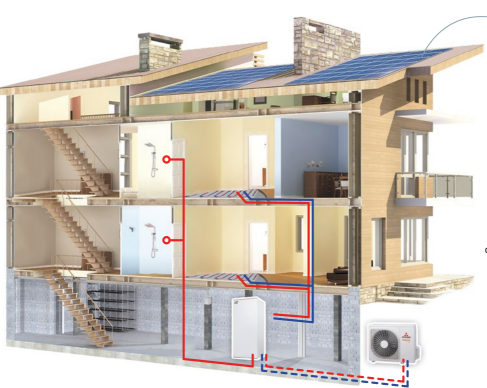






HYDROLUTION T3

- Demanda de calefacción de edificios hasta 11 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Demanda de ACS hasta 180 litros
- Componentes incluidos: FDCW100VNX-A, HMA100-S y RC-HY40 integrado en la Ud. Interior
- P.V.R. 8.270 €





Se puede integrar con fuentes de energía externas como paneles fotovoltaicos







AGUA CALIENTE



REFRIGERACIÓN



FLEXIBLE, Calefacción, Refrigeración y ACS



Distinto emisor



HYDROLUTION F1

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-A, HSB60, RC-HY40, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, VCC05M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 6.737 €



HYDROLUTION F2

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-A, HSB100, RC-HY40, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, VCC05M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 7.677 €



HYDROLUTION F3

- Demanda de calefacción de edificios hasta 11 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW100VNX-A, HSB100, RC-HY40, PT300, CPD11-25/65, VST011M, VCC11M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 8.270 €



HYDROLUTION F4

- Demanda de calefacción de edificios hasta 16 kW
- Demanda de ACS hasta 500 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40, PT500, CPD11-25/75, VST011M, VCC11M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 10.488 €

Mismo emisor



HYDROLUTION F1B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-A, HSB60, RC-HY40, PT300, CPD11-25M/65, VST05M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 6.522 €



HYDROLUTION F2B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-A, HSB100, RC-HY40, PT300, CPD11-25M/65, VST05M,, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 7.523 €



HYDROLUTION F3B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 11 kW
- Demanda de ACS hasta 300 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW100VNX-A, HSB100, RC-HY40, PT300, CPD11-25/65, VST011M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 8.107 €



HYDROLUTION F4B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 16 kW
- Demanda de ACS hasta 500 litros
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40, PT500, CPD11-25/75, VST011M, ME1030M+HR10.
- P.V.R. 10.274 €



FLEXIBLE, Calefacción y Refrigeración



Distinto emisor



HYDROLUTION F5

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-A, HSB60, RC-HY40, CPD11-25M/65, VCC05M
- P.V.R. 5.501 €



HYDROLUTION F6

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-A, HSB100, RC-HY40, CPD11-25M/65, VCC05M
- P.V.R. 5.850 €



HYDROLUTION F7

- Demanda de calefacción de edificios hasta 11 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW100VNX-A, HSB100, RC-HY40, CPD11-25M/65, VCC11M
- P.V.R. 6.444 €



HYDROLUTION F8

- Demanda de calefacción de edificios hasta 16 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40, CPD11-25M/75, VCC11M.
- P.V.R. 8.205 €

Mismo emisor



HYDROLUTION F5B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 7 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW60VNX-A, HSB60, RC-HY40, CPD11-25M/65
- P.V.R. 4.584 €



HYDROLUTION F6B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 8 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW71VNX-A, HSB100, RC-HY40, CPD11-25M/65
- P.V.R. 5.585 €



HYDROLUTION F7B

- Demanda de calefacción de edificios hasta 11 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW100VNX-A, HSB100, RC-HY40, CPD11-25M/65
- P.V.R. 6.169 €



HYDROLUTION F8B

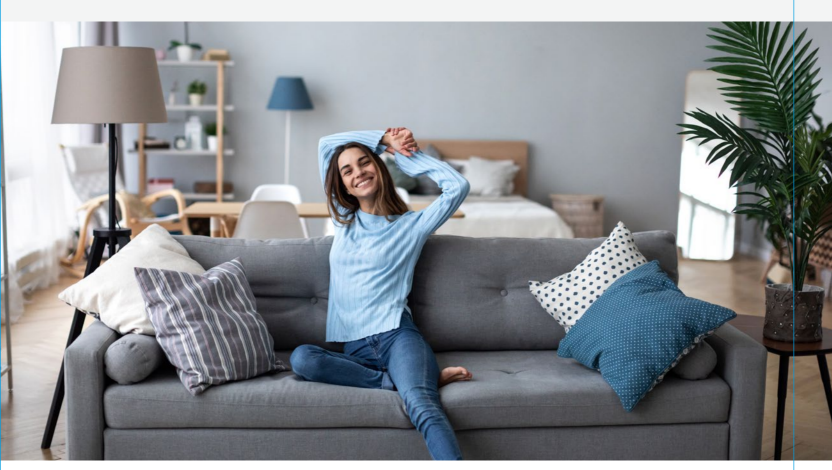
- Demanda de calefacción de edificios hasta 16 kW
- Refrigeración hasta 7°C de impulsión
- Componentes incluidos: FDCW140VNX-A, HSB140, RC-HY40, CPD11-25M/75,
- P.V.R. 7.904 €





Precios Opcionales

Modelo	Artículo	P.V.R.
Control (RC)	RC-HY20	1.124 €
Control (RC)	RC-HY40	1.320 €
Bomba de agua (CPD)	CPD11-25M-65	252 €
Bomba de agua (CPD)	CPD11-25M-75	252 €
Módulo Eléctrico 3kW (ME)	ME1030M+HR10	483 €
Válvula reversible ACS (VST)	VST05M	175 €
Válvula reversible ACS (VST)	VST11M	175 €
Válvula reversible ACS (VST)	VST20M	237 €
Válvula reversible frío/Calor (VCC)	VCC05M	184 €
Válvula reversible frío/Calor (VCC)	VCC11M	184 €
Juego extra de válvulas mezcla (ECS)	ECS40M	922 €
Juego extra de válvulas mezcla (ECS)	ECS41M	922 €
Sensor de habitación (RTS, solo con RC-HY40)	RTS40M	27 €
Sensor con pantalla multicolor (RMU)	RMU40M	249 €
Kit de medición de energía (EMK)	EMK300M	222 €
Kit de medición de energía (EMK)	EMK500M	350 €
Tarjeta accesoria (AXC)	AXC30M	368 €
Ánodo de Titanio	ÁNODO-T300	305 €
Ánodo de Titanio	ÁNODO-T500	374 €
Ánodo de Magnesio	ÁNODO-M300	59 €
Ánodo de Magnesio	ÁNODO-M500	59 €
Tanque 300 litros	PT300	1.085 €
Tanque 500 litros	PT500	1.524 €







Gama Doméstica RAC R32

Una amplia gama que se adapta a las necesidades de su hogar buscando el máximo confort y ahorro energético.



















Serie Diamond













SRK-ZSX-W Split pared 1x1 Hyperinverter Bomba de calor









SRK20~60ZSX-W

SRK20-60ZSX-WF

Weekly Timer

SRC-ZSX-W

	Conjunto		SRK20ZSX-W / WF	SRK25ZSX-W /WF	SRK35ZSX-W /WF	SRK50ZSX-W/WF	SRK60ZSX-W /WF
Ud. Interior			SRK20ZSX-W /WF	SRK25ZSX-W /WF	SRK35ZSX-W /WF	SRK50ZSX-W /WF	SRK60ZSX-W /WF
Ud. Exterior			SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación eléctrica / Inte	nsidad máxima		I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5	I - 220V - 50 Hz / 15	I-220V.50Hz./15
	Frío	kW	0,9 - 2,0 - 3,4	0,9 - 2,5 - 3,8	0,9 - 3,5 - 4,5	1,0 - 5,0 - 6,2	1,0 - 6,1 - 6,9
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 1.720 - 2.924	774 - 2.150 - 3.268	774 - 3.010 - 3.870	860 - 4.300 - 5.332	860 -5.246 - 5.934
Capacidad	Calor	kW	0,8 - 2,7 - 5,5	0,8 - 3,2 - 6,0	0,8 - 4,3 - 6,8	0,8 - 6,0 - 8,2	0,8 - 6,8 - 8,8
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	688 - 2.322 - 4.730	688 - 2.752 - 5.160	688 - 3.698 - 5.848	688 - 5.160 - 7.052	688 - 5.848 - 7.568
Consumo	Frío	kW	0,16 - 0,31 - 0,76	0,16 - 0,44 - 0,91	0,16 - 0,74 - 1,27	0,19 - 1,24 - 1,9	0,19 - 1,71 - 2,5
(mín-nom-máx.)	n-nom-máx.) Calor		0,14 - 0,47 - 1,36	0,14 - 0,59 - 1,54	0,14 - 0,9 - 1,87	0,20 - 1,36 - 2,46	0,20 - 1,65 - 2,86
SEER (frío)*			A+++(10,0)	A+++(10,3)	A+++(9,5)	A++(8,3)	A++(7,8)
SCOP (calor)*		A+++(6,7)	A+++(6,6)	A+++(6,5)	A+++(5,9)	A+++(5,8)	
EER / COP			A(6,45) / A(5,74)	A(5,68) / A(5,42)	A(4,73) / A(4,78)	A(4,03) / A(4,41)	A(3,57) / A(4,12)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	19 / 43	19 / 44	19 / 48	22 / 51	22 / 52
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	ub (A)	19 / 45	19 / 45	19 / 47	23 / 49	23 / 53
Dimensiones	Ud. Interior	mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220			
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior		640 x 800 x 290	640 x 800 x 290			
Peso Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	13 / 43	13 / 43	13 / 43	13 / 45	13 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) / Ud. exterior	m³/h	678 / 1.860	732 / 1.860	786 / 2.160	858 / 2.340	978 / 2.490
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Tuberia de Terrigorante	Línea de gas	pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Nº de hilos de interconexión	(sección en mm²)**		(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5) + T	(3 x 1,5)+T
Precarga de refrigerante	Carga / Longitud que cubre la carga	kg / m	1,2 / 15	1,2 / 15	1,2 / 15	1,3 / 15	1,3 / 15
Carga adicional de refrigerar	nte (g/m de línea frigorífica)	g	20	20	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	25 / 15	25 /15	25 / 15	30 / 20	30 / 20
P.V.R. modelos con WI-FI	l opcional (solicitar referencia acaba	da en -W)	1.621 €	1.677 €	1.905 €	2.338 €	3.022 €
P.V.R. WI-FI WF-RAC (ope	cional)		135 €	135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con WI-FI	l integrado de serie (solicitar referen	cia acabada en -WF)	1.756 €	1.812 €	2.040 €	2.473 €	3.157 €

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.























Detector de presencia















^{**} T: Cable de tierra.



Serie Diamond















SRK-ZSX-WT/WB Colores Split pared 1x1 Hyperinverter Bomba de calor









SRK 20-60 ZSX-WT

SRK 20-60 ZSX-WB

Weekly Timer

SRC -ZSX-W

	Conjunto		SRK20ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK25ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK35ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK50ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK60ZSX-W(F)T/W(F)B
Ud. Interior	Conjunto				() ()	() ()	., .,
			SRK20ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK25ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK35ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK50ZSX-W(F)T/W(F)B	SRK60ZSX-W(F)T/W(F)B
Ud. Exterior	11.1.7.1		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación eléctrica / Inte	nsidad maxima		I - 220V.50Hz./ 9	I - 220V.50Hz./ 9	I - 220V.50Hz./ 9	I - 220V.50Hz./ 15	I - 220V.50Hz./ 15
	Frío	kW	0,9 - 2,0 - 3,4	0,9 - 2,5 - 3,8	0,9 - 3,5 - 4,5	1,0 - 5,0 - 6,2	1,0 - 6,1 - 6,9
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 1.720 - 2.924	774 - 2.150 - 3.268	774 - 3.010 - 3.870	860 - 4.300 - 5.332	860 -5.246 - 5.934
	Calor	kW	0,8 - 2,7 - 5,5	0,8 - 3,2 - 6,0	0,8 - 4,3 - 6,8	0,8 - 6,0 - 8,2	0,8 - 6,8 - 8,8
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	688 - 2.322 - 4.730	688 - 2.752 - 5.160	688 - 3.698 - 5.848	688 - 5.160 - 7.052	688 - 5.848 - 7.568
Consumo	Frío	kW	0,16 - 0,31 - 0,76	0,16 - 0,44 - 0,91	0,16 - 0,74 - 1,27	0,19 - 1,24 - 1,9	0,19 - 1,71 - 2,5
(mín-nom-máx.)	Calor		0,14 - 0,47 - 1,36	0,14 - 0,59 - 1,54	0,14 - 0,9 - 1,87	0,2 - 1,36 - 2,46	0,2 - 1,65 - 2,86
SEER (frío)*			A+++(10,0)	A+++(10,3)	A+++(9,5)	A++(8,3)	A++(7,8)
SCOP (calor)*		A+++(6,7)	A+++(6,6)	A+++(6,5)	A+++(5,9)	A+++(5,8)	
EER / COP			A(6,45) / A(5,74)	A(5,68) / A(5,42)	A(4,73) / A(4,78)	A(4,03) / A(4,41)	A(3,57) / A(4,12)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	19 / 43	19 / 44	19 / 48	22 / 51	22 / 52
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	UD (A)	19 / 45	19 / 45	19 / 47	23 / 49	23 / 53
Dimensiones	Ud. Interior	mm	305 x 920 x 220				
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290				
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	13 / 43	13 / 43	13 / 43	13 / 43	13 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) / Ud. exterior	m³/h	678 / 1.860	732 / 1.860	786 / 2.160	858 / 2.340	978 / 2.490
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
rabona do romgoranto	Línea de gas	puiguduo	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Nº de hilos de interconexión	(sección en mm²)**		(3 x 1,5)+T				
Precarga de refrigerante	Carga / Longitud que cubre la carga	kg / m	1,2 / 15	1,2 / 15	1,2 / 15	1,3 / 15	1,3 / 15
Carga adicional de refrigera	nte (g/m de línea frigorífica)	g	20	20	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	25 / 15	25 / 15	25 / 15	30 / 20	30 / 20
P.V.R. modelos con WI-F	opcional (solicitar referencia acaba	da en -W)	1.783 €	1.845 €	2.095 €	2.572 €	3.325 €
P.V.R. WI-FI WF-RAC (ope	cional)		135 €	135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con WI-FI	integrado de serie (solicitar referencia	que incluye -WF)	1.918€	1.980 €	2.230 €	2.707 €	3.460 €

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.





































^{**} T: Cable de tierra

Serie Premium











SRK-ZS-W Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor











SRK20~50ZS-W

SRK20-50ZS-WF

Weekly Timer SI

SRC20, 25, 35ZS-W

SRC50ZS-W

	Conjunto		SRK20ZS-W / WF	SRK25ZS-W / WF	SRK35ZS-W / WF	SRK50ZS-W / WF
Ud. Interior			SRK20ZS-W / WF	SRK25ZS-W / WF	SRK35ZS-W / WF	SRK50ZS-W/WF
Ud. Exterior			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W2
Alimentación eléctrica /	Intensidad máxima		I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5
	Frío	kW	0,9 - 2,0 - 2,9	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 -3,5 - 4,0	1,3 - 5,0 - 5,5
0	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 1.720 - 2.494	774 - 2.150 - 2.666	774 - 3.010 - 3.440	1.118 - 4.300 - 4.73
Capacidad	Calor	kW	0,9 - 2,7 - 4,3	0,9 - 3,2 - 4,5	0,9 - 4,0 -5,0	1,3 - 5,8 - 6,6
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 2.322 - 3.698	774 - 2.752 - 3.870	774 - 3.440 - 4.300	1.118 - 4.988 - 5.67
Consumo	Frío	kW	0,19 - 0,44 - 0,8	0,19 - 0,62 - 0,9	0,17 - 0,89 - 1,24	0,29 - 1,35 - 1,80
(mín-nom-máx.)	Calor	KW	0,20 - 0,59 - 1,4	0,20 - 0,74 - 1,42	0,19 - 0,94 - 1,45	0,25 - 1,56 - 1,98
SEER (frío)*			A+++(8,5)	A+++ (8,5)	A++ (8,4)	A++(7,0)
SCOP (calor)*			A+++ (5,8)	A+++ (5,9)	A+++ (6,0)	A+++(5,7)
EER / COP			A(4,55) / A(4,58)	A(4,03) / A(4,32)	A(3,93) / A(4,26)	A(3,70) / A(3,72)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	AD (A)	19 / 45	19 / 46	19 / 50	22 / 51
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	19 / 45	19 / 46	19 / 48	24 / 52
Dimensiones	Ud. Interior	mm	290 x 870 x 230			
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	595 x 780 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	9,5 / 31,5	9,5 / 30,5	9,5 / 34,5	10,0 / 36,0
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) / Ud. exterior	m³/h	558 / 1.644	594 / 1.644	678 / 1.890	726 / 1.968
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	nulsadaa	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
iubena de remgerante	Línea de gas	pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Nº de hilos de intercone:	xión (sección en mm²)**		(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T
Precarga de refri- gerante	Carga / Longitud que cubre la carga	kg / m	0,62 / 15	0,62 / 15	0,78 / 15	1,05 / 15
Carga adicional de refrig frigorífica)	erante (g/m de línea	g	20	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx. Vertical	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 15
P.V.R. modelos con W	I-FI opcional (solicitar refe	rencia acabada en -W)	1.231 €	1.294 €	1.384 €	2.202 €
P.V.R. WI-FI WF-RAC	(opcional)		135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con WI-FI integrado de serie (solicitar referencia acabada en -WF)			1.366€	1.429€	1.519€	2.337€

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.































^{**} T: Cable de tierra.



Serie Premium











SRK-ZS-WT/WB Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor











SRK-ZS-WT

SRK-ZS-WB

Weekly Timer

SRC20, 25, 35ZS-W

SRC50ZS-W

	Conjunto		SRK20ZS-W(F)T/W(F)B	SRK25ZS-W(F)T/W(F)B	SRK35ZS-W(F)T/W(F)B	SRK50ZS-W(F)T/W(F)B
Ud. Interior			SRK20ZS-W(F)T/W(F)B	SRK25ZS-W(F)T/W(F)B	SRK35ZS-W(F)T/W(F)B	SRK50ZS-W(F)T/W(F)B
Ud. Exterior			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W2
Alimentación elécti	ica / Intensidad máxir	na	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5
	Frío	kW	0,9 - 2,0 - 2,9	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 -3,5 - 4,0	1,3 - 5,0 - 5,5
Canacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 1.720 - 2.494	774 - 2.150 - 2.666	774 - 3.010 - 3.440	1.118 - 4.300 - 4.730
Capacidad	Calor	kW	0,9 - 2,7 - 4,3	0,9 - 3,2 - 4,5	0,9 - 4,0 -5,0	1,3 - 5,8 - 6,6
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 2.322 - 3.698	774 - 2.752 - 3.870	774 - 3.440 - 4.300	1.118 - 4.988 - 5.676
Consumo	Frío	kW	0,19 - 0,44 - 0,8	0,19 - 0,62 - 0,9	0,17 - 0,89 - 1,24	0,29 - 1,35 - 1,80
(mín-nom-máx.)	Calor	NYV	0,20 - 0,59 - 1,4	0,20 - 0,74 - 1,42	0,19 - 0,94 - 1,45	0,25 - 1,56 - 1,98
SEER (frío)*			A+++(8,5)	A+++ (8,5)	A++ (8,4)	A++(7,0)
SCOP (calor)*			A+++ (5,8)	A+++ (5,9)	A+++ (6,0)	A+++(5,7)
EER / COP			A (4,55) / A (4,58)	A (4,03) / A (4,32)	A (3,93) / A (4,26)	A(3,70) / A(3,72)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	19 / 45	19 / 46	19 / 50	22 / 51
eloc. ultra-baja) Calor (ud.interi ud. Exterior)	Calor (ud.interior/ ud. Exterior)	UB (A)	19 / 45	19 / 46	19 / 48	24 / 52
Dimensiones	Ud. Interior		290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230
alto x ancho x ondo)	Ud. Exterior	mm	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	595 x 780 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	9,5 / 31,5	9,5 / 30,5	9,5 / 34,5	10,0 / 36,0
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) /Ud.Exterior	m³/h	558 / 1.644	594 / 1.644	678 / 1.890	726 / 1.968
Tubería de	Línea de líquido	nulgodoo	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
efrigerante	Línea de gas	pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
V° de hilos de inter	conexión (sección en	mm²)**	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de líne que cubre la carga	ea	0,62 / 15	0,62 / 15	0,78 / 15	1,05 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 15
	on WI-FI opcional cia acabada en -W)	1.354 €	1.423 €	1.523 €	2.422 €
P.V.R. WI-FI WF-F	RAC (opcional)		135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con WI-FI integrado de serie (solicitar referencia que incluye -WF)		serie	1.489€	1.558€	1.658€	2.557€

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.















Filtros alergénico y antiolores





















^{**} T: Cable de tierra.







SERIE GLOBAL

SRK-ZTL-W Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor







SERIE GLOBAL

SRK-ZTL-W Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor

potencia **1,5kW** para pequeñas estancias

	Split pared				Potencia (kW)							
Spirit pareu			2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0	6,3	7,1	8,0	
DIAMOND ZSX-W	Serie DIAMOND											
PREMIUM ZS-W	Serie PREMIUM											
GLOBAL ZTL-W	Gerie											
SMART ZSP-W / ZR-W	Serie SMART			•	•				•	•	•	

	Conjunto		SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W	SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Ud. Interior	,		SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W	SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Ud. Exterior			SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W	SRC35ZTL-W	SRC50ZTL-W	SRC63ZTL-W	SRC71ZTL-W
Alimentación elé	ctrica / Intensidad m	áxima	I - 220V - 50 Hz	I - 220V - 50 Hz	I - 220V - 50 Hz				
	Frío	kW	0,9 - 1,5 - 2,3	0,9 - 2,0 - 2,8	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,5 - 3,7	1,3 - 5,0 - 5,3	1,2 - 6,3 - 7,1	1,2 - 7,1 - 7,3
Capacidad	mín-nom-máx.	kcal/h	774 - 1.290 - 1.978	774 - 1.720 - 2.408	774 - 2.150 - 2.666	774 - 3.010 - 3.182	1.118 - 4.300 - 4.558	1.032 - 5.418 - 6.106	1.032 - 6.106 - 6.278
Gapacidad	Calor	kW	1,0 - 2,0 - 3,0	1,0 - 2,7 - 4,2	1,0 - 3,0 - 4,3	1,0 - 3,7 - 4,7	1,3 - 5,8 - 6,3	1,0 - 7,1 - 8,5	1,1 - 8,0 - 9,1
	mín-nom-máx.	kcal/h	860 - 1.720 - 2.580	860 - 2.322 - 3.612	860 - 2.580 - 3.698	860 - 3.182 - 4.042	1.118 - 4.988 - 5.418	860 - 6.106 - 7.310	1.720 - 6.880 - 7.826
SEER (frío)*			A++ (6,5)	A++ (7,5)	A++ (7,0)	A++ (6,7)	A++ (6,6)	A++ (7,5)	A++ (7,1)
SCOP (calor)*			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++ (5,5)	A+++ (5,5)	A+++ (5,3)
Dimensiones (alto x ancho x	Ud. Interior	mm	294 x 798 x 210	294 x 998 x 230	294 x 998 x 230				
fondo)	Ud. Exterior	mm	540 x 702 x 275	595 x 842 x 290	640 x 871 x 290	640 x 871 x 290			
Peso (ud.exterior)	kg	26,5	26,5	28,5	28,5	36,0	42,5	42,5
Tubería de	Línea de líquido	nulandan	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
refrigerante	Línea de gas	pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2″
Precarga de refri tud de línea que	gerante (kg / longi- cubre la carga)	kg / m	0,43 / 15	0,43 / 15	0,59 / 15	0,59 / 15	0,90 / 15	1,20 / 15	1,20 / 15
Distancias	Total (Vertical + Horizontal)	m	20	20	20	20	25	30	30
frigoríficas	Máx vertical	111	15	15	15	15	20	20	20
P.V.R			845 €	875 €	915 €	965 €	1.999 €	2.735 €	3.164 €

 $^{^\}star$ Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012) ** Consultar disponibilidad.



Serie SMART







SRK-ZSP-W / ZR-W Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor







SRK25, 35, 45, 50ZSP-W

SRK 63, 71, 80 ZR-W

C	onjunto		SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK50ZSP-W	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Ud. Interior			SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK50ZSP-W	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Ud. Exterior			SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-W	SRC50ZSP-W	SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W
Alimentación elé máxima	ctrica / Intensida	ad	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./14,5	I - 220V - 50 Hz / 9	I-220V.50Hz./14,5	I-220V.50Hz./17	I-220V.50Hz./17
	Frío	kW	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,2 - 3,7	1,3 - 4,5 - 4,8	1,3 - 5,0 - 5,2	1,2 - 6,3 - 7,4	2,3 -7,1 - 7,8	2,3 -8,0 - 9,7
0	(mín-nom- máx.)	kcal/h	774 - 2.150 - 2.666	774 - 2.752 - 3.182	1.118 - 3.870 - 4.128	1.118 - 4.300 - 4.472	1.032 - 5.418 - 6.364	1.978 - 6.106 - 6.708	1.978 - 6.880 - 8.342
Capacidad	Calor	kW	1,0 - 2,8 - 4,1	1,0 - 3,6 - 4,6	1,2 - 5,0 - 5,8	1,2 - 5,6 - 5,8	0,8 - 7,1 - 9,3	2,0 - 8,0 - 10,8	2,1 - 9,0 - 11,2
	(mín-nom- máx.)	kcal/h	860 - 2.408 - 3.526	860 - 3.096 - 3.956	1.032 - 4.300 - 4.988	1.032 - 4.816 - 4.988	688 - 6.106 -7.998	1.720 - 6.880 - 8.668	1.806 - 7.740 - 9.632
Consumo	Frío kW 0.2 - 0.71 - 1.01 0.2 - 0.91 - 1.32 0.29 - 1.35 - 1.71 0.29 - 1.74 - 1.86 0.2 - 1.63 - 2.5		0,48 - 1,93 - 2,4	0,48 - 2,09 - 3,2					
(mín-nom-máx.)	Calor		0,2 - 0,69 - 1,43	0,2 - 0,93 - 1,43	0,27 - 1,36 - 1,84	0,27 - 1,66 - 1,84	0,16 - 1,64 - 2,8	0,4 - 1,95 - 3,6	0,4 - 2,27 - 3,5
SEER (frío)*			A++ (6,8)	A++ (7,3)	A++ (6,3)	A++ (6,2)	A++ (8,1)	A++ (7,4)	A++ (7,4)
SCOP (calor)*			A+++ (5,4)	A+++ (5,7)	A+++ (5,5)	A+++ (5,5)	A+++ (6,0)	A+++ (5,7)	A+++ (5,7)
EER / COP			A(3,52) / A(4,05)	A(3,52) / A(3,87)	A (3,30) / A (3,68)	A(2,87) / A(3,37)	A(3,87) / A(4,33)	A(3,68) / A(4,10)	A(3,68) / A(4,10)
Nivel sonoro	Frío (ud. interior/ud. Exterior)	dB (A)	23 / 47	23 / 48	24 / 51	24 / 52	25 / 54	25/ 53	26/56
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud. interior/ud. Exterior)	ub (A)	26 / 45	28 / 48	30 / 51	30 / 52	28 / 54	28 / 51	29 / 55
Dimensiones	Ud. Interior		267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262	339 x 1197 x 262
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	540 x 645 x 275	540 x 645 x 275	595 x 780 x 290	595 x 780 x 290	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	7,0 / 26,5	7,0 / 28,5	7,5 / 36,0	7,5 / 36,0	15,5 / 45,0	15,5 / 56,0	16,5 / 57,0
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) / Ud. exterior	m³/h	600 / 1.422	570 / 1.368	540 / 2.136	594 / 2.262	1.230 / 2.490	1.230 / 3.300	1.410 / 3.780
Tubería de	Línea de líquido	pulga-	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
refrigerante	Línea de gas	das	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Nº de hilos de int en mm²)**	terconexión (sec	cción	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5) + T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T	(3 x 1,5)+T
Precarga de refrigerante	Carga / Longitud que cubre la carga	kg / m	0,55 / 10	0,68/15	1,10/15	1,10 / 15	1,25 / 15	1,50 / 15	1,60 / 15
Carga adicional o (g/m de línea frig		g	20	No requerido	20	20	20	25	25
Distancias frigoríficas	Total (Vertical + Horizontal)	m	15	15	25	25	30	30	30
nigurnicas	Máx vertical		10 / 10	10 / 10	15 / 15	15 / 15	10 / 10	20 / 20	20 / 20
P.V.R			798 €	852 €	1.386 €	1.533 €	1.973 €	2.282 €	2.583 €
P.V.R. WIFI SMA	ART MHI (opci	onal)	107 €	107 €	107 €	107 €	107 €	107 €	107 €

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{**} T: Cable de tierra.





















(Modelos SRK-ZR)



Serie Diamond









SRF-ZSX-W Split suelo 1x1 Hyperinverter Bomba de calor









SRF25, 35, 50ZS-W

Weekly Timer

SRC25, 35ZS-W2

SRC50ZSX-W2

	Conjunto		SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Ud. Interior			SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Ud. Exterior			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2
Alimentación eléctrica / I	ntensidad máxima		I - 220V - 50 Hz / 9	I - 220V - 50 Hz / 9	I - 220V - 50 Hz / 9
	Frío	kW	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,5 - 4,1	1,1 - 5,0 - 5,6
Consolidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 2.150 - 2.666	774 - 3.010 - 3.526	946 - 4.300 - 4.816
Capacidad	Calor	kW	0,8 - 2,9 - 3,7	0,8 - 4,5 - 5,2	0,8 - 6,0 - 7,4
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	688 - 2.494 - 3.182	688 - 3.870 - 4.472	688 - 5.160 - 6.364
Consumo	Frío	kW	0,19 - 0,59 - 0,89	0,18 - 0,82 - 1,33	0,19 - 1,32 - 1,90
(mín-nom-máx.)	Calor	KW	0,20 - 0,66 - 1,14	0,19 - 1,12 - 1,53	0,19 - 1,58 - 2,34
SEER (frío)*			A ++ (7,4)	A ++ (8,1)	A ++ (7,5)
SCOP (calor)*			A +++ (5,7)	A +++ (5,9)	A +++ (5,6)
EER / COP			A(4,2) / A(4,4)	A(4,3) / A(4,0)	A(3,8) / A(3,8)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	AD (A)	25 / 45	29 / 50	28 / 51
	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	29 / 47	33 / 51	32 / 51
Dimensiones	Ud. Interior	mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	18 / 31	19 / 35	19 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) / Ud. exterior	m³/h	540 / 1.644	552 / 1.890	690 / 2.340
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"
	Línea de gas	puiguau	3/8"	3/8"	1/2"
Nº de hilos de interconex	ión (sección en mm²)**		(3 x 1,5) + T	(3 x 1,5) + T	(3 x 1,5) + T
Precarga de refrigerante	Carga / Longitud que cubre la carga	kg / m	0,6 / 10	0,8 / 15	1,3 / 15
Carga adicional de refrig	erante (g/m de línea frigorífica)	g	20	20	20
	Total (Vertical + Horizontal)		20	20	30
-	Máx vertical (Ud. Exterior encima) /	m	10 / 10	10 / 10	20 / 20
	Máx vertical (Ud. Exterior por debajo)		10 / 10	10 / 10	20 / 20
P.V.R.			1.870 €	2.120 €	2.750 €
P.V.R WIFI WF-RAC (o	pcional)		135 €	135 €	135 €

 $^{^{\}star}$ Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012). ** T: Cable de tierra.





















Gama Doméstica RAC Multis R32



Una amplia gama que se adapta a las necesidades de su hogar buscando el máximo confort y ahorro energético.

















Unidades Interiores Multi-Split (63

















Serie DIAMOND SRK-ZSX-W (-WB,-WT) Multi Split pared

	Unidad Interior		SRK20ZSX-W(F)	SRK25ZSX-W(F)	SRK35ZSX-W(F)	SRK50ZSX-W(F)	SRK60ZSX-W(F)
Conneided	Frío/Calor	Frío/Calor kW		2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5,0 / 5,8	6,0 / 6,8
Capacidad	Frío/Calor	kcal/h	1.720 / 2.580	2. 150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.986	5.160 / 5.848
Nivel sonoro	Frío (velocidad ultra-baja)	db (A)	19	19	19	22	22
Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		305 x 920 x 220					
Peso		kg	13	13	13	13	13
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4″	1/4"	1/4″
iubena de remigerante	Línea de gas	ruiyauas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
P.V.R. modelos con W	I-FI opcional SRK-ZSX-W		620 €	632 €	730 €	940 €	1.220 €
P.V.R. modelos con W	I-FI opcional SRK-ZSX-W	T/WB	681 €	696 €	802 €	1.034 €	1.343 €
P.V.R. WI-FI WF-RAC (opcional)			135 €	135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con Wi-FI integrado de serie (solicitar la referencia que incluye -WF) SRK-ZSX-WF / SRK-ZSX-WFT/WFB			755€ / 816€	767€ / 831€	865€/937€	1.075€ / 1.169€	1.355€ / 1.478€

- (1) Opcional: Posibilidad del mando por cable RC-E5 ó RC-EX3 con el adaptador SC-BIKN-E (284€).
- (2) Modelos SRK-ZSX-WT: Titanium; SRK-ZSX-WB: blanco y negro. Solicitar la referencia correspondiente al realizar su pedido.
- (3) Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.



Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer. Posibilidad de mando por cable con el adaptador SC-BIKN-E









Serie PREMIUM SRK-ZS-W (-WB,-WT) / Multi Split pared

	Unidad Interior		SRK20ZS-W(F)	SRK25ZS-W(F)	SRK35ZS-W(F)	SRK50ZS-W(F)
Capacidad	Frío/Calor	kW	2,0 / 3,0	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5,0 / 5,8
Gapaciuau	Frío/Calor	kcal/h	1.720 / 2.680	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988
Nivel sonoro	Frío (velocidad ultra-baja)	db (A)	19	19	19	22
Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		290 x 870 x 230				
Peso		kg	9,5	9,5	9,5	10
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas	1/4″	1/4″	1/4″	1/4″
iubena de remgerante	Línea de gas	Pulyauas	3/8″	3/8″	3/8″	1/2"
P.V.R. modelos con WI-FI	opcional SRK-ZS-W		470 €	529 €	607 €	789 €
P.V.R. modelos con WI-FI	opcional SRK-ZS-WT/WB		518 €	582 €	668 €	869 €
P.V.R. WI-FI WF-RAC (ope	cional)		135 €	135 €	135 €	135 €
P.V.R. modelos con WI-FI integrado de serie (solicitar la referencia que incluye -WF) SRK-ZS-WF / SRK-ZS-WFT/WFB			605€ / 653€	664€ / 717€	742€ / 803€	924€ / 1.004€

- (1) Opcional: Posibilidad del mando por cable RC-E5 ó RC-EX3 con el adaptador SC-BIKN-E (284€).
- (2) Modelos SRK-ZS-WT: Titanium; SRK-ZS-WB: blanco y negro. Solicitar la referencia correspondiente al realizar su pedido.
- (3) Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.









Serie SMART SKM-ZSP-W, ZR-W / Multi Split pared

	Unidad Interior		SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Capacidad	Frío/Calor	kW	2,0 / 3,0	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	7,1 / 8,0	8,0 / 9,0
Capacidad	Frío/Calor	kcal/h	1.720 / 2.580	2. 150 / 2.924	3.010 / 3.870	6.106 / 6.880	6.880 / 7.740
Nivel sonoro Frío (velocidad ultra-baja) db (A)		db (A)	22	23	25	25	26
Dimensiones (alto x ancho x	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262
Peso		kg	7,5	7,5	7,5	15,5	16,5
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas	1/4″	1/4″	1/4″	1/4″	1/4″
Línea de gas		3/8″	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	
P.V.R.		354 €	374 €	405 €	1.406€	1.526€	
P.V.R. WIFI SMART MHI (opcional)		107 €	107 €	107 €	107 €	107 €	









RC-E5 (De serie)

RCN-TC-5AW-E2 (Opcional)

Serie FDTC-VH / Multi Split cassette 60 x 60 cm.

	Unidad Interior		FDTC25VH	FDTC35VH	FDTC50VH	FDTC60VH	
	Frío/Calor kV		kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5,0 / 5,8	6,0 / 6,8
Capacidad	Frío/Calo	r	kcal/h	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988	5.160 / 5.848
Nivel sonoro	Nivel sonoro Frío (velocidad baja) db (A		db (A)	27	29	27	31
Dimensiones	Dimensiones Unidad		mm	248 x 570 x 570			
(alto x ancho	x fondo)	Panel	111111	10 x 620 x 620			
Peso unidad /	Peso unidad / panel kg		kg	14 / 2,5	14 / 2,5	14 / 2,5	14 / 2,5
Tubería de refrigerant		Línea de líquido	Pulgadas	1/4″	1/4″	1/4″	1/4″
Tubona do roi	ingoranto	Línea de gas	ruiyauas	3/8″	3/8″	1/2″	1/2″
P.V.R.		1.081 €	1.161 €	1.284 €	1.803 €		







Mando inalámbrico incluido de serie Weekly Timer.



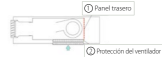






Opcionales

Kit para toma de aire (UT-BAT1EF) 1 +2



Serie SRR-ZS-W / Multi Split conductos

	Unidad Interior		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
	Frío/Calor kW		2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5,0 / 5,8	6,0 / 6,8
Capacidad			2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.986	5.160 / 5.848
Nivel sonoro Frío (velocidad baja)		db (A)	24	25	29	30
Dimensiones	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 950 x 500	200 x 950 x 500
Peso Peso	Peso kg		20,5	20,5	24	24
Presión estáti	ica con filtro limpio	Pa (mm.ca.)	35 (3,5)	35 (3,5)	50 (5)	50 (5)
Tubería de ref	frigerante Línea de líquido	Pulgadas	1/4″	1/4″	1/4″	1/4″
	Línea de gas	ruiyauas	3/8″	3/8″	1/2″	1/2″
P.V.R.	P.V.R.		772 €	852 €	920 €	1.056 €

(1) Opcional: Posibilidad del mando por cable RC-E5 ó RC-EX3 con el adaptador SC-BIKN-E (284€).



















RCN-E-E3

Control por cable RC-EX3

(Opcional)

RC-E5

(De serie)

Serie Multi Split conductos FDUM/Multi Split Techo FDE

(De serie)

	Unidad Interior		FDUM50VH	FDE50VH
	Frío/Calor kW		5,0 / 5,8	5,0 / 5,8
Capacidad	Frío/Calor	kcal/h	4.300 / 4.988	4.300 / 4.988
Nivel sonoro	Nivel sonoro Frío (velocidad baja) db (A)		26	31
Dimensiones	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		280 x 750 x 635	210 x 1070 x 690
Peso Peso	Peso kg		29	28
		Pa (mm.ca.)	35 (3,5) / 100 (10)	-
Tubería de ref	Tubería de refrigerante Línea de líquido Línea de gas		1/4″	1/4"
			1/2″	1/2″
P.V.R.	P.V.R.		988 €	1.148 €

Serie DIAMOND SRF-ZS-W / Multi Split suelo





Mando inalámbrico incluido de serie Weekly

Timer. Posibilidad de mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E

	Unidad Interior		SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Consolidad	Frío/Calor	kW	2,5 / 3,4	3,5 / 4,5	5,0 / 5,8
Capacidad	mín - nom - máx	kcal/h	2.150 / 2.924	3.010 / 3.870	4.300 / 4.988
Nivel sonoro veloc. Ultra - baja	Unidad Interior (Frío / Calor)	dB(A)	50 / 51	51 / 52	58 / 58
Caudal del aire	Unidad Interior (Frío / Calor)	m³/h	348 / 396	384 / 444	396 / 456
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	18	19	19
Tuharía da rafrigarenta	Línea de líquido	Dulgodoo	1/4"	1/4"	1/4"
Tubería de refrigerante	Línea de gas		3/8"	1/2"	1/2"
P.V.R.			877 €	939 €	994 €

⁽¹⁾ Opcional: Posibilidad del mando por cable RC-E5 con el adaptador SC-BIKN-E (284€)



Unidades Exteriores Multi-Split 🦪



SCM/Uds. Exteriores Multi-Split 2x1, 3x1 Inverter Bomba de calor





SCM40, 45ZS-W

SCM50, 60ZS-W

	Ud. Exterior		SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W
Combinación			2x1	2x1	3x1	3x1
Número de unidades a conectar			2	2	Mín. 2 - Máx. 3	Mín. 2 - Máx. 3
Potencia conectable			Mín. 4,0 - Máx. 6,0	Mín. 4,5 - Máx. 7.0	Mín. 4,0 - Máx. 8,5	Mín. 4,0 - Máx. 11,0
Alimentación eléctrica			I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.
Intensidad nominal	Frío/Calor	Α	3,7 / 3,8	4,5 / 4,9	4,7 / 5,4	6,8 / 7,1
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,5 - 4 - 5,9	1,5 - 4,5 - 6,4	1,7 - 5,0 - 7,1	1,7 - 6,0 - 7,5
0	rno (min-nom-max.)	kcal/h	1.290 - 3.440 - 5.074	1.290 - 3.870 - 5.504	1.462 - 4.300 - 6.106	1.462 - 5.160 - 6.450
Capacidad	0-1 ((kW	1,0 - 4,5 - 6,3	1,0 - 5,3 - 6,5	1,0 - 6 - 7,5	1,0 - 6,8 - 7,8
	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	860 - 3.870 - 5.418	860 - 4.558 - 5.590	860 - 5.160 - 6.450	860 - 5.848 - 6.710
Consumo nominal	Frío/ Calor	kW	0,80 / 0,83	0,96 / 1,06	1,02 / 1,16	1,32 / 1,40
Nivel sonoro	Frío/ Calor	dB (A)	49 / 51	50 / 52	49 / 52	50 / 52
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	595 x 780 x 290	595 x 780 x 290	640 x 850 x 290	640 x 850 x 290
Peso		kg	40	40	48,5	48,5
Caudal de aire	Frío	m³/h	1.950	1.950	2.460	2.460
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas ⁽¹⁾	pulgadas	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 3	(1/4" - 3/8") x 3
Precarga de refrigerante R32	kg / Longitud de línea que cubre la carga	(m)	1,4 / 20	1,4 / 20	1,8 / 40	1,8 / 40
Carga adicional de refrigerante R32	grs/m de línea frigorífica		20	20	No requerido	No requerido
	SRK-ZSX-W (-WB, -WT)		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50, 60
	SRK-ZS-W (-WB, -WT)		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50
	SKM-ZSP-W		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35
	SRK-ZR-W	SRK-ZR-W		-	-	-
Unidades interiores compatibles	FDTC-VH		25, 35	25, 35	25, 35, 50	25, 35, 50, 60
	SRR-ZS-W		25, 35	25, 35	25, 35, 50	25, 35, 50, 60
	FDUM-VH		-	-	50	50
	FDE-VH		-	-	50	50
	SRF-ZS-W		25, 35	25, 35	25, 35, 50	25, 35, 50
P.V.R			1.268 €	1.423 €	1.676 €	2.210 €

Notas: (1) Con adaptadores para transformar de 3/8" a 1/2" para las uds. exteriores SCM50 y SCM60.



SCM/Uds. Exteriores Multi-Split 4x1, 5x1 y 6x1 Inverter Bomba de calor







R410A



SCM71.	80ZS-W

SCM100ZS-W	UC

	Ud. Exterior		SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S
Combinación			4x1	4x1	5x1	6x1
Número de unidades a conectar			Mín. 2 - Máx. 4	Mín. 2 - Máx. 4	Mín. 2 - Máx. 5	Mín. 2 - Máx. 6
Potencia conectable			Mín. 7,0 - Máx. 12,5	Mín. 8,0 - Máx. 13,5	Mín. 9,0 - Máx. 16,0	Mín. 12,5 - Máx. 19,5
Alimentación eléctrica			I-220 V. 50Hz.	I-220 V. 50Hz.	I - 220V - 50 Hz	I-220 V. 50Hz.
Intensidad nominal	Frío/Calor	Α	6,5 / 8,1	7,8 / 9,0	12,4 / 10,9	17 / 14,1
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,8 - 7,1 - 8,8	1,8 - 8,0 - 9,2	1,7 - 10,0 - 11,5	1,8 - 12,5 - 14,0
0	Filo (min-nom-max.)	kcal/h	1.548 - 6.106 - 7.568	1.548 - 6.880 - 7.912	1.462 - 8.600 - 9.890	1.550 - 10.750 - 12.040
Capacidad	0-1 ((()	kW	1,1 - 8,6 - 9,4	1,1 - 9,3 - 9,8	9,0 - 10,5 - 11,5	1,5 - 13,5 - 14,0
	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 7.396 - 8.084	946 - 7.998 - 8.428	7.740 - 9.030 - 9.890	1.290 - 11.610 - 12.040
Consumo nominal	Frío/ Calor	kW	1,42 / 1,75	1,70 / 1,95	2,70 / 2,38	3,9 / 3,25
Nivel sonoro	Frío/ Calor	dB (A)	50 / 54	54 / 54	54 / 59	57 / 60
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340	945 x 970 x 370	945 x 970 x 370
Peso		kg	61	61	73	92
Caudal de aire	Frío	m³/h	3.000	3.360	4.500	4.500
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas ⁽¹⁾	pulgadas	(1/4" - 3/8") x 4	(1/4" - 3/8") x 4	(1/4" - 3/8") x 5	(1/4" - 3/8") x 6
Precarga de refrigerante R32	kg / Longitud de línea que cubre la car	ga (m)	2,55 / 30	2,55 / 30	2,98 / 40	6,00/ 50 (2)
Carga adicional de refrigerante R32	grs/m de línea frigorífica		20	20	20	20 (2)
	SRK-ZSX-W (-WB, -WT)		20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60	20, 25, 35, 50, 60
	SRK-ZS-W (-WB, -WT)		20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50	20, 25, 35, 50
	SKM-ZSP-W		20, 25, 35	20, 25, 35	20, 25, 35	-
	SRK-ZR-W		71	71	71, 80	71
Unidades interiores compatibles	FDTC-VH		25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60
	SRR-ZS-W		25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60	25, 35, 50, 60
	FDUM-VH		50	50	50	50
	FDE-VH		50	50	50	50
	SRF-ZS-W		25, 35, 50	25, 35, 50	25, 35, 50	25, 35, 50
P.V.R			3.242 €	3.742 €	4.458 €	4.733 €

Notas: (1) Con adaptadores para transformar de 3/8" a 1/2". (2) Refrigerante R410A

Precios Controles	P.V.R.
Control inalámbrico (Modelos SRK y SRR)	Incluido de serie
Control por cable RC-E5 (1) + SC-BIKN-E	125€ + 284€
Control inalámbrico RCN-TC-5AW-E2 (2) (Modelo FDTC)	132 €
Control inalámbrico RCN-KIT4-E2 (2) (Modelo FDUM)	324 €
Control inalámbrico RCN-E-E3 (2) (Modelo FDE)	27 €
Control por cable RCH-E3 (2)	14 €



(1) Especificarlo al realizar su pedido. Añadir el adaptador SC-BIKN-E a los modelos SRK y SRR para conectar el mando por cable. (2) P.V.R. final después de descontar el mando RC-E5.



GAMA Multi-Split



					Uni	idades Exteri	iores			R410A
			2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	4x1	5x1	6x1
	Unidades Interiores		SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM
		SRK20ZSX-W	•	•	•	•	•	•	•	•
P	Serie DIAMOND	SRK25ZSX-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Diamond		SRK35ZSX-W	•	•	•	•	•	•	•	•
<u> </u>		SRK50ZSX-W			•	•	•	•	•	•
		SRK60ZSX-W				•	•	•	•	•
		SRK20ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Premium	Serie	SRK25ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Prer		SRK35ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
		SRK50ZS-W			•	•	•	•	•	•
	Serie SMART	SKM20ZSP-W	•	•	•	•	•	•	•	
۳		SKM25ZSP-W	•	•	•	•	•	•	•	
Smart		SKM35ZSP-W	•	•	•	•	•	•	•	
	Serie SMART	SRK71ZR-W					•	•	•	•
	4	SRK80ZR-W							•	
		FDTC25VH	•	•	•	•	•	•	•	•
Cassette		FDTC35VH	•	•	•	•	•	•	•	•
g		FDTC50VH			•	•	•	•	•	•
	(III)	FDTC60VH				•	•	•	•	•
v		SRR25ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Conductos	20 T	SRR35ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Com	T. T.	SRR50ZS-W			•	•	•	•	•	•
		SRR60ZS-W					•	•	•	•
Conductos media presión	28	FDUM50VH			•	•	•	•	•	•
Techo	RITHINITHEREE	FDE50VH			•	•	•	•	•	•
	10)	SRF25ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
Suelo		SRF35ZS-W	•	•	•	•	•	•	•	•
		SRF50ZSX-W			•	•	•	•	•	•



Longitud de tuberías 🦪











Longitudes máximas recomendadas

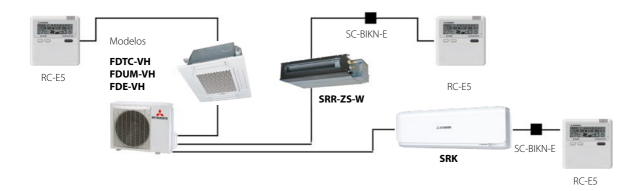
		SCM40/45ZS-W	SCM50/60ZS-W	SCM71/80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S
Longitud Máx. entre ud. exterior y ud. interior		25	25	25	25	25
Longitud Total para todas las habitaciones		30	40	70	75	90
Distancia en vertical	Cota A	15	15	20	20	20
Distancia en vertical	Cota B	15	15	20	20	20
Distancia entre unidades interiores	Cota C	25	25	25	25	25
Longitud precargada y carga adicional por metro	m/g	20/20	40/-	30/20	50/20	50 / 20

Versatilidad de sistemas de control

Los sistemas de control de las series Multi-split cassette, conductos, pared y techo son muy versátiles y se adaptan a cada necesidad concreta:

- Control inalámbrico individual para los modelos SRK, SKM y SRR de serie
- Control por cable individual para los modelos FDTC, FDUM y FDE de serie (1)
- (1) Para otro modelo de mando diferente al incluido de serie, solicitarlo al realizar su pedido.

Para modelos SRK-ZSX-W, ZS-W, ZR-W (Split pared), SRF-ZS-W (Split suelo) y SRR-ZS-W (Split conductos) es necesario el adaptador SC-BIKN-E (284€).





Combinaciones SCM40ZS-W Multi-split 2x1 / Ciclo de Refrigeración

			Capa	cidad de refrigeració	Consumo (W)				
	oinación s interiores	Cabacidad de femderación (KW) Cabacidad (Otal (KW)					Min.		
urildades	sintenores	Unidad A	Unidad B	Min.	Min. Med. Max.			Med.	Max.
Cuando	20	2,00	-	1,5	2,0	3,1	340	510	990
funciona	25	2,50	=	1,5	2,5	3,4	340	710	1120
1 unidad	35	3,50	-	1,5	3,5	4,1	340	1190	1570
	20 + 20	2,00	2,00	1,7	4,0	5,4	340	1000	1920
Combinación	20 + 25	1,78	2,22	1,7	4,0	5,6	340	1000	2100
de 2 unidades	20 + 35	1,45	2,55	1,7	4,0	5,6	340	1000	2100
Z uriidades	25 + 25	2,00	2,00	1,7	4,0	5,6	340	1000	2100
	25 + 35	1,67	2,33	1,7	4,0	5,6	340	1000	2100

Combinaciones SCM40ZS-W Multi-split 2x1 / Ciclo de Calefacción

			Cap	acidad de calefacción	ı (kW)		Consumo (W)				
	binación s interiores	Capacidad de d	alefacción (kW)		Capacidad total (kW)						
unidade	is litteriores	Unidad A	Unidad B	Min.	Med. Max.		Min.	Med.	Max.		
Cuando	20	3,00	-	1,0	3,0	3,5	250	780	940		
funciona	25	3,40	-	1,0	3,4	4,0	250	910	1120		
1 unidad	1 unidad 35 Z		-	1,0	4,5	4,8	250	1310	1350		
	20 + 20	2,25	2,25	1,2	4,5	5,5	250	990	1270		
Combinación	20 + 25	2,00	2,50	1,2	4,5	6,3	250	990	1630		
de 2 unidades	20 + 35	1,64	2,86	1,2	4,5	6,3	250	990	1630		
2 uniuaues	25 + 25	2,25	2,25	1,2	4,5	6,3	250	990	1630		
	25 + 35	1,88	2,63	1,2	4,5	6,3	250	990	1630		

Combinaciones SCM45ZS-W Multi-split 2x1 / Ciclo de Refrigeración

			Capa	Consumo (W)					
	oinación s interiores	Capacidad de re	efrigeración (kW)		Capacidad total (kW)				
dilidado	3 II ILOHOI CO	Unidad A	Unidad B	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.
Cuando	20	2,00	-	1,5	2,0	3,1	340	510	990
funciona	25	2,50	=	1,5	2,5	3,4	340	710	1120
1 unidad	idad 35 3,5		-	1,5	3,5	4,1	340	1190	1570
	20 + 20	2,00	2,00	1,7	4,0	5,4	340	1050	1920
	20 + 25	2,00	2,50	1,7	4,5	5,6	340	1200	2300
Combinación	20 + 35	1,64	2,86	1,7	4,5	5,6	340	1200	2300
de 2 unidades	25 + 25	2,25	2,25	1,7	4,5	5,6	340	1200	2300
	25 + 35	1,88	2,63	1,7	4,5	5,6	340	1200	2300
	35 + 35	2,25	2,25	1,7	4,5	5,6	340	1200	2300

			Capa	cidad de calefacciór	ı (kW)			Consumo (W)	
	inación interiores	Capacidad de c	alefacción (kW)		Capacidad total (kW)	1			Max.
urildades	intenores	Unidad A	Unidad B	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	
Cuando	20	3,00	-	1,0	3,0	3,5	250	780	940
funciona	25	3,40	-	1,0	3,4	4,0	250	910	1120
1 unidad	35	4,50	-	1,0	4,5	4,8	250	1310	1350
	20 + 20	2,25	2,25	1,2	4,5	5,5	250	990	1270
	20 + 25	2,36	2,94	1,2	5,3	6,5	250	1280	1630
Combinación	20 + 35	1,93	3,37	1,2	5,3	6,5	250	1280	1630
de 2 unidades	25 + 25	2,65	2,65	1,2	5,3	6,5	250	1280	1630
	25 + 35	2,21	3,09	1,2	5,3	6,5	250	1280	1630
	35 + 35	2,65	2,65	1,2	5,3	6,5	250	1280	1630

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 72





Gama Multi-Split 3x1 🕵

Combinaciones SCM50ZS-W Multi-split 3x1 / Ciclo de Refrigeración

00	mbinación			Capacida	ad de refrigeraciór	ı (kW)			Consumo (W)	
	des interiores	Cap	acidad de refrigera	ción (kW)	(Capacidad total (k)	V)			
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.
	20	2,00	-	-	1,7	2,0	2,7	430	530	900
Cuando funciona	25	2,50	-	-	1,7	2,5	3,2	430	730	1070
1 unidad	35	3,50	-	-	1,7	3,5	3,7	430	1120	1230
. driiddd	50	5,00	-	-	1,7	5,0	5,3	430	1710	2000
	20 + 20	2,0	2,0	-	1,8	4,0	5,6	390	950	1800
	20 + 25	2,0	2,5	-	1,8	4,5	5,8	390	1110	1980
Combinación de	20 + 35	1,8	3,2	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	20 + 50	1,4	3,6	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	25 + 25	2,5	2,5	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
2 unidades	25 + 35	2,1	2,9	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	25 + 50	1,7	3,3	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	35 + 35	2,5	2,5	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	35 + 50	2,1	2,9	-	1,8	5,0	6,3	390	1350	2150
	20 + 20 + 20	1,7	1,7	1,7	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
	20 + 20 + 25	1,5	1,5	1,9	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
Combinación	20 + 20 + 35	1,3	1,3	2,3	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
de	20 + 25 + 25	1,4	1,8	1,8	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
3 unidades	20 + 25 + 35	1,3	1,6	2,2	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
	25 + 25 + 25	1,7	1,7	1,7	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150
	25 + 25 + 35	1,5	1,5	2,1	2,1	5,0	6,9	350	1120	2150

Co	mbinación			Capac	cidad de calefacci	ón (kW)			Consumo (W)	
	des interiores		Capacidad de calefacción (kW)		Capacidad total (kW)			h di	NAI	14
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.
	20	3,00	-	-	1,0	3,0	3,5	320	970	1100
Cuando funciona	25	3,40	=	-	1,0	3,4	4,0	320	1140	1240
1 unidad	35	4,50	=	-	1,0	4,5	4,8	320	1480	1490
	50	5,80	-	-	1,0	5,8	6,1	320	1780	2310
	20 + 20	2,70	2,70	-	1,2	5,4	7,0	290	1350	2500
	20 + 25	2,62	3,28	-	1,2	5,9	7,0	290	1480	2500
Combinación de	20 + 35	2,18	3,82	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	20 + 50	1,71	4,29	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	25 + 25	3,00	3,00	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
2 unidades	25 + 35	2,50	3,50	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	25 + 50	2,00	4,00	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	35 + 35	3,00	3,00	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	35 + 50	2,47	3,53	-	1,2	6,0	7,0	290	1500	2500
	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
	20 + 20 + 25	1,85	1,85	2,31	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
Combinación	20 + 20 + 35	1,60	1,60	2,80	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
de 3 unidades	20 + 25 + 25	1,71	2,14	2,14	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
	20 + 25 + 35	1,50	1,88	2,63	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
	25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500
	25 + 25 + 35	1,76	1,76	2,47	1,4	6,0	7,3	270	1300	2500

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 72

Gama Multi-Split 3x1 🦪



_				Capacidad de r	efrigeración (kW)				Consumo (W)	
	mbinación des interiores		acidad de refrigera			Capacidad total (kV		Min.	Med.	Máx.
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Med.	Máx.		_	
	20	2,00	-	-	1,7	2,0	2,7	430	570	950
Cuando funciona	25	2,50	-	=	1,7	2,5	3,2	430	760	1080
1 unidad	35	3,50	-	-	1,7	3,5	3,7	430	1150	1240
	50	5,00	-	-	1,7	5,0	5,8	430	1860	2100
	60	6,00	-	-	1,7	6,0	6,1	430	2140	2280
	20 + 20	2,00	2,00	-	1,8	4,0	5,6	390	800	1750
	20 + 25	2,00	2,50	-	1,8	4,5	5,8	390	1050	1910
	20 + 35	2,00	3,50	-	1,8	5,5	6,1	390	1620	2110
	20 + 50	1,71	4,29	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	20 + 60	1,50	4,50	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	25 + 25	2,50	2,50	-	1,8	5,0	6,1	390	1340	2110
	25 + 35	2,50	3,50	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
Combinación de 2 unidades	25 + 50	2,00	4,00	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
2 di lidades	25 + 60	1,76	4,24	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	35 + 35	3,00	3,00	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	35 + 50	2,47	3,53	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	35 + 60	2,21	3,79	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	50 + 50	3,00	3,00	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	50 + 60	2,73	3,27	-	1,8	6,0	6,7	390	1930	2280
	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 20 + 25	1,85	1,85	2,31	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 20 + 35	1,60	1,60	2,80	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 20 + 50	1,33	1,33	3,33	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 20 + 60	1,20	1,20	3,60	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 25 + 25	1,71	2,14	2,14	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 25 + 35	1,50	1,88	2,63	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 25 + 50	1,26	1,58	3,16	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
Combinación de	20 + 25 + 60	1,14	1,43	3,43	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
3 unidades	20 + 35 + 35	1,33	2,33	2,33	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	20 + 35 + 50	1,14	2,00	2,86	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 25 + 35	1,76	1,76	2,47	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 25 + 50	1,50	1,50	3,00	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 25 + 60	1,36	1,36	3,27	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 35 + 35	1,58	2,21	2,21	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	25 + 35 + 50	1,36	1,91	2,73	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280
	35 + 35 + 35	2,00	2,00	2,00	2,1	6,0	7,3	350	1430	2280

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 72





Gama Multi-Split 3x1 👩

				Capacidad de	calefacción (kW)				Consumo (W)	
	nbinación les interiores		pacidad de calefac			Capacidad total (kV		Min.	Med.	Máx.
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Med.	Máx.			
	20	3,00	-	-	1,0	3,0	3,5	320	970	1330
Cuando	25	3,40	-	-	1,0	3,4	4,0	320	1140	1510
funciona 1 unidad	35	4,50	-	-	1,0	4,5	4,8	320	1480	1790
	50	5,80	-	-	1,0	5,8	6,1	320	1910	2310
	60	6,80	-	-	1,0	6,8	7,0	320	2200	2660
	20 + 20	2,70	2,70	-	1,2	5,4	7,0	290	1250	2100
	20 + 25	2,62	3,28	-	1,2	5,9	7,2	290	1380	2550
	20 + 35	2,40	4,20	-	1,2	6,6	7,3	290	1560	2800
	20 + 50	1,94	4,86	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	20 + 60	1,70	5,10	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	25 + 25	3,20	3,20	-	1,2	6,4	7,3	290	1510	2800
	25 + 35	2,83	3,97	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
Combinación de	25 + 50	2,27	4,53	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
2 unidades	25 + 60	2,00	4,80	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	35 + 35	3,40	3,40	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	35 + 50	2,80	4,00	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	35 + 60	2,51	4,29	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	50 + 50	3,40	3,40	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	50 + 60	3,09	3,71	-	1,2	6,8	7,3	290	1640	2800
	20 + 20 + 20	2,27	2,27	2,27	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 20 + 25	2,09	2,09	2,62	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 20 + 35	1,81	1,81	3,17	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 20 + 50	1,51	1,51	3,78	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 20 + 60	1,36	1,36	4,08	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 25 + 25	1,94	2,43	2,43	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 25 + 35	1,70	2,13	2,98	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 25 + 50	1,43	1,79	3,58	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
Combinación de	20 + 25 + 60	1,30	1,62	3,89	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
3 unidades	20 + 35 + 35	1,51	2,64	2,64	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	20 + 35 + 50	1,30	2,27	3,24	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 25 + 25	2,27	2,27	2,27	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 25 + 35	2,00	2,00	2,80	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 25 + 50	1,70	1,70	3,40	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 25 + 60	1,55	1,55	3,71	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 35 + 35	1,79	2,51	2,51	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	25 + 35 + 50	1,55	2,16	3,09	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800
	35 + 35 + 35	2,27	2,27	2,27	1,4	6,8	7,6	270	1500	2800

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 72



	ombinación		Conocidad de		d de refrigeració		oppoided total "	14/		Consumo (W)	
unida	ades interiores	Unidad A	Capacidad de re Unidad B	Unidad C	Unidad D	Min.	apacidad total (k Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20	2,00	-	- Orlidad C	- Official D	1,8	2,0	2,7	480	530	950
	25	2,50	-	_	_	1,8	2,5	3,2	480	730	1080
Cuando	35	3,50	_	_	_	1,8	3,5	3,7	480	1120	1240
unciona	50	5,00	-	_	_	1,8	5,0	5,8	480	1710	2100
1 unidad	60	6,00	=	_	_	1,8	6,0	6,7	480	2140	2700
	71	7,10	=	_	_	1,8	7,1	7,2	480	2430	2830
	20 + 20	2,00	2,00	_	_	3,0	4,0	5,8	550	930	1910
	20 + 25	2,00	2,50	_	_	3,0	4,5	6,1	550	1170	2060
	20 + 35	2,00	3,50	_	_	3,0	5,5	6,6	550	1590	2320
	20 + 50	2,03	5,07	_	_	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	20 + 60	1,78	5,33	_	_	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	20 + 71	1,56	5,54	-	_	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	25 + 25	2,50	2,50	_	_	3,0	5,0	6,5	550	1360	2270
	25 + 35	2,46	3,44	_	_	3,0	5,9	6,8	550	1780	2470
	25 + 50	2,37	4,73	_	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
Combinación . de	25 + 60	2,09	5,01	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
2 unidades	25 + 71	1,85	5,25	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
Z di lidadoo				-	-						
	35 + 35	3,55	3,55			3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
-	35 + 50	2,92	4,18	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
-	35 + 60	2,62	4,48	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	35 + 71	2,34	4,76	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
-	50 + 50	3,55	3,55	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
-	50 + 60	3,23	3,87	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	50 + 71	2,93	4,17	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
	60 + 60	3,55	3,55	-	-	3,0	7,1	7,3	550	2340	2750
-	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	-	3,7	6,0	7,8	670	1440	2750
	20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50	-	3,7	6,5	7,8	670	1630	2750
	20 + 20 + 35	1,89	1,89	3,31	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 20 + 50	1,58	1,58	3,94	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 20 + 60	1,42	1,42	4,26	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 20 + 71	1,28	1,28	4,54	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 25 + 25	2,03	2,54	2,54	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 25 + 35	1,78	2,22	3,11	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 25 + 50	1,49	1,87	3,74	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 25 + 60	1,35	1,69	4,06	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 25 + 71	1,22	1,53	4,35	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 35 + 35	1,58	2,76	2,76	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
Combinación	20 + 35 + 50	1,35	2,37	3,38	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
de	20 + 35 + 60	1,23	2,16	3,70	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
3 unidades	20 + 35 + 71	1,13	1,97	4,00	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 50 + 50	1,18	2,96	2,96	_	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	25 + 25 + 25	2,37	2,37	2,37	_	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	25 + 25 + 35	2,09	2,09	2,92	_	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	25 + 25 + 50	1,78	1,78	3,55	_	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	25 + 25 + 60	1,61			_	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-			1,61	3,87							
-	25 + 25 + 71	1,47	1,47	4,17	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-	25 + 35 + 35	1,87	2,62	2,62	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-	25 + 35 + 50	1,61	2,26	3,23	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-	25 + 35 + 60	1,48	2,07	3,55	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-	25 + 50 + 50	1,42	2,84	2,84	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
-	35 + 35 + 35	2,37	2,37	2,37	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	35 + 35 + 50	2,07	2,07	2,96	-	3,7	7,1	7,8	670	1870	2750
	20 + 20 + 20 + 20	1,78	1,78	1,78	1,78	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 20 + 25	1,67	1,67	1,67	2,09	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 20 + 35	1,49	1,49	1,49	2,62	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 20 + 50	1,29	1,29	1,29	3,23	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 20 + 60	1,18	1,18	1,18	3,55	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 25 + 25	1,58	1,58	1,97	1,97	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 25 + 35	1,42	1,42	1,78	2,49	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 20 + 25 + 50	1,23	1,23	1,54	3,09	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
ombines! f -	20 + 20 + 25 + 60	1,14	1,14	1,42	3,41	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
Combinación de	20 + 20 + 35 + 35	1,29	1,29	2,26	2,26	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
de 4 unidades	20 + 20 + 35 + 50	1,14	1,14	1,99	2,84	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 25 + 25 + 25	1,49	1,87	1,87	1,87	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 25 + 25 + 35	1,35	1,69	1,69	2,37	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 25 + 25 + 50	1,18	1,48	1,48	2,96	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 25 + 35 + 35	1,23	1,54	2,16	2,16	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	20 + 35 + 35 + 35	1,14	1,99	1,99	1,99	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	25 + 25 + 25 + 25	1,78	1,78	1,78	1,78	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
	25 + 25 + 25 + 35	1,61	1,61	1,61	2,26	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750
-	25 + 25 + 25 + 35 25 + 25 + 25 + 50	1,42	1,42	1,42	2,26	4,4	7,1	8,3	890	1780	2750

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73 $\,$





С	ombinación				ad de calefacció					Consumo (W)	
	ades interiores		Capacidad de c				apacidad total (k		Min.	Med.	Máx.
	00	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Min.	Med.	Máx.	000	4000	4000
	20 25	3,00 3,40	-	-	-	1,1	3,0	3,5 4,0	390 390	1060 1220	1330 1510
Cuando	35	4,50	-	-	_	1,1	4,5	4,0	390	1510	1790
funciona	50	5,80	-	-	-	1,1	5,8	6,2	390	1950	2310
1 unidad	60	6,80		_	_	1,1	6,8	7,1	390	2240	2660
	71	8,00	=	-	_	1,1	8,0	8,1	390	2740	3000
	20 + 20	2,70	2,70	_	_	1,5	5,4	7,0	350	1370	1870
	20 + 25	2,62	3,28	_	_	1,5	5,9	7,3	350	1560	2130
	20 + 35	2,51	4,39	_	_	1,5	6,9	7,9	350	1950	2650
	20 + 50	2,46	6,14	_	_	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	20 + 60	2,15	6,45	_	_	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	20 + 71	1,89	6,71	_	_	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	25 + 25	3,20	3,20	_	_	1,5	6,4	7,7	350	1740	2480
	25 + 35	3,08	4,32	_	_	1,5	7,4	8,2	350	2130	2910
ombinación	25 + 50	2,87	5,73	_	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
de	25 + 60	2,53	6,07	_	_	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
unidades	25 + 71	2,24	6,36	_	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	35 + 35	4,30	4,30	_	_	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	35 + 50	3,54	5,06	_	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	35 + 60	3,17	5,43	-	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	35 + 71	2,84	5,76	-	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	50 + 50	4,30	4,30	-	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	50 + 60	3,91	4,69	_	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	50 + 71	3,55	5,05	-	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	60 + 60	4,30	4,30	-	-	1,5	8,6	8,7	350	2460	3000
	20 + 20 + 20	2,57	2,57	2,57	_	1,6	7,7	8,9	370	1870	3000
	20 + 20 + 25	2,46	2,46	3,08	_	1,6	8,0	8,9	370	1970	3000
	20 + 20 + 35	2,29	2,29	4,01	_	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 20 + 50	1,91	1,91	4,78	_	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
					_				370		3000
	20 + 20 + 60	1,72	1,72	5,16		1,6	8,6	8,9		2410	
-	20 + 20 + 71	1,55	1,55	5,50	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 25 + 25	2,46	3,07	3,07	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 25 + 35	2,15	2,69	3,76	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 25 + 50	1,81	2,26	4,53	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 25 + 60	1,64	2,05	4,91	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 25 + 71	1,48	1,85	5,26	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 35 + 35	1,91	3,34	3,34	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
ombinación .	20 + 35 + 50	1,64	2,87	4,10	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
de unidades	20 + 35 + 60	1,50	2,62	4,49	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
ui iiuaucs	20 + 35 + 71	1,37	2,39	4,85	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 50 + 50	1,43	3,58	3,58	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 25 + 25	2,87	2,87	2,87	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 25 + 35	2,53	2,53	3,54	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 25 + 50	2,15	2,15	4,30	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 25 + 60	1,95	1,95	4,69	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 25 + 71	1,78	1,78	5,05	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 35 + 35	2,26	3,17	3,17	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 35 + 50	1,95	2,74	3,91	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 35 + 60	1,79	2,51	4,30	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	25 + 50 + 50	1,72	3,44	3,44	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
,	35 + 35 + 35	2,87	2,87	2,87	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	35 + 35 + 50	2,51	2,51	3,58	-	1,6	8,6	8,9	370	2410	3000
	20 + 20 + 20 + 20	2,15	2,15	2,15	2,15	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 20 + 25	2,02	2,02	2,02	2,53	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 20 + 35	1,81	1,81	1,81	3,17	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 20 + 50	1,56	1,56	1,56	3,91	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 20 + 60	1,43	1,43	1,43	4,30	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 25 + 25	1,91	1,91	2,39	2,39	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 25 + 35	1,72	1,72	2,15	3,01	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 20 + 25 + 50	1,50	1,50	1,87	3,74	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
ololo o c! 4 -	20 + 20 + 25 + 60	1,38	1,38	1,72	4,13	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
mbinación de	20 + 20 + 35 + 35	1,56	1,56	2,74	2,74	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
ue unidades	20 + 20 + 35 + 50	1,38	1,38	2,41	3,44	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 25 + 25 + 25	1,81	2,26	2,26	2,26	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 25 + 25 + 35	1,64	2,05	2,05	2,87	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 25 + 25 + 50	1,43	1,79	1,79	3,58	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 25 + 35 + 35	1,50	1,87	2,62	2,62	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	20 + 35 + 35 + 35	1,38	2,41	2,41	2,41	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	25 + 25 + 25 + 25	2,15	2,15	2,15	2,15	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	25 + 25 + 25 + 35	1,95	1,95	1,95	2,74	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	25 + 25 + 25 + 50	1,72	1,72	1,72	3,44	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000
	25 + 25 + 35 + 35	1,79	1,79	2,51	2,51	1,7	8,6	9,1	350	1990	3000

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 4x1 (R32)

Con	mbinación			Capacidad	de refrigeración (l	kW)			(Consumo (W)	
	les interiores		pacidad de refrig	eración (kW)		C	apacidad total (kW)	Min.	Med.	Máx
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Min.	Med.	Máx.	.,,,,,,,	modi	11100
	20	2,00	-	-	-	1,8	2,0	2,7	480	530	950
Cuando	25	2,50	-	-	-	1,8	2,5	3,2	480	730	1080
unciona unidad	35	3,50	-	-	-	1,8	3,5	3,7	480	1120	1240
uriidad	50	5,00	-	=	-	1,8	5,0	5,8	480	1710	2100
	60	6,00	-	-	-	1,8	6,0	6,7	480	2140	2700
	71	7,10	-	-	-	1,8	7,1	7,2	480	2430	2830
	20 + 20	2,00	2,00	-	-	3,0	4,0	5,8	550	930	1910
	20 + 25	2,00	2,50	-	-	3,0	4,5	6,1	550	1170	2060
	20 + 35	2,00	3,50	-	-	3,0	5,5	6,6	550	1590	2320
	20 + 50	2,03	5,07	-	-	3,0	7,1	8,3	550	2340	2830
	20 + 60	2,00	6,00	-	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	20 + 71	1,76	6,24	-	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	25 + 25	2,50	2,50	-	-	3,0	5,0	6,5	550	1360	2270
	25 + 35	2,46	3,44	-	-	3,0	5,9	6,8	550	1780	2470
mbinación	25 + 50	2,47	4,93	-	-	3,0	7,4	8,3	550	2430	2830
de unidades	25 + 60	2,35	5,65	_	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
ai iidadoo	25 + 71	2,08	5,92	-	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	35 + 35	3,55	3,55	_	-	3,0	7,1	8,3	550	2340	2830
	35 + 50	3,29	4,71	_	_	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	35 + 60	2,95	5,05	<u>-</u>	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	35 + 71	2,64	5,36		_	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	50 + 50	4,00	4,00	_	_	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	50 + 60	3,64	4,36	<u>-</u>	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	50 + 71	3,31	4,69	-	-	3,0		8,3	550	2720	2830
	60 + 60			-	-		8,0				
		4,00	4,00			3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	60 + 71	3,66	4,34	-	-	3,0	8,0	8,3	550	2720	2830
	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	-	3,7	6,0	8,5	670	1440	2830
	20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50	-	3,7	6,5	8,5	670	1630	2830
	20 + 20 + 35	1,89	1,89	3,31	-	3,7	7,1	8,5	670	1870	2830
	20 + 20 + 50	1,78	1,78	4,44	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 20 + 60	1,60	1,60	4,80	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 20 + 71	1,44	1,44	5,12	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 25 + 25	2,03	2,54	2,54	-	3,7	7,1	8,5	670	1870	2830
	20 + 25 + 35	2,00	2,50	3,50	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 25 + 50	1,68	2,11	4,21	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 25 + 60	1,52	1,90	4,57	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 25 + 71	1,38	1,72	4,90	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 35 + 35	1,78	3,11	3,11	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 35 + 50	1,52	2,67	3,81	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	20 + 35 + 60	1,39	2,43	4,17	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
ombinación	20 + 35 + 71	1,27	2,22	4,51	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
de	20 + 50 + 50	1,33	3,33	3,33	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
unidades	20 + 50 + 60	1,23	3,08	3,69	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 25 + 25	2,37	2,37	2,37	-	3,7	7,1	8,5	670	1870	2830
	25 + 25 + 35	2,35	2,35	3,29	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 25 + 50	2,00	2,00	4,00	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 25 + 60	1,82	1,82	4,36	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 25 + 71	1,65	1,65	4,69	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 35 + 35	2,11	2,95	2,95	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 35 + 50	1,82	2,55	3,64	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 35 + 60	1,67	2,33	4,00	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 35 + 71	1,53	2,14	4,34	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 50 + 50	1,60	3,20	3,20	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	25 + 50 + 60	1,48	2,96	3,56	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	35 + 35 + 35	2,67	2,67	2,67	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	35 + 35 + 50	2,33	2,33	3,33	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	35 + 35 + 60	2,15	2,15	3,69	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830
	35 + 50 + 50	2,07	2,96	2,96	-	3,7	8,0	8,5	670	2290	2830

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73 $\,$





Gama Multi-Split 4x1 👩

	Combinación			Capacidad	de refrigeración	(kW)			C	Consumo (W)	
	ombinación ades interiores		pacidad de refrig				pacidad total (kW		Min.	Med.	Máx.
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Min.	Med.	Máx.			
	20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 20 + 25	1,88	1,88	1,88	2,35	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 20 + 35	1,68	1,68	1,68	2,95	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 20 + 50	1,45	1,45	1,45	3,64	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 20 + 60	1,33	1,33	1,33	4,00	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 25 + 25	1,78	1,78	2,22	2,22	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 25 + 35	1,60	1,60	2,00	2,80	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 25 + 50	1,39	1,39	1,74	3,48	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 25 + 60	1,28	1,28	1,60	3,84	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 35 + 35	1,45	1,45	2,55	2,55	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 20 + 35 + 50	1,28	1,28	2,24	3,20	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
Combinación de	20 + 20 + 35 + 60	1,19	1,19	2,07	3,56	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
4 unidades	20 + 25 + 25 + 25	1,68	2,11	2,11	2,11	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 25 + 25 + 35	1,52	1,90	1,90	2,67	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 25 + 25 + 50	1,33	1,67	1,67	3,33	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 25 + 25 + 60	1,23	1,54	1,54	3,69	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 25 + 35 + 35	1,39	1,74	2,43	2,43	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 25 + 35 + 50	1,23	1,54	2,15	3,08	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	20 + 35 + 35 + 35	1,28	2,24	2,24	2,24	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	2,00	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 25 + 35	1,82	1,82	1,82	2,55	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 25 + 50	1,60	1,60	1,60	3,20	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 25 + 60	1,48	1,48	1,48	3,56	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 35 + 35	1,67	1,67	2,33	2,33	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 25 + 35 + 50	1,48	1,48	2,07	2,96	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830
	25 + 35 + 35 + 35	1,54	2,15	2,15	2,15	4,4	8,0	8,7	890	2170	2830

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73

Con	nbinación			•	d de calefacción (l				(Consumo (W)	
	les interiores	Unidad A	apacidad de cale Unidad B	facción (kW) Unidad C	Unidad D	Min.	apacidad total (kW) Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx
	20	3,00	Unidad B	Unidad C	Unidad D				000	4000	4000
	25	3,40	-	-	-	1,1	3,0	3,5	390	1060	1330
Cuando			-	-	-	1,1	3,4	4,0	390	1220	1510
unciona	35	4,50				1,1	4,5	4,8	390	1510	1790
unidad	50	5,80	-	-	-	1,1	5,8	6,2	390	1950	2310
	60	6,80	-	-	-	1,1	6,8	7,1	390	2240	2660
	71	8,00	-	-	-	1,1	8,0	8,1	390	2740	3120
	20 + 20	2,70	2,70	-	-	1,5	5,4	7,0	350	1370	1870
	20 + 25	2,62	3,28	-	-	1,5	5,9	7,3	350	1560	2130
	20 + 35	2,51	4,39	-	-	1,5	6,9	7,9	350	1930	2650
	20 + 50	2,46	6,14	-	-	1,5	8,6	9,4	350	2460	3120
	20 + 60	2,33	6,98	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	3120
	20 + 71	2,04	7,26	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	3120
	25 + 25	3,20	3,20	-	-	1,5	6,4	7,7	350	1740	2480
ombinación	25 + 35	3,08	4,32	-	-	1,5	7,4	8,2	350	2130	2910
de	25 + 50	2,87	5,73	-	-	1,5	8,6	9,4	350	2460	3120
unidades	25 + 60	2,74	6,56	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	25 + 71	2,42	6,88	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	35 + 35	4,30	4,30	-	-	1,5	8,6	9,4	350	2460	312
	35 + 50	3,83	5,47	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	35 + 60	3,43	5,87	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	35 + 71	3,07	6,23	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	50 + 50	4,65	4,65	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	50 + 60	4,23	5,07	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	50 + 71	3,84	5,46	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	60 + 60	4,65	4,65	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	60 + 71	4,26	5,04	-	-	1,5	9,3	9,4	350	2650	312
	20 + 20 + 20	2,57	2,57	2,57	-	1,6	7,7	9,5	370	1870	312
	20 + 20 + 25	2,46	2,46	3,08	-	1,6	8,0	9,5	370	1970	312
	20 + 20 + 35	2,29	2,29	4,01	-	1,6	8,6	9,5	370	2410	312
	20 + 20 + 50	2,07	2,07	5,17	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 20 + 60	1,86	1,86	5,58	_	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 20 + 71	1,68	1,68	5,95	_	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 25 + 25	2,46	3,07	3,07	_	1,6	8,6	9,5	370	2410	312
	20 + 25 + 35	2,33	2,91	4,07	_	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 25 + 50	1,96	2,45	4,89	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 25 + 60	1,77	2,43	5,31	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 25 + 71	1,60	2,00	5,69	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
									370	2600	
	20 + 35 + 35	2,07	3,62	3,62	-	1,6	9,3	9,5			312
	20 + 35 + 50	1,77	3,10	4,43	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	20 + 35 + 60	1,62	2,83	4,85	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
mbinación	20 + 35 + 71	1,48	2,58	5,24	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
de	20 + 50 + 50	1,55	3,88	3,88	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
unidades	20 + 50 + 60	1,43	3,58	4,29	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 25 + 25	2,87	2,87	2,87	-	1,6	8,6	9,5	370	2410	312
	25 + 25 + 35	2,74	2,74	3,83	=	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 25 + 50	2,33	2,33	4,65	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 25 + 60	2,11	2,11	5,07	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 25 + 71	1,92	1,92	5,46	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 35 + 35	2,45	3,43	3,43	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 35 + 50	2,11	2,96	4,23	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 35 + 60	1,94	2,71	4,65	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 35 + 71	1,77	2,48	5,04	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 50 + 50	1,86	3,72	3,72	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	25 + 50 + 60	1,72	3,44	4,13	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	35 + 35 + 35	3,10	3,10	3,10	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	35 + 35 + 50	2,71	2,71	3,88	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	35 + 35 + 60	2,50	2,50	4,29	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312
	35 + 50 + 50	2,41	3,44	3,44	-	1,6	9,3	9,5	370	2600	312

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



_	Combinación unidades interiores			Capacida	d de calefacción	(kW)			C	Consumo (W)	
		Ca	apacidad de cale	facción (kW)		Ca	pacidad total (kW)	Min.	Med.	Máx.
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Min.	Med.	Máx.	IVIII I.	IVICU.	IVICIA.
	20 + 20 + 20 + 20	2,33	2,33	2,33	2,33	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 20 + 25	2,19	2,19	2,19	2,74	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 20 + 35	1,96	1,96	1,96	3,43	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 20 + 50	1,69	1,69	1,69	4,23	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 20 + 60	1,55	1,55	1,55	4,65	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 25 + 25	2,07	2,07	2,58	2,58	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 25 + 35	1,86	1,86	2,33	3,26	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 25 + 50	1,62	1,62	2,02	4,04	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 25 + 60	1,49	1,49	1,86	4,46	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 35 + 35	1,69	1,69	2,96	2,96	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 20 + 35 + 50	1,49	1,49	2,60	3,72	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
Combinación de	20 + 20 + 35 + 60	1,38	1,38	2,41	4,13	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
4 unidades	20 + 25 + 25 + 25	1,96	2,45	2,45	2,45	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 25 + 25 + 35	1,77	2,21	2,21	3,10	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 25 + 25 + 50	1,55	1,94	1,94	3,88	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 25 + 25 + 60	1,43	1,79	1,79	4,29	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 25 + 35 + 35	1,62	2,02	2,83	2,83	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 25 + 35 + 50	1,43	1,79	2,50	3,58	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	20 + 35 + 35 + 35	1,49	2,60	2,60	2,60	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 25 + 25	2,33	2,33	2,33	2,33	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 25 + 35	2,11	2,11	2,11	2,96	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 25 + 50	1,86	1,86	1,86	3,72	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 25 + 60	1,72	1,72	1,72	4,13	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 35 + 35	1,94	1,94	2,71	2,71	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 25 + 35 + 50	1,72	1,72	2,41	3,44	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120
	25 + 35 + 35 + 35	1,79	2,50	2,50	2,50	1,7	9,3	9,6	350	2170	3120

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 5x1 🥷

				Ca	pacidad de re	efrigeración (k	(W)				Consumo (W)
	nbinación es interiores		Capacida	ad de refrigera	ción (kW)		Ca	pacidad total (k	(W)			
unidad	C3 II ICHOIC3	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20	2,00	-	-	-	-	1,7	2,0	2,7	500	530	950
	25	2,50	-	-	-	-	1,7	2,5	3,2	500	690	1008
Cuando	35	3,50	-	-	-	-	1,7	3,5	3,7	500	1010	1340
funciona 1	50	5,00	-	-	-	-	1,7	5,0	5,8	500	1490	1730
unidad	60	6,00	-	-	-	-	1,7	6,0	6,7	500	1810	1990
	71	7,10	-	-	-	-	1,7	7,10	7,2	500	2170	2270
	80	8,00	-	-	-	-	1,7	8,00	8,1	500	2450	2500
	20 + 20	2,00	2,00	-	-	-	1,9	4,0	5,8	495	850	1430
	20 + 25	2,00	2,50	-	-	-	1,9	4,5	6,1	495	1010	1540
	20 + 35	2,00	3,50	-	-	-	1,9	5,5	6,6	495	1330	1720
	20 + 50	2,00	5,00	-	-	-	1,9	7,0	7,7	495	1880	2170
	20 + 60	2,00	6,00	-	-	-	1,9	8,0	8,8	495	2300	2690
	20 + 71	2,00	7,10	-	-	-	1,9	9,1	10,0	495	2850	3420
	20 + 80	2,00	8,00	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	25 + 25	2,50	2,50	-	-	-	1,9	5,0	6,5	495	1170	1690
	25 + 35	2,50	3,50	-	-	-	1,9	6,0	6,8	495	1600	1800
	25 + 50	2,50	5,00	-	-	-	1,9	7,5	8,4	495	2080	2490
	25 + 60	2,50	6,00	-	-	-	1,9	8,5	9,4	495	2630	3020
	25 + 71	2,50	7,10	-	-	-	1,9	9,6	10,2	495	3140	3570
	25 + 80	2,38	7,62	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
Cuando	35 + 35	3,50	3,50	-	-	-	1,9	7,0	7,7	495	1880	2170
funcionan 2 unidades	35 + 50	3,50	5,00	-	-	-	1,9	8,5	9,4	495	2630	3020
	35 + 60	3,50	6,00	-	-	-	1,9	9,5	10,2	495	3080	3570
	35 + 71	3,30	6,70	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	35 + 80	3,04	6,96	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	50 + 50	5,00	5,00	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	50 + 60	4,55	5,45	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	50 + 71	4,13	5,87	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	50 + 80	3,85	6,15	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	60 + 60	5,00	5,00	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	60 + 71	4,58	5,42	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	60 + 80	4,29	5,71	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	71 + 71	5,00	5,00	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	71 + 80	4,70	5,30	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650
	80 + 80	5,00	5,00	-	-	-	1,9	10,0	10,3	495	3450	3650

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 5x1 😥

				Ca			Consumo (W)				
	nbinación les interiores		Capacida	ad de refrigera	ción (kW)		Cap	oacidad total (F	(W)			
dilidac	ico interiores	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	-	-	2,1	6,0	7,4	490	1430	1930
	20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50	-	-	2,1	6,5	7,7	490	1600	2050
	20 + 20 + 35	2,00	2,00	3,50	-	-	2,1	7,5	8,6	490	1970	2430
	20 + 20 + 50	2,00	2,00	5,00	-	-	2,1	9,0	9,6	490	2610	2920
	20 + 20 + 60	2,00	2,00	6,00	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 20 + 71	1,80	1,80	6,40	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 20 + 80	1,67	1,67	6,67	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	-	-	2,1	7,0	8,0	490	1780	2170
	20 + 25 + 35	2,00	2,50	3,50	-	-	2,1	8,0	9,0	490	2170	2160
	20 + 25 + 50	2,00	2,50	5,00	-	-	2,1	9,5	10,3	490	2870	3340
	20 + 25 + 60	1,90	2,38	5,71	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 35 + 35	2,00	3,50	3,50	-	-	2,1	9,0	9,6	490	2610	2920
	20 + 35 + 50	1,90	3,33	4,76	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 35 + 60	1,74	3,04	5,22	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 35 + 71	1,59	2,78	5,63	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 35 + 80	1,48	2,59	5,93	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 50 + 50	1,67	4,17	4,17	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 50 + 60	1,54	3,85	4,62	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 50 + 71	1,42	3,55	5,04	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 50 + 80	1,33	3,33	5,33	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 60 + 60	1,43	4,29	4,29	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 60 + 71	1,32	3,97	4,70	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	20 + 60 + 80	1,25	3,75	5,00	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50	_	-	2,1	7,5	8,6	490	1970	2430
	25 + 25 + 35	2,50	2,50	3,50	-	-	2,1	8,5	9,2	490	2380	2710
Cuando funcionan 3	25 + 25 + 50	2,50	2,50	5,00	_	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
unidades	25 + 25 + 60	2,27	2,27	5,45	_	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 25 + 71	2,07	2,07	5,87	_	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 25 + 80	1,92	1,92	6,15	_	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 35 + 35	2,50	3,50	3,50	_	_	2,1	9,5	10,7	490	2870	3340
	25 + 35 + 50	2,27	3,18	4,55	_	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 35 + 60	2,08	2,92	5,00	_	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 35 + 71	1,91	2,67	5,42	_	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 35 + 80	1,79	2,50	5,71	_	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 50 + 50	2,00	4,00	4,00	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
-	25 + 50 + 60	1,85	3,70	4,44	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 50 + 71	1,71	3,42	4,86	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 50 + 80	1,61	3,23	5,16	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 60 + 60	1,72	4,14	4,14	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	25 + 60 + 71	1,60	3,85	4,55	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 35 + 35	3,33	3,33	3,33	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 35 + 50	2,92	2,92	4,17	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 35 + 60	2,69	2,69	4,62	-	_	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 35 + 71	2,48	2,48	5,04	_	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 35 + 80	2,33	2,33	5,33	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 50 + 50	2,59	3,70	3,70	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 50 + 60	2,41	3,45	4,14	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 50 + 71	2,24	3,21	4,55	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	35 + 60 + 60	2,24	3,87	3,87	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	50 + 50 + 50	3,33	3,33	3,33	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650
	50 + 50 + 60	3,13	3,13	3,75	-	-	2,1	10,0	10,7	490	3230	3650

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 5x1 😥

				Ca	pacidad de re	efrigeración (k	W)				Consumo (W)
	ombinación ades interiores		Capacida	d de refrigera	ción (kW)		Cap	pacidad total (I	(W)	Min.	Med.	Máx.
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	141111.	Wicd.	TVICOX.
	20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,3	8,0	8,8	485	2020	2330
	20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	2,3	8,5	9,4	485	2210	2590
	20 + 20 + 20 + 35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	2,3	9,5	10,5	485	2640	3150
	20 + 20 + 20 + 50	1,82	1,82	1,82	4,55	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 20 + 60	1,67	1,67	1,67	5,00	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 20 + 71	1,53	1,53	1,53	5,42	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 20 + 80 20 + 20 + 25 + 25	1,43	1,43	1,43	5,71	-	2,3	10,0	11,3 9,9	485	2950	3650
	20 + 20 + 25 + 35	2,00	2,00	2,50 2,50	2,50 3,50	-	2,3	9,0	11,3	485 485	2420 2950	2830 3650
	20 + 20 + 25 + 50	1,74	1,74	2,17	4,35	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 25 + 60	1,60	1,60	2,00	4,80	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 25 + 71	1,47	1,47	1,84	5,22	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 25 + 80	1,38	1,38	1,72	5,52	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 35 + 35	1,82	1,82	3,18	3,18	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 35 + 50	1,60	1,60	2,80	4,00	_	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 35 + 60	1,48	1,48	2,59	4,44	_	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 35 + 71	1,46	1,37		4,44	_	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
				2,40		-		· ·				
	20 + 20 + 35 + 80	1,29	1,29	2,26	5,16	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 50 + 50	1,43	1,43	3,57	3,57		2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 50 + 60	1,33	1,33	3,33	4,00	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 20 + 60 + 60	1,25	1,25	3,75	3,75	-	2,3	10,0	11,3	485	2950	3650
	20 + 25 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	2,3	9,5	10,5	485	2640	3150
	20 + 25 + 25 + 35	1,90	2,38	2,38	3,33	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 25 + 50	1,67	2,08	2,08	4,17	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 25 + 60	1,54	1,92	1,92	4,62	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 25 + 71	1,42	1,77	1,77	5,04	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 25 + 80	1,33	1,67	1,67	5,33	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
Cuando funcionan 4	20 + 25 + 35 + 35	1,74	2,17	3,04	3,04	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
unidades	20 + 25 + 35 + 50	1,54	1,92	2,69	3,85	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 35 + 60	1,43	1,79	2,50	4,29	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 35 + 71	1,32	1,66	2,32	4,70	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 35 + 80	1,25	1,56	2,19	5,00	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 50 + 50	1,38	1,72	3,45	3,45	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 25 + 50 + 60	1,29	1,61	3,23	3,87	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 35 + 35 + 35	1,60	2,80	2,80	2,80	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 35 + 35 + 50	1,43	2,50	2,50	3,57	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 35 + 35 + 60	1,33	2,33	2,33	4,00	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	20 + 35 + 50 + 50	1,29	2,26	3,23	3,23	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 35	2,27	2,27	2,27	3,18	_	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 50	2,00	2,00	2,00	4,00	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 60	1,85	1,85	1,85	4,44	_	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 71	1,71	1,71	1,71	4,44	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 80	1,61	1,61	1,61	5,16	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 25 + 35	2,08	2,08	2,92	2,92	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 35 + 50 25 + 25 + 35 + 50	1,85	1,85	2,92	3,70	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 35 + 60	1,72	1,72	2,41	4,14	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 35 + 71	1,60	1,60	2,24	4,55	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 50 + 50	1,67	1,67	3,33	3,33	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 25 + 50 + 60	1,56	1,56	3,13	3,75	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 35 + 35 + 35	1,92	2,69	2,69	2,69	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 35 + 35 + 50	1,72	2,41	2,41	3,45	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 35 + 35 + 60	1,61	2,26	2,26	3,87	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	25 + 35 + 50 + 50	1,56	2,19	3,13	3,13	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	35 + 35 + 35 + 35	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650
	35 + 35 + 35 + 50	2,26	2,26	2,26	3,23	-	2,3	10,0	11,1	485	2950	3650

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





Gama Multi-Split 5x1 😥

				Ca	pacidad de re	efrigeración (k	(W)				Consumo (W)
	Combinación dades interiores		Capacida	ad de refrigera	ción (kW)		Cap	oacidad total (I	·W)	N 45	NAI	N 4 4
di iii		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
Cuando funcionan 5	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
unidades	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1,25	1,25	1,56	2,19	3,75	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1,25	1,25	2,19	2,19	3,13	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1,25	2,19	2,19	2,19	2,19	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,56	1,56	1,56	1,56	3,75	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,56	1,56	1,56	2,19	3,13	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650
	25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	2,5	10,0	11,5	480	2700	3650

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 5x1 🕝



				Ca	pacidad de c	alefacción (k	W)				Consumo (W)
	mbinación des interiores		Capacid	ad de calefac	ción (kW)		Cap	oacidad total (F	(W)	N Alice	NA1	N 4 4
ar il da	300	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20	3,00	-	-	-	-	0,9	3,0	3,5	490	1060	1330
	25	3,40	-	-	-	-	0,9	3,4	4,0	490	1140	1400
Cuando	35	4,50	-	-	-	-	0,9	4,5	4,8	490	1350	1570
funciona 1	50	5,80	-	-	-	-	0,9	5,8	6,2	490	1610	1770
unidad	60	6,80	-	-	-	-	0,9	6,8	7,1	490	1800	1920
	71	8,00	-	-	-	-	0,9	8,0	8,1	490	2030	2110
	80	9,00	-	-	-	-	0,9	9,0	9,1	490	2220	2260
	20 + 20	2,70	2,70	-	-	-	1,2	5,4	7,0	460	1170	1610
	20 + 25	2,62	3,28	-	-	-	1,2	5,9	7,3	460	1310	1690
	20 + 35	2,51	4,39	-	-	-	1,2	6,9	7,9	460	1580	1860
	20 + 50	2,51	6,29	-	-	-	1,2	8,8	9,2	460	2130	2240
	20 + 60	2,45	7,35	-	-	-	1,2	9,8	10,3	460	2430	2580
	20 + 71	2,31	8,19	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	20 + 80	2,10	8,40	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	25 + 25	3,20	3,20	-	-	-	1,2	6,4	7,7	460	1440	1810
	25 + 35	3,25	4,55	-	-	-	1,2	7,8	8,2	460	1830	1950
	25 + 50	3,07	6,13	-	-	-	1,2	9,2	9,6	460	2240	2370
	25 + 60	3,00	7,20	-	-	-	1,2	10,2	10,7	460	2550	2710
	25 + 71	2,73	7,77	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	25 + 80	2,50	8,00	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
Cuando funcionan 2	35 + 35	4,50	4,50	-	-	-	1,2	9,0	9,4	460	2180	2310
unidades	35 + 50	4,24	6,06	-	-	-	1,2	10,3	10,8	460	2560	2740
	35 + 60	3,87	6,63	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	35 + 71	3,47	7,03	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	35 + 80	3,20	7,30	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	50 + 50	5,25	5,25	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	50 + 60	4,77	5,73	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	50 + 71	4,34	6,16	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	50 + 80	4,04	6,46	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	60 + 60	5,25	5,25	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	60 + 71	4,81	5,69	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	60 + 80	4,50	6,00	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	71 + 71	5,25	5,25	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	71 + 80	4,94	5,56	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900
	80 + 80	5,25	5,25	-	-	-	1,2	10,5	11,2	460	2620	2900

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



				Ca	apacidad de d	calefacción (k	W)				Consumo (W)
	nbinación les interiores		Capacid	ad de calefac	ción (kW)		Cap	oacidad total (F	(W)			
unidad	ics interiores	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20 + 20 + 20	3,00	3,00	3,00	-	-	1,4	9,0	9,6	430	2140	2320
	20 + 20 + 25	2,89	2,89	3,62	-	-	1,4	9,4	10,0	430	2260	2440
	20 + 20 + 35	2,80	2,80	4,90	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 20 + 50	2,33	2,33	5,83	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 20 + 60	2,10	2,10	6,30	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 20 + 71	1,89	1,89	6,72	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 20 + 80	1,75	1,75	7,00	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 25 + 25	3,00	3,75	3,75	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 25 + 35	2,63	3,28	4,59	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 25 + 50	2,21	2,76	5,53	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
-	20 + 25 + 60	2,00	2,50	6,00	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
•	20 + 35 + 35	2,33	4,08	4,08	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 35 + 50	2,00	3,50	5,00	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 35 + 60	1,83	3,20	5,48	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 35 + 71	1,67	2,92	5,92	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 35 + 80	1,56	2,72	6,22	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 50 + 50	1,75	4,38	4,38	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 50 + 60	1,62	4,04	4,85	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 50 + 71	1,49	3,72	5,29	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 50 + 80	1,40	3,50	5,60	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 60 + 60	1,50	4,50	4,50	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 60 + 71	1,39	4,17	4,94	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	20 + 60 + 80	1,31	3,94	5,25	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 25 + 25	3,50	3,50	3,50	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
Cuanda	25 + 25 + 35	3,09	3,09	4,32	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
Cuando funcionan 3	25 + 25 + 50	2,63	2,63	5,25	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
unidades	25 + 25 + 60	2,39	2,39	5,73	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 25 + 71	2,17	2,17	6,16	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 25 + 80	2,02	2,02	6,46	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
-	25 + 35 + 35	2,76	3,87	3,87	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 35 + 50	2,39	3,34	4,77	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 35 + 60	2,19	3,06	5,25	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
-	25 + 35 + 71	2,00	2,81	5,69	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 35 + 80	1,88	2,63	6,00	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 50 + 50	2,10	4,20	4,20	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 50 + 60	1,94	3,89	4,67	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 50 + 71	1,80	3,60	5,11	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 50 + 80	1,69	3,39	5,42	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 60 + 60	1,81	4,34	4,34	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	25 + 60 + 71	1,68	4,04	4,78	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 35 + 35	3,50	3,50	3,50	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 35 + 50	3,06	3,06	4,38	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 35 + 60	2,83	2,83	4,85	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
-	35 + 35 + 71	2,61	2,61	5,29	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 35 + 80	2,45	2,45	5,60	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 50 + 50	2,72	3,89	3,89	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 50 + 60	2,53	3,62	4,34	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 50 + 71	2,36	3,37	4,78	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	35 + 60 + 60	2,37	4,06	4,06	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	50 + 50 + 50	3,50	3,50	3,50	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900
	50 + 50 + 60	3,28	3,28	3,94	-	-	1,4	10,5	11,3	430	2540	2900

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Gama Multi-Split 5x1 🦪

				Ca	pacidad de d	alefacción (k	W)				Consumo (W)
	mbinación des interiores		Capacida	ad de calefac	ción (kW)		Cap	oacidad total (F	(W)			
unida	ides interiores	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20 + 20 + 20 + 20	2,63	2,63	2,63	2,63	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 25	2,47	2,47	2,47	3,09	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 35	2,21	2,21	2,21	3,87	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 50	1,91	1,91	1,91	4,77	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 60	1,75	1,75	1,75	5,25	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 71	1,60	1,60	1,60	5,69	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 20 + 80	1,50	1,50	1,50	6,00	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 25	2,33	2,33	2,92	2,92	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 35	2,10	2,10	2,63	3,68	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 50	1,83	1,83	2,28	4,57	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 60	1,68	1,68	2,10	5,04	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 71	1,54	1,54	1,93	5,48	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 25 + 80	1,45	1,45	1,81	5,79	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 35 + 35	1,91	1,91	3,34	3,34	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 35 + 50	1,68	1,68	2,94	4,20	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 35 + 60	1,56	1,56	2,72	4,67	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 35 + 71	1,44	1,44	2,52	5,11	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 35 + 80	1,35	1,35	2,37	5,42	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 50 + 50	1,50	1,50	3,75	3,75	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 20 + 50 + 60	1,40	1,40	3,50	4,20	_	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
						_						2900
	20 + 20 + 60 + 60	1,31	1,31	3,94	3,94		1,6	10,5	11,4	400	2460	
	20 + 25 + 25 + 25	2,21	2,76	2,76	2,76	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 25 + 35	2,00	2,50	2,50	3,50	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 25 + 50	1,75	2,19	2,19	4,38	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 25 + 60	1,62	2,02	2,02	4,85	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 25 + 71	1,49	1,86	1,86	5,29	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
Cuanda	20 + 25 + 25 + 80	1,40	1,75	1,75	5,60	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
Cuando funcionan 4	20 + 25 + 35 + 35	1,83	2,28	3,20	3,20	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
unidades	20 + 25 + 35 + 50	1,62	2,02	2,83	4,04	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 35 + 60	1,50	1,88	2,63	4,50	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 35 + 71	1,39	1,74	2,43	4,94	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 35 + 80	1,31	1,64	2,30	5,25	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 50 + 50	1,45	1,81	3,62	3,62	_	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 25 + 50 + 60	1,35	1,69	3,39	4,06	_	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 35 + 35 + 35	1,68	2,94	2,94	2,94	_	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 35 + 35 + 50	1,50	2,63	2,63	3,75	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 35 + 35 + 60	1,40	2,45	2,45	4,20	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	20 + 35 + 50 + 50	1,35	2,37	3,39	3,39	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 25	2,63	2,63	2,63	2,63	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 35	2,39	2,39	2,39	3,34	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 50	2,10	2,10	2,10	4,20	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 60	1,94	1,94	1,94	4,67	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 71	1,80	1,80	1,80	5,11	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 25 + 80	1,69	1,69	1,69	5,42	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 35 + 35	2,19	2,19	3,06	3,06	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 35 + 50	1,94	1,94	2,72	3,89	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 35 + 60	1,81	1,81	2,53	4,34	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 35 + 71	1,68	1,68	2,36	4,78	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 50 + 50	1,75	1,75	3,50	3,50	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 25 + 50 + 60	1,64	1,64	3,28	3,94	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 35 + 35 + 35	2,02	2,83	2,83	2,83	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 35 + 35 + 50	1,81	2,53	2,53	3,62	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 35 + 35 + 60	1,69	2,37	2,37	4,06	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	25 + 35 + 50 + 50	1,64	2,30	3,28	3,28	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	35 + 35 + 35 + 35	2,63	2,63	2,63	2,63	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900
	35 + 35 + 35 + 50	2,37	2,37	2,37	3,39	-	1,6	10,5	11,4	400	2460	2900

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





Gama Multi-Split 5x1 🙉

				Ca	pacidad de d	alefacción (k	W)				Consumo (W)
	Combinación dades interiores		Capacida	ad de calefaco	ción (kW)		Cap	oacidad total (k	(W)			
ui iii	addes interiores	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Min.	Med.	Máx.	Min.	Med.	Máx.
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	1,83	1,83	1,83	1,83	3,20	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1,62	1,62	1,62	1,62	4,04	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1,50	1,50	1,50	1,50	4,50	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	1,91	1,91	1,91	2,39	2,39	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1,75	1,75	1,75	2,19	3,06	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1,56	1,56	1,56	1,94	3,89	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1,45	1,45	1,45	1,81	4,34	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1,62	1,62	1,62	2,83	2,83	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1,45	1,45	1,45	2,53	3,62	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1,35	1,35	1,35	2,37	4,06	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	1,83	1,83	2,28	2,28	2,28	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1,68	1,68	2,10	2,10	2,94	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1,50	1,50	1,88	1,88	3,75	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1,40	1,40	1,75	1,75	4,20	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1,56	1,56	1,94	2,72	2,72	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
Cuando funcionan 5	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1,40	1,40	1,75	2,45	3,50	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
unidades	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1,31	1,31	1,64	2,30	3,94	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1,45	1,45	2,53	2,53	2,53	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1,31	1,31	2,30	2,30	3,28	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1,75	2,19	2,19	2,19	2,19	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1,62	2,02	2,02	2,02	2,83	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,45	1,81	1,81	1,81	3,62	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1,35	1,69	1,69	1,69	4,06	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1,50	1,88	1,88	2,63	2,63	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1,35	1,69	1,69	2,37	3,39	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,40	1,75	2,45	2,45	2,45	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1,31	2,30	2,30	2,30	2,30	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,94	1,94	1,94	1,94	2,72	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,75	1,75	1,75	1,75	3,50	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,64	1,64	1,64	1,64	3,94	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,81	1,81	1,81	2,53	2,53	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,64	1,64	1,64	2,30	3,28	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900
	25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,69	1,69	2,37	2,37	2,37	1,8	10,5	11,5	370	2380	2900

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



Combinación			05:-	acidad da	efrigeración (F		frigeración (kV		acidad total	(k\\\)		Consumo (V	,
unidades interio	res	Unidad A		Unidad C		Unidad E	Unidad F	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	M
	20	2,0	- Unidad B	- Unidad C	- Unidad D	Ullidad L	- Unidad i	1,8	2,0	2,7	650	780	1.
	25	2,5	-	-	-	-	_	1,8	2,5	3,2	650	1000	13
	35	3,5	-	_	-	-	_	1,8	3,5	3,7	650	1500	16
Cuando funciona			-	-	-	-	-				650	2150	2
1 unidad	50	5,0						1,8	5,0	5,8			
	60	6,0	-	-	-	-	-	1,8	6,0	6,7	650	2720	3
	71	7,1	-	-	-	-	-	1,8	7,1	7,2	650	3250	3
	20 + 20	2,00	2,00	-	-	-	-	3,0	4,0	5,4	740	960	1
	20 + 25	2,00	2,50	-	-	-	-	3,0	4,5	5,9	740	1100	1
	20 + 35	2,00	3,50	-	-	-	-	3,0	5,5	6,4	740	1500	2
	20 + 50	2,00	5,00	-	-	-	-	3,0	7,0	8,5	740	2290	2
	20 + 60	2,00	6,00	-	-	-	-	3,0	8,0	9,4	740	2660	3
	20 + 71	2,00	7,10	-	-	-	-	3,0	9,1	9,9	740	3100	3
	25 + 25	2,50	2,50	-	-	-	-	3,0	5,0	6,8	740	1420	2
	25 + 35	2,50	3,50	-	-	-	-	3,0	6,0	6,9	740	1810	2
	25 + 50	2,50	5,00	-	-	-	-	3,0	7,5	9,0	740	2470	3
	25 + 60	2,50	6,00	-	_	-	-	3,0	8,5	9,4	740	2810	3
							-	3,0	9,7		740	3350	
Cuando funcionan	25 + 71	2,53	7,17							10,4			4
	35 + 35	3,50	3,50	-	-	-	-	3,0	7,0	7,4	740	2290	2
2 unidades	35 + 50	3,50	5,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,5	740	2810	3
	35 + 60	3,50	6,00	-	-	-	-	3,0	9,5	10,4	740	3280	3
	35 + 71	3,50	7,10	-	-	-	-	3,0	10,6	10,9	740	3760	4
	50 + 50	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	10,8	740	3520	4
	50 + 60	5,00	6,00	-	-	-	-	3,0	11,0	12,0	740	3870	4
	50 + 71	4,96	7,04	-	-	-	-	3,0	12,0	12,0	740	4410	4
	60 + 60	6,00	6,00	-	-	-	-	3,0	12,0	12,0	740	4410	4
	60 + 71	5,73	6,77	-	-	-	-	3,0	12,5	12,5	740	4710	4
	71 + 71	6,25	6,25	_	_	_	_	3,0	12,5	12,5	740	4710	4
	20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	-	-	-	3,7	6,0	8,1	880	1530	2
					-	-	-						_
	20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50				3,7	6,5	8,6	880	1730	2
	20 + 20 + 35	2,00	2,00	3,50	-	-	-	3,7	7,5	9,1	880	2080	3
	20 + 20 + 50	2,00	2,00	5,00	-	-	-	3,7	9,0	11,2	880	2730	4
	20 + 20 + 60	2,00	2,00	6,00	-	-	-	3,7	10,0	12,1	880	3280	4
	20 + 20 + 71	2,00	2,00	7,10	-	-	-	3,7	11,1	12,6	880	3930	4
	20 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,0	9,1	880	1940	3
	20 + 25 + 35	2,00	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,0	9,6	880	2440	3
	20 + 25 + 50	2,00	2,50	5,00	-	-	-	3,7	9,5	11,7	880	3130	4
	20 + 25 + 60	2,00	2,50	6,00	-	_	-	3,7	10,5	12,6	880	3770	4
	20 + 25 + 71	2,00	2,50	7,10	_	-	-	3,7	11,6	12,6	880	4210	4
											880	2920	3
	20 + 35 + 35	2,00	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,0	10,1			
	20 + 35 + 50	2,00	3,50	5,00	-	-	-	3,7	10,5	12,0	880	3770	4
	20 + 35 + 60	2,00	3,50	6,00	-	-	-	3,7	11,5	12,6	880	4150	4
	20 + 35 + 71	1,98	3,47	7,04	-	-	-	4,7	12,5	12,6	880	4670	4
	20 + 50 + 50	2,00	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4
	20 + 50 + 60	1,92	4,81	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	20 + 50 + 71	1,77	4,43	6,29	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4
	20 + 60 + 60	1,79	5,36	5,36	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4
	20 + 60 + 71	1,66	4,97	5,88	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4
	20 + 71 + 71	1,54	5,48	5,48	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4660	4
	25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,5	9,6	880	2130	3
					-	-	-	3,7			880	2650	_
	25 + 25 + 35	2,50	2,50	3,50					8,5	10,1			3
	25 + 25 + 50	2,50	2,50	5,00	-	-	-	3,7	10,0	12,6	880	3420	4
	25 + 25 + 60	2,50	2,50	6,00	-	-	-	3,7	11,0	12,6	880	3910	4
Cuando funcionan	25 + 25 + 71	2,58	2,58	7,33				3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 35 + 35	2,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,5	10,4	880	3130	3
3 unidades	25 + 35 + 50	2,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	11,0	12,6	880	3910	4
	25 + 35 + 60	2,50	3,50	6,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4
	25 + 35 + 71	2,39	3,34	6,77				3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 50 + 50	2,50	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 50 + 60	2,31	4,63	5,56	-		-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 50 + 71	2,14	4,03	6,08	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
					-	-	-						
	25 + 60 + 60	2,16	5,17	5,17				3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 60 + 71	2,00	4,81	5,69	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	25 + 71 + 71	1,87	5,31	5,31	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	35 + 35 + 35	3,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	10,5	10,9	880	3770	4
	35 + 35 + 50	3,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4
	35 + 35 + 60	3,37	3,37	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	35 + 35 + 71	3,10	3,10	6,29	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
	35 + 50 + 50	3,24	4,63	4,63	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4
	35 + 50 + 60	3,02	4,31	5,17	_	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
			4,01	5,69	-	-	-	3,7	12,5		880	4660	4
	35 + 50 + 71	2,80								12,6			_
	35 + 60 + 60	2,82	4,84	4,84	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
	35 + 60 + 71	2,64	4,52	5,35	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
	35 + 71 + 71	2,47	5,01	5,01	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4
	50 + 50 + 50	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
	50 + 50 + 60	3,91	3,91	4,69	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4
	50 + 50 + 71	3,65	3,65	5,19	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4
	50 + 60 + 60	3,68	4,41	4,41	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4
					-	-	-						_
	50 + 60 + 71	3,45	4,14	4,90				3,7	12,5	12,6	880	4650	4
	60 + 60 + 60	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4
	60 + 60 + 71	3,93	3,93	4,65	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





Combinad			_	1-1			fecimento (l	,		t-1 (1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Consumo (\	(V)
unidades inte	eriores			idade de a		. ,			acidade to		Min.	Med.	Ma
		Unidad A		Unidad C	Unidad D	Unidad E	Unidad F	Min.	Med.	Max.	14		1410
	20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	4,4	8,0	10,8	1100	2110	36
	20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	4,4	8,5	11,3	1100	2390	38
	20 + 20 + 20 + 35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	4,4	9,5	11,8	1100	2900	43
	20 + 20 + 20 + 50	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	48
	20 + 20 + 20 + 60	2,00	2,00	2,00	6,00	_	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	48
	20 + 20 + 20 + 71	1,91	1,91	1,91	6,77	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50		-	4,4	9,0	11,8	1100	2600	44
						-	-						
	20 + 20 + 25 + 35	2,00	2,00	2,50	3,50			4,4	10,0	12,3	1100	3210	47
	20 + 20 + 25 + 50	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	4,4	11,5	12,8	1100	3830	48
	20 + 20 + 25 + 60	2,00	2,00	2,50	6,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	20 + 20 + 25 + 71	1,84	1,84	2,30	6,53	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 20 + 35 + 35	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	48
	20 + 20 + 35 + 50	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	20 + 20 + 35 + 60	1,85	1,85	3,24	5,56	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 20 + 35 + 71	1,71	1,71	3,00	6,08	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 20 + 50 + 50	1,79	1,79	4,46	4,46	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 20 + 50 + 60	1,67	1,67	4,17	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
				3,88		_	_	4,4	12,5	12,8		4720	48
	20 + 20 + 50 + 71	1,55	1,55		5,51						1100		
	20 + 20 + 60 + 60	1,56	1,56	4,69	4,69	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20 + 20 + 60 + 71	1,46	1,46	4,39	5,19	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20 + 20 + 71 + 71	1,37	1,37	4,88	4,88			4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	20 + 25 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	9,5	12,8	1100	2900	48
	20 + 25 + 25 + 35	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	10,5	12,8	1100	3440	48
	20 + 25 + 25 + 50	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	48
	20 + 25 + 25 + 60	1,92	2,40	2,40	5,77	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	21 + 26 + 26 + 71	1,82	2,40	2,40	6,16	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
						-	-					3830	46
	20 + 25 + 35 + 35	2,00	2,50	3,50	3,50			4,4	11,5	12,8	1100		
	20 + 25 + 35 + 50	1,92	2,40	3,37	4,81	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	20 + 25 + 35 + 60	1,79	2,23	3,13	5,36	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 25 + 35 + 71	1,66	2,07	2,90	5,88			4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 25 + 50 + 50	1,72	2,16	4,31	4,31	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 25 + 50 + 60	1,61	2,02	4,03	4,84	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20+25+50+71	1,51	1,88	3,77	5,35			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20+25+60+60	1,52	1,89	4,55	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
uando funcionan	20 + 25 + 60 + 71	1,42	1,78	4,26	5,04			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
									12,5		1100	4700	
4 unidades	20 + 25 + 71 + 71	1,34	1,67	4,75	4,75			4,4		12,8			48
	20 + 35 + 35 + 35	2,00	3,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	20 + 35 + 35 + 50	1,79	3,13	3,13	4,46	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 35 + 35 + 60	1,67	2,92	2,92	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	20 + 35 + 35 + 71	1,55	2,72	2,72	5,51			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20+35+50+50	1,61	2,82	4,03	4,03	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20+35+50+60	1,52	2,65	3,79	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20 + 35 + 50 + 71	1,42	2,49	3,55	5,04			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20+35+60+60	1,43	2,50	4,29	4,29			4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	20+35+60+71	1,34	2,35	4,03	4,77			4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
						-	_						
	20 + 50 + 50 + 50	1,47	3,68	3,68	3,68			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	20 + 50 + 50 + 60	1,39	3,47	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	20 + 50 + 50 + 71	1,31	3,27	3,27	4,65			4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
	20 + 50 + 60 + 60	1,32	3,29	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
	25 + 25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	12,8	1100	3210	48
	25 + 25 + 25 + 35	2,50	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	48
	25 + 25 + 25 + 50	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	25 + 25 + 25 + 60	2,31	2,31	2,31	5,56	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
													_
	25 + 25 + 25 + 71	2,14	2,14	2,14	6,08			4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	25 + 25 + 35 + 35	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	48
	25 + 25 + 35 + 50	2,31	2,31	3,24	4,63	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	25 + 25 + 35 + 60	2,16	2,16	3,02	5,17			4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	25 + 25 + 35 + 71	2,00	2,00	2,80	5,69			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25 + 25 + 50 + 50	2,08	2,08	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	25 + 25 + 50 + 60	1,95	1,95	3,91	4,69	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25 + 25 + 50 + 71	1,83	1,83	3,65	5,19	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25 + 25 + 60 + 60	1,84	1,84	4,41	4,41	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
		1,73	1,73	4,41	4,90	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	25 + 25 + 60 + 71												
	25 + 25 + 71 + 71	1,63	1,63	4,62	4,62	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
	25 + 35 + 35 + 35	2,40	3,37	3,37	3,37	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	48
	25 + 35 + 35 + 50	2,16	3,02	3,02	4,31	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	25 + 35 + 35 + 60	2,02	2,82	2,82	4,84	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25 + 35 + 35 + 71	1,88	2,64	2,64	5,35			4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25 + 35 + 50 + 50	1,95	2,73	3,91	3,91	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	25+35+50+60	1,84	2,57	3,68	4,41	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
								4,4			1100	4720	48
	25 + 35 + 50 + 71	1,73	2,42	3,45	4,90				12,5	12,8			
	25 + 35 + 60 + 60	1,74	2,43	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	25 + 35 + 60 + 71	1,64	2,29	3,93	4,65	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
	25 + 50 + 50 + 50	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	25 + 50 + 50 + 60	1,69	3,38	3,38	4,05	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	25 + 50 + 60 + 60	1,60	3,21	3,85	3,85	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
		3,13	3,13	3,13	3,13		_	4,4	12,5	12,8	1100	4730	48
	35 + 35 + 35 + 35												
	35 + 35 + 35 + 50	2,82	2,82	2,82	4,03	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	35 + 35 + 35 + 60	2,65	2,65	2,65	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	35 + 35 + 35 + 71	2,49	2,49	2,49	5,04	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	35 + 35 + 50 + 50	2,57	2,57	3,68	3,68	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	48
	35 + 35 + 50 + 60	2,43	2,43	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
		2,43	2,43	3,27	4,65	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
	35 + 35 + 50 + 71												
	35 + 35 + 60 + 60	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48
	35 + 50 + 50 + 50	2,36	3,38	3,38	3,38	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	48
		2,24	3,21	3,21	3,85	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	48

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73 $\,$





	ación		Constit	l do votririr		d de refriger	aoioi (itt)	0	dalamin and a second	١٨٨		Consumo (V	
unidades ir	nteriores			de refrigera					idad total (k'		Min.	Med.	Ma
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Unidad F	Min.	Med.	Max.			
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	13,3	1210	2950	48
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	-	5,1	10,5	13,3	1210	3200	48
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	-	5,1	11,5	13,3	1210	3710	48
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1,92	1,92	1,92	1,92	4,81	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	48
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1,79	1,79	1,79	1,79	5,36	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 20 + 20 + 20 + 71	1,66	1,66	1,66	1,66	5,88	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	-	5,1	11,0	13,3	1210	3400	48
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	5,1	12,0	13,3	1210	4090	48
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1,85	1,85	1,85	2,31	4,63	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	48
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1,72	1,72	1,72	2,16	5,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1,60	1,60	1,60	2,00	5,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1,92	1,92	1,92	3,37	3,37	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	48
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1,72	1,72	1,72	3,02	4,31	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1,61	1,61	1,61	2,82	4,84	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20+20+20+35+71	1,51	1,51	1,51	2,64	5,35	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1,56	1,56	1,56	3,91	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1,47	1,47	1,47	3,68	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 20 + 20 + 50 + 71	1,38	1,38	1,38	3,45	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1,39	1,39	1,39	4,17	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 20 + 60 + 71	1,31	1,31	1,31	3,93	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	-	5,1	11,5	13,3	1210	3710	48
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	-	5,1	12,5	13,3	1210	4440	48
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1,79	1,79	2,23	2,23	4,46	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1,67	1,67	2,08	2,08	5,00	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20+20+25+25+71	1,55	1,55	1,94	1,94	5,51	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20+20+25+35+35	1,85	1,85	2,31	3,24	3,24	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	48
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1,67	1,67	2,08	2,92	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1,56	1,56	1,95	2,73	4,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 20 + 25 + 35 + 71	1,46	1,46	1,83	2,56	5,19	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20+20+25+50+50	1,52	1,52	1,89	3,79	3,79	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1,43	1,43	1,79	3,57	4,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 25 + 50 + 71	1,34	1,34	1,68	3,36	4,77	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1,35	1,35	1,69	4,05	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
Cuando funcionan	20+20+25+35+35	1,72	1,72	3,02	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
		1,56		2,73	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
5 unidades	20 + 20 + 35 + 35 + 50		1,56										
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1,47	1,47	2,57	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 20 + 35 + 35 + 71	1,38	1,38	2,42	2,42	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 35 + 50 + 50	1,43	1,43	2,50	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 35 + 50 + 60	1,35	1,35	2,36	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 20 + 35 + 60 + 60	1,28	1,28	2,24	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	20 + 20 + 50 + 50 + 50	1,32	1,32	3,29	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,0	13,3	1210	4090	48
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1,92	2,40	2,40	2,40	3,37	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	48
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,72	2,16	2,16	2,16	4,31	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1,61	2,02	2,02	2,02	4,84	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 25 + 25 + 25 + 71	1,51	1,88	1,88	1,88	5,35	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1,79	2,23	2,23	3,13	3,13	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	48
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1,61	2,02	2,02	2,82	4,03	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 25 + 25 + 35 + 60	1,52	1,89	1,89	2,65	4,55	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 25 + 25 + 35 + 71	1,42	1,78	1,78	2,49	5,04	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 25 + 25 + 50 + 50	1,47	1,84	1,84	3,68	3,68	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20 + 25 + 25 + 50 + 60	1,39	1,74	1,74	3,47	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4
	20 + 25 + 25 + 50 + 71	1,31	1,64	1,64	3,27	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4
	20 + 25 + 25 + 60 + 60	1,32	1,64	1,64	3,95	3,95	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,67	2,08	2,92	2,92	2,92	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20+25+35+35+50	1,52	1,89	2,65	2,65	3,79	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	20+25+35+35+60	1,43	1,79	2,50	2,50	4,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
		1,43	1,79	2,35	2,35	4,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 25 + 35 + 35 + 71 20 + 25 + 35 + 50 + 50			2,35	3,47	3,47	_		12,5		1210	4390	48
		1,39	1,74 1,64	2,43		3,47	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20 + 25 + 35 + 50 + 60 20 + 25 + 50 + 50 + 50	1,32			3,29		-	5,1		13,3		4380	48
		1,28	1,60	3,21	3,21	3,21		5,1	12,5	13,3	1210		
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1,56	2,73	2,73	2,73	2,73	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	20 + 35 + 35 + 35 + 50	1,43	2,50	2,50	2,50	3,57		5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	20+35+35+35+60	1,35	2,36	2,36	2,36	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4
	20 + 35 + 35 + 50 + 50	1,32	2,30	2,30	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,5	13,3	1210	4440	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,24	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	2,08	2,08	2,08	2,08	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,95	1,95	1,95	1,95	4,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	2,16	2,16	2,16	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,95	1,95	1,95	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
	25 + 25 + 25 + 35 + 60	1,84	1,84	1,84	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	25 + 25 + 25 + 35 + 71	1,73	1,73	1,73	2,42	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 25 + 25 + 50 + 50	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 25 + 25 + 50 + 60	1,69	1,69	1,69	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 25 + 25 + 60 + 60	1,60	1,60	1,60	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	25+25+25+00+00	2,02	2,02	2,82	2,82	2,82	_	5,1	12,5	13,3	1210	4410	48
							-				1210		48
	25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,84	1,84	2,57	2,57	3,68		5,1	12,5	13,3		4400	
	25 + 25 + 35 + 35 + 60	1,74	1,74	2,43	2,43	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 25 + 35 + 35 + 71	1,64	1,64	2,29	2,29	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	25 + 25 + 35 + 50 + 50	1,69	1,69	2,36	3,38	3,38	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 25 + 35 + 50 + 60	1,60	1,60	2,24	3,21	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	25 + 35 + 35 + 35 + 35	1,89	2,65	2,65	2,65	2,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	48
	25 + 35 + 35 + 35 + 50	1,74	2,43	2,43	2,43	3,47	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48
	25 + 35 + 35 + 35 + 60	1,64	2,30	2,30	2,30	3,95	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
	25 + 35 + 35 + 50 + 50	1,60	2,24	2,24	3,21	3,21	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	48
								~, .	, _	,.			
	35+35+35+35+35	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	48

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





Com	binación				Capacidad c	de refrigerac	ión (kW)					Consumo (V	V)
	es interiores	Ca Unidad A	pacidad de	refrigeració Unidad C		Unidad E	Unidad F	Capacid Min.	ad total (kV Med.	V) Max.	Min.	Med.	N
	20+20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	5,5	12,0	13,6	1280	3750	4
	20+20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	5,5	12,5	13,3	1280	4010	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	3,24	5,5	12,5	13,3	1280	4000	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 50	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	4,17	5,5	12,5	13,3	1280	3990	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 60	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	4,69	5,5	12,5	13,3	1280	3990	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 71	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	5,19	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 25	1,92	1,92	1,92	1,92	2,40	2,40	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 35	1,79	1,79	1,79	1,79	2,23	3,13	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 50	1,61	1,61	1,61	1,61	2,02	4,03	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 60	1,52	1,52	1,52	1,52	1,89	4,55	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20+20+20+20+35+35 20+20+20+20+35+50	1,67 1,52	1,67 1,52	1,67 1,52	1,67 1,52	2,92 2,65	2,92 3,79	5,5 5,5	12,5 12,5	13,8 13,8	1280 1280	3990 3990	2
	20+20+20+20+35+60	1,43	1,43	1,43	1,43	2,50	4,29	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	20+20+20+20+35+71	1,34	1,34	1,34	1,34	2,35	4,77	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	20+20+20+20+50+50	1,39	1,39	1,39	1,39	3,47	3,47	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	20+20+20+20+50+60	1,32	1,32	1,32	1,32	3,29	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4
	20+20+20+25+25+25	1,85	1,85	1,85	2,31	2,31	2,31	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 35	1,72	1,72	1,72	2,16	2,16	3,02	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 50	1,56	1,56	1,56	1,95	1,95	3,91	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 60	1,47	1,47	1,47	1,84	1,84	4,41	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	20+20+20+25+25+71	1,38	1,38	1,38	1,73	1,73	4,90	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 35	1,61	1,61	1,61	2,02	2,82	2,82	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 50	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,68	5,5	12,5	13,8	1280	3980	- 4
	20+20+20+25+35+60	1,39	1,39	1,39	1,74	2,43	4,17	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20+20+20+25+35+71	1,31	1,31	1,31	1,64	2,29	4,65	5,5	12,5	13,8	1280	3970	
uando funcionan	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1,35	1,35	1,35	1,69	3,38	3,38	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
6 unidades	20+20+20+25+50+60	1,28	1,28	1,28	1,60	3,21	3,85	5,5	12,5	13,8	1280	3970	
	20+20+20+35+35+35 20+20+20+35+35+50	1,52	1,52	1,52	2,65 2,43	2,65 2,43	2,65 3,47	5,5 5,5	12,5 12,5	13,8 13,8	1280 1280	3990 3980	4
	20+20+20+35+35+60	1,39	1,32	1,32	2,30	2,43	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	2
	20+20+20+35+50+50	1,28	1,28	1,28	2,24	3,21	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	
	20+20+25+25+25+25	1,79	1,79	2,23	2,23	2,23	2,23	5,5	12,5	13,8	1280	4000	
	20+20+25+25+25+35	1,67	1,67	2,08	2,08	2,08	2,92	5,5	12,5	13,8	1280	3990	
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,52	1,52	1,89	1,89	1,89	3,79	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20+20+25+25+25+60	1,43	1,43	1,79	1,79	1,79	4,29	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20+20+25+25+25+71	1,34	1,34	1,68	1,68	1,68	4,77	5,5	12,5	13,8	1280	3980	-
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 35	1,56	1,56	1,95	1,95	2,73	2,73	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 50	1,43	1,43	1,79	1,79	2,50	3,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1,35	1,35	1,69	1,69	2,36	4,05	5,5	12,5	13,8	1280	3980	-
	20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1,32	1,32	1,64	1,64	3,29	3,29	5,5	12,5	13,8	1280	3970	-
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,47	1,47	1,84	2,57	2,57	2,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,35	1,35	1,69	2,36	2,36	3,38	5,5	12,5	13,8	1280	3980	- 4
	20+20+25+35+35+60 20+20+35+35+35+35	1,28	1,28	1,60 2,43	2,24	2,24	3,85 2,43	5,5 5,5	12,5 12,5	13,8 13,8	1280 1280	3970 3980	
	20+20+35+35+35+35	1,39	1,28	2,43	2,43	2,43	3.21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	
	20+25+25+25+25+25	1,72	2,16	2,24	2,24	2,24	2,16	5,5	12,5	13,8	1280	4000	
	20+25+25+25+25+35	1,61	2,10	2,10	2,10	2,10	2,82	5,5	12,5	13,8	1280	3990	
	20+25+25+25+25+50	1,47	1,84	1,84	1,84	1,84	3,68	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,39	1,74	1,74	1,74	1,74	4,17	5,5	12,5	13,8	1280	3980	-
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 71	1,31	1,64	1,64	1,64	1,64	4,65	5,5	12,5	13,8	1280	3970	-
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,52	1,89	1,89	1,89	2,65	2,65	5,5	12,5	13,8	1280	3990	-
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,39	1,74	1,74	1,74	2,43	3,47	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1,32	1,64	1,64	1,64	2,30	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	
	20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1,28	1,60	1,60	1,60	3,21	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4
	20+25+25+35+35+35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	2,50	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,32	1,64	1,64	2,30	2,30	3,29	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4
	20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1,35	1,69	2,36	2,36	2,36	2,36	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1,28	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,73	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	4,05	5,5	12,5	13,8	1280	3980	
	25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35 25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,84	1,84	1,84	1,84	2,57	2,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	- 4
	25+25+25+25+35+50 25+25+25+25+35+60	1,69 1,60	1,69	1,69	1,69	2,36 2,24	3,38	5,5 5,5	12,5 12,5	13,8 13,8	1280 1280	3980 3970	2
	25+25+25+25+35+35	1,74	1,74	1,74	1,60 2,43	2,24	2,43	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4
			1,60	1,60	2,43	2,43	3,21	5,5					
	25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,60							12,5	13,8	1280	3970	4

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





unidades interior	es		Cap	oacidad de c	alefacción (k	(W)		Cap	oacidad total	(kW)	1.4"	Maria	
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Unidad F	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	
	20	3,0	-	-	-	-	-	1,5	3,0	3,6	700	1220	
	25	3,4	-	-	-	-	-	1,5	3,4	4,1	700	1265	
Cuando funciona	35	4,5	-	-	-	-	-	1,5	4,5	4,9	700	1650	
1 unidad	50	5,8	-	-	-	-	-	1,5	5,8	6,4	700	2120	
i unidad	60	6.8	-	-	-	-	-	1,5	6,8	7,4	700	2500	
	71	8,0	_	_	-	_	_	1,5	8,0	8,1	700	3020	
	20 + 20	3,00	3,00	-	_	-	-	2,1	6,0	7,2	750	1540	-
	20 + 25	2,84	3,56	-	-	-	-	2,1	6,4	7,7	750	1660	
	20 + 35	2,73	4,77	-	-	-	-	2,1	7,5	8,5	750	1990	
	20 + 50	2,51	6,29	-	-	-	-	2,1	8,8	10,0	750	2430	
	20 + 60	2,45	7,35	-	-	-	-	2,1	9,8	11,0	750	2840	
	20 + 71	2,42	8,58	-	-	-	-	2,1	11,0	11,6	750	2840	
	25 + 25	3,40	3,40	-	-	-	-	2,1	6,8	8,2	750	1770	
	25 + 35	3,29	4,61	-	-	-	-	2,1	7,9	9,0	750	2140	
	25 + 50	3,07	6,13	-	-	-	-	2,1	9,2	10,5	750	2630	
Cuanda funcianan	25 + 60	3.00	7,20	-	-	-	-	2,1	10,2	11,5	750	3040	
Cuando funcionan	25 + 71	2,97	8,43	-	_	-	-	2,1	11,4	12,1	750	3440	
2 unidades					-	-	-						
	35 + 35	4,50	4,50	-				2,1	9,0	9,8	750	2520	
	35 + 50	4,24	6,06	-	-	-	-	2,1	10,3	11,3	750	3040	
	35 + 60	4,16	7,14	-	-	-	-	2,1	11,3	12,3	750	3420	
	35 + 71	4,13	8,37	-	-	-	-	2,1	12,5	12,9	750	4030	
	50 + 50	5,80	5,80	-	-	-	-	2,1	11,6	12,8	750	3660	
	50 + 60	5,73	6,87	-	-	-	-	2,1	12,6	13,8	750	4090	
	50 + 71	5,58	7,92					2,1	13,5	13,8	750	4540	
				_	_	_	_						
	60 + 60	6,75	6,75					2,1	13,5	13,8	750	4540	
	60 + 71	6,18	7,32	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4540	
	71 + 71	6,75	6,75	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4530	
	20 + 20 + 20	3,00	3,00	3,00	-	-	-	3,2	9,0	10,9	780	2270	
	20 + 20 + 25	2,89	2,89	3,62	-	-	-	3,2	9,4	11,4	780	2400	
	20 + 20 + 35	2,80	2,80	4,90	-	-	-	3,2	10,5	12,2	780	2760	
	20 + 20 + 50	2,62	2,62	6,56	-	-	-	3,2	11,8	13,7	780	3270	
				-		-							
	20 + 20 + 60	2,56	2,56	7,68	-		-	3,2	12,8	13,8	780	3690	
	20 + 20 + 71	2,43	2,43	8,64	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	20 + 25 + 25	2,80	3,50	3,50	-	-	-	3,2	9,8	11,9	780	2560	;
	20 + 25 + 35	2,73	3,41	4,77	-	-	-	3,2	10,9	12,7	780	2970	
	20 + 25 + 50	2,57	3,21	6,42	-	-	-	3,2	12,2	13,8	780	3480	
	20 + 25 + 60	2,51	3,14	7,54	-	-	-	3,2	13,2	13,8	780	3990	
	20 + 25 + 71	2,33	2,91	8,26	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	20 + 35 + 35		4,67	4,67	-	-		3,2	12,0	13,5	780	3460	
		2,67		-			-						_
	20 + 35 + 50	2,53	4,43	6,33	-	-	-	3,2	13,3	13,8	780	3980	
	20 + 35 + 60	2,35	4,11	7,04	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	20 + 35 + 71	2,14	3,75	7,61	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	20 + 50 + 50	2,25	5,63	5,63	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	20 + 50 + 60	2,08	5,19	6,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	20 + 50 + 71	1,91	4,79	6,80	-	-	-	4,2	13,5	13,8	780	4130	
	20 + 60 + 60	1,93	5,79	5,79	-	-	-	5,2	13,5	13,8	780	4130	
					_	_	_						_
	20 + 60 + 71	1,79	5,36	6,35				6,2	13,5	13,8	780	4120	
	20 + 71 + 71	1,67	5,92	5,92	-	-	-	7,2	13,5	13,8	780	4120	
	25 + 25 + 25	3,40	3,40	3,40	-	-	-	3,2	10,2	12,4	780	2760	
	25 + 25 + 35	3,32	3,32	4,65	-	-	-	3,2	11,3	13,2	780	3170	
Cuando funcionan	25 + 25 + 50	3,15	3,15	6,30	-	-	-	3,2	12,6	13,8	780	3690	
	25 + 25 + 60	3,07	3,07	7,36	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
3 unidades	25 + 25 + 71	2,79	2,79	7,92	_	_	_	3,2	13,5	13,8	780	4130	
		3,26		4,57				3,2	12,4	13,8	780	3780	
	25 + 35 + 35		4,57		-	-	-						
	25 + 35 + 50	3,07	4,30	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	25 + 35 + 60	2,81	3,94	6,75	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	25 + 35 + 71	2,58	3,61	7,32	-	-	-	4,2	13,5	13,8	780	4130	
	25 + 50 + 50	2,70	5,40	5,40	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	25 + 50 + 60	2,50	5,00	6,00	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	25 + 50 + 71	2,31	4,62	6,57	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	25 + 60 + 60	2,33		5,59	-	_	-		13,5	13,8	780	4130	_
			5,59					3,2					
	25 + 60 + 71	2,16	5,19	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	25 + 71 + 71	2,02	5,74	5,74	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	35 + 35 + 35	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	35 + 35 + 50	3,94	3,94	5,63	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	
	35 + 35 + 60	3,63	3,63	6,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	35 + 35 + 71	3,35	3,35	6,80	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	35 + 50 + 50	3,50	5,00	5,00	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	35 + 50 + 60	3,26	4,66	5,59	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	
	35 + 50 + 71	3,03	4,33	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	35 + 60 + 60	3,05	5,23	5,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	35 + 60 + 71	2,85	4,88	5,77	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	35 + 71 + 71		5,42	5,42	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
		2,67											
	50 + 50 + 50	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	50 + 50 + 60	4,22	4,22	5,06	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	50 + 50 + 71	3,95	3,95	5,61	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	
	30 + 30 + 71												
					-	-	-	32	13.5	13.8	780	4120	4
	50 + 60 + 60	3,97	4,76	4,76				3,2	13,5	13,8	780 780	4120 4110	_
					-	-	-	3,2 3,2 3,2	13,5 13,5 13,5	13,8 13,8 13,8	780 780 780	4120 4110 4110	4

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





Combinació	า						calefacción					Consumo (V	V)
unidades interio					calefacción (acidad total (F		Min.	Med.	Ma
					Unidad D		Unidad F	Min.	Med.	Max.			
	20 + 20 + 20 + 20	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,8	950	3270	39
	20 + 20 + 20 + 25	2,92	2,92	2,92	3,65	-	-	3,6	12,4	13,8	950	3460	39
	20 + 20 + 20 + 35	2,84	2,84	2,84	4,97	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	39
	20 + 20 + 20 + 50	2,45	2,45	2,45	6,14	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 20 + 20 + 60	2,25	2,25	2,25	6,75	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 20 + 20 + 71	2,06	2,06	2,06	7,32	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 20 + 25 + 25	2,84	2,84	3,56	3,56	-	-	3,6	12,8	13,8	950	3510	39
	20 + 20 + 25 + 35	2,70	2,70	3,38	4,73	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	39
	20 + 20 + 25 + 50	2,35	2,35	2,93	5,87	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 20 + 25 + 60	2,16	2,16	2,70	6,48	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 20 + 25 + 71	1,99	1,99	2,48	7,05	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 20 + 35 + 35	2,45	2,45	4,30	4,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 20 + 35 + 50	2,16	2,16	3,78	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 20 + 35 + 60	2,00	2,00	3,50	6,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 20 + 35 + 71	1,85	1,85	3,24	6,57	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 20 + 50 + 50	1,93	1,93	4,82	4,82	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 20 + 50 + 60	1,80	1,80	4,50	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20+20+50+71	1,68	1,68	4,19	5,95	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 20 + 60 + 60	1,69	1,69	5,06	5,06	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 20 + 60 + 71	1,58	1,58	4,74	5,61	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	20 + 20 + 71 + 71	1,48	1,48	5,27	5,27	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	20 + 25 + 25 + 25	2,78	3,47	3,47	3,47	-	-	3,6	13,2	13,8	950	3620	39
	20 + 25 + 25 + 35	2,57	3,21	3,21	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	39
	20 + 25 + 25 + 50	2,25	2,81	2,81	5,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 25 + 25 + 60	2,08	2,60	2,60	6,23	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 25 + 25 + 71	1,91	2,39	2,39	6,80	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 25 + 35 + 35	2,35	2,93	4,11	4,11	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	20 + 25 + 35 + 50	2,08	2,60	3,63	5,19	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 25 + 35 + 60	1,93	2,41	3,38	5,79	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 25 + 35 + 71	1,79	2,24	3,13	6,35	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 25 + 50 + 50	1,86	2,33	4,66	4,66	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 25 + 50 + 60	1,74	2,18	4,35	5,23	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	20 + 25 + 50 + 71	1,63	2,03	4,07	5,77	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	20 + 25 + 60 + 60	1,64	2,05	4,91	4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	20 + 25 + 60 + 71	1,53	1,92	4,60	5,45	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	20 + 25 + 71 + 71	1,44	1,80	5,13	5,13	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3
	20 + 35 + 35 + 35	2,16	3,78	3,78	3,78	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	39
	20 + 35 + 35 + 50	1,93	3,38	3,38	4,82	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	20+35+35+60	1,80	3,15	3,15	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	20+35+35+71	1,68	2,93	2,93	5,95	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	20 + 35 + 50 + 50	1,74	3,05	4,35	4,35	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	20 + 35 + 50 + 60	1,64	2,86	4,09	4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
Cuando funcionan	20+35+50+71	1,53	2,68	3,84	5,45	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
4 unidades	20+35+60+60	1,54	2,70	4,63	4,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
4 di liddidos	20 + 35 + 60 + 71	1,45	2,54	4,35	5,15	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	39
	20 + 50 + 50 + 50	1,59	3,97	3,97	3,97	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	20 + 50 + 50 + 60	1,50	3,75	3,75	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	20 + 50 + 50 + 71	1,41	3,53	3,53	5,02	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	39
	20 + 50 + 60 + 60	1,42	3,55	4,26	4,26	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	39
	25 + 25 + 25 + 25	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	3
	25 + 25 + 25 + 35	3,07	3,07	3,07	4,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3
	25 + 25 + 25 + 50	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3
	25 + 25 + 25 + 60	2,50	2,50	2,50	6,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3
	25 + 25 + 25 + 71	2,31	2,31	2,31	6,57	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	25 + 25 + 35 + 35	2,81	2,81	3,94	3,94	-	_	3,6	13,5	13,8	950	3760	39
	25+25+35+50	2,50	2,50	3,50	5,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3
	25 + 25 + 35 + 60	2,33	2,33	3,26	5,59	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	25+25+35+71	2,16	2,16	3,03	6,14	_	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	25 + 25 + 50 + 50	2,25	2,25	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	25+25+50+60	2,11	2,11	4,22	5,06	_	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3!
	25+25+50+71	1,97	1,97	3,95	5,61	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3!
	25+25+60+60	1,99	1,99	4,76	4,76	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
		1,86	1,86	4,76	5,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	25 + 25 + 60 + 71	1,76	1,76	4,46	4,99	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	25 + 25 + 71 + 71	2,60	3,63	3,63	3,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3
	25 + 35 + 35 + 35			3,26				3,6			950	3750	3
	25 + 35 + 35 + 50	2,33	3,26		4,66	-	-		13,5	13,8			
	25 + 35 + 35 + 60	2,18	3,05	3,05	5,23			3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	25+35+35+71	2,03	2,85	2,85	5,77	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	25 + 35 + 50 + 50	2,11	2,95	4,22	4,22	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	39
	25 + 35 + 50 + 60	1,99	2,78	3,97	4,76	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	25 + 35 + 50 + 71	1,86	2,61	3,73	5,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	25 + 35 + 60 + 60	1,88	2,63	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3
	25 + 35 + 60 + 71	1,77	2,47	4,24	5,02	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	39
	25 + 50 + 50 + 50	1,93	3,86	3,86	3,86	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	39
		1,82	3,65	3,65	4,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3
	25 + 50 + 50 + 60	1 70	3,46	4,15	4,15	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3
	25+50+60+60	1,73		0.00	3,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	25 + 50 + 60 + 60	3,38	3,38	3,38			-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35	3,38	3,38 3,05	3,38	4,35	-			10.0	10.0	330	3740	
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35 35 + 35 + 35 + 50	3,38 3,05			4,35 4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35 35 + 35 + 35 + 50 35 + 35 + 35 + 60	3,38 3,05 2,86	3,05 2,86	3,05 2,86	4,91			3,6	13,5	13,8	950	3730	39
	25+50+60+60 35+35+35+35 35+35+35+50 35+35+35+60 35+35+35+71	3,38 3,05 2,86 2,68	3,05 2,86 2,68	3,05 2,86 2,68	4,91 5,45	-	-	3,6 3,6	13,5 13,5	13,8 13,8	950 950	3730 3730	39
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35 35 + 35 + 35 + 50 35 + 35 + 35 + 60 35 + 35 + 35 + 71 35 + 35 + 50 + 50	3,38 3,05 2,86 2,68 2,78	3,05 2,86 2,68 2,78	3,05 2,86 2,68 3,97	4,91 5,45 3,97	-	-	3,6 3,6 3,6	13,5 13,5 13,5	13,8 13,8 13,8	950 950 950	3730 3730 3730	39 39 39
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35 35 + 35 + 35 + 50 35 + 35 + 35 + 60 35 + 35 + 35 + 71 35 + 35 + 50 + 50 35 + 35 + 50 + 60	3,38 3,05 2,86 2,68 2,78 2,63	3,05 2,86 2,68 2,78 2,63	3,05 2,86 2,68 3,97 3,75	4,91 5,45 3,97 4,50	- - -	- - -	3,6 3,6 3,6 3,6	13,5 13,5 13,5 13,5	13,8 13,8 13,8 13,8	950 950 950 950	3730 3730 3730 3730	39 39 39
	$\begin{array}{c} 25+50+60+60 \\ 35+35+35+35+35 \\ 35+35+35+50 \\ 35+35+35+35+60 \\ 35+35+35+71 \\ 35+35+50+60 \\ 35+35+50+60 \\ 35+35+50+71 \end{array}$	3,38 3,05 2,86 2,68 2,78 2,63 2,47	3,05 2,86 2,68 2,78 2,63 2,47	3,05 2,86 2,68 3,97 3,75 3,53	4,91 5,45 3,97 4,50 5,02	- - - -	- - - -	3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	13,5 13,5 13,5 13,5 13,5	13,8 13,8 13,8 13,8 13,8	950 950 950 950 950	3730 3730 3730 3730 3720	39 39 39 39 39
	25 + 50 + 60 + 60 35 + 35 + 35 + 35 35 + 35 + 35 + 50 35 + 35 + 35 + 60 35 + 35 + 35 + 71 35 + 35 + 50 + 50 35 + 35 + 50 + 60	3,38 3,05 2,86 2,68 2,78 2,63	3,05 2,86 2,68 2,78 2,63	3,05 2,86 2,68 3,97 3,75	4,91 5,45 3,97 4,50	- - -	- - -	3,6 3,6 3,6 3,6	13,5 13,5 13,5 13,5	13,8 13,8 13,8 13,8	950 950 950 950	3730 3730 3730 3730	39 39 39 39 39 39

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73



and the state of the	ción		Cana	cidad de ca	lefacción (k	:W)		Canac	idad total (k	VV)			
unidades inte	eriores	Unidad A	Unidad B				Unidad F	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Ma
	20+20+20+20+20	2.70	2.70	2,70	2.70	2,70	Officaci i	4,0	13,5	13,8	1050	3450	34
	20+20+20+20+20	2,70	2,57	2,57	2,57	3,21	-	4,0	13,5	13,8	1050	3450	34
	20+20+20+20+25	2,35	2,35	2,35	2,35	4,11	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	34
	20+20+20+20+50	2,08	2,08	2,08	2,08	5,19	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20+20+20+20+60	1,93	1,93	1,93	1,93	5,79	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20+20+20+20+71	1,79	1,79	1,79	1,79	6,35	_	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20+20+20+25+25	2,45	2,45	2,45	3,07	3,07	-	4,0	13,5	13,8	1050	3450	34
	20+20+20+25+35	2,25	2,25	2,25	2,81	3,94	_	4,0	13,5	13,8	1050	3440	34
	20+20+20+25+50	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20+20+20+25+60	1,86	1,86	1,86	2,33	5,59	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1,73	1,73	1,73	2,16	6,14	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20+20+20+35+35	2,08	2,08	2,08	3,63	3,63	-	4.0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1,86	1,86	1,86	3,26	4,66	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1,74	1,74	1,74	3,05	5,23	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20+20+20+35+71	1,63	1,63	1,63	2,85	5,77	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1,69	1,69	1,69	4,22	4,22	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1,59	1,59	1,59	3,97	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1,50	1,50	1,50	4,50	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 20 + 20 + 60 + 71	1,41	1,41	1,41	4,24	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2,35	2,35	2,93	2,93	2,93	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	34
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2,16	2,16	2,70	2,70	3,78	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	34
	20+20+25+25+50	1,93	1,93	2,41	2,41	4,82	_	4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
							-						
	20+20+25+25+60	1,80	1,80	2,25	2,25	5,40	-	4,0	13,5	13,8	1050 1050	3420	34
	20+20+25+25+71	1,68	1,68	2,10	2,10	5,95	-	4,0	13,5	13,8		3410	34
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50		4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1,80	1,80	2,25	3,15	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1,69	1,69	2,11	2,95	5,06	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20+20+25+35+71	1,58	1,58	1,97	2,76	5,61	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1,64	1,64	2,05	4,09	4,09	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1,54	1,54	1,93	3,86	4,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3
	20 + 20 + 25 + 50 + 71	1,45	1,45	1,81	3,63	5,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1,46	1,46	1,82	4,38	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1,86	1,86	3,26	3,26	3,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1,69	1,69	2,95	2,95	4,22	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1,59	1,59	2,78	2,78	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3
	20 + 20 + 35 + 35 + 71	1,49	1,49	2,61	2,61	5,30	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 20 + 35 + 50 + 50	1,54	1,54	2,70	3,86	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20 + 20 + 35 + 50 + 60	1,46	1,46	2,55	3,65	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 20 + 35 + 60 + 60	1,38	1,38	2,42	4,15	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	20 + 20 + 50 + 50 + 50	1,42	1,42	3,55	3,55	3,55	-	4.0	13,5	13,8	1050	3390	34
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	2,25	2,81	2,81	2,81	2,81	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3-
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	2,08	2,60	2,60	2,60	3,63	_	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3-
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,86	2,33	2,33	2,33	4,66	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3-
	20+25+25+25+60	1,74	2,18	2,18	2,18	5,23	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20+25+25+25+71	1,63	2,03	2,03	2,03	5,77	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3.
	20+25+25+35+35	1,93	2,41	2,41	3,38	3,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	34
	20+25+25+35+50	1,74	2,18	2,18	3,05	4,35	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3,
	20+25+25+35+60	1,64	2,05	2,05	2,86	4,91	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
		1,53	1,92	1,92	2,68	5,45		4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
0 1 ()	20 + 25 + 25 + 35 + 71					3,97	-				1050	3410	3,
Cuando funcionan	20 + 25 + 25 + 50 + 50	1,59	1,99	1,99	3,97			4,0	13,5	13,8			
5 unidades	20 + 25 + 25 + 50 + 60	1,50	1,88	1,88	3,75	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 25 + 25 + 50 + 71	1,41	1,77	1,77	3,53	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3
	20 + 25 + 25 + 60 + 60	1,42	1,78	1,78	4,26	4,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3-
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,80	2,25	3,15	3,15	3,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,64	2,05	2,86	2,86	4,09	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3
	20 + 25 + 35 + 35 + 60	1,54	1,93	2,70	2,70	4,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3-
	20 + 25 + 35 + 35 + 71	1,45	1,81	2,54	2,54	5,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 25 + 35 + 50 + 50	1,50	1,88	2,63	3,75	3,75	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	20 + 25 + 35 + 50 + 60	1,42	1,78	2,49	3,55	4,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3
	20 + 25 + 50 + 50 + 50	1,38	1,73	3,46	3,46	3,46	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3-
	20+35+35+35+35	1,69	2,95	2,95	2,95	2,95	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3.
	20+35+35+35+50	1,54	2,70	2,70	2,70	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	20+35+35+35+60	1,46	2,55	2,55	2,55	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3
	20 + 35 + 35 + 50 + 50	1,42	2,49	2,49	3,55	3,55	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3
	25+25+25+25+35	2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3.
	25+25+25+25+50	2,25	2,25	2,25	2,25	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	25+25+25+25+60	2,11	2,11	2,11	2,11	5,06	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3,
		1,97	1,97	1,97	1,97	5,61	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3,
	25 + 25 + 25 + 25 + 71				3,26		-			13,8	1050	3410	
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	2,33	2,33	2,33		3,26	-	4,0	13,5				34
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	2,11	2,11	2,11	2,95	4,22		4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	25 + 25 + 25 + 35 + 60	1,99	1,99	1,99	2,78	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	25 + 25 + 25 + 35 + 71	1,86	1,86	1,86	2,61	5,30	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3
	25 + 25 + 25 + 50 + 50	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3.
	25 + 25 + 25 + 50 + 60	1,82	1,82	1,82	3,65	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	25 + 25 + 25 + 60 + 60	1,73	1,73	1,73	4,15	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	25 + 25 + 35 + 35 + 35	2,18	2,18	3,05	3,05	3,05	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	34
	25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,99	1,99	2,78	2,78	3,97	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3
	25+25+35+35+60	1,88	1,88	2,63	2,63	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3.
	25+25+35+35+71	1,77	1,77	2,47	2,47	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3
	25+25+35+50+50	1,82	1,82	2,55	3,65	3,65	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
		1,73	1,73	2,33	3,46	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	25 + 25 + 35 + 50 + 60												
	25 + 35 + 35 + 35 + 35	2,05	2,86	2,86	2,86	2,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	25 + 35 + 35 + 35 + 50	1,88	2,63	2,63	2,63	3,75	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	34
	25 + 35 + 35 + 35 + 60	1,78	2,49	2,49	2,49	4,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	25 + 35 + 35 + 50 + 50	1,73	2,42	2,42	3,46	3,46	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34
	35 + 35 + 35 + 35 + 35	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	34
	35 + 35 + 35 + 35 + 50	2,49	2,49	2,49	2,49	3,55	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	34

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73





	inación		Can	acidad de 4	cap calefacción		alefacción		ad tota i (kW	٨		Consumo (No Med. 3330 Med.	.,
unidades	interiores	Unidad A			Unidad D		Unidad F	Min.	Med.	Max.	Min.		N
	20+20+20+20+20+20	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3
	20+20+20+20+20+25	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,70	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3
	20+20+20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3
	20+20+20+20+20+50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,50	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3
	20+20+20+20+20+60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	5,06	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3
	20+20+20+20+20+71	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	5,61	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3
	20+20+20+20+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,60	2,60	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,41	3,38	4,5	13,5	13,8	1150	3320	(
	20+20+20+20+25+50	1,74	1,74	1,74	1,74	2,18	4,35	4,5	13,5	13,8	1150	3320	(
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 60	1,64	1,64	1,64	1,64	2,05	4,91	4,5	13,5	13,8	1150	3320	
	20+20+20+20+25+71	1,53	1,53	1,53	1,53	1,92	5,45	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20+20+20+20+35+35	1,80	1,80	1,80	1,80	3,15	3,15	4,5	13,5	13,8	1150	3320	
	20+20+20+20+35+50	1,64	1,64	1,64	1,64	2,86	4,09	4,5	13,5	13,8	1150	3320	
	20+20+20+20+35+60	1,54	1,54	1,54	1,54	2,70	4,63	4,5	13,5	13,8	1150	3310	(
	20+20+20+20+35+71	1,45	1,45	1,45	1,45	2,54	5,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20+20+20+20+50+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20+20+20+20+50+60	1,42	1,42	1,42	1,42	3,55	4,26	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20+20+20+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	4,5	13,5	13,8	1150		(
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 35	1,86	1,86	1,86	2,33	2,33	3,26	4,5	13,5	13,8	1150		- (
	20+20+20+25+25+50	1,69	1,69	1,69	2,11	2,11	4,22	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+25+60	1,59	1,59	1,59	1,99	1,99	4,76	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+25+71	1,49	1,49	1,49	1,86	1,86	5,30	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+35+71	1,74	1,74	1,74	2,18	3,05	3,05	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+35+50	1,59	1,59	1,59	1,99	2,78	3,97	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+35+60	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+50+50	1,46	1,46	1,46	1,82	3,65	3,65	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+25+50+60	1,38	1,38	1,38	1,73	3,46	4,15	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+35+35+35	1,64	1,64	1,64	2,86	2,86	2,86	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+20+35+35+50	1,50	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	4,5	13,5	13,8	1150		3
	20+20+20+35+35+60	1,42	1,42	1,42	2,49	2,49	4,26	4,5	13,5	13,8	1150		3
	20+20+20+35+50+50		1,38								1150		
	20+20+25+25+25+25	1,38	1,93	1,38	2,42	3,46	3,46	4,5	13,5	13,8 13,8	1150		
		1,93		2,41	2,41	2,41	2,41	4,5	13,5				
	20+20+25+25+25+35	1,80	1,80	2,25	2,25	2,25	3,15	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+25+25+25+50	1,64	1,64	2,05	2,05	2,05	4,09	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+25+25+25+60	1,54	1,54	1,93	1,93	1,93	4,63	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+25+25+25+71	1,45	1,45	1,81	1,81	1,81	5,15	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+25+25+35+35	1,69	1,69	2,11	2,11	2,95	2,95	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+20+25+25+35+50	1,54	1,54	1,93	1,93	2,70	3,86	4,5	13,5	13,8	1150		
Cuando funcionan	20+20+25+25+35+60	1,46	1,46	1,82	1,82	2,55	4,38	4,5	13,5	13,8	1150		
6 unidades	20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1,42	1,42	1,78	1,78	3,55	3,55	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,59	1,59	1,99	2,78	2,78	2,78	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,46	1,46	1,82	2,55	2,55	3,65	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1,38	1,38	1,73	2,42	2,42	4,15	4,5	13,5	13,8	1150		(
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 35	1,50	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 50	1,38	1,38	2,42	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	13,8	1150		:
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1,86	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,74	2,18	2,18	2,18	2,18	3,05	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,59	1,99	1,99	1,99	1,99	3,97	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	4,5	13,5	13,8	1150		
	20+25+25+25+25+71	1,41	1,77	1,77	1,77	1,77	5,02	4,5	13,5	13,8	1150		
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,64	2,05	2,05	2,05	2,86	2,86	4,5	13,5	13,8	1150		:
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,50	1,88	1,88	1,88	2,63	3,75	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1,42	1,78	1,78	1,78	2,49	4,26	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1,38	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,54	1,93	1,93	2,70	2,70	2,70	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,42	1,78	1,78	2,49	2,49	3,55	4,5	13,5	13,8	1150	3310	:
	20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1,46	1,82	2,55	2,55	2,55	2,55	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1,38	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	4,5	13,5	13,8	1150	3310	:
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	13,5	13,8	1150	3320	
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,95	4,5	13,5	13,8	1150	3320	
	25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,86	4,5	13,5	13,8	1150	3310	
	25+25+25+25+25+60	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	4,38	4,5	13,5	13,8	1150		
	25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,99	1,99	1,99	1,99	2,78	2,78	4,5	13,5	13,8	1150		
	25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,82	1,82	1,82	1,82	2,55	3,65	4,5	13,5	13,8	1150		
	25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1,73	1,73	1,73	1,73	2,42	4,15	4,5	13,5	13,8	1150		3
	25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,88	1,88	1,88	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	13,8	1150		3
	25+25+25+35+35+50	1,73	1,73	1,73	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	13,8	1150		3
	20 , 20 + 20 + 00 + 00 + 00	1,73	1,73	1,73	2,42	۷,44	2,49	٠,,٠	13,5	10,0	1130	3310	ق ا

^{*} Número de unidades interiores a conectar: ver pág. 73







Gama Doméstica RAC

(hasta fin de existencias)



















Serie Diamond











SRK-ZSX Split pared 1x1 Hyperinverter Bomba de calor











SRK-ZSX-W

SRK-ZSX-WT

SRK-ZSX-WB

Weekly Timer

SRC20,25ZSX-S

	Conjunto		SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S
Ud. Interior		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	
Ud. Exterior			SRC20ZSX-S	SRC25ZSX-S
Alimentación eléctrica		I-220V.50Hz./9	I-220V.50Hz./9	
Occasidad	Frío	kW	0,9 - 2,0 - 3,2	0,9 - 2,5 - 3,7
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 1.720 - 2.752	774 - 2.150 - 3.182
Capacidad	Calor	kW	0,8 - 2,7 - 5,3	0,8 - 3,2 - 5,8
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	688 - 2.322 - 4.558	688 - 2.752 - 4.988
	Frío	1.387	0,16 - 0,32 - 0,74	0,16 - 0,44 - 0,89
Consumo nominal	Calor	kW	0,14 - 0,47 - 1,36	0,14 - 0,59 - 1,54
SEER (frío)		A+++(9,5)	A+++(9,6)	
SCOP (calor)*		A+++(6,7)	A+++(6,6)	
EER / COP		A(6,25) / A(5,74)	A(5,68) / A(5,42)	
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	15 (4)	19 / 43	19 / 44
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	19 / 44	19 / 45
Dimensiones	Ud. Interior	mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	13 / 43	13 / 43
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-al- ta) / Ud. exterior	m³/h	678 / 1.860	732 / 1.860
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"
Tuberia de reirigerante	Línea de gas		3/8"	3/8"
Nº de hilos de interconexión (sección en mm²)**			(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T
Precarga de refrigerante	e refrigerante kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)			1,45 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx. Vertical	m	25 / 15	25 / 15
P.V.R. SRK-ZSX-S			1.366€	1.414€
P.V.R. SRK-ZSX-ST/SB			1.503€	1.555€
P.V.R.WI-FI WF-RAC (opcional)			135€	135€

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos hasta fin de existencias.





















Movimiento Horiz. y Vert. de las lamas

^{**} T: Cable de tierra.



Serie HighCop





SRK-ZMX Split pared 1x1 Hyperinverter Bomba de calor







SRK25, 35ZMX

Weekly Timer

SRC25, 35ZMX

Conjunto			SRK25ZMX	SRK35ZMX	
Ud. Interior			SRK25ZMX	SRK35ZMX	
Ud. Exterior			SRC25ZMX	SRC35ZMX	
Alimentación eléctrica / Intensidad máxima		a	I-220V.50Hz./8	I-220V.50Hz./8	
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	0,9 - 2,55 - 3,2	0,9 - 3,5 - 4,1	
			775 - 2.195 - 2.755	775 - 3.000 - 3525	
	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	0,9 - 3,13 - 4,7	0,9 - 4,3 - 5,1	
Canauma			775 - 2.695 - 4.045	775 - 3.700 - 4.400	
Consumo (mín-nom-máx.)	Frío	kW	0,19 - 0,49 - 0,82	0,19 - 0,84 - 1,01	
	Calor	kcal/h	0,23 - 0,59 - 1,12	0,23 - 0,96 - 1,35	
SEER (frío)*			A++(7,6)	A++(7,2)	
SCOP (calor)*			A+++(5,6)	A+++(5,6)	
EER / COP			A(5,2) / A(5,26)	A(4,14) / A(4,48)	
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	22 / 47	22 / 50	
	Calor (ud.interior/ ud. Exterior)		21 / 47	22 / 50	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	309 x 890 x 220	309 x 890 x 220	
	Ud. Exterior		595 x 780 x 290	595 x 780 x 290	
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	13,5 / 35	13,5 / 35	
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	750 / 1.770	810 / 1.950	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	
	Línea de gas	puiyauas	3/8"	3/8"	
Nº de hilos de interconexión (sección en mm²)**		nm²)**	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T	
Precarga de kg / Longitud de línea refrigerante que cubre la carga		a	1,2/15	1,2/15	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		-	-	
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	15 / 10	15/10	
P.V.R. Monofásica	1		1.155€	1.312€	

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).

^{***} Modelos hasta fin de existencias.























^{**} T: Cable de tierra.

Serie Diamond









SRF-ZMX Split suelo 1x1 Hyperinverter Bomba de calor







Weekly Timer SRF25ZMX

SRC25ZMX-S

	Conjunto		SRF25ZMX-S
Ud. Interior			SRF25ZMX
Ud. Exterior	SRC25ZMX-S		
Alimentación eléctrica	I-220V.50Hz./8		
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	0,9 - 2,5 - 3,2
Capacidad		kcal/h	800 - 2.150 - 2.755
Capacidad	Calor (mín-nom-máx.)	kW	0,9 - 3,4 - 4,7
		kcal/h	800 - 2.925 - 4.050
Consumo	Frío	kW	0,19 - 0,52 - 0,82
(mín-nom-máx.)	Calor	KVV	0,23 - 0,72 - 1,2
SEER (frío)			A++(7,2)
SCOP (calor)*			A+(4,4)
EER / COP	A(4,8) /A(4,7)		
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	26 / 47
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ud. Exterior)	UD (A)	28 / 47
Dimensiones	Ud. Interior		600 x 860 x 238
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	595 x 780 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	18 / 35
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	540 / 1.770
Tuborío do rofrigoranto	Línea de líquido	pulgadas	1/4"
Tubería de refrigerante	Línea de gas		3/8"
Nº de hilos de interconexión (sección en mm²)**			(3 X 1,5)+T
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)	1,2 / 15	
arga adicional de refrigerante grs/m de línea frigorífica		-	
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	15 / 10
P.V.R.			1.542€

 $^{^{\}star}$ Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012). ** T: Cable de tierra.

















^{**} Modelos hasta fin de existencias.



Serie Diamond









Serie SRR Split Conductos HyperInverter Bomba de calor

(de serie)







RC-EX3A RC-E5 (Opcional) (Opcional)



SRC-ZMX

Conjunto			SRR25ZM
Ud. Interior			SRR25ZM
Ud. Exterior			SRC25ZMX-S
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)			3,9 / 8,0
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,0 - 2,5 - 3,3
Capacidad		kcal/h	860 - 2.150 - 2.838
Capacidad	Calor	kW	1,4 - 3,4 - 4,8
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.204 - 2.924 - 4.128
Consumo nominal	Frío	kW	0,57
Consumo nominai	Calor	KVV	0,75
SEER (frío)			A++ (6,4)
SCOP (calor)*			A+ (4,1)
EER / COP			A (4,39) / A (4,53)
Nivel sonoro (veloc. ultra-baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	21 (2) / 47
Dimensiones	Ud. Interior mm		200 x 830 x 500 ⁽³⁾
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	111111	595 x 780 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior		20,5/35
Caudal de aire	dal de aire Ud. Interior (frío,vel.alta) / Ud. exterior m³/		570 / 1.770
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima		35 (3,5)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" / 3/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,2 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal		15
Distancias inguinicas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	10 / 10
P.V.R.			1.607€

^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012)

- (1) Mando opcional RC-EX3A consultar precio en pág. 186. Para conectar la unidad SRR a mando por cable, es necesario el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio en pág. 186.
- (2) A velocidad ultra-baja, a 1,5m. y con retorno e impulsión conducidos (presión estática 10 Pa).
- (3) Las medidas indicadas de la unidad no incluyen la caja de control.

Modelos hasta fin de existencias













drenaje incluido de serie

Filtros incluidos de serie







Gama Semi-Industrial PAC R32

















Conductos Mini

















Compatible con Sistema Multizonas





SRR25-35ZS-W

Mando inalámbrico Weekly Timer (De serie en los SRR)

FDUM-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

SRC-ZSX-W

	Conjunto		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	FDUM40VHNX-W	FDUM50VHNX-W	FDUM60VHNX-W
Ud. Interior			SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH
Ud. Exterior			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación elécti	rica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranqu	e / Intensidad máxima	a (A)	3,4/9	4,9 / 9	5 / 15	5 / 15	5 / 15
Frío	Frío	kW	0,9 - 2,5 - 3,2	0,9-3,5-4,1	1,1 - 4,0 - 4,7	1,1 - 5,0 - 5,6	1,1 - 5,6 - 6,3
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 2.150 - 2.752	774 - 3.010 - 3.526	946 - 3.440 - 4.042	946 - 4.300 - 4.816	946 - 4.816 - 5.418
Capacidad	Calor	kW	0,9 - 2,9 - 4,4	1,0 - 4,2 - 5,2	0,6 - 4,5 - 5,4	0,6 - 5,4 - 6,3	0,6 - 6,7 - 7,1
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	774 - 2.494 - 3.784	860 - 3.612 - 4.472	516 - 3.870 - 4.644	516 - 4.644 - 5.418	516 - 5.762 - 6.106
Consumo	Frío	kW	0,62	0,93	1,10	1,51	1,54
nominal	Calor	KW	0,65	1,01	1,10	1,59	1,75
SEER (frío)			A++ (6,6)	A++ (6,8)	A++ (6,2)	A+ (5,9)	A++ (6,5)
SCOP (calor)*		A+++ (5,2)	A+++ (5,5)	A (3,9)	A (3,9)	A+ (4,4)	
EER / COP			A (4,03) / A(4,46)	A (3,76) / A (4,16)	A (3,62) / A (4,09)	A (3,31) / A (3,39)	A (3,64) / A (3,83)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	21(2) / 47	22 (2) / 50	26 / 52	26 / 52	25 / 53
Dimensiones (alto x ancho x fondo) Ud. Interior (2) Ud. Exterior		200 x 830 x 500 ⁽³⁾	200 x 830 x 500 ⁽³⁾	280 x 830 x 635 (3)	280 x 830 x 635 ⁽³⁾	280 x 1.030 x 635 (3)	
	Ud. Exterior	mm	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	20,5 / 31	20,5 / 34,5	29 / 45	29 / 45	34 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	570 / 1.644	600 / 1.890	780 / 2.340	780 / 2.340	1.200 / 2.490
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35 (3,5)	35 (3,5)	35 (3,5) / 100 (10)	35 (3,5) / 100 (10)	35 (3,5) / 100 (10)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Precarga de refrigerante R32	kg / Longitud de lír cubre la carga (m)		0,62 / 15	0,78 / 15	1,3 / 15	1,3 / 15	1,3 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	orífica	20	20	20	20	20
Distancias	Total Vertical + Horizontal		20	20	30	30	30
frigoríficas Verti por e	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	10 / 10	10 / 10	20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R.			1.825 €	1.925 €	2.330 €	2.389 €	2.593 €

^{*}Datos según zona climática cálida para SRR25ZS-W y SRR35ZS-W.

⁽³⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.















Filtros incluidos de serie

Bomba de drenaje incluido de serie





^{*}Datos según zona climática templada para FDUM 40,50 y 60 VHNX (Directiva ErP 206/2012)

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

Para conectar la unidad SRR a mando por cable, es necesario el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio en página 186.

⁽²⁾ A velocidad ultra-baja, a 1,5 metros y con retorno e impulsión conducidos (presión estática 10 Pa).



Conductos HyperInverter







Spilt Conductos HyperInverter Bomba de calor











FDUM-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

FDC 71 VNX-W

FDC100-140VN/SX-W

	Conjunto		FDUM71VHNX-W	FDUM100VHN/SX-W	FDUM125VHN/SX-W	FDUM140VHN/SX-W
Ud. Interior			FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléctr	ica		I - 220 V. 50Hz	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque	/ Intensidad máxima	(A)	5 / 20	5 / 26 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 28 (l) - 5 / 16 (III)	5 / 30 (l) - 5 / 17 (III)
	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5 - 10,0 - 11,2	3,5 - 12,5 - 14,0	3,5 - 14,0 - 16,0
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.752 - 6.106 - 6.880	3.010 - 8.600 - 9.632	3.010 - 10.750 - 12.040	3.010 - 12.040 - 13.760
Gapaciuau	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5/16,0	2,7 - 14,0 - 17,0/18,0	2,7 - 16,0 - 18,0/20,0
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	2.322 - 9.632 - 10.750/13.760	2.322 - 12.040 - 14.620/15.480	2.322 - 13.760 - 15.480/17.200
Consumo	Frío	kW	1,77	2,59	3,49	4,22
nominal	Calor	NW	1,78	2,63	3,61	4,22
SEER (frío)			A++(6,9)	A++(6,3)	6,1 / 6,1	4,0 / 3,9
SCOP (calor)*		A+(4,5)	A+(4,1)	4,06 / 3,92	5,8 / 3,9	
EER / COP			A(4,01) / A(4,49)	A(3,86) / A(4,26)	A(3,58) / A(3,88)	A(3,32) / A(3,79)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	25 / 51	30 / 53	29 / 53	30 / 54
Dimensiones (alto x ancho x	Ud. Interior (2)	mm	280 x 1.030 x 635 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾
fondo)	Ud. Exterior	mm	750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	34 / 60	54 / 97	54 / 97	54 / 97
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.440 / 3.600	2.160 / 6.000	2.340 / 6.000	2.880 / 6.000
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35(3,5) / 100(10)	60(6) / 100(10)	60(6) / 100(10)	60(6) / 100(10)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lín cubre la carga (m)	ea que	2,75 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	rífica	54	Consultar	Consultar	Consultar
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Hor zontal (mín/máx)	i- m	50	3 / 100	3/100	3 / 100
ingullicas	Vertical Ud. Ext. poi encima / por debaj	•	30 / 15	50 / 15	50 / 15	50 / 15
P.V.R. Monofásica	/ Trifásica		3.331 €	4.757 € / 4.810 €	5.288 € / 5.495 €	7.033 € / 7.205 €

 $^{^{\}star}$ Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

⁽²⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.

















Filtros incluidos de serie

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

Conductos SMART







Split Conductos Smart Bomba de calor











FDUM-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

FDC 71 VNP-W

FDC90,100VNP-W

	Conjunto		FDUM71VHNP-W	FDUM90VHNP-W	FDUM100VHNP-W	
Ud. Interior			FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM100VH	
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W	
Alimentación eléctr	Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	
Intensidad arrangu	e / Intensidad máxima	(A)	5 / 15,8	5/19	5/19	
	Frío	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2	
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772	
Gapacidad	Calor	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4	
(mí	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944	
Consumo Frío	kW	2,60	2,62	3,08		
nominal	Calor	NVV	1,89	1,98	2,45	
SEER (frío)			A+(5,9)	A++(6,7)	A++(6,2)	
SCOP (calor)*			A+(4,2)	A+(4,3)	A+(4,2)	
EER / COP			D(2,73) / A(3,76)	A(3,44) / A(4,55)	A(3,25) / A(4,08)	
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud.exterior)	dB (A)	25 / 54	30 / 55	30 / 56	
Dimensiones Ud. Interior (2)		280 x 1.030 x 635 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾		
fondo)	(alto x ancho x fondo) Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340	
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	34 / 45	54 / 57	54 / 57	
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) /Ud. exterior	m³/h	1.440 / 2.520	2.160 / 3.540	2.160 / 3.780	
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35 (3,5) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (3)	1/4" - 5/8" (3)	1/4" - 5/8" (3)	
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lí cubre la carga (m)		1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	orífica	20	20	20	
Distancias	Total Vertical + Horizontal		30	30	30	
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20	
P.V.R.			2.453 €	2.836 €	3.341 €	

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

LUMELCO













Щщ Bomba de

Filtros incluidos de serie

112

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.

⁽³⁾ El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g).

Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g).



Conductos SMART (R32)







Spilt Conductos Smart Bomba de calor











FDUM-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

FDC-VN/SA-W

	Conjunto		FDUM100VHN/SA-W	FDUM125VHN/SA-W	FDUM140VHN/SA-W
Ud. Interior			FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
Alimentación eléctric	a		I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque	/ Intensidad máxima	(A)	5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/27 (I - 220 V.) / 5/18 (III - 380 V.)
	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
Gapacidad	Calor	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190
Consumo	Frío	kW	2,99	4,36	5,13
nominal	Calor	NVV	2,66	3,69	4,21
SEER (frío)	SEER (frío)		A++ (6,2)	5,6	5,3
SCOP (calor)*			A+ (4,2)	4,1	4,0
EER / COP	EER / COP		A(3,35) / A(4,21)	C(2,87) / A(3,79)	D(2,65) /A(3,68)
Nivel sonoro (velocidad ultra-baja)	oro Frío (ud.interior/ I ultra-baja) ud.exterior) dB (A)		30 / 54	29 / 54	30 / 56
Dimensiones	Ud. Interior (2)		280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	54 / 77	54 / 77	54 / 77
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) /Ud. exterior	m³/h	2.160 / 4.500	2.340 / 4.500	2.880 / 4.500
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)	60 (6) / 100 (10)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lír cubre la carga (m)	nea que	3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	rífica	54	54	54
Distancias	Total Vertical + Horizontal		50	50	50
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 [©] /15	50 [®] /15	50 [®] /15
P.V.R. Monofásica / 1	P.V.R. Monofásica / Trifásica		3.503 € / 3.542 €	3.894 € / 4.047 €	5.179 € / 5.306 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

⁽³⁾ Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON)













Dos posibilidades de Retorno

Filtros incluidos de serie

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.

Conductos Alta Presión HyperInverter 🦪







Split Conductos Alta Presión HyperInverter Bomba de calor











FDU-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

FDC 71 VNX-W

FDC100-140VN/SX-W

	Conjunto		FDU71VHNX-W	FDU100VHN/SX-W	FDU125VHN/SX-W	FDU140VHN/SX-W
Ud. Interior			FDU71VH	FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléctr	rica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranqu	e / Intensidad máxima	ı (A)	5 / 20	5 / 26 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 28 (l) - 5 / 16 (III)	5 / 30 (l) - 5 / 17 (III)
	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5- 10,0 - 11,2	3,5 - 12,5 - 14,0	3,5- 14,0 - 16,0
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.752 - 6.106 - 6.880	3.010 - 8.600 - 9.632	3.010 - 10.750 - 12.040	3.010 - 12.040 - 13.760
Capacidad	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5/16,0	2,7 - 14,0 - 17,0/18,0	2,7 - 16,0 - 18,0/20,0
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	2.322 - 9.632 - 10.750/13.760	2.322- 12.040 - 14.620/15.480	2.322 - 13.760 - 15.480/17.200
Consumo	Frío	kW	1,77	2,59	3,49	4,22
nominal	Calor	NVV	1,78	2,63	3,61	4,22
SEER (frío)			A++(6,9)	A++(6,3)	6,1	5,8
SCOP (calor)*			A+(4,5)	A+(4,1)	4,1/3,9	4,0/3,9
EER / COP			A(4,01) / A(4,49)	A(3,86) / A(4,26)	A(3,58) / A(3,88)	A(3,32) / A(3,79)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	25 / 51	30 / 53	29 / 53	30 / 54
Dimensiones (alto x ancho x	Ud. Interior		280 x 1.030 x 635 (2)	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾
fondo)	Ud. Exterior	mm	750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x3 70	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. kg Exterior		34 / 60	54 / 97	54 / 97	54 / 97
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.440 / 3.600	2.160 / 6.000	2.340 / 6.000	2.880 / 6.000
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35(3,5) / 200(20)	60(6) / 200(20)	60(6) / 200(20)	60(6) / 200(20)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lín cubre la carga (m)	nea que	2,75 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	orífica	54	Consultar	Consultar	Consultar
Distancias	Total Vertical + Ho zontal (mín/máx)	ri- m	50	3/100	3/100	3 / 100
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debaj	r	30 / 15	50 / 15	50 / 15	50 / 15
P.V.R. Monofásic	a / Trifásica		3.997 €	5.709 € / 5.772 €	6.345 € / 6.594 €	7.637 € / 8.073 €
P.V.R. Filtros opc	ionales		119 €	142 €	142 €	142 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)













Dos posibilidades de Retorno

Filtros opcio-nales

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.



Conductos Alta Presión SMART







Split Conductos Alta Presión Smart Bomba de calor











FDU-VH

RC-EX3 (Opcional)(1)

RC-E5 (De serie)

FDC 71 VNP-W

FDC90, 100VNP-W

	Conjunto		FDU71VHNP-W	FDU90VHNP-W	FDU100VHNP-W
Ud. Interior	-		FDU71VH	FDU100VH	FDU100VH
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arrang	ue / Intensidad máxima	(A)	5 / 15,8	5 / 19	5 / 19
	Frío	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2
Canasidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772
Capacidad	Calor	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944
Consumo	Frío	kW	2,60	2,62	3,08
nominal	Calor	KVV	1,89	1,98	2,45
SEER (frío)			A+(5,9)	A++(6,7)	A++(6,2)
SCOP (calor)*			A+(4,2)	A+(4,3)	A+(4,2)
EER / COP	EER / COP		D(2,73) / A(3,76)	A(3,44) / A(4,55)	A(3,25) / A(4,08)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	25 / 54	25 / 54 30 / 55	
Dimensiones (alto x ancho x	mm	280 x 1.030 x 635 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	
fondo)			640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	34 / 45	54 / 57	54 / 57
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.440 / 2.520	2.160 / 3.540	2.160 / 3.780
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	35 (3,5) / 200 (20)	60 (6) / 200 (20)	60 (6) / 200 (20)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (3)	1/4" - 5/8" (3)	1/4" - 5/8" (3)
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lín cubre la carga (m)	ea que	1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	rífica	20	20	20
Distancias	Total Vertical + Horizontal		30	30	30
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R.			3.075 €	3.554 €	4.188 €
P.V.R. Filtros opcionales			119 €	142 €	142 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g).













Bomba de drenaje de serie

Filtros opcio-nales

⁽¹⁾ Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.

⁽³⁾ El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g).

Conductos Alta Presión SMART (63







Serie FDU Split Conductos Alta Presión SMART Bomba de calor













EDIT7/H

FDLI200 250 280VH

	FDU-VH		FDU200, 250, 28	BUVH	RC-E5 (De serie)	FDC-VN/SA-W	FDC200VSA-W	FDC250,280VSA-W
	Conjunto		FDU100VHN/SA-W	FDU125VHN/SA-W	FDU140VHN/SA-W	FDU200VHSA-W	FDU250VHSA-W	FDU280VHSA-W
Ud. Interior			FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH	FDU200VH	FDU250VH	FDU280VH
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W	FDC200VSA-W	FDC250VSA-W	FDC280VSA-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.	III - 380 V.	III - 380 V.	III - 380 V.
Intensidad arranque / In	ntensidad máxima (A)		5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/26 (I - 220 V.) / 5/17 (III - 380 V.)	5/27 (I - 220 V.) / 5/18 (III - 380 V.)	5/23	5/25	5/25
	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5	7,2 - 20,0 - 22,4	7,2 - 25,0 - 28,0	6,9 - 27,0 - 31,5
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470	6.192 - 17.200 - 19264	6.192 - 21.500 - 24.080	5.934 - 23.220 - 27.090
oupuoidad	Calor (mín-nom-máx.)	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5	6,5 - 22,4 - 25,0	6,7 - 28,0 - 31,5	6,9 - 30, 0 -33,5
	, , ,	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190	5.590 - 19.264 - 21.500	5.762 - 24.080 - 27.090	5.934 - 25.800 - 28.810
Consumo nominal	Frío	kW	2,99	4,36	5,13	6,15	8,25	14,20
	Calor		2,66	3,69	4,21	5,67	7,55	14,00
SEER (frío)			A++ (6,2)	5,6	5,3	5,1	4,9	4,9
SCOP (calor)*			A+ (4,2)	4,1	4,0	3,6	3,5	3,7
EER / COP	1		A(3,35) /A(4,21)	C(2,87) / A(3,79)	D (2,65) /A(3,68)	B(3,25) / A(3,95)	B(3,03) / A(3,75)	C(2,95) / A(3,29)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	30 / 54	29 / 54	30 / 56	45 / 58	45 / 58	45 / 61
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	280 x 1.445 x 740 ⁽²⁾	379x1.690x893 ⁽²⁾	379x1.690x893 ⁽²⁾	379x1.690x893 ⁽²⁾
(alto A allollo A lollad)	Ud. Exterior		845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	1.505x970x370	1.505x970x370	1.505x970x370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	54 / 77	54 / 77	54 / 77	88 / 144	88 / 145	88 / 155
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	2.160 / 4.500	2.340 / 4.500	2.880 / 4.500	4.800 / 8.880	4.800 / 8.880	4.800 / 8.160
Presión estática ud. Interior	Estándar/Máxima	Pa (mm.ca)	60(6) / 200(20)	60(6) / 200(20)	60(6) / 200(20)	72(7,2) / 200(20)	72(7,2) / 200(20)	72(7,2) / 200(20)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" -5/8"	3/8" -5/8"	3/8" -5/8"	3/8" (4) - 1" (5)	1/2" - 1" (5)	1/2" - 1" (5)
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que carga (m)	cubre la	3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30	4,3 / 30	5,1/30	5,6 / 30
Carga adicional de refrigerante			54	54	54	Consultar	Consultar	Consultar
	Total Vertical + Horizontal		50	50	50	70	70	60
Distancias frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽³⁾ / 15	50 ⁽³⁾ / 15	50 ⁽³⁾ / 15	30 ⁽⁸⁾ / 15	30 (8) / 15	30 (8) / 15
P.V.R. Monofásica/Tr	rifásica		4.391 € / 4.440 €	4.881 € / 5.072 €	5.874 € / 6.210 €	9.747 €	10.891 €	13.008 €
P.V.R. Filtros opciona	ales		142 €	142 €	142 €	164 €	164 €	164 €

^{*} Datos según zona templada cálida (Directiva ErP 206/2012)

- (1) Mando RC-EX3 consultar precio en página 186.
- (2) Las medidas indicadas de la unidad interior no incluyen la caja de control.
- (3) Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).
- (4) Si la longitud de tubería de líquido es ≤ 40 m, su sección será de 3/8". Si es > 40 m y ≤ a 70 m, será de 1/2".
- (5) Si la longitud de tubería de gas es ≤ 35 m. su sección deberá ser de 7/8".
- (6) Para tubería de líquido de 3/8", la carga adicional será de 60 g/m. Para tubería de líquido de 1/2", la carga adicional será de 145 g/m.
- (7) Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).
- (8) Si la temperatura exterior es igual o inferior a 43°C, la distancia vertical máxima es de 50m (exterior por encima)













drenaje de serie

Filtros opcio-





Cassette 60x60cm. Mini 🦪







Split Cassette 60x60cm. Mini Bomba de calor











FDTC-VH

RC-EX3A (Opcional)(1)

RC-E5 (de serie) (1)

RCN-TC-5AW-E2 (de serie) (1)

SRC-ZSX-W

			(40 00110)	,					
I)60VHNX-W	/HNX-W F	FDTC(N)50VH	FDTC(N)40VHNX-W	FDTC(N)35VHN-W	FDTC(N)25VHN-W		Conjunto		
TC60VH	DVH	FDTC50V	FDTC40VH	FDTC35VH1/1	FDTC25VH1/1			Ud. Interior	
60ZSX-W1	X-W2	SRC50ZSX-	SRC40ZSX-W1	SRC35ZS-W2	SRC25ZS-W2			Jd. Exterior	
20 V. 50Hz.	50Hz.	I - 220 V. 50	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.		Alimentación eléctrica		
5 / 15	5	5 / 15	5 / 15	5,5 / 9	3,6 / 9	(A)	/ Intensidad máxima	ntensidad arranqu	
- 5,6 - 6,3	- 5,6	1,1 - 5,0 -	1,1 - 4,0 - 4,7	0,9 - 3,65- 4,3	0,9 - 2,5 - 3,2	kW	Frío		
1.816 - 5.418	- 4.816	946 - 4.300 -	946 - 3.440 - 4.042	775 - 3.010 - 3.698	775 - 2.150 - 2.755	kcal/h	(mín-nom-máx.)	apacidad	
- 6,7 - 6,7	- 6,3	0,6 - 5,4 -	0,6 - 4,5 - 5,4	0,9 - 4,25 - 4,6	0,9 - 2,9 - 4,0	kW	Calor	apauluau	
5.762 - 5.762	- 5.418	516 - 4.644 -	516 - 3.870 - 4.644	775 - 3.655 - 3.956	775 - 2.494 - 3.440	kcal/h	(mín-nom-máx.)		
1,73		1,4	0,98	0,91	0,61	kW	Frío	Consumo	
2,14	3	1,53	1,13	1,15	0,71	KVV	Calor	nominal	
++ (6,5)	6,6)	A++ (6,6	A++ (7,0)	A++ (7,1)	A++ (6,8)			SEER (frío)	
+ (4,1)	,3)	A+ (4,3)	A+ (4,4)	A+++ (5,5)	A+++ (5,1)		SCOP (calor)*		
3) / A (3,13)	A (3,53)	A (3,58) / A (A (4,08) / A (3,98)	A (3,85) / A (3,70)	A (4,10) / A (4,08)		EER / COP		
31 / 53	52	27 / 52	27 / 52	29 (2) / 50	27(2) / 47	dB (A)	Frío (Ud. Interior/ Ud. exterior)	livel sonoro velocidad baja)	
		20	x 570 x 570 / 10 x 620 x 63	24			Dimensiones (alto x ancho x		
800 x 290	x 290	640 x 800 x	640 x 800 x 290	540 x 780 x 290	540 x 780 x 290	mm	Ud. Exterior	fondo) Ud. Ext	
/ 2,5 / 45	/ 45	14 / 2,5 /	14 / 2,5 / 45	13,5 / 2,5 / 34,5	13,5 / 2,5 / 31	kg	Ud.Interior/Panel/ Ud.Exterior	'eso	
0 / 2.490	340	780 / 2.34	780 / 2.340	540 / 1890	510 / 1644	m³/h	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	Caudal de aire	
4" -1/2"	/2"	1/4" -1/2	1/4" -1/2"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	pulgadas	Línea de líquido / gas	ubería de efrigerante	
,3 / 15	15	1,3 / 15	1,3 / 15	0,78 / 15	0,62 / 15	ea que	kg / Longitud de líne cubre la carga (m)	recarga de efrigerante	
20		20	20	20	20	rífica	grs/m de línea frigo	Carga adicional de refrigerante	
30		30	30	20	20		Total Vertical + Horizontal	Distancias	
20 / 20	20	20 / 20	20 / 20	10 / 10	10 / 10	m	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	rigoríficas	
2.825 €	-	2.599 €	2.212 €	2.038 €	1.859 €				
235 €	€	235 €	235 €	235 €	235 €		P.V.R. Panel doble Álabe (opcional) (3)		
90 €	E	90 €	90 €	90 €	90 €		P.V.R. Sensor de presencia (opcional)		
	')-E: 107 €	: 209 € Embocadura TC-0A	Separador TC-OAS		0 (4)	P.V.R. Kit opcional Toma de aire fresco (4)		
2	€	2.599 € 235 € 90 €	2.212 € 235 € 90 €	2.038 € 235 € 90 €	1.859 € 235 €	1	por encima / por		

^{*}Datos según zona climática cálida para FDTC25VHNX-W y FDTC35VHNX-W.













Bomba de Panel con doble Control drenaje de serieálabe (opcional) independiente 850mm de los álabes

Mínimo espacio de instalación

Detector de presencia (opcional)







^{*}Datos según zona climática templada para FDTC 40,50 y 60VHNX (Directiva ErP 206/2012)

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTCN25VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDTC25VHN-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Velocidad ultra-baja

⁽³⁾ Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-TC-5AW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe TC-PSÁE-5AW-E.

⁽⁴⁾ Para mayor caudal de aire primario, utilizar el Kit opcional de toma de aire fresco.

Cassette 90 x 90 cm. Mini 🥷









Split Cassette 90x90 cm. Mini Bomba de calor



















T-PSA-5BB-E

RC-EX3A (Opcional) (1)

RC-E5 (de serie) (1)

RCN-T5BW-E2 (de serie) (1)

SRC-ZSX-W

		1-F 3/A	-UDD-E (-P)	(40 30110)	
	Conjunto		FDT(N)40VHNX-W	FDT(N)50VHNX-W	FDT(N)60VHNX-W
Ud. Interior			FDT40VH	FDT50VH	FDT60VH
Ud. Exterior			SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Inter	nsidad máxima (A)		5 / 15	5 / 15	5 / 15
	Frío	kW	1,1 - 4,0 - 4,7	1,1 - 5,0 - 5,6	1,1 - 5,6 - 6,3
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 3.440 - 4.042	946 - 4.300 - 4.816	946 - 4.816 - 5.418
Capaciuau	Calor	kW	0,6 - 4,5 - 5,4	0,6 - 5,4 - 6,3	0,6 - 6,7 - 6,7
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	516 - 3.870 - 4.644	516 - 4.644 - 5.418	516 - 5.762 - 5.762
	Frío	,	0,89	1,29	1,33
Consumo nominal	Calor	kW	1,03	1,31	1,56
SEER (frío)	·		A+++(8,7)	A++(8,0)	A+++(8,8)
SCOP (calor)*			A++(4,7)	A++(4,7)	A++(5,0)
EER / COP			A(4,49) / A(4,37)	A(3,88) / A(4,12)	A(4,21) / A(4,29)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	26 / 52	26 / 52	27 / 53
Dimensiones	Ud. Interior/Panel		236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior/Panel / Ud. Exterior	kg	19/5/45	19 / 5 / 45	21 / 5 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.140 / 2.340	1.320 / 2.340	1.560 / 2.490
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)	1,3 / 15	1,3 / 15	1,3 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	30	30	30
Distancias inguinidas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	""	20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R. Panel blanco T-PSA-	5BW-E		2.182 €	2.495 €	2.593 €
P.V.R. Panel blanco doble	e álabe T-PSAE-5BW-E (opcional)²		276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PS	A-5BB-E (opcional) ³		2.400 €	2.744 €	2.852 €
P.V.R. Panel negro doble	e álabe T-PSAE-5BB-E (opcional)4		304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presen	cia LB-T-5BW-E (opcional)		90 €	90 €	90 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

(3) La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.











Bomba de Panel con doble

Control





⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN40VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT40VHNX-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.

⁽⁴⁾ Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.



Cassette 90 x 90 cm. Hyperinverter









Split Cassette 90 x 90 cm. Hyperinverter Bomba de calor

















FDT-VH T-PSA-5BB-E

RC-EX3A (Opcional) (1)

RCN-T5BW-E2 (de serie) (1) (de serie) (1)

FDC 71 VNX-W

FDC100-140VN/SX-W

	Conjunto		FDT(N)71VHNX-W	FDT(N)100VHN/SX-W	FDT(N)125VHN/SX-W	FDT(N)140VHN/SX-W
Ud. Interior			FDT71VH	FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque / Intens	sidad máxima (A)		5 / 19,1	5 / 25 (l) - 5 / 14(lll)	5 / 27 (l) - 5 / 14 (III)	5 / 27 (l) - 5 / 14 (III)
	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5 - 10,0 - 11,2	3,5 - 12,5 - 14,0	3,5- 14,0 - 16,0
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.106 - 6.880	3.010 - 8.600 - 9.632	3.010 - 10.750 - 12.040	3.010 - 12.040 - 13.760
oapacidad	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5	2,7 - 14,0 - 17,0	2,7 - 16,0 - 18,0
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	3.322 - 9.632 - 10.750	3.322 - 12.040 - 14.620	3.322 - 13.760 - 15.480
Consumo nominal	Frío	kW	1,69	2,28	3,21	3,87
Consumo nominal	Calor	KVV	1,75	2,48	3,43	4,2
SEER (frío)			A++(7,6)	A++(5,9)	7,6	7,2
SCOP (calor)*	SCOP (calor)*			A+(4,4)	4,4/4,3	4,4 / 4,1
EER / COP	EER / COP			A(4,38) / A(4,52)	A(3,89) / A(4,08)	A(3,62) / A(3,81)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	26 / 51	30 / 53	31 /53	32 / 54
	Ud. Interior		236 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Panel	mm	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950
(unto A uniono A londo)	Ud. Exterior		750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Panel / Ud. Exterior	kg	21 / 5 / 60	25 / 5 / 97	25 / 5 / 97	25 / 5 / 97
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.680 / 3.600	2.220 / 6.000	2.280 / 6.000	2.280 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la	carga (m)	2,75 (2) / 30	4,0 (2) / 30	4,0 (2) / 30	4,0 (2) / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	Consultar	Consultar	Consultar
Distancias frigarificas	Total Vertical + Horizontal		50	3/100	3/100	3/100
Distancias frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	30 / 15	50 / 15	50 / 15	50 / 15
P.V.R. Monofásica / Trifásica	P.V.R. Monofásica / Trifásica Panel blanco T-PSA-5BW-E		3.562 €	4.736 € / 4.782 €	5.621 € / 5.860 €	6.949 € / 7.133 €
P.V.R. Panel blanco doble	álabe T-PSAE-5BW-E (opcional) ²		276 €	276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PSA	-5BB-E (opcional) ³		3.919 €	5.210 € / 5.261 €	6.183 € / 6.446 €	7.643 € / 7.847 €
P.V.R. Panel negro doble	álabe T-PSAE-5BB-E (opcional)4		304 €	304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presencia LB-T-5BW-E (opcional)			90 €	90 €	90 €	90 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)









Щш





(opcional)

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN71VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT71VHNX-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.

⁽³⁾ La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.

⁽⁴⁾ Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.

Cassette 90 x 90 cm. SMART









Split Cassette 90 x 90 cm. Smart Bomba de calor



RC-EX3A (Opcional)(1)









FDT-VH T DOA EDD E

T-PSA-5BW-E

RC-E5 (de serie) (1)

RCN-T5BW-E2

FDC 71 VNP-W

FDC90.100VNP-W

		-	PSA-5BB-E (de seri	ie) (1) (de serie) (1)	
	Conjunto		FDT(N)71VHNP-W	FDT(N)90VHNP-W	FDT(N)100VHNP-W
Ud. Interior			FDT71VH	FDT100VH	FDT100VH
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V.50Hz.	I - 220 V.50Hz.	I - 220 V.50Hz.
Intensidad arranque / Inten	nsidad máxima (A)		5 / 15,8	5 / 19	5/19
	Frío	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772
oapaciuau	Calor	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944
Consumo nominal	Frío	kW	2,31	2,48	2,84
CONSUMO NOMINA	Calor	N.VV	1,73	1,90	2,33
SEER (frío)			A++(6,4)	A++(7,1)	A++(7,1)
SCOP (calor)*			A+(4,4)	A+(4,6)	A+(4,6)
EER / COP			B(3,07) / A(4,10)	A(3,63) / A(4,74)	A(3,52) / A(4,29)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	26 / 54	30 / 55	30 / 56
Dimensiones	Ud. Interior/Panel		236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340
Peso	Ud. Interior/Panel	ka	21 / 5	25 / 5	25 / 5
resu	Ud. Exterior	kg	45	57	57
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.680 / 2.520	2.220 / 3.540	2.220 / 3.780
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (2)	1/4" - 5/8" (2)	1/4" - 5/8" (2)
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga	(m)	1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal		30	30	30
Distancias inguinicas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R. Panel blanco T-PSA-	5BW-E		2.623 €	2.886 €	3.069 €
P.V.R. Panel blanco doble	e álabe T-PSAE-5BW-E (opcional)³		276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PS	A-5BB-E (opcional) ⁴		2.886 €	3.175 €	3.376 €
P.V.R. Panel negro doble	e álabe T-PSAE-5BB-E (opcional) ⁵		304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presen	cia LB-T-5BW-E (opcional)		90 €	90 €	90 €

*Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

- (1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN71VHNP-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT71VHNP-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.
- (2) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)
- (3) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.
- (4) La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.
- (5) Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.









Panel con doble

álabe (opcional)







Cassette 90 x 90 cm. SMART









Split Cassette 90 x 90 cm. Smart Bomba de calor







RC-EX3A (Opcional)(1)







RC-E5 (de serie) (1) T-PSA-5BB-E

RCN-T5BW-E2 (de serie) (1)

FDC-VN/SA-W

	Conjunto		FDT(N)100VHN/SA-W	FDT(N)125VHN/SA-W	FDT(N)140VHN/SA-W	
Ud. Interior			FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH	
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W	
Alimentación eléctrica			I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.	I - 220 V. / III - 380 V.	
Intensidad arranque / Inter	nsidad máxima (A)		5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	
	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5	
Occasided	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470	
Capacidad	Calor	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5	
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190	
0	Frío	LAM	2,73	4,05	4,79	
Consumo nominal	Calor	kW	2,54	3,59	4,18	
SEER (frío)			A++ (7,2)	6,5	6,2	
SCOP (calor)*			A++ (4,6)	4,4	4,4	
EER / COP			A(3,66) / A(4,41)	B(3,09) / A(3,9)	C(2,84) / A(3,71)	
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	30 / 54	31 / 54	32 / 56	
Dimensiones	Ud. Interior/Panel		298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	
(alto x ancho x fondo)	Ud. Exterior	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	
D	Ud. Interior/Panel	l	25 /5	25 /5	25 /5	
Peso	Ud. Exterior	kg	77	77	77	
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	2.220 / 4.500	2.280 / 4.500	2.280 / 4.500	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)	3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	54	54	
Diatonolog frigorifica	Total Vertical + Horizontal		50	50	50	
Distancias frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 / 15 ⁽²⁾	50 / 15 (2)	50 / 15 ⁽²⁾	
P.V.R. Panel blanco T-PSA-5BW-E		3.239 € / 3.270 €	3.587 € / 3.740 €	4.752 € / 4.878 €		
P.V.R. Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E (opcional) ³			276 €	276 €	276 €	
P.V.R. Panel negro T-PS	A-5BB-E (opcional) ⁴		3.563 € / 3.597 €	3.946 € / 4.114 €	5.227 € / 5.366 €	
P.V.R. Panel negro doble	e álabe T-PSAE-5BB-E (opcional) ⁵		304 €	304 €	304 €	
P.V.R. Sensor de presencia LB-T-5BW-E (opcional)			90 €	90 €	90 €	

*Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

- (1) Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDTN100VHN-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDT100VHN-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.
- 2) Si la distancia vertical es de 30 m o superior, es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).
- (3) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.
- (4) La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.
- (5) Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.













presencia (opcional)



Techo Mini







Split Techo Mini Bomba de calor



FDE-VH





RC-E5

(de serie) (1)

20 / 20

2.697 €



RCN-E-E3 (de serie) (1)



SRC-ZSX-W

. 52		52			
	Conjunto		FDE(N)40VHNX-W	FDE(N)50VHNX-W	FDE(N)60VHNX-W
Ud. Interior			FDE40VH	FDE50VH	FDE60VH
Ud. Exterior			SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación elécti	rica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	l - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranqu	e / Intensidad máxima	(A)	5 / 15	5 / 15	5 / 15
	Frío	kW	1,1 - 4,0 - 4,7	1,1 - 5,0 - 5,6	1,1 - 5,6 - 6,3
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 3.440 - 4.042	946 - 4.300 - 4.816	946 - 4.816 - 5.418
Japaciuau	Calor	kW	0,6 - 4,5 - 5,4	0,6 - 5,4 - 5,4	0,6 - 6,7 - 7,1
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	516 - 3.870 - 4.644	516 - 4.644 - 4.644	516 - 5.762 - 6.106
Consumo	Frío	kW	1,02	1,43	1,51
nominal	Calor	rvv	1,1	1,46	1,86
SEER (frío)			A++(6,5)	A++ (6,2)	A++ (6,8)
SCOP (calor)*			A+(4,1)	A+ (4,1)	A+ (4,5)
EER / COP			A(3,92) / A(4,09)	A(3,49) / A(3,7)	A(3,71) / B(3,6)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior)	dB (A)	31 / 52	31 / 52	32 / 53
Dimensiones alto x ancho x			210 x 1.070 x 690	210 x 1.070 x 690	210 x 1.320 x 690
ondo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	28 / 45	28 / 45	33 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	780 / 2.340	780 / 2.340	1.200 / 2.490
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Precarga de kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		iea que	1,3 / 15	1,3 / 15	1,3/15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	orífica	20	20	20
Distancias	Total Vertical + Horizontal		30	30	30
frigoríficas	Vertical Ud. Ext.	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20

(Opcional)(1)

por encima / por

debajo

20/20

2.029 €





20 / 20

2.957 €











P.V.R.

^(*) Datos según zona climática templada. (Directiva ErP 206/2012).

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN40VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE40VHNX-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.



Techo HyperInverter







Split Techo HyperInverter Bomba de calor













FDE-VH

RC-EX3A (Opcional)(1)

RC-E5 (de serie) (1)

RCN-E-E3 (de serie) (1)

FDC 71 VNX-W

FDC100-140VN/SX-W

	Conjunto		FDE(N)71VHNX-W	FDE(N)100VHN/SX-W	FDE(N)125VHN/SX-W	FDE(N)140VHN/SX-W
Ud. Interior			FDE71VH	FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I-220 V. / III-380 V.50Hz.	I-220 V. / III-380 V.50Hz.	I-220 V. / III-380 V.50Hz.
Intensidad arranqı	ue / Intensidad máxima	(A)	5 / 19,1	5 / 25 (l) - 5 / 14 (III)	5 / 27 (l) - 5 / 14 (III)	5 / 27 (l) - 5 / 14 (III)
Frío	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5 - 10,0 - 11,2	3,5 - 12,5 - 14,0	3,5 - 14,0 - 16,0
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.106 - 6.880	3.010- 8.600 - 9.632	3.010 - 10.750 - 12.040	3.010 - 12.040 - 13.760
Gapaciuau	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5	2,7 - 14,0 - 17,0	2,7 - 16,0 - 20,0
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	2.322 - 9.632 - 10.750	2.322 - 12.040 - 14.620	2.322- 13.760 - 15.480
Consumo	Frío	kW	1,87	2,33	3,34	4,08
nominal	Calor	LAN	1,87	2,52	3,74	4,41
SEER (frío)			A++(6,6)	A++(7,0)	6,5	6,3
SCOP (calor)*			A+(4,5)	A+(4,2)	4,2 / 4,0	4,2 / 4,0
EER / COP			A(3,80) / A(4,28)	A(4,29) / A(4,45)	A(3,75) / A(3,74)	B(3,43) / B(3,63)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ud. Exterior)	dB (A)	32 / 51	34 / 53	35 / 53	36 / 54
Dimensiones (alto x ancho x		mm	210 x 1.320 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690
fondo)	Ud. Exterior	mm	750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	33 / 60	43 / 97	43 / 97	43 / 97
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 3.600	1.920 / 6.000	1.920 / 6.000	2.040 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		2,75 (2) / 30	4,0 (2) / 30	4,0 (2) / 30	4,0 (2) / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	Consultar	Consultar	Consultar
Distancias	Total Vertical + Hori zontal (mín/máx)	- m	50	3/100	3 / 100	3/100
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debaj		30 / 15	50 / 15	50 / 15	50 / 15
P.V.R. Monofásica	/ Trifásica		3.831 €	5.198 € / 5.474 €	5.884 € / 6.242 €	7.143 € / 7.599 €

^{*}Datos según zona climática templada. (Directiva ErP 206/2012)











Facilidad de Control del álabe mantenimiento

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN71VHNX-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE71VHNX-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Si la tubería es inferior a 3 m, la carga de fábrica se tiene que reducir 1 Kg (Carga -1 Kg).

Techo SMART







Split Techo Smart Bomba de calor













FDE-VH

RC-EX3A (Opcional)(1)

(de serie) (1)

RCN-E-E3 (de serie) (1)

FDC 71 VNP-W

FDC90,100VNP-W

	Conjunto		FDE(N)71VHNP-W	FDE(N)90VHNP-W	FDE(N)100VHNP-W
Ud. Interior			FDE71VH	FDE100VH	FDE100VH
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arrang	dad arranque / Intensidad máxima (A)		5 / 15,8	5/19	5 / 19
	Frío		1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,0 - 9,5	2,1 - 10,0 - 10,2
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 7.740 - 8.170	1.806 - 8.600 - 8.772
Gapacidad	Calor	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 9,0 - 9,5	1,7 - 10,0 - 10,4
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 7.740 - 8.170	1.462 - 8.600 - 8.944
Consumo	Frío	kW	2,41	2,38	3,00
nominal			1,96	1,99	2,36
SEER (frío)	SEER (frío)		A++(6,4)	A++(6,8)	A++(6,7)
SCOP (calor)*	SCOP (calor)*		A+(4,3)	A+(4,5)	A+(4,3)
EER / COP			C(2,95) / A(3,62)	A(3,78) / A(4,52)	A(3,33) / A(4,24)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	32 / 54	34 / 55	34 / 56
Dimensiones (alto x ancho x		mm	210 x 1320 x 690	250 x 1620 x 690	250 x 1620 x 690
fondo)			640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	750 x 880 x 340
Peso Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	33 / 45	43 / 57	43 / 57
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 2.520	1.920 / 3.300	1.920 / 3.780
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (2)	1/4" - 5/8" (²)	1/4" - 5/8" (2)
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,3 / 15	1,7 / 15	1,7 / 15
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20	20
Distancias	Total Vertical + Horizontal		30	30	30
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20/20	20 / 20	20/20
P.V.R.			3.331 €	3.947 €	4.472 €

^{*}Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)











Facilidad de Control del álabe

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN71VHNP-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE71VHNP-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)



Techo SMART







Split Techo Smart Bomba de calor













FDE-VH

RC-EX3A (Opcional)(1)

(de serie) $^{(1)}$

RCN-E-E3 (de serie) (1)

FDC-VN/SA-W

	Conjunto		FDE(N)100VHN/SA-W	FDE(N)125VHN/SA-W	FDE(N)140VHN/SA-W
Jd. Interior			FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
ld. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
limentación eléctr	ica		l - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
ntensidad arranqu	e / Intensidad máxima	(A)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)
Frío	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
apacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
apaciuau	Calor	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190
onsumo	Frío	kW	2,85	4,45	5,05
ominal	Calor	KVV	2,54	3,74	4,18
EER (frío)			A++ (6,7)	6,0	5,8
SCOP (calor)*			A+ (4,4)	4,3	4,2
ER / COP			A(3,51) / A(4,41)	C(2,81) / A(3,74)	D(2,69) / A(3,71)
livel sonoro velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	34 / 54	35 / 54	36 /56
imensiones	x ancho x		250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690
indo)		mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
	Ud. Interior		43	43	43
eso	Ud. Exterior	kg	77 / 78	77 / 78	77 / 78
audal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.920 / 4.500	1.920 / 4.500	2.040 / 4.500
ubería de efrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
ecarga de frigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30
Carga adicional le refrigerante	grs/m de línea frigorífica		54	54	54
istancias	Total Vertical + Horizontal		50	50	50
goríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽²⁾ / 15	50 ⁽²⁾ / 15	50 🖾 / 15
V.R. Monofásica	/ Trifásica		4.726 € / 4.760 €	5.116 € / 5.428 €	6.211 € / 6.607 €

^{*}Datos según zona climática templada. (Directiva ErP 206/2012)











Facilidad de Control del álabe

⁽¹⁾ Mando inalámbrico de serie cuando especifica en su pedido la referencia con N, ej: FDEN100VHN-W. Mando por cable de serie cuando especifica en su pedido la referencia sin N, ej: FDE100VHN-W. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.

⁽²⁾ Si la distancia vertical es de 30 metros o superior (unidad exterior por encima de la interior), es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).

Pared Mini









Split pared 1x1 Mini Bomba de calor













SRK-ZSX-W

SRK-ZSX-WF

Weekly Timer (de serie)

RC-EX3A (Opcional)(1)

RC-E5 (Opcional)(1)

SRC-ZSX-W

			(de deno)	V 1 /
	Conjunto		SRK50ZSX-W/WF	SRK60ZSX-W/WF
Ud. Interior			SRK50ZSX-W/WF	SRK60ZSX-W/WF
Ud. Exterior			SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Alimentación eléctrica / Intensidad máxima		ima	I-220V.50Hz./15	I-220V.50Hz./15
	Frío	kW	1,0 - 5,0 - 6,2	1,0 - 6,1 - 6,9
(mín-nom-	(mín-nom-máx.)	kcal/h	860 - 4.300 - 5.332	860 -5.246 - 5.934
Capacidad	Calor	kW	0,8 - 6,0 - 8,2	0,8 - 6,8 - 8,8
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	688 - 5.160 - 7.052	688 - 5.848 - 7.568
Consumo	Frío		0,19 - 1,24 - 1,9	0,19 - 1,71 - 2,5
(mín-nom-máx.)	Calor	kW	0,2 - 1,36 - 2,46	0,2 - 1,65 - 2,86
SEER (frío)			A++(8,3)	A++(7,8)
SCOP (calor)*			A+++(5,9)	A+++(5,8)
EER / COP			A(4,03) / A(4,41)	A(3,57) / A(4,12)
Nivel sonoro	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)		22 / 51	22 / 52
(veloc. ultra-baja)	Calor (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	23 / 49	23 / 53
Dimensiones (alto x ancho x fondo) Ud. Interior Ud. Exterior		305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	
	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	640 x 800 x 290
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	13 / 45	13 / 45
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, velocidad alta) /Ud.Exterior	m³/h	858 / 2.340	978 / 2.490
Tubería de	Línea de líquido	nulandon	1/4"	1/4"
refrigerante	Línea de gas	pulgadas	1/2"	1/2"
Nº de hilos de interd	conexión (sección en	mm²)**	(3 X 1,5)+T	(3 X 1,5)+T
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de líi que cubre la carga		1,3/15	1,3/15 -
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	20
Distancias frigoríficas	Total Vert.+Horiz. / Máx.Vertical	m	30 / 20	30 / 20
P.V.R. modelos co referencia acaba	n WI-FI opcional (da en -W)	(solicitar	2.338 €	3.022 €
P.V.R. WI-FI WF-R	AC (opcional)		135 €	135 €
P.V.R. modelos co (solicitar reference	n WI-FI integrado cia acabada en -W	de serie /F)	2.473 €	3.157 €

 ⁽¹⁾ Para conectar la unidad SRK a mando por cable, es necesario el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio en página 186.
 Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.





























^{*} Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012).
** T: Cable de tierra.
*** Modelos con WI-FI integrado de serie disponibles a partir de julio.



Pared HyperInverter







Split pared HyperInverter Bomba de calor







RC-EX3A

(Opcional)(1)







SRK-ZR-W

Weekly Timer (de serie)

RC-E5 $(Opcional)^{(1)}$

FDC 71 VNX-W

FDC100VN/SX-W

	Conjunto		SRK71VHNX-W	SRK100VHN/SX-W
Ud. Interior	·		SRK71ZR-W	SRK100ZR-W
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arrang	ue / Intensidad máxima	(A)	5 / 19,1	5 /25 - 5 /14
Frio	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5 - 10,0 - 11,2
Canasidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.106 - 6.880	3.010 - 8.600 - 9.632
Capacidad	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	2.322 - 9.632 - 10.750
Consumo	Frío	kW	1,93	2,74
nominal	Calor	KVV	1,78	3,04
SEER (frío)			A++(6,8)	A++(6,5)
SCOP (calor)*	GCOP (calor)*		A+(4,6)	A+(4,0)
EER / COP			A(3,68) / A(4,49)	A(3,65) / A(3,69)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	25 / 51	27 / 53
Dimensiones	imensiones alto x ancho x ondo) Ud. Interior Ud. Exterior		339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262
fondo)			750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	15,5 / 60	16,5 / 97
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.230 / 3.600	1.470 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de lír cubre la carga (m)	ea que	2,75 (1) / 30	4,0 (1) / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigo	orífica	54	Consultar
Distancias	Total Vertical + Hor zontal (mín/máx)		50	3 / 100
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. po encima / por debaj		30 / 15	50 / 15
P.V.R.	·		3.581 €	5.035 € / 5.259 €
P.V.R.WI-FI WF-	RAC (opcional)		135 €	135 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

⁽¹⁾ Para conectar la unidad SRK a mando por cable, es necesarió el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio en página 186. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.





















Pared SMART







Split Pared Smart Bomba de calor















SRK-ZR-W

Weekly Timer (De serie)

RC-EX3A (Opcional)⁽¹⁾

RC-E5 (Opcional)⁽¹⁾

FDC 71 VNP-W

FDC100VNP-W

FDC100VN/SA-W

	Conjunto		SRK71VHNP-W	SRK100VHNP-W	SRK100VHN/SA-W
Jd. Interior			SRK71ZR-W	SRK100ZR-W	SRK100ZR-W
Ud. Exterior			FDC71VNP-W	FDC100VNP-W	FDC100VN/SA-W
Alimentación eléct	rica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
ntensidad arranqu	e / Intensidad máxima	(A)	5 / 15,8	5 / 19	5/24 (I) / 5/15 (III)
Frío	Frío	kW	1,5 - 7,1 - 7,3	2,1 - 9,6 - 9,6	4,0 - 10,0 - 11,2
apacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.290 - 6.106 - 6.278	1.806 - 8.256 - 8.256	3.440 - 8.600 - 9.632
apaciuau	Calor	kW	1,1 - 7,1 - 7,3	1,7 - 10,0 - 10,4	4,0 - 11,2 - 12,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	946 - 6.106 - 6.278	1.462 - 8.600 - 8.944	3.440 - 9.632 - 10.750
onsumo	Frío	kW	2,36	3,10	3,19
ominal	Calor	LAN	1,88	2,80	3,04
EER (frío)			A++(6,8)	A++ (6,2)	A++(6,2)
SCOP (calor)*			A+(4,6)	A+ (4,2)	A+(4,4)
ER / COP			B(3,01) / A(3,78)	B(3,10) / B(3,57)	A(3,13) / A(3,68)
ivel sonoro relocidad ultra-baj	Frío (ud.interior/ a) ud.exterior)	dB (A)	25 / 54	27 / 56	27 / 54
imensiones	Ud. Interior		339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262
Ito x ancho x ndo) Ud. Exterior	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	845 x 970 x 370
eso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	15,5 / 45	16,5 / 57	16,5 / 77 (l) / 78 (III)
audal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.230 / 2.520	1.470 / 3.780	1.470 / 4.500
ubería de efrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (2)	1/4" - 5/8" (2)	3/8" - 5/8"
recarga de efrigerante	kg / Longitud de lír cubre la carga (m)	nea que	1,3 / 15	1,7 / 15	3,3 / 30
Carga adicional le refrigerante	grs/m de línea frigo	rífica	20	20	54
)istancias	Total Vertical + Horizontal		30	30	50
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	50 / 15
V.R. Monofásica	Trifásica		2.797 €	3.692 €	4.364 € / 4.420 €
V.R.WI-FI WF-F	AC (opcional)		135 €	135 €	135 €

^{*} Datos según zona climática templada. (Directiva ErP 206/2012)

- (1) Para conectar la unidad SRK a mando por cable, es necesario el adaptador SC-BIKN-E, consultar precio en página 186. Mando RC-EX3A consultar precio en página 186.
- (2) El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). El modelo FDC100VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)









alergénico y antiolores

Horiz. y Vert. de las lamas















Suelo vertical HyperInverter 🥷



















FDC71VNX-W

FDC100-140VN/SX-W

FDF-VH

	Conjunto		FDF71VHNX-W	FDF100VHN/SX-W	FDF125VHN/SX-W	FDF140VHN/SX-W
Ud. Interior			FDF71VH	FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH
Ud. Exterior			FDC71VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléctric	a		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranque	/ Intensidad máxima	(A)	5 / 17	5 / 24 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 26 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 24 (l) - 5 / 15 (III)
Frío		kW	3,2 - 7,1 - 8,0	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 14,0 - 16,0
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.106 - 6.880	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 12.040 - 13.760
Gapaciuau	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	4,0 - 11,2 - 12,5/16	4,0 - 14,0 - 17,0/18	4,0 - 16,0 - 18,0/20
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	3.440 - 9.632 - 10.750/13.750	3.440 - 12.040 - 14.620/15.480	3.440 -3.760- 5.480/17.200
Consumo	Frío	kW	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
nominal	Calor	IVV	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SEER (frío)			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SCOP (calor)*			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
EER / COP			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	33 / 51	44 / 48	44 / 48	44 / 49
Dimensiones		mm	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329
fondo)	(alto x ancho x fondo) Ud. Exterior		750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	49 / 60	52 / 105	52 / 105	52 / 105
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 3.600	1.740 / 6.000	1.740 / 6.000	1.740 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Distancias	Total Vertical + Horizontal		50	100	100	100
frigoríficas Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		m	30 / 15	30 / 15	30 / 15	30 / 15
P.V.R. Monofásica	/ Trifásica		4.317 €	5.872 € / 6.067 €	6.721 € / 6.962 €	7.629 € / 7.921 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012) Consultar disponibilidad











Facilidad de

Suelo vertical SMART







Split Suelo Vertical Smart Bomba de calor









FDC 71 VNP-W

FDC90,100VNP-W

FDF-VH

	Conjunto		FDF71VHNP-W	FDF90VHNP-W	FDF100VHNP-W
Ud. Interior			FDF71VH	FDF100VH	FDF100VH
Ud. Exterior	d. Exterior		FDC71VNP -W	FDC90VNP -W	FDC100VNP -W
Alimentación eléctric	ca		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad arranque	ntensidad arranque / Intensidad máxima (A)		5 / 14,5	5 / 18	5 / 21
	Frío	kW	1,4 - 7,1 - 7,1	1,9 - 9,0 - 9,0	2,8 - 10,0 - 11,2
Capacidad (mí	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.204 - 6.106 - 6.106	1.634 - 7.740 - 7.740	2.408 - 8.600 - 9.632
Capacidad	Calor	kW	1,0 - 7,1 - 7,1	1,5 - 9,0 - 9,0	2,5 - 11,2 - 12,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	860 - 6.106 - 6.106	1.290 - 7.740 - 7.740	2.150 - 9.632 - 10.750
Consumo	Frío	kW	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
nominal			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SEER (frío)	SEER (frío)		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SCOP (calor)*	SCOP (calor)*		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
EER / COP			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	33 / 54	44 / 57	44 / 57
Dimensiones (alto x ancho x		mm	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329
fondo)	Ud. Exterior		640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	845 x 970 x 370
Peso Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	49 / 45	52 / 57	52 / 70
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 2.160	1.740 / 3.780	1.740 / 4.500
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (1)	1/4" - 5/8" (1)	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Distancias	Total Vertical + Horizontal		23	23	30
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20
P.V.R.			3.536 €	4.166 €	4.533 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

⁽¹⁾ El modelo FDC 71VNP-W podrá funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 10m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 5 m (hasta un máximo de 300 g). Los modelos FDC 90 y 100VNP-W podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 12m. La carga adicional será de 60 g/m a partir de 6 m (hasta un máximo de 360 g)









Consultar disponibilidad





Suelo vertical SMART







Split Suelo Vertical Smart Bomba de calor









FDC-VN/SA-W

FDF-VH

	Conjunto		FDF100VHN/S-W	FDF125VHN/S-W	FDF140VHN/S-W
Ud. Interior			FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH
Ud. Exterior			FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W
Alimentación eléct	rica		I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arranqu	e / Intensidad máxima	(A)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)
	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5
Capacidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470
Capacidad	Calor	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190
Consumo	Frío	kW	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
nominal	Calor	NVV	(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SEER (frío)			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
SCOP (calor)*	COP (calor)*		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
EER / COP			(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	44 / 54	44 / 55	44 / 57
Dimensiones (alto x ancho x		mm	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329	1.850 x 600 x 329
fondo)			845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	52 / (80/82)	52 / (80/82)	52 / (80/82)
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.740 / 4.500	1.740 / 4.500	1.740 / 4.500
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de efrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		(Consultar)	(Consultar)	(Consultar)
Distancias	Total Vertical + Horizontal		50	50	50
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽¹⁾ / 15	50 (1) / 15	50 ⁽¹⁾ / 15
P.V.R. Monofásic	a / Trifásica		5.108 € / 5.277 €	5.827 € / 5.995 €	6.599 € / 6.794 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)

Consultar disponibilidad











Facilidad de instalación y

⁽¹⁾ Si la distancia vertical es de 30 metros o superior (unidad exterior por encima de la interior), es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).

Suelo vertical HyperInverter















FDC 71 VNX

FDC100-140VN/SX

FDF-VD

				150711111	1 DG 100-140 VIV/3A	101-10
	Conjunto		FDF71VNX	FDF100VN/SX	FDF125VN/SX	FDF140VN/SX
Ud. Interior	-		FDF71VD	FDF100VF2	FDF125VD	FDF140VD
Ud. Exterior			FDC71VNX	FDC100VN/SX	FDC125VN/SX	FDC140VN/SX
Alimentación eléctr	ica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.
Intensidad arrangu	Intensidad arranque / Intensidad máxima (A)		5 / 17	5 / 24 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 26 (l) - 5 / 15 (III)	5 / 24 (l) - 5 / 15 (III)
	Frío	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 14,0 - 16,0
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.106 - 6.880	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 12.040 - 13.760
Gapacidad	Calor	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	4,0 - 11,2 - 12,5/16	4,0 - 14,0 - 17,0/18	4,0 - 16,0 - 18,0/20
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.096 - 6.880 - 7.740	3.440 - 9.632 - 10.750/13.750	3.440 - 12.040 - 14.620/15.480	3.440 -3.760- 5.480/17.200
Consumo	Frío	kW	2,21	2,83	3,89	4,65
nominal	Calor	LVV	2,21	3,04	3,88	4,69
SEER (frío)			B(4,8)	A(5,2)	4,97 / 5,11	4,8 / 4,94
SCOP (calor)*	SCOP (calor)*		A(3,9)	A(3,8)	3,53 / 3,6	3,57 / 3,6
EER / COP			A(3,21) / A(3,62)	A(3,53) / A(3,68)	A(3,21) / A(3,61)	B(3,01) / B(3,41)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	33 / 51	44 / 48	44 / 48	44 / 49
Dimensiones (alto x ancho x		mm	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320
fondo)			750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	49 / 60	52 / 105	52 / 105	52 / 105
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 3.600	1.740 / 6.000	1.740 / 6.000	1.740 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		2,95 ⁽¹⁾ / 30	4,5 (1) / 30	4,5 ⁽¹⁾ /30	4,5 (1) / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		60	60	60	60
Distancias	Total Vertical + Horizontal		50	100	100	100
frigoríficas Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	por encima / por	m	30 / 15	30 / 15	30 / 15	30 / 15
P.V.R. Monofásic	a / Trifásica		4.073 €	5.540 € / 5.724 €	6.341 € / 6.568 €	7.197 € / 7.473 €

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)











instalación v



⁽¹⁾ Si la tubería es inferior a 3 m, la carga de fábrica se tiene que reducir 1 Kg (Carga -1 Kg).

^{*} Solo disponible en R410A.

^{**}Modelos hasta fin de existencias.



Suelo vertical SMART







Split Suelo Vertical Smart Bomba de calor









FDC 71 VNP

FDC 90 VNP

FDC 100 VNP

FDF-VD

	Conjunto		FDF71VNP	FDF90VNP	FDF100VNP
Ud. Interior			FDF71VD1	FDF100VD2	FDF100VD2
Jd. Exterior			FDC71VNP	FDC90VNP	FDC100VNP
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
ntensidad arrang	ensidad arranque / Intensidad máxima (A)		5 / 14,5	5/18	5/21
Frío	Frío	kW	1,4 - 7,1 - 7,1	1,9 - 9,0 - 9,0	2,8 - 10,0 - 11,2
anasidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	1.204 - 6.106 - 6.106	1.634 - 7.740 - 7.740	2.408 - 8.600 - 9.632
apacidad	Calor	kW	1,0 - 7,1 - 7,1	1,5 - 9,0 - 9,0	2,5 - 11,2 - 12,5
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	860 - 6.106 - 6.106	1.290 - 7.740 - 7.740	2.150 - 9.632 - 10.750
onsumo	Frío	kW	2,67	2,81	3,19
ominal	Calor	KVV	2,04	2,25	3,09
EER (frío)			A(5,24)	A+(5,69)	A(5,41
COP (calor)*			A(3,91)	A+(4,01)	A(3,94)
EER / COP			D(2,7) / B(3,41)	A(3,23) / A(4,0)	B(3,13) / A(3,62)
livel sonoro velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	dB (A)	33 / 54	44 / 57	44 / 57
imensiones alto x ancho x			1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320
indo)	Ud. Exterior	mm	640 x 800 x 290	750 x 880 x 340	845 x 970 x 370
eso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	49 / 45	52 / 57	52 / 70
audal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.200 / 2.160	1.740 / 3.780	1.740 / 4.500
ubería de efrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2" (1)	1/4" - 5/8" (1)	3/8" - 5/8"
ecarga de frigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		1,6/8	2,1 / 8	2,55 / 15
Carga adicional le refrigerante	grs/m de línea frigorífica		20	25	60
istancias	Total Vertical + Horizontal		23	23	30
igoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	20 / 20	20 / 20	20 / 20
V.R.			3.336 €	3.930 €	4.276 €











Óptima distri-bución del aire

133

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012) (1) Los modelos con unidades exteriores FDC71 y 90 VNP podrán funcionar con tuberías de 3/8" y 5/8" o de 3/8" y 1/2" siempre y cuando la longitud de la tubería no exceda de los 8 m. La carga adicional será d 60 g/m a partir de 3 m. (hasta un máximo de 300 grs.).

^{*} Solo disponible en R410A.

^{**}Modelos hasta fin de existencias.

Suelo vertical SMART







Split Suelo Vertical Smart Bomba de calor







FDC-VN/SA

FDF-VD

	Conjunto		FDF100VDN/SA	FDF125VDN/SA	FDF140VDN/SA	
Jd. Interior			FDF100VD2	FDF125VD	FDF140VD	
Jd. Exterior			FDC100VN/SA	FDC125VN/SA	FDC140VN/SA	
Alimentación eléctri	ica		l - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	I - 220 V. / III - 380 V. 50Hz.	
ntensidad arranque	e / Intensidad máxima	(A)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	5/24 (I - 220 V.) / 5/15 (III - 380 V.)	
	Frío	kW	4,0 - 10,0 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5	
Pananidad	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470	
Capacidad	Calor	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5	
	(mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190	
Consumo			3,12	4,65	5,02 / 5,42	
nominal	Calor	kW	2,94	4,14	4,98	
SEER (frío)			A+(5,7)	5,35	5,09 / 5,02	
COP (calor)*			A+(4,0)	3,95	4,17	
ER / COP			A(3,21) / A(3,81)	D(2,69) / A(3,38)	B(2,59/2,51) / A(3,11)	
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío (ud.interior/ ud. Exterior)	Exterior) dB (A) 44 / 54 44 / 55		44 / 55	44 / 57	
Dimensiones	Ud. Interior	mm	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320	1.850 x 600 x 320	
Ito x ancho x ndo)	Ud. Exterior	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	
Peso Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior	kg	52 / (80/82)	52 / (80/82)	52 / (80/82)	
Caudal de aire	Ud. Interior (frío, vel. ultra-alta) / Ud. exterior	m³/h	1.740 / 4.500	1.740 / 4.500	1.740 / 4.500	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
Precarga de efrigerante	kg / Longitud de línea que cubre la carga (m)		3,8(1) / 30	3,8(1)/30	3,8 (1) / 30	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		60	60	60	
Distancias	Total Vertical + Horizontal		50	50	50	
frigoríficas	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo	m	50 ⁽²⁾ / 15	50 ⁽²⁾ / 15	50 (2) / 15	
	a / Trifásica		4.819 € / 4.978 €	5.497 € / 5.656 €	6.225 € / 6.409 €	

^{*} Datos según zona climática templada (Directiva ErP 206/2012)













instalación y mantenimient



⁽¹⁾ Si la tubería es inferior a 3 m, la carga de fábrica se tiene que reducir 1 Kg (Carga -1 Kg)

⁽²⁾ Si la distancia vertical es de 30 metros o superior (unidad exterior por encima de la interior), es necesario modificar el SW5-2 en la placa electrónica de control de la unidad exterior (cambiarlo a ON).

^{*} Solo disponible en R410A.

^{**}Modelos hasta fin de existencias.



Gama Semi-Industrial (MultiPAC) R32

















Gama Multi-PAC Inverter Bomba de calor 🦪





Permite conectar hasta cuatro unidades interiores individuales a una sola unidad

Esta serie permite tener una acertada combinación de unidades interiores que satisface las más diversas condiciones de instalación. Es posible dar servicio hasta cuatro unidades interiores individuales con una sola unidad exterior. Todas las unidades funcionan al mismo tiempo y serán controladas por un mismo mando por cable RC-E5.

*Opcional: mando inalámbrico excepto modelos SRK. Para conectar el mando por cable a los modelos Split pared SRK es obligatorio un adaptador SC-BIKN-E por cada unidad interior SRK.

Tabla de Combinaciones

Potencia	Tipo	Ud. Exterior	Tipo	Combinaciones	Kit Distribución de tuberías
7,1 kW	Serie HYPER INVERTER	FDC71VNX-W	Twin	40 + 40	DIS-WA1G
	Serie HYPER INVERTER	FDC100VN/SX-W	Twin	50 + 50	DIS-WA1G
10 kW	Serie SMART	FDC100VN/SA-W	Twin	50 + 50	DIS-WA1G
	Serie HYPER INVERTER	EDOTOE/WICK W	Twin	60 + 60	DIS-WA1G
		FDC125VN/SX-W	Twin	50 + 71	DIS-WA1G
12,5 kW	Serie SMART	FDC125VN/SA-W	Twin	60 + 60	DIS-WA1G
		TBO 125W GAV	Twin	50 + 71	DIS-WA1G
	Serie HYPER INVERTER	EDC140\A\CV\\	Twin	71 + 71	DIS-WA1G
	INVERTER	FDC140VN/SX-W	Triple	50 + 50 + 50	DIS-TA1G / DIS-WA1G x 2 ⁽³⁾
14,0 kW	Serie SMART	FDC140VN/SA-W	Twin	71 + 71	DIS-WA1G
		TBOTHOW ON W	Triple	50 + 50 + 50	DIS-TA1G / DIS-WA1G x 2 ⁽³⁾
			Twin	100 + 100	DIS-WB1
20,0 kW	Serie SMART	NUEVO	Twin	71 + 125 ⁽⁴⁾	DIS-WB1
_0,0		FDC200VSA-W	Triple	71 + 71 + 71	DIS-TB1 / DIS-WB1 + DIS-WA1 (3)
		-	Doble Twin	50 + 50 + 50 + 50 ⁽⁵⁾	DIS-WA1 x 2 + DIS-WB1 x 1
	Serie SMART	NUEVO	Twin	125 + 125	DIS-WB1
25,0 kW		FDC250VSA-W	Doble Twin	60 + 60 + 60 + 60 (5)	DIS-WA1 x 2 + DIS-WB1 x 1
		NUEVO 🏝	Twin	140 + 140	DIS-WB1
28,0 kW	Serie SMART	FDC280VSA-W	Doble Twin	71 + 71 +71 +71 ⁽⁵⁾	DIS-WA1x2 + DIS-WB1 x 1

Nota 1: Debe utilizar los kits de distribución de tuberías indicados en cada combinación.

Nota 2: (N) Monofásica I-220V. 50Hz.. (s) Trifásica III-380V. 50Hz.

Nota 3: Dependiendo de la distancia entre el primer distribuidor y las máquinas, iría uno u otro distribuidor.

Nota 4: Los modelos FDTC, FDUM y SRK no son combinables con otros modelos y solo podrán combinarse unidades con la misma potencia.

Nota 5: Combinación no válida para modelos FDUM y SRK





Combinaciones con unidades interiores

Modelo/Capacidad	Unidades interiores compatibles	40	50	60	71	100	125	140
Split pared (SRK)			• (1)	• (1)	• (2)	•		
Split cassette 4 vías (FDT)		•	•	•	•	•	•	•
Split cassette 4 vías 600x600 mm. (FDTC)		•	•	•				
Split techo (FDE)	SHIPPING STATES OF THE STATES	•	•	•	•	•	•	•
Split conductos (FDUM)	28 Cm I	•	•	•	•	•	•	•

Nota 1: Combinación solo posible con modelos Hyperinverter y SMART -W

Nota 2: Combinación solo posible con modelos SMART -W

Unidades Exteriores Multi-PAC SMART















FDC100, 125, 140VN/SA-W

FDC200VSA-W

FDC250, 280VSA-W

	Unidad Interior		FDC100VN/SA-W	FDC125VN/SA-W	FDC140VN/SA-W	FDC200VSA-W	FDC250VSA-W	FDC280VSA-W
Alimentación elé	éctrica		I-220V.50Hz./III- 380V.50Hz.	I-220V.50Hz./III-380V.50Hz.	I-220V.50Hz./III-380V.50Hz.	III-380V.50Hz.	III-380V.50Hz.	III-380V.50Hz.
Intensidad	Frío	А	13,8/4,6 (2)	21,5/7,1 (3)	20,9/6,9 (4)	11,0 (5)	14,7 (6)	11,9 7
nominal	Calor	A	13,4/4,4 (2)	18,9/6,3 ⁽³⁾	20,2/6,7 (4)	15,5 ⁽⁵⁾	13,9/ (6)	13,0 (7)
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	4,0 - 10 - 11,2	5,0 - 12,5 - 14,0	5,0 - 13,6 - 14,5	7,1 - 20,0 - 22,4	7,1 - 25,0 - 28,0	7,5 - 27,0 - 31,5
0 '11	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 8.600 - 9.632	4.300 - 10.750 - 12.040	4.300 - 11.696 - 12.470	6.106 - 17.200 - 19.264	6.106 - 21.500 - 24.080	6.450 - 23.220 - 27.090
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	4,0 - 11,2 - 12,5	4,0 - 14,0 - 16,0	4,0 - 15,5 - 16,5	6,6 - 22,4 - 25,0	5,2 - 28,0 - 31,5	6,3 - 30,0 - 33,5
	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	3.440 - 9.632 - 10.750	3.440 - 12.040 - 13.760	3.440 - 13.330 - 14.190	5.676 - 19.264 - 21.500	4.472 - 24.080 - 27.090	5.418 - 25.800 - 28.810
Consumo nominal	Frío / Calor	kW	3,15 / 3,05 (2)	4,90 / 4,30 (3)	4,75 / 4,60 (4)	6,92 / 6,37 (5)	9,43 / 8,75 (6)	7,77 / 8,60 (7)
Nivel sonoro	Frío	db (A)	54	54	56	58	58	61
Dimensiones (alt	to x ancho x fondo)	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	1505 x 970 x 370
Peso		kg	77 / 78	77 / 78	77 / 82	144	145	155
Caudal de Aire	Frío / Calor	m³/h	4.500 / 4.380	4.500 / 4.380	4.500 / 4.380	8.880 / 8.040	8.880 / 9.180	8.160 / 8.400
Tubería de refrigerante	Línea de Líquido / gas	Pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8"- 1" (7)	1/2" - 1" (7)	1/2" - 1" (8)
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea q la carga (m)	ue cubre	3,3 / 30	3,3 / 30	3,3 / 30	4,3 / 30	5,1 / 30	5,6/30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífic secundaria	a principal/	54 / 54	54 / 54	54 / 54	Consultar	Consultar	Consultar
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizont	tal	50	50	50	70	70	60
(Ver esquema de longitud de tuberías)	Vertical Ud. Ext. por encima por debajo	a ⁽¹⁾ /	50 ⁽¹⁾ / 15	50 ⁽¹⁾ /15	50 ⁽¹⁾ / 15	30 ⁽⁹⁾ /15	30 ⁽⁹⁾ /15	30 ⁽⁹⁾ /15
P.V.R. Monofás	sica / Trifásica		2.947 € / 3.137 €	3.485 € / 3.687 €	4.036 € / 4.170 €	6.372 €	7.154 €	8.762 €

Nota 1: Si la distancia vertical es igual o mayor de 30 m., cambiar el SW5-2 a ON.

Nota 2: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tomados con combinaciones FDTC50+50

Nota 3: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tomados con combinaciones FDTC60+60

Nota 4: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tomados con combinaciones FDTC50+50+50

Nota 5: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tornados con combinaciones FDTC50+50+50+50+50

Nota 6: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tomados con combinaciones FDTC60+60+60+60

Nota 7: El consumo y la intensidad variará ligeramente en función de la combinación y los modelos de las unidades interiores seleccionadas. Datos tomados con combinaciones FDT71+71+71

Nota 8: Las secciones pueden variar según la longitud de línea. Consultar.

Nota 9: Si la temperatura exterior es igual o inferior a 43°C, la distancia vertical máxima es de 50 m (exterior por encima).





Unidades Exteriores Multi-PAC HyperInverter











FC71VNX-W

FC100, 125, 140VN/SX-W

U	nidad Interior		FDC 71 VNX-W	FDC100VN/SX-W	FDC125VN/SX-W	FDC140VN/SX-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.	I-220V.50Hz./III-380V.50Hz.	I-220V.50Hz./III-380V.50Hz.	I-220V.50Hz./III-380V.50Hz.
Interesided neminal	Frío	Δ.	7,2 (1)	10,2 / 3,9 (1)	13,1 / 4,8 (1)	15,1 / 5,5 (1)
Intensidad nominal	Calor	A	8,1 (1)	11,6 / 4,4 (1)	13,3 / 5,0 ⁽¹⁾	16,0 / 5,9 (1)
	Frío (mín-nom-máx.)	kW	3,2 - 7,1 - 8,0	3,5 - 10,0 - 11,2	3,5 - 12,5 - 14,0	3,5 - 14,0 - 16,0
Capacidad	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	2.750 - 6.100 - 6.900	3.010 - 8.600 - 9.632	3.010 - 10.750 - 12.040	3.010 - 12.040 - 13.760
Барасійай	Frío (mín-nom-máx.)	kW	3,6 - 8,0 - 9,0	2,7 - 11,2 - 12,5/16,0	2,7 - 14,0 - 17,0 / 18,0	2,7 - 16,0 - 18,0 / 20,0
	Calor (mín-nom-máx.)	kcal/h	3.100 - 6.900 - 7.800	2.322 - 9.632 - 10.750 / 13.760	2.322 - 12.040 - 14.620 / 15.480	2.322 - 13.760 - 15.840 / 17.200
Consumo nominal	Frío / Calor	kW	1,61 / 1,83 (1)	2,30 / 2,64 (1)	2,98 / 3,03 (1)	3,44 / 3,64 (1)
Nivel sonoro	Frío	db (A)	51	53	53	54
Dimensiones (alto x ancho	x fondo)	mm	750 x 880 x 340	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370	1.300 x 970 x 370
Peso		kg	60	97 / 99	97 / 99	97 / 99
Caudal de Aire	Frío / Calor	m³/h	3.600 / 3.000	6.000 / 6.000	6.000 / 6.000	6.000 / 6.000
Tubería de refrigerante	Línea de Líquido / gas	Pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante	kg / Longitud de línea qu carga (m)	ue cubre la	2,75 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30	4,0 / 30
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica secundaria	a principal/	54 / 54	54 / 54	54 / 54	54 / 54
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizont	al	50	3 / 100	3 / 100	3 / 100
(Ver esquemă de longitud de tuberías)	Vertical Ud. Ext. por encima	(1)/por debajo	30 / 15	50 / 15	50 / 15	50 / 15
P.V.R. Monofásica / Trif	ásica		2.513 €	3.602 € / 3.779 €	4.237 €/ 4.452 €	4.880 € / 5.125 €

Nota 1: Valores con una combinación 2x1 con Unidad Interior tipo Cassette FDT. Estos valores variarán en función de las unidades interiores conectadas.

Distribuidores para Multi-PAC	P.V.R.
DIS-WA1G	141 €
DIS-TA1G	147 €
DIS-WB1	159 €
DIS-TB1	189 €



Unidades Interiores Multi-PAC Inverter



Split Techo

Unida	d Interior		FDE 40 VH	FDE 50 VH	FDE 60 VH	FDE 71 VH	FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Alimentación eléctrica	Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220V. 50Hz	I - 220V. 50Hz	I - 220V. 50Hz			
	Frío	kW	4,0	5,0	5,6	7,1	10,0	12,5	13,6
Canacidad naminal	ПІО	kcal/h	3.440	4.300	4.800	6.100	8.600	10.750	11.696
Capacidad nominal	Color	kW	4,5	5,4	6,7	8,0	11,2	14,0	15,5
	Calor	kcal/h	3.870	4.650	5.800	6.900	9.632	12.040	13.300
Nivel sonoro (velocidad	oaja)	db (A)	31	31	32	32	34	35	36
Dimensiones (alto x anch	o x fondo)	mm	210 x 1.070 x 690	210 x 1.070 x 690	210 x 1.320 x 690	210 x 1.320 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690
Peso		kg	28	28	33	33	43	43	43
Caudal de Aire (velocida	d ultra-alta)	m³/h	780	780	1.200	1.200	1.920	1.920	2.040
Tuborío do rofrigoranto	Línea de Líquido	Pulgadas	3/8" *	3/8" *	3/8" *	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería de refrigerante	Línea de Gas	ruiyadas	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
P.V.R.	P.V.R.		1.046 €	1.148 €	1.253 €	1.370 €	1.675 €	1.791 €	1.992 €

^(*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.



Split Conductos

Un	idad Interior		FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH	FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Alimentación eléctr	rica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220V. 50Hz	I - 220V. 50Hz	I - 220V. 50Hz
	Frío	kW	4,0	5,0	5,6	7,1	10,0	12,5	13,6
Capacidad	ПІО	kcal/h	3.440	4.300	4.800	6.100	8.600	10.750	11.696
nominal	Color	kW	4,5	5,4	6,7	8,0	11,2	14,0	15,5
	Calor	kcal/h	3.870	4.650	5.800	6.900	9.632	12.040	13.300
Nivel sonoro (veloc	Nivel sonoro (velocidad baja) db (A)		26	26	25	25	30	29	30
Dimensiones (alto x	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		280 x 830 x 635 ⁽¹⁾	280 x 830 x 635 ⁽¹⁾	280 x 1.030 x 635 ⁽¹⁾	280 x 1.030 x 635 ⁽¹⁾	280x1.445x740 (1)	280x1.445x740 ⁽¹⁾	280x1.445x740 ⁽¹⁾
Peso		kg	29	29	34	34	54	54	54
Caudal de Aire (velo	ocidad ultra-alta)	m³/h	780	780	1.200	1.440	2.160	2.340	2.880
Presión Estática	Estándar	Pa	35 (3,5)	35 (3,5)	35 (3,5)	35 (3,5)	60 (6)	60 (6)	60 (6)
Unidad Exterior	Máxima	(mm.ca)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)
Tubería de	Línea de Líquido	Dulgadas	3/8" *	3/8" *	3/8" *	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
refrigerante	Línea de Gas	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
P.V.R.	P.V.R.		935 €	988 €	1.046 €	1.107 €	1.590 €	1.694 €	1.796 €

^(*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

Split Pared



Uni	idad Interior		SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	SRK71ZR-W	SRK100ZR-W
Alimentación eléctric	ca		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220V. 50Hz
	Fuf-	kW	5,0	6,0	7,1	10,0
Canacidad naminal	Frío	kcal/h	4.300	5.160	6.100	8.600
Capacidad nominal	Color	kW	5,8	6,8	8	11,2
	Calor	kcal/h	4.988	5.848	6.900	9.632
Nivel sonoro (Frío-ve	locidad ultra-baja)	db (A)	22	22	25 ⁽¹⁾	27 (1)
Dimensiones (alto x a	incho x fondo)	mm	305 x 920 x 220	305 x 920 x 220	339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262
Peso		kg	13,0	13,0	15,5	16,5
Caudal de Aire (velo	cidad alta)	m³/h	858	978	1.230	1.470
Tubería de	Línea de Líquido	Pulgadas	3/8" *	3/8" *	3/8"*	3/8"
refrigerante	Línea de Gas	ruiyadas	1/2"	1/2"	5/8""	5/8"
P.V.R.			940 €	1.220 €	1.406 €	1.791 €

Nota: Los modelos SRK split pared no son combinables con otros modelos, y sólo podrán combinarse unidades con la misma potencia.

(*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.



⁽¹⁾ Las medidas de la unidad interior no incluyen la caja de control.







Split Cassette 4 Vías

T-PSA-5BB-E

T-PSA-5BW-E

Unio	lad Interior		FDT 40 VH	FDT 50 VH	FDT 60 VH	FDT 71 VH	FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Alimentación eléctrica	Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.					
	Frío	kW	4,0	5,0	5,6	7,1	10,0	12,5	13,6
Conneided naminal	FIIO	kcal/h	3.440	4.300	4.816	6.100	8.600	10.750	11.696
Capacidad nominal	Color	kW	4,5	5,4	6,7	8,0	11,2	14,0	15,5
	Calor	kcal/h	3.870	4.650	5.762	6.900	9.632	12.040	13.300
Nivel sonoro (velocidad baja	a)	db (A)	26	26	27	26	30	31	32
Dimensiones (alto x ancho	Unidad		236 x 840 x 840	236 x 840 x 840	236 x 840 x 840	236 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840
x fondo)	Panel	mm	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950
Peso	Unidad	kg	19	19	21	21	25	25	25
resu	Panel		5	5	5	5	5	5	5
Caudal de Aire (velocidad ul	tra-alta) Frío	m³/h	1.140	1.320	1.560	1.680	2.220	2.280	2.280
Tuborío do refrigerente	Línea de Líquido	Dulgadas	3/8" *	3/8" *	3/8" *	3/8" *	3/8"	3/8"	3/8"
Tubería de refrigerante	Línea de Gas	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
P.V.R. Panel blanco T-PSA	-5BW-E		1.278 €	1.370 €	1.480 €	1.590 €	1.865 €	1.987 €	2.171 €
P.V.R. Panel blanco doble	álabe T-PSAE-5BW-E	(opcional)2	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PSA	-5BB-E (opcional) ³		1.406 €	1.507 €	1.628 €	1.749 €	2.052 €	2.186 €	2.388 €
P.V.R. Panel negro doble	álabe T-PSAE-5BB-E (opcional)4	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presenc	P.V.R. Sensor de presencia LB-T-5BW-E (opcional)			90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €

(*) Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.

Nota 2: Las funciones del panel de doble álabe solo funcionarán con los mandos RC-EX3 y RCN-T-5AW-E2. Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.

Nota 3: La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.

Nota 4: Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.



Split Cassette 4 Vías 60 x 60cm.

	Unidad Interior		FDTC 40 VH	FDTC 50 VH	FDTC 60 VH
Alimentación	eléctrica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.
	Frío	kW	4,0	5,0	5,6
Capacidad nominal	1110	kcal/h	3.440	4.300	4.800
nominal	Calor	kW	4,5	5,4	6,7
	Galui	kcal/h	3.870	4.650	5.800
Nivel sonoro	(velocidad baja)	db (A)	27	27	31
Dimensiones	Unidad	mm	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570
(alto x ancho x	fondo) Panel	mm	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620
Peso	Unidad	kg	14	14	14
L690	Panel	''g	2,5	2,5	2,5
Caudal de Air	e (velocidad ultra-alta) Frío	m³/h	780	780	840
Tubería de	Línea de Líquido	Pulgadas	3/8" *	3/8" *	3/8" *
refrigerante	Línea de Gas	i uiguuuo	1/2"	1/2"	1/2"
P.V.R.			1.174 €	1.285 €	1.803 €
P.V.R. Panel	doble álabe (opcional)		235 €	235 €	235 €
P.V.R. Senso	P.V.R. Sensor de presencia (opcional)		90 €	90 €	90 €

^{*}Consultar siempre la tubería de líquido de la unidad interior con el fabricante. En el caso de que la tubería de líquido de la unidad interior fuera de 1/4" sería necesario hacer una reducción de 3/8" a 1/4" justo antes de la llave de servicio de la unidad interior.



^{**}Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5AW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe TC-PSAE-5AW-E.





Sistema Micro KXZ-W R32 Caudal Variable de Refrigerante

Una amplia gama que se adapta a las necesidades de su hogar buscando el máximo confort y ahorro energético.



Alto Coeficiente Energético



Reducido tamaño



Mayor ahorro eńergético



Conexión de hasta 10 unidades interiores



temperatura de refrigerante variable



Refrigerante ecológico R32



Serie MicroKXZ-W

PEQUEÑA, EFICIENTE, ECOLÓGICA Llega la nueva generación



Con un potencial de Calentamiento Atmosférico un **68% menor** que la serie anterior, gracias al **refrigerante ecológico R32**, que además requiere un **20% menos de carga**, la nueva Gama de Equipos Micro KXZ-W es ideal para la climatización de hoteles, oficinas, comercios, restauración e incluso viviendas, por su reducido tamaño.

















FDC121-155KXZEN/S1-W

	Modelo		FDC121KXZEN1-W	FDC140KXZEN1-W	FDC155KXZEN1-W	FDC121KXZES1-W	FDC140KXZES1-W	FDC155KXZES1-W
Alimentación	ı eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	III - 380 V. 50Hz.	III - 380 V. 50Hz.	III - 380 V. 50Hz.
Conneided	Frío		12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Capacidad	Calor	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Consumo	Frío	KVV	2,97	4,00	5,20	2,97	4,00	5,20
nominal	Calor		2,88	3,52	4,06	2,88	3,52	4,06
SEER / SCOP)		9,67 / 4,68	8,82 / 4,62	8,17 / 4,58	9,67 / 4,68	8,82 / 4,62	8,17 / 4,58
EER / COP			4,08 / 4,20	3,50 / 3,98	2,98 / 3,82	4,08 / 4,20	3,50 / 3,98	2,98 / 3,82
Nivel sonoro baja) ³	Nivel sonoro (velocidad baja) ³		53	54	54	53	54	54
Dimensiones ancho x fond		mm	845x970x370	845x970x370	845x970x370	845x970x370	845x970x370	845x970x370
Peso		kg	85	85	85	87	87	87
Caudal de ai	re estándar	m³/h	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500
Tipo y cantid refrigerante	ad de	kg	R32 / 4,2	R32 / 4,2	R32 / 4,2	R32 / 4,2	R32 / 4,2	R32 / 4,2
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Unidades into	Unidades interiores conectadas		1 - 8	1 - 10	1 - 10	1 - 8	1 - 10	1 - 10
Rango de ca conectable	pacidad	kW / %	97 - 18,1 / 80 - 150	11,2 - 21,0 / 80 - 150	12,4 - 23,3 / 80 - 150	97 - 18,1 / 80 - 150	11,2 - 21,0 / 80 - 150	12,4 - 23,3 / 80 - 150
P.V.R	P.V.R		5.952 €	7.199 €	8.285 €	5.952 €	7.199 €	8.285 €

Notas: (1) Los modelos FDC121KXZEN1 y FDC121KXZES1 no permiten conectar más de 8 unidades interiores.

(2) Los datos están tornados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB.Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(3) Nivel de presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.





Unidades interiores Micro KXZ-W (R32)





FDK Split Pared

	Modelo		FDK15KXZE1-W	FDK22KXZE1-W	FDK28KXZE1-W	FDK36KXZE1-W	FDK45KXZE1-W	FDK56KXZE1-W	FDK71KXZE1-W	FDK90KXZE1-W
Alimentación	eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.			
Conneided	Frío	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0
Capacidad	Calor	KVV	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
Consumo elé frío/calor	ctrico total	W	20 / 20	20 / 20	20 / 20	30 /30	30 /30	30 /30	40 / 40	50 / 50
Nivel sonoro (velocidad baja) ¹	Estándar/ Opcional	dB (A)	28	27	27	28	33	33	35	35
Dimensiones ancho x fond		mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	339x1.197x262	339x1.197x262
Peso		kg	11,5	11	11	11,5	11,5	11,5	17	17
Caudal de air	e frío/calor	m³/h	216 / 216	300 / 300	300 / 300	420 /420	480 / 480	480 / 480	840 / 840	960 / 960
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / A	ccesorios / 0	pcionales			Red de polipi	ropileno x2 (lavable) /	/ Manguera de drena	je / Filtro		
P.V.R	P.V.R		1.012 €	1.030 €	1.068 €	1.117 €	1.167 €	1.310 €	1.372 €	1.392 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Nivel de presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.











T-PSA-5BB-E



FDT Split Cassette 4 vías

	Madala		EDTOOKYZE4 W	EDTOCKVZE4 W	EDTAENVZE4 W	EDTECKVZE4 W	EDT74VV7E4 W	EDTOOKYZE4 W	EDT440WZE4 W	EDT4 40VVZE4 W	EDT4 COVVZE4 W
A1: 1 1/	Modelo		FDT28KXZE1-W	FDT36KXZE1-W	FDT45KXZE1-W	FDT56KXZE1-W	FDT71KXZE1-W	FDT90KXZE1-W		FDT140KXZE1-W	
Alimentación			I - 220 V. 50Hz.								
Capacidad	Frío	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
σαρασιαά	Calor	KVV	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Consumo elé frío/calor	ectrico total	W	40 / 40	40 / 40	40 / 40	70 / 70	80 / 80	130 / 130	140 / 140	140 / 140	140 / 140
Nivel sonoro baja)¹	(velocidad	dB (A)	28	28	28	28	28	31	31	32	32
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	236x840x840 / 35x950x950	298x840x840 / 35x950x950	298x840x840 / 35x950x950	298x840x840 / 35x950x950	298x840x840 / 35x950x950				
Peso	Unidad / Panel	kg	20/5	20/5	20/5	21,5/5	21,5/5	25/5	25/5	25/5	25/5
Caudal de ai	re	m³/h	1.200	1.200	1.200	1.560	1.680	2.220	2.280	2.280	2.280
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / A	ccesorios				Filtro de larga v	rida x1 (lavable) / Ki	t de montaje, Mang	uera de drenaje			
P.V.R. Panel bla	nco T-PSA-5BW	-E	1.713 €	1.775 €	1.930 €	2.005 €	2.079 €	2.402 €	2.880 €	3.022 €	3.172 €
P.V.R. Panel bl 5BW-E (opcio		be T-PSAE-	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PSA-5BB-E (opcional) ³			1.884 €	1.952 €	2.123 €	2.206 €	2.287 €	2.643 €	3.168 €	3.324 €	3.489 €
P.V.R. Panel negro doble álabe T-PSAE- 5BB-E (opcional) ⁴			304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presencia LB-T-5BW-E (opcional)			90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €

- (1) Nivel de presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.
- (2) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.
- (3) La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.
- (4) Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.





Unidades interiores Micro KXZ-W













FDTC Split Cassette 4 vías 60x60 cm.

				l				
Mo	delo		FDTC15KXZE1-W	FDTC22KXZE1-W	FDTC28KXZE1-W	FDTC36KXZE1-W	FDTC45KXZE1-W	FDTC56KXZE1-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.					
Canacidad	Frío	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calor	KVV	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Consumo eléctrico total frío/calor		W	30/30	30/30	30/30	40/40	50/50	60/60
Nivel sonoro (velocidad baja)1		dB (A)	25	25	25	26	28	31
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad / Panel	mm	248x570x570 / 10x620x620					
Peso	Unidad / Panel	kg	12,5 / 2,5	13 / 2,5	13 / 2,5	14 / 2,5	14 / 2,5	14 / 2,5
Caudal de aire		m³/h	480	540	540	600	720	840
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Accesorios			Filtro de larga vida	(lavable) / Kit de mo	ontaje, Manguera de	drenaje / Separador	(TC-OAS-E), Emboca	adura (TC-OAD-E)
P.V.R			1.732 €	1.868 €	1.930 €	1.980 €	2.123 €	2.191 €
P.V.R. con Panel doble álabe TC-PSAE-5	AW-E (opcional) ¹		235 €	235 €	235 €	235 €	235 €	235 €
P.V.R. con Sensor de presencia LB-T-5W	/-E (opcional)		90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €
P.V.R. Separador TC-OAS-E			209 €	209 €	209 €	209 €	209 €	209 €
P.V.R. Embocadura TC-OAD-E			107 €	107 €	107 €	107 €	107 €	107 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe TC-PSAE-5AW-E.

FDUT Conductos Baja Silueta Baja Presión











	Modelo		FDUT15KXE6F-W	FDUT22KXE6F-W	FDUT28KXE6F-W	FDUT36KXE6F-W	FDUT45KXE6F-W	FDUT56KXE6F-W	FDUT71KXZE6F-W
Alimentación eléctric	a		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220V, 50Hz	I - 220V, 50Hz	I - 220V, 50Hz
Consoided	Frío	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	57 / 57	63 / 65	63 / 65	67 / 70	75 / 72	76 / 73	80 / 70
Nivel sonoro (velocida	nd baja)	db (A)	22	22	22	26	28	30	28
Dimensiones (alto x an	cho x fondo) (1)	mm	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 950 x 500	200 x 950 x 500	220 x1.150 x 565
Peso		kg	22	21	21	22	25	25	31
Caudal de Aire		m³/h	360	450	450	510	690	750	960
Presión estática esta	Presión estática estandar/máxima Pa (mm.ca)			10 (1,0) / 35(3,5) e	mbocadura de fábrica	l	10 (1,0) /	50 (5,0) embocadur	a de fábrica
Tubería de refrigerant	e Línea de líquido / gas	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorio	Filtro aire / Accesorios / Opcionales (2)			Red de polipropil	eno x 2 (lavable) / Ma	nguera de drenaje / Fi	ltro (*) Control inalámbi	rico, táctil y por cable	
P.V.R.	P.V.R.			1.372 €	1.403 €	1.632 €	1.723 €	1.779 €	1.924 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros incluidos.



FDUM Conductos Baja / Media Presión









	Modelo		FDUM22KXE6F-W	FDUM28KXE6F-W	FDUM36KXE6F-W	FDUM45KXE6F-W	FDUM56KXE6F-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Conneided	Frío	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calor	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	80 / 80	80 / 80	80 / 80	80 / 80	80 / 80
Nivel sonoro (velocidad ba	ja)	db (A)	23	23	25	25	25
Dimensiones (alto x ancho	x fondo) (1)	mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635
Peso		kg	29	29	29	29	29
Caudal de Aire		m³/h	780	780	780	780	780
Presión estática estandar/	máxima	Pa (mm.ca)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Accesorios / Op	pcionales (*)			Incluido / Manguera	de drenaje (*) Control inalámbr	ico, táctil y por cable	
P.V.R.			1.372 €	1.409 €	1.651 €	1.713 €	1.775 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1 (1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros incluidos.

FDUM Conductos Baja / Media Presión









	Modelo		FDUM71KXE6F-W	FDUM90KXE6F-W	FDUM112KXE6F-W	FDUM140KXE6F-W	FDUM160KXE6F-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Conneidad	Frío	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
Capacidad	Calor	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	160 / 160	160 / 160	250 / 250	260 / 260	380 / 380
Nivel sonoro (velocidad ba	ja)	db (A)	22	22	28	28	29
Dimensiones (alto x ancho	x fondo) (1)	mm	280 x 950 x 635	280 x 950 x 635	280 x 1.368 x 740	280 x 1.368 x 740	280 x 1.368 x 740
Peso		kg	34	34	54	54	54
Caudal de aire frío		m³/h	1.440	1.440	2.160	2.340	2.880
Presión estática estandar/	máxima	Pa (mm.ca)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas			3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Op	pcionales (*)			Incluido / Manguera	de drenaje (*) Control inalámbri	co, táctil y por cable	
P.V.R.			1.856 €	1.992 €	2.054 €	2.191 €	2.315 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros incluidos.

FDU Split Conductos Alta Presión









	Modelo		FDU45KXE6F-W	FDU56KXE6F-W	FDU71KXE6F-W	FDU90KXE6F-W	FDU112KXE6F-W	FDU140KXE6F-W	FDU160KXE6F-W
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
•	Frío	kW	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
Capacidad	Calor	kW	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	100 / 100	100 / 100	240 / 240	240 / 240	310/310	350 / 350	420 / 420
Nivel sonoro (velocidad	baja)	db (A)	25	25	23	23	28	28	29
Dimensiones (alto x anc	ho x fondo) (1)	mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635	280 x 950 x 635	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740
Peso		kg	29	29	34	34	54	54	54
Caudal de aire frío		m³/h	780	780	1.440	1.440	2.160	2.340	2.880
Presión estática estanda	ar/máxima	Pa (mm.ca)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas			1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Opcionales (*)			Opcional FDL	J 71,90,112,140 KX	Œ6 filtros con acceso	frontal y lateral o cor	retorno conducido (*	Control inalámbrico, tá	áctil y por cable
P.V.R.			1.732 €	1.850 €	1.949 €	2.104 €	2.166 €	2.297 €	2.607 €
Filtros oncionales			107 €	107 €	119 €	119 €	142 €	142 €	142 €

Notas: Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros opcionales.





Sistema KXZ

Climatización eficiente, fiable y con un alto rendimiento para grandes edificios.

Caudal variable de refrigerante







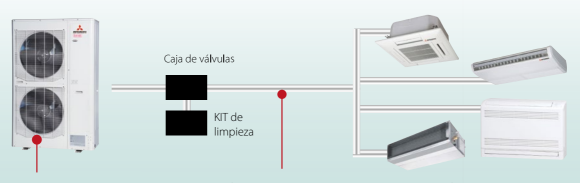
Renovación de una instalación R22 por una R410A o R32 para equipos semi-industriales y domésticos de Mitsubishi Heavy Industries



Sustituya la antigua unidad exterior con refrigerante R22 por una unidad exterior FDC R410A o R32 que permita la conexión con la tubería R22 existente. Conserve las tuberías R22 existentes (compruebe que el grosor es suficiente). Si la unidad exterior funciona, arranque la ud. exterior en modo frío durante más de 30 minutos. Recoja gas en la ud. exterior. Recupere el gas y sustituya las unidades exterior e interior. En caso de que la unidad exterior no funcione, asegúrese de limpiar correctamente el circuito frigorífico eliminando materiales residuales como el aceite.

Reemplace la antigua unidad interior R22 con una nueva R410A o R32: ahora tiene mayor gama de modelos: conductos de media y alta presión, cassettes, techo, suelo vertical, pared...

Renovación de una instalación R22 por una R410A para **equipos KX** (VRF) de Mitsubishi Heavy Industries



Sustituya la antigua unidad exterior R22 por una unidad exterior FDCR R410A, disponible en 8 y 10 HP con la misma potencia de salida que los modelos antiguos pero con una significativa reducción de tamaño lo que facilita la instalación. Conserve las tuberías R22 existentes (compruebe que el grosor es suficiente). Si la unidad exterior funciona, arranque la ud. exterior en modo frío durante más de 30 minutos. Recoja gas en la ud. exterior. Recupere el gas y sustituya las unidades exterior e interior. En caso de que la unidad exterior no funcione, es necesario limpiar el circuito frigorífico con el kit de limpieza (FDCR-KIT-E) y el kit de válvulas. Siga las instrucciones del fabricante. Es posible conservar las unidades interiores antiguas (sujeto a la comprobación de que son aptas para funcionar con refrigerante R410A). Las nuevas unidades interiores R410A le darán un mejor rendimiento energético que las R22.



Tecnología Refresh

Modelo			FDCR 224 KXE6	FDCR 280 KXE6
Fuente de alimentación			III - 380-415 V. 50 Hz	III - 380-415 V. 50 Hz
Capacidad	Frío	kW	22,4	28,0
Capacidad	Calor	KVV	25,0	31,5
Consumo eléctrico total	Frío	kW	5,60	8,09
oonsumo ciccurico total	Calor	- KVV	6,03	8,21
Intensidad nominal	Frío		9,25-8,47	13,22-12,10
IIICHSIUAU HOHIIIIAI	Calor	- A	9,85-9,02	13,41-12,28
Dimensiones (Alt. x anch. x fondo	D)	mm	1.675 x 1.080 x 480	1.675 x 1.080 x 480
Peso		Kg	224	224
Carga de refrigerante		Kg	11,5	11,5
Presión sonora		dB (A)	58/58	59/60
Tubaría da rafrigaranta		Líquido	3/8" ~ 5/8"	3/8" ~ 5/8"
Tubería de refrigerante		Gas	3/4" ~ 1"	7/8" ~ 1 1/8"
Rango capacidad			50 ~ 130	50 ~ 130
Uds. Interiores conectada			13	16
P.V.R.			14.263 €	15.505 €
P.V.R. Kit limpieza FDCR-KIT-E (opcional)			9.794 €	9.794 €
P.V.R. Kit de válvulas Fl	DCR-V-KIT-E (op	cional)	1.477 €	1.477 €

Datos tomados según condiciones ISO-T1

Nota: todos los equipos de las gamas Doméstica (RAC) y Semi-industrial (PAC) incluyen la Solución REFRESH de serie.

PoluAl XT

Protección anticorrosión de baterías (opcional)







- Protección contra la corrosión
- **Seguridad** y **eficiencia** de funcionamiento del equipo
- Triplica la vida útil del equipo
- Ahorro de hasta un 30% de costes energéticos

^{*} Nivel presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.

KXZ Bomba de Calor

Micro KXZ

FDC121~155 KXZEN/S1







	Modelo		FDC121KXZEN1	FDC140KXZEN1	FDC155KXZEN1	FDC121KXZES1	FDC140KXZES1	FDC155KXZES1
Alimentación elé	ctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	III -380 V. 50Hz.	III -380 V. 50Hz.	III -380 V. 50Hz.
Canacidad	Frío	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Capacidad	Calor	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Consumo	Frío	kW	3,16	3,96	5,20	3,16	3,96	5,20
nominal	Calor	kW	3,09	3,66	4,28	3,09	3,66	4,28
SEER / SCOP			8,15 / 4,63	7,73 / 4,59	7,21 / 4,55	8,15 / 4,63	7,73 / 4,59	7,21 / 4,55
EER / COP (3)			3,82 / 3,91	3,54 / 3,83	2,98 / 3,62	3,82 / 3,91	3,54 / 3,83	2,98 / 3,62
Nivel sonoro (vel	ocidad baja) ⁽⁴⁾	dB (A)	53	53	54	53	53	54
Dimensiones (alt	o x ancho x fondo)	mm	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370	845 x 970 x 370
Peso		kg	85	85	85	87	87	87
Caudal de aire es	stándar	m³/h	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500
Tipo y cantidad d	le refrigerante	kg	R410A/5	R410A / 5	R410A / 5	R410A / 5	R410A / 5	R410A / 5
Tubería de refrigera	ante Línea de líquido/gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Unidades interiores conectadas		1 - 8	1 - 10	1 - 10	1 - 8	1 - 10	1 - 10	
Rango de capaci	Rango de capacidad conectable kW/%		9,0 - 16,8 / 80 - 150	11,2 - 21,0 / 80 - 150	12,4 - 23,2 / 80 - 150	9,0 - 16,8 / 80 - 150	11,2 - 21,0 / 80 - 150	12,4 - 23,2 / 80 - 150
P.V.R.			5.779 €	6.989 €	8.044 €	5.779 €	6.989 €	8.044 €

(1) Cuando se conecten 9 ó 10 unidades la simultaneidad queda de la siguiente manera:

FDC140KXZ : 110% como máximo FDC155KXZ : 100% como máximo

(2) Los modelos FDC121KXZEN1 Y FDC121KXZES1 no permiten conectar más de 8 unidades interiores.

(3) Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(4) Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.

Micro KXZ

FDC 224 ~ 335 KXZME1







Modelo			FDC224KXZME1	FDC280KXZME1	FDC335KXZME1
Alimentación eléctrica			III-380/415V. 50 Hz	III-380/415V. 50 Hz	III-380/415V 50 Hz
Capacidad	río	kW	22,4	28,0	33,5
Сарасіцац	Calor	kW	22,4	28,0	33,5
onsumo Frío		kW	5,59	7,90	10,26
nominal	Calor	kW	4,97	6,53	8,44
SEER / SCOP	EER / SCOP		6,56 / 4,55	6,03 / 4,54	5,77 / 4,5
EER / COP (2)			4,0 / 4,5	3,54/ 4,28	3,26/3,96
Nivel sonoro (velocidad	l baja) ⁽³⁾	dB (A)	58	60	60
Dimensiones (alto x an	cho x fondo)	mm	1.675 x 1.080 x 480	1.675 x 1.080 x 480	1.675 x 1.080 x 480
Peso Peso		kg	221	221	224
Caudal de aire estánda	r	m³/h	12.000	12.000	12.000
Presión estática		Pa	Máx. 35	Máx. 35	Máx. 35
Tipo y cantidad de refri	gerante	kg	R410A /11,5	R410A /11,5	R410A/11,5
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 3/4"	3/8" - 7/8"	1/2" - 1"
Unidades interiores conectadas			1 - 22	1 - 24	1 - 24
Rango de capacidad conectable (1) kW/%		kW/%	11,2 - 33,6 / 50 - 150	14,0 - 42,0 / 50 - 150	16,7 - 50,2 / 50 - 150
P.V.R.			11.260 €	12.078 €	16.467 €

Cuando conecte las unidades interiores tipo FDK, FDFL, FDFU y FDFW la capacidad no debe superar al 130%.
 Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.
 Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.





KXZPE1 LITE

FDC 224 ~ 280 KXZPE1



	Modelo		FDC224KXZPE1	FDC280KXZPE1
Alimentación eléctrica			III - 380/415 V. 50Hz.	III - 380/415 V. 50Hz.
Canacidad	Frío	kW	22,4	28
Capacidad	Calor	kW	22,4	28
Consumo	Frío	kW	5,6	7,87
nominal	Calor	kW	4,8	6,47
SEER / SCOP			6,65 / 4,34	6,68 / 4,5
EER / COP (2)			4,0 / 4,7	3,6 / 4,3
Nivel sonoro (velo	cidad baja) ⁽³⁾	dB (A)	59	60
Dimensiones (alto	x ancho x fondo)	mm	1.505 x 970 x 370	1.505 x 970 x 370
Peso		kg	165	165
Caudal de aire es	tándar	m³/h	7.800	8.700
Presión estática		Pa	35	35
Tipo y cantidad de	e refrigerante (kg)		R410A / 8,9	R410A / 8,9
Tubería de refrige	rante Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - (3/4" o 7/8") (1)	3/8" - (7/8" o 1 1/8") ⁽¹⁾
Unidades interiores conectadas			1 - 8	1 - 8
Rango de capacidad conectable kW/%		kW/%	11,2 - 26,8 / 50 - 120	14,0 - 33,6 / 50 - 120
P.V.R.	P.V.R.		8.776 €	9.596 €

⁽¹⁾ Tubería de gas. Consultar con el departamento técnico de LUMELCO.

KX6 Bomba de Calor

FDC 615 ~ 680 KX6





	Modelo		FDC615KXE6	FDC680KXE6
Alimentación eléctri	ca		III - 380/415 V. 50Hz.	III - 380/415 V. 50Hz.
Capacidad Frío		kW	61,5	68
барабиай	Calor	kW	69	73
Consumo	Frío	kW	20,37	24,98
nominal	Calor	kW	18,48	19,08
SEER / SCOP			5,33 / 3,65	5,36 / 3,71
EER / COP (2)			3,02 / 3,73	2,72 / 3,83
Nivel sonoro (veloci	dad baja) (3)	dB (A)	64,5	65
Dimensiones (alto x	ancho x fondo)	mm	2.048 x 1.350 x 720	2.048 x 1.350 x 720
Peso Peso		kg	355	355
Caudal de aire está	ndar	m³/h	16.200	16.200
Presión estática		Pa	50	50
Tipo y cantidad de r	efrigerante (kg)		R410A / 11,5	R410A / 11,5
Tubería de refrigera	Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas pulgadas		1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"
Unidades interiores	nidades interiores conectadas		2 - 44	2 - 49
Rango de capacidad	l conectable (1)	kW/%	30,8 - 98,4 / 50 - 160	34,0 - 108,8 / 50 - 160
P.V.R.			28.955 €	32.375 €

⁽³⁾ Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.



⁽²⁾ Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(3) Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.

Cuando conecte las unidades interiores tipo FDK, FDFL, FDFU y FDFW la capacidad no debe superar al 130%.
 Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

KXZ2: para Bomba de calor (KXZ2) y con Recuperación de calor (KXZR2)



Mayor capacidad de conexión

Las unidades de 28 a 45kW permiten una capacidad de conectar unidades interiores del 200%

	Capacidad	conectable	Nº Uds. In cone	
Modelo	KXZE1	KXZE2	KXZE1	KXZE2
280	50-130%	50- 200%	1-24	1- 37
335	50-130%	50- 200%	1-29	1- 44
400	50-130%	50- 200%	1-34	1- 53
450	50-130%	50- 200%	1-39	1-60
475	50-130%	50- 160%	1-41	1- 50
500	50-130%	50- 160%	1-43	1- 53
560	50-130%	50- 160%	1-48	1- 59
615	50-130%	50- 160%	2-53	2- 65
670	50-130%	50- 160%	2-58	2- 71
735	50-130%	50- 160%	2-63	2- 78
800	50-130%	50- 160%	2-69	2- 80
850	50-130%	50- 160%	2-73	2- 80

	Capacidad	conectable	Nº Uds. In cone	
Modelo	KXZE1	KXZE2	KXZE1	KXZE2
1560	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1620	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1680	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80

	Capacidad	conectable	Nº Uds. In cone	
Modelo	KXZE1	KXZE2	KXZE1	KXZE2
900	50-130%	50- 200%	2-78	2- 80
950	50-130%	50- 200%	2-80	2- 80
1000	50-130%	50- 200%	2-80	2- 80
1060	50-130%	50- 200%	2-80	2- 80
1120	50-130%	50- 160%	2-80	2- 80
1200	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1250	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1300	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1350	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1425	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1450	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80
1500	50-130%	50- 160%	3-80	3- 80



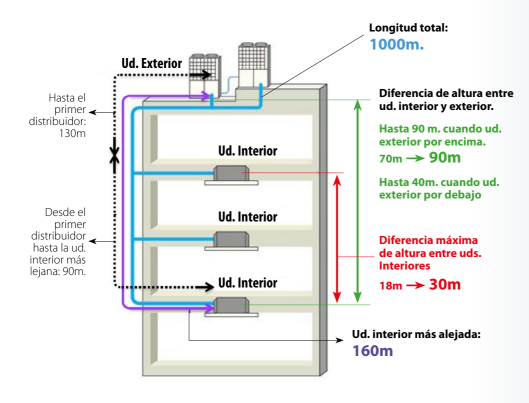








Longitud de Tuberías Flexible



- Gran flexibilidad de instalación
- Se ha aumentado la diferencia máxima de altura hasta los 90 m.
- La **longitud máxima de tuberías** entre unidad interior y exterior es de **160 m.**

Nuevas combinaciones —> Más potencia, más versatilidad, más versat

Mod	lelo	KXZE1 & KXZE2	NUEVO KXZ2	Tamaño unidad
10HP	280			Módulo pequeño con 1
12HP	335			compresor
14HP	400			Módulo grande con 1 compresor
16HP	450			Modulo granue con i compresor
17HP	475			
18HP	500			Módulo grande con 2 compresores
20HP	560		280+280	compressive
22HP	615	280+335		
24HP	670	335+335		
26HP	735	335+400		
28HP	800	400+400		
30HP	850	400+450	280+280+280	
32HP	900	450+450	280+280+335	
34HP	950	475+475	280+335+335	

Modelo		KXZE1 & KXZE2	NUEVO KXZ2
36HP	1000	500+500	335+335+335
38HP	1060	500+560	335+335+400
40HP	1120	560+560	335+400+400
42HP	1200	400+400+400	
44HP	1250	400+400+450	
46HP	1300	400+450+450	
48HP	1350	450+450+450	280+280
50HP	1425	475+475+475	
52HP	1450	475+475+500	
54HP	1500	500+500+500	
56HP	1560	500+500+560	
58HP	1620	500+560+560	280+280+280
60HP	1680	560+560+560	280+280+335

Nota: Datos provisionales, consultar.





KXZ2 Bomba de Calor

KXZ2 Smart

FDC 280 ~ 335 KXZE2







	Modelo		FDC280KXZE2	FDC335KXZE2
Alimentación eléctric	a		III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
Canacidad	Frío	kW	28	33,5
Capacidad	Calor	kW	31,5	37,5
0	Frío	kW	7,25	8,98
Consumo nominal	Calor	kW	7,41	9,03
SEER / SCOP			7,30 / 4,88	7,54 / 4,68
EER / COP(1)			3,86 / 4,25	3,73 / 4,15
Nivel sonoro (velocida	ad baja) (2)	db (A)	57	63
Dimensiones (alto x a	ancho x fondo)	mm	1.697 x 1.350 x 720	2.052 x 1.350 x 720
Peso		kg	288	332
Caudal de aire estáno	dar	m³/h	15.300	17.640
Presión estática		Pa (mm.ca)	85	85
Tipo y cantidad de re	frigerante (kg)		R410A / 11	R410A / 11
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas		Pulgadas	3/8" - 7/8"	1/2" - 7/8"
Unidades interiores conectadas			1 - 37	1 - 44
Rango de capacidad	conectable (3)	kW	14 - 56	16,8 - 67
P.V.R.			15.517 €	17.069 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales

(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZ2 Smart

FDC 400 ~ 560 KXZE2







	Modelo		FDC400KXZE2	FDC450KXZE2	FDC475KXZE2	FDC500KXZE2	FDC560KXZE2
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
Canacidad	Frío	kW	40	45	47,5	50	56
Capacidad	Calor	kW	45	50	53	56	63
Concumo nominal	Frío	kW	10,98	13,98	13,97	14,01	17,5
Consumo nominal	Calor	kW	10,23	12,5	12,99	13,56	16,15
SEER / SCOP			7,12 / 4,87	7,01 / 4,36	6,84 / 4,45	7,29 / 4,58	6,73 /4,30
EER / COP(1)			3,64 / 4,40	3,22 / 4,00	3,40 / 4,08	3,57 / 4,13	3,20 / 3,90
Nivel sonoro (velocidad	baja) (2)	db (A)	62	62	61	62	64
Dimensiones (alto x an	cho x fondo)	mm	2.052 x 1.350 x 720				
Peso		kg	332	332	378	378	378
Caudal de aire estánda	r	m³/h	18.240	18.240	18.000	18.000	18.000
Presión estática		Pa (mm.ca)	85	85	85	85	85
Tipo y cantidad de refri	gerante (kg)		R410A / 11,5				
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	Pulgadas	1/2" - 1"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"
Unidades interiores cor	ectadas		1 - 53	1 - 60	1 - 50	1 - 53	1 - 59
Rango de capacidad co	nectable (3)	kW	20,0 - 80,0	22,5 - 90,0	23,8 - 76,0	25,0 - 80,0	28,0 - 89,6
P.V.R.			18.658 €	21.265 €	22.320 €	23.735 €	25.386 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales







KXZ2 Combinación Smart

Blygold[®]





FDC 615 ~ 670 KXZE2

Modelo			FDC615KXZE2	FDC670KXZE2
Módulos FDC-KXZE2			280 + 335	335 + 335
Canacidad	Frío	kW	61,5	67
Capacidad	Calor	kW	69	75
Consumo nominal	Frío	kW	16,24	17,96
CONSUMO NOMINA	Calor	kW	16,44	18,06
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
SEER / SCOP			7,43/4,77	7,54/4,68
EER / COP (1)			3,79/4,19	3,73/4,15
Nivel sonoro (velocida	d baja) ⁽²⁾	db (A)	64	66
Dimensiones (alto x ar	ncho x fondo)	mm	1.697 x 2.700 x 720	1.697 x 2.700 x 720
Peso		kg	620	664
Tipo y cantidad de refr	rigerante (kg)		R410A / 22	R410A / 22
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 3/8"
Unidades interiores conectadas		2 - 65	2 - 71	
Rango de capacidad c	Rango de capacidad conectable (3) kW		308 - 984	335 - 1.072
P.V.R.			32.586 €	34.137 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales

KXZ2 Combinación **Smart**

FDC 735 ~ 900 KXZE2









FDC735KXZ2	FDC800 - 900KXZ2

Modelo		FDC735KXZE2	FDC800KXZE2	FDC850KXZE2	FDC900KXZE2	
Módulos FDC-KXZE2			335 + 400	400 + 400	400 + 450	450 + 450
Consoided	Frío	kW	73,5	80	85	90
Capacidad	Calor	kW	82,5	90	95	100
Canauma naminal	Frío	kW	19,96	21,96	24,96	27,95
Consumo nominal	Calor	kW	19,26	20,45	22,73	25,00
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.			
SEER / SCOP			7,31/4,78	7,12/4,87	7,06/4,59	7,01/4,36
EER / COP (1)			3,68/4,28	3,64/4,4	3,40/4,18	3,22/4
Nivel sonoro (velocida	d baja) ⁽²⁾	db (A)	65,5	65,0	65,0	65,0
Dimensiones (alto x a	ncho x fondo)	mm	2.052 x 2.700 x 720			
Peso		kg	620	664	664	664
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 22,5	R410A / 23	R410A / 23	R410A / 23
Tubería de refrigerante línea de líquido / gas / aceite Pulgac		Pulgadas	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"
Unidades interiores conectadas			2 - 80	2 - 80	2 - 80	2 - 80
Rango de capacidad o	onectable (3)	kW	368 - 1.176	400 - 1.280	425 - 1.360	450 - 1.440
P.V.R.			35.726 €	37.315 €	39.922 €	42.535 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales



⁽³⁾ Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%



KXZ2 Combinación Smart







FDC 950 ~ 1120 KXZE2

	Modelo		FDC950KXZE2	FDC1000KXZE2	FDC1060KXZE2	FDC1120KXZE2
Módulos FDC-KXZE2			475 + 475	500 + 500	500 + 560	560 + 560
0	Frío	kW	95	100	106	112
Capacidad	Calor	kW	106	112	119	126
Consumo nominal	Frío	kW	27,94	28,02	31,51	35,00
Consumo nominai	Calor	kW	25,98	27,12	29,71	32,31
Alimentación eléctrica	ì		III - 380-415 V. 50Hz.			
SEER / SCOP			6,84/4,45	7,29/4,58	6,98/4,43	6,73/4,30
EER / COP (1)			3,40/4,08	3,57/4,13	3,36/4,01	3,20/3,90
Nivel sonoro (velocida	id baja) (2)	db (A)	64	65	66,1	67
Dimensiones (alto x a	ncho x fondo)	mm	2.052 x 2.700 x 720			
Peso		kg	756	756	756	756
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 22,5	R410A / 23	R410A / 23	R410A / 23
Tubería de refrigerant	e línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"
Unidades interiores co	onectadas		2 - 80	2 - 80	2 - 80	2 - 80
Rango de capacidad conectable (3) kW		kW	475 - 1.520	500 - 1.300	530 - 1.378	560 - 1.456
P.V.R.			44.639 €	47.470 €	49.121 €	50.772 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales

(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZ2 Combinación Smart Blygold







FDC 1200 ~ 1425 KXZE2

Modelo		FDC1200KXZE2	FDC1250KXZE2	FDC1300KXZE2	FDC1350KXZE2	FDC1425KXZE2	
Módulos FDC-KXZE2			400 + 400 + 400	400 + 400 + 450	400 + 450 + 450	450 + 450 + 450	475 + 475 + 475
Canacidad	Frío	kW	120	125	130	135	142,5
Capacidad	Calor	kW	135	140	145	150	159
Canauma naminal	Frío	kW	32,94	35,94	38,93	41,93	41,91
Consumo nominal	Calor	kW	30,68	32,95	35,23	37,50	38,97
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
SEER / SCOP			7,12/4,87	7,08/4,67	7,04/4,51	7,01/4,36	6,84/4,45
EER / COP (1)			3,64/4,40	3,48/4,25	3,34/4,12	3,22/4,00	3,40/4,08
Nivel sonoro (velocidad	d baja) (2)	db (A)	66,8	66,8	66,8	66,8	65,8
Dimensiones (alto x an	ncho x fondo)	mm	2.052 x 4.050 x 720				
Peso		kg	996	996	996	996	996
Tipo y cantidad de refr	igerante (kg)		R410A / 34,5				
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"
Unidades interiores co	Unidades interiores conectadas		3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad c	Rango de capacidad conectable (3) kW		600 - 1.560	625 - 1.625	650 - 1.690	675 - 1.755	713 - 1.852
P.V.R.			55.973 €	58.580 €	61.187 €	63.794 €	66.959 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales
(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%







KXZ2 Combinación Smart Blygold (Opcional)





FDC 1450 ~ 1680 KXZE2

	Modelo		FDC1450KXZE2	FDC1500KXZE2	FDC1560KXZE2	FDC1620KXZE2	FDC1680KXZE2
Módulos FDC-KXZE2			475 + 475 + 500	500 + 500 + 500	500 + 500 + 560	500 + 560 + 560	560 + 560 + 560
0	Frío	kW	145	150	156	162	168
Capacidad	Calor	kW	162	168	175	182	189
0	Frío	kW	41,95	42,03	45,52	49,01	52,50
Consumo nominal	Calor	kW	39,54	40,68	43,27	45,87	48,46
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
SEER / SCOP			6.99/4,49	7,29/4,58	7,08/4,47	6,89/4,38	6,73/4,30
EER / COP(1)			3,46/4,10	3,57/4,13	3,43/4,04	3,31/3,97	3,20/3,90
Nivel sonoro (velocidad	d baja) (2)	db (A)	66,1	66,8	67,5	68,5	68,8
Dimensiones (alto x an	ncho x fondo)	mm	2.052 x 4.050 x 720				
Peso		kg	1.134	1.134	1.134	1.134	1.134
Tipo y cantidad de refr	igerante (kg)		R410A / 34,5				
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 3/8"
Unidades interiores co	Unidades interiores conectadas		3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad c	onectable (3)	kW	725 - 1.885	750 - 1.950	780 - 2.028	810 - 2.106	840 - 2.184
P.V.R.	P.V.R.			71.205 €	72.856 €	74.507 €	76.158 €

 ⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.
 (2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales
 (3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%



KXZX2 Combinación HIGH COP







FDC 560 ~ 900 KXZXE2

	Modelo		FDC560KXZXE2	FDC850KXZXE2	FDC900KXZXE2
Módulos FDC-KXZE2			280 + 280	280 + 280 + 280	280 + 280 + 335
Alimentación eléctrica	1		III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
Capacidad	Frío	kW	56,0	84,0	89,5
GapaGuau	Calor	kW	63,0	94,5	100,5
Canauma naminal	Frío	kW	14,51	21,76	23,49
Consumo nominal Calor	Calor	kW	14,82	22,23	23,85
SEER / SCOP			7,30/4,88	7,30/4,88	7,38/4,81
EER / COP (1)			3,86/4,25	3,86/4,25	3,81/4,21
Nivel sonoro (velocida	nd baja) (2)	db (A)	60,0	61,8	64,8
Dimensiones (alto x a	ncho x fondo)	mm	1.697 x 2.700 x 720	1.697 x 4.050 x 720	1.697 x 4.050 x 720
Peso		kg	576	864	864
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 22	R410A / 33	R410A / 33
Tubería de refrigerant	e línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 3/8"
Unidades interiores c	onectadas		2 - 59	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad (conectable (3)	kW	448 - 896	680 - 1.360	720 - 1.440
P.V.R.		31.034 €	46.551 €	48.103 €	

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m. (2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales

(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZX2 Combinación HIGH COP Blygold









FDC950 - 1000KXZX2

	Modelo		FDC950KXZXE2	FDC1000KXZXE2	FDC1060KXZXE2	FDC1120KXZXE2
Módulos FDC-KXZE2			280 + 335 + 335	335 + 335 + 335	335 + 335 + 400	335 + 400 + 400
Alimentación eléctrica	1		III - 380-415 V. 50Hz.			
0	Frío	kW	95,0	100,5	107,0	113,5
Capacidad	Calor	kW	106,5	112,5	120,0	127,5
Consumo nominal	Frío	kW	25,22	26,94	28,94	30,94
Consumo nominal	Calor	kW	25,47	27,09	28,29	29,48
SEER / SCOP			7,47/4,74	7,54/4,68	7,38/4,75	7,24/4,81
EER / COP (1)			3,77/4,18	3,73/4,15	3,70/4,24	3,67/4,32
Nivel sonoro (velocida	nd baja) (2)	db (A)	66,5	67,8	67,5	67,1
Dimensiones (alto x a	ncho x fondo)	mm	1.697 x 4.050 x 720	1.697 x 4.050 x 720	2.052 x 4.050 x 720	2.052 x 4.050 x 720
Peso		kg	864	864	908	952
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 33	R410A / 33	R410A / 33,5	R410A / 34
Tubería de refrigerant	e línea de líquido / gas / aceite	Pulgadas	5/8" - 1 3/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8" - 3/8"
Unidades interiores co	Unidades interiores conectadas		3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad o	conectable (3)	kW	760 - 1.520	800 - 1.300	848 - 1.378	896 - 1.456
P.V.R.	P.V.R.		49.654 €	51.206 €	52.795 €	54.384 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales







KXZR2 Recuperación de calor KXZR2 Smart







FDC 224 ~ 335 KXZRE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC224KXZRE2	FDC280KXZRE2	FDC335KXZRE2
Alimentación eléctrica	1		III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
Canacidad	Frío	kW	22,4	28,0	33,5
Capacidad	Calor	kW	22,4	28,0	33,5
Consumo nominal	Frío	kW	5,76	7,39	9,65
	Calor	kW	5,27	6,86	8,44
SEER / SCOP			6,21 / 4,06	6,36 / 4,02	7,15 / 4,43
EER / COP (1)			3,89 / 4,25	3,79 / 4,08	3,47 /3,97
Nivel sonoro (velocidad baja) (2)		db (A)	58	57	63
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	1.697 x 1.350 x 720	1.697 x 1.350 x 720	1.697 x 1.350 x 720
Peso		kg	305	305	305
Caudal de aire estánd	lar	m³/h	13.500	13.500	17.640
Presión estática		Pa (mm.ca)	50	50	50
Tipo y cantidad de ref	frigerante (kg)		R410A / 11,5	R410A / 11,5	R410A / 11,5
Tubería de refrigerant	te Línea de líquido / gas /descarga	Pulgadas	3/8" - 3/4" - 5/8"	3/8" - 7/8" - 3/4"	1/2" -1" -7/8"
Unidades interiores co	onectadas		1 - 29	1 - 37	1 - 44
Rango de capacidad o	conectable (3)	kW	11,2 - 44,8	14,0 - 56,0	16,8 - 67,0
P.V.R.			12.767 €	14.413 €	18.117 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales

(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZR2 Smart









FDC 400 ~ 670 KXZRE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC400KXZRE2	FDC450KXZRE2	FDC475KXZRE2	FDC500KXZRE2	FDC560KXZRE2	FDC615KXZRE2	FDC670KXZRE2
Alimentación eléctric	ca		III - 380-415 V. 50Hz.						
Canacidad	Frío	kW	40,0	45,0	47,5	50,0	56,0	61,5	67,0
Capacidad	Calor	kW	40,0	45,0	47,5	50,0	56,0	61,5	67,0
Canauma naminal	Frío	kW	11,56	14,47	14,84	15,20	19,31	21,35	25,57
Consumo nominal Calor	Calor	kW	9,76	11,39	11,67	12,69	14,93	16,14	17,45
SEER / SCOP			6,78 / 4,39	6,29 / 4,33	6,60 / 4,27	7,01 / 4,39	6,26 / 4,29	6,05 / 4,34	5,88 / 4,50
EER / COP (1)			3,46 / 4,10	3,11 / 3,95	3,20 / 4,07	3,29 / 3,94	2,90 / 3,75	2,88 / 3,81	2,62 / 3,61
Nivel sonoro (velocio	lad baja) (2)	db (A)	62	62	62	62	63	64	64
Dimensiones (alto x	ancho x fondo)	mm	2.052 x 1.350 x 720						
Peso		kg	372	372	420	420	420	420	420
Caudal de aire están	ıdar	m³/h	18.240	18.240	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Presión estática		Pa (mm. ca)	50	50	50	50	50	50	50
Tipo y cantidad de re	efrigerante (kg)		R410A / 11,5						
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas /descarga	Pulgadas	1/2" -1" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"	1/2" -1 1/8" -7/8"
Unidades interiores	conectadas		1 - 53	1 - 60	1 - 50	1 - 53	1 - 59	2 - 65	2 - 71
Rango de capacidad	conectable (3)	kW	20,0 -80,0	22,5 - 90,0	23,8 - 76,0	25,0 - 80,0	28,0 - 89,6	30,8 - 98,4	33,5 - 107,2
P.V.R.			21.004 €	24.014 €	25.869 €	27.726 €	29.091 €	32.797 €	36.236 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales





KXZR2 Combinación Smart









FDC 735 ~ 900 KXZRE2 con Recuperación de Calor

FDC735KXZR2

FDC800 - 900KXZR2

	Modelo		FDC735KXZRE2	FDC800KXZRE2	FDC850KXZRE2	FDC900KXZRE2
Módulos FDC-KXZRE2)		335 + 400	400 + 400	400 + 450	450 + 450
Canacidad	Frío	kW	73,5	80,0	85,0	90,0
Capacidad	Calor	kW	73,5	80,0	85,0	90,0
Consumo nominal	Frío	kW	21,21	23,12	26,03	28,94
Consumo nominal	Calor	kW	18,20	19,52	21,15	22,78
Alimentación eléctrica	ì		III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
SEER / SCOP			6,94/4,41	6,78/4,39	6,51/4,36	6,29/4,33
EER / COP (1)			3,47/4,04	3,46/4,10	3,27/4,02	3,11/3,95
Nivel sonoro (velocida	d baja) (2)	db (A)	65,5	65,0	65,0	65,0
Dimensiones (alto x a	ncho x fondo)	mm	2.052 x 2.700 x 720	2.052 x 2.700 x 720	2.052 x 2.700 x 720	2.052 x 2.700 x 720
Peso		kg	677	744	744	744
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 23	R410A / 23	R410A / 23	R410A / 23
Tubería de refrigerant	e línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	5/8" - 1 3/8"- 1" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" 3/8"
Unidades interiores conectadas			2 - 78	2 - 80	2 - 80	2 - 80
Rango de capacidad conectable (3) kW		kW	36,8 - 117,6	40,0 - 128,0	42,5 - 136,0	45,0 - 144,0
P.V.R.			39.121 €	42.007 €	45.018 €	48.028 €

 ⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.
 (2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales
 (3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZR2 Combinación Smart







FDC 950 ~ 1120 KXZRE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC950KXZRE2	FDC1000KXZRE2	FDC1060KXZRE2	FDC1120KXZRE2
Módulos FDC-KXZRE2			475 + 475	500 + 500	500 + 560	560 + 560
Canacidad	Frío	kW	95	100	106	112
Capacidad	Calor	kW	95	100	106	112
Consumo nominal	Frío	kW	29,68	30,40	34,51	38,62
Consumo nominai	Calor	kW	23,34	25,38	27,62	29,86
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.			
SEER / SCOP			6,60/4,27	7,01/4,39	6,59/4,34	6,26/4,29
EER / COP (1)			3,20/4,07	3,29/3,94	3,07/3,84	2,90/3,75
Nivel sonoro (velocida	d baja) (2)	db (A)	65,0	65,0	65,5	66,0
Dimensiones (alto x ar	ncho x fondo)	mm	2.052 x 2.700 x 720			
Peso		kg	840	840	840	840
Tipo y cantidad de ref	rigerante (kg)		R410A / 22,5	R410A / 23	R410A / 23	R410A / 23
Tubería de refrigeranto	e línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"
Unidades interiores conectadas			2 - 80	2 - 80	2 - 80	2 - 80
Rango de capacidad conectable (3)		kW	47,5 - 152,0	50,0 - 130,0	53,0 - 137,8	56,0 - 145,6
P.V.R.			51.739 €	55.452 €	56.817 €	58.182 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales







KXZR2 Combinación Smart







FDC 1200 ~ 1425 KXZRE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC1200KXZRE2	FDC1250KXZRE2	FDC1300KXZRE2	FDC1350KXZRE2	FDC1425KXZRE2
Módulos FDC-KXZRE2	·		400 + 400 + 400	400 + 400 + 450	400 + 450 + 450	450 + 450 + 450	475 + 475 + 475
Conneided	Frío	kW	120,0	125,0	130,0	135,0	142,5
Capacidad	Calor	kW	120,0	125,0	130,0	135,0	142,5
0	Frío	kW	34,68	37,59	40,50	43,41	44,52
Consumo nominal	Calor	kW	29,28	30,91	32,54	34,17	35,01
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
SEER / SCOP			6,78/4,39	6,60/4,37	6,44/4,35	6,29/4,33	6,60/4,27
EER / COP (1)			3,46/4,10	3,33/4,04	3,21/4,00	3,11/3,95	3,20/4,07
Nivel sonoro (velocidad	baja) (2)	db (A)	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
Dimensiones (alto x and	cho x fondo)	mm	2.052 x 4.050 x 720				
Peso		kg	1.116	1.116	1.116	1.116	1.260
Tipo y cantidad de refri	gerante (kg)		R410A / 34,5				
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"
Unidades interiores conectadas			3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad co	nectable (3)	kW	60,0 - 156,0	62,5 - 162,5	65,0 - 169,0	67,5 - 175,5	71,3 - 185,2
P.V.R.		63.011 €	66.021 €	69.032 €	72.042 €	77.608 €	

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales (3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%

KXZR2 Combinación Smart







FDC 1450 ~ 1680 KXZRE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC1450KXZRE2	FDC1500KXZRE2	FDC1560KXZRE2	FDC1620KXZRE2	FDC1680KXZRE2
Módulos FDC-KXZRE2			475 + 475 + 500	500 + 500 + 500	500 + 500 + 560	500 + 560 + 560	560 + 560 + 560
Canacidad	Frío	kW	145	150	156	162	168
Capacidad	Calor	kW	145	150	156	162	168
Concumo nominal	Frío	kW	44,88	45,60	49,71	53,82	57,93
Consumo nominal	Calor	kW	36,03	38,07	40,31	42,55	44,79
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
SEER / SCOP			6,73/4,31	7,01/4,39	6,72/4,35	6,47/4,32	6,26/4,29
EER / COP (1)			3,20/4,07	3,29/3,94	3,14/3,87	3,01/3,81	2,90/3,75
Nivel sonoro (velocidad	baja) (2)	db (A)	66,8	66,8	67,1	67,5	67,8
Dimensiones (alto x and	cho x fondo)	mm	2.052 x 4.050 x 720				
Peso		kg	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260
Tipo y cantidad de refri	gerante (kg)		R410A / 34,5				
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	3/4" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"
Unidades interiores con	Unidades interiores conectadas		3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad co	nectable (3)	kW	72,5 - 188,5	75,0 - 195,0	78,0 - 202,8	81,0 - 210,6	84,0 - 218,4
P.V.R.			79.465 €	83.178 €	84.543 €	85.908 €	87.273 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales





KXZRX2 Combinación HIGH COP







FDC 450 ~ 670 KXZRXE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC450KXZRXE2	FDC500KXZRXE2	FDC560KXZRXE2	FDC615KXZRXE2	FDC670KXZRXE2
Módulos FDC-KXZRE2			224 + 224	224 + 280	280 + 280	280 + 335	335 + 335
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.				
0	Frío	kW	45,0	50,0	56,0	61,5	67,0
Capacidad	Calor	kW	45,0	50,0	56,0	61,5	67,0
0	Frío	kW	11,52	13,15	14,78	17,04	19,30
Consumo nominal	Calor	kW	10,54	12,13	13,72	15,30	16,88
SEER / SCOP			6,21/4,06	6,29/4,04	6,36/4,02	6,77/4,23	7,15/4,43
EER / COP (1)			3,89/4,25	3,47/3,97	3,79/4,08	3,47/3,97	3,47/3,97
Nivel sonoro (velocidad	d baja) (2)	db (A)	61,0	60,5	60,0	64,0	66,0
Dimensiones (alto x an	cho x fondo)	mm	1.697 x 2.700 x 720				
Peso		kg	610	610	610	610	610
Tipo y cantidad de refr	igerante (kg)		R410A / 23				
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	1/2" - 1 1/8" - 7/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 7/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 7/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 7/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 7/8" - 3/8"
Unidades interiores conectadas			2 - 60	2 - 53	2 - 59	2 - 65	2 - 71
Rango de capacidad conectable (3) kW		kW	36,0 - 90,0	40,0 - 80,0	44,8 - 89,6	49,2 - 98,4	53,6 - 107,2
P.V.R.			25.534 €	27.180 €	28.825 €	32.530 €	36.235 €

(1) Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tuberia 7,5 m.
 (2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales
 (3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%





KXZRX2 Combinación HIGH COP







FDC 735 ~ 1000 KXZRXE2 con Recuperación de Calor

	Modelo		FDC735KXZRXE2	FDC800KXZRXE2	FDC850KXZRXE2	FDC900KXZRXE2	FDC950KXZRXE2	FDC1000KXZRXE2
Módulos FDC-KXZRE2			224 +224 + 224	224 + 280 + 280	280 + 280 + 280	280 + 280 + 335	280 + 335 + 335	335 + 335 + 335
Alimentación eléctrica			III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.	III - 380-415 V. 50Hz.
Canasidad	Frío	kW	73,5	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0
Capacidad	Calor	kW	73,5	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0
Consumo nominal	Frío	kW	18,91	20,54	22,17	24,43	26,69	28,95
CONSUMO MOMINIA	Calor	kW	17,40	18,99	20,58	22,16	23,74	25,32
SEER / SCOP			6,21/4,06	6,32/4,03	6,36/4,02	6,63/4,16	6,89/4,30	7,15/4,43
EER / COP (1)			3,89/4,25	3,82/4,13	3,79/4,08	3,66/4,04	3,56/4,00	3,47/3,97
Nivel sonoro (velocidad	baja) (2)	db (A)	62,8	62,1	61,8	64,4	66,5	67,8
Dimensiones (alto x and	cho x fondo)	mm	1.697 x 2.700 x 720	1.697 x 4.050 x 720				
Peso		kg	915	915	915	915	915	915
Tipo y cantidad de refriç	gerante (kg)		R410A / 34,5					
Tubería de refrigerante	línea de líquido / gas / descarga / aceite	Pulgadas	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"	5/8" - 1 3/8"- 1 1/8" - 3/8"
Unidades interiores conectadas			3 - 78	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80	3 - 80
Rango de capacidad co	nectable (3)	kW	58,8 - 117,6	64,0 - 128,0	68,0 - 136,0	72,0 - 144,0	76,0 - 152,0	80,0 - 130,0
P.V.R.			38.301 €	41.592 €	43.238 €	46.942 €	50.647 €	54.352 €

⁽¹⁾ Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración : temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales
(3) Para unidades interiores modelos FDK, FDFL, FDFU o FDFW la capacidad máxima a conectar está limitada al 130%



KXZ1 Bomba de Calor

KXZ1 Smart

FDC 280 ~ 335 KXZE1









	Modelo		FDC280KXZE1	FDC335KXZE1	
Alimentación eléctric	ı		III- 380-415 V. 50Hz	III- 380-415 V. 50Hz	
Consolidad	Frío	kW	28	33,5	
Capacidad	Calor	kW	31,5	37,5	
Consumo	Frío	kW	7,24	8,96	
nominal	Calor	kW	7,28	9,04	
SEER / SCOP			7,25 / 4,89	7,38 / 4,85	
EER / COP(1)			3,87 / 4,33	3,74 / 4,15	
Nivel sonoro (velocidad baja) (2) dB (A)		dB (A)	55	61	
Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		mm	1.690 x 1.350 x 720	1.690 x 1.350 x 720	
Peso Peso		kg	272	272	
Caudal de aire estáno	ar	m³/h	13.200	16.800	
Presión estática		Pa	50	50	
Tipo y cantidad de re	rigerante (kg)		R410A / 11	R410A / 11	
Tubería de refrigerant	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 7/8"	1/2" - 7/8"	
Unidades interiores c	nectadas		1 - 24	1 - 29	
Rango de capacidad	onectable	kW/%	14,0 - 36,4 / 50 - 130	16,8 - 43,5 / 50 - 130	
P.V.R.	P.V.R.		15.517 €	17.069 €	

(1) Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica.

Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.

KXZ1 Smart

FDC 400 ~ 560 KXZE1







	Modelo		FDC400KXZE1	FDC450KXZE1	FDC475KXZE1	FDC500KXZE1	FDC560KXZE1
Alimentación eléctr	ica		III- 380-415 V 50Hz	III - 380/415 V. 50Hz.			
Canacidad	Frío	kW	40	45	47,5	50	56
dimentación eléctrica apacidad Frío Calor consumo ominal Calor EER / SCOP EER / COP (1) livel sonoro (velocidad baja) (2) dimensiones (alto x ancho x fondo) reso audal de aire estándar tresión estática ipo y cantidad de refrigerante		kW	45	50	53	56	63
Consumo	Frío	kW	10,96	13,98	13,98	13,97	16,62
nominal	Calor	kW	10,69	12,5	13	13,49	15,95
SEER / SCOP			6,66 / 4,24	6,37 / 4,37	6,84 / 4,31	7,29 / 4,58	6,45 / 4,31
EER / COP (1)			3,65 / 4,21	3,22 / 4,0	3,4 / 4,08	3,58 / 4,15	3,37 / 3,95
Nivel sonoro (veloc	dad baja) (2)	dB (A)	60	61	61	61	64
Dimensiones (alto	ancho x fondo)	mm	2.048 x 1.350 x 720				
Peso		Kg	317	317	370	370	370
Caudal de aire está	ndar	m³/h	16.800	16.800	16.800	16.800	18.600
Presión estática		Pa	50	50	50	50	50
Tipo y cantidad de	efrigerante	kg	R410A / 11,5				
Tubería de refrigera	nte Línea de líquido / gas	pulgadas	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"	1/2" - 1 1/8"
Unidades interiores	conectadas		1 - 34	1 - 39	1 - 41	1 - 43	1 - 48
Rango de capacida	d conectable	kW/%	20,0 - 52,0 / 50 - 130	22,5 - 58,5 / 50 - 130	23,8 - 61,7 / 50 - 130	25,0 - 65,0 / 50 - 130	28,0 - 72,8 / 50 - 130
P.V.R.			18.658 €	21.265 €	22.320 €	23.735 €	25.386 €

(1) Los datos están tomados en las siguientes condiciones (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27° CDB, 19° CWB y temperatura exterior de 35° CDB. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB y temperatura exterior de 7° CDB, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora medido en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.





KXZR1 con Recuperación de Calor

KXZR1 Smart







FI	\cap	22/	~	335	KX.	7RF1	con	Recur	peración	de Cal	or
l L	ノし		ŀ	\cup	- [\ / \ /	$'$ \Box \bot \Box \Box	CULL	17CCAL	ו וטוטו	uc Cai	LUI

	Modelo		FDC224KXZRE1	FDC280KXZRE1	FDC335KXZRE1
Alimentación elé	ctrica		III - 380/415 V. 50Hz.	III - 380/415 V. 50Hz.	III - 380/415 V. 50Hz.
Conocidad	Frío	kW	22,4	28,0	33,5
Capacidad	Calor	kW	22,4	28,0	33,5
Consumo	Frío	kW	5,15	7,38	9,64
nominal	Calor	kW	4,62	6,19	8,12
SEER / SCOP			6,27 / 4,06	6,11 / 4,02	7,0 / 4,84
EER / COP (1)			4,35 / 4,84	3,79 / 4,52	3,47 / 4,12
Nivel sonoro (velo	ocidad baja) ⁽²⁾	dB (A)	55	55	61
Dimensiones (alto	mensiones (alto x ancho x fondo) mm		1.690 x 1.350 x 720	1.690 x 1.350 x 720	1.690 x 1.350 x 720
Peso		kg	289	289	289
Caudal de aire es	stándar	m³/h	13.200	13.200	16.800
Presión estática		Pa	50	50	50
Tipo y cantidad d	le refrigerante	kg	R410A / 11,5	R410A / 11,5	R410A / 11,5
Tubería de refrige	erante Líquido/gas/ descarga	pulgadas	3/8" - 3/4" - 5/8"	3/8" - 7/8" - 3/4"	1/2" - 7/8" - 3/4"
Unidades interior	res conectadas		1 - 29	1 - 37	1 - 44
Rango de capaci	dad conectable	kW/%	11,2 - 44,8 / 50 - 200	14,0 - 56,0 / 50 - 200	16,8 - 67,0 / 50 - 200
P.V.R.			12.767 €	14.413 €	18.117 €

(1) Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB. Temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB.

(2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica.

Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.

KXZR1 Smart







FDC	<u>/</u> 100 ~	470	KXZRE1	con	Recur	neración	de	Calor
	400	070		CULL	recup		uc	Calui

	Modelo		FDC400KXZRE1	FDC450KXZRE1	FDC475KXZRE1	FDC500KXZRE1	FDC560KXZRE1	FDC615KXZRE1	FDC670KXZRE1
Alimentación eléct	rica		III - 380/415 V. 50Hz.						
Canacidad	Frío	kW	40	45	47,5	50	56	61,5	67
Capacidad	Calor	kW	40	45	47,5	50	56	61,5	67
Consumo	Frío	kW	11,55	16,45	14,82	15,19	18,31	21,35	25,51
nominal	Calor	kW	9,76	11,38	11,58	12,18	14,33	16,15	17,47
SEER / SCOP			6,34 / 4,22	6,04 / 4,34	6,6 / 4,28	7,01 / 4,55	6,26 / 4,29	5,79 / 4,35	5,78 / 4,66
EER / COP (1)			3,46 / 4,09	3,11 / 3,95	3,2 / 4,1	3,29 / 4,1	3,05 / 3,9	2,88 / 3,8	2,62 / 3,6
Nivel sonoro (veloc	idad baja) ⁽²⁾	dB (A)	60	61	61	61	64	65	65
Dimensiones (alto	x ancho x fondo)	mm	2.048 x 1.350 x 720						
Peso		kg	357	357	410	410	410	410	410
Caudal de aire esta	indar	m³/h	16.800	16.800	16.800	16.800	18.600	18.600	18.600
Presión estática		Pa	50	50	50	50	50	50	50
Tipo y cantidad de	refrigerante	kg	R410A /11,5						
Tubería de refriger	ante Líquido/gas/ descarga	pulgadas	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"	1/2 - 1 1/8 - 7/8"
Unidades interiores	conectadas		1 - 53	1 - 60	1 - 50	1 - 53	1 - 59	2 - 65	2 - 71
Rango de capacida	d conectable	kW/%	20,0-80,0 / 5-200	22,5-90,0 / 50-200	23,8-76,0 / 50-160	25,0-80,0 / 50-160	28,0-89,6 / 50-160	30,8-98,4 / 50-160	33,5-107,2 / 50-160
P.V.R.			21.004 €	24.014 €	25.869 €	27.726 €	29.091 €	32.797 €	36.236 €

(1) Los datos estan tomados en las condiciones siguientes (ISO-T1). Refrigeración: temperatura interior de 27°CDB, 19°CWB. Temperatura exterior de 35°CDB. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB y temperatura exterior de 7°CDB, 6°CWB. (2) Nivel de presión sonora medido en sala anaecoica. Durante el funcionamiento estos valores pueden variar debido a las condiciones ambientales.



KXZW Bomba de Calor Condensado por Agua



FDC 224 ~ 335 KXZWE1

	Modelo		FDC224KXZWE1	FDC280KXZWE1	FDC335KXZWE1
Alimentación e	léctrica		III - 380/415 V. 50 Hz.	III - 380/415 V. 50 Hz.	III - 380/415 V. 50 Hz.
Capacidad	Frío	kW	22,4	28	33,5
Capacidad	Calor	kW	25	31,5	37,5
Consumo	Frío	kW	4,23	5,75	8,13
nominal	Calor	kW	4,24	5,1	6,3
SEER / SCOP			8,57 / 8,51	9,14 / 9,57	8,06 / 9,86
EER / COP (1)			5,3 / 5,9	4,87 / 6,18	4,12 / 5,95
Nivel sonoro (v	elocidad baja) ⁽²⁾	dB (A)	48	50	52
Dimensiones (a	alto x ancho x fondo)	mm	1.100 x 780 x 550	1.100 x 780 x 550	1.100 x 780 x 550
Peso		kg	185	185	185
Máxima presió	n	MPa	Alta: 4,15 / Baja: 2,21	Alta: 4,15 / Baja: 2,21	Alta: 4,15 / Baja: 2,21
Tipo y cantidad	de refrigerante	kg	R410A / 9,9	R410A / 9,9	R410A / 9,9
Tubería de refrigerante (4)	Línea de líquido / gas (Alta/Baja)	pulgadas	3/8" - 3/4"	3/8" - 7/8"	3/8" - 1"
Tubería de agua	Entrada/salida/drenaje (me interna)	edida	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"
Unidades interi	ores conectadas		1 - 22	1 - 28	1 - 33
Rango de capa	cidad conectable ⁽³⁾		11,2 - 33,6 / 50 - 150	14,0 - 42,0 / 50 - 150	16,7 - 50,3 / 50 - 15
P.V.R.			15.453 €	17.294 €	19.075 €

- (1) Los datos están tomados en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior de 27°C CDB, 19°C CWB, temperatura de agua de 30°C y caudal de agua
- de 96 L/min. Calefacción: temperatura interior de 20°CDB, temperatura de agua de 20°C, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.
- (2) Nivel de presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.
- (3) Cuando conecte las unidades interiores tipo FDK, FDFW, FDFL y FDFU, la capacidad de conexión no debe superar el 130%
- (4) Cuando la longitud de tubería exceda 510 m., deberá cargar aceite de refrigerante adicional (1.000 cc)
- (5) Calor emitido por la unidad: 0,7kW/unidad.





KXZW Combinación Bomba de Calor Condensado por Agua



FDC 450~670 KXZWE1

	Modelo		FDC450KXZWE1	FDC500KXZWE1	FDC560KXZWE1	FDC615KXZWE1	FDC670KXZWE1
Módulos: FD	C-KXZWE1		224 + 224	224 + 280	280 + 280	280 + 335	335 + 335
Canasidad	Frío	kW	45	50	56	61,5	67
Capacidad	Calor	kW	50	56	63	69	75
Consumo	Frío	kW	8,49	9,83	11,5	13,7	16,3
nominal	Calor	kW	8,47	9,27	10,2	11,4	12,6
Alimentació	n eléctrica		III - 380/415 V. 50 Hz.				
SEER / SCO)		8,57 / 8,51	8,88 / 9,07	9,14 / 9,57	8,52 / 9,73	8,06 / 9,86
EER / COP (1)			5,3 / 5,9	5,09 / 6,04	4,87 / 6,18	4,49 / 6,05	4,11 / 5,95
Nivel sonoro	(velocidad baja) (2)	dB (A)	51	52	53	54	55
Dimensione	s (alto x ancho x fondo)	mm	(1.100 x 780 x 550) x 2				
Peso		Kg	185 x 2				
Tipo y cantio	lad de refrigerante		R410A / 9,9 x 2				
	Línea de líquido / alta/baja gas / equilibrado aceite	pulgadas	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 3/8"	1/2" - 1 1/8" - 3/8"
Máx. presiór	ı alta/baja		Alta: 4,15 Baja: 2,21				
	Entrada/salida/drenaje (med interna)	da	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"
Unidades int	eriores conectadas		1 - 44	1 - 50	1 - 56	2 - 61	2 - 67
Rango de ca	pacidad conectable		22,4 - 67,2 / 50 - 150	25,2 - 75,6 / 50 - 150	28,0 - 84,0 / 50 - 150	30,7 - 92,3 / 50 - 150	33,5 - 100,5 / 50 - 150
P.V.R.			30.907 €	32.748 €	34.589 €	36.369 €	38.149 €

KXZW Combinación Bomba de Calor Condensado por Agua









	Modelo		FDC730KXZWE1	FDC775KXZWE1	FDC850KXZWE1	FDC900KXZWE1	FDC950KXZWE1	FDC1000KXZWE1
Módulos: F	DC-KXZWE1		224 + 224 + 280	224 + 280 + 280	280 + 280 + 280	280 + 280 + 335	280 + 335 + 335	335 + 335 + 335
Canasidad	Frío	kW	73	77,5	85	90	95	100
Capacidad	Calor	kW	82,5	90	95	100	106	112
Consumo	Frío	kW	14,2	15,5	17,5	19,5	21,7	24,3
nominal	Calor	kW	13,8	14,8	15,4	16,4	17,6	18,8
Alimentacio	ón eléctrica		III - 380/415 V. 50 Hz.					
SEER / SCO)P		8,78 / 8,89	8,97 / 9,24	9,14 / 9,57	8,7 / 9,68	8,35 / 9,77	8,06 / 9,86
EER / COP	(1)		5,14 / 5,98	5,0 / 6,08	4,86 / 6,17	4,62 / 6,1	4,38 / 6,02	4,12 / 5,96
Nivel sonor	ro (velocidad baja) ⁽²⁾	dB (A)	54	54	55	56	56	57
Dimension	es (alto x ancho x fondo)	mm	(1.100 x 780 x 550) x 3					
Peso		Kg	185 x 2					
Tipo y cant	idad de refrigerante		R410A / 9,9 x 3					
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / alta/baja gas / equilibrado aceite	pulgadas	5/8" - 1 1/4" - 3/8"	5/8" - 1 1/4" - 3/8"	5/8" - 1 1/4" - 3/8"	5/8" - 1 1/4" - 3/8"	5/8" - 1 1/4" - 3/8"	5/8" - 1 1/2" - 3/8"
Máx. presid	ón alta/baja		Alta: 4,15 Baja: 2,21					
Tubería de agua	Entrada/salida/drenaje (medi interna)	da	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/4" - 1/2"
Unidades i	nteriores conectadas		2 - 72	2 - 78	2 - 80	2 - 80	2 - 80	2 - 80
Rango de o	capacidad conectable (3)		36,4-109,2 / 50-150	39,2-117,6 / 50-150	42,0-127,5 / 50-150	44,7-134,3 / 50-150	47,5-142,5 / 50-150	50,2-150,8 / 50-150
P.V.R.			48.201 €	50.042 €	51.883 €	53.663 €	55.443 €	57.224 €

(1) Los datos están tomados en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior de 27°C CDB, 19°C CWB, temperatura de agua de 30° C y caudal de agua de 96 L/min. Calefacción: temperatura interior de 20° CDB, temperatura de agua de 20° C, 6° CWB. Longitud de tubería 7,5 m.

(2) Nivel de presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.

(3) Cuando conecte las unidades interiores tipo FDK, FDFW, FDFL y FDFU, la capacidad de conexión no debe superar el 130%

(4) Cuando la longitud de tubería exceda 510 m., deberá cargar aceite de refrigerante adicional (1.000 cc)

(5) Calor emitido por la unidad: 0,7kW/unidad.



Unidades interiores Micro KXZ, KXZ y KXZR

Unidades Interiores compatibles con uds. Exteriores de las series Micro KXZ, KXZ1 y KXZ2.

FDK Pared



	Modelo		FDK15KXZE1(1)	FDK22KXZE1	FDK28KXZE1	FDK36KXZE1	FDK45KXZE1	FDK56KXZE1	FDK71KXZE1	FDK90KXZE1
Alimentación eléctric	a		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.
Capacidad	Frío	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0
Gapaciuau	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	20 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	40 / 40	40 / 40	40 / 40	50 / 50
Nivel sonoro (velocio	ad baja) ⁽²⁾	dB (A)	28	28	28	28	33	33	35	35
Dimensiones (alto x	ancho x fondo)	mm	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230	339 x 1.197 x 262	339 x 1.197 x 262
Peso		kg	11,5	11	11	11,5	11,5	11,5	17	17
Caudal de aire frío/c	alor	m³/h	300 / 300	480 / 480	480 / 480	600 / 600	660 / 660	660 / 720	1.1140 / 1.140	1.260 / 1.260
Tubería de refrigerar	te Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesori	s / Opcionales (*)			Red de polipro	pileno x 2 (lavable) /	Manguera de drenaje	e / Filtro (*) Control	inalámbrico, táctil y	y por cable	
P.V.R.			1.012 €	1.030 €	1.068 €	1.117 €	1.167 €	1.310 €	1.372 €	1.392 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) El modelo FDK15KXZE1 se puede conectar con las uds. exteriores KXZP Lite siempre y cuando la capacidad conectable no supere el 100%. Modelo compatible con MicroKXZ.

(2) Nivel presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.

FDE Techo





	Modelo		FDE36KXZE1	FDE45KXZE1	FDE56KXZE1	FDE71KXZE1	FDE112KXZE1	FDE140KXZE1
Alimentación eléctr	ca		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Conneided	Frío	kW	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2	14
Capacidad	Calor	kW	4	5	6,3	8	12,5	16
Consumo eléctrico total Frío/Calor		W	50 / 50	50 / 50	50 / 50	70 / 70	100 / 100	170 / 130
Nivel sonoro (veloc	idad baja) (1)	dB (A)	26	31	31	32	34	35
Dimensiones (alto)	ancho x fondo)	mm	210 x 1.070 x 690	210 x 1.070 x 690	210 x 1.070 x 690	210 x 1.320 x 690	250 x 1.620 x 690	250 x 1.620 x 690
Peso		kg	28	28	28	33	43	43
Caudal de aire		m³/h	600	600	600	900	1.500	1.560
Tubería de refrigera	nte Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Opcionales (*)				Red de polipropileno x 2	(lavable) / Manguera de dre	enaje / Filtro (*) Control inalái	mbrico, táctil y por cable	
P.V.R.			1.912 €	2.054 €	2.117 €	2.247 €	2.700 €	3.110 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1







FDT Cassette 4 Vías

T DCA EDW F	
I-POA-ODW-E	

T-PSA-5BB-E

	Modelo		FDT28KXZE1	FDT36KXZE1	FDT45KXZE1	FDT56KXZE1	FDT71KXZE1	FDT90KXZE1
Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	
Conneided	Frío	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0
Capacidad	Calor	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	30 / 30	30 / 30	30 / 30	40 / 40	80 / 80	150 / 150
Nivel sonoro (velocidad baja)	(1)	28	28	29	29	28	31	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad / Panel	mm	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	236 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
Peso	Unidad / Panel	kg	20/5	20 / 5	20/5	20/5	21,5 / 5	25 / 5
Caudal de aire		m³/h	900	960	1.020	1.200	1.680	2.220
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Opcio	nales (*)		Filtro d	e larga vida x1 (lavable) / Kit de montaje, Man	guera de drenaje (*) Cor	ntrol inalámbrico, táctil y p	oor cable
P.V.R. Panel blanco T-PSA-5BV	V-E		1.713 €	1.775 €	1.930 €	2.005 €	2.079 €	2.402 €
P.V.R. Panel blanco doble ál	abe T-PSAE-5BW-E (opcior	nal) ²	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PSA-5	iBB-E (opcional) ³		1.884 €	1.952 €	2.123 €	2.206 €	2.287 €	2.643 €
P.V.R. Panel negro doble ál	abe T-PSAE-5BB-E (opcion	al) ⁴	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €	304 €
P.V.R. Sensor de presencia	LB-T-5BW-E (opcional)		90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €

	Modelo		FDT112KXZE1	FDT140KXZE1	FDT160KXZE1
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.
0	Frío	kW	11,2	14,0	16,0
Capacidad	Calor	kW	12,5	16,0	18,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	150 / 150	150 / 150	150 / 150
Nivel sonoro (velocidad baja) (1)		dB (A)	31	32	33
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad / Panel	mm	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950	298 x 840 x 840 / 35 x 950 x 950
Peso	Unidad / Panel	kg	25 / 5	25 / 5	25 / 5
Caudal de aire		m³/h	2.280	2.280	2.280
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Opcionales	(*)		Filtro de larga vida x1 (lavab	le) / Kit de montaje, Manguera de drenaje (*) Cor	ntrol inalámbrico, táctil y por cable
P.V.R. Panel blanco T-PSA-5BW-E			2.880 €	3.022 €	3.172 €
P.V.R. Panel blanco doble álabe T	-PSAE-5BW-E (opciona	ll) ²	276 €	276 €	276 €
P.V.R. Panel negro T-PSA-5BB-E	(opcional) ³		3.168 €	3.324 €	3.489 €
P.V.R. Panel negro doble álabe T	-PSAE-5BB-E (opcional	I) ⁴	304 € 304 €		304 €
P.V.R. Sensor de presencia LB-T	-5BW-E (opcional)		90 €	90 €	90 €

- (1) Nivel presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.
- (2) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5AW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel blanco doble álabe T-PSAE-5BW-E.
- (3) La referencia del control inalámbrico para el panel negro es RCN-T5BB-E2. Consultar precio en página 186.
- (4) Las funciones del panel negro de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5BB-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento Panel negro doble álabe T-PSAE-5BB-E.





FDTC - KXZE1 Cassette 4 Vías 60 x 60 cm.







	Modelo		FDTC15KXZE1	FDTC22KXZE1	FDTC28KXZE1	FDTC36KXZE1	FDTC45KXZE1	FDTC56KXZE1
Alimentación eléctric	a	Ì	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.
Conneided	Frío	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	30 / 30	30 / 30	30 / 30	40 / 40	50 / 50	60 / 60
Nivel sonoro (velocio	lad baja) (Frío/Calor)	dB (A)	25 / 22	25 / 25	25 / 25	26 / 26	28 / 28	31 / 31
Dimensiones (alto x	Unidad		248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570	248 x 570 x 570
ancho x fondo)	Panel	mm	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620	10 x 620 x 620
Peso	Unidad / Panel	kg	12,5 / 2,5	12,5 / 2,5	12,5 / 2,5	12,5 / 2,5	12,5 / 2,5	12,5 / 2,5
Caudal de aire (veloc	cidad ultra alta)	m³/h	480	540	540	600	720	840
Tubería de efrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Accesorio	os / Opcionales (*)		Filtro de larga vida (l	avable) / Kit de montaje, Mang	juera de drenaje / Separador (TC-OAS-E), Embocadura (TC-C	DAD-E) (*) Control inalámbrio	o, táctil y por cable
P.V.R.			1.732 €	1.869 €	1.930 €	1.981 €	2.123 €	2.191 €
P.V.R. Panel doble álabe TC-PSAE-5AW-E ⁽³⁾ (opcional)			235 €	235 €	235 €	235 €	235 €	235 €
P.V.R. Sensor de presencia LB-T-5W-E (opcional)		-E (opcional)	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €	90 €
P.V.R. Separador T	C-OAS-E		209 €	209 €	209 €	209 €	209 €	209 €
P.V.R. Embocadura TC-OAD-E			107 €	107 €	107 €	107 €	107 €	107 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) El modelo FDTC15KXZE1 se puede conectar con las uds. exteriores KXZP Lite siempre y cuando la capacidad conectable no supere el 100%. Modelo compatible con MicroKXZ.

(2) Bomba de drenaje incluída de serie (850mm).

(3) Las funciones del panel de doble álabe solo funcionan con los mandos RC-EX3 y RCN-T5AW-E2 (inalámbrico). Consultar precio en página 186. Suplemento panel blanco doble álabe TC-PSAE-5AW-E.













FDTS Cassette 1 Vía

M	odelo		FDTS45KXE6	FDTS71KXE6		
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.		
Prío		kW	4,5	7,1		
Capacidad nominal	Calor	kW	5,0	8,0		
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	40 / 40	90 / 90		
Nivel sonoro (velocidad baja) (1)		db (A)	35	36		
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad / Panel	mm	220 x 1.150 x 165 / 35 x 1.250 x 650	220 x 1.150 x 165 / 35 x 1.250 x 650		
Peso	Unidad / Panel	kg	27/5	27/5		
Caudal de aire		m³/h	720	720		
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas		Pulgadas	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"		
Filtro aire / Accesorios / Opcionales	s (*)		Filtro de larga vida x1 (lavable) / Kit de montaje, Manguera de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y por cable			
P.V.R.			2.458 €	2.712 €		

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Nivel presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.







FDTW Cassette 2 Vías

	Modelo		FDTW28KXE6	FDTW45KXE6	FDTW56KXE6	FDTW71KXE6	FDTW90KXE6	FDTW112KXE6	FDTW140KXE6
Alimentación eléctri	ca		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.				
Canacidad	Frío	kW	2,8	4.5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Capacidad	Calor	kW	3,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	90 / 90	100 / 100	100 / 100	140 / 140	190 / 190	190 / 190	190 / 190
Nivel sonoro (veloci	dad baja) (1)	dB (A)	31	31	31	31	37	37	37
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Unidad / Panel	mm	325 x 820 x 620 / 20 x 1.120 x 680	325 x 820 x 620 / 20 x 1.120 x 680	325 x 820 x 620 / 20 x 1.120 x 680	325 x 820 x 620 / 20 x 1.120 x 680	325 x 1.535 x 620 / 20 x 1.835 x 680	325 x 1.535 x 620 / 20 x 1.835 x 680	325 x 1.535 x 620 / 20 x 1.835 x 680
Peso	Unidad / Panel	Kg	20 / 8,5	21 / 8,5	21 / 8,5	23 / 8,5	35 / 13	35 / 13	35 / 13
Caudal de aire		m³/h	720	720	720	720	1.620	1.620	1.620
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas pulgadas		pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesori	os / Opcionales (*)			Filtro de larga vida	x1 (lavable) / Kit de mo	ontaje, Manguera de dre	naje (*) Control inalámbri	ico, táctil y por cable	
P.V.R.			2.067 €	2.222 €	2.328 €	2.539 €	2.880 €	3.501 €	3.705 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1







FDTQ Cassette / Conductos

	Modelo			FDTQ22KXE6		
Nombre del panel			Panel Impuls	sión directa	Panel impulsió	n conducida
Modelo del panel	(Opcional)		TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
0 111	Frío	kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Capacidad	Calor	kW	2,5	2,5	2,5	2,5
Consumo eléctrico	o total frío/calor	W	50-70	50-70	50-70	50-70
Nivel sonoro (velo	cidad baja) ⁽¹⁾	dB (A)	33	33	33	33
Dimensiones	Unidad		250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570
(alto x ancho x fond	do) Panel	mm	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650
Peso (Unidad / Par	nel)	Kg	19 / 2,5	19 / 3,0	19 / 2,5	19 / 3,0
Caudal de aire frío)	m³/h	420	420	420	420
Presión estática e	exterior	Pa	-	-	30	30
Toma de aire fres	CO		Posible	Posible	Posible	Posible
Tubería de Línea de líquido refrigerante / gas pulgadas		pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Filtro aire / Acceso	prios (*)		Filtro de larga vida	a x1 (lavable) / Kit de montaje, Manguera	de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y p	or cable
P.V.R.			2.054 €	2.054 €	2.054 €	2.054 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Nivel presión sonora en una habitación anecoica. Durante la operación estos valores pueden variar.





FDTQ Cassette / Conductos

	Modelo			FDTQ28	BKXE6		
Nombre del pane	l		Panel Impulsió	n directa	Panel impulsión conducida		
Modelo del panel	(Opcional)		TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER	
Alimentación eléc	ctrica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	
	Frío	kW	2,8	2,8	2,8	2,8	
Capacidad	Calor	kW	3,2	3,2	3,2	3,2	
Consumo eléctric	co total frío/calor	W	50-70	50-70	50-70	50-70	
Nivel sonoro (velocidad baja) (1) dB (A)		dB (A)	33	33	33	33	
Dimensiones	Unidad		250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	
alto x ancho x fon	Ido) Panel	mm	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650	
Peso (Unidad / Pa	anel)	kg	19 / 2,5	19 / 3,0	19 / 2,5	19 / 3,0	
Caudal de aire frí	O .	m³/h	420	420	420	420	
Presión estática		Pa	-	-	30	30	
Toma de aire fres	SCO		Posible	Posible	Posible	Posible	
ubería de efrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Filtro aire / Accesorios (*)			Filtro de larga v	vida x1 (lavable) / Kit de montaje, Mangu	uera de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y	por cable	
P.V.R.			2.123 €	2.123 €	2.123 €	2.123 €	

Notas

Datos tomados según condiciones ISO-T1









FDTQ Cassette / Conductos

	Modelo			FDTQ36	6KXE6	
Nombre del panel			Panel Impuls	ión directa	Panel impulsion	ón conducida
Modelo del panel ((Opcional)		TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER
Alimentación eléct	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
0 11 1	Frío	kW	3.6	3.6	3.6	3.6
Capacidad	Calor	kW	4,0	4,0	4,0	4,0
Consumo eléctrico	total frío/calor	W	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70
Nivel sonoro (veloc	cidad baja) (1)	dB (A)	33	33	33	33
Dimensiones	Unidad		250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570
(alto x ancho x fond	lo) Panel	mm	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650	35 x 625 x 650	35 x 780 x 650
Peso (Unidad / Par	nel)	kg	19 / 2,5	19 / 3,0	19 / 2,5	19 / 3,0
Caudal de aire frío	ı	m³/h	420	420	420	420
Presión estática		Pa	-	-	30	30
Toma de aire freso	00		Posible	Posible	Posible	Posible
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Acceso	rios (*)		Filtro de larga	vida x1 (lavable) / Kit de montaje, Mangu	uera de drenaje (*) Control inalámbrico, táct	il y por cable
P.V.R.			2.191 €	2.191 €	2.191 €	2.191 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

FDUT Conductos Baja Silueta Baja Presión







	Modelo		FDUT15KXE6(1)	FDUT22KXE6	FDUT28KXE6	FDUT36KXE6	FDUT45KXE6	FDUT56KXE6	FDUT71KXE6
Alimentación elécti	rica		I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	I - 220V, 50Hz	I - 220V, 50Hz	I - 220V, 50Hz
Canacidad		kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calor	kW	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Consumo eléctrico total Frío/Calor W		W	60 / 60	70 / 70	70 / 70	70 / 70	80 / 80	80 / 80	80 / 80
Nivel sonoro (veloc	idad baja)	db (A)	22	22	22	26	28	30	28
Dimensiones (alto x	ancho x fondo) (2)	mm	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 750 x 500	200 x 950 x 500	200 x 950 x 500	220 x1.150 x 565
Peso		kg	21	21	21	22	25	25	31
Caudal de Aire		m³/h	360	450	450	510	690	750	960
Presión estática es	tandar/máxima	Pa (mm.ca)		10 (1,0) / 35(3,5) embo	ocadura de fábrica		10 (1,0) /	50 (5,0) embocadura	de fábrica
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas		Pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Acceso	rios / Opcionales ((*)		Red de polipropileno	x 2 (lavable) / Mangue	era de drenaje / Filtro	(*) Control inalámbrico, ta	áctil y por cable	
P.V.R.			1.235 €	1.372 €	1.403 €	1.632 €	1.723 €	1.779 €	1.924 €

Notas:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) El modelo FDUT15KXE6 se puede conectar con las uds. exteriores KXZP Lite siempre y cuando la capacidad conectable no supere el 100%. Modelo compatible con MicroKXZ

- (2) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.
- (3) Filtros incluidos.

FDUH Conductos Baja Presión





	Modelo		FDUH22KXE6	FDUH28KXE6	FDUH36KXE6
Alimentación eléc	trica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Capacidad	Frío	kW	2,2	2,8	3,6
Gapaciuau	Calor	kW	2,5	3,2	4,0
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Nivel sonoro (velo	cidad baja)	dB (A)	27	27	27
Dimensiones (alto	x ancho x fondo) (1)	mm	257 x 570 x 530	257 x 570 x 530	257 x 570 x 530
Peso		kg	22	22	22
Caudal de aire frío		m³/h	420	420	420
Presión estática	Estándar/Máx.	Pa	15 / 30	15 / 30	15 / 30
Tubería de refrige	rante Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Filtro aire / Acceso	orios / Opcionales (*)		Incluido / Kit de monta	aje, manguera de drenaje / Bomba de drenaje (*) Contro	l inalámbrico, táctil y por cable
P.V.R.			1.177 €	1.214 €	1.245 €
P.V.R. Bomba de	drenaje opcional (U	H-DUA-E)	316 €	316 €	316 €

Nota:

- (1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.
- (2) Filtros incluidos.





FDUM Conductos Baja / Media Presión







	Modelo		FDUM22KXE6	FDUM28KXE6	FDUM36KXE6	FDUM45KXE6	FDUM56KXE6		
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.		
Frío		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6		
Capacidad	Calor	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3		
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100		
Nivel sonoro (velocidad	baja)	db (A)	26	26	26	26	26		
Dimensiones (alto x and	cho x fondo) (1)	mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635		
Peso		kg	29	29	29	29	29		
Caudal de Aire		m³/h	780	780	780	780	780		
Presión estática estand	ar/máxima	Pa (mm.ca)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)		
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas			1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"		
Filtro aire / Accesorios /	Opcionales (*)		Incluido / Manguera de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y por cable						
P.V.R.			1.372 €	1.409 €	1.651 €	1.713 €	1.775 €		

Nota:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros incluidos.

FDUM Conductos Baja / Media Presión







	Modelo		FDUM71KXE6	FDUM90KXE6	FDUM112KXE6	FDUM140KXE6	FDUM160KXE6		
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.		
Canacidad	Frío	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0		
Capacidad	Calor	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0		
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	200 / 200	200 / 200	290 / 290	330 / 330	450 / 450		
Nivel sonoro (velocidad	baja)	db (A)	25	25	30	29	30		
Dimensiones (alto x and	ho x fondo) (1)	mm	280 x 950 x 635	280 x 950 x 635	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740		
Peso		kg	34	34	54	54	54		
Caudal de aire frío		m³/h	1.440	1.440	2.160	2.340	2.880		
Presión estática estanda	Presión estática estandar/máxima Pa (mm.ca)			100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)		
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas Pulgadas			3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"		
Filtro aire / Accesorios /	Opcionales (*)		Incluido / Manguera de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y por cable						
P.V.R.			1.856 €	1.992 €	2.054 €	2.191 €	2.315 €		

Nota:

- (1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.
- (2) Filtros incluidos.



FDU Split Conductos Alta Presión





	Modelo		FDU45KXE6	FDU56KXE6	FDU71KXE6	FDU90KXE6	FDU112KXE6	FDU140KXE6	FDU160KXE6
Alimentación	eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Canasidad	Frío	kW	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
Capacidad	Calor	kW	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Consumo eléctrico tota	Frío/Calor	W	100 / 100	100 / 100	240-250/ 240-250	240-250/ 240-250	310-320/310-320	350-360/350-360	420-430/420-430
Nivel sonoro (velocidad baja)	dB (A)	26	26	25	25	30	29	30
Dimensiones (alto x ancho x fondo) (1)	mm	280 x 750 x 635	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635	280 x 950 x 635	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740	280 x 1.370 x 740
Peso		kg	29	29	34	34	54	54	54
Caudal de aire	e frío	m³/h	780	780	1.440	1.440	2.160	2.340	2.880
Presión estáti	ca Máxima	Pa(mm.ca)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Filtro aire			Opcional FDU 7	1,90,112,140 KXE6 fil	tros con acceso frontal y	lateral o con retorno co	nducido (*) Control inalár	nbrico, táctil y por cable	
P.V.R.			1.732 €	1.850 €	1.949 €	2.104 €	2.166 €	2.297 €	2.607 €
Filtros opcio	nales		107 €	107 €	119 €	119 €	142 €	142 €	142 €

Nota:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

(1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.

(2) Filtros opcionales.

FDU Split Conductos Alta Presión





Modelo			FDU224KXZE1	FDU280KXZE1	
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.	I - 220 V. 50 Hz.	
Consoided Frío		kW	22,4	28,0	
Capacidad	Calor	kW	25,0	31,5	
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	1.160-1.200 / 1.160-1.200	1.160-1.200 / 1.160-1.200	
Nivel sonoro (velocida	Nivel sonoro (velocidad baja) dB (A)		45	45	
Dimensiones (alto x a	ancho x fondo) (1)	mm	379 x 1.600 x 893	379 x 1.600 x 893	
Peso		kg	89	89	
Caudal de aire frío		m³/h	4.320	4.320	
Presión estática		Pa(mm.ca)	200 (20)	200 (20)	
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas pulgadas		pulgadas	3/8" - 3/4"	3/8" - 7/8"	
Filtro aire / Accesorios / Opcionales			Opcional con acceso frontal y lateral o con retorno conducido		
P.V.R.			5.760 €	6.306 €	
Filtros opcionales			166 €	166 €	

Nota:

- (1) Las medidas indicadas no incluyen la caja de control.
- (2) Bomba de drenaje no incluida. Filtros opcionales.





FDFW/FDFL Suelo con Envolvente







FDFW 28 ~ 56 KXE6

56 KXE6 FDFL 71 KXE6

Modelo			FDFW28KXE6	FDFW45KXE6	FDFW56KXE6	FDFL71KXE6	
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	
Canacidad	Frío	kW	2,8	4,5	5,6	7,1	
Capacidad	Calor	kW	3,2	5,0	6,3	8,0	
Consumo eléctrico total Frío/Calor W		W	20 / 20	20 / 20	30 / 30	90 / 90	
Nivel sonoro (velocidad baja) dB (A)		dB (A)	30	33	33	40	
Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	630 x 1.481 x 225	
Peso		kg	19	20	20	40	
Caudal de aire frío		m³/h	540	540	660	1.080	
Tubería de refrigera	nte Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
Filtro aire / Accesorios / Opcionales			Red de polipropileno x2 (lavable) / Kit de montaje, manguera de drenaje				
P.V.R.			1.694 €	1.837 €	1.899 €	2.054 €	

Nota:

Datos tomados según condiciones ISO-T1

FDFU Suelo sin Envolvente





FDFU 28 ~ 71 KXE6

Modelo			FDFU28KXE6	FDFU45KXE6	FDFU56KXE6	FDFU71KXE6
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50 Hz.			
Canacidad	Frío	kW	2,8	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calor	kW	3,2	5,0	6,3	8,0
Consumo eléctrico total Frío/Calor W		W	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90
Nivel sonoro (velocidad baja) dB (A)		36	40	40	40	
Dimensiones (alto x	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		630x.1077x225	630x.1077x225	630x.1077x225	630x1.362x225
Peso		kg	25	25	25	32
Caudal de aire frío		m³/h	720	840	840	1.080
Tubería de refrigera	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Filtro aire / Accesorios / Opcionales		Red de polipropileno x2 (lavable) / Kit de montaje, manguera de drenaje				
P.V.R.			1.775 €	1.825 €	1.868 €	1.918 €

Nota:



FDU-F Conductos 100% Aire exterior





Modelo			FDU650FKXZE1	FDU1100FKXZE1	FDU1800FKXZE1	FDU2400FKXZE1	
Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.		
Canacidad	Frío	kW	9,0	14,0	22,4	28,0	
Capacidad	Calor	kW	6,5	10,5	16,0	21,5	
Consumo eléctrico total Frío/Calor W		W	250 / 250	360 / 360	1200 / 1200	1200 / 1200	
Nivel sonoro (velocidad baja) dB (A)		dB (A)	31	37	42	45	
Dimensiones (alto x	Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		280 x 950 x 365	280 x 1.370 x 740	379 x 1.600 x 893	379 x 1.600 x 893	
Peso		kg	34	54	89	89	
Caudal de aire frío		m³/h	660	1.080	1.800	2.400	
Tubería de refrigerante Línea de líquido / gas		pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 7/8"	
Filtro aire / Accesorios / Opcionales $(*)$			Opcional / Manguera de drenaje (*) Control inalámbrico, táctil y por cable				
P.V.R.			2.551 €	2.967 €	3.271 €	3.557 €	

Nota

SAF DX Ud. Interior con Batería de Expansión Directa



Modelo		SAF-DX250E6	SAF-DX350E6	SAF-DX500E6	SAF-DX800E6	SAF-DX1000E6	
Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50Hz.					
Capacidad	Frío	kW	2,0	2,8	3,6	5,6	6,3
	Calor	kW	1,8	2,2	2,8	4,5	5,6
Consumo eléctrico total	Frío/Calor	W	7,2 / 7,2	7,2 / 7,2	7,2 / 7,2	7,2 / 7,2	7,2 / 7,2
Nivel sonoro (velocidad baja) dB (A)		-	-	-	-	-	
Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm		315 x 452 x 422	315 x 452 x 422	315 x 537 x 422	315 x 682 x 422	315 x 822 x 422	
Peso kg		12,3	12,3	13,6	16,1	18,4	
Caudal de aire m³/h		250	350	500	800	1.000	
Presión estática Pa(mm.ca)		38	66	66	66	66	
Tubería de refrigera	nte Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
P.V.R.		2.570 €	2.681 €	2.793 €	3.463 €	3.799 €	

180

⁽¹⁾ No es posible la conexión del split conductos FDU-F con las siguientes unidades exteriores: FDC112, 140, 155 KXEN/S6. Consultar manual técnico sobre límites de capacidad a conectar por cada unidad exterior.



Accesorios Opcionales Sistemas VRF: KX y KXR

KIT DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS VRF BOMBA DE CALOR KX



Modelo	P.V.R.
KIT-BMDIS22-1	125 €
KIT-BMDIS180-1	137 €
KIT-BMDIS371-1	236 €
KIT-BMDIS540-1	391 €



KIT DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS VRF COMBINACIÓN BOMBA DE CALOR KX



Modelo	P.V.R.
KIT-BM-DOS-2A-1 (2 unidades exteriores)	254 €
KIT-BM-DOS-3A-3 (3 unidades exteriores)	403 €



KIT DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS VRF CON RECUPERACIÓN DE CALOR KXR



Modelo	P.V.R.
KIT-BMDIS22-1R	180 €
KIT-BMDIS180-1R	224 €
KIT-BMDIS371-1R	248 €
KIT-BMDIS540-1R	441 €



KIT DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS VRF COMBINACIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR KXR



Modelo	P.V.R.
KIT-BM-DOS-2A-1R (2 unidades exteriores)	304 €
KIT-BM-DOS-3A-1R (3 unidades exteriores)	447 €



COLECTORES DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS VRF BOMBA DE CALOR KX



Modelo	P.V.R.
KIT-BMHEAD4221	348 €
KIT-BMHEAD61801	391 €
KIT-BMHEAD83711	416 €
KIT-BMHEAD85401	528 €



CONTROLADORES
DE CAUDAL PARA
SISTEMAS VRF
CON RECUPERACIÓN DE
CALOR KXR



Modelo	P.V.R.
PFD1124-E	1.204 €
PFD1804-E	1.334 €
PFD2804-E	2.805 €
PFD1124X4-E (4 salidas)	4.550 €





CABLE DE EXTENSIÓN



Modelo	P.V.R.
PFD-15W-ED	292 €



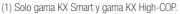
Módulo Hidrónico HMU

Kit HMU

El nuevo módulo hidrónico HMU contiene todo lo necesario para su funcionamiento: caja de control, intercambiador de refrigerante-agua, bomba de agua y EEV (válvula de expansión electrónica).

Características técnicas

N	lodelo		HMU-KIT
Alimentación eléctrica			I - 220/240 V - 50 Hz
Mávimo conocidad	Frío	kW	14 / 28
Máxima capacidad	Calor	kW	14 / 28
Unidades exteriores compatibl	es (1)	kW	KXZE 1/2, KXZXE 1/2
Peso de la unidad		kg	860 x 550 x 400
Dimensiones (alto x ancho x fo	ondo)	mm	55
Conexiones frigoríficas (líquido / gas)		mm	14 (9,52 / 15,88) 28 (9,52 / 19,05)
Conexiones hidraúlicas			1 - 1/2
Presión estática disponible de la bomba		kPa	14 (80) - 28 (90)
Rango de caudal de agua		I/min	14 (16 - 40) 28 (24 - 80)
Temperatura mínima entrada	Solo HMU	°C	10
agua en refrigeración (2)	Combinacion con U/I aire	°C	19
Temperatura máxima salida	Solo HMU	°C	55 (temp. exterior > 0 °C WB)
agua en calefacción (2)	Combinacion con U/I aire	°C	40 (temp. exterior > -10 °C WB)



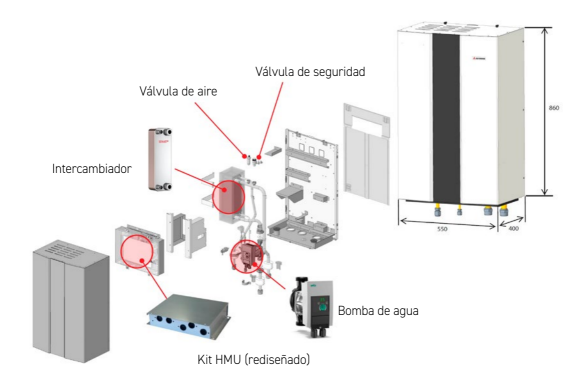
(2) Consultar valor en las gráficas para las diferentes temperaturas exteriores. Para más detalles ver el manual técnico.

(3) Consultar precio.



	Condiciones nominales		
		Refrigeración	Calefacción
Temperatura exterior	°C	35°CDB	7°CDB / 6°CWB
Temperatura entrada de agua	°C	23	30
Temperatura salida de agua	°C	18	35
Ratio de flujo de agua	%	100	100

El equipo HMU está disponible en dos capacidades: 14 y 28 kW. Estas dos capacidades pueden conectarse a unidades exteriores del sistema **VRF**, gamas **SMART (KXZ) y HIGH COP (KXZX)** pero el límite de capacidad conectable varía.







Aplicaciones: Calentamiento de agua, calefacción y refrigeración, precalentamiento de ACS.

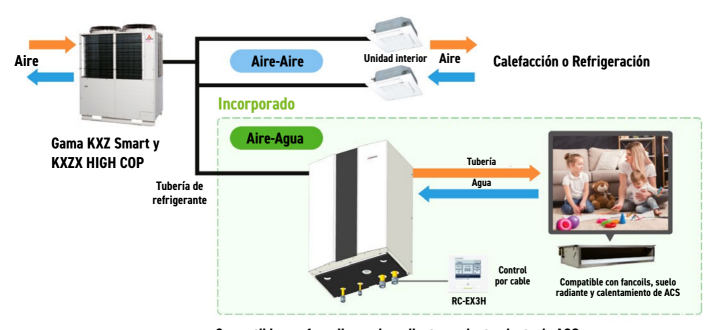
Ejemplos de instalaciones



Esquema de principio

Aplicaciones:calentamiento de ACS,

El equipo HMU puede adaptarse eficientemente a cualquier tipo de instalación. Precisa una conexión frigorífica como una unidad interior estándar y es posible instalarlo con circuitos de agua de diferentes configuraciones. Está diseñado para alcanzar una temperatura de salida de agua caliente de hasta 55°C. (Consultar límite de temperatura exterior).



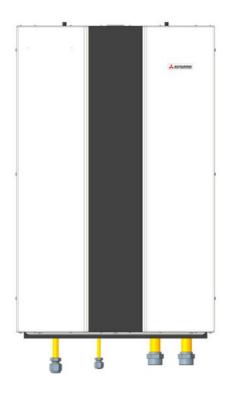
Compatible con fancoils, suelo radiante y calentamiento de ACS.



Características

- 1. Control por temperatura de salida de agua.
- **2. Funcionamiento mixto:** Con unidades interiores estándar es posible el funcionamiento mixto. Se puede configurar un amplio rango de temperaturas de salida de agua mediante su mando táctil. Cuando el sistema trabaja en funcionamiento mixto, el equipo HMU se puede configurar como prioritario.
- **3. Control Antihielo:** Se activa durante el ciclo de desescarche para proteger el intercambiador refrigerante-agua.
- **4. Comunicación con sistema de control externo:** Dispone de señales de salida para comunicarse con otro equipo.

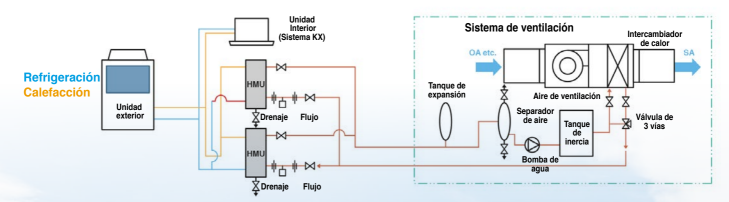
Nota: el equipo HMU está diseñado para circuitos de agua cerrados.



CONEXIÓN A CLIMATIZADOR PARA TRATAMIENTO DE AIRE EXTERIOR

El equipo HMU puede proporcionar agua fría y agua caliente a una batería de agua instalada en un climatizador. En el esquema, se muestra la conexión de dos equipos HMU a una sola batería de agua instalada en un climatizador.

* Consultar el manual técnico para más detalles.





Amplia gama de gestión para facilitarle el uso y programación de sus equipos y sacarles el máximo rendimiento.





TIPO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.R
3	eco touch Mando táctil RC-Q1H	RC-Q1H (para bomba de calor Q-TON para ACS con CO2) Mando a distancia por cable con pantalla táctil y temporizador semana. Pantalla LCD táctil de 3,8 pulgadas, retro-iluminada. Programación horaria del porcentaje de calentamiento de tanques con temperatura de consigna de agua caliente variable. Visualización de datos de funcionamiento. Selección de modo Calefacción o ACS.	910€
CONTROLES REMOTOS POR CABLE	Mando táctil RC-EX3	RC-EX3 Mando a distancia por cable con pantalla táctil y temporizador semanal. Pantalla LCD táctil de 3,8 pulgadas, retro-iluminada. Conexión a dos hilos, compatible con unidades interiores gama RAC (necesario interface SC-BIKN2), PAC, KX6 y KXZ. Sensor de temperatura ambiente incorporado. Permite ajuste de idioma, marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, posición de alabes, presión estática, bloqueo individual de funciones, función ahorro de energía, modo fuera de casa, modo automático, función back-up, funcionamiento de máxima potencia durante 15 min, chequeo de datos de funcionamiento, la indicación de códigos de averia y conexión a PC mediante USB.	185€
CONTROLES R	RC-E5	RC-E5 Mando a distancia por cable con temporizador semanal (hasta cuatro configuraciones por día). Con pantalla LCD, a dos hilos, compatible con unidades interiores RAC (necesario interface SC-BIKN2), PAC, KX6 y KXZ. Sensor de temperatura ambiente incorporado. Permite marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, posición de alabes, presión estática, bloqueo individual de funciones, chequeo de datos de funcionamiento y la indicación de códigos de avería.	125€
	RCH-E3	RCH-E3 Mando a distancia por cable simplificado para hoteles. Pantalla LCD, a dos hilos, compatible con unidades interiores RAC (necesario interface SC-BIKN2), PAC, KX6 y KXZ. Sensor de temperatura ambiente incorporado. Permite marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador y el bloqueo individual de funciones.	139€
	222 E. Armen	RCN-KIT4-E2 Conjunto receptor de infrarrojos y mando inalámbrico para modelos FDTQ, FDU, FDUM, FDUT, FDUH, FDFL, FDFU, FDU-F	449€
	RCN-KIT4-E2 RCN-E-E3 (FDE)	RCN-E-E3 Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDE y mando inalámbrico	152€
BRICOS	RCN-K-E2	RCN-T-5BW-E2 (panel blanco FDT) - RCN-T-5BB-E2 (panel negro FDT) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDT y mando inalámbrico	283€/312€
CONTROLES INALÁMBRICOS	(FDK22-56KXZ) RCN-K71-E2 RCN-T-5BW-E2 (FDK71-90KXZ)	RCN-TC-5AW-E2 (FDTC) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDTC y mando inalámbrico	257€
LES II	(panel blanco) RCN-T-58B-E2 (panel negro) RCN-TC-5AW-E2	RCN-K-E2 (FDK22-56KXZ) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDK22-56KXZ y mando inalámbrico	152€
ONTRO	(FDTC)	RCN-K71-E2(FDK71-90KXZ) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDK71-90KXZ y mando inalámbrico	178€
		RCN-FW-E2 (FDFW) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDFW y mando inalámbrico	152€
	RCN-FW-E2 RCN-TS-E2 (FDFW) (FDTS)	RCN-TS-E2 (FDTS) Conjunto receptor integrable de infrarrojos en unidad interior FDTS y mando inalámbrico	152€
POS		SC-ADNA-E Superlink II Interface para conectar equipos de gama PAC y gama RAC (necesario SC-BIKN-E) al sistema Superlink	231€
ADAPTADORES PARA CONTROL DE EQUIPOS EXTERNOS	. 🖀 .	SC-BIKN-E Interface para conectar mando por cable o usar control externo por conector CnT en la gama RAC	284€
PTADO TROL D EXTE	SC-ADNA-E	SC-GIFN-E Interface para D22la integración en sistemas de control (Superlink o BMS) de unidades de tratamiento de aire	541€
ADA CON	Superlink II	CnT Cable IInterface para control externo en gama RAC (Necesario SC-BIKN2), PAC y KX	13€
4S ES		SC-SL1N-E Consola central que permite el control ON/OFF de hasta 16 unidades de forma individual o colectiva. Compatible con bus de datos Superlink II.	885€
CONSOLAS	SC-SL2NA-E SC-SL1N-E	SC-SL2NA-E Consola central que permite el control ON/OFF y modo de funcionamiento de hasta 64 unidades de forma individual o colectiva(agrupados en 16 grupos con 16 botones de funcionamiento distinto. Incorpora funciones de temporizador semanal, activar o desactivar el funcionamiento del control remoto. Compatible con bus de datos Superlink II.	1.485€
ES PANTALLA	SC-SL4-AE2	SC-SL4-AE2 Control central con pantalla LDC táctil de 9 pulgadas para el control, monitorización, temporización de hasta 128 unidades individualmente, por grupos o por bloques. Compatible con bus de datos Superlink II. Permite el control marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, posición de alabe, parada de emergencia, sistema back up, ajuste fecha-hora y temporización anual, diario y diaria especial. Además incorpora nuevas funciones como función WEB, función planta, funciones ahorro de energía, gestión de acceso, monitorización remota de datos, diagnóstico de errores y diseño de aplicaciones a medida mediante XML. Compatible para integrarse con el sistema Q-TON para ACS con CO2 y con el Módulo hidrónico HMU.	6.027€
CONSOLAS CENTRALES PANTALLA TÁCTIL	NUEVO SC-SL4-BE2	SC-SL4-BE2 Control central con pantalla LDC táctil de 9 pulgadas para el control, monitorización, temporización de hasta 128 unidades individualmente, por grupos o por bloques. Compatible con bus de datos Superlink II. Permite el control marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, posición de alabe, parada de emergencia, sistema back up, ajuste fecha-hora y temporización anual, diario y diaria especial. Además incorpora nuevas funciones como función WEB, función plano planta, funciones ahorro de energía, gestión de acceso, monitorización remota de datos, diagnóstico de errores y diseño de aplicaciones a medida mediante XML. Permite calcular el consumo individual de cada unidad interior proporcionalmente, día a día, en función del ratio de funcionamiento de cada una de ellas. Posibilidad de descarga de datos en formato CSV. Compatible para integrarse con el sistema Q-TON para ACS con CO2 y con el Módulo hidrónico HMU	7.434€





	PASARELAS					
TIP0	MODELO		DESCRIPCIÓN	P.V.R		
BACNET	Pasarela Webgate + BACnet	SC-WBGW256-A	Pasarela para control centralizado de hasta 256 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Funcion web compatible con Internet Explorer. Permite comunicación con protocolo Bacnet	9.183€		
LON	Australia	SC-LGWNB	Pasarela para control centralizado de hasta 96 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Permite comunicación con protocolo Lonworks.	20.236€		
KNX	Daggeds KNIV (FID)	MH-AC-KNX-48	Pasarela para control centralizado de hasta 48 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Permite comunicación con protocolo KNX	6.338€		
		MH-AC-KNX-128	Pasarela para control centralizado de hasta 128 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Permite comunicación con protocolo KNX	8.714€		
MODBUS	MODBUS	MH-AC-MBS-48	Pasarela para control centralizado de hasta 48 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Permite comunicación con protocolo Modbus.	6.338€		
		MH-AC-MBS-128	Pasarela para control centralizado de hasta 128 unidades interiores compatible con Superlink I y Superlink II. Permite comunicación con protocolo Modbus.	8.714€		

	INTERFACES				
KNX	Strengthan	MH-RC-KNX-1i	Interface para control de unidades interiores KX, PAC y RAC (necesario SC-BIKN-E) .Comunicación via XY. Se requiere un interface por unidad. Permite comunicación con protocolo KNX	482€	
		MH-RC-MBS-1	Interface para control de unidades interiores KX, PAC y RAC (necesario SC-BIKN-E). Comunicación vía XY. Se requiere un interface por unidad. Permite comunicación con protocolo Modbus	482€	
MBS	American G	RCI-MDQE	Interface para control de unidad Q-TON. Comunicación vía XY. Se requiere un interface por cada unidad exterior Q-TON. Permite comunicación con protocolo Modbus	515€	
	A manufacture of the same of t	RCI-MDQE2	Interface para control de unidad Q-TON- Comunicación vía Superlink. Posibilidad de controlarse con la consola central táctil SC-SL4-A/BE2. Se requiere un interface por cada unidad exterior Q-TON. Consultar disponibilidad.	566€	
BACNET		MH-RC-BAC-1	Interface para control de unidades interiores KX, PAC y RAC. Comunicación vía XY. Se requiere un interface por unidad. Permite comunicación con protocolo Bacnet	499€	
	©IZZONE V	WIFI PAC/KX AIDOO	Interface para control de unidades interiores PAC y KX. Comunicación vía XY.Se requiere un interface por unidad.	266€	
WIFI	1	WF-RAC	Interface para control de unidades interiores RAC que dispongan de conector CNS (R32: SRK-ZSX-W, ZS-W, ZR-W, SRR-ZS-W; R410A: SRK-ZSX, ZS, ZR, SRF-ZMX, SRR-ZM). Se requiere un interface por unidad. Permite comunicación Wifi. App Smart M-Air. Consultar página 192.	135€	
	MINESPANI SMART	WIFI SMART MHI	Interface para control de unidades interiores gama SMART R32 split pared ZSP-W 1x1 y unidades interiores multi-split pared SKM-ZSP-W. Permite comunicación Wifi . App SMART MHI. Consultar página 192.	107€	



Control por cable táctil: RCQ1H para bomba de calor Q-TON para ACS con CO2

Mando a distancia por cable con pantalla táctil y temporizador semanal. Pantalla LCD táctil de 3,8 pulgadas, retroiluminada. Programación horaria del porcentaje de calentamiento de tanques con temperatura de consigna de agua caliente variable. Visualización de datos de funcionamiento. Selección de modo Calefacción o ACS.





Control por cable táctil: RC-EX3

Mando a distancia por cable con pantalla táctil y temporizador semanal. Pantalla LCD táctil de 3,8 pulgadas, retroiluminada. Conexión a dos hilos, compatible con unidades interiores gama RAC (necesario interface SC-BIKN2), PAC, y KX. Sensor de temperatura ambiente incorporado. Permite ajuste de idioma, marcha/paro, cambio de modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, posición de alabes, presión estática, bloqueo individual de funciones, función ahorro de energía, modo fuera de casa, modo automático, función back-up, funcionamiento de máxima potencia durante 15 min, chequeo de datos de funcionamiento, la indicación de códigos de avería y conexión a PC mediante USB.





Consola Central SC-SL4-AE2/BE2

Pantalla táctil con pantalla LCD de 9 pulgadas. Permite controlar, monitorizar, temporizar e incluye funciones de servicio y mantenimiento para 128 unidades interiores por grupos o por bloques. Posibilita la conexión a ordenador con Internet Explorer. Función Plano planta: es posible ubicar los iconos de unidades interiores en un plano de planta (archivo tipo .PDF, .dwg) de la instalación que previamente se haya subido a la SL4.

Funciones Ahorro Energía: incorpora gráficas para estimar consumos kWH por unidad interior, por día, por mes, por año e histórico de tiempos de funcionamiento con la posibilidad de comparar los datos del año en curso con el año anterior con el fin de ahorrar energía y conseguir una instalación más eficiente. Posibilidad de descargar datos al ordenador en formato CSV. La consola SC-SL4-BE2 permite calcular el consumo individual de cada unidad interior.

Son compatibles para integrarse con el sistema Q-TON para ACS con CO2 y con el módulo hidrónico HMU.





Webgate+BACnet gateway: SC-WBGW256-A

Pasarela para control centralizado de hasta 256 unidades interiores compatibles con Superlink. Se instala fácilmente, ya que no requiere softwares especializados, y el funcionamiento es vía internet Explorer. Dispone de dirección IP, que le proporciona (junto a los tres niveles de autentificación de usuario) una alta seguridad. Permite comunicación con protocolo Bacnet. El modelo SC-WBGW256-B permite calcular el consumo individual de cada unidad interior proporcionalmente, día a día, en función del ratio de funcionamiento de cada una de ellas.

MODELO SC-WBGW256-B

Permite calcular el consumo individual de cada unidad interior proporcionalmente, día a día, en función del ratio de funcionamiento de cada una de ellas.





Es necesario Windows 7 o Windows 8.1 Resolución del monitor 1364x768.





Sistema Multizonas **Smart**ZONE





La solución ideal para el control realizado a través de conductos rígidos con rejillas motorizadas.



El sistema centralizado **Smart**ZONE facilita el control de la instalación de climatización y se adapta a cualquier tecnología Inverter de las gamas PAC y VRF. Permite el control desde un mismo termostato de hasta 8 zonas de aire de forma independiente.



8 zonas

Control de hasta 8 zonas independientes de temperatura. 8 Zonas de aire (o 16 rejillas)

CARACTERÍSTICAS

- · Control del modo de funcionamiento.
- Control inteligente de la temperatura de consigna.
- Control de difusión motorizada (rejillas, fancoils...).
- Con módulo WiFi de serie para el control remoto de la instalación.
- Salida de Bus KOOLNOVA de dos hilos sin polaridad.
- Incluye Gateway infrarrojo inverter para el control de máquinas de expansión directa.
- Controlable desde cualquier sistema de gestión del edificio (BMS).
- Salida de relé N.O. con capacidad de conmutación de 8A/250Vac.
- 2 Puertos de comunicaciones RS485 protocolo MODBUS.
- Control de hasta 4 máquinas de aire mediante gateways.
- Entrada de alarma y sensor de humedad.
- Gestión de la eficiencia de la máquina.

- Salida de relé aislado para control de ON/OFF.
- Salida de relé aislado para control de la producción de todo el sistema.

23,5°C

- Salida de relé aislado para control de 3 velocidades.
- Salida 0-10V para velocidad de fan-coil.
- Salida de relé aislado para control de ON/OFF de la caldera y con N.O/C.
- Salida de relé aislado para control de 8 electroválvulas V1-V8 (8 zonas).



APP

Puede controlar y optimizar el funcionamiento de su sistema de climatización desde su smartphone. Con la APP Koolnova Clima personalice cada proyecto con imágenes y gestione varios proyectos desde la misma aplicación. Es fácil e intuitiva.

- APP fácil e intuitiva.
- Personalice cada proyecto con imágenes.
- Gestione varios proyectos desde la misma aplicación.











Herramientas para el mantenimiento y monitorización

Sistema de monitorización

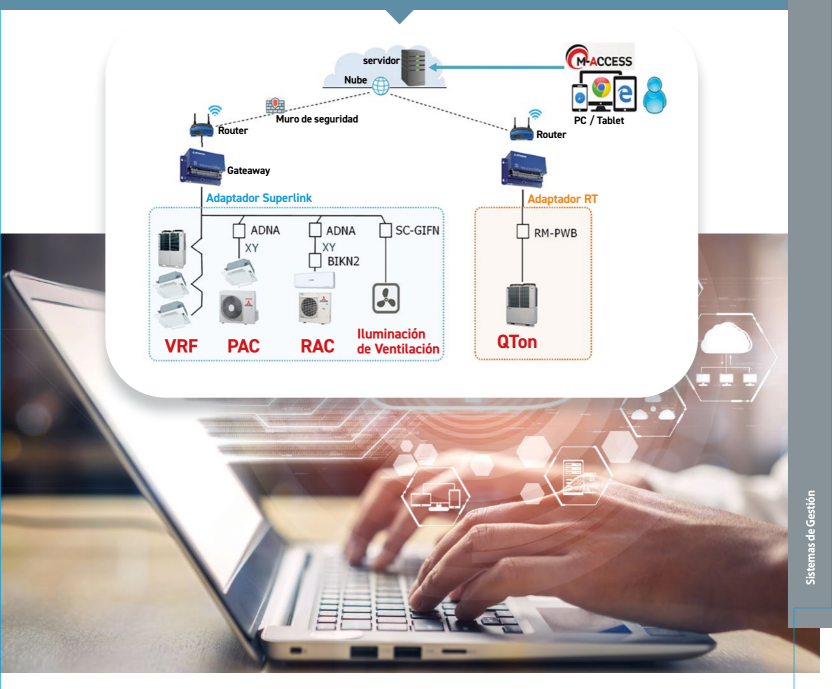




M-Access es un sistema de monitorización y control vía online que integra todas las instalaciones con equipos de Mitsubishi Heavy Industries del cliente en un único sistema. Permite la monitorización en tiempo real, control, consumo energético de la instalación y envío de alarmas en caso de avería o funcionamiento anómalo.

El acceso de cada instalación a Cloud Gateway (CGW) se realiza mediante la pasarela SC-WBGW256 utilizando la red Superlink a la que tienen acceso los equipos de Mitsubishi Heavy Industries utilizando en cada gama las pasarelas correspondientes.

Este sistema permite el acceso de las instalaciones independientemente de donde estén ubicadas, centralizando la gestión de las mismas desde un acceso web único mediante PC, Tablet y/o smartphone con 3 niveles de acceso diferente dependiendo del perfil del usuario.



Herramientas para el mantenimiento y monitorización

APP de MHI para soporte técnico

MOVE THE WORLD FORW➤RD







Aplicación MHI e-service

Gracias a esta nueva aplicación, disponible para IOS y Android, podrá buscar códigos de error que puedan aparecer cuando hay un mal funcionamiento en equipos domésticos, semi-industriales, VRF, Q-TON e Hydrolution de Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.



Además, esta aplicación le permitirá escanear el código QR de la unidad y buscar el significado de los códigos de error dependiendo del modelo. Un servicio disponible 24/7, porque el mundo no se para.

APPs de MHI para control WIFI

Aplicación Smart M-Air

Mitsubishi Heavy Industries ha desarrollado un interfaz WIFI sencillo e intuitivo para que puedas controlar y programar tu equipo de aire acondicionado desde cualquier lugar donde te encuentres. Disponible para IOS y Android.





Smart M-Air

Consultar lanzamiento

Aplicación SMART WIFI MHI

Desde la app SMART WIFI MHI podrá gestionar el funcionamiento de su equipo Mitsubishi Heavy Industries desde donde se encuentre, optimizando su funcionamiento y consiguiendo un mayor confort.





App IFTTT para Intesis Home

La aplicación IFTTT (If This Then That), que integra IntesisHome, es un servicio que, desde la nube, conecta diferentes sistemas o dispositivos que interactúan entre ellos. Así, el aparato de aire acondicionado se activa o se desactiva en función de diversos factores como la previsión meteorológica, la agenda de actividades previstas por el usuario, la localización del usuario o lo que publica en las diferentes redes sociales. En total son 185 canales a los que puede acceder el usuario desde el teléfono, la tablet y el ordenador para que el aire acondicionado de casa o del trabajo se active y se desactive automáticamente y de forma inmediata.







Monitorización del sistema Hydrolution

La aplicación myUpway le permite al usuario tener una visión rápida del estado actual del sistema Hydrolution instalado con el fin de monitorizar y gestionar ambas unidades: exterior e interior. Si el sistema tiene algún fallo, los usuarios recibirán un correo electrónico notificándoselo.



Monitorización de Q-TON por MHI

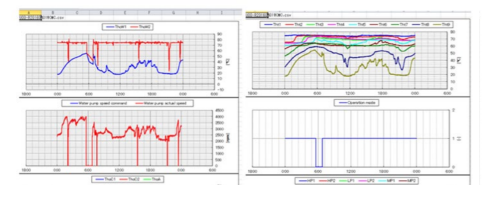
El sistema Q-TON permite su monitorización para hacer un seguimiento diario de su funcionamiento y realizar los ajustes necesarios en caso de que se produzca alguna desviación consiguiendo, de esta forma, optimizar su funcionamiento y ahorrar en el consumo del equipo, tal y como se diseñó la instalación.



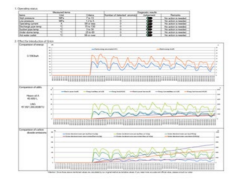


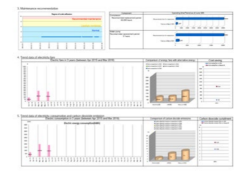


Análisis de los datos



Informe trimestral







Herramientas de cálculo

Encontrará todas las herramientas en nuestra web: (<u>www.lumelco.es</u>)

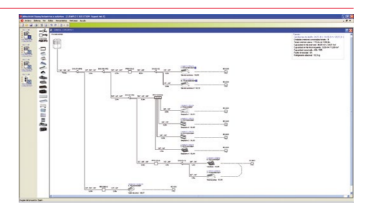
e-solution

Software intuitivo de fácil manejo. Con él podrá realizar un estudio completo de una instalación de KX (VRF) de MHI en pocos minutos, exportando los resultados a formato PDF, Excel y Autocad para que lo pueda integrar fácilmente en sus proyectos y realizar propuestas personalizadas. El software E-Solution permite calcular el rendimiento real de las máquinas al introducir condiciones de funcionamiento reales de las mismas. Además, detecta los datos erróneos introducidos y los corrige. Ofrece un listado completo de equipos MHI a usar en la instalación, y además le facilita los metros de tubería de los distintos diámetros a emplear.

Pinche aquí para acceder

E-Solution - MHIAE





Programa de cálculo Hydrolution

Con él podrá realizar una selección de los componentes de su instalación de Hydrolution MHI en pocos minutos. Mostrará todos los elementos necesarios, un diagrama eléctrico de conexión y un diagrama hidráulico básico de su instalación en formato PDF para que lo pueda integrar en sus proyectos y realizar propuestas personalizadas.

Consulte a su comercial.



Si quieres saber

cómo diseñar una instalación de Hydrolution, Q-TON, HYOZAN, KXZ o Recuperadores, conocer las ventajas y soluciones que podemos aportarle y ver una instalación real, puedes asistir a un curso en el showroom de Lumelco, manda un correo a:

formacion@lumelco.es

indicando en el asunto: Formación + sistema MHI en el que esté interesado y especificando si es:

Arquitecto, Ingeniero o Instalador.



BIM

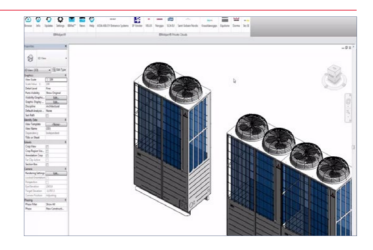
Descárguese las Gamas RAC, PAC, KXZ y KXZX (VRF) y Q-TON en entorno BIM de alta calidad utilizando la tecnología Revit® para nuestros productos VRF, RAC y PAC. Acceso abierto sin necesidad de registro a través de la web https://mhiae.com/bim/.

La biblioteca BIM de Mitsubishi Heavy Industries presenta una amplia colección de productos de climatización y producción de ACS. Ayuda a los arquitectos e ingenieros a planificar de forma sencilla las instalaciones. Los archivos pueden utilizarse en Autodesk REVIT MEP y AutoCAD.

Pinche aquí para acceder









Calculadora R32

Calculadora de acceso libre, cálculo rápido e intuitivo. En menos de un minuto podrá obtener de manera fácil y sencilla el límite de carga de refrigerante en los sistemas de aire acondicionado de MHI que usan como refrigerante R32.

Con la calculadora podrá comprobar en únicamente 4 pasos si el sistema propuesto cumple con el área mínima de instalación para cualquier unidad interior.

Para el cálculo se utilizan los últimos estándares IEC60335-2-40 Ed6.0 y EN378-1: 2016 + A1: 2020.

El informe se puede guardar o imprimir en PDF para adjuntarlo al proyecto o compartirlo.

Pinche aquí para acceder

Calculadora R32





Biblioteca CAD

Todos los modelos de Mitsubishi Heavy Industries (RAC, PAC, Q-TON y KXZ (VRF) en Biblioteca AutoCAD a su disposición para facilitarle el diseño de sus proyectos. Por cada máquina se facilitan 6 vistas acotadas, incluyendo los espacios mínimos de instalación, para facilitar su ubicación durante el diseño del proyecto.



Documentación de todos los equipos de Mitsubishi Heavy Industries en BC3 para exportar a programas de gestión de presupuestos. Accesible a través del Generador de Precios de CYPE. Se puede exportar a Arquímedes, fichero FIEBDC BC3 o Excel.



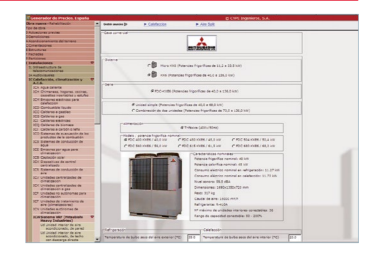
CYPE (modificado programa LIDER por HULC y eliminación de DANTHERM)

Desde el programa de cálculo de CYPE puede dimensionar y presupuestar una instalación de climatización con cualquiera de las gamas de MHI: doméstica (RAC), semi-industrial (PAC), VRF (KXZ) y Sistema Q-TON para ACS a 90°C con refrigerante CO2. Además, también tiene disponibles los sistemas de tratamiento de aire de LMF Clima. Con CYPE podrá calcular las cargas del edificio, seleccionar las unidades interiores y exteriores más adecuadas, seleccionar el sistema de gestión, exportarlo a HULC para su certificación y preparar un presupuesto y el informe.

Pinche aquí para acceder







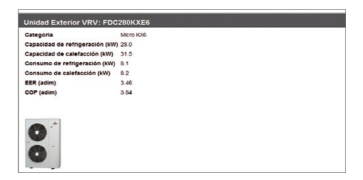


Herramientas de cálculo

Encontrará todas las herramientas en nuestra web: (www.lumelco.es

Calender BD

Aplicación para seleccionar las curvas de rendimientos reales de los equipos KXZ (VRF) y exportarlos, incluyéndolos en los archivos de entrada a los programas CALENER-VYP y CALENER-GT. El principal objetivo es facilitar la introducción de los datos nominales y curvas de comportamiento, reduciendo así el tiempo y los posibles errores durante el proceso de definición de las instalaciones por parte de los usuarios en los programas CALENDER.



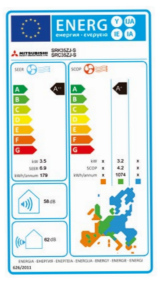
Etiquetado Energético Estacional

A través de la web de Lumelco: www.lumelco.es puede descargarse la ficha técnica de instalación, combinaciones y procedimiento de desmontaje de todos los modelos de climatización y aerotermia de Mitsubishi Heavy Industries. Acceso rápido y sin registro al etiquetado energético de todos nuestros productos.

Pinche aquí para acceder

Etiquetado Energético Estacional





Calculadora de frigorías

Herramienta pensada para realizar un cálculo rápido de cargas y seleccionar el equipo de MHI que mejor se adapte a esa vivienda, desde la web de Lumelco: www.lumelco.es o desde el microsite Aire acondicionado MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES (eligetuaireacondicionado.es)

Pinche aquí para acceder

Calculadora de frigorías







LUMELCO



Tratamiento de Aire

Amplia gama de unidades de tratamiento de aire para un aire limpio y sano en el interior de los edificios asegurándonos la buena salud y productividad de las personas que los ocupan.



Ferraro Group, un único grupo, muchos profesionales



INDUCT

La solución para **purificar** el aire interior de los equipos de **conductos**

Elimina microorganismos en el aire y superficies (Ej. Bacterias, virus y hongos).

Descompone compuestos orgánicos volátiles (VOCs) y otros compuestos orgánicos (Ej. Formaldehído, benceno, y partes de hidrocarburos policíclicos PAHs).

Elimina gases químicos peligrosos (Ej. Amoniaco, sulfuro de hidrógeno).

Reduce olores desagradables (Ej. Humo de tabaco, olor a humedad, olor de comida).



Tecnología de purificación de aire: Photoplasma

El Photoplasma se genera a partir de moléculas en el aire como oxígeno y vapor de agua bajo su exposición al espectro especial UV. Incluye especies reactivas de oxígeno, radicales libres, electrones, etc. que capturan de forma activa varios contaminantes del aire, y rápidamente destruyen sus estructuras a través de una cadena de reacciones. De esta forma los contaminantes se descomponen y se convierten en componentes inocuos como dióxido de carbono y agua.

Los contaminantes se descomponen y se convierten en componentes inocuos como dióxido de carbono y aqua



Aplicaciones



Edificios de oficinas



Hoteles



Colegios

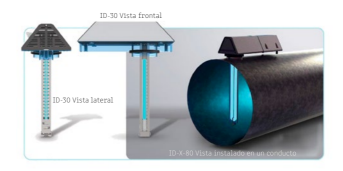


Hospitales



DISEÑO

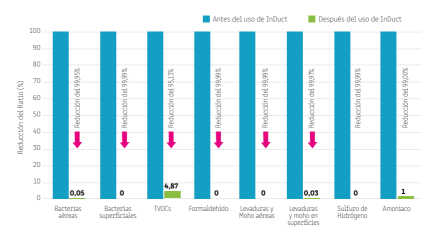
Las series InDuct e InDuct -X pueden instalarse en cualquier edificio o en cualquier sistema con unidades HVAC.



COMPORTAMIENTO

Comportamiento testado contra varios contaminantes del aire

La acumulación de contaminantes aéreos en los sistemas HVCA permite a los microorganismos proliferar de forma exponencial creando una capa que puede reducir la eficiencia de la transmisión de calor a la vez que aumentar el consumo. Mientras tanto, los microorganismos pueden extenderse a través de las zonas interiores del sistema, causando brotes potenciales y enfermedades respiratorias. Las lámparas UVC a veces se instalan en sistemas HVAC para evitar estos problemas. Sin embargo, es un método de purificación pasivo ya que las lámparas solo pueden eliminar microorganismos hasta una determinada distancia, y varios contaminantes pueden no ser eliminados por completo.



Los equipos **InDuct de purificación de aire** están especialmente diseñados para ajustarse dentro de los sistemas HVAC y eliminar contaminantes químicos y biológicos dentro de los conductos de aire. Los contaminantes aéreos del interior del recinto también se pueden eliminar con PhotoPlasma, ya que se distribuye por los sistemas de distribución de aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos		Induct ID10	Induct ID20	Induct ID30	Induct ID40	Induct ID60	Induct ID80	Induct IDX60	Induct IDX80
Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	225 x 100 x 72	225 x 100 x 72	225 x 100 x 72	225 x 100 x 72	225 x 100 x 72	305 x 100 x 72	434 x 132 x 383	434 x 132 x 488
Longitud de lámpara	mm	230	230	230	230	280	381	288	394
Peso	grs	650	650	650	650	1.050	1.050	2.500	2.500
Longitud de cable	m	2,45	2,45	2,45	2,45	0,9+2,2	0,9+2,2	1,5	1,5
Adaptador		12V 2A	12V 2A	12V 2A	12V 2A	12V 5A	12V 5A	12V DC	12V DC
Alimentación eléc	trica	110-240V 50/60Hz	110-240V 50/60Hz	110-240V 50/60Hz	110-240V 50/60Hz	110-240V 50/60Hz	110-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
Consumo	W	≤24	≤24	≤24	≤24	≤60	≤60	69,3	69,3
Temperatura de trabajo	oC.	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Humedad	%	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación	0-90% sin condensación
Cuadro de control		Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
MODBUS		-	-	-	-	-	-	Incluído	Incluído
Caudal Nominal (m	n³/h)	750	1900	3500	6000	10000	16000	10000	16000
P.V.R.		2.342 €	2.541 €	3.011 €	3.409 €	6.419 €	9.829 €	6.561€	9.961€

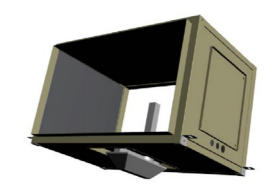


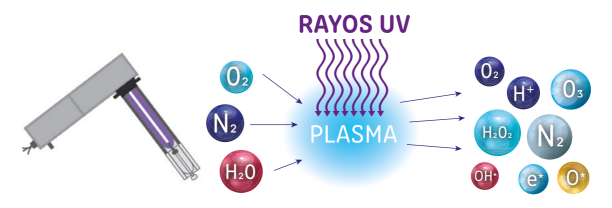
Modulo autónomo de higienización y desinfección mediante dispositivo UV

El módulo KVIR-P de LMF permite el tratamiento del aire de impulsión, con el propósito de destruir la carga viral y bacteriana. Está preparado para ser intercalado en el conducto de aire en una instalación existente o en desarrollo. También permite una desinfección rápida y eficiente del aire aportado a la instalación.

El módulo incluye una o varias lámparas UV de longitud de onda doble, capaces de crear una foto plasma de iones negativos, oxidación foto catalítica, y minimizar el ozono, con el fin de eliminar contaminantes biológicos.

Saneamiento, purificación e higienización del aire, logrando descomponer la carga bacteriana / viral





Tecnología de Plasma:

La nueva gama de módulos, que incluye la tecnología de plasma, consigue un saneamiento, purificación e rápida y efectiva higienización y desinfección.

Esta tecnología se basa en el principio de la fotocatálisis por plasma, un proceso innovador que utiliza fuentes de luz para purificar el aire, sin la adición o emisión de productos químicos a la atmósfera.

El KVIR-R, utiliza innovadoras lámparas UV de doble plasma (mezcla gaseosa cargada con energía), consi-

- Romper las cadenas moleculares de carbono pre-
- combinado con átomos de oxígeno libre, crean radicales libres ideales para la oxidación de los contaminantes (olores, virus, bacterias, grasas y otras



El plasma creado, actúa utilizando 5 formas diferentes y tecnologías de purificación:

- 1. Foto-plasma
- 2. Oxidación foto catalítica
- 3. Esterilización por rayos ultravioleta
- 4. Producción de iones negativos
- 5. Producción controlada de ozono

La acción conjunta de todas ellas permite atacar los contaminantes químicos y biológicos, en particular destruir la membrana celular y el ADN de microorganismos como virus, bacterias, hongos con una eficiencia superior al 99% en menos de un **minuto**, y además romper los enlaces químicos de los contaminantes más generalizada (por ejemplo: nicotina, COV, amoníaco).

El dispositivo emisor, con un consumo de energía muy bajo (< 24W/lámina) y sumergido en el flujo de aire, está contenido en una caja de "sándwich", cuyo interior está hecho de acero inoxidable AISI 304, y el exterior de chapa recubierta y aislada térmicamente con lana de roca mineral de alta densidad.

Se alimenta a baio voltaie, a través de un módulo disipador externo al que está directamente conectado. Todo el conjunto puede ser **fácilmente retirado para las** operaciones de mantenimiento estándar, incluyendo el reemplazo de la(s) lámpara(s), cuyo tiempo de vida estimado es de 9000 horas

Su funcionamiento consiste en:

- Destruir la membrana de la célula y el ADN de microorganismos tales como virus, bacterias y esporas, con una eficiencia superior al 99% en menos de un minuto.
- Rompe los enlaces químicos de gran parte de contaminantes como nicotina, VOC y amoniaco. Elimina malos olores.
- El equipo emisor de baja energía (menos de 20 w/



Aplicaciones



Edificios de oficinas



Hoteles



Colegios



Hospitales

Módulos KVIR para Recuperadores (LMF



RANGO DE CAUD	ALES	KVIR 1000	KVIR 2500	KVIR 4000	KVIR 6500	KVIR 10000	
Rango de caudales	m³/h	0 a 1000	1000 a 2500	2500 a 4000	4000 a 6500	6500 a 10000	
Caudal de aire nominal	m³/h	750	1900	3100	4900	8200	
Caudal de aire mínimo	m³/h	400	1000	2000	3000	5000	
Caudal de aire máximo	m³/h	1000	2500	4000	6500	10000	
Pérdida de carga (1)	Pa	10/90	10/90	10/90	10/90	10/90	
Consumo eléctrico							
Potencia consumo (1)	W	15/50	20/110	2x20/200	2x24/300	3x24/500	
Alimentación eléctrica	V-Fases-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	
Capacidad de higieniz	ación						
Reducción media de la carga viral (2)	%	>98	>98	>98	>98	>98	
Reducción carga bacterial (3)	%	>97	>97	>97	>97	>97	
Reducción media VOC (4)	%	50	50	50	50	50	
Eficacia post filtro (5) opcional	%	>98	>98	>98	>98	>98	
Límites de funcionam	iento						
Temperatura del aire	oC.			-20°C / +60°C			
Humedad relativa	%	Máxima 90%					
P.V.R. 5.671 € 6.274 € 10.591 € 12.719 € 14.19						14.199 €	

- (1) $\operatorname{Sin}/\operatorname{con}$ filtro de aire con tecnología nanométrica.
- (2) Referido a un ejemplo de virus para influenza Hpiv-3. Tiempo de exposición menor de 1 minuto.
- (3) Referido a una Enterobacteria transmitida por el aire.
- (4) Sustancia del test: Tolueno, Xileno, Butil-acetado.
- (5) Referido a partículas con diámetro 10 nm.





Módulos KVIR para Unidades Interiores de Conductos de PAC y KX de





	Gama		Мос	ielo	
Dimensiones (mm)	Gama Semi-industrial (PAC)	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
	Modelo KVIR	K-VIR SRR1	K-VIR SRR1	K-VIR SRR2	K-VIR SRR2
Ancho boca impulsión (W1)	mm	660	660	860	860
Altura boca impulsión (H1)	mm	99	99	99	99
Ancho total equipo sin soportes (W)	mm	750	750	950	950
Altura total equipo (H)	mm	200	200	200	200
Caudal máximo	m³/h	570	600	810	870
Tamaño ID	mm	1 × 10	1 x 10	1 x 10	1 x 10
Número de módulos		1	1	2	2
P.V.R.		2.332 €	2.332 €	2.424 €	2.424 €





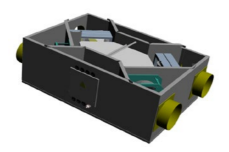
	Gama		Mod	elo			
Dimensiones (mm)	Gama Semi- industrial (PAC)	FDUM/FDU 40,50VH-W	FDUM/FDU 60VH-W	FDUM/FDU 71VH-W	FDUM/FDU 100VH-W	FDUM/FDU 125VH-W	FDUM/FDU 140VH-W
Dimensiones (mm)	Gama VRF (KXZ)	FDUM/FDU 22, 28, 36, 45, 56KX6	-	FDUM/FDU 71, 90KX6	FDUM/FDU 112KX6	FDUM/FDU 140KX6	FDUM/FDU 160KX6
	Modelo KVIR	KVIR-FDUM/FDU-1	KVIR-FDUM/FDU-2	KVIR-FDUM/FDU-2	KVIR-FDUM/FDU-3	KVIR-FDUM/FDU-3	KVIR-FDUM/FDU-3
Ancho boca impulsión (W1)	mm	680	880	880	1200	1200	1200
Altura boca impulsión (H1)	mm	170	170	170	170	170	170
Ancho total equipo sin soportes (W)	mm	750	950	950	1368	1368	1368
Altura total equipo (H)	mm	280	280	280	280	280	280
Caudal máximo	m³/h	780	1200	1440	2160	2340	2880
Tamaño ID	mm	1 × 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 10
Número de módulos		3	4	4	5	5	5
P.V.R.		2.502 €	4.277 €	4.277 €	6.299 €	6.299 €	6.299 €

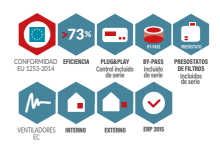


	Gama	Modelo		
Dimensiones (mm)	Gama Semi-industrial (PAC)	FDU200VG	FDU250VG	
Difficusiones (IIIII)	Gama VRF (KXZ)	FDU224KXZ	FDU280KXZ	
	Modelo KVIR	KVIR-FDU-4	KVIR-FDU-4	
Ancho boca impulsión (W1)	mm	1450	1450	
Altura boca impulsión (H1)	mm	250	250	
Ancho total equipo sin soportes (W)	mm	1600	1600	
Altura total equipo (H)	mm	379	379	
Caudal máximo	m³/h	4800	4800	
Tamaño ID	mm	3 x 20	3 x 20	
Número de módulos	_	6	6	
P.V.R.	_	7.783 €	7.783 €	

HRE Unidades de recuperación de calor

De alta eficiencia De 200 a $1475 \text{ m}^3/\text{h}$





HRE			500	1000	1500
Caudal de aire	Nom	m³/h	460	850	1300
Caudal de alle	Máx	m³/s	575	950	1475
Presión estática disponible	Nom	Pa	195	105	170
Potencia sonora	Nom	dB(A)	69	69	73
Corriente consumida	Máx	Α	3	3	6
Potencia consumida	Máx	W	340	340	680
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz		23	30-1-50	
Eficacia del recuperador (1)		%	73,4	74,2	75,2
SFP interna límite (1)		W / m3/s	1093	1101	1112
SFP interno (1)		W / m3/s	1092	1088	1111

⁽¹⁾ En condiciones secas nominales de caudal y presión: aire exterior 5 °C y aire interior 25°C principal de serie: M5 en retorno y F7 para el aire puevo

Dimensiones

	500	1000	1500
mm	900	1000	1100
mm	340	430	510
mm	620	660	780
mm	160	200	250
Kg	45	55	70
	mm mm mm	mm 900 mm 340 mm 620 mm 160	mm 900 1000 mm 340 430 mm 620 660 mm 160 200

Precios y capacidades

Modelo	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
HRE500	460	3.293 €
HRE1000	850	3.947 €
HRE1500	1300	5.023 €

ACCESORIOS HRE

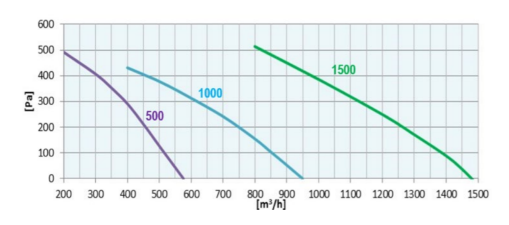
Modelo HRE		500	1000	1500
Batería de precalentamiento eléctrica	SKEp	788 €	810 €	984 €
Batería de postcalentamiento eléctrica	SKEr	774 €	795 €	969 €
Sección externa de batería de agua fría	ccs	731 €	898 €	1.121 €
Válvula de 3 vías con servomotor	V33	304 €	304 €	449 €
Boquilla para conductos circulares	BCC	78 €	83 €	87 €
Sensor de CO ₂	AQS	1.755 €	1.755 €	1.755 €
Filtro F9 para aire exterior	FC9	73 €	125 €	132 €



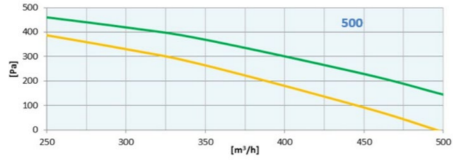
Prestaciones

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

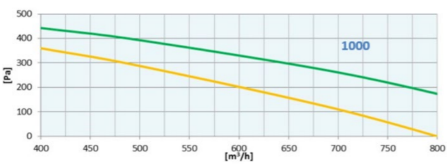
CURVA PRESION DISPONIBLE - CAUDAL FILTRA F7 EN AIRE NUEVO

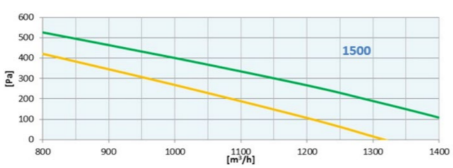


CURVAS PRESION DISPONIBLE - CAUDAL FILTRA F7 + F9 EN AIRE NUEVO M5 EN AIRE DE RETORNO









HRC Unidades de recuperación de calor

De alta eficiencia de 450 a 3.400 m $^3/h$







Control incluido de serie









	_	_	_
VENTILADORES	ORIENTACIÓN	ORIENTACIÓN	INTERNO
FC	HORIZONTAL	VERTICAL	

HRC			500	1000	1500	2000	2300	3000	4000
Country de sine nominal		m³/h	450	800	1300	1700	2100	2600	3400
Caudal de aire nominal	Nom	m³/s	0,13	0,22	0,36	0,47	0,58	0,72	0,94
Presión estática disponible (1)	Nom	Pa	285	175	260	190	210	295	235
Presión sonora a 1m	Nom	dB(A)	70	68	73	74	77	78	77
Potencia absorbida total	Máx	w	300	340	780	920	1250	1660	1880
Fotericia absorbida total	IVIAX	VV	330	340	920	920	1600	2000	2000
Corriente absorbida total	Nom	Α	2,5	2,9	5,1	6,0	5,5	3,1	3,3
cornente absorbida total	Máx	, ,	2,8	2,9	6,0	6,0	6,7	3,4	3,5
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3+N-50/60	400-3+N-50/60
Control del ventilador		-	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc			
Fugas externas de aire		%			max 3,5 °	% @ - 400 Pa (EN1	3141-7)		
Fugas internas de aire		%			max 5,5 °	% @ + 250 Pa (EN	13141-7)		
Eficiencia de recuperación (2)		%	87,0	85,9	89,7	89,7	86,4	92,1	92,6
Potencia recuperada (2)		W	4.170	7.320	16.250	16.250	19.740	25.520	33.540
Temperatura de impulsión (2)		°C	17,8	17,5	18,7	18,7	17,7	19,5	19,6

⁽¹⁾ Circuito de aire exterior. Filtración F7. Para una filtración F7 + F8 consultar gráfica de presión disponible y caudal (2) Para condiciones exteriores de - 10 °C y 90 % HR y condiciones interiores de 22 °C y 50 % HR

Dimensiones

HRC (Versi	ión Horizontal)	500	1000	1500	2000	2300	3000	4000
L	mm	1680	1825	2050	2190	2190	2380	2380
w	mm	695	845	1045	1045	1045	1165	1405
Н	mm	340	380	465	600	600	745	745
Peso	Kg	90	115	185	210	215	275	310

Precios y capacidades

Modelo HRC	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones
HRC500	450	3.871 €	4.258 €
HRC1000	800	4.198 €	4.618 €
HRC1500	1300	6.360 €	6.996 €
HRC2000	1700	7.520 €	8.272 €
HRC2300	2100	8.116 €	8.928 €
HRC3000	2600	10.640 €	11.704 €
HRC4000	3400	11.493 €	12.642 €

ACCESORIOS HRC

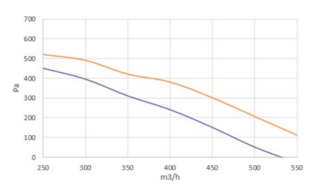
Modelo HRC		500	1000	1500	2000	2300	3000	4000
Batería de precalentamiento eléctrica	SKEp	788 €	810 €	984 €	882 €	882 €	1.139 €	1.487 €
Batería de postcalentamiento eléctrica	SKEr	774 €	795 €	969 €	866 €	866 €	1.123 €	1.471 €
Batería de agua	BTW	633 €	701 €	784 €	889 €	889 €	1.012 €	1.130 €
Válvula de 3 vías modulante con servocontrol	V33	304 €	304 €	449 €	449 €	449 €	671 €	671 €
Compuerta con servocontrol on/off	SKR	515 €	532 €	557 €	661 €	661 €	713 €	713 €
Junta antivibrante	GAT	106 €	130 €	150 €	193 €	193 €	217 €	249 €
Boquilla para conductos circulares	BCC1	78 €	83 €	87 €	96 €	96 €	111 €	115 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €
Sensor de presión diferencial	DPS	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €	174 €
Sensor de CO2	AQS	1.755 €	1.755 €	1.755 €	1.755 €	1.755 €	1.755 €	1.755 €
Prefiltro G4	G49	31 €	35 €	38 €	38 €	38 €	38 €	38 €
Filtro F9 para aire exterior	FC9	73 €	125 €	132 €	176 €	176 €	228 €	216 €
Kit para instalación vertical	KTV	139 €	146 €	157 €	193 €	193 €	223 €	223 €



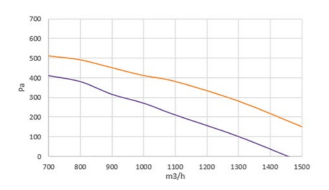
Prestaciones

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

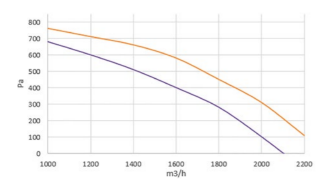
HRC 500



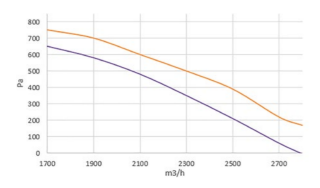
HRC 1500



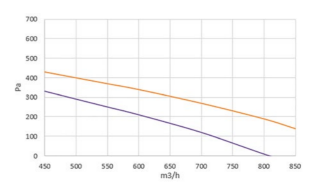
HRC 2300



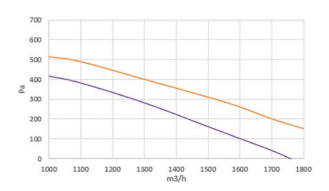
HRC 4000



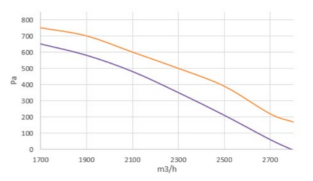
HRC 1000



HRC 2000



HRC 3000



HRH Unidades de recuperación de calor

De alta eficiencia de $380 \text{ a } 4.500 \text{ m}^3/\text{h}$





















HRH			05	10	15	20	30	40	50
Coudal da aira naminal	Manu	m³/h	380	720	1130	1710	2460	3300	4500
Caudal de aire nominal	Nom	m³/s	0,106	0,2	0,314	0,475	0,683	0,917	1,25
Presión estática disponible (1)	Nom	Pa	340	230	360	270	430	320	510
Presión sonora a 1m	Nom	dB(A)	54	53	55	59	61	60	64
Potencia absorbida total	Máx	14/	340	340	920	930	1890	1920	3010
Fotericia absorbida total	IVIAX	W	340	340	920	930	2000	2000	4850
Corriente absorbida total	Nom	Α	2,8	2,9	6	6	3,3	3,4	4,7
comonic absorbida total	Máx	^	2,8	2,9	6	6	3,4	3,5	7,6
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3+N-50/60	400-3+N-50/60	400-3+N-50/60
Control del ventilador		-	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc
Fugas externas de aire		%			max 3,5 °	% @ - 400 Pa (EN1	3141-7)		
Fugas internas de aire		%	max 5,5 % @ + 250 Pa (EN13141-7)						
Eficiencia de recuperación (2)		%	88,8	88,1	86,5	86,3	85,8	85,9	86,3
Potencia recuperada (2)		W	3030	5690	8740	13230	19090	25600	33800
Temperatura de impulsión (2)		°C	17	16,8	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3

⁽¹⁾ Circuito de aire exterior. Filtración F7. Para una filtración F7 + F8 consultar gráfica de presión disponible y caudal. (2) Para condiciones exteriores de - 7 °C y 80 % HR y condiciones interiores de 20 °C y 55 % HR

Dimensiones										
HRH (Versi	ón Horizontal)	05	10	15	20	30	40	50		
L	mm	1350	1470	1850	1850	2150	2150	2350		
W	mm	680	820	1030	1460	1460	1840	1900		
Н	mm	330	370	455	455	590	590	800		
Peso	Kg	85	105	175	230	290	360	520		

Dimensiones										
HRH-V (Ve	ersión Vertical)	05	10	15	20	30	40	50		
L	mm	1350	1470	1850	1850	2150	2150	2350		
W	mm	330	370	455	455	590	590	800		
Н	mm	680	820	1030	1460	1460	1840	1900		
Peso	Kg	85	105	175	230	290	360	520		

Precios v capacidades

1 Tooloo y oupuoidadoo										
Modelo HRH Horizontal	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones							
HRH 05	380	4.356 €	4.792 €							
HRH 10	720	4.714 €	5.185 €							
HRH 15	1.130	6.945 €	7.640 €							
HRH 20	1.710	8.123 €	8.935 €							
HRH 30	2.460	11.058 €	12.164 €							
HRH 40	3.300	12.568 €	13.825€							
HRH 50	4.500	20.145 €	20.145 €							

Modelo HRH Vertical	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A
HRH-V 05	380	4.793 €
HRH-V 10	720	5.182 €
HRH-V 15	1.130	7.637 €
HRH-V 20	1.710	8.917 €
HRH-V 30	2.460	12.108 €
HRH-V 40	3.300	13.747 €
HRH-V 50	4.500	20.342 €

ACCESORIOS HRH

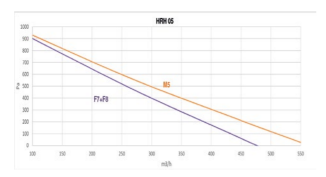
Modelo HRH		5	10	15	20	30	40	50
Batería de calefacción eléctrica	SKE	707 €	729 €	834 €	1.026 €	1.130 €	1.241 €	1.399 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-H	777 €	972 €	1.269 €	1.406 €	1.714 €	1.886 €	3.245 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-V	842 €	1.037 €	1.327 €	1.460 €	1.803 €	1.949 €	3.324 €
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-H				Consultar			
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-V				Consultar			
Compuerta frontal/superior/inferior (sólo con PLM)	SKR1	133 €	151 €	178 €	267 €	295 €	362 €	429 €
Compuerta lateral (sólo con PLM)	SKR2	133 €	151 €	178 €	178 €	256 €	256 €	313 €
Servocontrol on/off para compuerta	SSE	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €
Válvula a 3 vías modulante con servocontrol	V33	262 €	262 €	386 €	386 €	578 €	578 €	578 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €
Sensor de presión diferencial	DPS	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €
Sensor de CO2 de conducto	AQS	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €
Tejadillo intemperie versión base (horizontal)	TPR-H	103 €	110 €	137 €	197 €	216 €	243 €	300 €
Tejadillo intemperie versión base (vertical)	TPR-V	79 €	86 €	97 €	97 €	110 €	110 €	160 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (horizontal)	TPR-CH	40 €	46 €	51 €	59 €	64 €	71 €	100 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (vertical)	TPR-CV	37 €	46 €	51 €	51 €	57 €	57 €	87 €
Junta antivibrante - superior/inferior (sólo con PLM)	GAT 1	84 €	97 €	121 €	156 €	176 €	200 €	240 €
Junta antivibrante - lateral (sólo con PLM)	GAT 2	84 €	97 €	121 €	121 €	172 €	172 €	200 €
Boquilla para conductos circulares - superior/inferior (sólo con PLM)	BCC 1	67 €	71 €	75 €	79 €	94 €	97 €	131 €
Boquilla para conductos circulares - lateral (sólo con PLM)	BCC 2	67 €	71 €	75 €	78 €	94 €	94 €	127 €
Plenum con conexiones múltiples	PLM	593 €	666 €	802 €	863 €	945 €	1.031 €	1.226 €
Filtro F9 para aire exterior (para combinar con F7)	F9	78 €	132 €	140 €	210 €	256 €	318 €	373 €



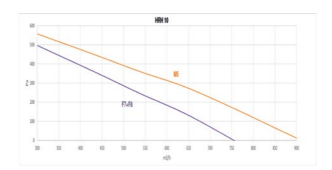
Prestaciones

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

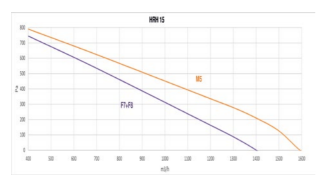
HRH 05



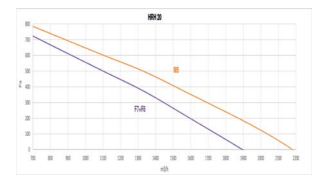
HRH 10



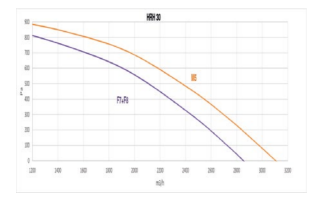
HRH 15



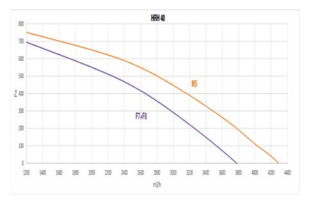
HRH 20



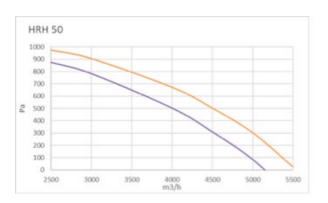
HRH 30



HRH 40



HRH 50



HRS Unidades de recuperación de calor De alta eficiencia de 380 a 4.500 m³/h













CONFORMIDAD EFICIENCIA PLUG&PLAY BY-PASS PRESC EU 1253-2014 Control in third by the pass of the prescription of the prescripti

Control incluido de serie











VENTILADORES	ORIENTACIÓN	ORIENTACIÓN
EC	HORIZONTAL	VERTICAL

HRS			05	10	15	20	30	40	50
Caudal de aire nominal	Nom	m³/h	380	720	1130	1710	2460	3300	4500
Caudal de alle Hollillai	NOIII	m³/s	0,106	0,2	0,314	0,475	0,683	0,917	1,25
Presión estática disponible (1)	Nom	Pa	300	205	220	250	220	270	470
Presión sonora a 1m	Nom	dB(A)	54	53	51	59	59	60	64
Potencia absorbida total	Máx	w	340	340	730	930	1650	1920	3050
rotelicia absorbida total	IVIAA	VV	340	340	920	930	2000	2000	4850
Corriente absorbida total	Nom	Α	2,8	2,9	5	6	2,9	3,4	4,8
Corriente absorbida total	Máx		2,8	2,9	6	6	3,4	3,5	7,6
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3+N-50/60	400-3+N-50/60	400-3+N-50/60
Control del ventilador		-	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdc	De 0 a 10 Vdcv
Fugas externas de aire		%			max 3	,5 % @ - 400 Pa (E	N13141-7)		
Fugas internas de aire		%		max 3,5 % @ + 250 Pa (EN13141-7)					
Eficiencia de recuperación (2)		%	92,1	91,7	91,7	91,5	90,7	90,8	89,4
Potencia recuperada (2)		W	3490	6570	10450	15600	22280	29920	35200
Temperatura de impulsión (2)		°C	17,6	17,5	17,5	17,5	17,2	17,2	17,1

HRS (Versión Horizontal)		05	10	15	20	30	40	50
L	mm	1350	1470	1850	1850	2150	2150	2350
W	mm	680	820	1030	1460	1460	1840	1900
Н	mm	330	370	455	455	590	590	800
Peso	Kg	86	106	181	236	297	367	520

Dimensiones	

Dillionolo								
HRS-V (Versión Vertical)		05	10	15	20	30	40	50
L	mm	1350	1470	1850	1850	2150	2150	2350
W	mm	330	370	455	455	590	590	800
Н	mm	680	820	1030	1460	1460	1840	1900
Peso	Kg	86	106	181	236	297	367	520

Precios y capacidades

Modelo HRS Horizontal	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A	P.V.R. Otras configuraciones
HRS 05	380	4.621 €	5.083 €
HRS 10	720	4.980 €	5.478 €
HRS 15	1.130	7.322 €	8.054 €
HRS 20	1.710	8.638 €	9.502 €
HRS 30	2.460	11.744 €	12.918 €
HRS 40	3.300	13.301 €	14.631 €
HRS 50	4.500	20.915 €	20.915 €

Modelo HRS Vertical	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R. Configuración A
HRS-V 05	380	5.081 €
HRS-V 10	720	5.471 €
HRS-V 15	1.130	8.045 €
HRS-V 20	1.710	9.475 €
HRS-V 30	2.460	12.853 €
HRS-V 40	3.300	14.544 €
HRS-V 50	4.500	21.182 €

ACCESORIOS HRS

Modelo HRS		5	10	15	20	30	40	50
Batería de calefacción eléctrica	SKE	707 €	729 €	729 €	1.026 €	1.129 €	1.241 €	1.399 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-H	840 €	1.050 €	1.050 €	1.536 €	1.856 €	2.037 €	3.245 €
Sección exterior con batería a agua (reversible caliente/fría)	CCS-V	906 €	1.115 €	1.115 €	1.587 €	1.944 €	2.100 €	3.324 €
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-H				Con	sultar		
Sección exterior con batería de expansión directa R410A	CDX-V	Consultar						
Compuerta frontal/superior/inferior (sólo con PLM)	SKR1	133 €	151 €	151 €	267 €	295 €	362 €	429 €
Compuerta lateral (sólo con PLM)	SKR2	133 €	151 €	151 €	178 €	256 €	256 €	313 €
Servocontrol on/off para compuerta	SSE	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €	249 €
Válvula a 3 vías modulante con servocontrol	V33	262 €	262 €	262 €	386 €	577 €	577 €	578 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €	78 €
Sensor de presión diferencial	DPS	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €	172 €
Sensor de CO2 a canales	AQS	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €
Tejadillo intemperie versión base (horizontal)	TPR-H	103 €	110 €	110€	197 €	216 €	243 €	300 €
Tejadillo intemperie versión base (vertical)	TPR-V	79 €	86 €	86 €	97 €	110€	110€	160 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (horizontal)	TPR-CH	40 €	46 €	46 €	59 €	64 €	71 €	100 €
Tejadillo intemperie módulo CCS (vertical)	TPR-CV	37 €	46 €	46 €	51 €	57 €	57 €	87 €
Junta antivibrante - superior/inferior (sólo con PLM)	GAT 1	84 €	97 €	97 €	156 €	176 €	200 €	240 €
Junta antivibrante - lateral (sólo con PLM)	GAT 2	84 €	97 €	97 €	121 €	172 €	172 €	200 €
Boquilla para conductos circulares - superior/inferior (sólo con PLM)	BCC 1	67 €	71 €	71 €	79 €	94 €	97 €	131 €
Boquilla para conductos circulares - lateral (sólo con PLM)	BCC 2	67 €	71 €	71 €	78 €	94 €	94 €	127 €
Plenum con conexiones múltiples	PLM	659 €	745 €	745 €	1.012 €	1.115 €	1.226 €	1.226 €
Filtro F9 para aire exterior (para combinar con F7)	F9	78 €	132 €	132 €	210 €	256 €	318 €	373 €

Temperatura de impulsión (2) °C 17,6

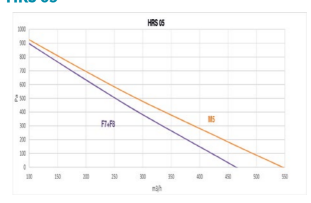
⁽¹⁾ Circuito de aire exterior. Filtración F7.
Para una filtración F7 + F8 consultar gráfica de presión disponible y caudal.
(2) Para condiciones exteriores de -10°C y 90% HR y condiciones interiores de 20°C y 60% HR



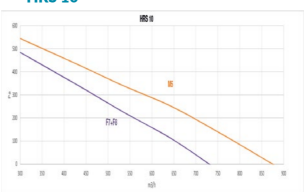
Prestaciones

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

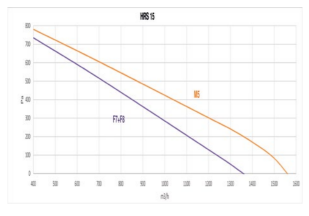
HRS 05



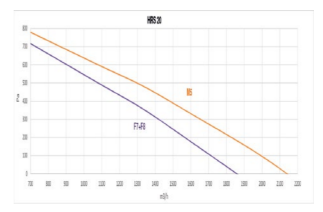
HRS 10



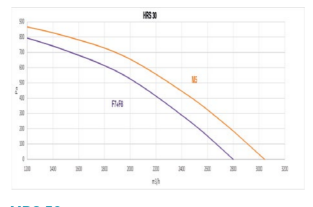
HRS 15



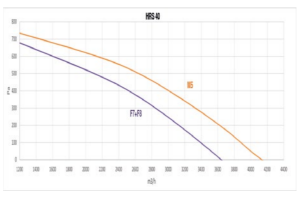
HRS 20



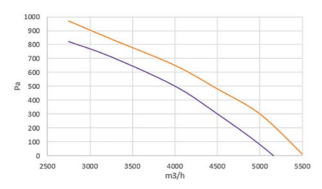
HRS 30



HRS 40



HRS 50



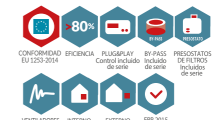
FLR y FLR FLEX Unidades de recuperación de calor

Alta eficiencia con intercambiador entálpico y control integrado de 1.200 a 16.500 m³/h









FLR		FLR 14	FLR 20	FLR 26	FLR FLEX 50	FLR FLEX 92	FLR FLEX 144	FLR FLEX 205
Caudal de aire	m³/h	1200	2100	2900	4800	9000	13500	18000
Presión estática útil nominal	Pa	250	250	250	350	350	350	350
Presión estática útil máxima	Pa	74	78	74	84	88	86	90
Presión sonora a 1 m externo máquina	dB(A)	2,6	7,1	7,2	4,8	8,5	12,1	16,3
Consumo total máximo absorbido	Α	4,3	11,7	11,8	7,9	15,7	16,2	30
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Eficiencia de recuperación (1)	%	80,6	80,4	80,4	80,2	78,9	78,3	78,8
Potencia de refrigeración recuperada (1)	kW	3,06	5,35	5,35	8	14,7	21,8	29,4
Temperatura de suministro (1)	°C	27,2	27,2	27,2	27,2	27,3	27,3	27,3
Eficiencia de recuperación (2)	%	80,2	80	80,1	80,2	78,9	78,3	78,8
Potencia térmica recuperada (2)	kW	14,9	26	35,9	55,6	102,1	151,7	204,2
Temperatura de suministro (2)	°C	15,7	15,6	15,6	15,7	15,2	15,1	15,2

- (1) Presion para circuito de aire nuevo / impusión. Filtración aire exterior ISO ePM1 50 % (F7). Filtración retorno ISO Epm10 70% (M5)
- (2) Aire externo 32 °C 50 % HR, aire ambiente 26 °C 50 % HR
 (3) Aire externo -10 °C 90 % HR, aire ambiente 22 °C 50 % HR

Dimensiones

FI	FLR		20	26	50FLEX	92FLEX	144FLEX	205FLEX
L	mm	1690	1690	1690	1955	2155	2155	2155
w	mm	700	865	1030	1360	1690	2020	2350
Н	mm	1190	1190	1190	1550	1880	2210	2540
Peso	Kg	350	370	410	750	950	1250	1650

Precios y capacidades

Modelo FLR	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
FLR 14	1.200	14.479 €
FLR 20	2.100	17.454 €
FLR 26	2.900	19.074 €
FLR FLEX 50	4.800	22.595 €
FLR FLEX 92	9.000	31.684 €
FLR FLEX 144	13.500	42.744 €
FLR FLEX 205	18.000	46.295 €

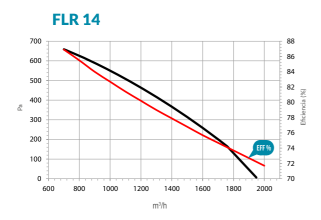
ACCESORIOS FLR

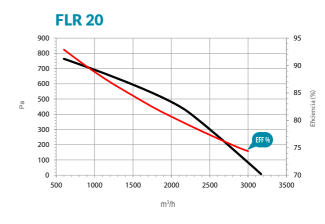
Modelo FLR		FLR 14	FLR 20	FLR 26	FLR FLEX 50	FLR FLEX 92	FLR FLEX 144	FLR FLEX 205
Batería de pre o post-calefacción eléctrica (high power)	SKE1	1.463 €	1.755 €	1.902 €	2.736 €	4.154 €	5.130 €	8.607 €
Batería de pre o post-calefacción eléctrica (low power)	SKE2	1.414 €	1.457 €	1.484 €	2.326 €	2.531 €	3.319 €	3.949 €
Batería externa a agua frío/calor (4F) con válvula 3 vías motorizada	CCS+V33	2.809 €	3.214 €	3.500 €	4.620 €	5.949 €	9.721 €	10.501 €
Batería externa a agua sólo calor con válvula 3 vías motorizada	SKW+V33	1.063 €	1.141 €	1.346 €	1.724 €	2.353 €	4.937 €	6.831 €
Sección cámara de mezcla a 3 compuertas con servomotor on/off	MS3+SSE	4.137 €	4.199 €	4.277 €	5.026 €	5.797 €	6.339 €	8.340 €
Sección cámara de mezcla a 3 compuertas con servomotor modulante	MS3+SSE mod	3.458 €	3.519 €	3.597 €	4.348 €	5.117 €	5.660 €	7.662 €
Filtro adicional compacto clase M6 en aire de impulsión	FC6	84 €	84 €	111 €	131 €	352 €	525 €	739 €
Filtro de bolsas clase F7 en aire de retorno	FT7	67 €	67 €	89 €	104 €	278 €	414 €	585 €
Filtro de bolsas clase F8 en aire de impulsión (en combinación con FC6)	FT8	76 €	76 €	101 €	117 €	320 €	476 €	671 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Sensor de presión diferencial	DPS	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €
Sensor de calidad de aire CO2	AQS	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €
Humidostato de ambiente	HAS	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €
Humidostato de canal	HCS	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €
Cierre externo con servomotor on/off y muelle de retorno	SKR+SSE	601 €	632 €	650 €	828 €	934 €	1.112 €	1.238 €
Visera intemperie con malla	CFA	313 €	343 €	373 €	464 €	554 €	647 €	834 €
Junta antivibrante	GAT	230 €	256 €	281 €	360 €	438 €	518 €	695 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	179 €	220 €	297 €	421 €	581 €	694 €	750 €

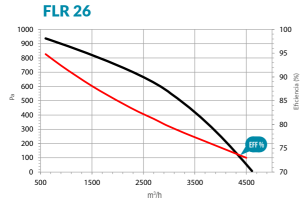


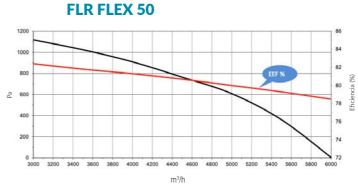
Prestaciones

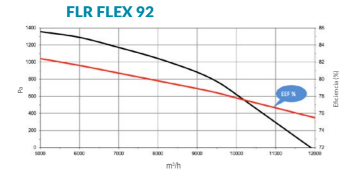
CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

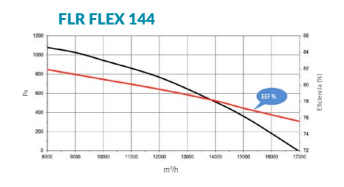


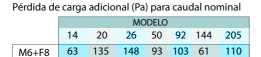


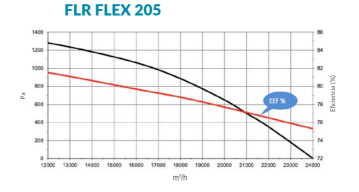












FLS y FLS FLEX Unidades de recuperación de calor

Alta eficiencia con intercambiador entálpico y control integrado $\ de\ 1.200\ a\ 13.200\ m^3/h$









FLS		FLS 14	FLS 20	FLS 26	FLS FLEX 50	FLS FLEX 92	FLS FLEX 144	FLS FLEX 205
Caudal de aire	m³/h	1200	2100	2600	4200	7500	11000	14000
Presión estática útil nominal	Pa	250	250	250	350	350	350	350
Presión estática útil máxima	Pa	74	78	74	82	84	84	86
Presión sonora a 1 m externo máquina	dB(A)	2,4	6,9	7,0	4	6,5	8,6	12
Consumo total máximo absorbido	Α	4,3	11,7	11,8	7,5	14,8	15	28,5
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Eficiencia de recuperación (1)	%	79,9	79,4	79,3	79,2	81,5	81,1	79,9
Potencia de refrigeración recuperada (1)	kW	2	3,4	4,2	6,6	12,3	18,1	22,6
Temperatura de suministro (1)	°C	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,2
Eficiencia de recuperación (2)	%	90,5	90	90	91,6	94,6	92,3	91,5
Potencia térmica recuperada (2)	kW	11,7	20,3	25,1	41,4	76,2	109,2	137,6
Temperatura de suministro (2)	°C	18,9	18,8	18,8	19,4	20,3	19,5	19,3

⁽¹⁾ Presion para circuito de aire nuevo / impusión. Filtración aire exterior ISO ePM1 50 % (F7). Filtración retorno ISO Epm10 70% (M5) (2) Aire externo 32 $^{\circ}$ C 50 % HR, aire ambiente 26 $^{\circ}$ C 50 % HR

Dimensiones

FLS		14	20	26	50FLEX	92FLEX	144FLEX	205FLEX
L	mm	2185	2185	2515	2845	3175	3505	3505
w	mm	700	865	1030	1360	1360 1690		2350
Н	mm	1190	1190	1190	1550	1880	2210	2540
Peso	Kg	310	420	520	800	1000	1250	1600

Precios y capacidades

Modelo FLS	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
FLS 14	1.200	13.302 €
FLS 20	2.100	16.585 €
FLS 26	2.600	18.911 €
FLS FLEX 50	4.800	26.451 €
FLS FLEX 92	7.700	36.533 €
FLS FLEX 144	11.400	52.232 €
FLS FLEX 205	13.200	59.985 €

ACCESORIOS FLS

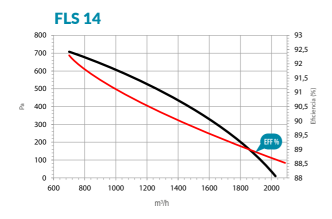
Modelo FLS		FLS 14	FLS 20	FLS 26	FLS FLEX 50	FLS FLEX 92	FLS FLEX 144	FLS FLEX 205
Batería de pre o post-calefacción eléctrica (high power)	SKE1	1.463 €	1.755 €	1.902 €	2.736 €	4.154 €	5.130 €	8.607 €
Batería de pre o post-calefacción eléctrica (low power)	SKE2	1.414 €	1.457 €	1.484 €	2.326 €	2.531 €	3.319 €	3.949 €
Batería externa a agua frío/calor (4F) con válvula 3 vías motorizada	CCS+V33	2.809 €	3.214 €	3.500 €	4.620 €	5.949 €	9.721 €	10.501 €
Batería externa a agua sólo calor con válvula 3 vías motorizada	SKW+V33	1.063 €	1.141 €	1.346 €	1.724 €	2.353 €	4.937 €	6.831 €
Sección cámara de mezcla a 3 compuertas con servomotor on/off	MS3+SSE	4.137 €	4.199 €	4.277 €	5.026 €	5.797 €	6.339 €	8.340 €
Sección cámara de mezcla a 3 compuertas con servomotor modulante	MS3+SSE mod	3.458 €	3.519 €	3.597 €	4.348 €	5.117 €	5.660 €	7.662 €
Filtro adicional compacto clase M6 en aire de impulsión	FC6	84 €	84 €	111 €	131 €	352 €	525 €	739 €
Filtro de bolsas clase F7 en aire de retorno	FT7	67 €	67 €	89 €	104 €	278 €	414 €	585 €
Filtro de bolsas clase F8 en aire de impulsión (en combinación con FC6)	FT8	76 €	76 €	101 €	117 €	320 €	476 €	671 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Sensor de presión diferencial	DPS	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €	329 €
Sensor de calidad de aire CO2	AQS	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €	1.511 €
Humidostato de ambiente	HAS	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €	306 €
Humidostato de canal	HCS	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €	634 €
Cierre externo con servomotor on/off y muelle de retorno	SKR+SSE	601 €	632 €	650 €	828 €	934 €	1.112 €	1.238 €
Visera intemperie con malla	CFA	313 €	343 €	373 €	464 €	554 €	647 €	834 €
Junta antivibrante	GAT	230 €	256 €	281 €	360 €	438 €	518 €	695 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	256 €	314 €	432 €	645 €	894 €	1.180 €	1.291 €

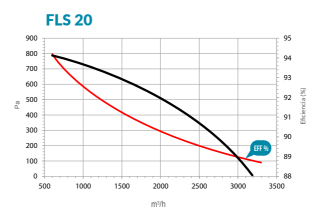
⁽³⁾ Aire externo -10 °C 90 % HR, aire ambiente 22 °C 50 % HR

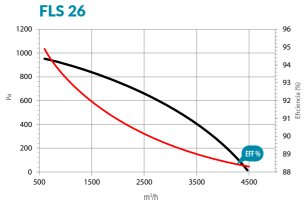


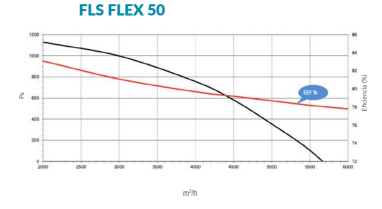
Prestaciones

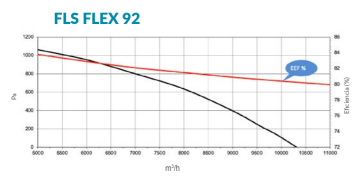
CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

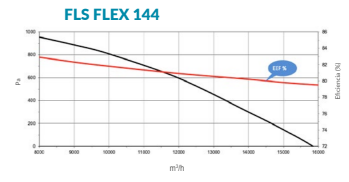














148

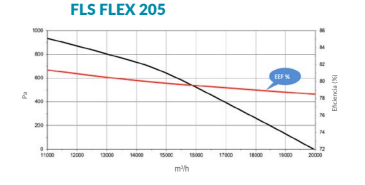
93

103 61

110

M6+F8

63



RFM Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado de 900 a 4.000 m³/h



















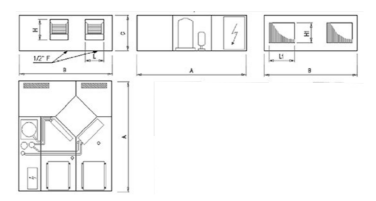
RFM		14	19	25	30	40	50
Caudal de aire	m³/h	900	1400	2000	2600	3300	4000
Presión estática útil suministro	Pa	225	154	187	179	211	159
Presión estática útil recuperación	Pa	184	122	130	148	153	133
Presión sonora a 1 m	dB(A)	55	52	59	58	58	62
Consumo total máximo absorbido	Α	14,6	21,6	36,3	22,6	26,9	24,8
Alimentación eléctrica	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50
Eficiencia de recuperación (1)	%	46,7	44,6	49,2	47,8	48,8	47,8
Potencia de refrigeración recuperada (1)	W	803	1184	1888	2336	3033	3594
Potencia de refrigeración del compresor (1)	W	4597	7010	10352	12705	17548	19928
Potencia de refrigeración total (1)	W	5400	8194	12240	15041	20581	23522
Potencia de refrigeración disponible (1)	W	1838	2678	4085	4804	6740	7521
EER (1)		2,80	2,57	2,60	2,86	2,94	2,78
Temperatura de suministro (1)	°C	19,7	20,1	19,7	20,3	19,7	20,2
Eficiencia de recuperación (2)	%	54,0	51,4	56,9	55,2	56,4	55,2
Potencia térmica recuperada (2)	W	4015	6004	9446	11892	15463	18296
Potencia térmica compresor (2)	W	4860	7672	11612	14571	19629	22137
Potencia térmica total (2)	W	8875	13676	21058	26464	35092	40433
Potencia térmica disponible (2)	W	796	1095	3060	3094	5386	4488
COP (2)		6,12	5,65	5,69	5,88	6,03	5,62
Temperatura de suministro (2)	°C	22,6	22,3	24,5	23,5	24,8	23,3

Precios y capacidades

Modelo RFM	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
RFM 14	900	9.491 €
RFM 19	1.400	10.217 €
RFM 25	2.000	12.168 €
RFM 30	2.600	13.271 €
RFM 40	3.300	14.926 €
RFM 50	4.000	16.505 €

Dimensiones

RF	М	14	19	25	30	40	50
L	mm	1230	1230	1560	1560	1700	1700
w	mm	1450	1450	1700	1700	1900	1900
Н	mm	470	470	530	530	705	705
Peso	Ka	212	225	258	258	405	415



⁽¹⁾ Aire externo 32 C 50% HR, aire ambiente 26° 50% HR (2) Aire externo -10° 90% HR, aire ambiente 22° 50% HR



ACCESORIOS RFM

Modelo RFM		14	19	25	30	40	50
Batería de pre o post-calefacción eléctrica	SKE	694 €	694 €	755 €	755 €	845 €	845 €
Filtro compacto clase F6	FC6	146 €	146 €	265 €	265 €	384 €	384 €
Filtro compacto clase F7	FC7	176 €	176 €	367 €	367 €	451 €	451 €
Motores inverter con control electrónico	DDE	1.751 €	1.844 €	1.819 €	1.740 €	2.807 €	2.323 €
Presostato diferencial filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Compuerta de regulación	SKR	205 €	205 €	221 €	221 €	289 €	289 €
Servocontrol on/off por compuerta	SSE	469 €	469 €	469 €	469 €	469 €	469 €
Junta antivibrante	GAT	154 €	154 €	184 €	184 €	238 €	238 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	222 €	222 €	267 €	267 €	291 €	291 €
Visera Intemperie con malla	CFA	159 €	159 €	168 €	168 €	213 €	213 €



RFH Unidades de recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado

de 500 a 3.600 m³/h















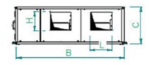
RFH				13	24	36
	Nominal		500	1300	2400	3600
Caudal de aire	Mínimo	m³/h	300	750	1600	2800
	Máximo		700	1500	2700	4000
Presión estática útil nominal		Pa	150	200	200	200
Presión sonora nominal		dB(A)	70	77	80	82
	Nominal (1)		6	10	19	25
Corriente absorbida total	Nominal (2)	Α	7	11	20	26
	Máximo (3)		13	21	29	48
	Nominal (1)		820	2310	4250	6210
Potencia absorbida total	Nominal (2)	W	730	2410	4580	6020
	Máximo (3)		1500	4000	7000	10000
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	230-1-50	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50
Potencia recuperada (1)		W	2920	7670	14430	21570
Eficiencia de recuperación (1)		%	70,2	71,0	72,3	72,1
Potencia transferida de la bo	mba de calor (1)	W	2450	6290	11350	17120
Potencia total transferida (1)		W	5370	13960	25780	38690
COP neto (1)		W/W	6,6	6	6,1	6,2
Temperatura de suministro (1)	°C	25,0	25,0	25,0	25,0
Potencia recuperada (2)		W	570	1500	2820	4220
Eficiencia de recuperación (2)		%	60,3	60,9	62,1	61,8
Potencia transferida de la bo	mba de calor (2)	W	2430	6280	11540	17330
Potencia total transferida (2)		W	3000	7780	14360	21550
COP neto (2)		W/W	4,1	3,2	3,2	3,6
Temperatura de suministro (2	1)	°C	20,0	20,0	20,0	20,0

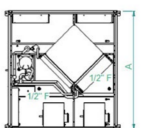
⁽¹⁾ Aire externo a -5 $^{\circ}$ C 80% HR, aire ambiente a 20 $^{\circ}$ C 50% HR, caudal de aire nominal.

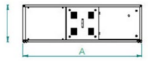
R	FH	5	13	24	36
Α	mm	1390	1450	1700	1900
В	mm	1120	1230	1560	1700
С	mm	395	470	530	705
L	mm	162	235	303	335
н	mm	100	265	266	290
L1	mm	275	331	502	545
H1	mm	252	323	387	545
Peso	kg	165	240	275	425

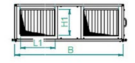


Modelo RFH	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
RFH 5	500	11.853 €
RFH 13	1.300	16.049 €
RFH 24	2.400	19.199 €
RFH 36	3.600	24.488 €









ACCESORIOS RFH

Modelo RFH		5	13	24	36
Batería de pre o post-calefacción eléctrica	SKE	794 €	897 €	1.225 €	1.334 €
Filtro compacto clase F9	FC9	35 €	49 €	74 €	95 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €
Compuerta de regulación	SKR	152 €	191 €	251 €	307 €
By-Pass externo para free-cooling (1)	BPL	1.846 €	1.977 €	2.055 €	2.277 €
Servomotor on/off por compuerta	SSE	258 €	258 €	258 €	258 €
Sensor de CO2 para conducto	AQS	1.557 €	1.557 €	1.557 €	1.557 €
Batería de agua de apoyo (frio / calor). Incluye válvula de 3 vías y actuador proporcional	SAF	1.832 €	1.998 €	2.408 €	4.155 €
Junta antivibrante	GAT	116 €	184 €	191 €	237 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior	TPR	229 €	261 €	314 €	339 €
Visera intemperie con malla	CFA	113 €	152 €	222 €	293 €
Patas de apoyo para montaje sobre suelo (4 unidades) (2)	PD2	71 €	106 €	106 €	106 €

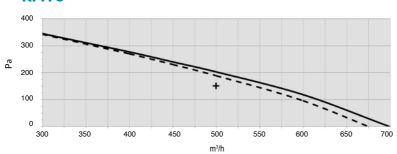
⁽¹⁾ Este opcional incluye compuerta motorizada para cerrar la entrada principal de aire exterior y sección de entrada de aire para free-cooling con compuerta, servomotor y filtro de aire. Este opcional solo es válido para la configuración E90 y M90 de los ventiladores.
(2) Incremento de la altura de la unidad en 180 mm

⁽²⁾ Aire externo a 32 °C 50% HR, aire ambiente a 26 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

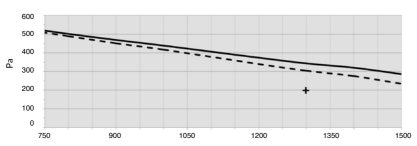


CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

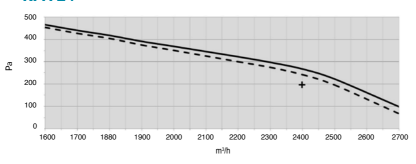
RFH 5



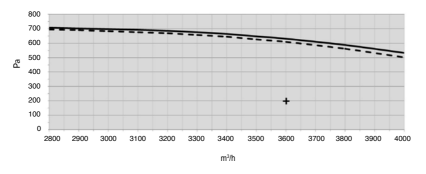
RFH 13



RFH 24



RFH 36



HPH Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado

de 3.000 a 21.000 m³/h





DH	35	50	80	92	144	205	25
				(Control incluido de serie	N-	R410A

НРН			35	50	80	92	144	205	250
	Nominal		3000	5200	7300	9500	13000	17000	21000
Caudal de aire	Mínimo	m³/h	1500	3200	4600	6000	9000	13000	14000
	Máximo		4000	6200	8200	11000	15000	20000	24000
Presión estática útil nominal		Pa	250	250	250	250	250	250	250
Presión sonora nominal		dB(A)	75	81	89	93	89	93	91
	Nominal (1)		13	18	23	29	38	50	54
Corriente absorbida total	Nominal (2)	Α	19	28	34	42	57	76	85
	Máximo (3)		29	37	41	57	78	104	134
	Nominal (1)		4,1	8,1	12,5	17,6	23,8	30,9	35,5
Potencia absorbida total	Nominal (2)	W	4,6	9,8	14,1	19,9	26,9	36,3	41,6
	Máximo (3)		9	14	17	23	32	42	56
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Potencia recuperada (1)		W	24,0	41,1	55,9	73,6	98,1	130,5	162,8
Eficiencia de recuperación (1)		%	75,6	74,9	72,7	73,3	71,4	72,8	73,5
Potencia transferida de la bo	mba de calor (1)	W	14,2	25,2	36,2	46,5	65,8	83,7	102,7
Potencia total transferida (1)		W	38,2	66,3	92,1	120,1	163,9	214,2	265,5
COP neto (1)		W/W	9,3	8,2	7,4	6,8	6,9	6,9	7,5
Temperatura de suministro (1)	°C	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Potencia recuperada (2)		W	3,5	6,0	8,4	10,7	14,9	19,8	24,2
Eficiencia de recuperación (2)		%	60,6	60,0	61,0	58,7	60,0	60,2	60,7
Potencia transferida de la bo	mba de calor (2)	W	13,8	25,0	34,7	45,5	62,3	81,2	100,5
Potencia total transferida (2)		W	17,3	31,0	43,1	56,2	77,2	101,0	124,7
COP neto (2)		W/W	3,8	3,2	3,1	2,8	2,9	2,8	3,0
Temperatura de suministro (2)	°C	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5

⁽¹⁾ Aire externo a -10 °C 90% HR, aire ambiente a 22 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

Precios y capacidades

Modelo HPH	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.	Modelo HPH	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
HPH 35	3.000	38.075 €	HPH 144	13.000	85.582 €
HPH 50	5.200	43.271 €	HPH 205	17.000	105.100 €
HPH 80	7.300	54.874 €	HPH 250	21.000	121.769 €
HPH 92	9.500	65.319 €	Mando táctil		656 €

El P.V.R. incluye el control remoto RCT

ACCESORIOS HPH

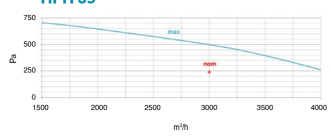
Modelo HPH		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (seña PWM)	SKEr	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua de recalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWr V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, , incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.063 €	4.649 €	5.317 €	5.733 €	9.055 €	10.192 €	10.722 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.252 €	2.418 €	2.754 €	2.863 €	3.304 €	3.580 €	4.194 €
Filtro compacto clase F9	FC9	424 €	561 €	568 €	667 €	1.253 €	1.366 €	1.811 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Sensor de CO ₂ para conducto	AQS	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	4.879 €	5.165 €	6.002 €	6.337 €	7.329 €	9.705 €	10.725 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	4.798 €	5.751 €	7.054 €	7.304 €	8.741 €	10.259 €	12.010 €
Junta antivibrante	GAT	318 €	346 €	399 €	427 €	484 €	540 €	597 €
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	431 €	455 €	512 €	540 €	667 €	833 €	946 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	455 €	484 €	540 €	568 €	724 €	890 €	1.027 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	872 €	957 €	1.236 €	1.289 €	1.624 €	1.567 €	1.680 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	145 €	152 €	166 €	184 €	215 €	215 €	226 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	124 €	127 €	145 €	152 €	184 €	184 €	194 €

⁽²⁾ Aire externo a 32 °C 50% HR, aire ambiente a 26 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

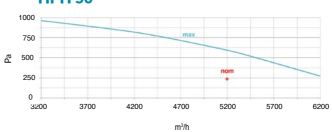


CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

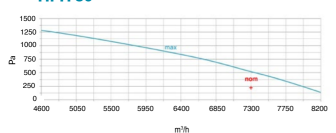
HPH 35



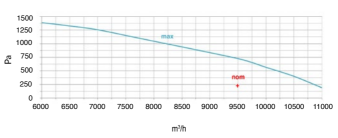
HPH 50



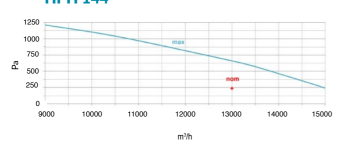
HPH 80



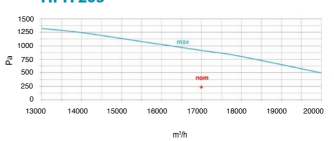
HPH 92



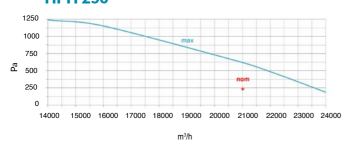
HPH 144

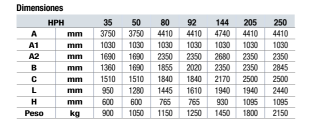


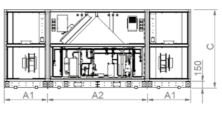
HPH 205

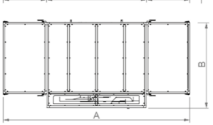


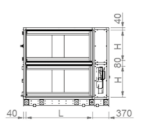
HPH 250











HPR Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado

de 3.000 a 21.000 m³/h





HPR			35	50	80	92	144	205	250
	Nominal		3000	5200	7300	9500	13000	17000	21000
Caudal de aire	Mínimo	m³/h	1500	3200	4600	6000	9000	13000	14000
	Máximo		4000	6200	8200	11000	15000	20000	24000
Presión estática útil nominal		Pa	250	250	250	250	250	250	250
Presión sonora nominal		dB(A)	75	81	89	93	89	93	91
	Nominal (1)		12	18	23	28	39	50	53
Corriente absorbida total	Nominal (2)	Α	15	24	30	39	53	75	81
	Máximo (3)		25	37	41	57	78	104	134
	Nominal (1)		3,2	5,8	8,7	12,4	15,6	23	25,2
Potencia absorbida total	Nominal (2)	W	4	7,8	10,8	16,5	21,9	30,9	34,1
	Máximo (3)		8	12	17	23	32	42	56
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	400-3+N-50						
Potencia recuperada (1)		W	30,7	53,4	74,2	96,1	132,5	165,0	200,2
Eficiencia de recuperación (1)		%	77,8	78,1	77,5	77,2	77,6	75	76,1
Potencia transferida de la boi	mba de calor (1)	W	9,4	16,2	23,3	30,6	41,3	59,4	67,8
Potencia total transferida (1)		W	40,1	69,6	97,5	126,7	173,8	224,4	268
COP neto (1)		W/W	12,5	12,0	11,2	10,2	11,1	9,8	10,4
Temperatura de suministro (1))	°C	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Potencia recuperada (2)		W	7,3	12,9	17,6	22,6	31,5	36,6	47,4
Eficiencia de recuperación (2)		%	77,4	77,7	77,1	76,7	77,2	74,7	75,6
Potencia transferida de la bo	mba de calor (2)	W	11,9	21,1	29,3	40,1	55,2	73,9	86,7
Potencia total transferida (2)		W	19,2	34,0	46,9	62,7	86,7	110,5	134,1
COP neto (2)		W/W	4,8	4,4	4,3	3,8	4,0	3,6	3,9
Temperatura de suministro (2))	°C	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

⁽¹⁾ Aire externo a -5 °C 90% HR, aire ambiente a 22 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

Precios y capacidades

Modelo HPR	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.	Modelo HPR	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
HPR 35	3.000	40.032 €	HPR 144	13.000	84.113 €
HPR 50	5.200	47.610 €	HPR 205	17.000	99.689 €
HPR 80	7.300	57.579 €	HPR 250	21.000	114.004 €
HPR 92	9.500	65.419 €	Mando táctil		656 €

El P.V.R. incluye el control remoto RCT

ACCESORIOS HPR

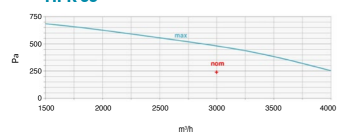
Modelo HPR		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (seña PWM)	SKEr	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua de recalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWr V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, , incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.063 €	4.649 €	5.317 €	5.733 €	9.055 €	10.192 €	10.722 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.252 €	2.418 €	2.754 €	2.863 €	3.304 €	3.580 €	4.194 €
Filtro compacto clase F9	FC9	424 €	561 €	568 €	667 €	1.253 €	1.366 €	1.811 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Sensor de CO2 para conducto	AQS	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	4.879 €	5.165 €	6.002 €	6.337 €	7.329 €	9.705 €	10.725 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	4.784 €	5.751 €	7.054 €	7.304 €	8.741 €	10.259 €	12.010 €
Junta antivibrante	GAT	318 €	346 €	399 €	427 €	484 €	540 €	597 €
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	431 €	455 €	512 €	540 €	667 €	833 €	946 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	455 €	484 €	540 €	568 €	724 €	890 €	1.027 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	872 €	957 €	1.236 €	1.289 €	1.624 €	1.567 €	1.680 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	145 €	152 €	166 €	184 €	215 €	215 €	226 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	124 €	127 €	145 €	152 €	184 €	184 €	194 €

⁽²⁾ Aire externo a 32 °C 50% HR, aire ambiente a 26 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

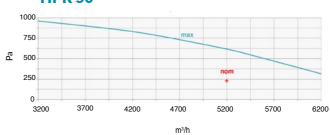


CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

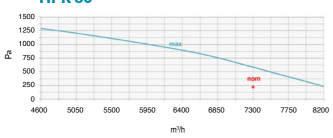
HPR 35



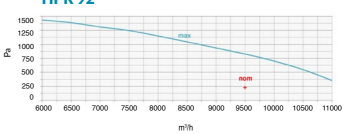
HPR 50



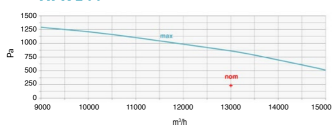
HPR 80



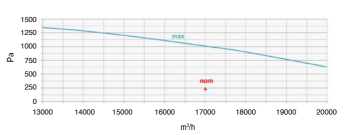
HPR 92



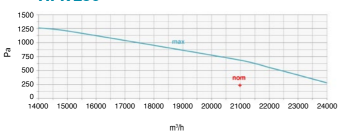
HPR 144

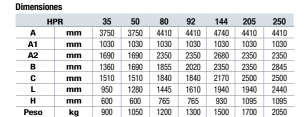


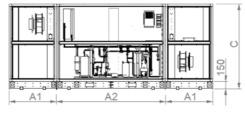
HPR 205

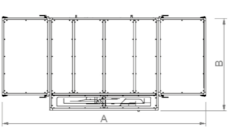


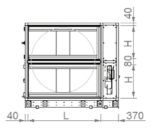
HPR 250











A = Aire exterior
M = Aire de impulsión
R = Retorno
E = Aire expulsión

HPS Recuperación de calor con Circuito frigorífico integrado

de 2.800 a 17.500 m³/h





ROTARY VENTILADORES COMP

							EC	EC	
HPS			35	50	80	92	144	205	250
	Nominal		2800	4500	6200	8100	11000	14000	17500
Caudal de aire	Mínimo	m³/h	1500	3000	4200	5400	8000	10000	12000
	Máximo		3800	6000	7800	9900	14000	17000	23000
Presión estática útil nominal		Pa	250	250	250	250	250	250	250
Presión sonora nominal		dB(A)	76	79	85	89	84	89	87
	Nominal (1)		11	15	19	25	33	45	50
Corriente absorbida total	Nominal (2)	Α	15	24	29	37	52	69	79
	Máximo (3)		29	37	41	57	78	104	134
	Nominal (1)		2,2	3,6	5,3	7	8,6	12,4	15,1
Potencia absorbida total	Nominal (2)	W	4,2	7,8	9,6	13,5	18,1	23,6	29,2
	Máximo (3)		9	14	17	23	32	42	56
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	400-3+N-50						
Potencia recuperada (1)		W	27,8	44,5	61,3	80,9	109,8	138,6	173,2
Eficiencia de recuperación (1)		%	92,6	92,3	92,4	92,8	92,8	92	92
Potencia transferida de la bom	ba de calor (1)	W	5,1	8,4	11,3	14,5	19,7	26,1	32,6
Potencia total transferida (1)		W	32,9	52,9	72,6	95,4	129,5	164,7	205,8
COP neto (1)		W/W	14,4	14,7	13,7	13,6	15	13,3	13,6
Temperatura de suministro (1)		°C	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Potencia recuperada (2)		W	4,6	7,3	10,4	13,8	18,7	23,5	29,4
Eficiencia de recuperación (2)		%	79,7	79,2	82,7	83,4	83,4	82,2	82,2
Potencia transferida de la bomba de calor (2)		W	12,3	20,4	26,8	35,1	48,1	60,6	76
Potencia total transferida (2)		W	16,9	27,7	37,2	48,9	66,8	84,1	105,4
COP neto (2)		W/W	4	3,6	3,9	3,6	3,7	3,6	3,6
Temperatura de suministro (2)		°C	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

⁽¹⁾ Aire externo a -10 $^{\circ}\text{C}$ 90% HR, aire ambiente a 22 $^{\circ}\text{C}$ 50% HR, caudal de aire nominal.

Precios y capacidades

Modelo HPS	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.	Modelo HPS	Caudal de aire (m³/h)	P.V.R.
HPS 35	2.800	46.313 €	HPS 144	11.000	92.716 €
HPS 50	4.500	52.867 €	HPS 205	14.000	113.241 €
HPS 80	6.200	63.083 €	HPS 250	17.500	130.093 €
HPS 92	8.100	71.582 €	Mando táctil		656 €

El P.V.R. incluye el control remoto RCT

ACCESORIOS HPS

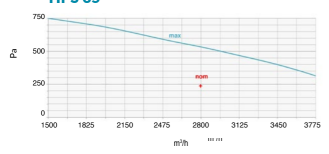
Modelo HPS		35	50	80	92	144	205	250
Resistencia de precalentamiento controlada electrónicamente (señal PWM)	SKEp	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Resistencia de recalentamiento controlada electrónicamente (seña PWM)	SKEr	1.490 €	2.263 €	3.121 €	3.230 €	4.148 €	5.359 €	6.362 €
Sifón de bola para el desagüe	BTS	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €	201 €
Batería de agua de precalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWp V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua de recalentamiento, incluida válvula y actuador proporcional	SKWr V33	1.585 €	1.680 €	2.069 €	2.263 €	2.736 €	4.805 €	5.077 €
Batería de agua caliente / fría externa al equipo, , incluida válvula y actuador proporcional	CCS V33	4.063 €	4.649 €	5.317 €	5.733 €	9.055 €	10.192 €	10.722 €
Compuertas externas motorizadas para aire nuevo y aire viciado	SKR2	2.252 €	2.418 €	2.754 €	2.863 €	3.304 €	3.580 €	4.194 €
Filtro compacto clase F9	FC9	424 €	561 €	568 €	667 €	1.253 €	1.366 €	1.811 €
Presostato diferencial de filtros	PSTD	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €	77 €
Control para trabajar caudal constante con la unidad	DPSa	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Control para trabajar a presión constante con la unidad	DPSp	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €	417 €
Sensor de CO2 para conducto	AQS	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €	1.638 €
Silenciadores para la zona de aire impulsión y retorno	SILm	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Silenciadores para la zona de aire nuevo y expulsión	SILf	3.336 €	3.559 €	4.392 €	4.614 €	5.871 €	6.672 €	7.505 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería de agua de precalentamiento)	MRW	4.879 €	5.165 €	6.002 €	6.337 €	7.329 €	9.705 €	10.725 €
Accesorio para el 100 % recirculación (incluye tres compuertas motorizadas y un batería eléctrica de precalentamiento)	MRE	4.784 €	5.751 €	7.054 €	7.304 €	8.741 €	10.259 €	12.010 €
Junta antivibrante	GAT	318 €	346 €	399 €	427 €	484 €	540 €	597 €
Posibilidad de deshumectación en verano (modelos 35, 50, 80 y 92 configuración "derechas")	DEU	8.896 €	9.313 €	9.927 €	10.344 €	-	-	-
Visera intemperie con malla toma de aire exterior	CFA A	431 €	455 €	512 €	540 €	667 €	833 €	946 €
Visera intemperie con malla expulsión de aire	CFA B	455 €	484 €	540 €	568 €	724 €	890 €	1.027 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica	TPR	872 €	957 €	1.236 €	1.289 €	1.624 €	1.567 €	1.680 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional SILm/SILf	TPRs	145 €	152 €	166 €	184 €	215 €	215 €	226 €
Techo de cobertura para instalación en el exterior, unidad básica con el opcional CCS V33	TPRc	124 €	127 €	145 €	152 €	184 €	184 €	194 €

⁽²⁾ Aire externo a 32 °C 50% HR, aire ambiente a 26 °C 50% HR, caudal de aire nominal.

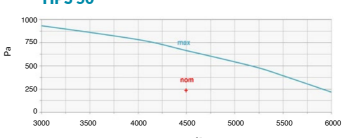


CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

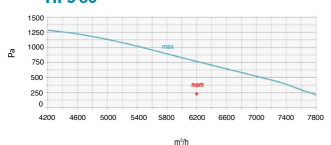
HPS 35



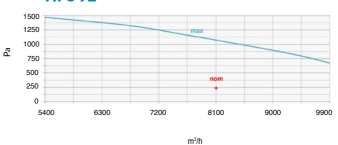
HPS 50



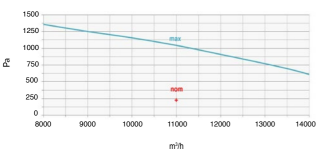
HPS 80



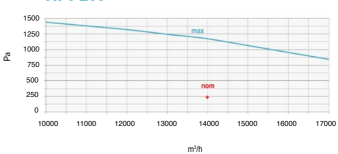
HPS 92



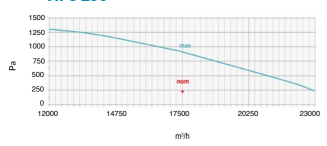
HPS 144



HPS 205

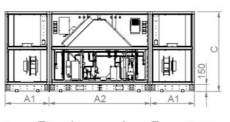


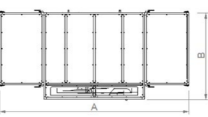
HPS 250

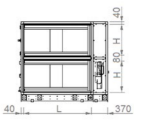


Dimensiones

HPS		35	50	80	92	144	205	250
Α	mm	3750	3750	4410	4410	4740	4410	4410
A1	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
A2	mm	1690	1690	2350	2350	2680	2350	2350
В	mm	1360	1690	1855	2020	2350	2350	2845
C	mm	1510	1510	1840	1840	2170	2500	2500
L	mm	950	1280	1445	1610	1940	1940	2440
Н	mm	600	600	765	765	930	1095	1095
Peso	kg	900	1050	1250	1400	1700	1900	2200







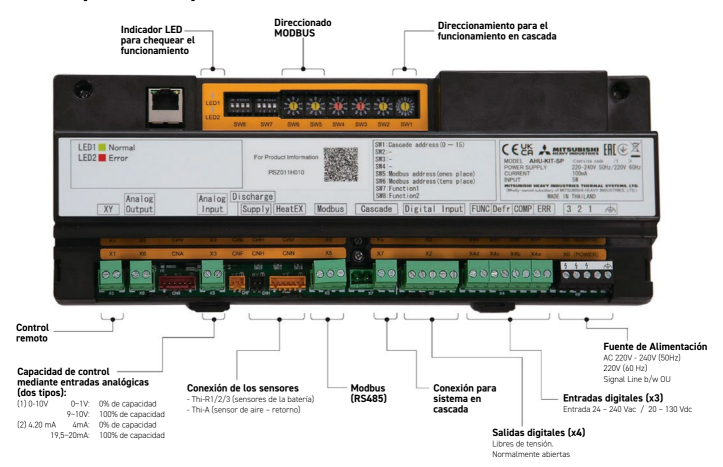
Kit de expansión **AHU-KIT-SP** (gama PAC)



El controlador AHU-KIT-SP funcionará como una interfaz entre la unidad exterior PAC de Mitsubishi Heavy Industries y la batería de la unidad de tratamiento de aire (AHU).

- Sistema compacto
- 0-10V / 4-20mA para el control de capacidad
- Varias salidas y entradas externas
- Comunicación MODBUS
- Control por cascada disponible

Principales componentes:



Principales funciones:

	MODELO	AHU-KIT-SP		
Tamaño (an	cho x alto x profundo) (mm)	290 x 109,5 x 57		
	Control de capacidad	0 - 10 Vdc / 4 -20 mA (0 - 100 %)		
Entradas	Frío / Calor	0		
externas	Función ON / OFF	0		
	Parada de emergencia	0		
	Compresor ON / OFF	0		
Salidas	Paro / Marcha	0		
externas	Desescarche ON / OFF	0		
	Error	0		
Modbus (RS	5-485)	0		
Control por	cascada	Máx. 16		
P.V.R.		550€		

Equipos compatibles:

Capacidad	R32 🛜
Llegte 7.1 L/M	SRC40/50/60 ZSX-X1, W2, WA
Hasta 7,1 kW	FDC71VNX-W
	FDC100/125/140VNA-W
11 1/ 1/4/	FDC100/125/140VSA-W
Hasta 14 kW	FDC100/125/140VNX-W
	FDC100/125/140VSA-W
Hasta 28 kW	FDC200/250/280VSA-W

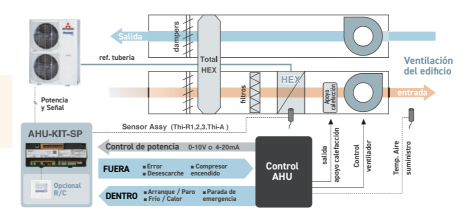
^{*}Compatible con uds. exteriores R410A gama PAC.



Eiemplo 1. El sistema AHU-KIT-SP es esclavo del sistema de control del climatizador

- 1. 0-10V / 4-20mA control de capacidad
- 2. Entradas / salidas para el control del
- 3. El mando del AHU-KIT-SP es opcional

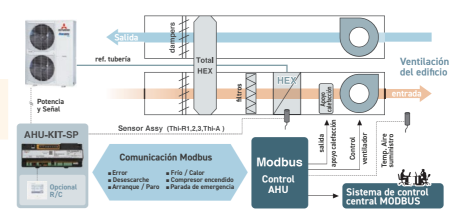
Compatible con la mayoría de los controles estándar de las unidades de tratamiento de aire.



Ejemplo 2. El sistema AHU-KIT-SP es esclavo del sistema MODBUS presente en la instalación

1. Conexión MODBUS. El módulo AHU-KIT-SP es un elemento de la red MODBUS de la instalación

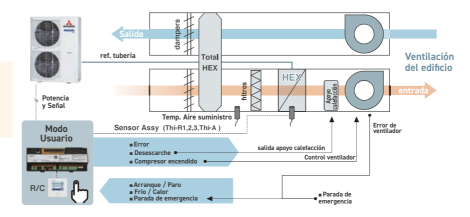
Compatible con la mayoría de los controles estándar de las unidades de tratamiento de aire.



Ejemplo 3. . El sistema AHU-KIT-SP controla el arranque / paro de los ventiladores del climatizador

- 1. Es necesario el mando de control de MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
- 2. Control básico del climatizador mediante entradas / salidas

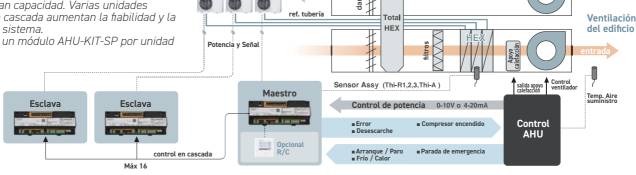
Control simple e independiente de la unidad de tratamiento de aire mediante el control de la temperatura seleccionada desde el RC (control por retorno).



Ejemplo 4. Unidades de tratamiento de aire de gran capacidad

El control en cascada ofrece la posibilidad de conectar este sistema a unidades de tratamiento de aire de gran capacidad. Varias unidades exteriores en cascada aumentan la fiabilidad y la eficiencia del sistema.

Es necesario un módulo AHU-KIT-SP por unidad exterior.



Fratamiento de Aire

Kit de Expansión

para climatizadores de expansión directa (sist. KXZ)

De alta eficiencia con circuito frigorífico integrado de 1.200 a 19.000 m³/h

Circuito único: Unidad climatizadora conectada a una única unidad exterior de tipo KXZ

Una única unidad exterior alimenta de refrigerante a la unidad climatizadora.

- Máxima potencia nominal a instalar con este sistema: 136 kW para frío y 146
- Control por sonda de retorno de aire o impulsión (ambas incluidas).
- Incluye tres sondas por batería.
 El control tiene la posibilidad de seleccionar el EEV KIT para que trabaje con todo aire primario, optimizando el rendimiento del equipo.
- · Ajuste de la capacidad en la placa electrónica.
- Posibilidad de seleccionar desde el control el modo AUTO.
- Posibilidad de conexión de un mando RC-EX3 (uno por climatizador).
- Posibilidad de integración del sistema en el BUS de datos Superlink y este a su vez en otros protocolos de comunicación: LON, BACNET, WEB SERVER...
- · Salidas disponibles:

 - Free coolig.
 Paro marcha del ventilador.
 - 3.- Paro marcha humidificación en impulsión.

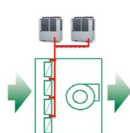
 - 5.- Funcionamiento.
 - 6.- Modo de funcionamiento.

Entradas disponibles:

- Parada del sistema.
- 2.- Arranque remoto.
- Montar un EEV-KIT por batería de expansión directa.

Unidades exteriores





Tamaño de los EE\	ño de los EEV-KIT: EEV KIT6-71-E-C				EEV KIT6-160-E-C				EEV KIT6-280-E-C				
Capacidades		22	28	36	45	56	71	90	112	140	160	224	280
Capacidad frío	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	16	22,4	28
Capacidad calor	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	18	25	31,5

Capacidades según las siguientes condiciones: Frío: temperatura exterior 35°C DB, temperatura interior: 27°C DB y 19°C WB. Calor: temperatura exterior 7°C DB y 6°C WB, temperatura interior: 20°C DB

Rango de temperaturas de trabajo:

	Frío	Calor
Temperatura de entrada a la batería:	15 a 26 ℃ WB	0 a 27 ℃ DB
Temperatura exterior:	-15 a 43 ℃ DB	-20 a 15,5 ℃ WB

Enviar el estudio de la batería intercambiadora a la oficina técnica para validar el diseño

Precios KIT de expansión EEV KIT6-E-C

Modelo	P.V.R.
EEV KIT6-71-E-C	2.455 €
EEV KIT6-160-E-C	2.518 €
EEV KIT6-280-E-C	2.582 €

Un FEV KIT6 -F - C por batería intercambiadora

Precios CONTROL

Modelo	P.V.R.
RC-EX3 (Ecotouch)	185 €

Uno por climatizador.

Circuito múltiple:

Unidad climatizadora conectada a varias unidades exteriores de tipo KX6 y KXZ

Varias unidades exteriores alimentan de refrigerante a la unidad climatizadora

- Máxima potencia nominal a instalar con este sistema: 896 kW para frío y 1008 kW para calor, en un total de 32 etapas de potencia.
- Control por sonda de retorno de aire o impulsión (ambas incluidas).
- Incluye tres sondas por batería.
- El control tiene la posibilidad de seleccionar el EEV KIT para que trabaje con todo aire primario, optimizando el rendimiento del equipo.
- Ajuste de la capacidad en la placa electrónica.
- Posibilidad de seleccionar desde el control el modo AUTO.
 Posibilidad de conexión de un mando RC-EX3 (uno por climatizador).
- Posibilidad de integración del sistema en el BUS de datos Superlink y este a su vez en otros protocolos de comunicación: LON, BACNET, WEB SERVER...
- Arranque/ parada progresivo de las baterías intercambiadoras.

Salidas disponibles

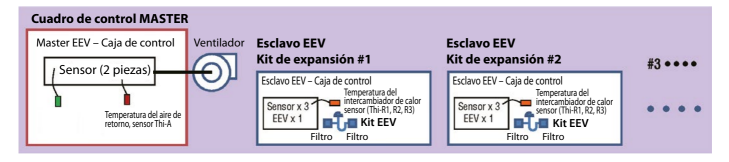
- 1.- Free coolig.
- 2.- Paro marcha del ventilador
- 3.- Avería. 4.- Funcionamiento
- 5.- El equipo realiza desescarche.
- 6.- El equipo realiza recogida de aceite.
- 7.- La temperatura de entrada en batería es inferior a 0º C DB.
- 8.- Modo de funcionamiento.

Entradas disponibles:

- 1.- Parada del sistema.
- 2.- Arrangue remoto.
- 3.- Forzar el funcionamiento del equipo en modo frío.
- 4.- Forzar el funcionamiento del equipo en modo calor.
- 5.- Forzar el funcionamiento del equipo en modo ventilación.
- Montar un EEV-KIT esclavo por batería intercambiadora y un EEV-KIT maestro por unidad climatizadora.







Tarjeta MAESTRA EEVKIT6-E-M

			TARJETAS ESCLAVAS										
Tamaño de los EEV-KIT: EEV KIT6-71-E-C									EEV KIT6	-160-E-C		EEV KIT6	-280-E-C
Capacidades		22	28	36	45	56	71	90	112	140	160	224	280
Capacidad frío	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	16	22,4	28
Capacidad calor	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	18	25	31,5

Capacidades según las siguientes condiciones: Frío: temperatura exterior 35°C DB, temperatura interior: 27°C DB y 19°C WB. Calor: temperatura exterior 7°C DB y 6°C WB, temperatura interior: 20°C DB

Rango de temperaturas de trabajo:

	Frío	Calor
Temperatura de entrada a la batería:	15 a 26 ℃ WB	0 a 27 ℃ DB
Temperatura exterior:	-15 a 43 ℃ DB	-20 a 15.5 ℃ WB

Enviar el estudio de la batería intercambiadora a la oficina técnica para validar el diseño.

Precios KIT de expansión EEV KIT6-E-C

Modelo	P.V.R.
EEV KIT6-71-E-C	2.455 €
EEV KIT6-160-E-C	2.518 €
EEV KIT6-280-E-C	2.582 €
EEV KIT6-E-M	2.199 €

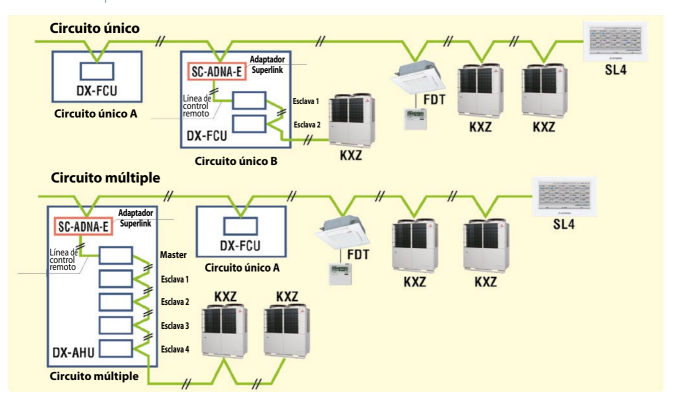
Un EEV KIT6 -E - C por batería intercambiadora

Precios CONTROL

Modelo	P.V.R.		
SC-ADNA-3	231 €		
RC-EX 3 (Ecotouch)	185 €		

Uno por climatizador.

Conexión a Superlink II



Tratamiento de Aire

Recuperador entálpico SAF

SAF 150-1000E7

Características

- Los recuperadores entálpicos SAF permiten renovar el aire viciado de una sala.
- El intercambiador de calor adapta las condiciones del aire interno y externo, consiguiendo un mayor ahorro energético.

Nuevo control remoto por cable



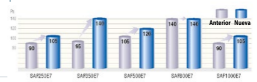


Nuevas funciones disponibles:

- Temporizador on/off. Es posible configurar horas y minutos.
- Señal de filtro sucio. Indica cuando es necesario limpiar el filtro de aire.



Presión estática mayor disponible para velocidad ultra-alta

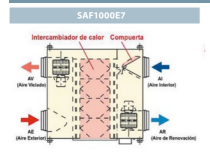


SAF			SAF 150 E7	SAF 250 E7	SAF 350 E7	SAF 500 E7	SAF 800 E7	SAF 1000 E7
Caudal de aire	Alta	m³/h	150	250	350	500	800	1.000
	Media		150	250	350	500	800	1.000
	Baja		120	190	240	440	630	700
Consumo		W	107	123	183	225	378	432
Corriente		Α	0,45	0,51	0,77	0,94	1,58	1,8
Nivel Sonoro	Alta	dB (A)	29	31,5	33	33	37,5	38,5
	Media		29	30,3	31	31	37	37,5
	Baja		21,5	26,5	25,5	25	34,5	34,5
Dimensiones (Alto x ancho x fondo) mm		mm	270 x 970 x 467	270 x 882 x 599	317 x 1050 x 804	317 x 1090 x 904	388 x 1.322 x 884	388 x 1.322 x 1.134
Peso kg		kg	25	29	49	57	71	83
	Alta	Pa	80	105	140	120	140	105
Presión Estática	Media		70	95	60	60	110	80
	Baja		25	45	45	35	55	75
Eficacia de intercambio e	ntálpico							
Alta	Frío	%	63	63	66	62	65	65
	Calor	70	70	70	69	67	71	71
Media	Frío	%	63	63	66	62	65	65
	Calor		70	70	69	67	71	71
Baja	Frío	%	66	65	71	64	68	70
	Calor	,,,	73	72	73	69	74	76
Eficacia de intercambio de temperatura	Alta		75	75	75	75	75	75
	Media	%	75	75	75	75	75	75
	Baja		77	77	78	76	76	79

Precios

Modelo SAF	P.V.R.
SAF150E7	1.622 €
SAF250E7	2.049 €
SAF350E7	2.324 €
SAF500E7	2.601 €
SAF800E7	4.072 €
SAF1000E7	4.816 €

MODO DE INTERCAMBIO DE CALOR









Condiciones Generales de Venta

Condiciones Generales

Las presentes Condiciones Generales de Venta serán de aplicación para todas las ventas realizadas por LUMELCO, S.A. y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por LUMELCO, S.A. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por LUMELCO, S.A. al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta. Se considerará, con carácter preferente, lo que ambas partes hayan acordado, en cada caso, por escrito. LUMELCO, S.A. realiza todas sus operaciones comerciales de compra-venta sobre la base de las normas comerciales de la Cámara de Comercio Internacional, INCOTERMS 2.000. Todas las ventas realizadas por LUMELCO, S.A. quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados y/o prestados por LUMELCO, S.A. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

Validez

Los precios indicados en la presente oferta serán válidos durante el período indicado en la misma, entrando en vigor el 15 de marzo de 2022. No obstante, LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a variar la presente lista de precios cuando cualquier factor comercial así lo motive. Todos los datos indicados en este catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.

Precios

Los precios indicados en la presente oferta serán válidos durante el período indicado en la misma. No obstante, LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a variar la presente tarifa cuando cualquier factor comercial así lo motive. Los precios publicados en esta tarifa no incluyen I.V.A.

Condiciones de pago

Todos los pagos se efectuarán al contado, salvo pacto contrario. Los plazos máximos de pago aceptados por LUMELCO S.A. serán los establecidos por la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

Entrega de mercancías

Los plazos de entrega indicados en nuestra aceptación de pedido son de carácter orientativo, por tanto, LUMELCO, S.A. no asume ninguna responsabilidad en concepto de daños o perjuicios que pudieran ocasionarse por un retraso en la entrega de la mercancía.

Reclamación y devoluciones

LUMELCO, S.A. considerará y atenderá cualquier incidencia, con relación al suministro, cuya notificación se realice dentro de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía. Solo se aceptarán cambios o devoluciones notificados en ese plazo y siempre que la mercancía se entregue en las mismas condiciones de salida. En tal caso, los portes serán por parte del comprador y las unidades y sus embalajes se entenderán en perfecto estado. LUMELCO, S.A. se reserva el derecho a descontar del importe a abonar los gastos de recepción, inspección y/o reparación de la mercancía devuelta.

Garantía

LUMELCO, S.A. garantiza todas sus máquinas, contra todo defecto oculto de fabricación o funcionamiento, durante tres años (máquinas vendidas a partir del 01 Enero de 2022) a partir de la fecha de entrega. Esta garantía se extiende únicamente a los componentes averiados, siempre y cuando la avería o deterioro de estos no venga motivado por un defecto de instalación o uso anormal. La garantía no cubrirá las averías o roturas si son consecuencia de la incorrecta instalación del aparato, manifiesto mal trato, uso inadecuado o manipulado del mismo por personas ajenas a los servicios o talleres autorizados por LUMELCO, S.A. Los elementos ajenos al aparato, así como la instalación del mismo, tendrán la garantía que establezca el instalador a los cuales deberán presentarse las debidas reclamaciones. Así mismo, el usuario deberá atender la limpieza periódica del aparato y filtro del aire para un funcionamiento correcto del mismo. Todas las reclamaciones se deberán acompañar de la factura de compra. En ningún caso se concederá una prórroga de la garantía a causa de la sustitución de piezas o realización de reparaciones durante dicho período. El titular de esta garantía disfrutará, en cada momento de todos los derechos que la legislación vigente le conceda.

Gestión de los residuos

En cumplimiento del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, LUMELCO, S.A. está inscrito en el RII-AEE con número de inscripción registral 3109 y se encuentra adherido al Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) ECOTIC e incluye la tasa correspondiente al reciclaje de las unidades que comercializa en sus precios de venta. El importe de la tasa podrá ser modificado sin previo aviso.



Servicio de Asistencia **Técnica**

Disponemos de servicios técnicos con **cobertura nacional** en todos los puntos de la península e islas. **Consulte su SAT más cercano en nuestra página web.**



Servicio técnico telefónico: 91 203 93 10
Contacto por correo electrónico: sat@lumelco.es

Aplicación MHI e-service SAT 24/7



SAT 24/7 a través de la **APP: MHI e-service**: esta aplicación le permite escanear el código QR de la unidad y buscar el código de error correspondiente pudiendo solucionar la incidencia cualquier día de la semana a cualquier hora, un **servicio disponible 24/7**, porque el mundo no se para.



Oficina **Técnica**



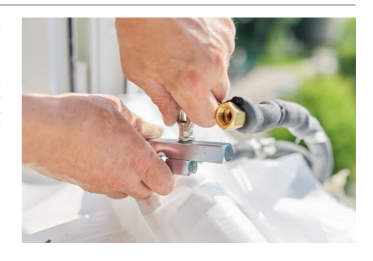
Contamos con un equipo de ingenieros que le puede dar soporte técnico y ayudar en el diseño de las instalaciones. Además de disponer de herramientas que le facilitan el diseño y desarrollo del proyecto, la elaboración de los informes y presupuestos, puede contar con nosotros para resolver cualquier duda que le surja tanto en la selección del equipo como en la solución más adecuada, así como en su diseño o presentación.

Contacto telefónico:
91 203 93 00
Contacto por correo electrónico:
proyectos@lumelco.es

Puestas en Marcha

Lumelco, como importador y distribuidor de Mitsubishi Heavy Industries en España desde hace 40 años y con experiencia en servicio postventa de casi 60 años, considera que un equipo de primera calidad como es el que vende, debe de estar respaldado siempre por un servicio postventa excelente. Para Lumelco, la confianza y tranquilidad de sus clientes es una prioridad y movidos por este objetivo, nos responsabilizamos de poner en marcha los equipos VRF-KXZ, la bomba de calor para ACS Q-TON, el sistema Hydrolution y Recuperadores con bomba de calor de forma gratuita* para asegurar que la instalación funciona correctamente. *Consultar condiciones con el departamento técnico de Lumelco.

Contacto telefónico: 91 203 93 00 Contacto por correo electrónico: sat@lumelco.es





Responsabilidad Medioambiental



Mitsubishi Heavy Industries cuenta con certificados 9001 que garantiza la calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios y con el certificado ISO 140001 según el cual, la fábrica de Mitsubishi Heavy Industries dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental

con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente.

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI) ha reforzado su compromiso de lograr una sociedad Carbono Neutral al establecer dos nuevos y ambiciosos objetivos:

Primero, el Grupo MHI tiene como objetivo **eliminar todas las emisiones de dióxido de carbono (CO2) de sus propias operaciones para 2040**. El Grupo MHI trabajará en la descarbonización de sus fábricas implementando las tecnologías que ha desarrollado y avanzando aún más en la conservación de energía.

En segundo lugar, **las emisiones de MHI serán cero en toda su cadena de valor para 2040**. MHI responderá a las necesidades de los clientes, incluida la descarbonización de la infraestructura existente, utilizando sus innovadoras tecnologías y los servicios desarrollados en todas sus áreas comerciales y, de esta forma, ayudará al mundo a reducir las emisiones de CO₂ con soluciones asequibles y de confianza, mientras ayuda a lograr una sociedad sostenible.

LUMELCO, como productor en España de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE), es responsable de la gestión y la financiación del ciclo de reciclado de los aparatos, desde la recogida



en los diferentes puntos de reciclaje, pasando por el transporte y el tratamiento, hasta la correcta gestión de los residuos. Para esta correcta gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) estamos adheridos a ECOTIC. Dentro de las acciones que realiza, ECOTIC tiene en marcha el programa ECOINSTALADORES, una iniciativa cuyo objetivo es aumentar la recogida de residuos procedentes de aparatos de aire acondicionado. Por otra parte, quiere concienciar a los profesionales sobre la importancia de llevar a cabo una correcta desinstalación de los equipos, evitando de este modo el potencial impacto negativo de sus componentes (gases CFC, HCFC y aceites refrigerantes) sobre el medio ambiente y la salud de las personas. ECOTIC mantiene la acreditación como ECOINSTALADORES para aquellas empresas y profesionales que deseen contribuir al medio ambiente realizando una desinstalación responsable de los equipos, quienes además pueden beneficiarse de la recogida gratuita de los residuos en sus instalaciones sin coste alguno.









ISO9001

ISO14001

Si desea conocer más al respecto, visite la página web www.ecoinstaladores.com

Formación

Disponemos de un **departamento propio de formación**. Si quiere recibir formación técnica, saber cómo realizar un proyecto de Hyozan, Q-TON, KXZ (VRF) o cualquier otro tipo de solución de climatización, ACS o recuperación de calor, instalarlo o conocer su funcionamiento, apúntese a los cursos en el showroom de Lumelco. Mande un correo a:

formacion@lumelco.es especificando si es: Arquitecto, Ingeniero o Instalador y nos pondremos en contacto con usted.



Atención Comercial

Para Lumelco cada cliente es único y con esta filosofía, disponemos de una amplia red comercial para poder tener cercanía y darle un trato preferente.





LUMELCO MADRID

Avda. del Cerro del Águila 2, portal 5, local 1 28703 S.S. de los Reyes Tel.: 91 203 93 00/10 | Fax. 91 203 93 06/16

Tel. SAT: 91 203 93 10

info@lumelco.es | sat@lumelco.es

LUMELCO BARCELONA

C/ Salvador Espriu, 63 - 20 - 2 - 08005 Barcelona Tel.: 93 212 27 16 / 93 417 03 71 | Fax. 93 212 76 97 **Tel. SAT: 91 203 93 10**

info@lumelco.es | sat@lumelco.es

LUMELCO SEVILLA

C/ Arquitectura no 5, Torre 8 - Planta 1a, Módulo 3 y 4 41015 Sevilla

Tel.: 95 429 80 36 | Fax. 95 423 25 82

Tel. SAT: 91 203 93 10

info@lumelco.es | sat@lumelco.es

LUMELCO PORTUGAL

Rua Prof. David Martins, 28 4485-805 Vilar - VDC

Tel.: + 351 220 935 655 | Fax. + 351 220 933 440

info@lumelco.pt | sat@lumelco.pt

Delegaciones 9

Alicante - Albacete - Murcia

Móvil: 682 663 008 Tel. 91 203 93 00

Aragón – Navarra

Móvil: 678 687 151 Tel. 93 212 27 16 Tel. 93 417 03 71

Asturias

Móvil: 647 539 089 Tel. 91 203 93 00

Baleares

Móvil: 609 958 947 Tel. 93 212 27 16 Tel. 93 417 03 71

Canarias

Móvil: 687 814 688 Tel. 91 203 93 00

Castilla - León

Móvil: 609 853 785 Tel. 91 203 93 00

Castilla La Mancha

Móvil: 687 814 686 Tel. 91 203 93 00

Córdoba - Huelva - Cádiz

Móvil: 673 547 123 Tel. 95 429 80 36

Extremadura

Móvil: 606 632 211 Tel. 95 429 80 36

Galicia

Móvil: 626 992 939 Tel. 91 203 93 00

Granada - Jaén

Móvil: 658 973 213 Tel. 95 429 80 36

Málaga - Almería

Móvil: 607 552 506 Tel. 95 429 80 36

País Vasco - Cantabria - La Rioja

Móvil: 687 702 883 Tel. 91 203 93 00

Valencia - Castellón

Móvil: 669 172 754 Tel. 91 203 93 00





Aire ACONDICIONADO Tarifa 2022

LUMELCO

MADRID

Avda. del Cerro del Águila 2, portal 5, local 1 28703 S.S. de los Reyes (Madrid) Tel. 91 203 93 00 Fax 91 203 93 06

BARCELONA

c/ Salvador Espriu, 63 – 2°- 2° 08005 Barcelona Tels. 93 212 27 16 / 93 417 03 71 Fax 93 212 76 97

SEVILLA

c/ Arquitectura N° 5 Torre 8 Planta 1ª Módulos 3 y 4 41015 Sevilla Tel. 95 429 80 36 Fax 95 423 25 82

www.lumelco.es info@lumelco.es

LUMELCO PORTUGAL

OPORTO (PORTUGAL)

Rua Prof. David Martins, 28 4485-805 Vilar - VDC Tel. +351 220 935 655 Fax +351 220 933 440

www.lumelco.pt info@lumelco.pt















