



AIRE ACONDICIONADO
RESIDENCIAL Y LIGHT COMMERCIAL

CATALOGO 2020



BEIJER REF

Ibérica

ÍNDICE



4	Refrigerante R32
5	La Tecnología
6	ICONOS, descripciones principales características
7	Control Wifi
8-10	Gama de equipos RLC, potencias
11-18	Principales Innovaciones Técnicas
19	Instalaciones Twin
20-21	Controles
22-23	Gama Residencial
24-25	HIGHWALL QHP INFINITY
26-27	HIGHWALL QHB OLYMPIA
28-29	HIGHWALL QHG GOLD PLUS
30-31	HIGHWALL QHG GOLD
32-33	HIGHWALL QHC GREENLIGHT PLUS
34-35	CONSOLA QZA
36-37	PORTÁTIL QPD
38-39	DESHUMIDIFICADORES CDN CDF CDP



40-41	Gama Light Commercial
42-43	CASSETTE 6060 QTD
44-45	CASSETTE 9090 QTD
46-49	CONDUCTOS QSS
50-53	SUELO-TECHO QZL
54-55	UNIDAD DE SUELO VERTICAL QFD
56-57	Tecnología Multi Split
58-61	UNIDADES EXTERIORES MULTI
62-63	UNIDADES INTERIORES MULTI
64-75	Tabla de capacidades y combinaciones
76	Condiciones de Garantía



Refrigerante R32

La nueva gama completa de Carrier R32 garantiza beneficios en términos de sostenibilidad ambiental, rendimiento, seguridad y eficiencia económica.



Ventajas del refrigerante R32

- Es un refrigerante seguro que ya se utiliza como parte del Refrigerante R410A
- Es un refrigerante monocomponente lo que facilita las tareas de servicio
- Es un refrigerante con un potencial de agotamiento de la capa de ozono (ODP) de 0
- Es un refrigerante con un potencial de calentamiento atmosférico (PCA) de 675, aproximadamente 1/3 de R410A
- Posee mayor capacidad y eficiencia energética que el R410A

REFRIGERANTE	ODP	GWP	Volumen de carga R22 = 100%	Emisiones de CO2 R22 = 100%
R410A	0	2088	84	97
R32	0	675	60	22

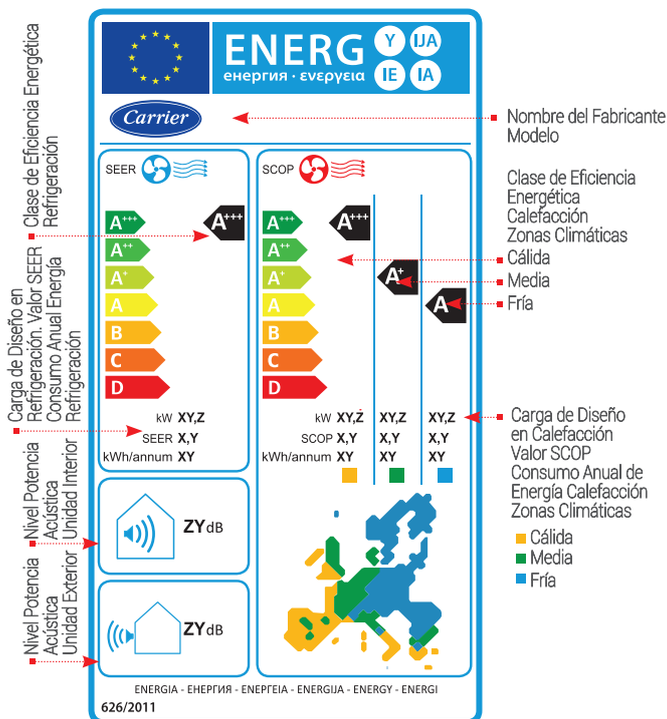
Rendimiento energético estacional

El Reglamento CE626/2011, vigente desde el 1 de enero de 2013, ha cambiado completamente la clasificación de los acondicionadores de aire en función de su eficiencia energética.

Según la norma, los productos deben clasificarse en función de los nuevos índices de rendimiento estacional (SEER y SCOP), en función de los ciclos de prueba representativos de la operación en el momento de las temporadas (temporada de refrigeración y temporada de calefacción).

Los nuevos índices de rendimiento difieren completamente de los utilizados anteriormente (EER y COP), que se basan en la determinación del rendimiento de los productos en condiciones preestablecidas de temperatura extrema constante. Los nuevos métodos de prueba de rendimiento están contenidos en la norma técnica EN 14825.

La declaración de los datos de rendimiento de calefacción estacional puede llevarse a cabo, así como para la temporada de calefacción media (como necesariamente debe indicarse), también para las estaciones de calefacción más cálidas y frías, representativas de las condiciones climáticas en las diversas áreas del continente europeo. La nueva etiqueta también indica los datos de potencia acústica en dB emitida por las unidades interiores y exteriores.



CERTIFICADO DE RENDIMIENTO EUROVENT

Carrier se adhiere al programa de certificación EUROVENT que, siguiendo los controles acreditados e independientes, garantiza que todos los productos de Residencial & Light Commercial cumplan con las regulaciones vigentes y con la veracidad de los datos de rendimiento anunciados por la empresa.



Los modelos certificados y sus datos relacionados están disponibles en: www.eurovent-certification.com

Tecnología 3D DC Inverter

Los acondicionadores de aire Carrier Inverter pueden hacer que los compresores funcionen más rápido para ofrecer un mejor rendimiento. Esto se traduce en la posibilidad de alcanzar la temperatura deseada mucho más rápidamente en los modos de calefacción y refrigeración en comparación con los aires acondicionados convencionales. ¡Hasta 4 veces más rápido!

Después de alcanzar rápidamente la temperatura establecida, el aire acondicionado Carrier Inverter ajusta la potencia de salida para mantener una temperatura constante con oscilaciones mínimas y garantizar un ambiente agradable y confortable.



Compresor Rotativo Twin DC Inverter

El compresor rotativo de doble cilindro comprime el gas refrigerante de manera más eficiente incluso a bajas velocidades. Gran rendimiento con cargas parciales que redundan en un menor consumo estacional.

Los dos rotores están perfectamente equilibrados, minimizando la fricción y proporcionando un rendimiento muy alto con ausencia de vibraciones.

El diseño optimizado del compresor de DC (CC) Twin Rotary, posee un motor eléctrico con un bobinado de 6 polos con 9 ranuras, en comparación con el compresor rotativo tradicional, permite reducir el nivel de vibraciones en un 75%.



Garantía

Carrier Aire acondicionado garantiza todos los productos de la línea Residencial, Multisplit y Light Commercial de este catálogo, por 2 años (24 meses) y el compresor Inverter por un total de 5 años a partir de la fecha de compra del usuario final.



Pioneros en el aire

En 1902, Willis H. Carrier resolvió uno de los retos más difíciles de alcanzar por la humanidad controlando el ambiente interior a través del aire acondicionado. La invención que cambió el mundo.

Construyendo sobre la invención del aire acondicionado moderno, Carrier es el líder mundial en soluciones de calefacción, aire acondicionado y refrigeración. Constantemente construimos nuestra propia historia de innovación con nuevos productos y servicios que mejoran el confort y la eficiencia.



AHORRO



MODO ECO

El aire acondicionado está equipado con tecnología X-ECO para ahorrar energía, lo que reduce el consumo hasta en un 60% durante 8 horas en comparación con los aires acondicionados tradicionales.



MODO NOCHE

Además de los patrones de sueño optimizados para mayores, jóvenes y niños, es posible regular la curva de temperatura en función de las preferencias personales para garantizar una confortable noche de sueño.



STAND BY 1W

En el modo espera, el aire acondicionado consume tan solo 1 vatio de energía.



DISPLAY LED

Los equipos cuentan con Display LED, brindando una óptima visualización de parámetros y funciones con el máximo ahorro energético.

CONFORT



FUNCIÓN MUTE

Garantiza una noche silenciosa y cómoda al desactivar las señales de sonido y la luz del display del aire acondicionado.



AUTO SWING

Sirve para regular continuamente la dirección del deflector horizontal, lo que permite una distribución óptima del flujo de aire en todo el espacio.



FUNCIÓN SÍGUEME

El sensor de temperatura ambiente incluido en el control remoto se activa y reemplaza al sensor de unidad interior. Por lo tanto, el aire acondicionado regulará la temperatura de la habitación en función de las condiciones ambientales cercanas al mando a distancia, como si el aire acondicionado estuviera siguiendo al usuario.



TEMPORIZADOR SEMANAL

Programación de diferentes encendidos y apagados para cada día de la semana.



TEMPORIZADOR 24H

Programación de encendido y/o apagado diario.



FUNCIÓN TURBO

Para un rápido acondicionamiento de la estancia tanto en frío como en calor.

TECNOLOGÍA



AUTO DIAGNÓSTICO

El sistema de control verifica automáticamente el estado de las funciones detectando cualquier fallo y mostrando el código de error en la pantalla de la unidad interior.



PROTECCIÓN CONGELAMIENTO A +8°C

Al activarse esta función, si la temperatura ambiente baja de 8 grados (+8°C), el equipo se enciende automáticamente en modo Calefacción y evita que en condiciones invernales adversas, los elementos de la vivienda se congelen cuando esta está desocupada por largos períodos de tiempo. Esta función se puede guardar en caso de falta de energía.



DOBLE SALIDA DE CONDENSADOS

Ambos lados de la unidad interior permiten conectar fácilmente la tubería de drenaje para el desagüe.



REFRIGERACIÓN CON CALOR EXTREMO

La avanzada tecnología Inverter permite resistir las condiciones atmosféricas más extremas. Incluso puede sentirse cómodo y enfriar el aire cuando la temperatura exterior alcanza hasta 46/50 grados (+46/50°C) según modelo



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR

Cuando la unidad se reinicia después de apagarse, el deflector volverá a la dirección establecida originalmente por el usuario.



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO

La velocidad del ventilador exterior y la frecuencia del compresor se modifican en función de la temperatura del condensador y de la temperatura exterior, de esta manera el aire acondicionado quede funcionar sin problemas a temperaturas de entre 15 y 25 grados bajo cero (-15°C/-25°C) según modelo.



DETECTOR FUGA DE REFRIGERANTE

Activo solo en modo frío. La función de informe de fugas de refrigerante puede evitar que el compresor se dañe por sobrecarga debido a posibles pérdidas.



PREVENCIÓN CONTRA AIRE FRÍO

En modo calefacción, el ventilador de la unidad interior solo arrancará cuando la batería esté lo suficientemente caliente, evitando así impulsar aire frío.



DESHUMIDIFICACIÓN

Este modo de funcionamiento permite una mayor disminución de la humedad presente en el aire, permitiendo obtener un mayor grado de confort en verano.



FLUJO DE AIRE 3D

Diseño de salida del aire del equipo optimizado para lograr una mejor distribución y alcance dentro del local a acondicionar.



FLUJO DE AIRE 360°

Garantiza una distribución uniforme de la temperatura y una total cobertura del espacio.



FÁCIL INSTALACIÓN

El diseño y la calidad de los materiales garantizan un montaje sin complicaciones minimizando así el número de horas de trabajo.

Control WI-FI para la gama Residencial y Light Commercial



Descargue la aplicación Carrier Smart Control de Google Play Store y App Store
Carrier Smart Control es la aplicación Carrier Air Conditioner, compatible con todos los dispositivos inteligentes con Wi-Fi y accesible desde la nube .



- Aire acondicionado fácil de controlar: comodidad y eficiencia .
- Control remoto en la aplicación: establezca el modo y la temperatura deseada.
- Funciones especiales para usuarios a través de pantallas interactivas .
- Programe fácilmente cuándo desee encender y apagar el equipo cada día con el temporizador .
- Protección de congelamiento +8°C (Solo en Gama Residencial).
- Autodiagnóstico de funcionamiento.
- Carrier Smart Kit Light Commercial para Conductos, Cassettes y Suelo-Techo (compatible con mando por cable)



Función Sleep (MODO NOCHE)

Permite a los usuarios regular la temperatura según las preferencias personales, asegurando una noche de sueño confortable para toda la familia.



PROGRAMADOR
DIARIO / SEMANAL



Carrier Smart Kit
Residencial

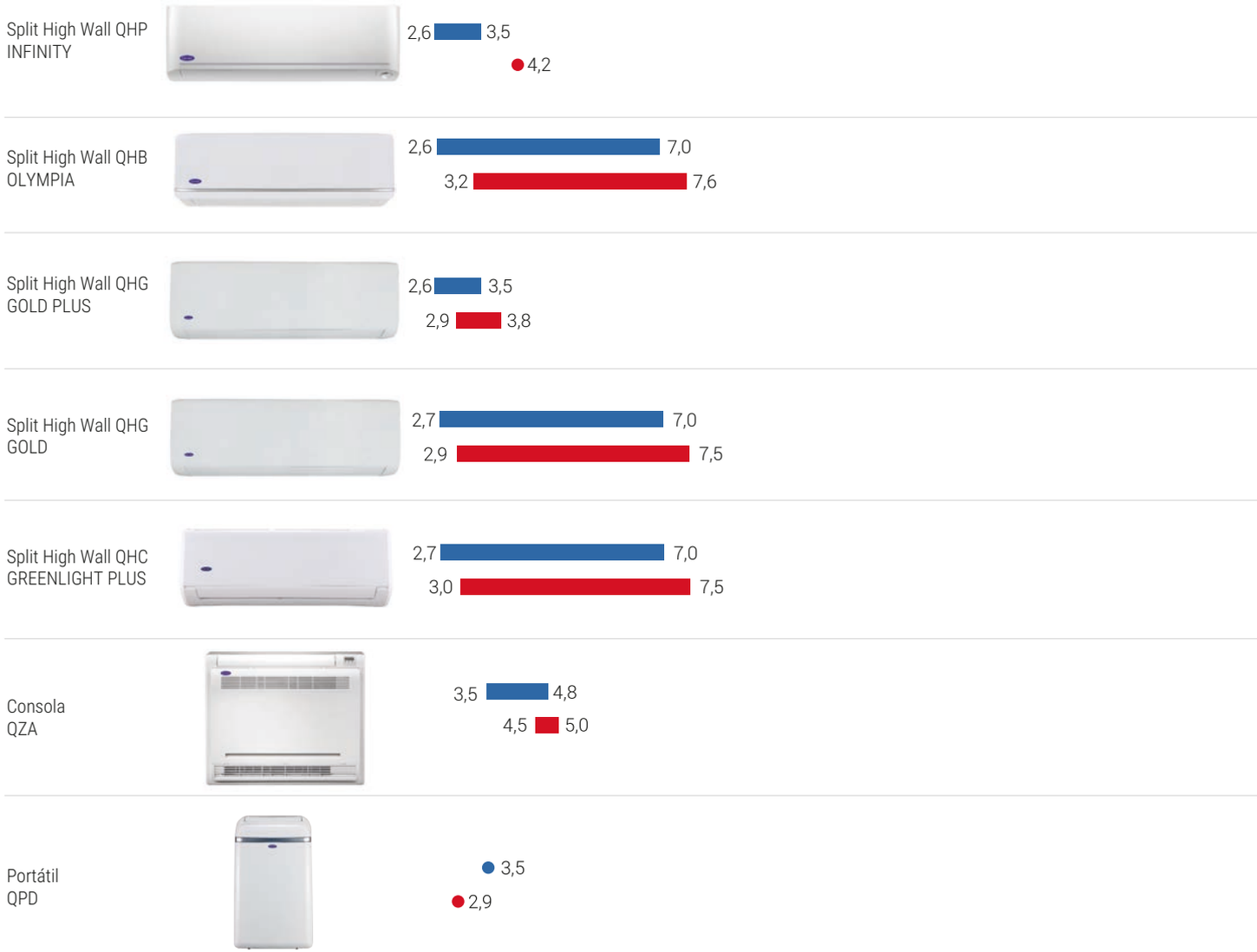


Carrier Smart Kit Light
Commercial

Gama de Equipos Carrier RLC

Potencia Nominal en kW

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



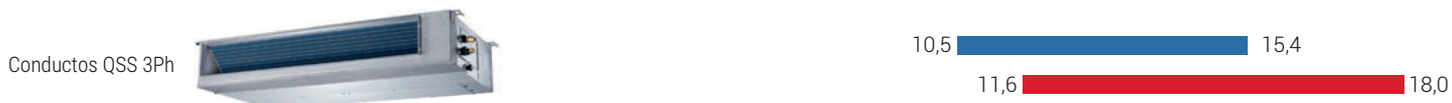
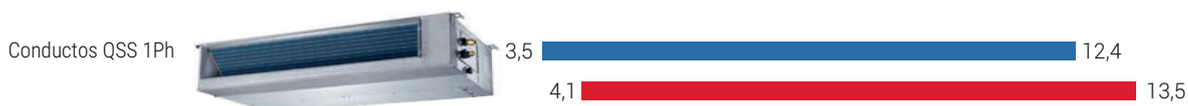
Capacidad Deshumidificación Lt/día

8 10 12 14 16 18 20 25 30



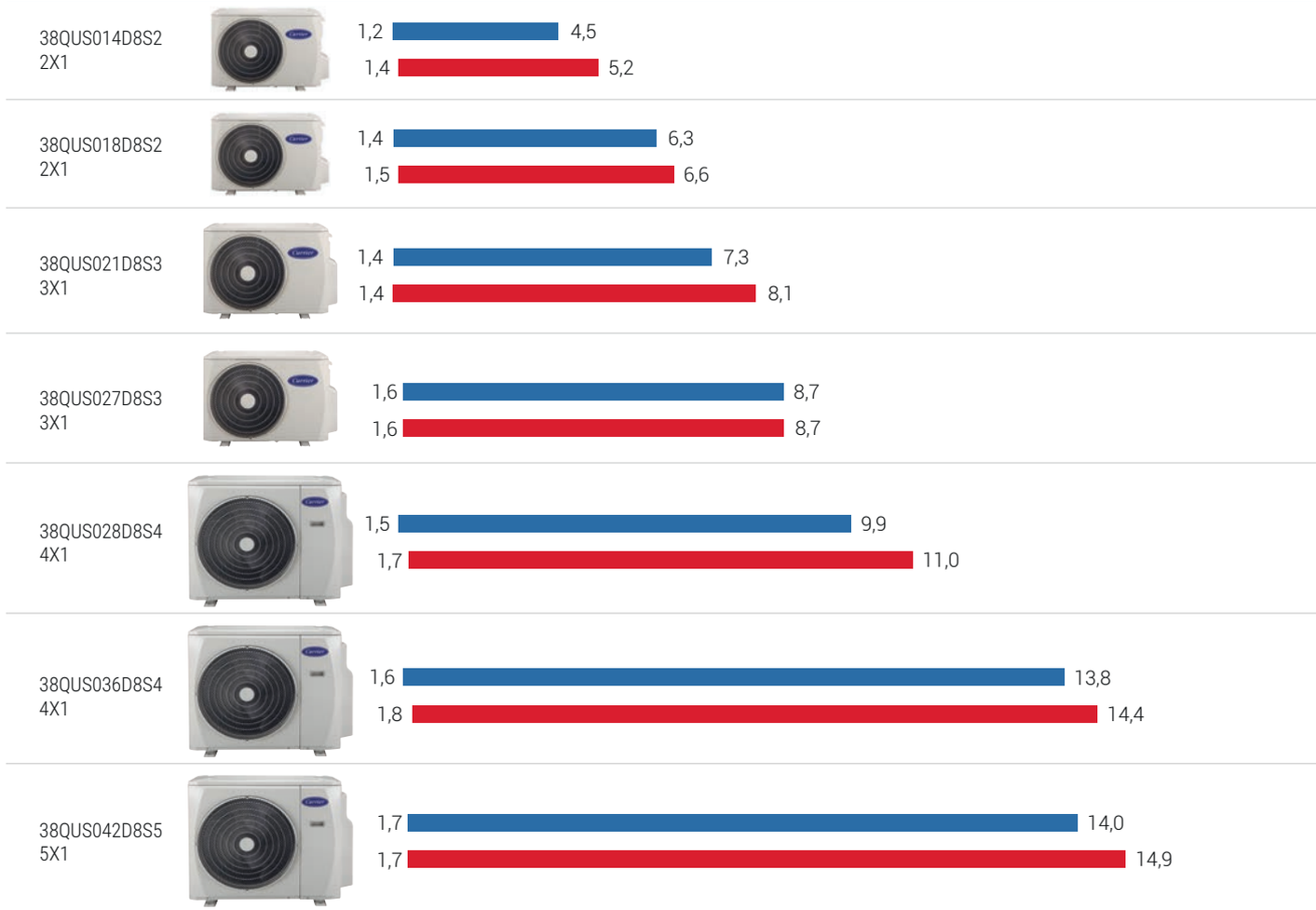
Potencia Nominal en kW

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



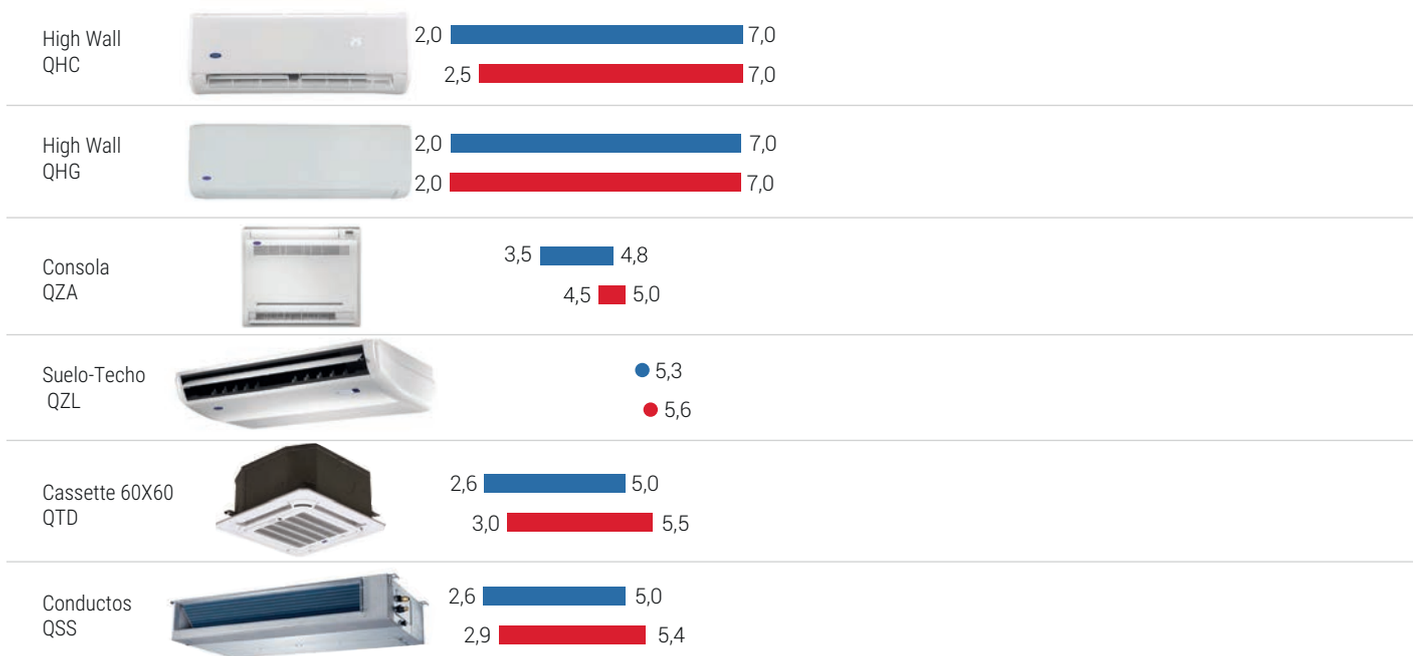
MULTISPLIT, Condensadoras.

Potencia Nominal en kW 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



MULTISPLIT, Evaporadoras.

Potencia Nominal en kW 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18





Principales Innovaciones Técnicas

HighWall

Consolas

Unidad de Suelo Vertical

Cassettes

Conductos

Suelo-Techo

Multi Split

Instalaciones Twin

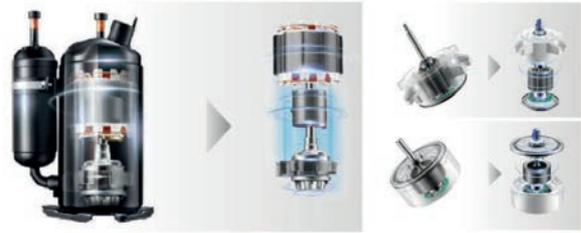
Controles

Gama High Wall



Componentes de Seguridad

Relé sellado / Componentes anti explosión / Tapas a prueba de fuego / Cobertura de seguridad.



3D DC Inverter

Compresor y motores ventiladores Brushless Inverter DC, mayor eficiencia, operación más silenciosa y confortable, y mayor ahorro de energía



Display retroiluminado

Puede desactivarse desde el mando a distancia así como silenciar el equipo. Lectura de parámetros de funcionamiento y Códigos de averías Series QHG-QHB-QHC. Series QHP con sensor fotosensible



Doble salida de drenaje

Posibilidad de salir del desagüe por el lado derecho o izquierdo de la unidad, facilitando la instalación



Aislamiento Acústico

Grupo Frigorífico y Compresor aislados con mantas acústicas independientes



Protección Baterías Golden Fin

Baterías Interiores y Exteriores protegidas con recubrimiento Golden Fin para una protección superior en ambientes salinos y ácidos



Sprint Activation

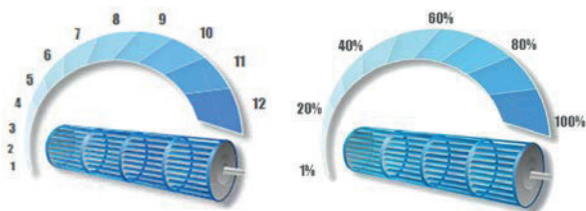
Esta tecnología permite que el compresor alcance la frecuencia máxima en un tiempo mínimo (65Hz en 6seg) al arrancar, lo que le proporciona una potente refrigeración / calefacción.



Amplio rango de operación

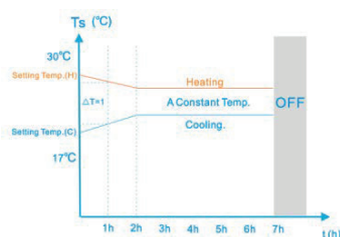
Rango operación con temperaturas exteriores:
 QHP: 25°C~+46°C / QHC-QHB:-15°C~+46°C /
 QHG: -15°C~+50°C
 Rango de voltaje operación:
 168V~264V QHC-QHB / 150V~270V QHG

Principales Innovaciones Técnicas



Motor Ventilador Interior

Ventilador interior con 12 velocidades de operación para Series QHC-QHB-QHP. Series QHG con control de velocidad 1~100%, brindan flujo de aire más confortable y silencioso.



Función Sleep (Sueño)

Permite ahorrar energía y mantener el confort durante el sueño. Baja o sube la temperatura elegida 1°C por hora las primeras 2hs, después la mantiene por 5hs y luego apaga el equipo.



Función Auto Limpieza

En modo frío o secado (Dry), permite secar la batería de la unidad interior para prevenir el crecimiento de moho. La serie QHG incorpora Active Clean que genera una escarcha en la batería para luego deshacerla y con ello limpiar mejor la misma.



Controles

Mandos IR de serie con sensor de temperatura incorporado con función Follow Me (Sígueme). Posibilidad de conexión de mando por cable, mando centralizado y contacto seco para On-Off remoto, mediante kits de conexión.



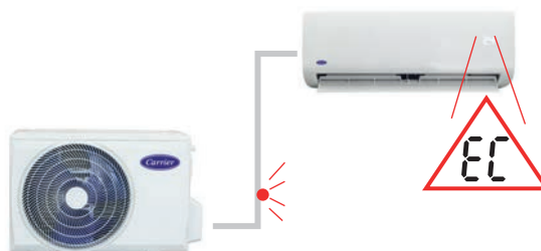
Motor Ventilador Exterior

Ventilador exterior con 5 velocidades de operación para Series QHC-QHB-QHP. Series QHG con motor de 9 Velocidades y función de inversión de giro para eliminar polvo y arena. Nuevo pala ventiladora de alta presión estática.



Función X-ECO

Permite disfrutar de una confortable temperatura en refrigeración mientras reduce el consumo de energía durante 8 horas, ahorrando hasta un 60%.



Detección de Fuga de Refrigerante

En caso de fuga de refrigerante el equipo avisará de esta situación mediante un código de avería.



Control WLAN Wi-Fi

Control vía Wi-Fi de todas las funciones del equipo de aire acondicionado mediante la App Online Control, para móvil y tablet.

Gama Consolas

CONSOLA SUELO



Motor Ventilador Interior
Diseño, moderno y elegante.



Doble Impulsión de Aire

Salida de aire superior e inferior para acelerar la refrigeración de la habitación al encender el equipo, seleccionable desde Switch frontal interior. Toma de aire de retorno por los cuatro laterales de la unidad



Silencioso

Motor Ventilador Interior Brushless DC Inverter de 5 Velocidades, bajo nivel de ruido y ahorro de energía. Ventilador centrífugo de avanzada tecnología que genera más caudal de aire con menor nivel sonoro.



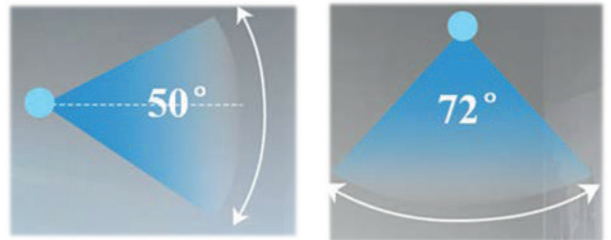
Controles

Mandos IR de serie con sensor de temperatura incorporado con función Follow Me (Sígueme). Posibilidad de conexión de mando por cable KJR-12B, opcional

CONSOLA VERTICAL DE SUELO

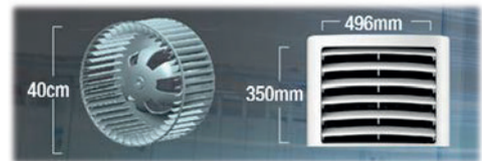


Moderno diseño con Display VLED
Diseño Elegante con display VLED oculto de fácil lectura y operación, con botones táctiles.



Flujo de Aire 3D

Combina Oscilación Automática Vertical y Horizontal para extender el Confort más ampliamente en toda la habitación.



Gran Flecha de Aire

Equipado con un potente motor de corriente continua y un ventilador centrífugo de gran diámetro para lograr un flujo de aire de hasta 2300 m³/h. La gran salida de aire y sus seis grandes lamas direccionales, permiten una distancia de flujo de aire de hasta 12m. Ventilador centrífugo de gran diámetro: 40 cm.

Controles

Se suministra con mando IR con sensor de temperatura incorporado con función Follow Me (Sígueme)



Gama Cassette



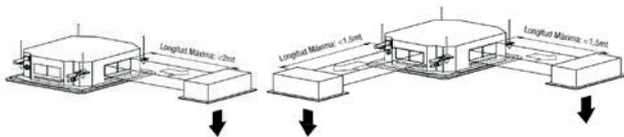
Diseño Slim y Salida de Aire 360°

Nuevo Panel 40CAS-L5, moderno diseño con salida de aire de 360°. Cuerpo Delgado.



Aporte de Aire Exterior

Cuerpo con precalado para conexión de un conducto de aporte de aire exterior para renovación de aire. De ser necesario, el ventilador puede controlarse desde la Placa PCB.



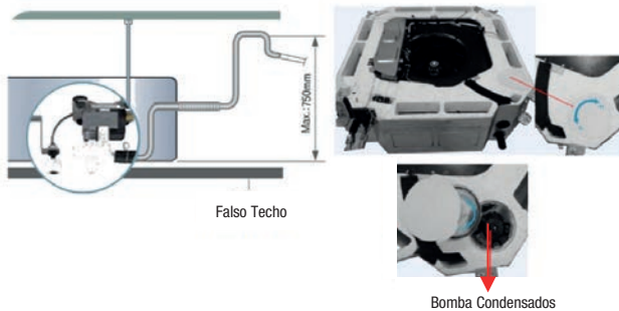
Conductos Externos de Impulsión

Precalados para montaje de conductos de impulsión (hasta 2 unidades) para acondicionamiento térmico de espacios adyacentes al de la instalación del equipo para mayor flexibilidad en el manejo del aire (Sólo Cassettes 90x90).



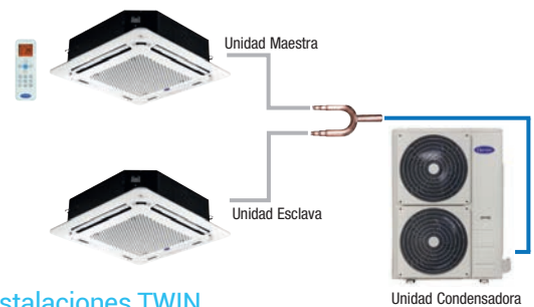
Placa Principal PCB

Placa Principal con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para Ventilador Aire Exterior. Posibilidad de configuración de parámetros de funcionamiento mediante Dip y Dial switches.



Bomba de elevación de Condensados

Bomba incorporada para elevar el agua de condensados desde el panel hasta 750mm de altura. Nuevo diseño del cuerpo del equipo que facilita el acceso a la bomba para su mantenimiento o sustitución.



Instalaciones TWIN

Posibilidad de Instalar dos unidades evaporadoras de la misma capacidad (018+018*, 024+024 ó 030+030) a una sola unidad condensadora (036*, 048 ó 060). (*Unidad 018R8S hasta agotar stock).

Memoria de posición de lama

La lama se colocará en la misma posición que tenía antes del apagado del equipo.



Controles

Además del mando IR que se suministra de serie, opcionalmente se puede conectar al equipo un Mando por Cable, Control Centralizado y Control por Wi-Fi.

Gama Conductos



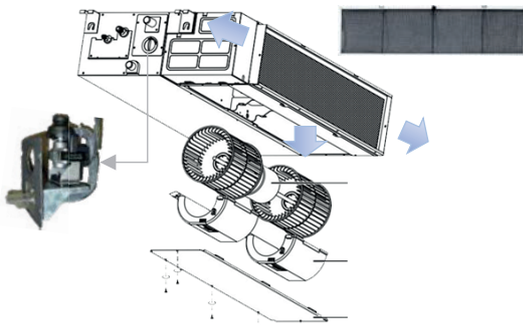
Diseño Esbelto

Menores alturas para permitir instalaciones en falsos techos estrechos (Mod.012: 200mm; 018: 210mm, Mod.024~036: 249mm, Mod.042~060: 300mm).



Aporte de Aire Exterior

Cuerpo con precalado para conexión de un conducto de aporte de aire exterior para renovación de aire. De ser necesario, el ventilador puede controlarse desde la Placa PCB.



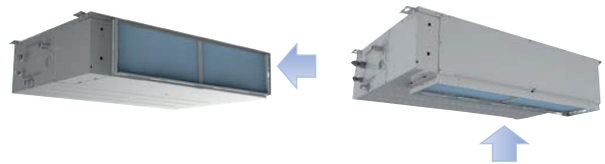
Filtro de Aire y Bomba de Condensados

Bomba incorporada, que puede elevar el agua de condensados hasta 750mm de altura desde la base del equipo. Filtro de Aire incorporado, con marco de aluminio anodizado, dividido en dos partes (excepto Mod. 012), para removerlo hacia los laterales o hacia abajo. Fácil acceso a los componentes del equipo para limpieza y mantenimiento.



Mayor Presión Estática y Autoajuste

Hasta 160Pa de Presión Estática. Funciones de ajuste de la presión estática, modo Automático o Manual para mejor adaptación a la red de conductos de la Instalación.



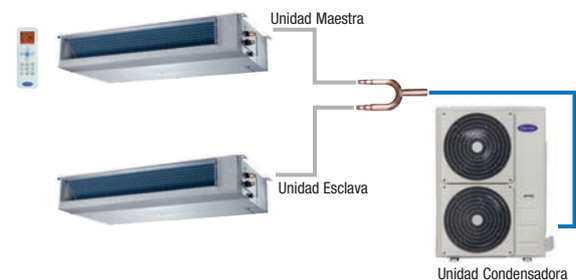
Retorno Posterior/Inferior

La posición del retorno del equipo puede configurarse fácilmente para que sea posterior con el mismo marco portafiltro.



Placa Principal PCB

Placa Principal con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para Ventilador Aire Exterior. Posibilidad de configuración de parámetros de funcionamiento mediante Dip y Dial switches.



Instalaciones TWIN

Posibilidad de Instalar dos unidades evaporadoras de la misma capacidad (018+018*, 024+024 ó 030+030) a una sola unidad condensadora (036*, 048 ó 060). (*Unidad. 018R8S hasta agotar stock)



Controles

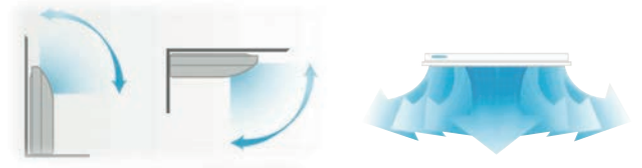
Además del mando IR y del mando con Cable que se suministran de serie, opcionalmente, se puede conectar al equipo un Mando por Cable con receptor IR, Control Centralizado y Control por Wi-Fi.

Gama Suelo-Techo



Diseño Moderno

Nuevo diseño, moderno y elegante, color blanco ártico.



Fujo de Aire 3D

Mayor control de la dirección del aire y mayor ángulo de impulsión para alcanzar mejor todos los puntos del lugar de instalación.



Aporte de Aire Exterior

Cuerpo con precalado para conexión de un conducto de aporte de aire exterior para renovación de aire. De ser necesario, el ventilador puede controlarse desde la Placa PCB.



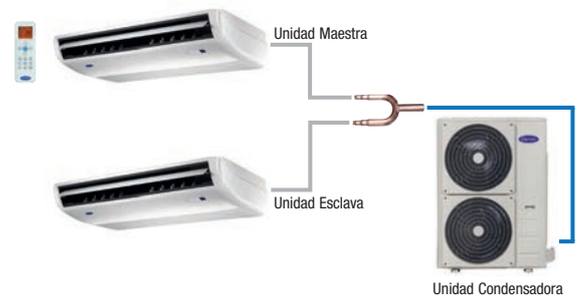
Placa Principal PCB

Placa Principal con puertos para conexión de Señal On-Off Aire Exterior. Posibilidad de configuración de parámetros de funcionamiento mediante Dip y Dial switches.



Doble salida de Condensados

Nueva bandeja de condensados de poliuretano con superficie cubierta con plástico pulverizado. Posibilidad de elegir la salida de condensados tanto desde la derecha como desde la izquierda facilitando la instalación.



Instalaciones TWIN

Posibilidad de Instalar dos unidades evaporadoras de la misma capacidad (018+018*, 024+024 ó 030+030) a una sola unidad condensadora (036*, 048 ó 060). (*Unidad 018R8S hasta agotar stock).



Flexibilidad acometida de Tubos Refrigerante

Triple posibilidad de acometida de tubos de refrigerante: inferior, posterior y lateral.



Controles

Además del mando IR que se suministra de serie, opcionalmente se puede conectar al equipo un Mando por Cable, Control Centralizado y Control por Wi-Fi.

Gama Multisplit

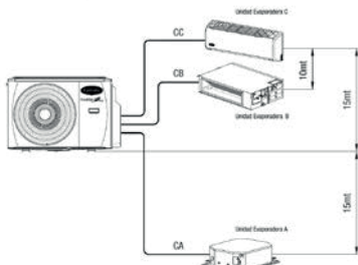


“Posibilidad de conectar diferentes Unidades Interiores con una sola Unidad Exterior”.
Hasta 5 X 1. (Mismas Unidades Interiores que los Sistemas 1x1”)



Compresor y Ventiladores Inverter y VEE

Compresor y motores ventiladores Brushless Inverter DC, mayor eficiencia, operación más silenciosa y confortable, y mayor ahorro de energía. Cada circuito frigorífico equipado con válvula de expansión electrónica.



Amplias Distancias y Desniveles de Tuberías

Hasta 80 mts. de distancia total y 15 mts. de desnivel entre unidad exterior e interiores, hasta 10 mts. entre unidades interiores.



Función Autocorrección Conexionado

Función de autocorrección de conexiones de circuitos entre unidades interiores y unidad exterior para facilitar la puesta en marcha. Visualización de parámetros de funcionamiento.



Controles

Además del mando IR que se suministra de serie, opcionalmente se puede conectar a cada unidad interior un Mando por Cable, Control Centralizado y Control por Wi-Fi.

APLICACIÓN TWIN 2X1

Dos unidades interiores se pueden conectar a través de un juego de Distribuidores para una distribución equitativa del refrigerante, con esta aplicación podemos instalar el accesorio TWIN Light Commercial con una Unidad exterior. El sistema TWIN permite la conexión de dos unidades internas del mismo tipo y de la misma capacidad a una misma unidad exterior para

permitir uniformidad en la distribución de aire incluso en ambientes con grandes superficies. Una de las dos unidades interiores se configura como Maestra, que es la que almacena la configuración y los parámetros de funcionamiento del sistema, la otra se configura como Esclava. Deben instalarse en la misma habitación, operar simultáneamente y compartir un solo sistema de control.



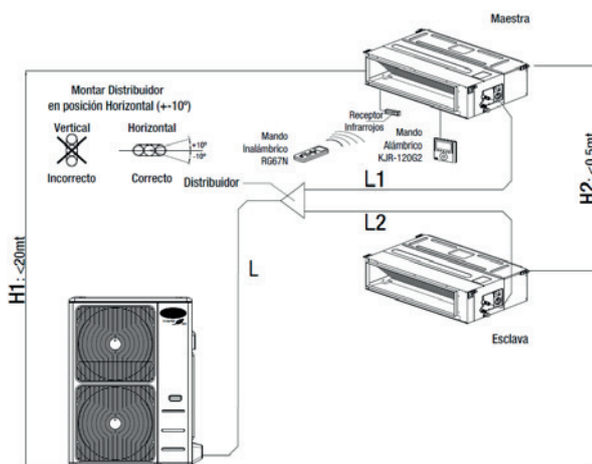
Combinaciones Posibles

CONDUCTOS		CASSETTE		SUELO-TECHO	
Unidad Condensadora 220V		Unidad Condensadora 220V		Unidad Condensadora 220V	
Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador	Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador	Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador
2 x 42QSS018R8S*	+ 38QUS036R8S	2 x 42QTD018R8S*	+ 38QUS036R8S	2 x 42QZL18R8S*	+ 38QUS036R8S
Unidad Condensadora 380V		Unidad Condensadora 380V		380V:	
Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador	Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador	Unidades Evaporadoras	Unidad Condensador
2 x 42QSS018R8S*	+ 38QUS036R8T	2 x 42QTD018R8S*	+ 38QUS036R8T	2 x 42QZL18R8S*	+ 38QUS036R8T
2 x 42QSS024R8S	+ 38QUS048R8T	2 x 42QTD024R8S	+ 38QUS048R8T	2 x 42QZL024R8S	+ 38QUS048R8T
2 x 42QSS030R8S	+ 38QUS060R8T				

Nota: Unidades 42QSS018R8S hasta agotar stock *Nota: Unidades 42QTD018R8S hasta agotar stock* *Nota: Unidades 42QZL018R8S hasta agotar stock*

Distancias Máximas

Item	Máximas Longitudes/Desniveles Tub. Refrig.	Modelo	Valor	Tuberías
Longitud tuberías	Máxima Longitud Total	018 + 018	30mt	
		024 + 024	50mt	L + L1 + L2
		030 + 030	50mt	
	Máxima Longitud entre Unidad Evaporadora y Distribuidor		15mt	L1 ; L2
	Máxima Diferencia de Longitud entre Ramales y Unidad Evaporadora		10mt	L1 - L2
Desnivel	Máxima Desenivel entre Unidad Condensadora y Unidad Evaporadora		20mt	H1
	Máxima Desenivel entre Unidades Evaporadoras		0,5mt	H2



Gama Controles

CONTROL POR CABLE



KJR-12B (5V) / Consola QZA - 910.910.0032

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN)
Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Teclado, Temporizador On-Off Diario
Sensor de Temperatura Incorporado
Comunicación Unidireccional / 5 Hilos



KJR-120G1 (5V) / HW QHC & QHB - 910.910.0148

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN)
Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Infantil, Temporizador On-Off Diario, Cancelación Sonido
Temporizador Semanal (Weekly timer) – 8 Eventos/diarios
Indicación de Códigos de Avería
Sensor de Temperatura Incorporado / Pantalla con Backlight / Comunicación Bidireccional / 4 Hilos



KJR-120G2 (12V) / HW QHG & QHP + Light Commercial (Excepto Consolas QZA y QFD) - 910.910.0149

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN)
Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Infantil, Temporizador On-Off Diario, Cancelación Sonido
Temporizador Semanal (Weekly timer) – 8 Eventos/diarios
Indicación de Códigos de Avería
Sensor de Temperatura Incorporado / Pantalla con Backlight / Comunicación Bidireccional, 4 Hilos



KJR-120X (12V) / Light Commercial (Excepto Consolas QZA y QFD) - 990.915.0000

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN)
Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Infantil, Temporizador Diario On-Off, Doble Control, Control de Grupo, Rotación y Back Up, Bloqueo Modo, Bloqueo Límites de Temperatura
Temporizador Semanal 2 modos (Weekly timer) – 4&8 Eventos/diarios / Códigos de Avería
Sensor de Temperatura Incorporado y Receptor de IR / Pantalla con Backlight y sin teclas: Soft Touch
Comunicación Bidireccional, 2 Hilos sin polaridad / Necesita Placa Transfer Adaptadora



KJR-120X2 (12V) / HW QHG & QHP + Light Commercial (Excepto Consolas QZA y QFD) - R650.400.0015

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN)
Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Infantil, Temporizador Diario On-Off, Bloqueo Modo, Bloqueo Límites de Temperatura
Temporizador Semanal 2 modos (Weekly timer) – 4&8 Eventos/diarios / Códigos de Avería
Sensor de Temperatura Incorporado y Receptor de IR / Pantalla con Backlight y sin teclas: Soft Touch
Comunicación Bidireccional, 4 Hilos

CONTROLES CENTRALIZADOS



CCM09 (220V) / Programador Semanal - 910.910.0055 - PRECIO: 640€

Control de hasta 64 unidades interiores, control de grupo o individual
Programación Semanal (Weekly-Timer) 7 días/4 eventos diarios
Pantalla LCD retroiluminada
Función de Bloqueo en tres modos (Modo, Mando, Teclado)
Parada de Emergencia de las unidades / Guardado de la programación permanente
Indicaciones de parámetros de funcionamiento / Averías de las unidades / Protocolo de comunicación RS485



CCM30 (220V) / Pantalla Táctil - 910.910.0050 - PRECIO: 640€

Control de hasta 64 unidades interiores, control de grupo o individual
Timer Horario Diario
Pantalla LCD retroiluminada
Función de Bloqueo en tres modos (Modo, Mando, Teclado)
Parada de Emergencia de las unidades
Indicaciones de parámetros de funcionamiento / Averías de las unidades / Protocolo de comunicación RS485

CONTROLES WI-FI



CARRIER SMART KIT RESIDENCIAL / HW QHC, QHB & QHG - 910.910.0038

- Control del equipo vía APP Carrier por Smartphone o PC, para Android e iOS
- Timer Diario On-Off con Programador Semanal (Igual para cada día)
- Modo Sleep, personalización de acuerdo a la edad
- Autodiagnóstico
- Protección de 8°C Congelamiento



CARRIER SMART KIT LIGHT COMMERCIAL (Excepto Consolas QZA y QFD - 910.910.0099)

- Control del equipo vía APP Carrier por Smartphone o PC, para Android e iOS
- Timer Diario On-Off con Programador Semanal (Igual para cada día)
- Modo Sleep, personalización de acuerdo a la edad
- Autodiagnóstico
- Kit completo de Instalación, incluye mando IR y cable alargador de 6mts.

CONTROLES OPCIONALES HW



Gama HW QHC & QHB

Kit Placa+Display para conexión Mando por Cable KJR-120G1 / QHC & QHB - [R430.400.0026](#)



Kit Placas+Display para conexión Mando Centralizado / QHC & QHB - [R940.400.0135](#)



Kit Placas+Display para conexión Contacto Seco / QHC & QHB - [R940.400.0138](#)



Gama HW QHG

Kit Placa+Display para conexión Mando con Cable 4Hilos KJR-120G2/X2 / Mando Centralizado / ON-OFF Remoto / Alarma / QHG 09~18 - [R940.400.0180](#)

Kit Placa+Display para conexión Mando con Cable 4Hilos KJR-120G2/X2 / Mando Centralizado / ON-OFF Remoto / Alarma / QHG 24 - [R940.400.0179](#)



Kit Placa+Display para conexión Mando con Cable 2Hilos KJR-120X / ON-OFF Remoto / Alarma / QHG 09~18 - [R940.400.0178](#)

Kit Placa+Display para conexión Mando con Cable 2Hilos KJR-120X / ON-OFF Remoto / Alarma / QHG 24 - [R940.400.0177](#)



Gama HW QHP

Kit Placa+Display para conexión Mando con Cable 4Hilos KJR-120G2/X2 / Mando Centralizado / ON-OFF Remoto - [R940.400.0184](#)

PLACAS ADAPTADORAS



PLACA ADAPTADORA TRANSFER MANDO KJR-120X - [R940.400.0176](#)

Kit completo de Instalación, incluye soportes y cables de conexión



MÓDULO CONEXIÓN CONTROL NIM01 - [R940.400.0175](#)

Módulo para conexión bus comunicación Control Centralizado a consola de suelo 42QZA

SOLUCIONES PARA EL HOGAR





GAMA DE EQUIPOS RLC R-32



INFINITY QHP-E8S



RG66B



KJR120G2
(OPCIONAL)



KJR120X2
(OPCIONAL)



PLACAS MULTIFUNCIÓN
(OPCIONAL)



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



MODO ECO



AUTO SWING



FUNCIÓN
SÍGUEME



TEMPORIZADOR
SEMANAL



MODO
TURBO



FUNCIÓN
REINICIO



MEMORIA
POSICIÓN
DEFLECTOR



DETECTOR
FUGA
REFRIGERANTE



STANDBY
1W



DESESCARCHE
AUTO



DOBLE
SALIDA
CONDENSADOS



CALEFACCIÓN
CON FRÍO
EXTREMO



REFRIGERACIÓN
CON CALOR
EXTREMO

- **EFICIENCIA A+++:** La más alta eficiencia del mercado, tanto en Refrigeración como en Calefacción.
- **OJO INTELIGENTE:** Si pasados 30 minutos la presencia del usuario no es detectada, la unidad entra por sí sola en modo ahorro de energía. La unidad restaura automáticamente las condiciones de funcionamiento iniciales cuando el usuario vuelve a ocupar la estancia.
- **PANTALLA FOTOSENSIBLE:** La unidad interior tiene un sensor de luz integrado que detecta los niveles de luz ambiental. Cuando se apaga la luz de la habitación, la pantalla irá disminuyendo la intensidad gradualmente, ahorrando así energía y ofreciendo una noche de sueño confortable.
- **SENSOR DE HUMEDAD:** Gracias a este elemento incorporado, los usuarios pueden personalizar el nivel de humedad relativa del ambiente dentro de un rango entre el 30% y el 90% RH a través de la aplicación móvil.
- **MAYOR FLUJO DE AIRE:** El diámetro de la turbina de la unidad interior ha sido diseñado con una anchura de 110 milímetros, un 25% más grande que los splits convencionales, mejorando así aún más el ahorro de energía.
- **OPERACIÓN EN INVIERNO HASTA -25°C:** Preparado para trabajar en Calefacción hasta temperaturas de -25°C. Equipado con resistencia de cárter en el compresor y resistencia de desescarche en bandeja de unidad exterior.
- **EQUIPADAS CON VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA**

OPCIONALES

OPCIONALES	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA MANDO POR CABLE / CONTROL CENTR. / ON-OFF REMOTO		R940.400.0184	35€

MODELO SISTEMA

		QHP009E8S	QHP012E8S
Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.)	kW	2,64 (1,6~3,7)	3,52 (2,3~4,3)
Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.)	kW	4,20 (2,6~4,5)	4,20 (2,6~4,7)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	3,80	4,20
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	3,60	4,10
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	3,50	3,80
Capacidad Calefacción a -20°C	kW	2,90	3,10
Capacidad Calefacción a -25°C	kW	2,70	3,00
Capacidad de Diseño Refrigeración	kW	2,64	3,52
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida)	kW	3,10	3,10
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media)	kW	2,40	2,40
Rango de Funcionamiento en Frio	°C	-25°C~+46°C	-25°C~+46°C
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-25°C~+24°C	-25°C~+24°C
SEER / SCOP Z. Cálida / SCOP Z. Media	W/W	9,3 / 6,2 / 5,2	9,0 / 6,2 / 5,2
Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	-	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++
Consumo Anual Previsto (Frio / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	kWh	100 / 700 / 647	137 / 700 / 647
EER / COP	W/W	5,18 / 4,72	4,40 / 4,72
Precarga Refrigerante R32	Kg(5mt) / PCA / TCO ² eq	0,87 / 675 / 0,59	0,87 / 675 / 0,59
Carga adicional Refrigerante R32	g/m	12	12
Diámetro Tubería de Líquido	mm (pulg.)	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")
Diámetro Tubería de Gas	mm (pulg.)	Φ9,52 (¾")	Φ9,52 (¾")
Long. Mínima	m	3	3
Long. Máxima	m	25	25
Desnivel Máx. (Incluido en Long. Máx.)	m	10	10
Dispositivo de Expansión	-	Válvula Exp. Electrónica	Válvula Exp. Electrónica
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	220-240V / 50-60Hz / 1F	220-240V / 50-60Hz / 1F
Corriente Nom. Refrigeración	A	3,1	3,7
Corriente Nom.Calefacción	A	4,0	4,0
Corriente Máxima	A	10	13
Consumo Nom. Refrigeración	W	510	800
Consumo Nom.Calefacción	W	890	890
Consumo Máximo	W	2.415	3.105
Cables de Interconexión Unidades	NxΦmm ²	5x1,5mm ²	5x1,5mm ²
Cables de Alimentación Eléctr. (Un. Ext.)	NxΦmm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
CÓDIGO		910.910.0240	910.910.0241
PRECIO		1.065 €	1.109 €

009-012

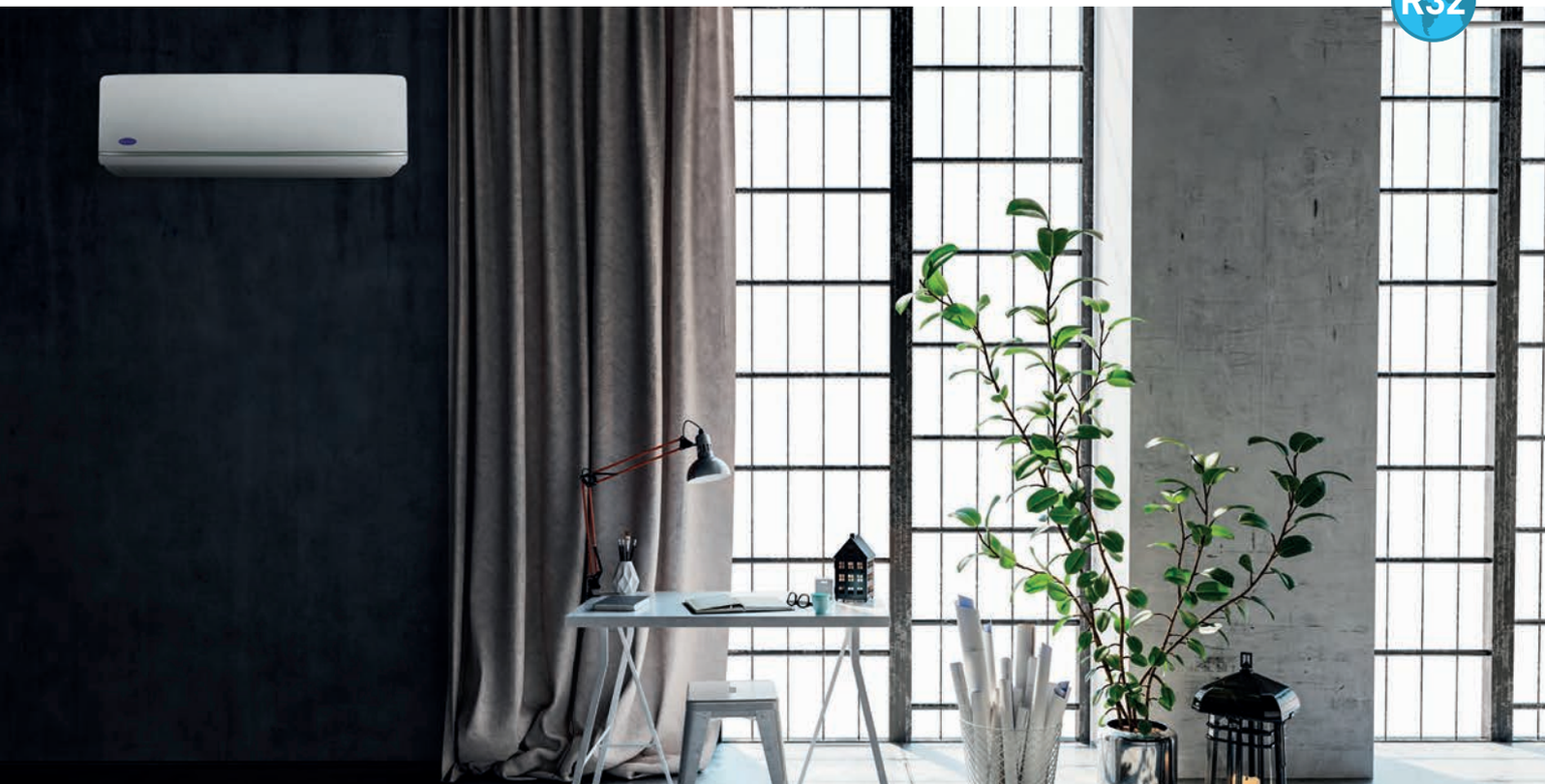


MODELO UNIDAD EXTERIOR

		38QHP009E8S	38QHP012E8S
Tipo de Compresor	-	1 - Rotativo Doble Cilindro	1 - Rotativo Doble Cilindro
Modelo de Compresor	-	KTN110D42UFZ	KTN110D42UFZ
Aceite de Compresor / MI	-	POE VG74 / 350	POE VG74 / 350
Ventilador	Cant.	1	1
Caudal de Aire	m ³ /h	2.000	2.000
Potencia Sonora	dB(A)	61	63
Presión Sonora	dB(A)	58	58
Peso Neto/Bruto	kg	36,5 / 40,0	36,5 / 40,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 615	920 x 390 x 615
CÓDIGO		910.910.0232	910.910.0233

MODELO UNIDAD INTERIOR

		42QHP009E8S	42QHP012E8S
Potencia Ventilador	W	60	60
Corriente Ventilador Máxima	A	0,7	0,7
Potencia Sonora	dB(A)	60	60
Presión Sonora	dB(A)	41 / 38 / 26 / 21	42 / 39 / 28 / 22
Caudal de Aire	m ³ /h	540 / 460 / 340 / 190	570 / 490 / 360 / 210
Peso Neto/Bruto	kg	13,0 / 17,0	13,0 / 17,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	985 x 330 x 370	985 x 330 x 370
CÓDIGO		910.910.0234	910.910.0235



OLYMPIA QHB-E8S



RG67V



KJR120G1
(OPCIONAL)



PLACAS MULTIFUNCIÓN
(OPCIONAL)



WIFI
(OPCIONAL)

- DISEÑO ELEGANTE

- INVERTER SÚPER AHORRO

- **FUNCIÓN SILENCIO:** Garantiza una noche silenciosa y cómoda al desactivar las señales de sonido y luminosas de la pantalla.

CONFORT INTELIGENTE: Menor fluctuación de temperatura y tiempos de arranque más cortos. Garantiza un enfriamiento / calentamiento más rápido y mayor confort.

MODELOS 009 Y 012 EQUIPADAS CON VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA.



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



MODO ECO



AUTO SWING



FUNCIÓN MUTE



TEMPORIZADOR SEMANAL



MODO TURBO



FUNCIÓN RESTART



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



STANDBY 1W



DESESCARCHE AUTO



DOBLE SALIDA CONDENSADOS



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO



CAUDAL DE AIRE 3D



PREVENCIÓN CONTRA AIRE FRÍO

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G1	910.910.0148	105€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA MANDO DE PARED		R430.400.0026	34€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA MANDO CENTRALIZADO		R940.400.0135	33€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA CONTACTO SECO		R940.400.0138	55€
KIT WIFI		910.910.0038	61€

MODELO

CÓDIGO

PRECIO

MODELO SISTEMA	QHB009E8S	QHB012E8S	QHB018D8S	QHB024D8S
Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) kW	2,64 (0,5~4,2)	3,52 (0,5~4,2)	5,28 (1,8~6,1)	7,04 (2,6-8,4)
Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) kW	3,20 (0,6~4,5)	3,80 (0,6~4,5)	5,50 (1,4~6,8)	7,60 (1,5-9,4)
Capacidad Calefacción a -7°C kW	4,0	4,0	3,7	6,3
Capacidad Calefacción a -15°C kW	3,3	3,3	3,1	5,7
Capacidad Calefacción a -20°C kW	2,6	2,6	2,7	4,9
Capacidad de Diseño Refrigeración kW	2,64	3,52	5,28	7,04
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) kW	2,70	2,70	5,10	6,30
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) kW	2,70	2,70	3,90	5,10
Rango de Funcionamiento en Frío °C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Rango de Funcionamiento en Calor °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP Z. Cálida / SCOP Z. Media W/W	8,7 / 5,1 / 4,6	8,2 / 5,1 / 4,6	6,4 / 5,1 / 4,0	6,4 / 5,1 / 4,0
Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media) /	A+++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Consumo Anual previsto (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media) kWh	107 / 742 / 822	151 / 742 / 822	289 / 1400 / 1365	385 / 1.730 / 1.785
EER / COP W/W	4,47 / 4,05	4,00 / 3,73	3,24 / 3,72	3,03 / 3,45
Alimentación Eléctrica /	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50Hz	1Ph220-240V~, 50Hz, 1Ph
Corriente Nom. Refrigeración A	2,7	4,0	7,30	10,30
Consumo Nom. Refrigeración W	590	880	1.630	2.320
Corriente Nom. Calefacción A	5,0	4,6	6,60	9,70
Consumo Nom. Calefacción W	790	1.020	1.480	2.200
Corriente Máxima A	10,0	10,0	11,5	16,0
Consumo Máximo W	2.350	2.350	2.550	3.600
Precarga Refrigerante R32 kg	0,87	0,87	1,25	1,60
Modelo Compresor /	KTN110D42UFZ	KTN110D42UFZ	KSM135D23UFZ	KTF235D22UMT
Aceite Refrigerante / Cantidad ml	ESTER OIL VG74 / 350	ESTER OIL VG74 / 350	ESTER OIL RB74AF / 450	ESTER OIL RB74AF / 670
Diámetros Tuberías Líquido / Gas mm(pulg)	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")	φ6,35 / φ12,7 (¼" / ½")	φ9,52 / φ15,9 (⅜" / ⅝")
Longitud de Tubería estándar m	5	5	5	5
Longitud Mínima de Tubería m	3	3	3	3
Longitud Máxima de Tubería m	25	25	30	40
Desnivel Máx. (Incluido en Long. Máx.) m	10	10	20	20
Carga Adicional Refrigerante R32 g/m	12	12	12	24
CÓDIGO	910.910.0319	910.910.0320	910.910.0325	910.910.0326
PRECIO	872 €	917 €	1.449 €	1.884 €

009-012-018



024



MODELO UNIDAD EXTERIOR	38QHB009E8S	38QHB012E8S	38QHB018D8S	38QHB024D8S
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	64	65	65	68
Nivel de Presión Sonora dB(A)	58	58	57	59
Caudal de Aire m³/h	2.100	2.100	2.100	2.700
Peso (Neto/Bruto) kg	36,5 / 40,0	36,5 / 40,0	37,0 / 40,0	50,0 / 53,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto) mm	920 x 390 x 615	920 x 390 x 615	920 x 390 x 625	965 x 395 x 775
CÓDIGO	910.910.0327	910.910.0328	910.910.0307	910.910.0329

MODELO UNIDAD INTERIOR	42QHB009E8S	42QHB012E8S	42QHB018D8S	42QHB024D8S
Potencia Ventilador W	50	50	36	60
Intensidad Ventilador Máxima A	0,5	0,5	0,5	0,7
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	56	57	60	63
Nivel de Presión Sonora (Alta/Media/Baja/Silencio) dB(A)	40 / 37 / 31 / 24	41 / 38 / 32 / 24	42 / 33 / 27 / 21	46 / 40 / 30 / 26
Caudal de Aire (Alto/Medio/Bajo/Silencio) m³/h	500 / 440 / 320 / 260	530 / 470 / 350 / 260	750 / 510 / 420 / 330	1.050 / 750 / 560 / 450
Peso (Neto/Bruto) kg	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	10,8 / 14,1	12,9 / 16,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) mm	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1.080 x 226 x 335
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto) mm	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1.045 x 305 x 410	1.155 x 320 x 415
CÓDIGO	910.910.0302	910.910.0306	910.910.0303	910.910.0308



GOLD PLUS QHG-E8SH



- **ALTA EFICIENCIA:** Clasificación A+++ tanto en Refrigeración como Calefacción (Zonas Media y Cálida).
- **NUEVO CONTROL GA INVERTER:** Control de la frecuencia en rangos de 0,6Hz logrando mínimas fluctuaciones de temperatura.
- **INFINICool:** Tecnología que permite trabajar en refrigeración con temperaturas exteriores de hasta +50°C.
- **X-ECO:** Esta función permite el funcionamiento durante la noche con un consumo de sólo 1,2kW (Modelo 009).
- **ACTIVE CLEAN:** Limpieza de la batería del evaporador mediante la congelación momentánea y posterior descongelación y secado con el ventilador.



OPCIONALES

	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X	990.915.0000	132€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 4 HILOS KJR120G2/X2+ CONTROL CENTR. + ON-OFF REMOTO + ALARMA QHG 9-18		R940.400.0180	29€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 2 HILOS KJR120X + ON-OFF REMOTO + ALARMA QHG 9-18		R940.400.0178	30€
KIT WIFI		910.910.0038	61€

MODELO SISTEMA

		QHGO09D8SH	QHGO12D8SH
Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.)	kW	2,64 (1,03~3,22)	2,93 (0,82~3,37)
Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.)	kW	3,52 (1,38~4,31)	3,81 (1,07~4,38)
Capacidad de Diseño Refrigeración	kW	2,64	3,52
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida)	kW	2,50	2,50
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media)	kW	2,60	2,60
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
SEER / SCOP Z. Cálida / SCOP Z. Media	W/W	8,5 / 5,4 / 4,2	8,5 / 5,4 / 4,2
Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	/	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Consumo Anual Previsto (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	kWh	109 / 648 / 867	145 / 648 / 867
EER / COP	W/W	4,00 / 4,35	3,40 / 3,80
Alimentación Eléctrica	/	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz
Corriente Nom. Refrigeración	A	2,9	4,5
Consumo Nom. Refrigeración	W	660	1.035
Corriente Nom.Calefacción	A	2,9	4,4
Consumo Nom.Calefacción	W	674	1.002
Corriente Máxima	A	10,0	10,0
Consumo Máximo	W	2.150	2.150
Precarga Refrigerante R32	kg	0,62	0,62
Modelo Compresor	/	KSN98D22UFZ	KSN98D22UFZ
Aceite Refrigerante / Cantidad	ml	ESTER OIL RB74AF 370	ESTER OIL RB74AF 370
Diámetros Tuberías Líquido / Gas	mm(pulg)	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")
Longitud de Tubería Estándar	m	5	5
Longitud Mínima de Tubería	m	3	3
Longitud Máxima de Tubería	m	25	25
Desnivel Máx. (Incluido en Long. Máx.)	m	10	10
Carga Adicional Refrigerante R32	g/m	12	12
CÓDIGO		910.910.0330	910.910.0331
PRECIO		630€	667€

009-012



MODELO UNIDAD EXTERIOR

		38QHGO09D8SH	38QHGO12D8SH
Nivel de Potencia Sonora	dB(A)	60	62
Nivel de Presión Sonora	dB(A)	55,5	56
Caudal de Aire	m³/h	2.150	2.150
Peso (Neto/Bruto)	kg	26,2 / 28,8	26,5 / 29,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610
CÓDIGO		910.910.0335	910.910.0332

MODELO UNIDAD INTERIOR

		42QHGO09D8SH	42QHGO12D8SH
Potencia Ventilador	W	20	20
Intensidad Ventilador Máxima	A	0,5	0,5
Nivel de Potencia Sonora	dB(A)	55	56
Nivel de Presión Sonora (Alta/Media/Baja/Silencio)	dB(A)	37 / - / 22	37 / 32 / 22
Caudal de Aire (Alto/Medio/Bajo/Silencio)	m³/h	510 / 360 / 300	530 / 400 / 350
Peso (Neto/Bruto)	kg	8,7 / 11,5	8,7 / 11,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	835 x 208 x 295	835 x 208 x 295
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	905 x 290 x 355	905 x 290 x 355
CÓDIGO		910.910.0333	910.910.0334

* Datos de sonido en modo frío

*-7°C/-15°C/-20°C frecuencia libre de calentamiento



GOLD QH-G-D8S



RG67V



KJR120G2
(OPCIONAL)



KJR120X / X2
(OPCIONALES)



PLACAS MULTIFUNCIÓN
(OPCIONALES)



WIFI
(OPCIONAL)

- **NUEVO CONTROL GA INVERTER:** Control de la frecuencia en rangos de 0,6Hz logrando mínimas fluctuaciones de temperatura.
- **INFINICool:** Tecnología que permite trabajar en refrigeración con temperaturas exteriores de hasta +50°C.
- **SPRING ACTIVATION:** El compresor alcanza los 65Hz en 6seg., permitiendo alcanzar la temperatura deseada rápidamente.
- **VENTILADORES:** Ventilador Interior con control del caudal de aire de 1~100% sin pasos y Ventilador exterior con 9 Velocidades.

 ULTRA SILENCIOSA	 AUTO DIAGNÓSTICO	 MODO ECO	 AUTO SWING	 FUNCIÓN SÍGUEME	 TEMPORIZADOR 24H
 MODO TURBO	 STANDBY 1W	 PROTECCIÓN 8°C	 MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR	 DETECTOR FUGA REFRIGERANTE	 MODO NOCHE
 FUNCIÓN RESTART	 DOBLE SALIDA CONDENSADOS	 CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO	 FUNCIÓN MUTE	 DESESCARCHE AUTO	

OPCIONALES

	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X	990.915.0000	132€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 4 HILOS KJR120G2/X2+CONTROL CENTR.+ON-OFF REMOTO+ALARMA QHG 9-18		R940.400.0180	29€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 4 HILOS KJR120G2/X2+CONTROL CENTR.+ON-OFF REMOTO+ALARMA QHG 24		R940.400.0179	30€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 2 HILOS KJR120X+ON-OFF REMOTO+ALARMA QHG 9-18		R940.400.0178	30€
KIT PLACA P/ MANDO POR CABLE 2 HILOS KJR120X+ON-OFF REMOTO+ALARMA QHG 24		R940.400.0177	31€
KIT WIFI		910.910.0038	61€

MODELO SISTEMA	QHG009D8S	QHG012D8S	QHG018D8S	QHG024D8S
Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.)kW	2,75 (1,0-3,2)	3,65 (1,4-4,3)	5,28 (3,4-5,9)	7,04 (2,1-8,2)
Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.)kW	2,90 (0,8-3,4)	3,90 (1,1-4,4)	5,46 (3,1-5,8)	7,50 (1,5-8,2)
Capacidad de Diseño Refrigeración kW	2,75	3,65	5,28	7,04
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) kW	2,50	2,50	4,50	6,40
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) kW	2,50	2,50	4,10	5,20
Rango de Funcionamiento en Frío °C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP Z. Cálida / SCOP Z. MediaW/W	7,4 / 5,3 / 4,1	7,0 / 5,5 / 4,2	7,0 / 5,1 / 4,0	6,5 / 5,1 / 4,0
Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media) /	A++ / A+++ / A+			
Consumo Anual Previsto (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1.235 / 1.435	379 / 1.757 / 1.820
EER / COP W/W	3,59 / 3,85	3,23 / 3,71	3,40 / 3,82	2,82 / 3,41
Alimentación Eléctrica /	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Corriente Nom. Refrigeración A	3,5	5,0	6,8	10,9
Consumo Nom. Refrigeración W	765	1.130	1.550	2.500
Corriente Nom.Calefacción A	3,4	4,6	6,3	9,6
Consumo Nom.Calefacción W	760	1.050	1.430	2.200
Corriente Máxima A	10,0	10,0	13,0	19,0
Consumo Máximo W	2.150	2.150	2.500	3.700
Precarga Refrigerante R32 kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Modelo Compresor /	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KSN140D21UFZ	KTM240D57UMT
Aceite Refrigerante / Cantidad ml	ESTER OIL VG7 4 280	ESTER OIL VG7 4 280	ESTER OIL VG7 4 440	ESTER OIL VG74 670
Diámetros Tuberías Líquido / Gas mm(pulg)	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")	φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")	φ6,35 / φ12,7 (¼" / ½")	φ9,52 / φ15,9 (⅜" / ⅝")
Longitud de Tubería Estándar m	5	5	5	5
Longitud Mínima de Tubería m	3	3	3	3
Longitud Máxima de Tubería m	25	25	30	40
Desnivel Máx. (Incluido en Long. Máx.) m	10	10	20	20
Carga Adicional Refrigerante R32 g/m	12	12	12	24
CÓDIGO	910.910.0321	910.910.0322	910.910.0323	910.910.0324
PRECIO	574€	620€	1.128€	1.497€

009-012



018

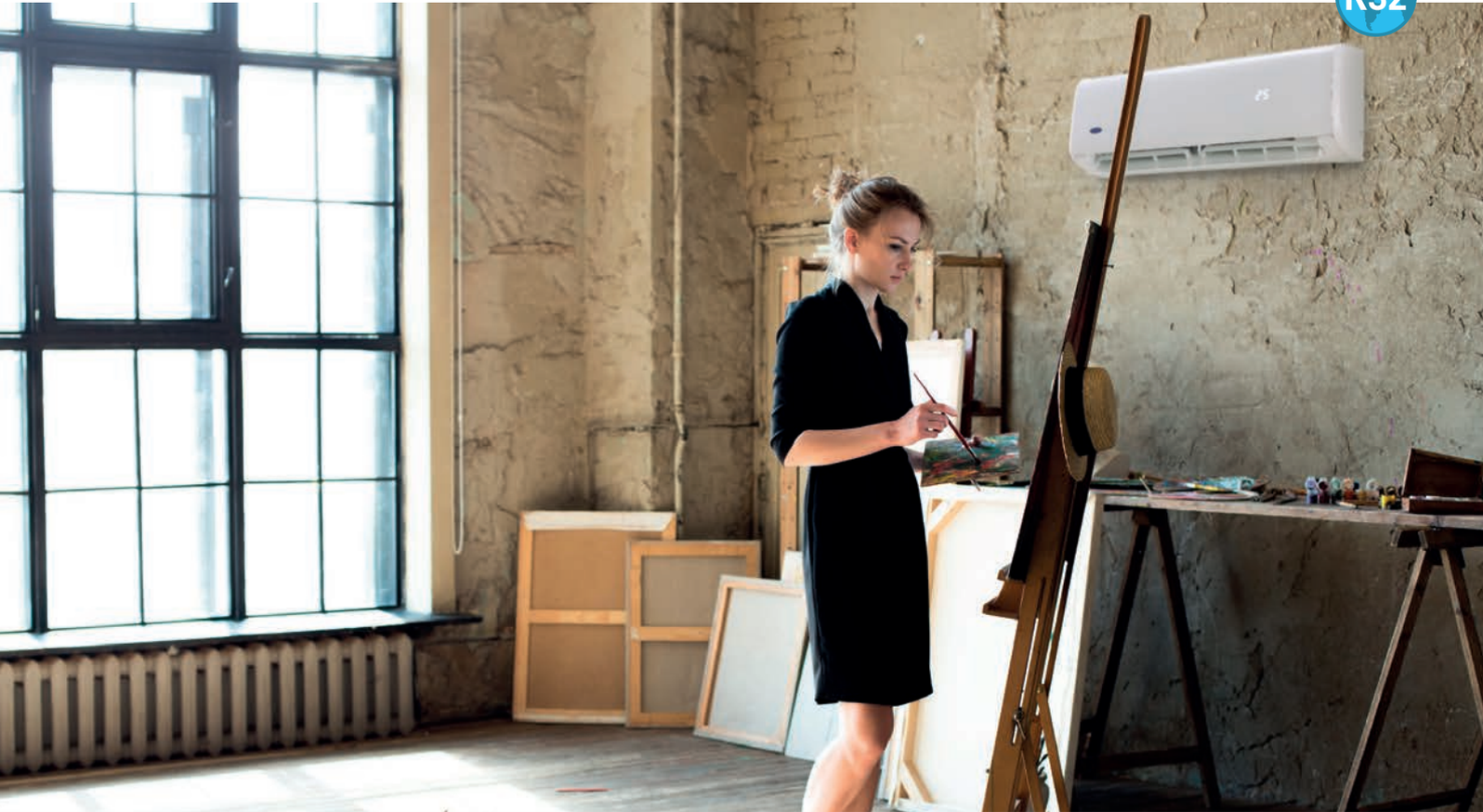


024



MODELO UNIDAD EXTERIOR	38QH009D8S	38QH012D8S	38QH018D8S	38QH024D8S
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	63	64	65	69
Nivel de Presión Sonora dB(A)	55,5	56	57	60
Caudal de Aire m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
Peso (Neto/Bruto) kg	23,5 / 25,4	23,7 / 25,5	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto) mm	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995x398x740
CÓDIGO	910.910.0314	910.910.0315	910.910.0316	910.910.0317

MODELO UNIDAD INTERIOR	42QH009D8S	42QH012D8S	42QH018D8S	42QH024D8S
Potencia Ventilador W	22	20	36	60
Intensidad Ventilador Máxima A	0,5	0,5	0,5	0,7
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	56	56	58	63
Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) dB(A)	20~37	20~37	21~41	22~47
Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) m³/h	180~460	195~530	300~800	480~1.090
Peso (Neto/Bruto) kg	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) mm	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1.083 x 244 x 336
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto) mm	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1.045 x 315 x 405	1.155 x 315 x 415
CÓDIGO	910.910.0310	910.910.0311	910.910.0312	910.910.0313



GREENLIGHT PLUS QHC-D8S



RG67V



KJR120G1
(OPCIONAL)



PLACAS MULTIFUNCIÓN
(OPCIONALES)



WIFI
(OPCIONAL)

- **X-ECO:** Súper ahorro de energía que reduce el consumo hasta un 60% durante 8 horas en comparación con los aires acondicionados tradicionales.
- **12 NIVELES DE VELOCIDAD** de ventilador interior y 5 niveles de velocidad del ventilador exterior aseguran un control más uniforme y un caudal de aire más confortable.
- **SPECIAL I-REMOTE CONTROL:** Su mando a distancia permite el acceso y configuración de parámetros de funcionamiento.



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



MODO E-CO



AUTO SWING



FUNCIÓN SÍGUEME



PROTECCIÓN 8°C



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



MODO NOCHE



STANDBY 1W



TEMPORIZADOR SEMANAL



FUNCIÓN TURBO



DESESCARCHE AUTO



DOBLE SALIDA CONDENSADOS



FUNCIÓN MUTE

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G1	910.910.0148	105€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA MANDO DE PARED		R430.400.0026	34€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA MANDO CENTRALIZADO		R940.400.0135	33€
PLACA MULTIFUNCIÓN PARA CONTACTO SECO		R940.400.0138	55€
KIT WIFI		910.910.0038	61€

MODELO

KJR120G1

CÓDIGO

910.910.0148

R430.400.0026

R940.400.0135

R940.400.0138

910.910.0038

PRECIO

105€

34€

33€

55€

61€

MODELO SISTEMA		QHC009D8S	QHC012D8S	QHC018D8S	QHC024D8S
Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.)	kW	2,70 (1,1~3,6)	3,52 (1,1~3,9)	5,28 (2,3~5,7)	7,04 (2,8~8,1)
Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.)	kW	3,00 (1,0~3,9)	3,80 (1,0~4,2)	5,50 (2,2~5,8)	7,50 (2,8~9,2)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	2,90	3,00	3,80	6,30
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	2,50	2,60	3,20	5,80
Capacidad Calefacción a -20°C	kW	2,00	2,00	2,80	5,00
Capacidad de Diseño Refrigeración	kW	2,70	3,52	5,28	7,04
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida)	kW	3,00	3,50	5,40	6,40
Rango de Funcionamiento en Frío	kW	2,50	3,00	4,10	5,20
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15°C~+46°C	-15°C~+46°C	-15°C~+46°C	-15°C~+46°C
Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media)	°C	-15°C~+24°C	-15°C~+24°C	-15°C~+24°C	-15°C~+24°C
SEER / SCOP Z. Cálida / SCOP Z. Media	W/W	7,2 / 5,1 / 4,0	6,7 / 5,1 / 4,0	7,2 / 5,1 / 4,0	6,7 / 5,1 / 4,0
Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	-	A++ / A+++ / A+			
Consumo Anual Previsto (Frío / Calor Z. Cálida / Calor Z. Media)	kWh	131 / 824 / 875	184 / 961 / 1.050	257 / 1.483 / 1.435	368 / 1.757 / 1.820
EER / COP	W/W	3,46 / 3,75	2,93 / 3,45	3,34 / 3,74	3,06 / 3,41
Precarga Refrigerante R32	Kg(5mt) / PCA / TCO _{2eq}	0,70 / 675 / 0,47	0,80 / 675 / 0,54	1,25 / 675 / 0,84	1,60 / 675 / 1,03
Carga Adicional Refrigerante R32	g/m	12	12	12	24
Diámetro Tubería de Líquido	mm (pulg.)	6,35 (¼")	6,35 (¼")	6,35 (¼")	9,52 (¾")
Diámetro Tubería de Gas	mm (pulg.)	9,52 (¾")	9,52 (¾")	12,7 (½")	15,9(¾")
Long. Mínima	m	3	3	3	3
Long. Máxima	m	25	25	30	40
Desnivel Máx. (Incluido en Long. Máx.)	m	10	10	20	20
Dispositivo de Expansión	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	220-240V / 50-60Hz / 1F			
Corriente Nom. Refrigeración	A	5,1	5,3	7,0	10,1
Corriente Nom. Calefacción	A	3,6	4,8	6,6	9,7
Corriente Máxima	A	10	10	12	18
Consumo Nom. Refrigeración	W	780	1.200	1.580	2.300
Consumo Nom. Calefacción	W	800	1.100	1.470	2.200
Consumo Máximo	W	2.200	2.200	2.650	3.950
Cables de Interconexión Unidades	NxΦmm ²	5 x 1,5mm ²	5 x 1,5mm ²	5 x 1,5mm ²	5 x 2,5mm ²
Cables de Alimentación Eléctr. (Un. Ext.)	NxΦmm ²	3 x 1,5mm ²	3 x 1,5mm ²	3 x 1,5mm ²	3 x 2,5mm ²
CÓDIGO		910.910.0155	910.910.0156	910.910.0157	910.910.0158
PRECIO		556€	593€	1.074€	1.426€

009-012



018



024



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Tipo de Compresor	-	1 - Rotativo	1 - Rotativo	1 - Rotativo	1 - Rotativo Dob. Cil.
Modelo de Compresor	-	KSN98D22UFZ	KSN98D22UFZ	KSM135D23UFZ	KTF235D22UMT
Aceite de Compresor / MI	-	POE RB74AF / 370	POE RB74AF / 370	POE RB74AF / 450	POE RB74AF / 670
Ventilador	Cant.	1	1	1	1
Caudal de Aire	m ³ /h	1.900	1.900	2.100	2.700
Potencia Sonora	dB(A)	63	64	65	69
Presión Sonora	dB(A)	54	54	55	58
Peso Neto/Bruto	kg	27,0 / 29,0	27,0 / 29,0	38,0 / 41,0	52,5 / 56,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	770 x 300 x 555	770 x 300 x 555	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	900 x 348 x 615	900 x 348 x 615	920 x 390 x 615	965 x 395 x 765
CÓDIGO		910.910.0094	910.910.0095	910.910.0096	910.910.0097

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QHC009D8S	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S
Potencia Ventilador	W	22	22	36	60
Corriente Ventilador Máxima	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Potencia Sonora	dB(A)	53	54	57	63
Presión Sonora	dB(A)	39 / 35 / 31 / 22	40 / 35 / 31 / 22	43 / 39 / 35 / 24	48 / 44 / 39 / 29
Caudal de Aire	m ³ /h	440 / 360 / 280 / 150	510 / 420 / 330 / 170	750 / 630 / 510 / 330	1.100 / 920 / 750 / 450
Peso Neto/Bruto	kg	7,5 / 10,0	8,5 / 12,0	11,0 / 16,0	13,5 / 18,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	730 x 192 x 291	812 x 192 x 300	973 x 218 x 319	1.082 x 225 x 338
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 275 x 375	880 x 275 x 385	1.055 x 305 x 405	1.165 x 315 x 420
CÓDIGO		910.910.0090	910.910.0091	910.910.0092	910.910.0093



CONSOLA QZA-D8S



RG67N



KJR12B
(OPCIONAL)



NIM01
(OPCIONAL)

- **DISEÑO MODERNO Y ELEGANTE**
- **IMPULSIÓN DE AIRE** inferior y superior configurable y 4 tomas de aire de retorno.
- **CONTROL REMOTO** de fácil manejo con función "Sígueme".
- **AUTODIAGNÓSTICO INTELIGENTE** y detección de posibles pérdidas.
- **CONTROL RÁPIDO DE TEMPERATURA** gracias a la función Turbo.
- **REINICIO AUTOMÁTICO** después de un fallo en el suministro eléctrico.
- **VENTILADOR CENTRÍFUGO** "Brushless" de 5 velocidades y bajo nivel sonoro.



FUNCIÓN SÍGUEME



TECNOLOGÍA 3D INVERTER



MODO NOCHE



AUTO SWING



MODO TURBO



DESHUMIDIFICACIÓN



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



FUNCIÓN REINICIO

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE
MÓDULO INTERFAZ PARA CONTROL CENTRALIZADO /QZA

MODELO

KJR12B
NIM01

CÓDIGO

910.910.0032
R940.400.0175

PRECIO

80€
51€

MODELO SISTEMA

		QZA012-D8S	QZA018-D8S
Capacidad Frigorífica	kW	3,52 (1,50~5,00)	4,80 (2,64~4,98)
Capacidad Calorífica	kW	4,50 (1,00~5,60)	5,00 (2,20~5,74)
Capacidad Calorífica a -7 °C	kW	4,1	4,1
Capacidad Calorífica a -15 °C	kW	3,5	3,3
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	3,52	4,8
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	3,5	4,0
Capacidad Calorífica de Diseño (Medio)	kW	3,5	4,5
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (cálido) / SCOP (Medio)	W / W / W	7,7 / 5,1 / 4,3	6,1 / 4,0 / 4,6
Certificación Energética	kWh	A++ / A+++ / A+	A++ / A+ / A++
Consumo Anual Previsto	W/W	160 / 961 / 1.140	275 / 1.400 / 1.370
EER / COP	A	3,87 / 3,72	3,12 / 3,50
Voltaje	V / Hz / Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corriente Refrigeración	A	4,1	6,5
Consumo Refrigeración	W	910	1.540
Corriente Calefacción	A	5,4	6,0
Consumo Calefacción	W	1.210	1.430
Corriente	A	10	13,5
Consumo	W	2.350	2.950
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg	0,87 / 0,588	1,15 / 0,78
Conexiones Líquido / Gas	mm (inch)	6,35mm (¼") / 9,52mm (¾")	6,35mm (¼") / 12,7mm (½")
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	25	30
Máxima Diferencia	m	10	20
Carga Adicional	g/m	12	12
CÓDIGO		910.910.0284	910.910.0309
PRECIO		1.037€	1.161€

012-018



MODELO UNIDAD EXTERIOR

		38QUS012D8S	38QUS018D8S
Potencia Sonora	dB(A)	63	64
Presión Sonora	dB(A)	56	57
Caudal	m³/h	2.000	2.000
Peso (Neto/Bruto)	kg	34,7 / 37,5	33,7 / 36,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 625	920 x 390 x 625
CÓDIGO		910.910.0263	910.910.0296

MODELO UNIDAD INTERIOR

		42QZA012D8S	42QZA018D8S
Consumo del Ventilador	W	67	22
Corriente del Ventilador	A	0,6	0,5
Potencia Sonora	dB(A)	55	60
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	43 / 41 / 35	425 / 39 / 35
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	530 / 480 / 360	560 / 480 / 400
Peso (Neto/Bruto)	kg	15,0 / 19,5	14,8 / 19,3
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	810 x 310 x 710	810 x 310 x 710
CÓDIGO		910.910.0226	910.910.0318

Debido a nuestra política de mejora continua del producto, las características y los datos mencionados anteriormente pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes de productos y accesorios son indicativas.



PORTÁTIL QPD



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



MODO
NOCHE



SISTEMA
AUTO-
EVAPORACIÓN



FUNCIÓN
SÍGUEME



TEMPORIZADOR
24 H



PANTALLA
LED



RUEDAS
OMNIDIRECCIONALES



FUNCIÓN
REINICIO



DETECTOR
FUGA
REFRIGERANTE



MODO
TURBO



STANDBY
1W



AUTO
DESESCARCHE



FÁCIL
INSTALACIÓN

- **BOMBA DE CALOR.**
- **DISEÑO COMPACTO**, ideal para espacios pequeños.
- **FÁCIL TRANSPORTE:** Equipado con ruedas multidireccionales y asas a ambos lados.
- **TECNOLOGÍA INTELIGENTE DE ENCENDIDO Y APAGADO:** Permite activar el ahorro de energía automático cuando la unidad está en modo standby.
- **CONDENSACIÓN EVAPORATIVA** en modo refrigeración, elimina la necesidad de desagüe de condensados.
- **POSIBILIDAD DE DESCARGA CONTINUA DE CONDENSACIÓN** en modo deshumidificador.
- **KIT DE ACCESORIOS DE DESCARGA** de condensado a pared incluido (Descarga a ventana, opcional).

OPCIONALES

KIT DESCARGA VENTANA PARA QPD

CÓDIGO

R950.400.0019

PRECIO

24€

MODELO SISTEMA

51QPD12N7S

Corriente		V / Hz / Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Frigorífica	Capacidad	BTU/h	12.000
	Capacidad Frigorífica	kW	3,5
	Potencia Nominal	W	1.350
	Corriente Nominal	A	5,9
	EER	W/W	2,6
	Eficiencia Energética		A
Calorífica	Capacidad	BTU/h	10.000
	Capacidad Calorífica	kW	2,9
	Potencia Nominal	W	1.045
	Corriente Nominal	A	5,0
	COP	W/W	2,8
	Eficiencia Energética		A+
Capacidad Deshumidificación		L/h	3,25
Máximo Consumo de Potencia		W	1.600
Máximo Consumo de Corriente		A	8,0
Consumo de Energía Activo		A	25
Caudal (Alto / Medio / Bajo)		m³/h	420 / 370 / 350
Nivel de Presión Sonora (Alto / Medio / Bajo)		dB(A)	55 / 54 / 53
Nivel de Potencia Sonora		dB(A)	64
Consumo Termostato en Modo Apagado		W	1
Consumo de Energía en Modo Standby		W	0,5
Refrigerante	Tpo		R290
	GWP		3
	Carga Adicional de R290	Kg	0,23
	Cantidad de CO ₂	Kg	0,69
Presión de Prueba		MPa	2,6 / 1,0
Tipo de Enchufe			1,5 x 3 / VDE
Tipo de Control			Mando a Distancia
Temperatura Interior		°C	17-35 / 5-30
Área de la Estancia a Climatizar		m²	m²
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)		mm	467 x 397 x 765
Dimension Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)		mm	515 x 440 x 890
Peso (neto/bruto)		Kg	34,4 / 37,8

CÓDIGO
PRECIO

910.910.0304
570€

Accesorios descarga de aire

(Incluido)

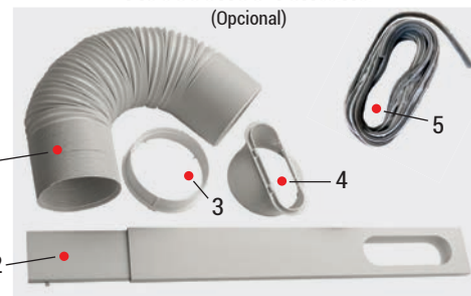


- 1 Manguera flexible descarga de Aire
- 2 Adaptador C (Manguera a Salida de Pared)
- 3 Adaptador A (Equipo a Manguera Flexible)
- 4 Accesorio Salida de Pared
- 5 Tubo Desagüe Condensados



Accesorios ventana

(Opcional)



- 1 Manguera flexible descarga de Aire
- 2 Guía Telescópica para Ventana
- 3 Adaptador A (Equipo a Manguera Flexible)
- 4 Adaptador B (Manguera a Guía Ventana)
- 5 Burletes

Debido a nuestra política de mejora continua del producto, las características y los datos mencionados anteriormente pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Las imágenes de productos y accesorios son indicativas.



DESHUMIDIFICADORES CDN CDF CDP



Serie CDN

- Diseño lineal, compacto y ultra silencioso.
- Versátil, ligero y equipado con asa de transporte.
- Nivel de agua visible y protección del tanque de carga.
- Descongelación automática: la unidad mantiene la deshumidificación en la estancia, incluso a bajas temperaturas.



Serie CDF

- Diseño lineal, compacto y ultra silencioso, solo 41 dBA.
- Compresor que reduce significativamente las vibraciones y el ruido.
- Deshumidificación inteligente: control automático de la humedad basada en la temperatura ambiente.
- Detiene la reproducción de bacterias.



Serie CDP

- Diseño original y compacto con panel plano.
- Temporizador ON-OFF que permite a los usuarios programar la unidad para que se encienda y apague según sus necesidades.
- Deshumidificación inteligente: control automático de la humedad basada en la temperatura ambiente.
- Detiene la reproducción de bacterias.
- Descongelación automática: la unidad mantiene la deshumidificación en la estancia, incluso a temperaturas de hasta 20 grados bajo cero (-20°C).



AUTO DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN REINICIO



PANTALLA LED



RUEDAS OMNIDIRECCIONALES



AUTO DESESCARCHE



ULTRA SILENCIOSA

MODELO SISTEMA			CDN-10Q7	CDN-12Q7	CDF-20Q7	CDP-30Q7
Corriente	V / Hz / Ph		220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
	Capacidad Deshumidificación (30°C / 80%)	L/día	10	12	20	30
Puesta en Marcha	Potencia Nominal (30°C / 80%)	W	230	250	360	550
	Corriente Nominal (30°C / 80%)	A	1,40	1,50	2,10	2,90
	EEV	L/kWh	1,80	2,00	2,30	2,20
Arranque	A		5,5	5,5	10,0	11,0
Tipo de Enchufe			0,75 x 3 / VDE			
Tipo de Control			Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Sistema Unidad	Refrigerante	Kg	KR290 / 0,045	R290 / 0,05	R290 / 0,075	R290 / 0,1
	Presión de Prueba	MPa	2,6 / 1,0	2,6 / 1,0	2,6 / 1,0	2,6 / 1,0
	Capacidad Tanque de Agua	L	2,1	2,1	3	3
	Flujo de aire (Alto / Medio Bajo)	m³/h	107 / - / -	118 / - / -	168 / 125 / 99	191 / - / 166
	Potencia Sonora (Alto / Medio Bajo)	dB(A)	44,5 / - / -	45,5 / - / -	46 / 43 / 41	50 / - / 48,5
	Rango de Humedad Manual	U%	35% - 85%	35% - 85%	35% - 85%	35% - 85%
Aplicación Medioambiental ~ Temperatura Ambiente		°C	5 ~ 32	5 ~ 32	5 ~ 32	5 ~ 32
	Área de la Estancia	m²	16-31	20-35	37-52	58-73
	Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	320 x 215 x 420	320 x 215 x 420	350 x 245 x 510	386 x 260 x 500
	Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	360 x 253 x 440	360 x 253 x 440	385 x 300 x 530	420 x 297 x 532
	Peso (Neto / Bruto)	Kg	11,0 / 12,0	11,5 / 12,5	15,0 / 16,0	17,0 / 18,0
CÓDIGO			910.910.0292	910.910.0293	910.910.0295	910.910.0305
PRECIO			209€	222€	293€	369€



↗ CDN



↗ CDF



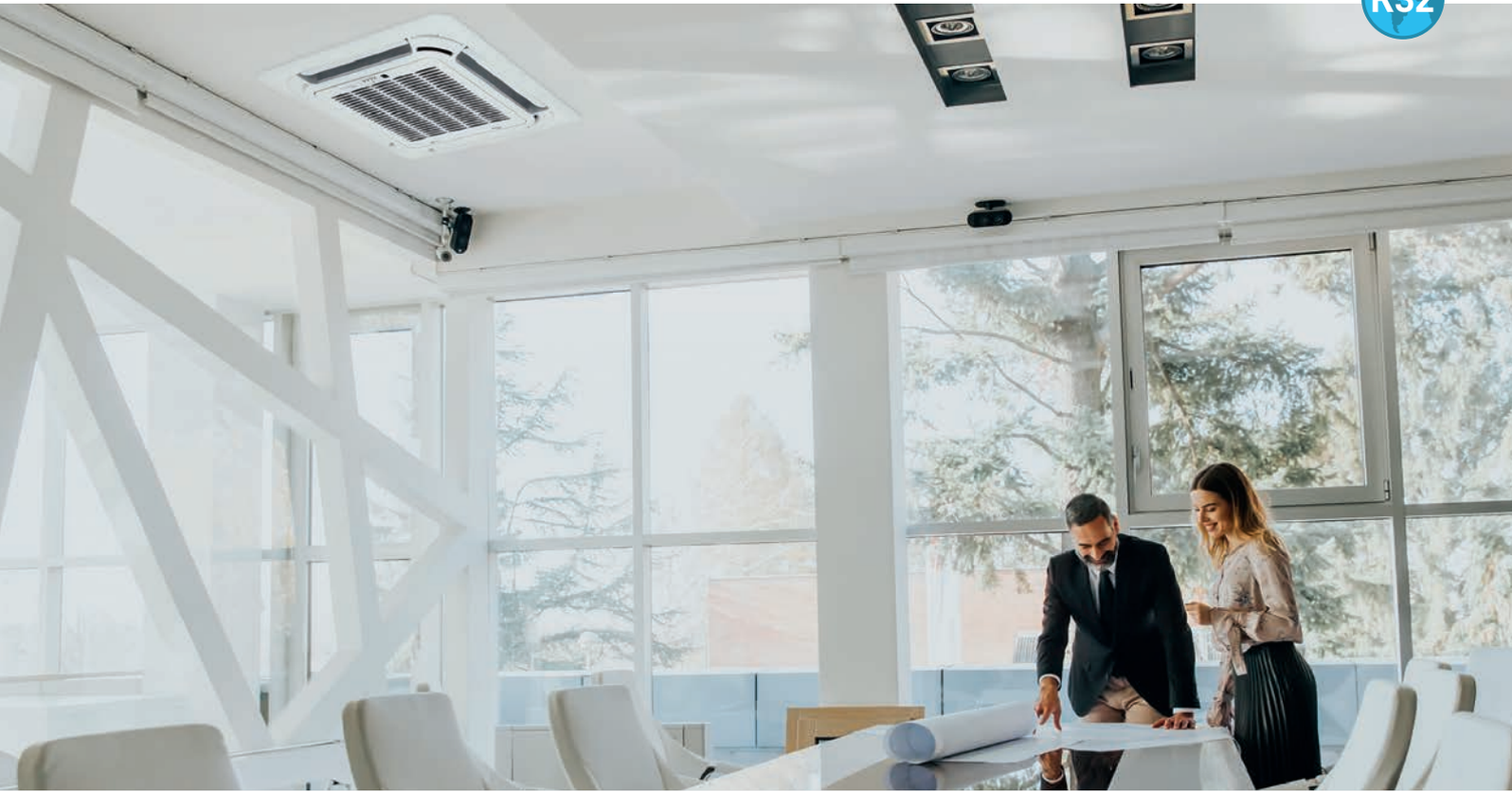
↗ CDP

GAMA DE EQUIPOS RLC R-32





SOLUCIONES LIGHT-COMMERCIAL



CASSETTE 60-60 QTD-D8S



PLACA TRANSFER (OPCIONAL)



RG67N



KJR120G2 (OPCIONAL)



KJR120X / X2 (OPCIONALES)



WIFI (OPCIONAL)

- **IMPULSIÓN DE AIRE 360°:** Garantiza una distribución uniforme de la temperatura y total cobertura del espacio.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** precalado para la introducción de aire exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado dese la placa PCB.
- **BOMBA DE CONDENSADOS INTEGRADA:** la bomba de drenaje permite eliminar la condensación hasta una altura de 750 mm. Garantiza la instalación de las tuberías de desagüe en cualquier espacio.
- **PLACA PRINCIPAL** con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para control Ventilador Aire Exterior.



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN REINICIO



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



AUTO SWING



FUNCIÓN SIGUIEME



TEMPORIZADOR SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE



MODO NOCHE



FLUJO DE AIRE 360°



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



FÁCIL INSTALACIÓN

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X	990.915.0000	132€
PLACA TRANSFER ADAPTADORA PARA MANDO KJR120X		R940.400.0176	27€
KIT WIFI		910.910.0099	194€

MODELO

CÓDIGO

PRECIO

MODELO SISTEMA		QTD012-D8S	QTD018-D8S
Capacidad Frigorífica	kW	3,50 (1,52~5,28)	5,30 (2,90~5,74)
Capacidad Calorífica	kW	4,40 (1,03~5,57)	5,42 (2,37~6,10)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	4,1	4,7
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	3,8	4,1
Capacidad Calefacción a -20°C	kW	3,6	3,7
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	3,50	5,30
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	3,10	4,20
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	3,50	5,30
SEER/SCOP(Promedio)/SCOP(Más Cálido)	W / W / W	7,8 / 4,6 / 5,1	6,1 / 4,0 / 4,9
Certificación Energética	-	A++ / A++ / A+++	A++ / A+ / A++
Consumo Anual Previsto	kWh	157 / 959 / 961	304 / 1.470 / 1.525
EER/COP	W / W	4,12 / 4,00	3,25 / 3,71
Corriente Refrigeración	A	3,80	7,2
Consumo Refrigeración	W	850	1.630
Corriente Calefacción	A	5,00	6,4
Consumo Calefacción	W	1.100	1.460
Protocolo de Comunicación Interior-Exterior D/R	-	PLC	PLC
CÓDIGO		910.910.0262	910.910.0260
PRECIO		1.463€	1.630€

PANEL 40CAS-S4 60x60
910.910.0027



012-018



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS012D8S	38QUS018D8S
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
Voltaje	V / Hz / Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corriente	A	10,0	13,5
Consumo	W	2.350	2.950
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg / TCO ²	0,87 / 0,588	1,15 / 0,776
Compresor	-	KTN110D42UFZ	KSN140D21UFZ
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 350	POE VG74 / 440
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")	Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")
Tubería Precargada	m	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	25	30
Máxima Diferencia	m	10	20
Carga Adicional	g/m	12	12
Potencia Sonora	dB(A)	63	64
Presión Sonora	dB(A)	56	57
Caudal	m ³ /h	2.000	2.000
Peso (Neto/Bruto)	kg	34,7 / 37,5	33,7 / 36,6
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 625	920 x 390 x 625
CÓDIGO		910.910.0263	910.910.0296

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QTD012D8S	42QTD018D8S-1
Consumo del Ventilador	W	45	45
Corriente del Ventilador	A	0,40	0,40
Potencia Sonora	dB(A)	59	60
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	42 / 39 / 36	45 / 42 / 36
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	560 / 430 / 390	680 / 550 / 400
Peso Cuerpo (Neto/Bruto)	kg	16,5 / 19,0	16,5 / 19,5
Peso Panel (Neto/Bruto)	kg	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
Dimensiones Cuerpo (Ancho x Fondo x Alto)	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Dimensiones Embalaje Cuerpo (Ancho x Fondo x Alto)	mm	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
Dimensiones Panel (Ancho x Fondo x Alto)	mm	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
Dimensiones Embalaje Panel (Ancho x Fondo x Alto)	mm	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
CÓDIGO		910.910.0219	910.910.0220



CASSETTE 90-90 QTD-R8S/R8T



RG67N



KJR120G2
(OPCIONAL)



KJR120X / X2
(OPCIONALES)



PLACA TRANSFER
(OPCIONAL)



WIFI
(OPCIONAL)

- **IMPULSIÓN DE AIRE 360°:** Garantiza una distribución uniforme de la temperatura y total cobertura del espacio.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado para la introducción de aire exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado dese la placa PCB.
- **BOMBA DE CONDENSADOS INTEGRADA:** La bomba de drenaje permite eliminar la condensación hasta una altura de 750 mm. Garantiza la instalación de las tuberías de desagüe en cualquier espacio.
- **CONDUCTOS EXTERNOS DE IMPULSIÓN:** Precalado para montaje de conductos de impulsión para acondicionamiento térmico de espacios adyacentes al de la instalación del equipo.
- **PLACA PRINCIPAL** con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para control Ventilador Aire Exterior.
- **PREPARADO PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1**



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN
REINICIO



MEMORIA
POSICIÓN
DEFLECTOR



AUTO SWING



FUNCIÓN
SIGUEME



TEMPORIZADOR
SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN
INDEPENDIENTE



MODO
NOCHE



FLUJO DE
AIRE 360°



DETECTOR
FUGA
REFRIGERANTE



FÁCIL
INSTALACIÓN

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X	990.915.0000	132€
PLACAS TRANSFER ADAPTADORA PARA MANDO KJR120X		R940.400.0176	27€
JUEGO DERIVACIÓN PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1	DIS-WA1G	910.910.0056	165€
KIT WIFI		910.910.0099	194€

MODELO

CÓDIGO

PRECIO

MODELO SISTEMA		QTD024-R8S	QTD036-R8S	QTD036-R8T	QTD048-R8T	QTD060-R8T
Capacidad Frigorífica	kW	7,05 (3,20~7,90)	10,50 (3,90~10,60)	10,50 (4,00~10,70)	14,00 (4,70~14,60)	15,40 (5,20~16,70)
Capacidad Calorífica	kW	7,20 (2,80~8,80)	10,60 (2,90~13,50)	10,80 (2,90~14,10)	15,60 (3,90~16,80)	18,00 (4,30~19,30)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	5,4	9,70	9,60	10,50	12,20
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	5,0	8,30	8,20	10,00	11,90
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	3,7	8,20	8,10	8,50	9,80
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	7,05	10,50	10,50	14,00	15,40
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	5,3	8,70	8,10	11,00	11,80
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	5,9	10,50	10,50	11,80	12,30
SEER/SCOP(promedio)/SCOP(más cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,1	6,1 / 4,0 / 4,9	6,1 / 4,0 / 4,9	6,1 / 4,0 / 4,6	6,1 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kW/h	405 / 1.855 / 1.620	602 / 3.045 / 3.000	602 / 2.835 / 3.000	803 / 3.850 / 3.591	884 / 4.130 / 3.376
EER / COP	W/W	2,95 / 3,93	2,61 / 3,53	2,80 / 3,71	2,72 / 3,10	2,53 / 2,94
Corriente Refrigeración	A	9,9	16,5	6,6	9,2	10,2
Consumo Refrigeración	W	2.180	3.740	3.950	5.150	6.080
Corriente Calefacción	A	8,4	13,3	5,0	8,2	10,3
Consumo Calefacción	W	1.830	2.970	2.910	5.040	6.130
CÓDIGO		910.910.0243	910.910.0244	910.910.0245	910.910.0246	910.910.0247
PRECIO		1.850€	2.389€	2.843€	3.500€	3.796€

PANEL 40CAS-L5 90x90
910.910.0049



024



036



048-060



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS024R8S	38QUS036R8S	38QUS036R8T	38QUS048R8T	38QUS060R8T
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Voltaje	V / Hz / Ph	220~240V / 50HZ / 1Ph	220~240V / 50HZ / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0
Consumo	W	2.950	4.700	5.600	6.200	7.500
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	1,50 / 1.010	2,40 / 1.620	2,40 / 1.620	2,80 / 1.890	2,95 / 1.990
Compresor	-	KTF235D22UMT	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT	KTQ420D1UMU	KTQ420D1UMU
Aceite / Cantidad	ml	POE RB74AF / 670	POE VG74 / 1.000	ESTER VG74 / 1.000	VG74 / 1.400	VG74 / 1.400
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	φ9,52 / φ15,9 (%" / %")				
Tubería Precargada	m	5	5	5	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3	3	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	50	65	65	65	65
Máxima Diferencia	m	25	30	30	30	30
Carga Adicional	g/m	24	24	24	24	24
Potencia Sonora	dB(A)	67	69	69	75	77
Presión Sonora	dB(A)	61	64	64	66	66
Caudal	m ³ /h	2.700	4.000	4.000	7.500	7.500
Peso (Neto/Bruto)	kg	49,5 / 53,0	67,0 / 73,5	81,5 / 87,0	107,0 / 120,0	112,0 / 125,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	965 x 395 x 775	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885	1.095 x 495 x 1.480	1.095 x 495 x 1.480
CÓDIGO		910.910.0202	910.910.0203	910.910.0204	910.910.0205	910.910.0206

UNIDAD INTERIOR		42QTD024R8S	42QTD036R8S	42QTD036R8S	42QTD048R8S	42QTD060R8S
Consumo del Ventilador	W	141	141	141	141	232
Corriente del Ventilador	A	0,80	0,80	0,80	0,45	1,92
Potencia Sonora	dB(A)	61	62	62	65	65
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	46 / 43 / 40	51 / 49 / 46	51 / 49 / 46	52 / 50 / 49	53 / 50 / 48
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	1.380 / 1.200 / 1.030	1.770 / 1.620 / 1.440	1.770 / 1.620 / 1.440	1.720 / 1.570 / 1.380	1.970 / 1.740 / 1.540
Peso Cuerpo (Neto/Bruto)	kg	24,0 / 28,0	27,5 / 31,0	27,5 / 31,0	29,0 / 33,0	29,0 / 33,0
Peso Panel (Neto/Bruto)	kg	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0
Dimensiones Cuerpo (Ancho x Fondo x Alto)	mm	840 x 840 x 245	840 x 840 x 245	840 x 840 x 245	840 x 840 x 287	840 x 840 x 287
Embalaje Cuerpo (Ancho x Fondo x Alto)	mm	900 x 900 x 265	900 x 900 x 265	900 x 900 x 265	900 x 900 x 307	900 x 900 x 307
Dimensiones Panel (Ancho x Fondo x Alto)	mm	950 x 950 x 55				
Embalaje Panel (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.035 x 1.035 x 90				
CÓDIGO		910.910.0222	910.910.0223	910.910.0223	910.910.0224	910.910.0225



CONDUCTOS QSS-D8S-R8S/R8T

AIRZONE



RG67N



KJR120G2



KJR120X / X2
(OPCIONALES)



PLACA TRANSFER
(OPCIONAL)



WIFI
(OPCIONAL)

- **DISEÑO:** Cuerpo delgado, tamaño y peso reducidos.
- **EQUIPADO** con bomba de condensados y filtro de aire.
- **POSICIÓN DEL RETORNO:** Configurable, inferior o posterior.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado para introducción de aire exterior.
- **PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA:** Hasta 160pa. Ajuste automático de la presión estática externa, la unidad está equipada con una función que permite que el sistema se adapte automáticamente a la red de conductos.
- **PLACA PRINCIPAL:** Con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para control Ventilador Aire Exterior.
- **CONTROL DE ZONAS:** Toda la gama de conductos Carrier es compatible con el sistema Multi-Zona AIRZONE y demás marcas del mercado nacional. Mínimo impacto estético y mejores características en términos de confort, ahorro y eficiencia energética.
- **PREPARADO PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1**



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN REINICIO



TEMPORIZADOR SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE



MODO NOCHE



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



FÁCIL INSTALACIÓN



FUNCIÓN SIGUEME

OPCIONALES

MODELO

CÓDIGO

PRECIO

MANDO DE PARED POR CABLE

KJR120X2

R650.400.0015

65€

MANDO DE PARED POR CABLE

KJR120X

990.915.0000

132€

PLACA TRANSFER ADAPTADORA PARA MANDO KJR120X

DIS-WA1G

R940.400.0176

27€

JUEGO DERIVACIÓN PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1

910.910.0056

165€

KIT WIFI

910.910.0099

194€

MODELO SISTEMA		QSS012-D8S	QSS018-D8S	QSS018-R8S	QSS024-R8S
Capacidad Frigorífica	kW	3,50 (1,49~4,75)	5,30 (2,55~5,69)	5,20 (2,80~5,50)	7,05 (3,20~8,20)
Capacidad Calorífica	kW	4,10 (0,97~5,63)	5,86 (2,20~6,15)	5,50 (2,40~5,80)	7,60 (2,80~8,80)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	4,10	4,70	4,00	5,30
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	3,60	4,10	3,60	4,70
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	3,30	3,70	2,50	3,50
Capacidad Frigorífica de diseño	kW	3,50	5,30	5,20	7,05
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	3,20	4,30	4,70	5,00
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	3,70	5,20	4,70	5,60
SEER / SCOP(promedio) / SCOP(Más Cálido)	W / W	6,5 / 4,0 / 4,8	6,14 / 4,0 / 5,0	6,3 / 4,0 / 4,9	6,5 / 4,0 / 4,8
Certificación eEnergética	-	A++ / A+ / A++			
Consumo Anual Previsto	kWh	188 / 1.120 / 1.079	304 / 1.512 / 1.464	289 / 1.645 / 1.343	380 / 1.750 / 1.633
EER / COP	W / W	3,68 / 3,73	3,25 / 3,71	3,06 / 3,74	3,23 / 3,88
Corriente Refrigeración	A	4,22	7,2	7,7	10,3
Consumo Refrigeración	W	950	1.630	1.700	2.260
Corriente Calefacción	A	5,00	7,0	6,8	9,0
Consumo Calefacción	W	1.100	1.580	1.500	1.960
CÓDIGO		910.910.0264	910.910.0265	910.910.0248	910.910.0249
PRECIO		1.361€	1.519€	1.519€	1.806€

012-018



024



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS012D8S	38QUS018D8S	38QUS018R8S	38QUS024R8S
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph			
Corriente	A	10,0	13,5	10,0	13,5
Consumo	W	2.350	2.950	2.200	2.950
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	0,87/0,588	1,15/0,776	1,35	1,50/1,010
Compresor	-	KTN110D42UFZ	KSN140D21UFZ	KSM135D23UFZ	KTF235D22UMT
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 350	POE VG74 / 440	POE VG74 / 450	POE RB74AF / 670
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")	Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")	Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")	Φ9,52 / Φ15,9 (⅜" / ⅝")
Tubería Precargada	m	5	5	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	25	30	30	50
Máxima Diferencia	m	10	20	20	25
Carga Adicional	g/m	12	12	12	24
Potencia Sonora	dB(A)	63	64	65	67
Presión Sonora	dB(A)	56	57	57	61
Caudal	m ³ /h	2.000	2.000	2.100	2.700
Peso (Neto/Bruto)	kg	34,7 / 37,5	33,7 / 36,6	35,5 / 38,5	49,5 / 53,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	800 x 333x554	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 625	920 x 390 x 625	920 x 390 x 615	965 x 395 x 775
CÓDIGO		910.910.0263	910.910.0296	910.910.0201	910.910.0202
UNIDAD INTERIOR		42QSS012D8S	42QSS018D8S	42QSS018R8S	42QSS024R8S
Consumo del Ventilador	W	130	90	90	90
Corriente del Ventilador	A	1,11	1,20	1,20	1,20
Potencia Sonora	dB(A)	60	61	60	63
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	42 / 36 / 30	45 / 38 / 33	42 / 40 / 38	42 / 40 / 38
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	580 / 480 / 300	880 / 650 / 350	1.000 / 850 / 680	1.250 / 1.050 / 840
Presión Estática Externa	Pa	0~30	0~100	0~100	0~160
Peso (Neto/Bruto)	kg	18,0 / 22,0	24,5 / 29,5	25,5 / 31,5	31,5 / 39,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	880 x 674 x 210	1.100 x 774 x 249
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	860 x 540 x 285	1.070 x 725 x 280	1.070 x 725 x 270	1.305 x 805 x 315
CÓDIGO		910.910.0212	910.910.0269	910.910.0213	910.910.0214

MODELO SISTEMA		QSS030-R8S	QSS036-R8S	QSS036-R8T
Capacidad Frigorífica	kW	8,80 (2,23~9,82)	10,50 (2,70~10,60)	10,50 (2,70~11,70)
Capacidad Calorífica	kW	9,38 (6,74~11,14)	11,30 (2,50~13,40)	11,60 (2,50~13,50)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	7,00	10,30	9,90
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	6,20	9,60	9,10
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	5,60	8,30	8,10
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	8,80	10,50	10,50
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	8,00	8,40	8,00
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	7,00	10,00	10,50
SEER / SCOP(Promedio) / SCOP(Más Cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,1	6,1 / 4,0 / 4,9	6,2 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kWh	505 / 2.800 / 1.920	602 / 2.940 / 2.857	593 / 2.800 / 2.883
EER / COP	W/W	3,38 / 4,08	2,52 / 3,55	2,80 / 3,80
Corriente Refrigeración	A	11,8	17,5	6,8
Consumo Refrigeración	W	2.600	3.950	4.070
Corriente Calefacción	A	10,6	14,1	5,4
Consumo Calefacción	W	2.300	3.180	3.050
CÓDIGO		910.910.0270	910.910.0250	910.910.0251
PRECIO		2.222€	2.704€	3.037€

030-036



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS030R8S	38QUS036R8S	38QUS036R8T
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	16,5	21,5	10,0
Consumo	W	3.600	4.700	5.600
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	2,0/1.350	2,40/1.620	2,40/1.620
Compresor	-	KTM240D57UMT	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 670	POE VG74 / 1.000	POE VG74 / 1.000
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	φ9,52 / φ15,9 (3/8" / 5/8")	φ9,52 / φ15,9 (3/8" / 5/8")	φ9,52 / φ15,9 (3/8" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	50	65	65
Máxima Diferencia	m	25	30	30
Carga Adicional	g/m	24	24	24
Potencia Sonora	dB(A)	67	69	69
Presión Sonora	dB(A)	61	64	64
Caudal	m ³ /h	3.800	4.000	4.000
Peso (Neto/Bruto)	kg	56,9 / 61,8	67,0 / 73,5	81,5 / 87,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885
CÓDIGO		910.910.0271	910.910.0203	910.910.0204

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QSS030R8S	42QSS036R8S	42QSS036R8S
Consumo del Ventilador	W	250	250	250
Corriente del Ventilador	A	1,52	1,52	1,52
Potencia Sonora	dB(A)	65	65	65
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	46 / 43 / 40	45 / 42 / 39	45 / 42 / 39
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	1.400 / 1.015 / 635	1.400 / 1.150 / 750	1.400 / 1.150 / 750
Presión Estática Externa	Pa	0~160	0~160	0~160
Peso (Neto/Bruto)	kg	46,3 / 54,5	40,5 / 48,5	40,5 / 48,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.360 x 774 x 249	1.360 x 774 x 249	1.360 x 774 x 249
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.570 x 805 x 315	1.570 x 805 x 315	1.570 x 805 x 315
CÓDIGO		910.910.0272	910.910.0215	910.910.0215

MODELO SISTEMA		QSS042-R8S	QSS048-R8T	QSS060-R8T
Capacidad Frigorífica	kW	12,40 (2,58~13,40)	14,00 (4,20~15,20)	15,40 (5,80~17,20)
Capacidad Calorífica	kW	13,48 (2,05~14,85)	15,60 (3,70~18,00)	18,00 (4,60~20,50)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	10,80	13,40	12,60
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	9,60	11,30	11,80
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	8,60	10,00	10,20
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	12,40	14,00	15,40
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	9,60	11,80	12,00
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	10,70	11,80	12,70
SEER / SCOP(Promedio) / SCOP(Más Cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,0	6,1 / 4,0 / 5,0	6,1 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kWh	711 / 3.360 / 2.996	803 / 4.130 / 3.304	884 / 4.200 / 3.486
EER / COP	W/W	3,40 / 3,66	2,72 / 3,69	2,82 / 3,38
Corriente Refrigeración	A	16,0	8,3	9
Consumo Refrigeración	W	3.650	5.150	5.470
Corriente Calefacción	A	16,2	6,7	8,6
Consumo Calefacción	W	3.680	4.230	5.330
CÓDIGO		910.910.0273	910.910.0252	910.910.0253
PRECIO		3.148€	3.426€	3.704€

042



048-060



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS042R8S	38QUS048R8T	38QUS060R8T
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	22,5	11,2	14,0
Consumo	W	4.800	6.200	7.500
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	2,80 / 1.890	2,80 / 1.890	2,95 / 1.990
Compresor	-	KTF310D43UMT	KTQ420D1UMU	KTQ420D1UMU
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 1.000	POE VG74 / 1.400	POE VG74 / 1.400
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	65	65	65
Máxima Diferencia	m	30	30	30
Carga Adicional	g/m	24	24	24
Potencia Sonora	dB(A)	72	75	77
Presión Sonora	dB(A)	65	66	66
Caudal	m ³ /h	3.600	7.500	7.500
Peso (Neto/Bruto)	kg	73,9 / 78,9	107,0 / 120,0	112,0 / 125,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.090 x 500 x 885	1.095 x 495 x 1.480	1.095 x 495 x 1.480
CÓDIGO		910.910.0274	910.910.0205	910.910.0206

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QSS042R8S	42QSS048R8S	42QSS060R8S
Consumo del Ventilador	W	560	560	560
Corriente del Ventilador	A	4,10	4,10	4,10
Potencia Sonora	dB(A)	71	67	71
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	54 / 51 / 49	51 / 50 / 48	54 / 52 / 50
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	1.871 / 1.574 / 1.047	2.400 / 2.040 / 1.680	2.600 / 2.210 / 1.820
Presión Estática Externa	Pa	0~160	0~160	0~160
Peso (Neto/Bruto)	kg	52,8 / 61,3	47,5 / 56,0	46,0 / 55,5
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.200 x 874 x 300	1.200 x 874 x 300	1.200 x 874 x 300
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.405 x 915 x 365	1.405 x 915 x 365	1.405 x 915 x 365
CÓDIGO		910.910.0275	910.910.0216	910.910.0217



SUELO-TECHO QZL-D8S-R8S / R8T



RG67N



KJR120G2
(OPCIONAL)



KJR120X / X2
(OPCIONALES)



PLACA TRANSFER
(OPCIONAL)



WIFI
(OPCIONAL)

- **FLUJO DE AIRE 3D:** Diseño de salida del aire del equipo optimizado para lograr una mejor distribución y alcance dentro del local a acondicionar.
- **DOBLE SALIDA DE DRENAJE:** Ambos lados de la unidad tienen una conexión para el tubo de drenaje, lo que facilita la instalación.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado para la introducción de aire exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede controlarse desde la placa PCB.
- **PLACA PRINCIPAL** con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para control Ventilador Aire Exterior.
- **PREPARADO PARA INSTALACIONES TWIN 2 X 1**



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN
REINICIO



FLUJO DE
AIRE 3D



FUNCIÓN
SIGUEME



MODO
TURBO



TEMPORIZADOR
SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN
INDEPENDIENTE



MODO
NOCHE



FÁCIL
INSTALACIÓN



DETECTOR
FUGA
REFRIGERANTE



AUTO
SWING

OPCIONALES

MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120G2	910.910.0149	114€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X2	R650.400.0015	65€
MANDO DE PARED POR CABLE	KJR120X	990.915.0000	132€
PLACA TRANSFER ADAPTADORA PARA MANDO KJR120X		R940.400.0176	27€
JUEGO DERIVACIÓN PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1	DIS-WA1G	910.910.0056	165€
KIT WIFI		910.910.0099	194€

MODELO

CÓDIGO

PRECIO

MODELO SISTEMA		QZL018-D8S	QZL024-R8S
Capacidad frigorífica	kW	5,30 (2,71~5,57)	7,05 (3,20~7,70)
Capacidad calorífica	kW	5,57 (2,42~6,30)	7,40 (2,70~8,30)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	4,50	5,3
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	4,00	5,5
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	3,60	4,9
Capacidad frigorífica de diseño	kW	5,30	7,05
Capacidad calorífica de diseño (media)	kW	4,10	5,3
Capacidad calorífica de diseño (cálida)	kW	5,00	4,9
SEER/SCOP(promedio)/SCOP(más cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,1	6,3 / 4,0 / 5,0
Certificación energética	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++
Consumo anual previsto	kWh	304 / 1.435 / 1.373	392 / 1.855 / 1.372
EER / COP	W/W	3,25 / 3,71	3,07 / 3,47
Corriente refrigeración	A	7,2	10,1
Consumo refrigeración	W	1.630	2.230
Corriente calefacción	A	6,6	9,7
Consumo calefacción	W	1.500	2.130
CÓDIGO		910.910.0276	910.910.0255
PRECIO		1.620€	1.944€

018



024



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS018D8S	38QUS024R8S
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph
Corriente	A	13,5	13,5
Consumo	W	2.950	2.950
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	1,15 / 0,776	1,50 / 1,010
Compresor	-	KSN140D21UFZ	KTF235D22UMT
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 440	POE RB74AF / 670
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")	Φ9,52 / Φ15,9 (¾" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	30	50
Máxima Diferencia	m	20	25
Carga Adicional	g/m	12	24
Potencia Sonora	dB(A)	64	67
Presión Sonora	dB(A)	57	61
Caudal	m ³ /h	2.000	2.700
Peso (Neto/Bruto)	kg	33,7 / 36,6	49,5 / 53,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 625	965 x 395 x 775
CÓDIGO		910.910.0296	910.910.0202

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QZL018D8S	42QZL024R8S
Consumo del Ventilador	W	96	100
Corriente del Ventilador	A	0,94	1,11
Potencia Sonora	dB(A)	61	62
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	44 / 42 / 36	49 / 46 / 41
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	880 / 760 / 650	1.200 / 1.070 / 850
Peso (Neto/Bruto)	kg	28,0 / 33,5	27,0 / 32,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.068 x 675 x 235	1.068 x 675 x 235
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.145 x 755 x 318	1.145 x 755 x 318
CÓDIGO		910.910.0277	910.910.0228

MODELO SISTEMA

		QZL036-R8S	QZL036-R8T
Capacidad Frigorífica	kW	10,50 (3,90~10,70)	10,50 (3,90~11,20)
Capacidad Calorífica	kW	12,50 (2,90~13,50)	10,80(2,80~13,90)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	9,8	9,70
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	8,4	8,30
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	8,2	8,20
Capacidad Frigorífica de diseño	kW	10,5	10,50
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	8,7	8,70
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	10,6	9,00
SEER / SCOP(Promedio) / SCOP(Más Cálido)	W/W	6,6 / 4,0 / 5,1	6,5 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kWh	557 / 3.045 / 2.910	565 / 3.045 / 2.471
EER / COP	W/W	2,65 / 3,62	2,80 / 3,65
Corriente Refrigeración	A	17,1	6,7
Consumo Refrigeración	W	3.830	4.000
Corriente Calefacción	A	15,3	5,1
Consumo Calefacción	W	3.450	2.950
CÓDIGO		910.910.0256	910.910.0257
PRECIO		2.685€	2.963€

036



MODELO UNIDAD EXTERIOR

		38QUS036R8S	38QUS036R8T
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	220~240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	21,5	10,0
Consumo	W	4.700	5.600
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	2,40 / 1.620	2,40 / 1.620
Compresor	-	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 1.000	POE VG74 / 1.000
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	65	65
Máxima Diferencia	m	30	30
Carga Adicional	g/m	24	24
Potencia Sonora	dB(A)	69	69
Presión Sonora	dB(A)	64	64
Caudal	m ³ /h	4.000	4.000
Peso (Neto/Bruto)	kg	67,0 / 73,5	81,5 / 87,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885
CÓDIGO		910.910.0203	910.910.0204

MODELO UNIDAD INTERIOR

		42QZL036R8S	42QZL036R8S
Consumo del Ventilador	W	192 (96 x 2)	192 (96 x 2)
Corriente del Ventilador	A	2,30 (1,15 x 2)	2,30 (1,15 x 2)
Potencia Sonora	dB(A)	63	63
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	50 / 46 / 42	50 / 46 / 42
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	2.160 / 1.840 / 1.430	2.160 / 1.840 / 1.430
Peso (Neto/Bruto)	kg	41,5 / 48,0	41,5 / 48,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.650 x 675 x 235	1.650 x 675 x 235
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.725 x 755 x 318	1.725 x 755 x 318
CÓDIGO		910.910.0229	910.910.0229

MODELO SISTEMA		QZL048-R8T	QZL060-R8T
Capacidad Frigorífica	kW	14,00 (4,90~15,10)	15,40 (5,20~17,00)
Capacidad Calorífica	kW	15,60 (3,80~18,00)	18,00 (4,30~19,60)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	11,10	11,50
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	10,50	11,10
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	8,60	9,90
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	14,00	15,40
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	11,10	11,80
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	12,10	12,30
SEER / SCOP(Promedio) / SCOP(Más Cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 4,8	6,1 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kWh	803 / 3.885 / 3.529	884 / 4.130 / 3.376
EER / COP	W/W	2,55 / 2,85	2,55 / 2,95
Corriente Refrigeración	A	9,1	10,1
Consumo Refrigeración	W	5.500	6.050
Corriente Calefacción	A	8,2	10,2
Consumo Calefacción	W	5.030	6.100
CÓDIGO		910.910.0258	910.910.0259
PRECIO		3.611€	3.833€

048-060



MODELO UNIDAD EXTERIOR		38QUS048R8T	38QUS060R8T
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	11,2	14,0
Consumo	W	6.200	7.500
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	2,80/1.890	2,95/1.990
Compresor	-	KTQ420D1UMU	KTQ420D1UMU
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 1.400	POE VG74 / 1.400
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3	3
Máxima Distancia de Tubería	m	65	65
Máxima Diferencia	m	30	30
Carga Adicional	g/m	24	24
Potencia Sonora	dB(A)	75	77
Presión Sonora	dB(A)	66	66
Caudal	m ³ /h	7.500	7.500
Peso (Neto/Bruto)	kg	107,0 / 120,0	112,0 / 125,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.095 x 495 x 1.480	1.095 x 495 x 1.480
CÓDIGO		910.910.0205	910.910.0206

MODELO UNIDAD INTERIOR		42QZL048R8S	42QZL060R8S
Consumo del Ventilador	W	192 (96x2)	180 (90x2)
Corriente del Ventilador	A	2,30 (1,15x2)	2,40 (1,20x2)
Potencia Sonora	dB(A)	66	68
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	54 / 50 / 46	54 / 47 / 43
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	2.330 / 1.930 / 1.420	2.450 / 1.830 / 1.430
Peso (Neto/Bruto)	kg	41,2 / 47,6	41,4 / 47,8
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.650 x 675 x 235	1.650 x 675 x 235
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.725 x 755 x 318	1.725 x 755 x 318
CÓDIGO		910.910.0230	910.910.0231



UNIDAD DE SUELO VERTICAL QFD-R8T



RG67N

 ULTRA SILENCIOSA	 AUTO DIAGNÓSTICO	 FUNCIÓN REINICIO	 PANTALLA LED	 FUNCIÓN SIGUEME	 MODO TURBO
 TEMPORIZADOR SEMANAL	 DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE	 MODO NOCHE	 FÁCIL INSTALACIÓN	 DETECTOR FUGA REFRIGERANTE	 AUTO SWING

- **POTENTE CAUDAL DE AIRE:** La unidad está equipada con un potente motor inverter y una turbina centrífuga de 40 cms de diámetro para obtener un flujo de aire de hasta 2300 m³ / h. Su amplia entrada de aire y las seis grandes lamas direccionales permiten una impulsión de aire de hasta 12 m.
- **FUNCIÓN "WAM" (WIND AVOID ME):** La dirección del flujo del aire puede ser regulada para evitar corrientes de aire directas sobre las personas.
- **FLUJO DE AIRE 3D:** Combina oscilación automática vertical y horizontal para extender el confort a toda la amplitud de la habitación.
- **DISPLAY VLED:** Oculto, elegante y de fácil lectura.
- **MÚLTIPLE ACOMETIDA DE TUBERÍAS:** Disposición trasera, lateral o inferior.

MODELO SISTEMA

QFD048-R8T

Capacidad Frigorífica	kW	14,60 (4,95~15,45)
Capacidad Calorífica	kW	16,10 (4,40~18,50)
Capacidad Calefacción a -7°C	kW	13,4
Capacidad Calefacción a -10°C	kW	11,3
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	10
Capacidad Frigorífica de Diseño	kW	14,60
Capacidad Calorífica de Diseño (Media)	kW	11,00
Capacidad Calorífica de Diseño (Cálida)	kW	11,80
SEER / SCOP(Promedio) / SCOP(Más Cálido)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,1
Certificación Energética	-	A++ / A+ / A+++
Consumo Anual Previsto	kWh	838 / 3.850 / 3.240
EER / COP	W/W	2,81 / 3,10
Corriente Refrigeración	A	8
Consumo Refrigeración	W	5.195
Corriente Calefacción	A	8,5
CÓDIGO	910.910.0282	
PRECIO	3.981€	

048



MODELO UNIDAD EXTERIOR

38QUS048R8T

Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24
Voltaje	V/Hz/Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corriente	A	11,2
Consumo	W	6.200
Cantidad de Refrigerante (Precarga)	kg/TCO ²	2,80 / 1.890
Compresor	-	KTQ420D1UMU
Aceite / Cantidad	ml	POE VG74 / 1.400
Conexiones Líquido / Gas	mm(inch)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Tubería Precargada	m	5
Mínima Distancia de Tubería	m	3
Máxima Distancia de Tubería	m	65
Máxima Diferencia	m	30
Carga Adicional	g/m	24
Potencia Sonora	dB(A)	75
Presión Sonora	dB(A)	66
Caudal	m ³ /h	7.500
Peso (Neto/Bruto)	kg	107,0 / 120,0
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	952 x 415 x 1.333
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.095 x 495 x 1.480
CÓDIGO	910.910.0205	

MODELO UNIDAD INTERIOR

42QFD048R8S

Consumo del Ventilador	W	210
Corriente del Ventilador	A	1,77
Potencia Sonora	dB(A)	66
Presión Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	55 / 53 / 51,5
Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	2.413 / 2.222 / 2.027
Peso (Neto/Bruto)	kg	58,4 / 77,1
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	629 x 456x1.935
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	750 x 575 x 2.055
CÓDIGO	910.910.0283	

TECNOLOGÍA MULTI•SPLIT





GAMA DE EQUIPOS RLC R-32



UNIDADES EXTERIORES 38QUS-D8S



38QUS014D8S2
38QUS018D8S2-1



38QUS021D8S3
38QUS027D8S3-1



38QUS028D8S4
38QUS036D8S4
38QUS042D8S5

- **HASTA 5 UNIDADES INTERIORES CONECTADAS A UNA SOLA UNIDAD EXTERIOR:** Las unidades interiores pueden ser de diferentes tipos, Highwall, Cassette, Conducto, Suelo-Techo o Consola, para adaptarse al diseño de cada espacio de su hogar.
- **VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA:** Cada circuito está equipado con válvula de expansión electrónica accionada por pulsos.
- **AUTOCORRECCIÓN DE CONEXIONES:** Función para corrección automática de conexionado de señal entre circuitos.
- **AISLAMIENTO ACÚSTICO:** Compresor y grupo frigorífico aislados acústicamente.
- **RANGO DE DISTANCIAS DE TUBERÍAS:** Hasta 80 mts. de Longitud de Tuberías y hasta 15 mts. de desnivel entre Unidad Interior y Exterior.



COMPRESOR
DC



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



TECNOLOGÍA
3D INVERTER



FÁCIL
INSTALACIÓN



FUNCIÓN
REINICIO



MODELO UNIDAD EXTERIOR MULTI	2x1	38QUS014D8S2	38QUS018D8S2-1
Corriente	V / Hz / Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph
Capacidad Frigorífica	kW	4,10 (1,44~4,79)	5,28 (2,23~5,57)
Capacidad Calorífica	kW	4,40 (1,50~4,91)	5,57 (2,34~5,63)
Capacidad Diseño Refrigeración	kW	4,10	5,28
Capacidad Diseño Calefacción (Z.Media)	kW	3,70	4,30
SEER / SCOP (Z. Media)	W / W	6,8 / 4,0	6,1 / 4,0
Eficiencia Energética		A++ / A+	A++ / A+
Consumo Anual Previsto	kWh	211 / 1.295	303 / 1.505
EER / COP	W / W	3,23 / 3,67	3,24 / 3,71
Corriente Nominal (Frío)	A	5,8	7,3
Corriente Nominal (Frío)	W	1.270	1.630
Corriente Nominal (Calor)	A	5,4	6,7
Corriente Nominal (Calor)	W	1.200	1.500
Corriente Nominal	A	11,5	13,0
Corriente Nominal	W	2.650	2.850
Consumo de Aire	m³/h	2.200	2.200
Nivel de Presión Sonora	dB(A)	56	56
Nivel de Potencia Sonora	dB(A)	65	65
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	920 x 390 x 625	920 x 390 x 625
Peso (Neto / Bruto)	kg	32,0 / 35,0	35,5 / 38,5
GWP		675	675
Cantidad de Refrigerante (R32)	kg	1,10	1,25
Prueba de Presión	MPa	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
Tuberías (Líquido / Gas)	mm (inch)	2 x [φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")]	2 x [φ6,35 / φ9,52 (¼" / ⅜")]
Longitud de la Tubería	m	7,5*2	7,5*2
Carga Adicional	g/m	12	12
Máxima Longitud Total de Tubería	m	40	40
Máxima Longitud de Ramificación	m	25	25
Máxima deiferencia entre U.Int y U.Ext.	m	15	15
Máxima deiferencia entre Unids. Interiores	m	10	10
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
CÓDIGO		910.910.0285	910.910.0207
PRECIO		1.046€	1.176€

Para sistemas multisplit, Carrier ofrece una amplia gama de unidades interiores para personalizar cada espacio en el hogar, garantizando un rendimiento óptimo, una reducción en el consumo de energía y el espacio utilizado en comparación con los sistemas monosplit.

MODELO UNIDAD EXTERIOR MULTI	3x1	38QUS021D8S3	38QUS027D8S3-1
Corriente	V / Hz / Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph
Capacidad Frigorífica	kW	6,10 (1,95~6,83)	7,90 (2,89~8,50)
Capacidad Calorífica	kW	6,59 (1,45~6,86)	8,20 (1,99~8,50)
Capacidad Diseño Refrigeración	kW	6,10	7,90
Capacidad Diseño Calefacción (Z.Media)	kW	5,40	5,70
SEER / SCOP (Z. Media)	W/W	6,5 / 4,0	6,1 / 4,0
Eficiencia Energética		A++ / A+	A++ / A+
Consumo Anual Previsto	kWh	329 / 1.890	454 / 1.995
EER / COP	W/W	3,21 / 3,72	3,22 / 3,73
Corriente Nominal (Frío)	A	8,6	11,0
Corriente Nominal (Frío)	W	1.900	2.450
Corriente Nominal (Calor)	A	8,1	9,9
Corriente Nominal (Calor)	W	1.770	2.200
Corriente Nominal	A	15,5	17,5
Corriente Nominal	W	3.300	3.600
Consumo de Aire	m³/h	2.700	2.700
Nivel de Presión Sonora	dB(A)	58	60
Nivel de Potencia Sonora	dB(A)	66	68
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	845 x 363 x 702	845 x 363 x 702
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	965 x 395 x 775	965 x 395 x 775
Peso (Neto / Bruto)	kg	47,0 / 51,0	51,0 / 56,0
GWP		675	675
Cantidad de Refrigerante (R32)	kg	1,40	1,72
Prueba de Presión	MPa	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
Tuberías (Líquido / Gas)	mm (inch)	3 x [Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")]	3 x [Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")]
Longitud de la Tubería	m	7,5*3	7,5*3
Carga Adicional	g/m	12	12
Máxima Longitud Total de Tubería	m	60	60
Máxima Longitud de Ramificación	m	25	30
Máxima deiferencia entre U.Int y U.Ext.	m	15	15
Máxima deiferencia entre Unids. Interiores	m	10	10
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24
CÓDIGO		910.910.0286	910.910.0298
PRECIO		1.454€	1.843€

Para sistemas multisplit, Carrier ofrece una amplia gama de unidades interiores para personalizar cada espacio en el hogar, garantizando un rendimiento óptimo, una reducción en el consumo de energía y el espacio utilizado en comparación con los sistemas monosplit.



4x1

5x1

MODELO UNIDAD EXTERIOR MULTI		38QUS028D8S4	38QUS036D8S4	38QUS042D8S5
Corriente	V / Hz / Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph
Capacidad Frigorífica	kW	8,20 (2,51~10,43)	10,20 (2,05~10,55)	12,00 (2,05~12,31)
Capacidad Calorífica	kW	8,79 (1,61~10,14)	11,00 (2,34~11,14)	12,00 (2,34~12,31)
Capacidad Diseño Refrigeración	kW	8,20	10,20	12,00
Capacidad Diseño Calefacción (Z.Media)	kW	6,50	8,80	9,20
SEER / SCOP (Z. Media)	W / W	7,0 / 4,0	6,5 / 3,8	6,8 / 3,8
Eficiencia Energética		A++ / A+	A++ / A	A++ / A
Consumo Anual Previsto	kWh	410 / 2.275	550 / 3.242	618 / 3.390
EER / COP	W / W	3,23 / 3,66	2,82 / 3,55	3,08 / 3,66
Corriente Nominal (Frío)	A	11,4	16,0	17,2
Corriente Nominal (Frío)	W	2.540	3.620	3.890
Corriente Nominal (Calor)	A	10,8	13,7	14,6
Corriente Nominal (Calor)	W	2.400	3.100	3.280
Corriente Nominal	A	19,0	21,5	22,0
Corriente Nominal	W	4.150	4.600	4.700
Consumo de Aire	m³/h	3.800	4.000	3.850
Nivel de Presión Sonora	dB(A)	63	64	64
Nivel de Potencia Sonora	dB(A)	70	72	72
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885	1.090 x 500 x 885
Peso (Neto / Bruto)	kg	62,0 / 67,5	69,0 / 75,5	73,5 / 80,5
GWP		675	675	675
Cantidad de Refrigerante (R32)	kg	2,10	2,10	2,40
Prueba de Presión	MPa	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
Tuberías (Líquido / Gas)	mm (inch)	3 x [Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")] + 1 x [Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")]	3 x [Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")] + 1 x [Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")]	4 x [Φ6,35 / Φ9,52 (¼" / ⅜")] + 1 x [Φ6,35 / Φ12,7 (¼" / ½")]
Longitud de la Tubería	m	7,5*4	7,5*4	7,5*5
Carga Adicional	g/m	12	12	12
Máxima Longitud Total de Tubería	m	80	80	80
Máxima Longitud de Ramificación	m	30	35	35
Máxima deiferencia entre U.Int y U.Ext.	m	15	15	15
Máxima deiferencia entre Unids. Interiores	m	10	10	10
Rango de Funcionamiento en Frío	°C	-15~50	-15~50	-15~50
Rango de Funcionamiento en Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24
CÓDIGO		910.910.0287	910.910.0209	910.910.0210
PRECIO		1.944€	2.381€	3.056€

Para sistemas multisplit, Carrier ofrece una amplia gama de unidades interiores para personalizar cada espacio en el hogar, garantizando un rendimiento óptimo, una reducción en el consumo de energía y el espacio utilizado en comparación con los sistemas monosplit.

UNIDADES INTERIORES

QHC



HIGHWALL

MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI	HIGHWALL		42QHC007D8S-1	42QHC009D8S-1	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S-1
Alimentación		V / Hz / Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph				
Capacidad Nominal	Frigorífica	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	6,40
	Calorífica	kW	2,50	2,90	3,80	5,50	7,04
Caudal de Aire	(Vel. Alta / Media / Baja / Silencio)	m³/h	440 / 360 / 280 / 150	440 / 360 / 280 / 150	510/420/330/170	750 / 630 / 510 / 330	1.100 / 920 / 750 / 450
Potencia Sonora		dB(A)	53	53	54	57	63
Presión Sonora	(Vel. Alta / Media / Baja / Silencio)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 21	38 / 34 / 30 / 21	40 / 35 / 31 / 22	42 / 37 / 35 / 24	47 / 42 / 38 / 26
Potencia Ventilador		W	22	22	22	36	60
Corriente Ventilador	Máxima	A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Tuberías Frigoríficas	L. Líquido	mm (pulg.)	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")	Φ9,52 (¾")
	L. Gas	mm (pulg.)	Φ9,52 (¾")	Φ9,52 (¾")	Φ9,52 (¾")	Φ12,7 (½")	Φ15,9(¾")
Cableado Interconexión		NxΦmm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²
Peso	Neto/Bruto	kg	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5	9,0 / 12,0	11,5 / 16,5	13,5 / 18,5
An x Fon x Al		mm	730x 192 x 91	730 x 192 x 291	812 x 192 x 300	973 x 218 x 319	1.082 x 225 x 338
An x Fon x Al	(Embalaje)	mm	800 x 275 x 375	800 x 275 x 375	880 x 275 x 385	1.055 x 305 x 405	1.165 x 315 x 420
CÓDIGO			910.910.0100	910.910.0299	910.910.0091	910.910.0092	910.910.0300
PRECIO			194€	222€	250€	435€	565€

QHG



MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI	HIGHWALL		42QHG007D8S	42QHG009D8S	42QHG012D8S	42QHG018D8S	42QHG024D8S
Alimentación		V / Hz / Ph	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Capacidad Nominal Frigorífica		kW	2,05	2,75	3,65	5,28	7,04
Capacidad Nominal Calorífica		kW	2,05	2,9	3,9	5,46	7,04
Potencia Ventilador		W	22	22	20	36	60
Intensidad Ventilador Máxima		A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Nivel de Potencia Sonora		dB(A)	56	56	56	58	63
Nivel de Presión Sonora (Mínimo~Máximo)		dB(A)	20~37	20~37	20~37	21~41	22~47
Caudal de Aire (Mínimo~Máximo)		m³	180~460	180~460	195~530	300~800	480~1.090
Peso (Neto / Bruto)		kg	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)		mm	726 x 210 x 291	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241x320	1.083 x 244 x 336
Dimensiones Embalaje (Ancho x Fondo x Alto)		mm	790 x 270 x 375	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1.045 x 315 x 405	1.155 x 315 x 415
CÓDIGO			910.910.0336	910.910.0310	910.910.0311	910.910.0312	910.910.0313
PRECIO			245€	255€	287€	500€	649€

QZA



MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI	CONSOLA		42QZA012D8S	42QZA018D8S
Alimentación		V / Hz / Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Capacidad Nominal	Frigorífica / Calorífica	kW	3,52 / 3,70	4,8 / 5,0
Caudal	(alto / medio / bajo)	m³/h	530 / 480 / 360	560 / 480 / 400
Potencia Sonora		dB(A)	55	60
Presión Sonora	(alta / media / baja)	dB(A)	43 / 41 / 35	42,5 / 39 / 35
Potencia Ventilador		W	67	22
Corriente Ventilador		A	0,60	0,50
Tuberías Frigoríficas	L. Líquido / L. Gas	mm (pulg.)	Φ6,35 (¼") / Φ9,52 (¾")	Φ6,35 (¼") / Φ12,7 (½")
Cableado Interconexión		N x Φmm²	4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²
Peso	Neto / Bruto	kg	15,0 / 19,5	14,8 / 19,3
An x Fon x Al		mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
An x Fon x Al	(Embalaje)	mm	810 x 310 x 710	810 x 310 x 710
CÓDIGO			910.910.0226	910.910.0318
PRECIO			417€	472€

QTD

PANEL 40CAS-S4 60x60
CÓDIGO 910.910.0027
PRECIO 71€


MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI		CASSETTE	42QTD009D8S	42QTD012D8S	42QTD018D8S-1
Alimentación		V/Hz/Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Capacidad Nominal	Frigorífica	kW	2,64	3,52	5,00
	Calorífica	kW	3,00	4,00	5,50
Caudal de Aire	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	560 / 430 / 390	560 / 430 / 390	650 / 530 / 370
Potencia Sonora		dB(A)	58	59	60
Presión Sonora		dB(A)	42 / 39 / 36	42 / 39 / 36	45 / 42 / 36
Potencia Ventilador	(Alta / Media / Baja)	W	45	45	45
Corriente Ventilador		A	0,40	0,40	0,40
Tuberías Frigoríficas	Máxima	mm (pulg.)	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")
	L. Líquido	mm (pulg.)	Φ9,52 (¾")	Φ9,52 (¾")	Φ12,7 (½")
Cableado Interconexión	L. Gas	NxΦmm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²	4x1,5mm²
Peso Cuerpo		kg	15,0 / 18,0	16,5 / 19,0	16,5 / 19,0
An x Fon x Al Cuerpo		mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Peso Panel		kg	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
An x Fon x Al Panel		mm	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
CÓDIGO			910.910.0218	910.910.0219	910.910.0220
PRECIO			475€	577€	762€

QSS


MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI		CONDUCTOS	42QSS009D8S-1	42QSS012D8S	42QSS018D8S
Alimentación		V / Hz / Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Capacidad Nominal	Frigorífica	kW	2,64	3,52	5,00
	Calorífica	kW	2,93	3,80	5,40
Caudal de Aire	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	580 / 480 / 300	580 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Potencia Sonora		dB(A)	60	60	59
Presión Sonora	(Alta / Media / Baja)	dB(A)	42 / 36 / 30	42 / 36 / 30	41,5 / 38 / 33
Potencia Ventilador		W	130	130	90
Corriente Ventilador	Máxima	A	1,11	1,11	0,75
Tuberías Frigoríficas	L. Líquido	mm (pulg.)	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")	Φ6,35 (¼")
	L. Gas	mm (pulg.)	Φ9,52 (¾")	Φ9,52 (¾")	Φ12,7 (½")
Cableado Interconexión		NxΦmm²	4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²	4 x 1,5mm²
Peso	Neto / Bruto	kg	18,0 / 22,0	18,0 / 22,0	23,0 / 29,0
An x Fon x Al		mm	700 x 450 x 200	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
CÓDIGO			910.910.0211	910.910.0212	910.910.0269
PRECIO			648€	741€	926€

QZL


MODELO UNIDAD INTERIOR MULTI	SUELO-TECHO	42QZL018D8S
Alimentación		V / Hz / Ph
Capacidad Nominal	Frigorífica / Calorífica	kW
Caudal	(alto / medio / bajo)	m³/h
Potencia Sonora		dB(A)
Presión Sonora	(alta / media / baja)	dB(A)
Potencia Ventilador		W
Corriente Ventilador		A
Tuberías Frigoríficas	L. Líquido / L. Gas	mm (pulg.)
Cableado Interconexión		NxΦmm²
Peso	Neto / Bruto	kg
An x Fon x Al		mm
An x Fon x Al	(Embalaje)	mm
CÓDIGO		910.910.0277
PRECIO		919€



Frío

38QUS014D8S2

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)		CAPACIDAD NOMINAL (kW)		CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	2,00	—	1,23	2,00	2,90	0,30	0,62	0,77	3,23
	9	9	—	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,97	3,23
	12	12	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,30	3,23
	18	18	—	4,10	—	1,35	4,10	4,50	0,40	1,27	1,46	3,23
1:2	7+7	7	7	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23
	7+9	7	9	1,79	2,31	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23
	7+12	7	12	1,51	2,59	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24
	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24
	9+12	9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24

Calor

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)		CAPACIDAD NOMINAL (kW)		CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	2,45	—	1,41	2,50	2,82	0,28	0,67	0,83	3,75
	9	9	—	2,92	—	1,41	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73
	12	12	—	3,75	—	1,41	3,80	4,31	0,28	1,02	1,23	3,72
	18	18	—	4,70	—	1,55	4,70	5,20	0,38	1,27	1,32	3,71
1:2	7+7	7	7	2,35	2,35	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10
	7+12	7	12	1,75	3,00	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00
	9+9	9	9	2,38	2,38	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00
	9+12	9	12	2,04	2,71	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00



Frío

38QUS018D8S2-1

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)		CAPACIDAD NOMINAL (kW)		CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	2,00	—	1,40	2,00	2,90	0,35	0,62	0,77	3,24
	9	9	—	2,50	—	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,96	3,24
	12	12	—	3,50	—	1,40	3,50	3,90	0,35	1,07	1,29	3,26
	18	18	—	5,00	—	1,61	5,00	5,41	0,45	1,55	2,01	3,23
1:2	7+7	7	7	2,10	2,10	2,08	4,20	5,51	0,53	1,05	2,17	4,00
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,08	4,70	5,72	0,53	1,24	2,17	3,80
	7+12	7	12	1,95	3,35	2,08	5,30	6,29	0,53	1,64	2,17	3,23
	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,53	1,61	2,17	3,23
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23
	12+12	12	12	2,70	2,70	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23

Calor

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)		CAPACIDAD NOMINAL (kW)		CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	2,50	—	1,54	2,50	3,03	0,32	0,67	0,84	3,73
	9	9	—	3,00	—	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73
	12	12	—	3,80	—	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75
	18	18	—	5,30	—	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,72	3,71
1:2	7+7	7	7	2,50	2,50	2,20	5,00	5,94	0,47	1,22	1,86	4,10
	7+9	7	9	2,32	2,98	2,20	5,30	6,05	0,47	1,29	1,86	4,10
	7+12	7	12	2,03	3,47	2,20	5,50	6,66	0,47	1,43	1,86	3,85
	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,47	1,38	1,86	4,00
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85



Frío

38QUS021D8S3

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)			CAPACIDAD NOMINAL (kW)			CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid A	Unid B	Unid C	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,43	2,00	2,90	0,38	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79	3,22
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,01	4,20	5,49	0,56	1,31	1,88	3,21
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,01	4,70	5,79	0,56	1,46	1,98	3,21
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,01	5,30	6,10	0,56	1,65	2,07	3,21
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,56	1,65	2,07	3,21
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,56	1,85	2,11	3,24
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,56	1,91	2,17	3,24
1:3	7+7+7	7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,88	2,35	3,24
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,47	2,44	6,30	7,26	0,68	1,94	2,35	3,24
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,91	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24
	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24

Calor

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)			CAPACIDAD NOMINAL (kW)			CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid A	Unid B	Unid C	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,03	0,35	0,73	0,92	3,41
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,88	1,10	3,41
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,11	1,34	3,41
	18	18	—	—	5,30	—	—	1,82	5,30	6,94	0,45	1,54	2,07	3,45
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,22	5,00	6,07	0,54	1,39	1,80	3,61
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,22	5,60	6,40	0,54	1,55	1,89	3,61
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,22	6,00	6,74	0,54	1,64	1,98	3,65
	7+18	7	18	—	1,79	4,61	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,76	2,07	3,63
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,22	6,00	7,08	0,54	1,64	1,98	3,65
	9+12	9	12	—	2,74	3,66	—	2,22	6,40	7,28	0,54	1,75	2,01	3,65
	9+18	9	18	—	2,13	4,27	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,77	2,07	3,62
	12+12	12	12	—	3,20	3,20	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,75	2,07	3,65
1:3	7+7+7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,70	6,74	7,95	0,65	1,80	2,25	3,75
	7+7+9	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,70	6,80	7,95	0,65	1,81	2,25	3,75
	7+7+12	7	7	12	1,86	1,86	3,18	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75
	7+9+9	7	9	9	1,93	2,48	2,48	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75
	9+9+9	9	9	9	2,30	2,30	2,30	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75



Frío

38QUS027D8S3-1

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)			CAPACIDAD NOMINAL (kW)			CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid A	Unid B	Unid C	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,58	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	3,23
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	3,23
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23
	7+18	7	18	—	1,82	4,68	—	2,21	6,50	7,90	0,64	2,01	2,69	3,23
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	3,23
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	3,23
1:3	7+7+7	7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	3,23
	7+7+9	7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	3,23
	7+7+12	7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+7+18	7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	3,23
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+9+18	7	9	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+12+12	7	12	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	

Calor

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)			CAPACIDAD NOMINAL (kW)			CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid A	Unid B	Unid C	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,58	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,58	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	5,60	—	—	1,82	5,60	6,95	0,50	1,55	1,78	3,61
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,21	5,00	6,32	0,55	1,38	1,81	3,62
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,21	5,60	6,72	0,55	1,54	1,91	3,63
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72
	7+18	7	18	—	1,96	5,04	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,73
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,21	6,30	7,51	0,55	1,69	2,23	3,73
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,21	6,50	7,66	0,55	1,74	2,29	3,73
1:3	7+7+7	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,77	6,80	8,69	0,66	1,82	2,53	3,73
	7+7+9	7	7	9	2,13	2,13	2,74	2,77	7,00	8,69	0,66	1,88	2,53	3,72
	7+7+12	7	7	12	2,05	2,05	3,52	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73
	7+7+18	7	7	18	1,75	1,75	4,50	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72
	7+9+18	7	9	18	1,65	2,12	4,24	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	7+12+12	7	12	12	1,81	3,10	3,10	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72
	9+9+12	9	9	12	2,40	2,40	3,20	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
9+9+18	9	12	12	2,18	2,91	2,91	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	



Frío

38QUS028D8S4

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)				CAPACIDAD NOMINAL (kW)				CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	1,89	7,00	8,20	0,65	2,17	2,28	3,22
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,08	0,62	1,31	1,98	3,21
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,62	1,46	2,10	3,21
	7+12	7	12	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,55	0,62	2,18	2,72	3,21
	7+24	7	24	—	—	2,03	6,97	—	—	2,05	9,00	8,78	0,62	2,80	2,94	3,21
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,62	1,87	2,35	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21
	9+24	9	24	—	—	2,70	7,20	—	—	2,05	9,90	8,37	0,62	3,08	2,97	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,62	2,02	2,42	3,21
	12+18	12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21
	12+24	12	24	—	—	3,17	6,33	—	—	2,05	9,50	7,96	0,62	2,96	2,99	3,21
18+18	18	18	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,63	6,00	8,46	0,74	1,85	2,87	3,25
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,63	6,50	8,46	0,74	2,00	2,87	3,25
	7+7+12	7	7	12	—	1,91	1,91	3,28	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25
	7+7+18	7	7	18	—	1,71	1,71	4,39	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	7+9+9	7	9	9	—	1,90	2,45	2,68	—	2,63	6,80	8,46	0,74	2,09	2,87	3,25
	7+9+12	7	9	12	—	1,88	2,41	3,21	—	2,63	7,50	8,46	0,74	2,31	2,87	3,25
	7+9+18	7	9	18	—	1,61	2,06	4,13	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	7+12+12	7	12	12	—	1,76	3,02	3,02	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	9+9+9	9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25
	9+9+12	9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	9+9+18	9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	9+12+12	9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
12+12+12	12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,92	1,92	1,92	2,46	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,99	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,80	1,80	2,31	2,31	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	3,04	8,21	9,93	0,84	2,49	3,09	3,30
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	3,04	8,21	9,93	0,84	2,48	3,09	3,31
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29



Calor

38QUS028D8S4

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)				CAPACIDAD NOMINAL (kW)				CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	1,68	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,68	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,68	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	1,91	5,60	7,01	0,50	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	7,60	—	—	—	1,91	7,60	8,50	0,70	2,11	2,21	3,61
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,28	5,00	6,73	0,61	1,39	1,96	3,61
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,28	5,60	7,10	0,61	1,55	2,08	3,61
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61
	7+18	7	18	—	—	2,18	5,62	—	—	2,28	7,80	8,37	0,61	2,16	2,69	3,61
	7+24	7	24	—	—	2,21	7,59	—	—	2,28	9,80	9,74	0,61	2,71	2,91	3,61
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,74	0,61	1,94	2,32	3,61
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,28	7,90	8,37	0,61	2,19	2,69	3,61
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,91	—	—	2,28	9,50	9,28	0,61	2,63	2,94	3,61
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,19	0,61	2,08	2,40	3,61
	12+18	12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,28	10,00	8,37	0,61	2,77	2,69	3,61
18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,33	2,33	2,33	—	2,91	7,00	9,37	0,73	1,92	2,84	3,65
	7+7+9	7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	2,91	7,80	9,37	0,73	2,14	2,84	3,65
	7+7+12	7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73
	7+7+18	7	7	18	—	1,93	1,93	4,95	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	7+9+9	7	9	9	—	2,38	3,06	2,68	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73
	7+9+12	7	9	12	—	2,20	2,83	3,77	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	7+9+18	7	9	18	—	1,81	2,33	4,66	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	7+12+12	7	12	12	—	1,99	3,41	3,41	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+9	9	9	9	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+12	9	9	12	—	2,64	2,64	3,52	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+18	9	9	18	—	2,20	2,20	4,40	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	9+12+12	9	12	12	—	2,40	3,20	3,20	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
12+12+12	12	12	12	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,28	2,28	2,28	2,28	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,12	2,12	2,12	2,73	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,93	1,93	1,93	3,31	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,99	1,99	2,56	2,56	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,82	1,82	2,34	3,12	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,87	2,41	2,41	2,41	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,28	2,28	2,28	2,27	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72



Frío

38QUS036D8S4

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)				CAPACIDAD NOMINAL (kW)				CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,59	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	2,01	7,00	8,00	0,62	2,18	2,29	3,21
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,23	4,20	6,36	0,63	1,31	2,15	3,21
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,23	4,70	6,57	0,63	1,46	2,31	3,21
	7+12	7	12	—	—	2,03	3,47	—	—	2,23	5,50	6,89	0,63	1,71	2,48	3,21
	7+24	7	24	—	—	2,05	7,05	—	—	2,23	9,10	11,21	0,63	2,83	3,14	3,21
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,23	7,00	8,48	0,63	2,18	2,91	3,21
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	2,23	9,70	11,80	0,63	3,02	3,30	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	11,80	0,63	3,12	3,24	3,21
18+18	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,30	3,21	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,86	6,00	7,42	0,79	1,85	2,97	3,25
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,86	6,50	7,95	0,79	2,01	3,14	3,23
	7+7+12	7	7	12	—	2,02	2,02	3,46	—	2,86	7,50	9,01	0,79	2,33	3,30	3,22
	7+7+18	7	7	18	—	1,97	1,97	5,06	—	2,86	9,00	11,66	0,79	2,80	3,63	3,21
	7+7+24	7	7	24	—	2,03	2,03	6,95	—	2,86	11,00	13,25	0,79	3,42	3,80	3,22
	7+9+9	7	9	9	—	1,96	2,52	2,52	—	2,86	7,00	9,01	0,79	2,17	3,30	3,23
	7+9+12	7	9	12	—	2,00	2,57	3,43	—	2,86	8,00	10,07	0,79	2,48	3,47	3,22
	7+9+18	7	9	18	—	1,96	2,51	5,03	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
	7+9+24	7	9	24	—	2,01	2,59	6,90	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,83	3,22
	7+12+12	7	12	12	—	2,03	3,48	3,48	—	2,86	9,00	10,60	0,79	2,80	3,47	3,21
	7+12+18	7	12	18	—	1,89	3,24	4,86	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	7+12+24	7	12	24	—	1,87	3,21	6,42	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,76	3,22
	7+18+18	7	18	18	—	1,63	4,19	4,19	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+9+24	9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	2,86	11,50	11,66	0,79	3,57	3,63	3,22
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,11	3,63	3,22
9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,71	8,20	10,60	0,89	2,30	3,30	3,56
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,55	3,71	8,50	11,66	0,89	2,50	3,47	3,40
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	3,71	9,50	12,72	0,89	2,88	3,63	3,30
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	4,85	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	3,71	9,00	12,72	0,89	2,73	3,63	3,30
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,00	2,00	2,57	3,43	3,71	10,00	13,25	0,89	3,12	3,96	3,21
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,79	1,79	2,30	4,61	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,93	1,93	3,32	3,32	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	3,71	9,50	13,25	0,89	2,94	3,80	3,23
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21



Calor

38QUS036D8S4

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)				CAPACIDAD NOMINAL (kW)				CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	-	-	-	2,50	-	-	-	1,80	2,50	2,90	0,45	0,69	0,86	3,62
	9	9	-	-	-	3,00	-	-	-	1,80	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62
	12	12	-	-	-	3,80	-	-	-	1,80	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62
	18	18	-	-	-	5,60	-	-	-	2,04	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61
	24	24	-	-	-	7,60	-	-	-	2,04	7,60	8,50	0,70	2,11	2,21	3,61
1:2	7+7	7	7	-	-	2,50	2,50	-	-	2,52	5,00	7,20	0,63	1,38	2,15	3,63
	7+9	7	9	-	-	2,45	3,15	-	-	2,52	5,60	7,44	0,63	1,54	2,31	3,63
	7+12	7	12	-	-	2,21	3,79	-	-	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	7+18	7	18	-	-	2,24	5,76	-	-	2,52	8,00	9,60	0,63	2,21	2,91	3,62
	7+24	7	24	-	-	2,21	7,59	-	-	2,52	9,80	11,40	0,63	2,71	3,21	3,62
	9+9	9	9	-	-	3,00	3,00	-	-	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	9+12	9	12	-	-	3,00	4,00	-	-	2,52	7,00	8,40	0,63	1,93	2,64	3,63
	9+18	9	18	-	-	2,93	5,87	-	-	2,52	8,80	10,80	0,63	2,43	2,98	3,62
	9+24	9	24	-	-	2,78	7,42	-	-	2,52	10,20	12,00	0,63	2,82	3,31	3,62
	12+12	12	12	-	-	3,75	3,75	-	-	2,52	7,50	9,00	0,63	2,07	2,81	3,62
	12+18	12	18	-	-	3,76	5,64	-	-	2,52	9,40	11,40	0,63	2,60	2,98	3,62
	12+24	12	24	-	-	3,50	7,00	-	-	2,52	10,50	12,00	0,63	2,90	3,24	3,62
18+18	18	18	-	-	5,50	5,50	-	-	2,52	11,00	12,00	0,63	3,05	3,31	3,61	
1:3	7+7+7	7	7	7	-	2,50	2,50	2,50	-	3,24	7,50	8,40	0,79	2,05	2,98	3,65
	7+7+9	7	7	9	-	2,37	2,37	3,05	-	3,24	7,80	9,00	0,79	2,14	3,14	3,65
	7+7+12	7	7	12	-	2,29	2,29	3,92	-	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
	7+7+18	7	7	18	-	2,52	2,52	6,47	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
	7+7+24	7	7	24	-	2,21	2,21	7,58	-	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,80	3,63
	7+9+9	7	9	9	-	2,38	3,06	3,06	-	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
	7+9+12	7	9	12	-	2,50	3,21	4,29	-	3,24	10,00	11,40	0,79	2,74	3,47	3,65
	7+9+18	7	9	18	-	2,37	3,04	6,09	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
	7+9+24	7	9	24	-	2,10	2,70	7,20	-	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,83	3,63
	7+12+12	7	12	12	-	2,48	4,26	4,26	-	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
	7+12+18	7	12	18	-	2,18	3,73	5,59	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
	7+12+24	7	12	24	-	1,95	3,35	6,70	-	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,77	3,62
	7+18+18	7	18	18	-	1,87	4,81	4,81	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
	9+9+9	9	9	9	-	3,33	3,33	3,33	-	3,24	10,00	11,40	0,79	2,75	3,47	3,63
	9+9+12	9	9	12	-	3,30	3,30	4,40	-	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
	9+9+18	9	9	18	-	2,88	2,88	5,75	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
	9+9+24	9	9	24	-	2,57	2,57	6,86	-	3,24	12,00	13,80	0,79	3,32	3,77	3,61
	9+12+12	9	12	12	-	3,14	4,18	4,18	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
	9+12+18	9	12	18	-	2,65	3,54	5,31	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
	9+12+24	9	12	24	-	2,30	3,07	6,13	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
9+18+18	9	18	18	-	2,30	4,60	4,60	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
12+12+12	12	12	12	-	3,83	3,83	3,83	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63	
12+12+18	12	12	18	-	3,29	3,29	4,93	-	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	10,00	12,00	0,89	2,59	3,31	3,86
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,57	2,57	2,57	3,30	4,20	11,00	12,60	0,89	2,93	3,47	3,75
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,50	2,50	2,50	4,29	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,54	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,58	2,58	3,32	3,32	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,40	2,40	3,09	4,11	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,97	3,70
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,47	3,18	3,18	3,18	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,80	3,70
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,02	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,95	3,35	3,35	3,35	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,71	2,94	2,94	4,41	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63



Frío 38QUS042D8S5

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)					CAPACIDAD NOMINAL (kw)					CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	1,66	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,22
	9	9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22
	12	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22
	18	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
	24	24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21
1:2	7+7	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—	2,34	4,20	7,38	0,63	1,30	2,16	3,23
	7+9	7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—	2,34	4,70	7,63	0,63	1,46	2,31	3,23
	7+12	7	12	—	—	—	2,03	3,47	—	—	—	2,34	5,50	8,00	0,63	1,70	2,50	3,23
	7+18	7	18	—	—	—	1,96	5,04	—	—	—	2,34	7,00	9,84	0,63	2,17	2,65	3,23
	7+24	7	24	—	—	—	2,05	7,05	—	—	—	2,34	9,10	11,69	0,63	2,83	2,98	3,21
	9+9	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,63	1,64	2,50	3,23
	9+12	9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,63	1,86	2,53	3,23
	9+18	9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,63	2,34	2,80	3,21
	9+24	9	24	—	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,63	3,02	3,17	3,21
	12+12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,63	2,17	2,65	3,23
	12+18	12	18	—	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,63	2,65	3,06	3,21
	12+24	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,63	3,12	3,35	3,21
	18+18	18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,63	3,27	3,35	3,21
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	2,89	6,00	7,38	0,78	1,85	2,98
7+7+9		7	7	9	—	—	1,98	1,98	2,54	—	—	2,89	6,50	8,61	0,78	2,00	3,17	3,25
7+7+12		7	7	12	—	—	2,02	2,02	3,46	—	—	2,89	7,50	9,23	0,78	2,31	3,35	3,25
7+7+18		7	7	18	—	—	1,97	1,97	5,06	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24
7+7+24		7	7	24	—	—	2,03	2,03	6,95	—	—	2,89	11,00	12,92	0,78	3,42	3,73	3,22
7+9+9		7	9	9	—	—	1,96	2,52	2,52	—	—	2,89	7,00	9,23	0,78	2,15	3,28	3,25
7+9+12		7	9	12	—	—	2,00	2,57	3,43	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,43	3,25
7+9+18		7	9	18	—	—	1,96	2,51	5,03	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24
7+9+24		7	9	24	—	—	2,01	2,59	6,90	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
7+12+12		7	12	12	—	—	2,03	3,48	3,48	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24
7+12+18		7	12	18	—	—	1,99	3,41	5,11	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22
7+12+24		7	12	24	—	—	1,87	3,21	6,42	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
7+18+18		7	18	18	—	—	1,87	4,81	4,81	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
9+9+9		9	9	9	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,73	3,25
9+9+12		9	9	12	—	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,78	2,78	3,54	3,24
9+9+18		9	9	18	—	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22
9+9+24		9	9	24	—	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
9+12+12		9	12	12	—	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24
9+12+18		9	12	18	—	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,78	3,42	3,73	3,22
9+12+24		9	12	24	—	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
9+18+18		9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
12+12+12		12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24
12+12+18		12	12	18	—	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22
12+12+24		12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21
12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,69	8,00	10,50	0,89	2,45	3,35	3,26
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	—	3,69	8,50	11,07	0,89	2,61	3,54	3,26
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,06	2,06	2,06	5,31	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,87	1,87	1,87	6,40	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,08	2,08	2,67	2,67	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25



Frío (continuación)

38QUS042D8S5

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)					CAPACIDAD NOMINAL (Kw)					CAPACIDAD TOTAL (kw)			CONSUMO TOTAL (kW)			EER (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:4	7+7+9+18	7	7	9	18	—	1,96	1,96	2,52	5,05	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,79	1,79	2,30	6,13	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,83	1,83	3,14	4,70	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,72	1,72	4,43	4,43	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,06	2,65	2,65	2,65	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	1,99	2,55	2,55	3,41	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,87	2,41	2,41	4,81	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,01	2,59	3,45	3,45	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,66	2,13	4,26	4,26	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,87	3,21	3,21	3,21	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22
9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,18	10,50	14,00	1,01	3,09	4,96	3,40
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,68	4,18	11,00	14,00	1,01	3,24	4,96	3,40
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,96	3,37
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,06	2,06	2,06	2,65	2,65	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,96	3,37
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,96	3,37
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,96	3,37
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,96	3,33
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,54	1,54	2,64	2,64	3,95	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,96	3,33
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,96	3,27
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,96	3,28	



Calor

38QUS042D8S5

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)					CAPACIDAD NOMINAL (Kw)					CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:1	7	7	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	2,90	0,45	0,69	0,87	3,61
	9	9	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	—	—	5,60	—	—	—	—	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	—	7,60	—	—	—	—	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	3,62
1:2	7+7	7	7	—	—	—	2,50	2,50	—	—	—	2,34	5,00	7,38	0,57	1,38	1,95	3,63
	7+9	7	9	—	—	—	2,45	3,15	—	—	—	2,34	5,60	7,63	0,57	1,54	2,09	3,63
	7+12	7	12	—	—	—	2,21	3,79	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63
	7+18	7	18	—	—	—	2,24	5,76	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,57	2,20	2,39	3,63
	7+24	7	24	—	—	—	2,21	7,59	—	—	—	2,34	9,80	11,69	0,57	2,71	2,70	3,62
	9+9	9	9	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63
	9+12	9	12	—	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	3,63
	9+18	9	18	—	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	3,63
	9+24	9	24	—	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62
	12+12	12	12	—	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	3,63
	12+18	12	18	—	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	3,63
	12+24	12	24	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62
	18+18	18	18	—	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	3,62
1:3	7+7+7	7	7	7	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	2,89	7,50	8,61	0,71	2,05	2,70	3,65
	7+7+9	7	7	9	—	—	2,37	2,37	3,05	—	—	2,89	7,80	9,23	0,71	2,14	2,86	3,65
	7+7+12	7	7	12	—	—	2,29	2,29	3,92	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	3,03	3,65
	7+7+18	7	7	18	—	—	2,52	2,52	6,47	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64
	7+7+24	7	7	24	—	—	2,21	2,21	7,58	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62
	7+9+9	7	9	9	—	—	2,38	3,06	3,06	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	2,97	3,65
	7+9+12	7	9	12	—	—	2,50	3,21	4,29	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,10	3,65
	7+9+18	7	9	18	—	—	2,37	3,04	6,09	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64
	7+9+24	7	9	24	—	—	2,10	2,70	7,20	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62
	7+12+12	7	12	12	—	—	2,48	4,26	4,26	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65
	7+12+18	7	12	18	—	—	2,18	3,73	5,59	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63
	7+12+24	7	12	24	—	—	1,95	3,35	6,70	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	7+18+18	7	18	18	—	—	1,95	5,02	5,02	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+9+9	9	9	9	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	3,65
	9+9+12	9	9	12	—	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+12+12	9	12	12	—	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
12+12+12	12	12	12	—	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64	
12+12+18	12	12	18	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62	
12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,69	10,00	12,67	0,81	2,74	3,03	3,65
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	2,57	2,57	2,57	3,30	—	3,69	11,00	12,92	0,81	3,01	3,20	3,65
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,50	2,50	2,50	4,29	—	3,69	11,80	13,53	0,81	3,23	3,30	3,65
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,15	2,15	2,15	5,54	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,91	1,91	1,91	6,56	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,63	2,63	3,38	3,38	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,30	3,65
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,40	2,40	3,09	4,11	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65



Calor (continuación)

38QUS042D8S5

COMB.	UNIDAD INTERIOR	COMBINACIONES (x1000 Btu/h)					CAPACIDAD NOMINAL (Kw)					CAPACIDAD TOTAL (kW)			CONSUMO TOTAL (kW)			COP (W/W)
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	MÍN.	NOMINAL	MÁX.	
1:4	7+7+9+18	7	7	9	18	—	2,05	2,05	2,63	5,27	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,83	1,83	2,36	6,28	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	2,21	2,21	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,91	1,91	3,27	4,91	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,68	1,68	4,32	4,32	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,47	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	2,27	2,92	2,92	3,89	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,95	2,51	2,51	5,02	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,10	2,70	3,60	3,60	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,62	2,08	4,15	4,15	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,95	3,35	3,35	3,35	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	
9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,33	2,33	2,33	2,33	2,99	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,15	2,15	2,15	2,15	3,69	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,21	2,21	2,21	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,51	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,54	1,54	2,64	2,64	3,95	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,48	3,62
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,48	3,65
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,48	3,75
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,48	3,71	

CARRIER RLC – BEIJER ECR IBÉRICA

BEIJER ECR IBERICA. Sucursal en España (en adelante, "Beijer") garantiza a sus clientes* **2 AÑOS DE GARANTÍA EN SUS PRODUCTOS (5 AÑOS EN COMPRESORES)**.**

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables. Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por mala instalación o inadecuada por personal no autorizado expresamente por Beijer, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Beijer. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes cosméticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto.

Bajo ninguna circunstancia, Beijer será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Beijer o sus servicios técnicos no realizarán reparaciones de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Beijer no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo a reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía este en vigor.

Para cualquier aclaración puede contactar con nuestro servicio técnico **917 230 802** o en el mail garantiascarrier@beijer.es

* Esta garantía es otorgada por Beijer a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc) deberán ofrecer a estos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Beijer tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

** Consultar condiciones.



CONDICIONES DE GARANTÍA



OFICINA Y ALMACENES CENTRALES

C/ San Dalmacio, 18
P.I. Villaverde Alto · 28021 Madrid
Tel.: 917 230 802
email: info@beijer.es

www.beijer.es



DELEGACIONES BEIJER REF

ALICANTE

C/ Fortuny, 29
(Pol. Ind. Rabasa)
03009 Alicante
Tel.: 965 105 303
alicante@beijer.es

CÓRDOBA

C/ Islandia, 20A
(Parque Comercial El Torerito)
14014 Córdoba
Tel.: 957 420 408
cordoba@beijer.es

MADRID SUR

C/ San Dalmacio, 18
(Pol. Ind. Villaverde Alto)
28021 Madrid
Tel.: 917 231 087
madrid@beijer.es

TARRAGONA

C/ De L'Estany, 14 Nave 36
(Pol. Ind. Riu Clar)
43006 Tarragona
Tel.: 977 206 179
tarragona@beijer.es

ASTURIAS (Comfriber)

C/ B, Parc. 54, Nave A
(Pol. Ind. de Asipo)
33428 Cayés-Llanera
(Asturias)
Tel.: 985 733 625
asturias@comfriber.com

FUERTEVENTURA NORTE

(Repuestos Morales y Cabrera)
C/ Alisios, 5 Manzana A, Parcela 17
35600 Puerto del Rosario
(Fuerteventura)
Tel.: 928 851 841
puerto@moralesycabrera.com

MÁLAGA

C/ Bahía Blanca, 48-50.
Naves C-D
(Pol. Ind. San Luis)
29006 Málaga
Tel.: 952 363 163
malaga@beijer.es

TENERIFE

C/ Laura Grote de la Puerta, 7
Urbanización El Mayorazgo,
Edificio Yeray
38110 Santa Cruz de Tenerife
Tel.: 922 539 244
tenerife@beijer.es

BARCELONA NORTE

C/ Santander 49-51.
Locales 5-6.
08020 Barcelona
Tel.: 934 987 590
barcelonanorte@beijer.es

FUERTEVENTURA SUR

(Repuestos Morales y Cabrera)
C/ Mástil, 4
35625 Jandía (Fuerteventura)
Tel.: 928 545 154
jandia@moralesycabrera.com

MÉRIDA

C/ Granada R-67
(Pol. Ind. El Prado)
06800 Mérida
Tel.: 924 315 020
merida@beijer.es

TERRASSA

C/ Colón, 577
(Pol. Ind. Colom II)
08228 Terrassa (Barcelona)
Tel.: 937 361 239
terrassa@beijer.es

BARCELONA SUR

Avda. Fabregada, 23
(Pol. Ind. Ctra. del Mig)
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Tel.: 934 953 602
hospitalet@beijer.es

GRAN CANARIA

C/ José María Millares Sall, 38
(Pol. Ind. El Goro)
35219 Telde (Gran Canaria)
Tel.: 928 700 323
laspalmas@beijer.es

MURCIA

Avda. de las Américas P/1/13
Módulo 2 (Pol. Ind. Oeste)
30820 Alcantarilla (Murcia)
Tel.: 968 836 055
murcia@beijer.es

VALENCIA

C/ Camí Vell de L'Assagador, 44
46470 Massanassa
(Valencia)
Tel.: 963 990 452
valencia@beijer.es

BILBAO

Parcela P- 4-2
(Pol. Ind. Ugaldeguren I)
48160 Derio (Bizkaia)
Tel.: 944 544 385
bilbao@beijer.es

LANZAROTE

(Repuestos Morales y Cabrera)
C/ León y Castillo, 151 - Local
35500 Arrecife (Lanzarote)
Tel.: 928 802 820
lanzarote@moralesycabrera.com

PALMA DE MALLORCA

C/ Gremio Boneteros, 29
(Pol. Ind. Son Castelló)
07009 Palma de Mallorca
Tel.: 971 434 126
balears@beijer.es

VALLADOLID (Comfriber)

C/ Zanfona, 2 B
47012
Valladolid
Tel.: 983 213 838
comfriber@comfriber.com

CANTABRIA (Comfriber)

Nave A-10
(Pol. Ind. La Esprilla)
39608 Igollo de Camargo (Cantabria)
Tel.: 942 093 384
cantabria@comfriber.com

LEÓN (Comfriber)

C/ Casallena, 1
24010 San Andrés del Rabanedo
(León)
Tel.: 987 394 516
leon@comfriber.com

SALAMANCA (Comfriber)

C/ Caño de las Pimientas, 51
(Pol. Ind. Los Villares)
37184 Villares de la Reina
(Salamanca)
Tel.: 923 204 040
salamanca@comfriber.com

VIGO

C/ Parcela, 15 mod.14
(Pol. Ind. Rebullón)
36416 Mos (Pontevedra)
Tel.: 986 486 608
vigo@beijer.es

CIUDAD REAL

C/ La Solana 12
(Pol. Ind. Larache)
13005 Ciudad Real
Tel.: 926 211 715
ciudadreal@beijer.es

MADRID ESTE

C/ Sierra Morena, 10
(Pol. Ind. San Fernando)
28830 San Fernando de Henares
Tel.: 916 749 130
sanfernando@beijer.es

SEVILLA

C/ Gramil, 23
(Pol. Ind. Store)
41008 Sevilla
Tel.: 954 939 680
sevilla@beijer.es

ZARAGOZA

C/ Charles Sauria, 3
(Pol. Ind. Molino del Pilar)
50015 Zaragoza
Tel.: 976 547 869
zaragoza@beijer.es

Nota legal: Precios netos en euros. IVA no incluido. Beijer ECR Ibérica S.L.U. se reserva el derecho a modificar los precios sin previo aviso.

BEIJER REF
Ibérica

Equipos, Componentes y Repuestos
para Refrigeración y Aire Acondicionado



AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL
Y LIGHT COMMERCIAL