



Turn to the experts

RESIDENCIAL COMERCIAL VRF

A large, modern building with a glass facade and a wooden roofline is shown at night. The interior is illuminated, showing a kitchen and dining area. In front of the building is a swimming pool and some outdoor furniture. The sky is dark with stars.

TARIFA DE PRECIOS
2022-2023

La herencia de Carrier: el invento que cambió el mundo

El 17 de julio de 1902, Willis Carrier diseñó el primer sistema de aire acondicionado moderno para solucionar un problema de producción en la planta de impresión de Sackett & Wilhelms en Brooklyn, Nueva York, iniciando así una industria que, en esencia, mejoraría la forma en que vivimos, trabajamos y jugamos.



Willis Carrier solicitó una patente para su invento, un «aparato para tratar el aire». Había inventado el primer equipo de aire acondicionado de tipo aerosol del mundo, capaz tanto de limpiar y humidificar el aire como de deshumidificarlo. El aire acondicionado moderno tenía ya su pilar fundamental.

1904



Carrier contrata a la primera ingeniera de climatización de EE. UU., justo en la misma época en que los juristas debatían la decisión de permitir votar a las mujeres estadounidenses.

1917

1911

La obra *Rational Psychrometric Formulae* (fórmulas psicrométricas racionales) de Willis Carrier introdujo la ciencia en lo que con frecuencia había sido el diseño al azar de los sistemas de aire acondicionado, y en ese proceso Carrier se internacionalizó.



Carrier presentó la primera enfriadora centrífuga, que abrió la puerta al aire acondicionado de confort a gran escala.



1922



Carrier presenta el primer equipo de aire acondicionado doméstico.

1926

Willis Carrier es uno de los integrantes de la lista de las «100 personas más influyentes del siglo» elaborada por la revista Time.

1998

Carrier se convierte en una empresa que cotiza en bolsa e independiente y empieza a cotizar en la Bolsa de Nueva York.

2020

1931

El M.V. Victoria fue el primer barco en realizar su viaje inaugural equipado con el aire acondicionado de Carrier.



2016

La fabricación comenzó en el centro para edificios inteligentes, la sede global de Carrier.



ÍNDICE

GAMA RESIDENCIAL & COMERCIAL 06

| | |
|---|----|
| ICONOS | 09 |
| PARED | 12 |
| PARED | 14 |
| PARED | 16 |
| CASSETTE Inverte 60x60 | 18 |
| CASSETTE Inverte 90x90 | 20 |
| CONDUCTOS R32 Monofásico | 24 |
| CONDUCTOS R32 Trifásico | 26 |
| SUELO/TECHO R32 Monofásico | 28 |
| SUELO/TECHO R32 Trifásico | 28 |
| COLUMNA | 30 |
| SISTEMAS TWIN | 32 |
| GAMA UNIDADES EXTERIORES MULTI | 36 |
| GAMA UNIDADES INTERIORES MULTI | 36 |
| COMBINACIONES MULTI | 38 |
| CONTROLES | 50 |
| PURIFICADORES | 52 |
| PORTÁTIL | 54 |
| DESHUMIDIFICADORES | 55 |
| APÉNDICE TÉCNICO | 56 |

¿POR QUÉ ELEGIR CARRIER VRF? 62

| | |
|---|-----|
| GAMA DE UNIDADES EXTERIORES | 64 |
| GAMA DE UNIDADES INTERIORES | 66 |
| ICONOS..... | 68 |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | 70 |
| RESUMEN DE LAS VENTAJAS | 90 |
| CASSETTE UNA VÍA | 92 |
| CASSETTE DOS VÍAS | 94 |
| CASSETTE COMPACTO CUATRO VÍAS | 96 |
| CASSETTE ROUND WAY..... | 98 |
| CONDUCTO BAJA SILUETA | 100 |
| CONDUCTO ESTÁTICO ESTÁNDAR | 102 |
| CONDUCTO ESTÁTICO ALTO | 104 |
| SUELO SIN ENVOLVENTE | 108 |
| SUELO/TECHO | 110 |
| PARED | 112 |
| CONSOLA DE DOS VÍAS | 114 |
| HRV | 116 |
| AHU-KITS DE CONEXIÓN PARA UTAS..... | 118 |
| KIT DX (CONTROL TA)..... | 119 |
| KIT DX (CONTROL DDD)..... | 119 |
| ESTRUCTURA DE LA UNIDAD | 120 |
| CONTROLES..... | 121 |
| ADAPTADORES Y FUNCIONES DE PUERTA DE ENLACE BMS..... | 124 |
| ADAPTADORES DE PROTOCOLO BMS..... | 125 |
| ACCESORIOS | 126 |
| CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SERVICIOS..... | 130 |
| CONDICIONES DE GARANTÍA | 132 |
| SERVICIO | 134 |
| DELEGACIONES Y TELÉFONO DE CONTACTO | 135 |

GAMA RESIDENCIAL - SPLIT

| Potencias nominales en kW | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------------------------|---|------------|------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Pared 42QHP/ 38QHP | | Pág. 10 | 2,6 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Pared 42QHG-H/ 38QHG-H | | Pág. 11 | 2,64 | 3,36 | | | | | | | | | | | | | |
| Pared 42QHG/ 38QHG | | Pág. 12 | 2,8 | 7 | | | | | | | | | | | | | |

GAMA COMERCIAL - SPLIT

| Potencias nominales en kW | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------------------------------|---|------------|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------|------|----|------|
| Cassette 42QTD/ 38QUS | | Pág. 14 | 3,5 | | | | | | | | | | | | 15,4 | | 18 |
| Conducto 42QSS/ 38QUS | | Pág. 16 | 3,5 | | | | | | | | | | | 15,4 | | | 18 |
| Suelo/ Techo 42QZL/ 38QUS | | Pág. 18 | 5,3 | | | | | | | | | | | 15,4 | | | 18 |
| Columna 42QFD/ 38QUS | | Pág. 20 | | | | | | | | | | | | 14,6 | | | 16,1 |

EQUIPOS PORTÁTILES, DESHUMIDIFICADORES Y PURIFICADORES

| Potencias nominales en kW | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------------------|---|------------|---|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Portátil 51QPD | | Pág. 27 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Deshumidi- ficadores | | Pág. 28 | | | 2,9 | | | | | | | | | | | | |
| Purificadores | | Pág. 29 | | | | | | | | | | | | | | | |



Carrier participa en el programa ECP para aires acondicionados (AC, por su sigla en inglés) de confort. Compruebe la validez actual del certificado en www.eurovent-certification.com.



C

GAMA MULTI SPLIT

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

Unidad 2x1
38QUS-2



4,1 [5,28
4,4 [5,6

Unidad 3x1
38QUS-3



6,1 [7,9
6,6 [8,2

Pág.
21

Unidad 4x1
38QUS-4



8,2 [10,2
8,8 [11

Unidad 5x1
38QUS-5



[12
[12

Pared
42QHG



Pág.
22 2 [7
2 [7

Suelo/Techo
42QZL/
38QUS



Pág.
22 5,2 [7,2
5,6 [7,4

Cassette
42QTD



Pág.
23 2,6 [7,4
2,6 [7,4

Conducto
42QSS



Pág.
23 2,6 [5,3
2,6 [5,3

Las condiciones aquí especificadas se aplican a toda la gama Residencial y comercial con carácter general:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes codiciones.

Refrigeración Calefacción

Temperatura interior 27 °C BS/ 19 °C BH. Temperatura interior 20 °C BS/ 15 °C BH.
Temperatura Exterior 35 °C BS/ 24 °C BH. Temperatura Exterior 7 °C BS/ 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 5 m. Longitud líneas interconexión: 5 m.
Diferencia de nivel cero. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son netas.

3. Debido a nuestra política de mejora continua algunas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. Niveles sonoros en refrigeración. Para los criterios de medición de ruidos consultar el documento Engineering Book.

5. Datos de SEER/SCOP según norma 14825:2013. Rango temperatura exterior:
Medio (-10 a 16°C) /Cálido (+2 a 16°C)

Controle sus equipos de aire acondicionado mediante su *smartphone* en cualquier momento y desde cualquier lugar

Los sistemas *split* pueden controlarse mediante la aplicación wifi «Carrier Air Conditioner». Experimente un control de la temperatura total y constante en la punta de los dedos.

- **Control del equipo de aire acondicionado:** configurar los estados encendido/apagado, la velocidad del ventilador, etc.
- **Obtener y modificar** la temperatura y el modo de funcionamiento deseados
- **Curva de reposo:** personalizar el reposo cómodo mediante el ajuste de la temperatura objetivo
- **Programación de las horas:** programar fácilmente cuándo se quiere encender o apagar el aire acondicionado a horas específicas
- **Diagnóstico automático:** comprobar el estado de funcionamiento del aire acondicionado. Al finalizar este procedimiento, puede mostrar los elementos normales, los elementos anormales y la información detallada
- **Uso energético:** comprobar la curva de electricidad mensualmente



Conecte la memoria wifi a la unidad interior, escanee el código QR o descargue la aplicación «Carrier Air Conditioner» disponible en iOS y Android.

Cree su cuenta y conecte sus unidades interiores.

Acceda a la interfaz intuitiva, controle su equipo de aire acondicionado con un simple gesto, enciéndalo o apáguelo, seleccione el modo de funcionamiento y la temperatura deseada de forma remota.

Leyenda de los iconos para Residencial y Comercial

TECNOLOGÍA



Active cleaning

Limpia el polvo, el moho y la grasa que pueden causar olores cuando se adhieren al intercambiador de calor mediante la congelación automática y, a continuación, el derretimiento rápido de la escarcha.



Dusting Switch

El motor DC gira al revés para eliminar el polvo.



Desescarche automático

Aumenta la eficiencia en calefacción y el ahorro energético. Únicamente cuando es necesario.



Modo seco

En este modo se da prioridad a la deshumidificación del aire. Para lograrlo y regular la temperatura de la estancia, se utilizan la velocidad baja del ventilador y los ciclos del compresor. En el caso de los modelos QHP, puede ajustar también la humedad de la estancia durante el funcionamiento en seco en una gama de 35~85 %.



Calefacción de 8 °C

Evita que la vivienda se congele cuando está desocupada.



Función inteligente de autodiagnóstico

El sistema de control comprueba de forma automática el estado de funcionamiento y muestra cualquier código de fallo en la pantalla de la unidad interior.



Detección de fugas de refrigerante

Evita mejor el daño que pueda sufrir el compresor debido a la sobrecarga y las fugas de refrigerante. Activa únicamente en el modo de refrigeración.



Restablecimiento automático

Se restablecen los ajustes de funcionamiento anteriores en caso de fallo de alimentación.



Memoria de posición de las lamas

Cuando reinicie la unidad después de haberla apagado, las lamas recuperarán la dirección ajustada originalmente por el usuario.



Aire antifrió

Evita el caudal de aire incómodo. Cuando se cambia el equipo de aire acondicionado al modo de calefacción, se precalentará la unidad interior antes de que arranque el ventilador. Este retraso solo durará unos minutos.



Modo automático

Cambia el modo de funcionamiento y la potencia en función de la diferencia de temperatura entre la estancia y el punto de consigna.



Drenaje de dos vías

Ambos lados de la unidad interior permiten conectar la tubería de refrigerante y la tubería de drenaje, lo que facilita la instalación.

CONFORT



«Avoid me»

Evita que el caudal de aire directo esté dirigido hacia el usuario.



«Follow me»

Ajusta la temperatura de la estancia en función de la temperatura que el mando inalámbrico detecta a su alrededor a través de su sonda.



Turbo

Contribuye a refrigerar o calentar rápidamente el entorno.



Temporizador

Garantiza el ahorro energético.



Modo Sleep

Mantiene la temperatura de reposo más confortable.



Oscilación automática

Permite una distribución óptima del caudal de aire en la estancia gracias al ajuste direccional del deflector horizontal.



Oscilación bidireccional

Con el control remoto, el usuario puede ajustar la dirección del caudal de aire vertical para adecuarse a sus necesidades.



Ultrasilenciosos

Funcionamiento con un bajo nivel sonoro de hasta 20 dB.



Silencio

Garantiza un sueño nocturno tranquilo y reparador mediante la desactivación de la señal acústica y la pantalla del aire acondicionado.

AHORRO



Modo ECO

Para un consumo eléctrico mínimo.



En espera 1 W

En el modo En espera, el equipo de aire acondicionado consume tan solo 1 vatios.

Características de los sistemas Residencial y Comercial

| CONFORT | | | | | | | | | | AHORRO | |
|--------------------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------------|------------------|----------|---------------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| RESIDENCIAL | | | | | | | | | | AHORRO | |
| | «AVOID ME» | «FOLLOW ME» | MODO TURBO | TEMPORIZADOR | MODO REPOSO | OSCILACIÓN AUTOMÁTICA | OSCILACIÓN BIDIRECCIONAL | ULTRA-SILENCIOSO | SILENCIO | | |
| QHP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| QHGH | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| QHG | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| COMERCIAL | | | | | | | | | | | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| Cassette 600x600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| Cassette 900*900 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| Conducto | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | ● | - |
| | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - |
| Suelo-techo | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - |
| | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| Columna | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| MULTI-SPLIT | | | | | | | | | | | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● |
| QHG | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| Cassette 600x600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| Cassette 900*900 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| Conducto | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| Suelo-techo | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |

TECNOLOGÍA



ACTIVE
CLEANING



DUSTING SWITCH



DESESCARCHE AUTOMÁTICO



MODO
SECO



CALEFACCIÓN
DE 8 °C



SISTEMA
INTELIGENTE
DE AUTO-
DIAGNÓSTICO



DETECCIÓN
DE FUGAS
ESTÁNDAR



RESTABLE-
CIMIENTO



MEMORIA DE
POSICIÓN DE
MATERIAL



AIR
ANTI



MODO
AUTOMÁTICO



DRENAJE DE
DOS VÍAS

三

Únicamente
monofásica

Únicamente
monofásica

Únicamente
monofásica

MONO-SPLIT DE PARED QHP



MONO-SPLIT DE PARED PREMIUM

QHP

- Alta eficiencia:** A+++/A++, SEER: 10, SCOP (media) 5,1
- Rango de funcionamiento hasta -25 °C
- Ojo inteligente:** detector de presencia incorporado para optimizar el caudal de aire en función de las necesidades del usuario.
- Pantalla fotosensible automática:** detecta el brillo ambiente para ajustar la pantalla de LED a fin de ahorrar energía y lograr un reposo cómodo.
- No mostrar:** apagado automático de la pantalla por la noche para que no molesten los efectos luminosos.
- Sensor de humedad:** puede personalizarse el nivel de humedad desde la aplicación «Carrier Air Conditioner».
- Ahorro energético:** el ojo inteligente baja el caudal de aire cuando se ausenta durante más de 30 minutos y lo enciende cuando vuelve.
- Autolimpieza:** secado del intercambiador para evitar el moho.
- Pantalla LED:** funciones de temperatura y funcionamiento, y códigos de error
- Control remoto por infrarrojos de serie**
- Control wifi incluido**
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS





QHP - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| SISTEMA DE PARED | | QHP09E8S | QHP12E8S |
|--|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Potencia frigorífica | kW | 2,64 (1,0-4,1) | 3,52 (1,0-4,7) |
| Potencia calorífica | kW | 4,20 (0,8-5,1) | 4,20 (0,8-6,3) |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -25-46 | -25-46 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -25-24 | -25-24 |
| SEER/SCOP (c. cálido)/SCOP (c. medio)/SCOP (c. frío) | W/W | 10 / 6.2 / 5.1 / 4.2 | 10 / 6.2 / 5.1 / 4.2 |
| Etiqueta energética | | A+++/A+++/A+++/A+ | A+++/A+++/A+++/A+ |
| Consumo energético anual | kWh | 100 / 700 / 647 / 1266 | 137 / 700 / 647 / 1266 |
| EER/COP | W/W | 5.18 / 4.72 | 4.40 / 4.72 |
| Tensión, Hz | | 220-240 V~, 50/60 Hz | 220-240 V~, 50/60 Hz |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 3,1 | 3,7 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 510 | 800 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 4,0 | 4,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 890 | 890 |
| Corriente máxima | A | 10,0 | 13,0 |
| Consumo máximo | W | 2415 | 3105 |
| Precarga de refrigerante | kg | 0,87 | 0,87 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 25 | 25 |
| Diferencia máx. | m | 10 | 10 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 12 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QHP09E8S | 42QHP12E8S |
| Potencia del ventilador | W | 60 | 60 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,7 | 0,7 |
| Potencia sonora | dB(A) | 60 | 60 |
| Nivel de presión sonora (alto/medio/bajo/silencio) | dB(A) | 41/38/26/21 | 42/39/28/22 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo/silencio) | m³/h | 540/460/340/190 | 570/490/360/210 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 13.0 / 17.0 | 13.0 / 17.0 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 895×248×298 | 895×248×298 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 985×330×370 | 985×330×370 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QHP09E8S | 38QHP12E8S |
| Potencia sonora | dB(A) | 61 | 63 |
| Presión sonora | dB(A) | 58 | 58 |
| Caudal de aire | m³/h | 2000 | 2000 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 36.5 / 40.0 | 36.5 / 40.0 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 800×333×554 | 800×333×554 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 920×390×615 | 920×390×615 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QHP09E8S | QHP12E8S |
|--|----------------|---------------|
| Unidad interior | 395 € | 415 € |
| Unidad exterior | 870 € | 930 € |
| Total sistema | 1.265 € | 1.34 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 8,81 € | 8,81 € |

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|---|----------------|--------------|-----------------------------------|----------------|--------------|
| Mando KJR-120X1 | KJR-120X1 | 135 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X1 (tamaños 9, 12 de QHP) | 17222000A63675 | 45 € | Placa de transferencia para CCM09 | 17311500A00145 | 45 € |

MONO-SPLIT DE PARED QHG-H



MONO-SPLIT DE PARED ALTA EFICIENCIA QHG-H

- Modelo de eficiencia media:** A+++/A+, SEER: 8,5, SCOP (media) ≥ 4,2
- Caudal de aire confortable** con un caudal de aire ajustable del 0 al 100 %
- Filtro de alta densidad y filtro de catalizador frío:** elimina los compuestos orgánicos volátiles (COV), así como los olores
- Funcionamiento** con un bajo nivel sonoro de hasta 21 dB
- Pantalla LED:** funciones de temperatura y funcionamiento, y códigos de error
- Función «Avoid me»:** evita que el caudal de aire directo esté dirigido hacia usted
- Tecnología Active Clean:** limpia el intercambiador de calor interior
- Dusting Switch:** el motor DC gira al revés para eliminar el polvo
- Protección anticorrosión Golden Fin** del condensador
- Control remoto por infrarrojos de serie**
- Control wifi** opcional con el kit inteligente
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS





QHGH - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| SISTEMA DE PARED | | QHG009D8SH | QHG012D8SH |
|---|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Potencia frigorífica | kW | 2,64 (1,03-3,22) | 3,36 (1,38-4,31) |
| Potencia calorífica | kW | 2,85 (0,82-3,37) | 3,81 (1,07-4,38) |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15-50 | -15-50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15-24 | -15-24 |
| SEER/SCOP (c. cálido)/SCOP (c. medio) | W/W | 8.5 / 5.4 / 4.2 | 8.5 / 5.8 / 4.3 |
| Etiqueta energética | | A+++/A+++/A+ | A+++/A+++/A+ |
| Consumo energético anual | kWh | 109 / 648 / 867 | 138 / 628 / 846 |
| EER/COP | W/W | 4.00 / 4.07 | 3.91 / 3.81 |
| Tensión, Hz | | 220-240 V~, 50/60 Hz | 220-240 V~, 50/60 Hz |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 2,90 | 3,80 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 660 | 860 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 3,10 | 4,40 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 700 | 1000 |
| Corriente máxima | A | 10,0 | 10,0 |
| Consumo máximo | W | 2150 | 2150 |
| Precarga de refrigerante | kg | 0,62 | 0,62 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 25 | 25 |
| Diferencia máx. | m | 10 | 10 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 12 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QHG009D8SH | 42QHG012D8SH |
| Potencia del ventilador | W | 20 | 20 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,5 | 0,5 |
| Potencia sonora | dB(A) | 57 | 60 |
| Nivel de presión sonora (mín. ~ máx.) | dB(A) | 21-37 | 21-38 |
| Caudal de aire (mín. ~ máx.) | m³/h | 160-510 | 170-520 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 8.7/11.5 | 8.7/11.3 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 835×208×295 | 835×208×295 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 905×290×355 | 905×290×355 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QHG009D8SH | 38QHG012D8SH |
| Potencia sonora | dB(A) | 61 | 65 |
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 55 |
| Caudal de aire | m³/h | 2150 | 2200 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 26.2/28.8 | 26.4/28.8 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 765×303×555 | 765×303×555 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 887×337×610 | 887×337×610 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QHG009D8SH | QHG012D8SH |
|--|---------------|---------------|
| Unidad interior | 260 € | 280 € |
| Unidad exterior | 620 € | 670 € |
| Total sistema | 880 € | 950 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 6,28 € | 6,28 € |

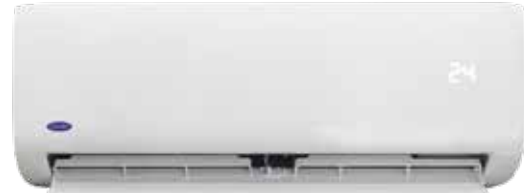
| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|--|----------------|--------------|--|----------------|--------------|
| Mando KJR-120X | KJR-120X | 135 € | Mando por infrarrojos | RG67G | 50 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58716 | 45 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58717 | 45 € | Placa de transferencia para CCM09 (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58719 | 45 € |
| Mando KJR-120X2 | KJR-120X2 | 135 € | Placa de transferencia para CCM09 (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58718 | 45 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X2 (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58719 | 45 € | Kit inteligente. Memoria USB wifi | WIFI USB | 75 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X2 (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58718 | 45 € | | | |

MONO-SPLIT DE PARED QHG



MONO-SPLIT DE PARED DE EFICIENCIA ESTÁNDAR QHG

- Modelo de eficiencia estándar:** A++/A+
- Caudal de aire confortable** con un caudal de aire ajustable del 0 al 100 %
- Filtro de alta densidad y filtro de catalizador frío:** elimina los compuestos orgánicos volátiles (COV), así como los olores
- Funcionamiento** con un bajo nivel sonoro de hasta 20 dB
- Pantalla LED:** funciones de temperatura y funcionamiento, y códigos de error
- Función «Avoid me»:** evita que el caudal de aire directo esté dirigido hacia usted
- Tecnología Active Clean:** limpia el intercambiador de calor interior
- Dusting Switch:** el motor DC gira al revés para eliminar el polvo
- Protección anticorrosión Golden Fin** del condensador
- Control remoto por infrarrojos de serie**
- Sistema mono-split y multi-split compatible con unidades interiores**
- Control wifi** opcional con el kit inteligente
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS



3
AÑOS

GARANTÍA

5
AÑOSGARANTÍA
COMPRESOR

QHG - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| SISTEMA DE PARED | | QHG009D8S | QHG012D8S | QHG018D8S | QHG024D8S |
|---|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Potencia frigorífica | 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) |
| Potencia calorífica | 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) |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15-50 | -15-50 | -15-50 | -15-50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| SEER/SCOP (c. cálido)/SCOP (c. medio) | W/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 energética | | A++/A+++/A+ | A++/A+++/A+ | A++/A+++/A+ | A++/A+++/A+ |
| Consumo energético anual | kWh | 130 / 660 / 854 | 182 / 636 / 833 | 264 / 1235 / 1435 | 379 / 1757 / 1820 |
| EER/COP | W/W | 3.59 / 3.87 | 3.23 / 3.71 | 3.41 / 3.82 | 2.82 / 3.41 |
| Tensión, Hz | | 220-240 V~, 50/60 Hz |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 3,50 | 5,00 | 6,80 | 10,90 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 765 | 1130 | 1550 | 2500 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 3,40 | 4,60 | 6,30 | 9,60 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 760 | 1050 | 1430 | 2200 |
| Corriente máxima | A | 10,0 | 10,0 | 13,0 | 19,0 |
| Consumo máximo | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Precarga de refrigerante | kg | 0,60 | 0,65 | 1,10 | 1,45 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 25 | 25 | 30 | 40 |
| Diferencia máx. | m | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QHG009D8S | 42QHG012D8S | 42QHG018D8S | 42QHG024D8S |
| Potencia del ventilador | W | 22 | 20 | 36 | 60 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Potencia sonora | dB(A) | 56 | 56 | 58 | 63 |
| Nivel de presión sonora (mín. ~ máx.) | dB(A) | 20-37 | 20-37 | 21-41 | 22-47 |
| Caudal de aire (mín. ~ máx.) | m³/h | 180-460 | 195-530 | 300-800 | 480-1090 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 8.0/10.5 | 8.7/11.5 | 11.2 / 14.6 | 13.6 / 17.3 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 726×210×291 | 835×208×295 | 969×241×320 | 1083×244×336 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 790×270×375 | 905×290×355 | 1045×315×405 | 1155×315×415 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QHG009D8S | 38QHG012D8S | 38QHG018D8S | 38QHG024D8S |
| Potencia sonora | dB(A) | 63 | 64 | 65 | 69 |
| Presión sonora | dB(A) | 55,5 | 56 | 57 | 60 |
| Caudal de aire | m³/h | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5 / 36,1 | 43,9 / 46,9 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 720×270×495 | 720×270×495 | 805×330×554 | 890×342×673 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 835×300×540 | 835×300×540 | 915×370×615 | 995×398×740 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QHG009D8S | QHG012D8S | QHG018D8S | QHG024D8S |
|-----------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Unidad interior 42QHG | 205 € | 220 € | 370 € | 445 € |
| Unidad exterior 38QHG | 490 € | 530 € | 850 € | 1.195 € |
| Total sistema | 695 € | 750 € | 1.220 € | 1.640 € |

| | | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 6,08 € | 6,58 € | 11,14 € | 14,68 € |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|--|----------------|--------------|--|----------------|--------------|
| Mando KJR-120X2 | KJR-120X2 | 135 € | Mando por infrarrojos | RC67G | 50 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X2 (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58719 | 45 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X2 (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58718 | 45 € | Placa de transferencia para CCM09 (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58719 | 45 € |
| Mando KJR-120X | KJR-120X | 135 € | Placa de transferencia para CCM09 (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58718 | 45 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X (tamaños 7, 9, 12 de QHG/QHGH) | 17222000A58716 | 45 € | Kit inteligente. Memoria USB wifi | WIFI USB | 75 € |
| Placa de transferencia para KJR-120X (tamaños 18, 22, 24 de QHG) | 17222000A58717 | 45 € | | | |

CASSETTE QTD



CASSETTE MONO-SPLIT 600x600 QTD

- Diseño compacto** (carcasa de 600x600 mm) con un panel de caudal de aire de 360° para una distribución óptima en la estancia
- Dimensiones estándares** compatibles con plafones
- Fácil acceso a los componentes de las unidades** abriendo la rejilla o retirando el panel frontal
- Bomba de drenaje integrada, conectada y de fácil acceso** (altura de elevación: 750 mm)
- Contacto seco disponible para el control remoto:** funcionamiento condicionado al cierre correcto de una ventana
- Salida de señal de alarma**
- Control remoto por infrarrojos de serie**
- Compatible con el sistema mono-split y multi-split y los sistemas Twin**
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior





QTD 600x600 - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | | MONOFÁSICAS | |
|---|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | QTD012D8S | QTD018D8S |
| SISTEMA DE CASSETTE | | | |
| Potencia frigorífica | kW | 3,50 (0,85~4,11) | 5,30 (2,90~5,59) |
| Potencia calorífica | kW | 4,20 (0,47~4,31) | 5,55 (2,37~6,10) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.8 / 4.1 / 5.3 | 6.3 / 4.0 / 4.9 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | A++/A+/A++ |
| Consumo energético anual | kWh | 180 / 939 / 872 | 294 / 1470 / 1543 |
| EER/COP | W/W | 3.25 / 3.75 | 3.21 / 3.47 |
| Corriente nominal (refrigeración) | A | 5,00 | 7,5 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 1075 | 1650 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 5,20 | 7,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 1120 | 1600 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS012D8S-1 | 38QUS018D8S-1 |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15~50 | -15~50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15~24 | -15~24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 220~240 V/50 Hz/monofásica | 220~240 V/50 Hz/monofásica |
| Corriente máxima | A | 9,0 | 13,5 |
| Consumo máximo | W | 1850 | 2950 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 0.72/0.486 | 1.15/0.776 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") |
| Precarga para | m | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 25 | 30 |
| Diferencia máx. | m | 10 | 20 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 12 |
| Potencia sonora | dB(A) | 62 | 67 |
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 59 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 2200 | 2100 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 26.6/29.0 | 32.5/35.2 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 765x303x555 | 805x330x554 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 887x337x610 | 915x370x615 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QTD012D8S-1 40CAS-S4 | 42QTD018D8S-2 40CAS-S4 |
| PANEL | | | |
| Potencia del ventilador | W | 145 | 145 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,47 | 0,47 |
| Potencia sonora | dB(A) | 57 | 58 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 42.0/37.5/34.5 | 45.4/44.0/39.0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 570/485/390 | 680/585/480 |
| Presión estática exterior | Pa | 0 | 0 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 16.3/20.4 | 16.0/20.6 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | 2.5/4.5 | 2.5/4.5 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 662x662x317 | 662x662x317 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 647x647x50 | 647x647x50 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 715x715x123 | 715x715x123 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QTD012D8S | QTD018D8S |
|----------------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 675 € | 740 € |
| Unidad exterior | 710 € | 835 € |
| Panel | 80 € | 80 € |
| Total sistema | 1.465 € | 1.655 € |

| | | |
|--|---------------|----------------|
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 7,29 € | 11,64 € |
|--|---------------|----------------|

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|-----------------------|-----------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Mando por infrarrojos | RG67G | 50 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Mando KJR-120X2 | KJR-120X2 | 135 € | WIFI Light Commercial | 17310900A02621 | 250 € |

CASSETTE QTD



CASSETTE MONO-SPLIT 900x900 QTD



- **Diseño de baja silueta** (205 mm de altura) con un panel de caudal de aire de 360° para una distribución óptima en la estancia
- **Gestión independiente de lamas**
- **Fácil acceso a los componentes** de las unidades abriendo la rejilla o retirando el panel frontal
- **Bomba de drenaje** integrada, conectada y de fácil acceso con una altura máxima de elevación de condensados de 1.000 mm
- **Contacto seco disponible para el control remoto:** funcionamiento condicionado al cierre correcto de una ventana
- **Señal de salida de alarma**
- **Control remoto por infrarrojos de serie**
- **Compatible con el sistema mono-split y multi-split y los sistemas Twin**
- **Control wifi incluido**
- **Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS





QTD 900x900 - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| MONOFÁSICAS | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| SISTEMA DE CASSETTE | | QTD024D8S | QTD036D8S |
| Potencia frigorífica | kW | 7,04 (3,30–7,91) | 10,50 (3,90–10,60) |
| Potencia calorífica | kW | 7,50 (2,81–8,94) | 11,00 (2,90–13,50) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.3 / 4.0 / 5.5 | 6.8 / 4.0 / 5.2 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ |
| Consumo energético anual | kWh | 391 / 2100 / 1604 | 540 / 2870 / 2719 |
| EER/COP | W/W | 2.82 / 4.05 | 2.63 / 3.55 |
| Corriente nominal (refrigeración) | A | 11,0 | 17,5 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 2500 | 4000 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 8,5 | 13,5 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 1850 | 3100 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS024D8S | 38QUS036D8S |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15–50 | -15–50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15–24 | -15–24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 220–240 V/50 Hz/ monofásica | 220–240 V/50 Hz/ monofásica |
| Corriente nominal | A | 19,0 | 22,5 |
| Consumo nominal | W | 3700 | 5000 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 1.50/1.012 | 2.40/1.620 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 50 | 65 |
| Diferencia máx. | m | 25 | 30 |
| Carga adicional | g/m | 24 | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 69 | 72 |
| Presión sonora | dB(A) | 60 | 63 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 3500 | 4000 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 43,9/46,9 | 66,9 / 71,5 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 890×342×673 | 946×410×810 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 995×398×740 | 1090×500×885 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QTD024D8S | 42QTD036D8S |
| PANEL | | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 |
| Potencia del ventilador | W | 120 | 240 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,39 | 1,90 |
| Potencia sonora | dB(A) | 59 | 65 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 50,0/47,5/42,0 | 51,0/48,0/46,0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 1250/1120/995 | 1700/1530/1300 |
| Presión estática exterior | Pa | 0 | 0 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 21,6/25,4 | 27,2/31,2 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | 6,0 / 9,0 | 6,0/9,0 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 830×830×205 | 830×830×245 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 910×910×250 | 910×910×290 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 950×950×55 | 950×950×55 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 1035×1035×90 | 1035×1035×90 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QTD024D8S | QTD036D8S |
|----------------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 765 € | 800 € |
| Unidad exterior | 1.205 € | 1.930 € |
| Panel | 125 € | 125 € |
| Total sistema | 2.095 € | 2.855 € |

| | | |
|--|---------|---------|
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 15,19 € | 24,30 € |
|--|---------|---------|

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|-----------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|
| Mando por infrarrojos | RG67G1 | 50 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Mando KJR-120X | KJR-120X | 135 € | | | |

CASSETTE QTD

QTD 900x900 - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | | TRIFÁSICAS | | |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SISTEMA DE CASSETTE | | QTD036D8T | QTD048D8T | QTD060D8T |
| Potencia frigorífica | kW | 10,50 (4,00–10,70) | 14,00 (3,52–15,83) | 15,00 (5,20–16,70) |
| Potencia calorífica | kW | 11,00 (2,90–14,10) | 16,00 (4,10–17,29) | 18,00 (4,30–19,30) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.4 / 4.0 / 5.1 | 6.1 / 4.0 / 5.1 | 6.3 / 4.0 / 5.2 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | - | - |
| Consumo energético anual | kWh | 574 / 2800 / 2772 | 803 / 3780 / 3294 | 833 / 4130 / 3365 |
| EER/COP | W/W | 2.59 / 3.61 | 3.01 / 3.49 | 2.97 / 3.21 |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 6,5 | 8,5 | 9,0 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 4050 | 4650 | 5050 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 5,5 | 8,0 | 10,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 3050 | 4580 | 5600 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15–50 | -15–50 | -15–50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15–24 | -15–24 | -15–24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 380–415 V/50 Hz/trifásica | 380–415 V/50 Hz/trifásica | 380–415 V/50 Hz/trifásica |
| Corriente nominal | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| Consumo nominal | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 2.40/1.620 | 2.90/1.958 | 3.00/2.025 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 65 | 65 | 65 |
| Diferencia máx. | m | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 71 | 75 | 75 |
| Presión sonora | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 4000 | 7500 | 7500 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 80,5 / 85,0 | 103,7 / 118,3 | 107,0 / 121,2 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 946×410×810 | 952×415×1333 | 952×415×1333 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 1090×500×885 | 1095×495×1480 | 1095×495×1480 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QTD036D8S | 42QTD048D8S | 42QTD060D8S |
| PANEL | | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 |
| Potencia del ventilador | W | 240 | 240 | 240 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Potencia sonora | dB(A) | 65 | 66 | 67 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 51,0/49,0/46,0 | 52,5/50,5/48,0 | 54,5/52,0/49,5 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 1700/1530/1300 | 1900/1750/1600 | 2000/1850/1650 |
| Presión estática exterior | Pa | 0 | 0 | 0 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 27,2/31,2 | 29,3/33,5 | 29,3/33,5 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | 6,0/9,0 | 6,0 / 9,0 | 6,0 / 9,0 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 830×830×245 | 830×830×287 | 830×830×287 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 910×910×290 | 910×910×330 | 910×910×330 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | 950×950×55 | 950×950×55 | 950×950×55 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | 1035×1035×90 | 1035×1035×90 | 1035×1035×90 |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QTD036D8T | QTD048D8T | QTD060D8T |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 800 € | 855 € | 930 € |
| Unidad exterior | 2.295 € | 2.880 € | 2.955 € |
| Panel | 125 € | 125 € | 125 € |
| Total sistema | 3.220 € | 3.860 € | 4.010 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 24,30 € | 29,36 € | 30,38 € |



CONDUCTO QSS



CONDUCTO MONO-SPLIT QSS



- **Perfil de baja silueta**
- **Facilidad de instalación y mantenimiento**
- **Contacto seco disponible para control remoto:**
plénium de zona para desconectar la unidad si todos sus amortiguadores motorizados están completamente cerrados o el funcionamiento está condicionado al cierre correcto de una ventana
- **Bomba de drenaje** integrada, conectada y de fácil acceso con una altura máxima de elevación de 750 mm
- Control de la presión estática automática, presión estática máxima de 160 Pa
- **Señal de salida de alarma**
- **Toma de aire** de fácil modificación in situ para crear una toma de aire bajo la unidad, suministrada con una toma trasera
- **Control remoto por infrarrojos de serie**
- **Compatible con el sistema mono-split y multi-split y los sistemas dobles**
- **Tratamiento anticorrosivo Golden Fin**
en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS




3
AÑOS **GARANTÍA**
PIEZAS

5
AÑOS **GARANTÍA**
COMPRESOR

QSS - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| MONOFÁSICAS | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| SISTEMA DE CONDUCTOS | | QSS012D8S | QSS018D8S | QSS024D8S | QSS030D8S | QSS036D8S | QSS042D8S |
| Potencia frigorífica | KW | 3,50 (0,53-3,99) | 5,40 (2,55-5,86) | 7,10 (3,28-8,16) | 8,75 (2,23-9,85) | 10,50 (2,75-11,14) | 12,00 (2,93-12,31) |
| Potencia calorífica | kW | 4,40 (1,00-4,39) | 5,80 (2,20-6,15) | 7,45 (2,81-8,49) | 9,30 (2,70-10,02) | 12,10 (2,78-12,78) | 13,50 (3,37-14,07) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.3 / 4.0 / 5.1 | 6.6 / 4.0 / 5.1 | 6.2 / 4.0 / 5.2 | 6.8 / 4.0 / 5.7 | 6.3 / 4.0 / 5.3 | 6.2 / 4.0 / 5.6 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ |
| Consumo energético anual | kWh | 194 / 945 / 933 | 286 / 1505 / 1455 | 401 / 1890 / 1561 | 450 / 2800 / 2014 | 583 / 2940 / 2589 | 677 / 3255 / 2550 |
| EER/COP | W/W | 3.27 / 3.78 | 3.48 / 3.82 | 3.15 / 4.14 | 3.43 / 4.04 | 2.63 / 3.69 | 2.86 / 3.91 |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 4,8 | 6,8 | 10,0 | 11,5 | 17,5 | 18,5 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 1070 | 1550 | 2250 | 2550 | 4000 | 4200 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 5,30 | 6,7 | 8,0 | 10,0 | 14,5 | 15,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 1165 | 1520 | 1800 | 2300 | 3280 | 3450 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS012D8S-1 | 38QUS018D8S-1 | 38QUS024D8S | 38QUS030D8S | 38QUS036D8S | 38QUS042D8S |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15-50 | -15-50 | -15-50 | -15-50 | -15-50 | -15-50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 220-240 V/50 Hz/ monofásica |
| Corriente máxima | A | 9,0 | 13,5 | 19,0 | 20,0 | 22,5 | 22,5 |
| Consumo máximo | W | 1850 | 2950 | 3700 | 4500 | 5000 | 5000 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 0.72/0.486 | 1.15/0.776 | 1.50/1.012 | 2.0/1.350 | 2.40/1.620 | 2.80/1.890 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 25 | 30 | 50 | 50 | 65 | 65 |
| Diferencia máx. | m | 10 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 62 | 67 | 69 | 72 | 72 | 75 |
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 59 | 60 | 63 | 63 | 63 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 2200 | 2100 | 3500 | 3800 | 4000 | 4000 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 26.6/29.0 | 32.5/35.2 | 43.9/46.9 | 52.8/57.3 | 66.9 / 71.5 | 71.0/75.0 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 765x303x555 | 805x330x554 | 890x342x673 | 946x410x810 | 946x410x810 | 946x410x810 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 887x337x610 | 915x370x615 | 995x398x740 | 1090x500x885 | 1090x500x885 | 1090x500x885 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QSS012D8S-1 | 42QSS018D8S-1 | 42QSS024D8S | 42QSS030D8S | 42QSS036D8S | 42QSS042D8S |
| Potencia del ventilador | W | 130 | 200 | 200 | 420 | 420 | 560 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 1,11 | 1,65 | 1,65 | 2,45 | 2,45 | 4,10 |
| Potencia sonora | dB(A) | 58 | 58 | 62 | 64 | 62 | 67 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 34.5/32.0/30.0 | 42.0/39.0/35.0 | 49.0/46.0/41.0 | 50.5/48.0/46.0 | 50.0/48.0/46.0 | 51.5/49.0/48.0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 600/480/300 | 910/710/515 | 1230/1035/825 | 2100/1800/1500 | 2100/1800/1500 | 2400 / 2040 / 1680 |
| Presión estática exterior | Pa | 0-60 | 0-100 | 0-160 | 0-160 | 0-160 | 0-160 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 17.8/21.5 | 24.4/29.6 | 32.3/39.1 | 40.5/48.3 | 40.5/48.2 | 47.6 / 55.8 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | / | / | - | - | / | - |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 700x506x200 | 880x674x210 | 1100x774x249 | 1360x774x249 | 1360x774x249 | 1200x874x300 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 860x540x285 | 1070x725x280 | 1305x805x315 | 1570x805x330 | 1570x805x330 | 1405x915x365 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | / | / | - | - | / | - |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | / | / | - | - | / | - |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QSS012D8S | QSS018D8S | QSS024D8S | QSS030D8S | QSS036D8S | QSS042D8S |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 585 € | 695 € | 805 € | 975 € | 1.115 € | 1.135 € |
| Unidad exterior | 710 € | 835 € | 1.205 € | 1.510 € | 1.930 € | 2.355 € |
| Total sistema | 1.295 € | 1.530 € | 2.010 € | 2.485 € | 3.045 € | 3.490 € |

| | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 7,29 € | 11,64 € | 15,19 € | 20,25 € | 24,30 € | 28,35 € |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|-----------------------|----------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Mando por infrarrojos | RG67G | 50 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Mando KJR-120X2 | KJR-120X | 135 € | WIFI Light Commercial | 17310900A02621 | 250 € |

CONDUCTO QSS



QSS - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | | QSS036D8T | TRIFÁSICAS | QSS060D8T |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SISTEMA DE CONDUCTOS | | QSS048D8T | | |
| Potencia frigorífica | kW | 10,60 (2,73–11,78) | 14,10 (3,52–15,53) | 15,40 (4,10–17,30) |
| Potencia calorífica | kW | 12,10 (2,78–12,84) | 15,50 (4,10–18,17) | 18,30 (4,40–20,50) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.1 / 4.0 / 5.1 | 6.1 / 4.0 / 5.0 | 6.1 / 4.0 / 5.2 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | - | - |
| Consumo energético anual | kWh | 608 / 3080 / 2745 | 809 / 4095 / 3220 | 884 / 4445 / 3446 |
| EER/COP | W/W | 2.62 / 3.67 | 2.79 / 3.44 | 2.93 / 3.52 |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 6,5 | 8,5 | 9,6 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 4050 | 5050 | 5250 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 5,8 | 8,0 | 9,5 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 3300 | 4500 | 5200 |
| UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15–50 | -15–50 | -15–50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15–24 | -15–24 | -15–24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 380–415 V/50 Hz/trifásica | 380–415 V/50 Hz/trifásica | 380–415 V/50 Hz/trifásica |
| Corriente máxima | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| Consumo máximo | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 2.40/1.620 | 2.90/1.958 | 3.00/2.025 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 65 | 65 | 65 |
| Diferencia máx. | m | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 71 | 75 | 75 |
| Presión sonora | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 4000 | 7500 | 7500 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 80.5 / 85.0 | 103.7 / 118.3 | 107.0 / 121.2 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 946×410×810 | 952×415×1333 | 952×415×1333 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 1090×500×885 | 1095×495×1480 | 1095×495×1480 |
| UNIDAD INTERIOR | | 42QSS036D8S | 42QSS048D8S | 42QSS060D8S |
| Potencia del ventilador | W | 420 | 560 | 560 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 2,45 | 4,10 | 4,10 |
| Potencia sonora | dB(A) | 62 | 67 | 67 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 50.5/49.0/47.0 | 51.5/49.0/47.0 | 52.5/49.0/47.0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 2100/1800/1500 | 2400 / 2040 / 1680 | 2600 / 2210 / 1820 |
| Presión estática exterior | Pa | 0–160 | 0–160 | 0–160 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 40.5/48.2 | 47.6 / 55.8 | 47.4 / 56.1 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | / | / | - |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 1360×774×249 | 1200×874×300 | 1200×874×300 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 1570×805×330 | 1405×915×365 | 1405×915×365 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | / | / | - |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | / | / | - |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QSS036D8T | QSS048D8T | QSS060D8T |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 1.115 € | 1.205 € | 1.270 € |
| Unidad exterior | 2.295 € | 2.880 € | 2.955 € |
| Total sistema | 3.410 € | 4.085 € | 4.225 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 24,30 € | 29,36 € | 30,38 € |



SUELO/TECHO QZL



MONO-SPLIT SUELO TECHO QZL

- Adecuado tanto para montaje de pared como de techo**
- Las lamas motorizadas 3D** permiten ajustar el caudal de aire según las preferencias individuales
- Diversas opciones de conexión de las tuberías**
- Fácil acceso** a los componentes de la unidad mediante la apertura de la rejilla/tapa
- Contacto seco disponible para el control remoto:** funcionamiento condicionado al cierre correcto de una ventana
- Posibilidad de generar **un informe de alarma** sobre un fallo indicado por la PCB
- Control remoto por infrarrojos de serie**
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS




3
AÑOS
GARANTÍA
PIEZAS

5
AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

QZL - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| MONOFÁSICAS | | | TRIFÁSICAS | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SISTEMA PARA DEBAJO DEL TECHO | QZL018D8S | QZL024D8S | QZL036D8S | QZL036D8T | QZL048D8T | QZL060D8T |
| Potencia frigorífica | KW | 5,30 (2,71–5,86) | 7,20 (3,22–7,77) | 10,50 (2,72–11,43) | 10,80 (2,72–11,78) | 14,00 (3,52–15,24) |
| Potencia calorífica | kW | 5,60 (2,42–6,30) | 7,40 (2,72–8,29) | 12,30 (2,81–12,78) | 12,30 (2,78–12,78) | 15,60 (4,10–17,00) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.4 / 4.0 / 5.4 | 6.2 / 4.0 / 5.2 | 6.5 / 4.2 / 5.5 | 6.3 / 4.0 / 5.1 | 6.1 / 4.0 / 5.3 |
| Etiqueta energética | - | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ | - |
| Consumo energético anual | kWh | 290 / 1400 / 1322 | 406 / 1925 / 1615 | 565 / 2867 / 2596 | 600 / 3045 / 2745 | 803 / 3920 / 3117 |
| EER/COP | W/W | 3.63 / 3.73 | 2.99 / 3.90 | 2.66 / 3.62 | 2.66 / 3.61 | 2.69 / 3.06 |
| Corriente estándar (refrigeración) | A | 6,5 | 10,5 | 17,5 | 6,5 | 9,0 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 1460 | 2410 | 3950 | 4060 | 5200 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 6,6 | 8,5 | 15,0 | 6,0 | 9,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 1500 | 1900 | 3400 | 3410 | 5100 |
| UNIDAD EXTERIOR | 38QUS018D8S-1 | 38QUS024D8S | 38QUS036D8S | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15–50 | -15–50 | -15–50 | -15–50 | -15–50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15–24 | -15–24 | -15–24 | -15–24 | -15–24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 220–240 V/50 Hz/ monofásica | 220–240 V/50 Hz/ monofásica | 220–240 V/50 Hz/ monofásica | 380–415 V/50 Hz/ trifásica | 380–415 V/50 Hz/ trifásica |
| Corriente máxima | A | 13,5 | 19,0 | 22,5 | 10,0 | 13,0 |
| Consumo máximo | W | 2950 | 3700 | 5000 | 5000 | 6900 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 1.15/0.776 | 1.50/1.012 | 2.40/1.620 | 2.40/1.620 | 2.90/1.958 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precarga para | m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Diferencia máx. | m | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional | g/m | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 67 | 69 | 72 | 71 | 75 |
| Presión sonora | dB(A) | 59 | 60 | 63 | 63 | 63,5 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 2100 | 3500 | 4000 | 4000 | 7500 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 32,5/35,2 | 43,9/46,9 | 66,9 / 71,5 | 80,5 / 85,0 | 103,7 / 118,3 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 805x330x554 | 890x342x673 | 946x410x810 | 946x410x810 | 952x415x1333 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 915x370x615 | 995x398x740 | 1090x500x885 | 1090x500x885 | 1095x495x1480 |
| UNIDAD INTERIOR | 42QZL018D8S-2 | 42QZL024D8S | 42QZL036D8S | 42QZL036D8S | 42QZL048D8S | 42QZL060D8S |
| Potencia del ventilador | W | 98 | 98 | 95*2 | 95*2 | 200*2 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,94 | 0,94 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Potencia sonora | dB(A) | 58 | 55 | 65 | 65 | 68 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 44,0/41,0/37,0 | 51,0 / 47,0 / 43,0 | 51,5/48,0/45,0 | 51,0/47,5/45,0 | 53,0/50,0/46,0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 960/840/725 | 1190 / 1025 / 850 | 1955/1730/1505 | 1955/1730/1505 | 2100/1850/1600 |
| Presión estática exterior | Pa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 28,0/33,3 | 28,0 / 33,1 | 41,5/48,0 | 41,5/48,0 | 41,7/48,5 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | / | - | / | / | - |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 1068x675x235 | 1068x675x235 | 1650x675x235 | 1650x675x235 | 1650x675x235 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 1145x755x318 | 1145x755x318 | 1725x755x318 | 1725x755x318 | 1725x755x318 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | / | - | / | / | - |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | / | - | / | / | - |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | QZL018D8S | QZL024D8S | QZL036D8S | QZL036D8T | QZL048D8T | QZL060D8T |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Unidad interior | 890 € | 920 € | 1.105 € | 1.105 € | 1.205 € | 1.355 € |
| Unidad exterior | 835 € | 1.205 € | 1.930 € | 2.295 € | 2.880 € | 2.955 € |
| Total sistema | 1.725 € | 2.125 € | 3.035 € | 3.400 € | 4.085 € | 4.310 € |

| | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 11,64 € | 15,19 € | 24,30 € | 24,30 € | 29,36 € | 30,38 € |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO | ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO |
|-----------------------|-----------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Mando por infrarrojos | RG67G | 50 € | Mando CCM09 | CCM09 | 700 € |
| Mando KJR-120X2 | KJR-120X2 | 135 € | WIFI Light Commercial | 17310900A02621 | 250 € |

COLUMNA QFD



COLUMNA QFD

- Eficiencia energética elevada en clima medio:** hasta A++/A+
- Caudal elevado** (2300 m³/h) y amplia gama (12 m) para un acondicionamiento del aire más homogéneo
- Caudal de aire 3D** gracias a las lamas motorizadas que permiten una mejor distribución según las preferencias individuales
- Función «Avoid me»:** evita que el caudal de aire directo esté dirigido hacia usted
- Pantalla LED:** elegante y fácil de leer
- Instalación sencilla** gracias a las múltiples conexiones de tuberías
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS



Mando por infrarrojos
(incluido)



3
AÑOS **GARANTÍA**
PIEZAS

5
AÑOS **GARANTÍA**
COMPRESOR

Especificaciones de columna

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| SISTEMA DE COLUMNA | | |
|--|---------------------|---------------------------|
| Potencia frigorífica | kW | 14,60 (3,50-15,68) |
| Potencia calorífica | kW | 16,10 (4,10-18,50) |
| SEER/SCOP (c. medio)/SCOP (c. cálido) | W/W | 6.2/4.0/5.1 |
| Etiqueta energética | - | - |
| Consumo energético anual | kWh | 825/3850/3019 |
| EER/COP | W/W | 2.95/3.74 |
| Corriente nominal (refrigeración) | A | 8,0 |
| Consumo nominal (refrigeración) | W | 4950 |
| Corriente nominal (calefacción) | A | 7,0 |
| Consumo nominal (calefacción) | W | 4300 |
| UNIDAD EXTERIOR | | |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15-50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15-24 |
| Tensión/Hz/fase | - | 380-415 V/50 Hz/trifásica |
| Corriente nominal | A | 13 |
| Consumo máximo | W | 6900 |
| Precarga de refrigerante (R-32) | kg/TCO ₂ | 2.9/1.958 |
| Lado del líquido/lado del gas | mm (pulgadas) | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| Precargada para | m | 5 |
| Longitud mín. de la tubería | m | 3 |
| Longitud máx. de la tubería | m | 65 |
| Diferencia máx. | m | 30 |
| Carga adicional | g/m | 24 |
| Potencia sonora | dB(A) | 75 |
| Presión sonora | dB(A) | 63,5 |
| Nivel de presión sonora (frecuencia nominal en el modo de refrigeración) | dB(A) | / |
| Caudal de aire | m ³ /h | 7500 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 103.7/118.3 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) | mm | 952x415x1333 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) | mm | 1095x495x1480 |
| UNIDAD INTERIOR | | |
| Consumo del ventilador | W | 210 |
| Intensidad máxima del ventilador | A | 1,77 |
| Potencia sonora | dB(A) | 66 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 53/49/47 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 2413/2222/2027 |
| Presión estática exterior | Pa | 0 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 59.0/77.0 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | - |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 629x456x1935 |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (cuerpo) | mm | 750x575x2055 |
| Dimensiones (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | - |
| Embalaje (An.×Pr.×Al.) (panel) | mm | - |

Nota

* Datos sonoros en el modo de refrigeración

| PRECIOS | 42QFD048D8S |
|--|----------------|
| Unidad interior | 1.630 € |
| Unidad exterior | 2.880 € |
| Total sistema | 4.510 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | 29,36 € |

SISTEMAS TWIN

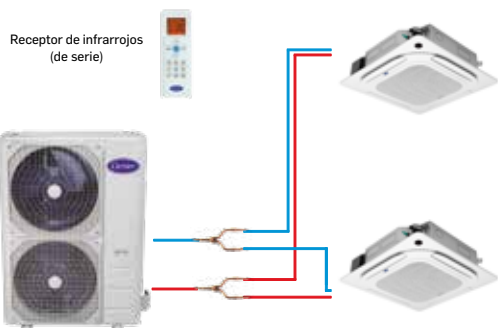


SISTEMAS TWIN

Los sistemas Twin son sistemas compuestos por dos unidades interiores de la misma potencia y del mismo tipo. Estos sistemas, que funcionan de forma simultánea, solo requieren un mando, lo que simplifica el funcionamiento y la instalación.

Ofrecen la posibilidad de calentar o refrigerar a un coste reducido grandes espacios, como oficinas de «espacio abierto», salones, comercios, restaurantes, etc.

- Disponibles con varias configuraciones de unidades interiores idénticas: conductos, suelo techo y cassettes 900x900
- Longitud de tuberías de hasta 50 m
- Únicamente es necesario un sistema de control (control remoto por infrarrojos de serie o por cable)
- Alimentación de las unidades interiores desde la unidad exterior
- Las unidades interiores cuentan con señal de salida de alarma
- Accesorios de distribución para lograr un equilibrio perfecto del circuito con una caída reducida de la presión y uniones por soldadura blanda



Especificaciones de los sistemas Twin

| SISTEMAS TWIN COMBINACIONES MONOFÁSICAS O TRIFÁSICAS | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | TWIN 24 38QUS024D8S | TWIN 36 38QUS036D8S/T | TWIN 36 TRIFÁSICA 38QUS036D8T | TWIN 48 38QUS048D8T | TWIN 60 38QUS060D8T |
| | 2x42QSS012D8S-1 | 2x42QSS018D8S-2 | 2x42QSS018D8S-2 | 2x42QSS024D8S | 2x42QSS030D8S |
| UNIDADES INTERIORES | - | - | - | 2x42QTD024D8S 2x40CAS - L6" | - |
| | - | - | 2*42QZL018D8S-2 | 2*42QZL018D8S-2 | 2*42QZL024D8S |
| | - | - | - | - | - |

| GAMA TWIN INVERTER | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------|--------|--|--|--|
| | SISTEMAS TWIN INVERTER - DISTANCIAS - | | | PARÁMETRO | LÍMITE | | | |
| | LONGITUDES TOTALES | | | 12K + 12K | 25 | | | |
| | | | | 18K + 18K | 30 | | | |
| | | | | 24K + 24K | 50 | | | |
| | | | | 30K + 30K | 50 | | | |
| MÁXIMA DISTANCIA DESDE LA JUNTA A LA UNIDAD | | | | L1,L2 | 15 | | | |
| MÁXIMA DIFERENCIA ENTRE DISTANCIAS INTERIORES | | | | L1-L2 | 10 | | | |
| MÁXIMA DIFERENCIA DE NIVEL ENTRE UI - UE | | | | H1 | 20 | | | |
| MAXIMA DIFERENCIA DE NIVEL ENTRE UI - UI | | | | H2 | 0,5 | | | |

| PRECIO | CONDUCTOS - QSS | | | | | SUELO TECHO - QZL | | | CASSETTE - QTD |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | TWIN 24 | TWIN 36 | TWIN 36 T | TWIN 48 | TWIN 60 | TWIN 36 | TWIN 36 T | TWIN 48 | TWIN 48 |
| Unidad interior | 585 € | 695 € | 695 € | 805 € | 975 € | 890 € | 890 € | 920 € | 765 € |
| Unidad interior | 585 € | 695 € | 695 € | 805 € | 975 € | 890 € | 890 € | 920 € | 765 € |
| Unidad exterior | 1.205 € | 1.930 € | 2.295 € | 2.880 € | 2.955 € | 1.930 € | 2.295 € | 2.880 € | 2.880 € |
| Paneles | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 € |
| Paneles | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 € |
| Junta | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € | 175 € |
| Total sistema | 2.550 € | 3.495 € | 3.860 € | 4.665 € | 5.080 € | 3.885 € | 4.250 € | 4.895 € | 4.835 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero | 15,19 € | 24,3 € | 24,3 € | 29,36 € | 30,38 € | 15,19 € | 24,3 € | 24,3 € | 24,3 € |

MULTI-SPLIT



MULTI-SPLIT

38QUSx2/3/4/5

- Una unidad exterior para calentar o refrigerar hasta 5 estancias con funcionamiento independiente de las unidades interiores**
- Adaptable a todas las configuraciones de unidades interiores:** de pared, con conducto, con cassette y para debajo del techo a fin de cubrir las necesidades específicas de cada estancia
- Ligero** (de 32 a 74 kg) y unidades exteriores compactas
- Grandes longitudes de tubería** (hasta 80 m) para ofrecer la selección más flexible de ubicaciones de instalación
- Control wifi disponible** para todas las unidades interiores
- Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior




3
AÑOS
GARANTÍA
PIEZAS

5
AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

MULTI SPLIT - ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| SISTEMA MULTI-SPLIT | | 2 SALIDAS | 3 SALIDAS | 4 SALIDAS | 5 SALIDAS | | | |
|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | 38QUS014D8S2 | 38QUS018D8S2 | 38QUS021D8S3 | 38QUS027D8S3 | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4 | 38QUS042D8S5 |
| Alimentación eléctrica | V-HZ-FASE | 220-240 V~, 50 Hz, MONOFÁSICA | 220-240 V~, 50 Hz, MONOFÁSICA | 220-240 V~, 50 Hz, MONOFÁSICA | 220-240 V~, 50 Hz, MONOFÁSICA |
| Potencia frigorífica | kW | 4,10 (1,44-4,79) | 5,28 (2,26-5,63) | 6,15 (1,95-6,74) | 7,90 (2,20-8,50) | 8,20 (2,49-10,26) | 10,55 (2,74-11,29) | 12,30 (2,64-12,30) |
| Potencia calorífica | kW | 4,40 (1,50-4,91) | 5,57 (2,37-5,68) | 6,59 (1,45-6,74) | 8,20 (1,90-8,50) | 8,79 (1,61-10,14) | 10,55 (3,60-10,83) | 12,30 (3,52-12,30) |
| SEER/SCOP (c. medio) | W/W | 6.8/4.0 | 6.7/4.0 | 6.5/4.0 | 6.1/4.0 | 7.0/4.0 | 6.5/4.0 | 6.5 / 3.8 |
| Etiqueta energética | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | - |
| Consumo energético anual | kWh | 211/1365 | 276/1505 | 331/1890 | 454/1995 | 410/2380 | 568/3220 | 662/3500 |
| EER/COP | W/W | 3.23/3.71 | 3.24/3.71 | 3.23/3.73 | 3.23/3.73 | 3.23/3.71 | 3.23/3.71 | 3.24/3.73 |
| Corriente nominal (refrigeración) A | | 5,9 | 7,7 | 9,0 | 12,0 | 10,9 | 15,0 | 17,3 |
| Consumo nominal (refrigeración) W | | 1270 | 1630 | 1900 | 2450 | 2500 | 3270 | 3800 |
| Corriente nominal (calefacción) A | | 5,3 | 6,8 | 8,5 | 11,0 | 10,4 | 13,5 | 15,0 |
| Consumo nominal (calefacción) W | | 1185 | 1500 | 1770 | 2200 | 2400 | 2845 | 3300 |
| Corriente nominal | A | 11,5 | 13,0 | 15,5 | 17,5 | 19,0 | 21,5 | 22,0 |
| Consumo nominal | W | 2650,0 | 2850 | 3300 | 3600,0 | 4150,0 | 4600,0 | 4700,0 |
| Caudal de aire exterior | m³/h | 2200,0 | 2200 | 2700 | 2700,0 | 3800,0 | 4000,0 | 3850,0 |
| Nivel de presión sonora exterior dB(A) | | 56,0 | 56 | 58 | 60,0 | 63,0 | 64,0 | 63,0 |
| Nivel de potencia sonora exterior dB(A) | | 65,0 | 65 | 66 | 68,0 | 70,0 | 72,0 | 72,0 |
| Tipo de válvula reguladora | | VEX+capilar | VEX+capilar | VEX+capilar | VEX+capilar | VEX+capilar | VEX+capilar | VEX+capilar |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 800x333x554 | 800x333x554 | 845x363x702 | 845x363x702 | 946x410x810 | 946x410x810 | 946x410x810 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 920x390x625 | 920x390x625 | 965x395x775 | 965x395x775 | 1090x500x885 | 1090x500x885 | 1090x500x885 |
| Peso neto/bruto | kg | 32,0 / 35,0 | 35,5 / 38,5 | 47,0 / 51,0 | 51,0 / 56,0 | 62,0 / 67,5 | 69,0 / 75,5 | 74,1 / 79,5 |
| PCA (GWP) | | 675,0 | 675 | 675 | 675,0 | 675,0 | 675,0 | 675 |
| Precarga de diseño (R-32) | kg | 1,1 | 1,25 | 1,40 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 2,9 |
| Presión de diseño | MPa | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 | 4,3 / 1,7 |
| Tubería de refrigerante (lado del líquido/lado del gas) | mm (pulgadas) | 2 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] | 2 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] | 3 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] | 3 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] + 1 x [Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2")] | 3 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] + 1 x [Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2")] | 3 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] + 1 x [Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2")] | 4 x [Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")] + 1 x [Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2")] |
| Precarga para | m | 7,5*2 | 7,5*2 | 7,5*3 | 7,5*3 | 7,5*4 | 7,5*4 | 7,5*5 |
| Carga adicional | g/m | 12,0 | 12 | 12 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| Longitud máxima de circuito | m | 40,0 | 40 | 60 | 60,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| Longitud máx. para una unidad interior | m | 25,0 | 25 | 25 | 30,0 | 30,0 | 35,0 | 35,0 |
| Diferencia de altura máx. entre UI y UE | m | 15,0 | 15 | 15 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Diferencia de altura máx. entre las unidades interiores | m | 10,0 | 10 | 10 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Rango de temperatura en refrigeración | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 |
| Rango de temperatura en calefacción | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| PRECIOS | | 38QUS014D8S2 | 38QUS018D8S2 | 38QUS021D8S3 | 38QUS027D8S3 | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4 | 38QUS042D8S5 |
| Unidad exterior | | 1.305 € | 1.475 € | 1.695 € | 2.055 € | 2.185 € | 2.735 € | 3.365 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 11,14 € | 12,66 € | 14,18 € | 17,21 € | 21,26 € | 21,26 € | 29,36 € |

Carrier Multi Inverter - distancias y carga de refrigerante adicional

| UNIDAD EXTERIOR | 38QUS014D8S2 | 38QUS018D8S2-1 | 38QUS021D8S3 | 38QUS027D8S3-1 | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4-1 | 38QUS042D8S5-1 |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| Longitud máxima | m | 40 | 40 | 60 | 60 | 80 | 80 |
| Longitud máxima para una única unidad | m | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 |
| Desnivel máximo entre exterior e interiores | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Desnivel máximo entre interiores | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Longitud con pre carga | m | 15 | 15 | 22,5 | 22,5 | 30 | 30 |
| Cálculo de refrigerante adicional | g | 12*(LT-15) | 12*(LT-15) | 12*(LT-22,5) | 12*(LT-22,5) | 12*(LT-30) | 12*(LT-37,5) |

LT: longitud total del sistema instalado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS UNIDADES INTERIORES

PARED: QHG



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

| UNIDAD INTERIOR DE PARED | | 42QHG007D8S | 42QHG009D8S | 42QHG012D8S | 42QHG018D8S | 42QHG024D8S |
|--|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Fase-Hz | 220-240 V/ monofásica/50 Hz |
| Potencia frigorífica | kW | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia calorífica | kW | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia del ventilador | W | 22 | 22 | 20 | 36 | 60 |
| Intensidad máxima del ventilador | A | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Potencia sonora | dB(A) | 56 | 56 | 56 | 58 | 63 |
| Nivel de presión sonora (mín. ~ máx.) | dB(A) | 20-37 | 20-37 | 20-37 | 21-41 | 22-47 |
| Caudal de aire (mín. ~ máx.) | m³/h | 180-460 | 180-460 | 195-530 | 300-800 | 480-1090 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 8.0/10.5 | 8.0/10.5 | 8.7/11.5 | 11.2 / 14.6 | 13.6 / 17.3 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | 726×210×291 | 726×210×291 | 835×208×295 | 969×241×320 | 1083×244×336 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | 790×270×375 | 790×270×375 | 905×290×355 | 1045×315×405 | 1155×315×415 |
| Tubería de refrigerante (lado del líquido/lado del gas) | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| UNIDAD INTERIOR | PRECIO | 195 € | 205 € | 220 € | 370 € | 445 € |

SUELO-TECHO: QZL



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

| UNIDAD INTERIOR: PARA DEBAJO DEL TECHO | | 42QZL018D8S-2 | 42QZL024D8S |
|---|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Fase-Hz | 220-240 V/monofásica/50 Hz | 220-240 V/monofásica/50 Hz |
| Potencia frigorífica | kW | 5,28 | 7,04 |
| Potencia calorífica | kW | 5,28 | 7,04 |
| Potencia del ventilador | W | 98 | 98 |
| Intensidad máxima del ventilador | A | 0,94 | 0,94 |
| Potencia sonora | dB(A) | 58 | 55 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 44.0/41.0/37.0 | 51.0 / 47.0 / 43.0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m³/h | 960/840/725 | 1190 / 1025 / 850 |
| Peso (neto/embalado) | kg | 28.0/33.3 | 28.0 / 33.1 |
| Dimensiones (An.*Pr.*Al.) | mm | 1068x675x235 | 1068x675x235 |
| Embalaje (An.*Pr.*Al.) | mm | 1145x755x318 | 1145x755x318 |
| Tubería de refrigerante (lado del líquido/lado del gas) | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| UNIDAD INTERIOR | PRECIO | 890 € | 920 € |


3
AÑOS

GARANTÍA
PIEZAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS UNIDADES INTERIORES



CASSETTE: QTD



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

| UNIDAD INTERIOR: CASSETTE | | 42QTD009D8S | 42QTD012D8S-1 | 42QTD018D8S-2 | 42QTD024D8S |
|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Fase-Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz |
| Potencia frigorífica | kW | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia calorífica | kW | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia del ventilador | W | 145 | 145 | 145 | 120 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,39 |
| Potencia sonora | dB(A) | 58 | 57 | 58 | 59 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 42/39/36 | 42/37,5/34,5 | 45,4/44,0/39,0 | 50,0/47,5/42,0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m³/h | 560/430/390 | 570/485/390 | 680/585/480 | 1250/1120/995 |
| Peso (neto/bruto) (cuerpo) | kg | 15,0/18,0 | 16,3/20,4 | 16,0/20,6 | 21,6/25,4 |
| Peso (neto/bruto) (panel) | kg | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 6,0 / 9,0 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 | 830x830x205 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 662x662x317 | 662x662x317 | 662x662x317 | 910x910x250 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 647x647x50 | 647x647x50 | 647x647x50 | 950x950x55 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (panel) | mm | 715x715x123 | 715x715x123 | 715x715x123 | 1035x1035x90 |
| Tubería de refrigerante (lado del líquido/lado del gas) | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| PANEL | | 40CAS-S4 | 40CAS-S4 | 40CAS-S4 | 40CAS-L6 |
| UNIDAD INTERIOR | PRECIO | 645 € | 675 € | 740 € | 765 € |
| PANEL | PRECIO | 80 € | 80 € | 80 € | 125 € |

CONDUCTO: QSS



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

| UNIDAD INTERIOR: CON CONDUCTO | | 42QSS009D8S | 42QSS012D8S-1 | 42QSS018D8S-1 | 42QSS024D8S |
|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Fase-Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz | 220–240 V/monofásica/50 Hz |
| Potencia frigorífica | kW | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia calorífica | kW | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,04 |
| Potencia del ventilador | W | 130 | 130 | 200 | 200 |
| Corriente máx. del motor del ventilador | A | 1,11 | 1,11 | 1,65 | 1,65 |
| Potencia sonora | dB(A) | 60 | 58 | 58 | 62 |
| Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 42/36/30 | 34,5/32,0/30,0 | 42,0/39,0/35,0 | 49,0/46,0/41,0 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m³/h | 580/480/300 | 600/480/300 | 910/710/515 | 1230/1035/825 |
| Presión estática externa | Pa | 0–30 | 0–60 | 0–100 | 0–160 |
| Peso (neto/embalado) (cuerpo) | kg | 18,0 / 22,0 | 17,8/21,5 | 24,4/29,6 | 32,3/39,1 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 700x450x200 | 700x506x200 | 880x674x210 | 1100x774x249 |
| Embalaje (An.xPr.xAl.) (cuerpo) | mm | 860x540x285 | 860x540x285 | 1070x725x280 | 1305x805x315 |
| Tubería de refrigerante (lado del líquido/lado del gas) | mm (pulgadas) | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8") | Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2") | Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8") |
| UNIDAD INTERIOR | PRECIO | 535 € | 585 € | 695 € | 805 € |

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS014D8S2

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO(kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|-----------------------|------|---------------|------|------|-------------|------|------|------|
| | A | B | A | B | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1x1) | 7 | — | 2,00 | — | 1,23 | 2,00 | 2,90 | 0,30 | 0,62 | 0,77 | 3,23 |
| | 9 | — | 2,50 | — | 1,23 | 2,50 | 3,20 | 0,30 | 0,77 | 0,97 | 3,23 |
| | 12 | — | 3,50 | — | 1,23 | 3,50 | 3,90 | 0,30 | 1,08 | 1,30 | 3,23 |
| | 18 | — | 4,10 | — | 1,35 | 4,10 | 4,50 | 0,40 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| 2 unidades interiores (1x2) | 7 | 7 | 2,05 | 2,05 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| | 7 | 9 | 1,79 | 2,31 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| | 7 | 12 | 1,51 | 2,59 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |
| | 9 | 9 | 2,05 | 2,05 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |
| | 9 | 12 | 1,76 | 2,34 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|-----------------------|------|---------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | A | B | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1x1) | 7 | — | 2,45 | — | 1,41 | 2,50 | 2,82 | 0,28 | 0,67 | 0,83 | 3,75 |
| | 9 | — | 2,92 | — | 1,41 | 2,90 | 3,36 | 0,28 | 0,78 | 0,97 | 3,73 |
| | 12 | — | 3,75 | — | 1,41 | 3,80 | 4,31 | 0,28 | 1,02 | 1,23 | 3,72 |
| | 18 | — | 4,70 | — | 1,55 | 4,70 | 5,20 | 0,38 | 1,27 | 1,32 | 3,71 |
| 2 unidades interiores (1x2) | 7 | 7 | 2,35 | 2,35 | 2,02 | 4,70 | 5,20 | 0,39 | 1,15 | 1,32 | 4,10 |
| | 7 | 9 | 2,06 | 2,64 | 2,02 | 4,70 | 5,20 | 0,39 | 1,15 | 1,32 | 4,10 |
| | 7 | 12 | 1,75 | 3,00 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |
| | 9 | 9 | 2,38 | 2,38 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |
| | 9 | 12 | 2,04 | 2,71 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS018D8S2

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO(kW) | | | EER |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|-----------------------|------|---------------|------|------|-------------|------|------|------|
| | A | B | A | B | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | 2,00 | — | 1,40 | 2,00 | 2,90 | 0,35 | 0,62 | 0,77 | 3,24 |
| | 9 | — | 2,50 | — | 1,40 | 2,50 | 3,20 | 0,35 | 0,77 | 0,96 | 3,24 |
| | 12 | — | 3,50 | — | 1,40 | 3,50 | 3,90 | 0,35 | 1,07 | 1,29 | 3,26 |
| | 18 | — | 5,00 | — | 1,61 | 5,00 | 5,41 | 0,45 | 1,55 | 2,01 | 3,23 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | 2,10 | 2,10 | 2,08 | 4,20 | 5,51 | 0,53 | 1,05 | 2,17 | 4,00 |
| | 7 | 9 | 2,06 | 2,64 | 2,08 | 4,70 | 5,72 | 0,53 | 1,24 | 2,17 | 3,80 |
| | 7 | 12 | 1,95 | 3,35 | 2,08 | 5,30 | 6,29 | 0,53 | 1,64 | 2,17 | 3,23 |
| | 9 | 9 | 2,60 | 2,60 | 2,08 | 5,20 | 6,29 | 0,53 | 1,61 | 2,17 | 3,23 |
| | 9 | 12 | 2,31 | 3,09 | 2,08 | 5,40 | 6,29 | 0,53 | 1,67 | 2,17 | 3,23 |
| | 12 | 12 | 2,70 | 2,70 | 2,08 | 5,40 | 6,29 | 0,53 | 1,67 | 2,17 | 3,23 |

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|-----------------------|------|---------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | A | B | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | 2,50 | — | 1,54 | 2,50 | 3,03 | 0,32 | 0,67 | 0,84 | 3,73 |
| | 9 | — | 3,00 | — | 1,54 | 3,00 | 3,63 | 0,32 | 0,80 | 1,01 | 3,73 |
| | 12 | — | 3,80 | — | 1,54 | 3,80 | 4,60 | 0,32 | 1,01 | 1,22 | 3,75 |
| | 18 | — | 5,30 | — | 1,71 | 5,30 | 5,72 | 0,42 | 1,43 | 1,72 | 3,71 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | 2,50 | 2,50 | 2,20 | 5,00 | 5,94 | 0,47 | 1,22 | 1,86 | 4,10 |
| | 7 | 9 | 2,32 | 2,98 | 2,20 | 5,30 | 6,05 | 0,47 | 1,29 | 1,86 | 4,10 |
| | 7 | 12 | 2,03 | 3,47 | 2,20 | 5,50 | 6,66 | 0,47 | 1,43 | 1,86 | 3,85 |
| | 9 | 9 | 2,75 | 2,75 | 2,20 | 5,50 | 6,66 | 0,47 | 1,38 | 1,86 | 4,00 |
| | 9 | 12 | 2,40 | 3,20 | 2,20 | 5,60 | 6,66 | 0,47 | 1,45 | 1,86 | 3,85 |
| | 12 | 12 | 2,80 | 2,80 | 2,20 | 5,60 | 6,66 | 0,47 | 1,45 | 1,86 | 3,85 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS021D8S3

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | POTENCIA DE SALIDA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|-----------------------|------|------|-------------------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | A | B | C | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | 2,00 | — | — | 1,43 | 2,00 | 2,90 | 0,38 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | — | — | 2,50 | — | — | 1,43 | 2,50 | 3,20 | 0,38 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | — | — | 3,50 | — | — | 1,43 | 3,50 | 3,90 | 0,38 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | — | — | 5,00 | — | — | 1,65 | 5,00 | 6,50 | 0,48 | 1,55 | 1,79 | 3,22 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | 2,10 | 2,10 | — | 2,01 | 4,20 | 5,49 | 0,56 | 1,31 | 1,88 | 3,21 |
| | 7 | 9 | — | 2,06 | 2,64 | — | 2,01 | 4,70 | 5,80 | 0,56 | 1,46 | 1,98 | 3,21 |
| | 7 | 12 | — | 1,95 | 3,35 | — | 2,01 | 5,30 | 6,10 | 0,56 | 1,65 | 2,07 | 3,21 |
| | 7 | 18 | — | 1,76 | 4,54 | — | 2,01 | 6,30 | 6,83 | 0,56 | 1,94 | 2,17 | 3,24 |
| | 9 | 9 | — | 2,65 | 2,65 | — | 2,01 | 5,30 | 6,41 | 0,56 | 1,65 | 2,07 | 3,21 |
| | 9 | 12 | — | 2,57 | 3,43 | — | 2,01 | 6,00 | 6,59 | 0,56 | 1,85 | 2,11 | 3,24 |
| | 9 | 18 | — | 2,10 | 4,20 | — | 2,01 | 6,30 | 6,83 | 0,56 | 1,94 | 2,17 | 3,24 |
| | 12 | 12 | — | 3,10 | 3,10 | — | 2,01 | 6,20 | 6,83 | 0,56 | 1,91 | 2,17 | 3,24 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 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 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 2,44 | 6,30 | 7,26 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 |
| | 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 | 1,76 | 2,27 | 2,27 | 2,44 | 6,30 | 7,32 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 |
| | 9 | 9 | 9 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,44 | 6,30 | 7,32 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 |

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|-----------------------|------|------|---------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | A | B | C | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | 2,50 | — | — | 1,43 | 2,50 | 3,03 | 0,35 | 0,73 | 0,92 | 3,41 |
| | 9 | — | — | 3,00 | — | — | 1,43 | 3,00 | 3,63 | 0,35 | 0,88 | 1,10 | 3,41 |
| | 12 | — | — | 3,80 | — | — | 1,43 | 3,80 | 4,60 | 0,35 | 1,11 | 1,34 | 3,41 |
| | 18 | — | — | 5,30 | — | — | 1,82 | 5,30 | 6,94 | 0,45 | 1,54 | 2,07 | 3,45 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | — | 2,22 | 5,00 | 6,07 | 0,54 | 1,39 | 1,80 | 3,61 |
| | 7 | 9 | — | 2,45 | 3,15 | — | 2,22 | 5,60 | 6,40 | 0,54 | 1,55 | 1,89 | 3,61 |
| | 7 | 12 | — | 2,21 | 3,79 | — | 2,22 | 6,00 | 6,74 | 0,54 | 1,64 | 1,98 | 3,65 |
| | 7 | 18 | — | 1,79 | 4,61 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,76 | 2,07 | 3,63 |
| | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | — | 2,22 | 6,00 | 7,08 | 0,54 | 1,64 | 1,98 | 3,65 |
| | 9 | 12 | — | 2,74 | 3,66 | — | 2,22 | 6,40 | 7,28 | 0,54 | 1,75 | 2,01 | 3,65 |
| | 9 | 18 | — | 2,13 | 4,27 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,77 | 2,07 | 3,62 |
| | 12 | 12 | — | 3,20 | 3,20 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,75 | 2,07 | 3,65 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 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 | 2,07 | 2,07 | 2,66 | 2,70 | 6,80 | 7,95 | 0,65 | 1,81 | 2,25 | 3,75 |
| | 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 | 1,93 | 2,48 | 2,48 | 2,70 | 6,90 | 8,09 | 0,65 | 1,84 | 2,25 | 3,75 |
| | 9 | 9 | 9 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,70 | 6,90 | 8,09 | 0,65 | 1,84 | 2,25 | 3,75 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS027D8S3

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO (kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|-----------------------|------|------|---------------|------|------|--------------|------|------|------|
| | A | B | C | A | B | C | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | 2,00 | — | — | 1,58 | 2,00 | 2,90 | 0,40 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | — | — | 2,50 | — | — | 1,58 | 2,50 | 3,20 | 0,40 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | — | — | 3,50 | — | — | 1,58 | 3,50 | 3,90 | 0,40 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | — | — | 5,00 | — | — | 1,78 | 5,00 | 6,50 | 0,50 | 1,55 | 1,79 | 3,22 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | 2,10 | 2,10 | — | 2,21 | 4,20 | 6,32 | 0,64 | 1,30 | 2,08 | 3,23 |
| | 7 | 9 | — | 2,06 | 2,64 | — | 2,21 | 4,70 | 6,72 | 0,64 | 1,46 | 2,20 | 3,23 |
| | 7 | 12 | — | 1,95 | 3,35 | — | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 3,23 |
| | 7 | 18 | — | 1,82 | 4,68 | — | 2,21 | 6,50 | 7,90 | 0,64 | 2,01 | 2,69 | 3,23 |
| | 9 | 9 | — | 2,65 | 2,65 | — | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 3,23 |
| | 9 | 12 | — | 2,57 | 3,43 | — | 2,21 | 6,00 | 7,51 | 0,64 | 1,86 | 2,57 | 3,23 |
| | 9 | 18 | — | 2,27 | 4,53 | — | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,11 | 2,69 | 3,23 |
| | 12 | 12 | — | 3,15 | 3,15 | — | 2,21 | 6,30 | 7,66 | 0,64 | 1,95 | 2,64 | 3,23 |
| | 12 | 18 | — | 2,72 | 4,08 | — | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,11 | 2,69 | 3,23 |
| | 7 | 7 | 7 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,77 | 7,30 | 8,69 | 0,76 | 2,26 | 2,91 | 3,23 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 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 | 2,13 | 2,13 | 3,65 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 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 | 2,13 | 2,74 | 2,74 | 2,77 | 7,60 | 8,69 | 0,76 | 2,35 | 2,91 | 3,23 |
| | 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 | 1,63 | 2,09 | 4,18 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 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 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 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 | 2,15 | 2,87 | 2,87 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|----|-----------------------|------|------|---------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | A | B | C | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | 2,50 | — | — | 1,58 | 2,50 | 2,90 | 0,40 | 0,69 | 0,87 | 3,61 |
| | 9 | — | — | 3,00 | — | — | 1,58 | 3,00 | 3,20 | 0,40 | 0,83 | 1,04 | 3,61 |
| | 12 | — | — | 3,80 | — | — | 1,58 | 3,80 | 3,90 | 0,40 | 1,05 | 1,26 | 3,61 |
| | 18 | — | — | 5,60 | — | — | 1,82 | 5,60 | 6,95 | 0,50 | 1,55 | 1,78 | 3,61 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | — | 2,21 | 5,00 | 6,32 | 0,55 | 1,38 | 1,81 | 3,62 |
| | 7 | 9 | — | 2,45 | 3,15 | — | 2,21 | 5,60 | 6,72 | 0,55 | 1,54 | 1,91 | 3,63 |
| | 7 | 12 | — | 2,21 | 3,79 | — | 2,21 | 6,00 | 7,11 | 0,55 | 1,61 | 2,12 | 3,72 |
| | 7 | 18 | — | 1,96 | 5,04 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,73 |
| | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | — | 2,21 | 6,00 | 7,11 | 0,55 | 1,61 | 2,12 | 3,72 |
| | 9 | 12 | — | 2,70 | 3,60 | — | 2,21 | 6,30 | 7,51 | 0,55 | 1,69 | 2,23 | 3,73 |
| | 9 | 18 | — | 2,33 | 4,67 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,72 |
| | 12 | 12 | — | 3,25 | 3,25 | — | 2,21 | 6,50 | 7,66 | 0,55 | 1,74 | 2,29 | 3,73 |
| | 12 | 18 | — | 2,80 | 4,20 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,72 |
| | 7 | 7 | 7 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,77 | 6,80 | 8,69 | 0,66 | 1,82 | 2,53 | 3,73 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 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 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | 2,77 | 7,62 | 8,69 | 0,66 | 2,04 | 2,53 | 3,73 |
| | 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 | 2,13 | 2,74 | 2,74 | 2,77 | 7,62 | 8,69 | 0,66 | 2,04 | 2,53 | 3,73 |
| | 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 | 1,65 | 2,12 | 4,24 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| | 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 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,66 | 2,12 | 2,53 | 3,72 |
| | 9 | 9 | 12 | 2,40 | 2,40 | 3,20 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| | 9 | 12 | 12 | 2,18 | 2,91 | 2,91 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS028D8S4

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO(kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------|------|------|------|---------------|------|------|-------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | — | 2,00 | — | — | — | 1,52 | 2,00 | 2,90 | 0,40 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,52 | 2,50 | 3,20 | 0,40 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | — | — | — | 3,50 | — | — | — | 1,52 | 3,50 | 3,90 | 0,40 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | — | — | — | 5,00 | — | — | — | 1,72 | 5,00 | 6,50 | 0,50 | 1,55 | 1,79 | 3,22 |
| | 24 | — | — | — | 7,00 | — | — | — | 1,89 | 7,00 | 8,20 | 0,65 | 2,17 | 2,28 | 3,22 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | 2,05 | 4,20 | 6,08 | 0,62 | 1,31 | 1,98 | 3,21 |
| | 7 | 9 | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | 2,05 | 4,70 | 6,40 | 0,62 | 1,46 | 2,10 | 3,21 |
| | 7 | 12 | — | — | 1,95 | 3,35 | — | — | 2,05 | 5,30 | 6,81 | 0,62 | 1,65 | 2,23 | 3,21 |
| | 7 | 18 | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | 2,05 | 7,00 | 7,55 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 3,21 |
| | 7 | 24 | — | — | 2,03 | 6,97 | — | — | 2,05 | 9,00 | 8,78 | 0,62 | 2,80 | 2,94 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | 2,05 | 5,30 | 6,81 | 0,62 | 1,65 | 2,23 | 3,21 |
| | 9 | 12 | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,05 | 6,00 | 6,98 | 0,62 | 1,87 | 2,35 | 3,21 |
| | 9 | 18 | — | — | 2,43 | 4,87 | — | — | 2,05 | 7,30 | 7,55 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 3,21 |
| | 9 | 24 | — | — | 2,70 | 7,20 | — | — | 2,05 | 9,90 | 8,37 | 0,62 | 3,08 | 2,97 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,25 | 3,25 | — | — | 2,05 | 6,50 | 7,39 | 0,62 | 2,02 | 2,42 | 3,21 |
| | 12 | 18 | — | — | 2,92 | 4,38 | — | — | 2,05 | 7,30 | 7,55 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 3,21 |
| | 12 | 24 | — | — | 3,17 | 6,33 | — | — | 2,05 | 9,50 | 7,96 | 0,62 | 2,96 | 2,99 | 3,21 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 7 | 18 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,05 | 7,50 | 7,55 | 0,62 | 2,34 | 2,72 | 3,21 |
| | 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 | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | 2,63 | 6,50 | 8,46 | 0,74 | 2,00 | 2,87 | 3,25 |
| | 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 | — | 1,71 | 1,71 | 4,39 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 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 | — | 1,88 | 2,41 | 3,21 | — | 2,63 | 7,50 | 8,46 | 0,74 | 2,31 | 2,87 | 3,25 |
| | 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 | — | 1,76 | 3,02 | 3,02 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 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 | — | 2,34 | 2,34 | 3,12 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| 4 unidades interiores (1×4) | 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 | — | 2,13 | 2,84 | 2,84 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 12 | 12 | 12 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 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 | 1,92 | 1,92 | 2,46 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,74 | 1,74 | 2,99 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 | |
| | 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 | 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 | 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 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,50 | 3,09 | 3,29 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.
Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).
Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS028D8S4

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------|------|------|------|---------------|-------|-------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,68 | 2,50 | 2,90 | 0,40 | 0,69 | 0,87 | 3,61 |
| | 9 | — | — | — | 3,00 | — | — | — | 1,68 | 3,00 | 3,20 | 0,40 | 0,83 | 1,04 | 3,61 |
| | 12 | — | — | — | 3,80 | — | — | — | 1,68 | 3,80 | 3,90 | 0,40 | 1,05 | 1,26 | 3,61 |
| | 18 | — | — | — | 5,60 | — | — | — | 1,91 | 5,60 | 7,01 | 0,50 | 1,55 | 1,78 | 3,61 |
| | 24 | — | — | — | 7,60 | — | — | — | 1,91 | 7,60 | 8,50 | 0,70 | 2,11 | 2,21 | 3,61 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,28 | 5,00 | 6,73 | 0,61 | 1,39 | 1,96 | 3,61 |
| | 7 | 9 | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | 2,28 | 5,60 | 7,10 | 0,61 | 1,55 | 2,08 | 3,61 |
| | 7 | 12 | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | 2,28 | 6,00 | 7,55 | 0,61 | 1,66 | 2,20 | 3,61 |
| | 7 | 18 | — | — | 2,18 | 5,62 | — | — | 2,28 | 7,80 | 8,37 | 0,61 | 2,16 | 2,69 | 3,61 |
| | 7 | 24 | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | 2,28 | 9,80 | 9,74 | 0,61 | 2,71 | 2,91 | 3,61 |
| | 9 | 9 | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | 2,28 | 6,00 | 7,55 | 0,61 | 1,66 | 2,20 | 3,61 |
| | 9 | 12 | — | — | 3,00 | 4,00 | — | — | 2,28 | 7,00 | 7,74 | 0,61 | 1,94 | 2,32 | 3,61 |
| | 9 | 18 | — | — | 2,63 | 5,27 | — | — | 2,28 | 7,90 | 8,37 | 0,61 | 2,19 | 2,69 | 3,61 |
| | 9 | 24 | — | — | 2,59 | 6,91 | — | — | 2,28 | 9,50 | 9,28 | 0,61 | 2,63 | 2,94 | 3,61 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,28 | 7,50 | 8,19 | 0,61 | 2,08 | 2,40 | 3,61 |
| | 12 | 18 | — | — | 3,20 | 4,80 | — | — | 2,28 | 8,00 | 8,37 | 0,61 | 2,22 | 2,69 | 3,61 |
| | 12 | 24 | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | 2,28 | 10,00 | 8,37 | 0,61 | 2,77 | 2,69 | 3,61 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 7 | 18 | — | — | 4,00 | 4,00 | — | — | 2,28 | 8,00 | 8,37 | 0,61 | 2,22 | 2,69 | 3,61 |
| | 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 | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | 2,91 | 7,80 | 9,37 | 0,73 | 2,14 | 2,84 | 3,65 |
| | 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 | — | 1,93 | 1,93 | 4,95 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 |
| | 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 | — | 2,20 | 2,83 | 3,77 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 |
| | 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 | — | 1,99 | 3,41 | 3,41 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 |
| | 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 | — | 2,64 | 2,64 | 3,52 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 |
| 4 unidades interiores (1×4) | 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 | — | 2,40 | 3,20 | 3,20 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 |
| | 12 | 12 | 12 | — | 2,93 | 2,93 | 2,93 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.
Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).
Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS036D8S4

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO (kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------|------|------|------|---------------|-------|-------|--------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1x1) | 7 | — | — | — | 2,00 | — | — | — | 1,59 | 2,00 | 2,90 | 0,45 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,59 | 2,50 | 3,20 | 0,45 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | — | — | — | 3,50 | — | — | — | 1,59 | 3,50 | 3,90 | 0,45 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | — | — | — | 5,00 | — | — | — | 1,80 | 5,00 | 6,50 | 0,58 | 1,56 | 1,79 | 3,21 |
| | 24 | — | — | — | 7,00 | — | — | — | 2,01 | 7,00 | 8,00 | 0,62 | 2,18 | 2,29 | 3,21 |
| 2 unidades interiores (1x2) | 7 | 7 | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | 2,23 | 4,20 | 6,36 | 0,63 | 1,31 | 2,15 | 3,21 |
| | 7 | 9 | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | 2,23 | 4,70 | 6,57 | 0,63 | 1,46 | 2,31 | 3,21 |
| | 7 | 12 | — | — | 2,03 | 3,47 | — | — | 2,23 | 5,50 | 6,89 | 0,63 | 1,71 | 2,48 | 3,21 |
| | 7 | 24 | — | — | 2,05 | 7,05 | — | — | 2,23 | 9,10 | 11,21 | 0,63 | 2,83 | 3,14 | 3,21 |
| | 7 | 18 | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | 2,23 | 7,00 | 8,48 | 0,63 | 2,18 | 2,91 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | 2,23 | 5,30 | 6,89 | 0,63 | 1,65 | 2,48 | 3,21 |
| | 9 | 12 | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,23 | 6,00 | 7,42 | 0,63 | 1,87 | 2,64 | 3,21 |
| | 9 | 18 | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,23 | 7,50 | 9,54 | 0,63 | 2,34 | 2,97 | 3,21 |
| | 9 | 24 | — | — | 2,65 | 7,05 | — | — | 2,23 | 9,70 | 11,80 | 0,63 | 3,02 | 3,30 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,23 | 7,00 | 7,95 | 0,63 | 2,18 | 2,81 | 3,21 |
| | 12 | 18 | — | — | 3,40 | 5,10 | — | — | 2,23 | 8,50 | 10,07 | 0,63 | 2,65 | 2,97 | 3,21 |
| | 12 | 24 | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | 2,23 | 10,00 | 11,80 | 0,63 | 3,12 | 3,24 | 3,21 |
| | 18 | 18 | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,63 | 3,12 | 3,30 | 3,21 |
| 3 unidades interiores (1x3) | 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 | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | 2,86 | 6,50 | 7,95 | 0,79 | 2,01 | 3,14 | 3,23 |
| | 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 | — | 1,97 | 1,97 | 5,06 | — | 2,86 | 9,00 | 11,66 | 0,79 | 2,80 | 3,63 | 3,21 |
| | 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 | — | 1,96 | 2,52 | 2,52 | — | 2,86 | 7,00 | 9,01 | 0,79 | 2,17 | 3,30 | 3,23 |
| | 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 | — | 1,96 | 2,51 | 5,03 | — | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,96 | 3,63 | 3,21 |
| | 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 | — | 2,03 | 3,48 | 3,48 | — | 2,86 | 9,00 | 10,60 | 0,79 | 2,80 | 3,47 | 3,21 |
| | 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 | — | 1,87 | 3,21 | 6,42 | — | 2,86 | 11,50 | 13,25 | 0,79 | 3,57 | 3,76 | 3,22 |
| | 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 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,86 | 7,50 | 10,07 | 0,79 | 2,34 | 3,47 | 3,21 |
| | 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 | — | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| | 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 | — | 2,59 | 3,45 | 3,45 | — | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,96 | 3,63 | 3,21 |
| | 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 | — | 2,00 | 2,67 | 5,33 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,11 | 3,63 | 3,22 |
| | 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 | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| | 12 | 12 | 18 | — | 2,86 | 2,86 | 4,29 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| 4 unidades interiores (1x4) | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1,86 | 2,39 | 3,18 | 3,18 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,12 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS036D8S4

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------|------|------|------|---------------|-------|-------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1x1) | 7 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,80 | 2,50 | 2,90 | 0,45 | 0,69 | 0,86 | 3,62 |
| | 9 | — | — | — | 3,00 | — | — | — | 1,80 | 3,00 | 3,20 | 0,45 | 0,83 | 1,04 | 3,62 |
| | 12 | — | — | — | 3,80 | — | — | — | 1,80 | 3,80 | 3,90 | 0,45 | 1,05 | 1,26 | 3,62 |
| | 18 | — | — | — | 5,60 | — | — | — | 2,04 | 5,60 | 7,00 | 0,55 | 1,55 | 1,78 | 3,61 |
| | 24 | — | — | — | 7,60 | — | — | — | 2,04 | 7,60 | 8,50 | 0,70 | 2,11 | 2,21 | 3,61 |
| 2 unidades interiores (1x2) | 7 | 7 | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,52 | 5,00 | 7,20 | 0,63 | 1,38 | 2,15 | 3,63 |
| | 7 | 9 | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | 2,52 | 5,60 | 7,44 | 0,63 | 1,54 | 2,31 | 3,63 |
| | 7 | 12 | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | 2,52 | 6,00 | 7,80 | 0,63 | 1,65 | 2,48 | 3,63 |
| | 7 | 18 | — | — | 2,24 | 5,76 | — | — | 2,52 | 8,00 | 9,60 | 0,63 | 2,21 | 2,91 | 3,62 |
| | 7 | 24 | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | 2,52 | 9,80 | 11,40 | 0,63 | 2,71 | 3,21 | 3,62 |
| | 9 | 9 | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | 2,52 | 6,00 | 7,80 | 0,63 | 1,65 | 2,48 | 3,63 |
| | 9 | 12 | — | — | 3,00 | 4,00 | — | — | 2,52 | 7,00 | 8,40 | 0,63 | 1,93 | 2,64 | 3,63 |
| | 9 | 18 | — | — | 2,93 | 5,87 | — | — | 2,52 | 8,80 | 10,80 | 0,63 | 2,43 | 2,98 | 3,62 |
| | 9 | 24 | — | — | 2,78 | 7,42 | — | — | 2,52 | 10,20 | 12,00 | 0,63 | 2,82 | 3,31 | 3,62 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,52 | 7,50 | 9,00 | 0,63 | 2,07 | 2,81 | 3,62 |
| 3 unidades interiores (1x3) | 12 | 18 | — | — | 3,76 | 5,64 | — | — | 2,52 | 9,40 | 11,40 | 0,63 | 2,60 | 2,98 | 3,62 |
| | 12 | 24 | — | — | 3,50 | 7,00 | — | — | 2,52 | 10,50 | 12,00 | 0,63 | 2,90 | 3,24 | 3,62 |
| | 18 | 18 | — | — | 5,50 | 5,50 | — | — | 2,52 | 11,00 | 12,00 | 0,63 | 3,05 | 3,31 | 3,61 |
| | 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 | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | 3,24 | 7,80 | 9,00 | 0,79 | 2,14 | 3,14 | 3,65 |
| | 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 | — | 2,52 | 2,52 | 6,47 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,17 | 3,64 | 3,63 |
| | 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 | — | 2,38 | 3,06 | 3,06 | — | 3,24 | 8,50 | 10,20 | 0,79 | 2,33 | 3,31 | 3,65 |
| | 7 | 9 | 12 | — | 2,50 | 3,21 | 4,29 | — | 3,24 | 10,00 | 11,40 | 0,79 | 2,74 | 3,47 | 3,65 |
| 4 unidades interiores (1x4) | 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 | — | 2,10 | 2,70 | 7,20 | — | 3,24 | 12,00 | 13,80 | 0,79 | 3,31 | 3,83 | 3,63 |
| | 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 | — | 2,18 | 3,73 | 5,59 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,18 | 3,64 | 3,62 |
| | 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 | — | 1,87 | 4,81 | 4,81 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,19 | 3,64 | 3,61 |
| | 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 | — | 3,30 | 3,30 | 4,40 | — | 3,24 | 11,00 | 12,00 | 0,79 | 3,03 | 3,47 | 3,63 |
| | 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 | — | 2,57 | 2,57 | 6,86 | — | 3,24 | 12,00 | 13,80 | 0,79 | 3,32 | 3,77 | 3,61 |
| | 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 | — | 2,65 | 3,54 | 5,31 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,18 | 3,64 | 3,62 |
| | 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 | — | 2,30 | 4,60 | 4,60 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,19 | 3,64 | 3,61 |
| | 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 | — | 3,29 | 3,29 | 4,93 | — | 3,24 | 11,50 | 13,20 | 0,79 | 3,19 | 3,64 | 3,61 |
| 4 unidades interiores (1x4) | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,77 | 2,77 | 3,69 | 4,20 | 12,00 | 14,40 | 0,89 | 3,31 | 4,30 | 3,63 | |
| | 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 | 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 | 2,40 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 4,20 | 12,00 | 14,40 | 0,89 | 3,31 | 4,30 | 3,63 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.
Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).
Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS042D8S5

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO(kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|---|---|-----------------------|------|------|---|---|---------------|-------|-------|-------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | — | — | 2,00 | — | — | — | — | 1,66 | 2,00 | 2,90 | 0,45 | 0,62 | 0,78 | 3,22 |
| | 9 | — | — | — | — | 2,50 | — | — | — | — | 1,66 | 2,50 | 3,20 | 0,45 | 0,78 | 0,97 | 3,22 |
| | 12 | — | — | — | — | 3,50 | — | — | — | — | 1,66 | 3,50 | 3,90 | 0,45 | 1,09 | 1,30 | 3,22 |
| | 18 | — | — | — | — | 5,00 | — | — | — | — | 1,85 | 5,00 | 6,50 | 0,58 | 1,56 | 1,79 | 3,21 |
| | 24 | — | — | — | — | 7,00 | — | — | — | — | 2,09 | 7,00 | 8,20 | 0,70 | 2,18 | 2,29 | 3,21 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | — | 2,34 | 4,20 | 7,38 | 0,63 | 1,30 | 2,16 | 3,23 |
| | 7 | 9 | — | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | — | 2,34 | 4,70 | 7,63 | 0,63 | 1,46 | 2,31 | 3,23 |
| | 7 | 12 | — | — | — | 2,03 | 3,47 | — | — | — | 2,34 | 5,50 | 8,00 | 0,63 | 1,70 | 2,50 | 3,23 |
| | 7 | 18 | — | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 9,84 | 0,63 | 2,17 | 2,65 | 3,23 |
| | 7 | 24 | — | — | — | 2,05 | 7,05 | — | — | — | 2,34 | 9,10 | 11,69 | 0,63 | 2,83 | 2,98 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | — | 2,34 | 5,30 | 8,00 | 0,63 | 1,64 | 2,50 | 3,23 |
| | 9 | 12 | — | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,61 | 0,63 | 1,86 | 2,53 | 3,23 |
| | 9 | 18 | — | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 2,34 | 7,50 | 11,07 | 0,63 | 2,34 | 2,80 | 3,21 |
| | 9 | 24 | — | — | — | 2,65 | 7,05 | — | — | — | 2,34 | 9,70 | 12,30 | 0,63 | 3,02 | 3,17 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | — | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 9,23 | 0,63 | 2,17 | 2,65 | 3,23 |
| | 12 | 18 | — | — | — | 3,40 | 5,10 | — | — | — | 2,34 | 8,50 | 11,69 | 0,63 | 2,65 | 3,06 | 3,21 |
| | 12 | 24 | — | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,63 | 3,12 | 3,35 | 3,21 |
| | 18 | 18 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,63 | 3,27 | 3,35 | 3,21 |
| | 18 | 24 | — | — | — | 4,93 | 6,57 | — | — | — | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,63 | 3,58 | 3,35 | 3,21 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 7 | 7 | 7 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,89 | 6,00 | 7,38 | 0,78 | 1,85 | 2,98 | 3,25 |
| | 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 | — | — | 2,02 | 2,02 | 3,46 | — | — | 2,89 | 7,50 | 9,23 | 0,78 | 2,31 | 3,35 | 3,25 |
| | 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 | — | — | 2,03 | 2,03 | 6,95 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,92 | 0,78 | 3,42 | 3,73 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,89 | 8,00 | 10,46 | 0,78 | 2,46 | 3,43 | 3,25 |
| | 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 | — | — | 2,01 | 2,59 | 6,90 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 1,99 | 3,41 | 5,11 | — | — | 2,89 | 10,50 | 12,30 | 0,78 | 3,26 | 3,73 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 1,87 | 4,81 | 4,81 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 2,70 | 2,70 | 3,60 | — | — | 2,89 | 9,00 | 12,92 | 0,78 | 2,78 | 3,54 | 3,24 |
| | 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 | — | — | 2,46 | 2,46 | 6,57 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 2,54 | 3,38 | 5,08 | — | — | 2,89 | 11,00 | 11,69 | 0,78 | 3,42 | 3,73 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 2,40 | 4,80 | 4,80 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 |
| | 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 | — | — | 3,29 | 3,29 | 4,93 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 |
| | 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 | — | — | 3,00 | 4,50 | 4,50 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 |
| | 12 | 18 | 24 | — | — | 2,67 | 4,00 | 5,33 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS042D8S5

| REFRIGERACIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | | POTENCIA (kW) | | | CONSUMO(kW) | | | EER |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|-------|-------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 4 unidades interiores (1×4) | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,00 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | 3,69 | 10,00 | 12,30 | 0,89 | 3,08 | 4,10 | 3,25 |
| | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 5,47 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | — | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,10 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,10 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| 5 unidades interiores (1×5) | 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 | 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 | 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 | 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 | 7 | 24 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 5,68 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| | 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 | 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 | 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 | 7 | 9 | 24 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 2,05 | 5,47 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 3,28 | 3,28 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,69 | 4,96 | 3,33 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 2,89 | 4,34 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 |
| | 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 | 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 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,21 | 4,43 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,30 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,83 | 1,83 | 2,36 | 3,14 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,62 | 1,62 | 2,09 | 2,78 | 4,18 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| | 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,33 |
| | 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 | 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 | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 3,01 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 9 | 12 | 18 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.
Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).
Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

MULTI-SPLIT

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS042D8S5

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|---|---|-----------------------|------|------|---|---|---------------|-------|-------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 1 unidad interior (1×1) | 7 | — | — | — | — | 2,50 | — | — | — | — | 1,66 | 2,50 | 2,90 | 0,45 | 0,69 | 0,87 | 3,61 |
| | 9 | — | — | — | — | 3,00 | — | — | — | — | 1,66 | 3,00 | 3,20 | 0,45 | 0,83 | 1,04 | 3,61 |
| | 12 | — | — | — | — | 3,80 | — | — | — | — | 1,66 | 3,80 | 3,90 | 0,45 | 1,05 | 1,26 | 3,61 |
| | 18 | — | — | — | — | 5,60 | — | — | — | — | 1,85 | 5,60 | 7,00 | 0,58 | 1,55 | 1,78 | 3,61 |
| | 24 | — | — | — | — | 7,60 | — | — | — | — | 2,09 | 7,60 | 8,50 | 0,70 | 2,10 | 2,20 | 3,62 |
| 2 unidades interiores (1×2) | 7 | 7 | — | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,34 | 5,00 | 7,38 | 0,57 | 1,38 | 1,95 | 3,63 |
| | 7 | 9 | — | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | — | 2,34 | 5,60 | 7,63 | 0,57 | 1,54 | 2,09 | 3,63 |
| | 7 | 12 | — | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,00 | 0,57 | 1,65 | 2,26 | 3,63 |
| | 7 | 18 | — | — | — | 2,24 | 5,76 | — | — | — | 2,34 | 8,00 | 9,84 | 0,57 | 2,20 | 2,39 | 3,63 |
| | 7 | 24 | — | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | — | 2,34 | 9,80 | 11,69 | 0,57 | 2,71 | 2,70 | 3,62 |
| | 9 | 9 | — | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,00 | 0,57 | 1,65 | 2,26 | 3,63 |
| | 9 | 12 | — | — | — | 2,91 | 3,89 | — | — | — | 2,34 | 6,80 | 8,61 | 0,57 | 1,87 | 2,29 | 3,63 |
| | 9 | 18 | — | — | — | 2,93 | 5,87 | — | — | — | 2,34 | 8,80 | 11,07 | 0,57 | 2,42 | 2,53 | 3,63 |
| | 9 | 24 | — | — | — | 2,78 | 7,42 | — | — | — | 2,34 | 10,20 | 12,30 | 0,57 | 2,82 | 2,86 | 3,62 |
| | 12 | 12 | — | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | — | 2,34 | 7,50 | 9,23 | 0,57 | 2,07 | 2,39 | 3,63 |
| | 12 | 18 | — | — | — | 3,76 | 5,64 | — | — | — | 2,34 | 9,40 | 11,69 | 0,57 | 2,59 | 2,76 | 3,63 |
| | 12 | 24 | — | — | — | 3,50 | 7,00 | — | — | — | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,57 | 2,90 | 3,03 | 3,62 |
| | 18 | 18 | — | — | — | 5,50 | 5,50 | — | — | — | 2,34 | 11,00 | 12,30 | 0,57 | 3,04 | 3,03 | 3,62 |
| | 18 | 24 | — | — | — | 4,93 | 6,57 | — | — | — | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,57 | 3,18 | 3,03 | 3,62 |
| 3 unidades interiores (1×3) | 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 | — | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | — | 2,89 | 7,80 | 9,23 | 0,71 | 2,14 | 2,86 | 3,65 |
| | 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 | — | — | 2,52 | 2,52 | 6,47 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,20 | 3,64 |
| | 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 | — | — | 2,38 | 3,06 | 3,06 | — | — | 2,89 | 8,50 | 9,84 | 0,71 | 2,33 | 2,97 | 3,65 |
| | 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 | — | — | 2,37 | 3,04 | 6,09 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,30 | 3,64 |
| | 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 | — | — | 2,48 | 4,26 | 4,26 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,71 | 3,01 | 3,20 | 3,65 |
| | 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 | — | — | 1,95 | 3,35 | 6,70 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 |
| | 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 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,71 | 2,74 | 3,37 | 3,65 |
| | 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 | — | — | 2,88 | 2,88 | 5,75 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,17 | 3,37 | 3,63 |
| | 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 | — | — | 3,14 | 4,18 | 4,18 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,20 | 3,64 |
| | 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 | — | — | 2,40 | 3,20 | 6,40 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 |
| | 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 | — | — | 3,83 | 3,83 | 3,83 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,30 | 3,64 |
| | 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 | — | — | 3,00 | 3,00 | 6,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 |
| | 12 | 18 | 18 | — | — | 3,00 | 4,50 | 4,50 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 |
| | 12 | 18 | 24 | — | — | 2,67 | 4,00 | 5,33 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

TABLA DE CONFIGURACIÓN

38QUS042D8S5

| CALEFACCIÓN | COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES | | | | | POTENCIA NOMINAL (kW) | | | | | POTENCIA (kW) | | | POTENCIA DE ENTRADA (kW) | | | COP |
|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------|------|------|------|------|---------------|-------|-------|--------------------------|------|------|------|
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Mín. | Nom. | Máx. | Mín. | Nom. | Máx. | |
| 4 unidades interiores (1×4) | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,40 | 2,40 | 3,09 | 4,11 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,29 | 3,71 | 3,65 |
| | 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 | — | 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 | — | 2,21 | 2,21 | 3,79 | 3,79 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,64 |
| | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 1,62 | 2,08 | 4,15 | 4,15 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,88 | 3,62 |
| 5 unidades interiores (1×5) | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,40 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | — | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,88 | 3,62 |
| | 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 | — | 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 | — | 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 | — | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 4,00 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 |
| 5 unidades interiores (1×5) | 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 | 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 | 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 | 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 | 7 | 24 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 5,68 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,28 | 4,48 | 3,75 |
| | 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 | 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 | 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 | 7 | 9 | 24 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 2,05 | 5,47 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,28 | 4,48 | 3,75 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 3,28 | 3,28 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 2,89 | 4,34 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 |
| | 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 | 18 | 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 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,21 | 4,43 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,71 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,63 | 1,83 | 2,36 | 3,14 | 3,14 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 24 | 1,62 | 1,62 | 2,09 | 2,78 | 4,18 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 2,95 | 4,18 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 4,18 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 |
| | 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 | 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 | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 3,01 | 4,01 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,66 | 2,13 | 2,84 | 2,84 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 |
| | 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 | 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 | 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 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 |

Notas:

El rendimiento puede variar en función del tipo de unidades interiores y de las combinaciones.

Las potencias frigoríficas indicadas son con una temperatura interior de 27 °C (BS)/19 °C (BH) y una temperatura exterior de 35 °C (BS)/24 °C (BH).

Las potencias caloríficas indicadas son con una temperatura interior de 20 °C (BS)/15 °C (BH) y una temperatura exterior de 7 °C (BS)/6 °C (BH).

CONTROLES

| | INFRARRO-JOS | MANDO POR CABLE | CONTROL CENTRALIZADO | WIFI | | |
|----------------------------|--------------|--|--|--|--|---|
| APLICACIONES | | | | | | |
| 42QHP DE PARED | RG10 | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58719 | - | 17311500A00145 | Incluido | |
| 42QHG-H DE PARED | RG67G | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58719 o — 17222000A58718 | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58716 o — 17222000A58717 | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58719 o — 17222000A58718 | Preparado para wifi. Kit inteligente que puede comprarse por separado, como accesorio | |
| 42QHG DE PARED | RG67G | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58719 o — 17222000A58718 | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58716 o — 17222000A58717 | Requiere una placa de transferencia: — 17222000A58719 o — 17222000A58718 | | |
| 42QTD CON CASSETTE 600x600 | RG67G | | - | 17311500A00145 | Preparado para wifi. Kit inteligente que puede comprarse por separado, como accesorio | |
| 42QTD CON CASSETTE 900x900 | RG67G1 | - | 17311500A00145 | 17311500A00145 | Incluido | |
| 42QSS CON CONDUCTO | RG67G | 17311500A00145 | - | 17311500A00145 | Preparado para wifi. Kit inteligente que puede comprarse por separado, como accesorio | |
| 42QZL SUELO TECHO | RG67G | 17311500A00145 | - | 17311500A00145 | Preparado para wifi. Kit inteligente que puede comprarse por separado, como accesorio | |
| UNIDADES CONECTABLES | 1 | 1 | 16 | 64 | 1 | 1 |

En unidades con CN40 (gama estandar por defecto), el LC con Wi Fi y el control por cable KJR-120X2 se pueden conectar simultáneamente.
 Para más información consultar al departamento técnico.

| | INFRARROJOS | MANDO POR CABLE | CONTROL CENTRALIZADO | WIFI | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | RG | KJR-120X2* | KJR-120X | CCM09 | WIFI/KIT USB | WIFI LIGHT COMMERCIAL |
| FUNCIONES | | | | | | |
| Encendido/apagado | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ajuste de la temperatura de punto de consigna | De +16 a +30 °C | De +17 a +30 °C | De +17 a +30 °C | De +17 a +30 °C | De +17 a +30 °C | De +17 a +30 °C |
| Bloqueo del límite de la temperatura de punto de consigna | ● | ● | ● | - | - | - |
| Ajuste del modo de funcionamiento (automático/refrigeración/deshumidificación/calefacción/ventilación) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ajuste de la velocidad del ventilador (automática/alta/media/baja) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ajuste de la oscilación del amortiguador (todos los cassettes o toda la gama de pared) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ajuste individual de la lama (QTD con cassette 900*900) | RG67G1 | ● | ● | - | - | ● |
| Ajuste automático de la presión estática (QSS con conducto) | ● | - | ● | - | - | - |
| Función «Follow Me» | ● | ● | ● | - | - | - |
| Eco - XECO 50 %; 75 % reposo - ECO | ● | - | - | - | - | - |
| Reposo - reposo ECO | ● | - | - | - | ● | ● |
| Turbo | ● | ● | ● | - | - | - |
| Temporizador | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Memorización de las preferencias de ajuste (modo My mode) | ● | - | - | - | - | - |
| Función de protección contra las heladas | ● | - | - | - | ● | ● |
| Autolimpieza | ● | - | - | - | - | - |
| Reinicio automático | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bloqueo del teclado | ● | ● | ● | ● | n.a. | n.a. |
| Alarma | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Procedimiento de prueba | - | - | - | - | ● | ● |
| Comunicación con el control remoto por infrarrojos | // | ● | ● | ● | ● | ● |
| Contacto de encendido/apagado (QHG y QHG-H de pared) | requiere una placa de transferencia | | | | | |
| Rotación y respaldo (salas de servidores) | - | - | ● | - | - | - |
| Dos mandos conectables | - | - | ● | - | - | - |
| Control de restricción para unidades interiores | - | - | - | ● | - | - |
| Parada de emergencia de las unidades | - | - | - | ● | - | - |
| PROGRAMACIÓN | | | | | | |
| Rango de programación | - | diariamente_semanalmente | diariamente_semanalmente | diariamente_semanalmente | diariamente_semanalmente | diariamente_semanalmente |
| Número de ajustes diarios en la comunicación de 4 cables | - | | | | | |
| PANTALLA | | | | | | |
| Indicación de código de fallos | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hora | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fecha | - | Día | Día | DD/MM/AA | DD/MM/AA | DD/MM/AA |
| Controles táctiles | - | ● | ● | - | ● | ● |

PURIFICADOR CAFNxLC2



PURIFICADOR CAFNxLC2

Carrier presenta su innovador purificador de aire inteligente con varias etapas de purificación frente a una amplia variedad de contaminantes.

- **Diseño elegante** que se adapta a cualquier diseño interior
- **Interfaz de usuario fácil de usar** con una amplia gama de opciones de control, como el bloqueo infantil, el modo Automático/Reposo, el temporizador, el modo Ion, etc.
- **Recordatorio de sustitución del filtro**
Sépa cuándo debe cambiar el filtro de su purificador de aire
- **4 velocidades del ventilador**
Ajuste la velocidad de purificación en función de sus necesidades
- **Pantalla PM2,5**
Monitorice la calidad del aire gracias al indicador de la pantalla



EQUIPADO
CON LÁMPARA
ULTRAVIOLETA



3
AÑOS
GARANTÍA
PIEZAS



FILTRO CON 3 NIVELES:

- 1) Prefiltro de nailon lavable:
para bloquear partículas de gran tamaño (cabello, polvo, pelo de animales domésticos, etc.)
- 2) Filtro HEPA de alta eficiencia:
para eliminar partículas de hasta 0,3 micras y reducir la propagación de alérgenos, como el polen
- 3) Filtro de carbón activo + filtro fotocatalizador (2 en 1):
para absorber las COV, los olores, el humo y para eliminar las bacterias

+ EQUIPADO CON LÁMPARA ULTRAVIOLETA

para eliminar e inhibir la proliferación de virus y bacterias

Especificaciones del purificador de aire residencial

| Modelo | CAFN026LC2 | CAFN036LC2 | CAFN051LC2 |
|--|------------|--|-------------------|
| Tensión | V/Hz | 220-240 V/50-60 Hz | |
| Consumo eléctrico | W | 23 | 33 |
| CADR* | m³/h | 260 | 360 |
| Área de cobertura | m² | 18,2–31,2 | 25,2–43,2 |
| Volumen de aire | m³/h | 300 | 430 |
| Tipo de motor | | Motor DC | |
| Material principal | | ABS | |
| Sensor | | Sensor de infrarrojos PM2,5 + sensor de temperatura y humedad relativa | |
| Velocidades del ventilador | | 1 / 2 / 3 / 4 | |
| Ruido | dB(A) | ≤ 58 | ≤ 65 |
| Presión sonora | dB(A) | 26 / 34 / 45 / 58 | 27 / 38 / 47 / 58 |
| Configuración del filtro de aire | | 1) Prefiltro (lavable) 2) Filtro HEPA H13 (estándar) 3) Filtro de carbón activo + filtro fotocatalizador | 28 / 41 / 51 / 65 |
| Recordatorio de sustitución del filtro | | Sí | |
| Iones | pcs/cm³ | 10 × 10⁶ | 10 × 10⁶ |
| Lámpara ultravioleta | pc | 1 | 1 |
| Generación de ozono | ppm | ≤ 0,03 ppm | 2 |
| Indicador de la calidad del aire | | 4 etapas (azul/verde/violeta/rojo) | |
| Temporizador | h | 1 / 4 / 8 | 1 / 2 / 4 / 8 |
| Dimensiones (Pr. x An. x Al.) | mm | 347*175*535 | 410*210*628 |
| Dimensiones del embalaje (Pr. x An. x Al.) | mm | 396*225*603 | 460*260*690 |
| Peso (neto/bruto) | kg | 5.2 / 7.2 | 7 / 8.8 |
| Color | | Blanco | 10 / 13 |

| PRECIOS | CAFN026LC2 | CAFN036LC2 | CAFN051LC2 |
|---------|------------|------------|------------|
| Unidad | 380 € | 495 € | 660 € |

PORTÁTIL 51QPD


3
AÑOS
GARANTÍA
PIEZAS

5
AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

UNIDAD PORTÁTIL RESIDENCIAL

51QPD

- **Adecuada** para estancias de unos 13-29 m²
- **Solución de calefacción/acondicionamiento del aire móviles y adicionales** para oficinas de tamaño reducido y viviendas
- **Fácil de trasladar** gracias a las ruedas y las asas de transporte laterales
- **Tecnología inteligente de encendido/apagado** que permite a la unidad activar de forma automática el ahorro energético cuando está activo el modo En espera
- **Ajuste de la temperatura y la velocidad del ventilador**
- **Modo reposo** silencioso y económico
- **Función del temporizador** para un arranque y una parada automáticos
- **4 modos:** Automático, Refrigeración, Ventilación y Deshumidificación
- **Función «Follow Me»:** ajusta la temperatura de la estancia en función de la temperatura alrededor del control remoto
- **Reinicio automático tras un fallo de alimentación**
- **Únicamente para aplicaciones residenciales**



Especificaciones de la unidad portátil

REFRIGERACIÓN CALEFACCIÓN

| MODELO | | | 51QPD12N7S |
|---|--------------------------------|-------|------------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Fase-Hz | | 220-240 V, monofásica, 50 Hz |
| Refrigeración | Potencia | BTU/h | 12000 |
| | Potencia | kW | 3,5 |
| | EER | W/W | 2,6 |
| | Clase de eficiencia energética | | A |
| Calefacción | Potencia | BTU/h | 10000 |
| | Potencia | kW | 2,9 |
| | COP | W/W | 2,8 |
| | Clase de eficiencia energética | | A+ |
| Capacidad de deshumidificación | l/h | | 3,25 |
| Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | | 420/370/350 |
| Nivel sonoro lateral interior (alto/medio/bajo) | dB(A) | | 55/54/53 |
| Nivel de potencia sonora (alto) | dB(A) | | 64 |
| Tipo de refrigerante | Tipo | | R290 |
| | Cantidad cargada | kg | 0,23 |
| Tipo de control | | | Control remoto |
| Rango de funcionamiento (Frío/Calor) | °C | | 17-35/5-30 |
| Área de aplicación (refrigeración estándar) | m ² | | 16-23 |
| Dimensiones (An.xPr.xAl.) | mm | | 467x397x765 |
| Dimensiones del embalaje (An.xPr.xAl.) | mm | | 515x440x890 |
| Peso neto/embalado | kg | | 34,4/37,8 |

PRECIOS

Unidad

51QPD12N7S

750 €

DESHUMIDIFICADOR: CDN/CDF/CDP

3
AÑOSGARANTÍA
PIEZAS

DESHUMIDIFICADOR

CDN/CDF/CDP

Serie CDN

- Diseño lineal, compacto y ultrasilencioso.
- Versátil, ligera y equipada con un asa de transporte.
- Nivel visible de agua y protección del depósito de carga.
- Autodescarche: la unidad mantiene la deshumidificación del espacio, incluso a bajas temperaturas.



CDN



CDF



CDP

Serie CDF

- Diseño lineal, compacto y ultrasilencioso, tan solo 39 dBA.
- Equipada con un compresor recíproco que reduce de forma significativa las vibraciones y el ruido.
- Deshumidificación inteligente: la unidad de forma controla de forma automática la humedad en función de la temperatura ambiente.

Especificaciones del deshumidificador

| MODELO | | CDN-10Q7 | CDN-12Q7 | CDP-30Q7 |
|--------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Alimentación eléctrica | V-Hz-Fase | 220-240 V, 50 Hz, monofásica | 220-240 V, 50 Hz, monofásica | 220-240 V, 50 Hz, monofásica |
| Rendimiento | Eliminación de la humedad (30 °C/80 %) | l/día | 10 | 12 |
| | Consumo nominal (30 °C/80 %) | W | 230 | 250 |
| | Corriente nominal (30 °C/80 %) A | | 1,40 | 1,50 |
| | Válvula de expansión electrónica | l/kWh | 1,80 | 2,00 |
| Corriente de arranque | A | | 5,5 | 5,5 |
| Tipo de enchufe | | 0,75x3/VDE | 0,75x3/VDE | 0,75x3/VDE |
| Tipo de control | | Control electrónico | Control electrónico | Control electrónico |
| Datos del sistema | Tipo de refrigerante | kg R290/PCA/TCO2 eq | 0,045/3/0,0001 | 0,05/3/0,0002 |
| | Presión de diseño | MPa | 2.6/1.0 | 2.6/1.0 |
| | Volumen del depósito de agua L | | 2,1 | 2,1 |
| Ambiente | Caudal de aire (alto/medio/bajo) | m³/h | 107/-/- | 118/-/- |
| | Presión sonora (alto/medio/bajo) | dB(A) | 44,5/-/- | 45,5/-/- |
| | Rango de humedad | | 35-85% | 35-85% |
| Dimensions (An.*Pr.*Al.) | Rango de funcionamiento °C | | 5-32 | 5-32 |
| | Área de aplicación m² | | 16-31 | 20-35 |
| Embalaje (An.*Pr.*Al.) | mm | 320x215x420 | 320x215x420 | 386x260x500 |
| Peso neto/embalaje kg | | 360x253x440 | 360x253x440 | 420x297x532 |
| PRECIOS | | CDN-10Q7 | CDN-12Q7 | CDP-30Q7 |
| Unidad | | 265 € | 285 € | 420 € |



TEMPORIZADOR

APÉNDICE TÉCNICO



ESPECIFICACIONES



PARED QHG/H



| | 9K | 12K | 18K | 24K |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| Especificación | | | | |
| "Transfer board opcional " | On/Off | CN46 (1) (3) | CN46 (1) (3) | CN46 (1) (3) |
| | Salida de alarma | CN45 (1) (3) | CN45 (1) (3) | CN45 (1) (3) |
| | Bornera XYE | XY (CN42) E(CN41,E (12V)) | | XY (CN42) E(CN41,E (12V)) XY (CN42) E(CN41,E (12V)) XY (CN42) E(CN41,E (12V)) |
| Opcionales | Mando KJR-120X | (1) | (1) | (1) |
| | Mando KJR-120X2 | (3) | (3) | (3) |
| | Wi Fi | USB kit en el display | USB kit en el display | USB kit en el display |

(1) Transfer board modelo 17222000A58716 : incluye conexionado a KJR-120X, on/off y salida de alarma.

(2) Transfer board modelo 17222000A58717 : incluye conexionado a KJR-120X, on/off y salida de alarma.

(3) Transfer board modelo 17222000A58719 :incluye conexionado a KJR-120X2, on/off y salida de alarma y bornera XYE

(4) Transfer board modelo 17222000A58718 : incluye conexionado a KJR-120X2, on/off y salida de alarma y bornera XYE

* Si la placa dispone de transfer board

CONDUCTOS QSS



| | Especificación | Bornera / Zócalo |
|------------|---------------------------------|------------------|
| De serie | On/Off | CN23 |
| | Salida de alarma | CN33 |
| | Conexión ventilador de terceros | CN43 |
| Opcionales | Bornera XYE | CN9 |
| | Mando KJR-120X | - |
| | Mando KJR-120X2 | CN40 |
| Opcionales | Wi Fi | CN40 |

SUELO TECHO QZL



| | Especificación | Bornera / Zócalo |
|------------|---------------------------------|------------------|
| De serie | On/Off | CN23 |
| | Salida de alarma | CN33 |
| | Conexión ventilador de terceros | CN43 |
| Opcionales | Bornera XYE | CN9 |
| | Mando KJR-120X | - |
| | Mando KJR-120X2 | CN40 |
| Opcionales | Wi Fi | CN40 |

CASSETTE QTD 600x600



| | Especificación | Bornera / Zócalo |
|------------|---------------------------------|------------------|
| De serie | On/Off | CN23 |
| | Salida de alarma | CN33 |
| | Conexión ventilador de terceros | CN8 |
| Opcionales | Bornera XYE | CN3 |
| | Mando KJR-120X | - |
| | Mando KJR-120X2 | CN40 |
| Opcionales | Wi Fi | CN40 |

CASSETTE QTD 900x900



| | Especificación | Bornera / Zócalo |
|------------|---------------------------------|------------------|
| De serie | On/Off | CN23 |
| | Salida de alarma | CN33 |
| | Conexión ventilador de terceros | CN8 |
| Opcionales | Bornera XYE | CN3 |
| | Mando KJR-120X | CN41 |
| | Mando KJR-120X2 | - |
| Opcionales | Wi Fi | CN38 |

CONEXIONADO ELÉCTRICO



PARED QHG



| Potencia | BTU/h | 9 K-12 K | 18 K | 24 K | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|--|--|--|
| Fase | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Alimentación eléctrica | | 220-240 V, 50 Hz | 220-240 V, 50 Hz | 220-240 V, 50 Hz | | | | |
| Unidad exterior | Corriente máx. | 10 A - 11,5 A | 13,5 A | 19 A | | | | |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 2,5 | | | |
| | Interruptor/disyuntor | A | 20 A/16 A | 20 A/16 A | 32 A/20 A | | | |
| Conexión de UI/ UE (An.*Pr.*Al.) | Cable eléctrico | mm ² | 5 × 1,5 | 5 × 1,5 | 5 × 1,5 | | | |
| Tubería de gas refrigerante (Ø) | mm | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" | | | | |



CASSETTE QTD

| Potencia | BTU/h | 12 K | 18 K | 24 K | 30 K | 36 K | 42 K | 36 K T | 48 K T | 60 K T |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fase | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Alimentación eléctrica | | 220-240 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz |
| Unidad exterior | Corriente máx. | 11,5 | 13,5 | 19 A | 20 A | 22,5 | 22,5 | 10 | 13 | 14 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 2,5 | 3 × 4,0 | 3 × 4,0 | 5 × 1,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 20 A/16 A | 20 A/16 A | 32 A/20 A | 32 A/25 A | 32 A/25 A | 25 A/16 A | 25 A/20 A | 25 A/20 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 |
| Tubería de gas refrigerante (Ø) | mm | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" |



CONDUCTO QSS

| Potencia | BTU/h | 12 K | 18 K | 24 K | 30 K | 36 K | 42 K | 36 K T | 48 K T | 60 K T |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fase | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Alimentación eléctrica | | 220-240 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz |
| Unidad exterior | Corriente máx. | 11,5 | 13,5 | 19 A | 20 A | 22,5 | 22,5 | 10 | 13 | 14 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 2,5 | 3 × 4,0 | 3 × 4,0 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 20 A/16 A | 20 A/16 A | 32 A/20 A | 32 A/25 A | 32 A/25 A | 32 A/25 A | 40 A/32 A | 40 A/32 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 |
| Tubería de gas refrigerante (Ø) | mm | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" |

SUELTO TECHO QZL



| Potencia | BTU/h | 12 K | 18 K | 24 K | 30 K | 36 K | 42 K | 36 K T | 48 K T | 60 K T |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fase | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Alimentación eléctrica | | 220-240 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz | 380-415 V, 50 Hz |
| Unidad exterior | Corriente máx. | 11,5 | 13,5 | 19 A | 20 A | 22,5 | 22,5 | 10 | 13 | 14 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 2,5 | 3 × 4,0 | 3 × 4,0 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 | 5 × 2,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 20 A/16 A | 20 A/16 A | 32 A/20 A | 32 A/25 A | 32 A/25 A | 32 A/25 A | 40 A/32 A | 40 A/32 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 |
| Tubería de gas refrigerante (Ø) | mm | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" |

Disyuntor y sección de cable indicados a modo de guía (la longitud del cable y el tipo de cable son factores que deben tenerse en cuenta)
Consultar la norma NFC-15100.

CONEXIONADO ELÉCTRICO



UNIDAD EXTERIOR, MULTI

| Tipo de unidad | MULTI INVERTER 2X1 | | MULTI INVERTER 2X1 |
|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | 38QUS014D8S2 | 38QUS018D8S2-1 | 38QUS018D8S2-1 |
| Unidad exterior | Fase | 1 | 1 |
| | Alimentación eléctrica | 220-240 V, 50 Hz | 220-240 V, 50 Hz |
| | Corriente máx. | 11,5 | 13 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 1,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 20 A/16 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 |

| Tipo de unidad | MULTI INVERTER 3X1 | | MULTI INVERTER 3X1 |
|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | 38QUS021D8S3 | 38QUS027D8S3-1 | 38QUS027D8S3-1 |
| Unidad exterior | Fase | 1 | 1 |
| | Alimentación eléctrica | 220-240 V, 50 Hz | 220-240 V, 50 Hz |
| | Corriente máx. | 15,5 | 17,5 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 2,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 32 A/20 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 |

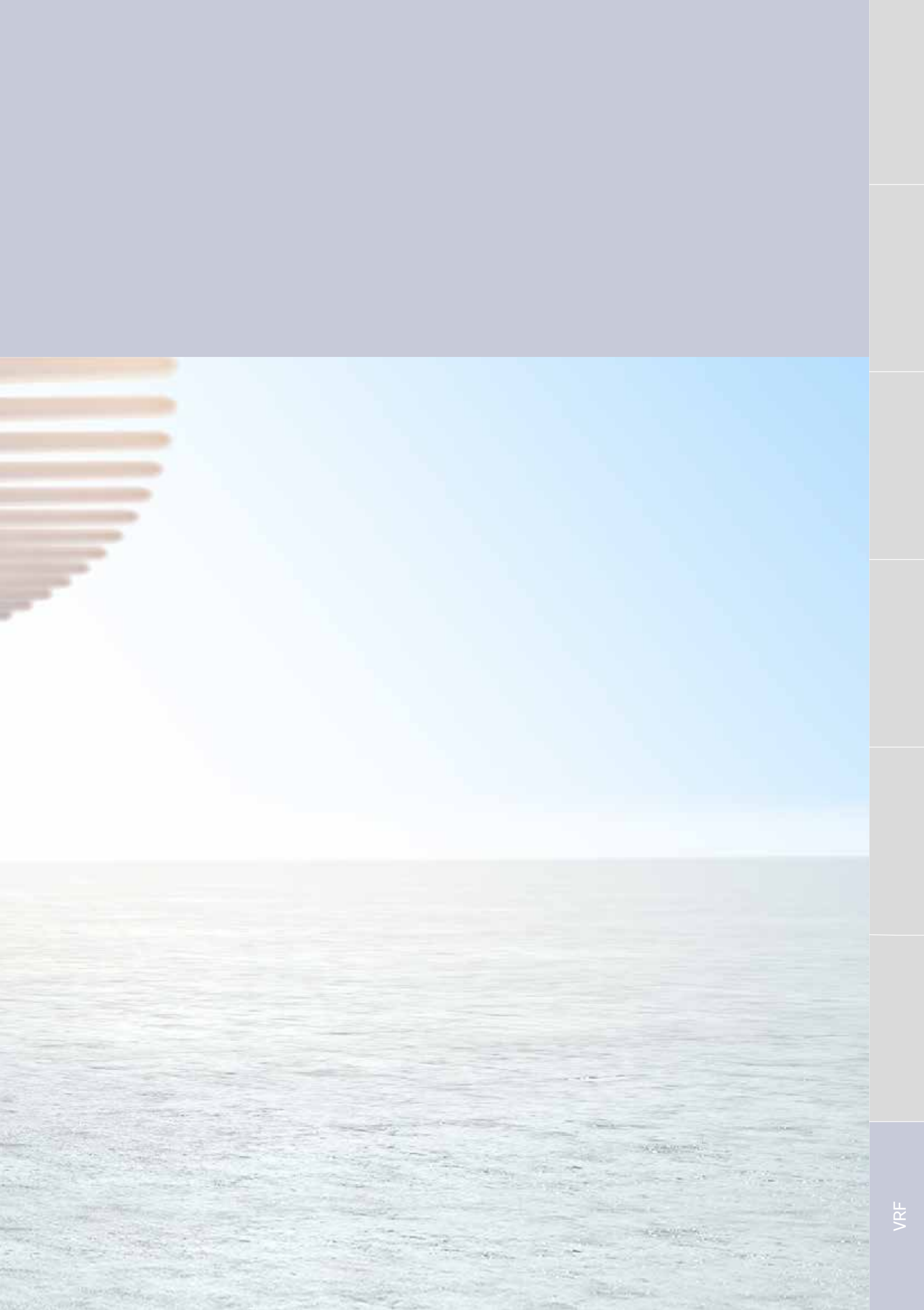
| Tipo de unidad | MULTI INVERTER 4X1 | | MULTI INVERTER 4X1 |
|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4-1 | 38QUS036D8S4-1 |
| Unidad exterior | Fase | 1 | 1 |
| | Alimentación eléctrica | 220-240 V, 50 Hz | 220-240 V, 50 Hz |
| | Corriente máx. | 19 | 21,5 |
| | Cable de alimentación | mm ² | 3 × 2,5 |
| | Interruptor/disyuntor | A | 32 A/20 A |
| | Cable eléctrico | mm ² | 4 × 1,5 |

| Tipo de unidad | MULTI INVERTER 5X1 | |
|-----------------|------------------------|------------------|
| | 38QUS042D8S5-1 | 38QUS042D8S5-1 |
| Unidad exterior | Fase | 1 |
| | Alimentación eléctrica | 220-240 V, 50 Hz |
| | Corriente máx. | 22 A |
| | Cable de alimentación | mm ² |
| | Interruptor/disyuntor | A |
| | Cable eléctrico | mm ² |

Disyuntor y sección de cable indicados a modo de guía (la longitud del cable y el tipo de cable son factores que deben tenerse en cuenta)
Consultar la norma NFC-15100.

VRF





VRF

¿Por qué elegir Carrier VRF?

Su elección del sistema VRF marca la diferencia. Cuando invierte en un sistema VRF de Carrier, crea un sistema que cumple con el confort, el rendimiento y la fiabilidad deseados - la columna vertebral de la confianza en Carrier.



Máxima fiabilidad

La fiabilidad es el núcleo de la concepción de la gama XCT7, lo que trae a los clientes una total tranquilidad.

- La avanzada tecnología black coated fin de la unidad exterior mejora la resistencia a la corrosión.
- Reducción de la tasa de fallos por choque de líquido gracias a la tecnología anti liquid shock del compresor.



Rendimiento mejorado del sistema

La eficiencia mejorada del sistema se basa en la combinación de las siguientes funciones avanzadas:

- Balance mejorado en la distribución de refrigerante gracias al separador de aceite centrífugo.
- Suministro regular del aceite lubricante con tecnología de retorno del aceite en 10 etapas que protege el compresor y el sistema.



Alta eficiencia

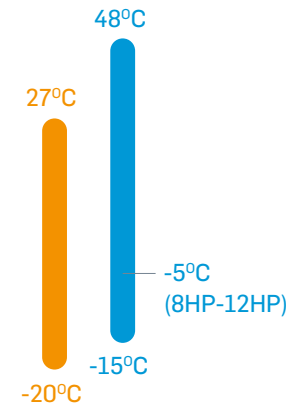
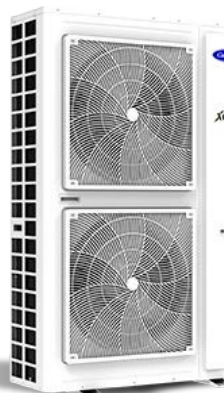
Carrier VRF alcanza una gran eficiencia tanto en refrigeración como en calefacción gracias a:

- Los ventiladores CC de alta eficiencia • El avanzado compresor CC.



Amplio rango de operación

Las unidades XCT7 ofrecen soluciones de confort para cualquier espacio interior , en cualquier momento del año.



Calor



Frío



Instalación sencilla

Por su diseño, los sistemas VRF de Carrier son fáciles de usar y ofrecen una instalación y mantenimiento sencillos.

- Panel frontal de fácil apertura.
- Fácil acceso a los componentes internos.
- Sistema de juntas ideado específicamente para el conjunto.
- Botón de funcionamiento de prueba:
 - Ahorra un 10 % de tiempo en la puesta de servicio.
 - Prueba todas las unidades al mismo tiempo en una sola acción.



Gran flexibilidad

Las unidades XCT7 ofrecen una gran flexibilidad para adaptarse a cualquier requisito de construcción.

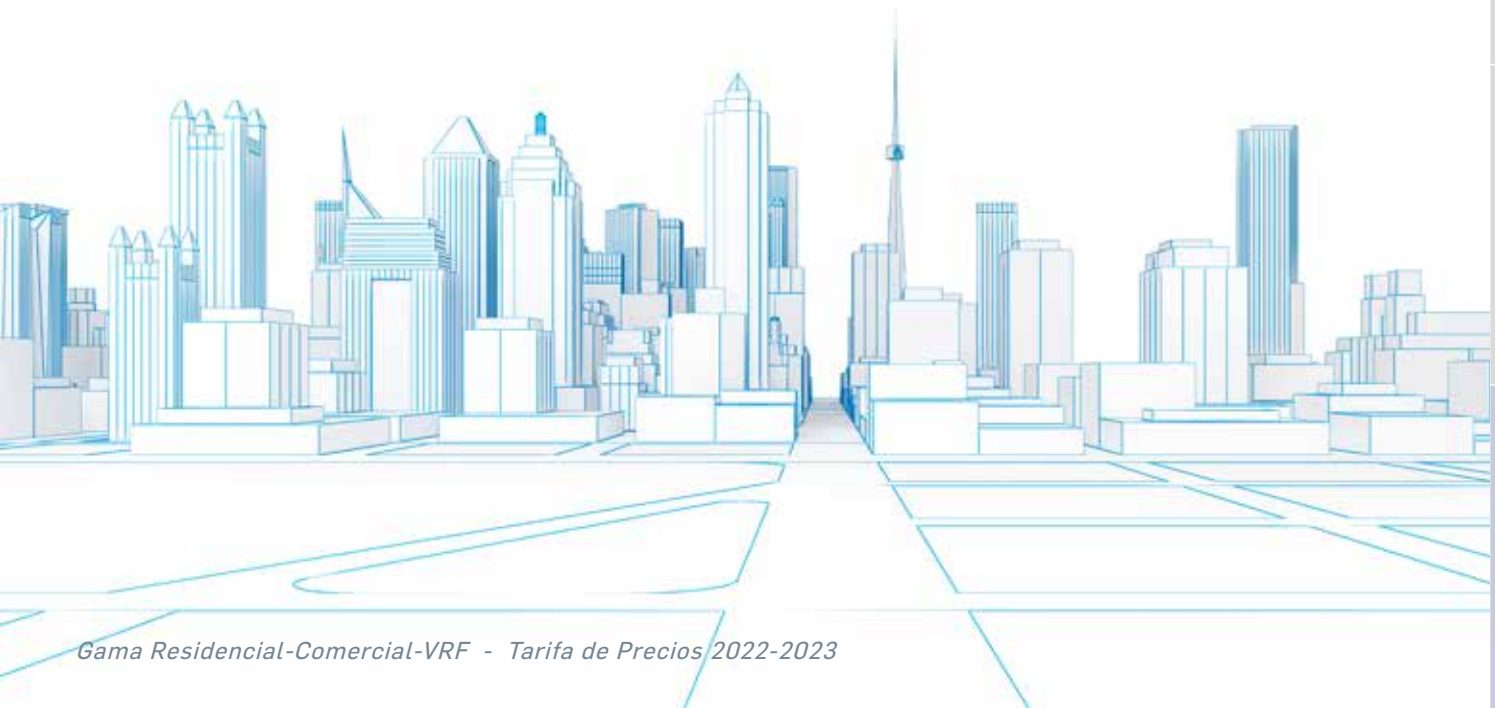
- Solución compacta ideal para aplicaciones con limitación de espacio.
- Hasta 110 Pa de presión estática externa disponible.
- Capaz de abastecer hasta edificios de 110 metros de altura.
- Diseño de tuberías flexible.



Amplia gama de opciones

Las unidades XCT7 han sido diseñadas para satisfacer las necesidades de sus clientes. No importa el proyecto o la aplicación específica.

- Módulo único desde 4HP hasta 26 HP.
- Combinación de 4 módulos hasta los 104 HP.
- Soluciones para cada escenario con sus múltiples tipos de unidades interiores.
- Hasta 64 unidades exteriores por sistema.
- Soluciones de control intuitivas.



Gama de unidades exteriores

| Gama (HP) | 4 | | | | | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | |
|--|--------------------|----|------|----|----|------|----|------|----|------|--------------------|----|----|------|-------|-------|------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| kW | 12,1 | | | | | | | | | | 14,0 | | | | | | 15,5 | | | | | | |
| Bomba de calor con descarga frontal | 1 Ph 1&3 Ph | | | | | | | | | | 1 Ph 1&3 Ph | | | | | | 1&3 Ph | | | | | | |
| Gama (HP) | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 |
| kW | 25,2 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50,4 | 56 | 61,5 | 68 | 73,5 | 80 | 85 | 90 | 95,4 | 100,8 | 106,4 | 112 | 117,5 | 123 | 129,5 | 136 | 141,5 | 147 |
| Bomba de calor con descarga superior de hasta 104 HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Línea (HP) | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | | | | |
| kW | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50 | 56 | 60 | 67 | 73,5 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 106 | 112 | 116 | 120 | | | | |
| Recuperación de calor con descarga superior de hasta 88 HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 8 | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22,6 | | | | | | | | | | 28,0 | | | | | | | | | | 31,5 | | | | | | | | | | |
| 3 Ph | | | | | | | | | | 3 Ph | | | | | | | | | | 3 Ph | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | | | | | |
| 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168 | 173,5 | 179 | 184,5 | 191 | 197,5 | 204 | 209,5 | 215 | 220,5 | 224 | 229,5 | 235 | 240,5 | 246 | 252,5 | 259 | 265,5 | 272 | 277,5 | 283 | 288,5 | 294 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| 130 | | | | | | | | | | 135 | 140 | 145 | 150 | 156 | 162 | 168 | 172 | 176 | 180 | 190 | 195 | 200 | 206 | 212 | 218 | 224 | 228 | 232 | 236 | 240 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

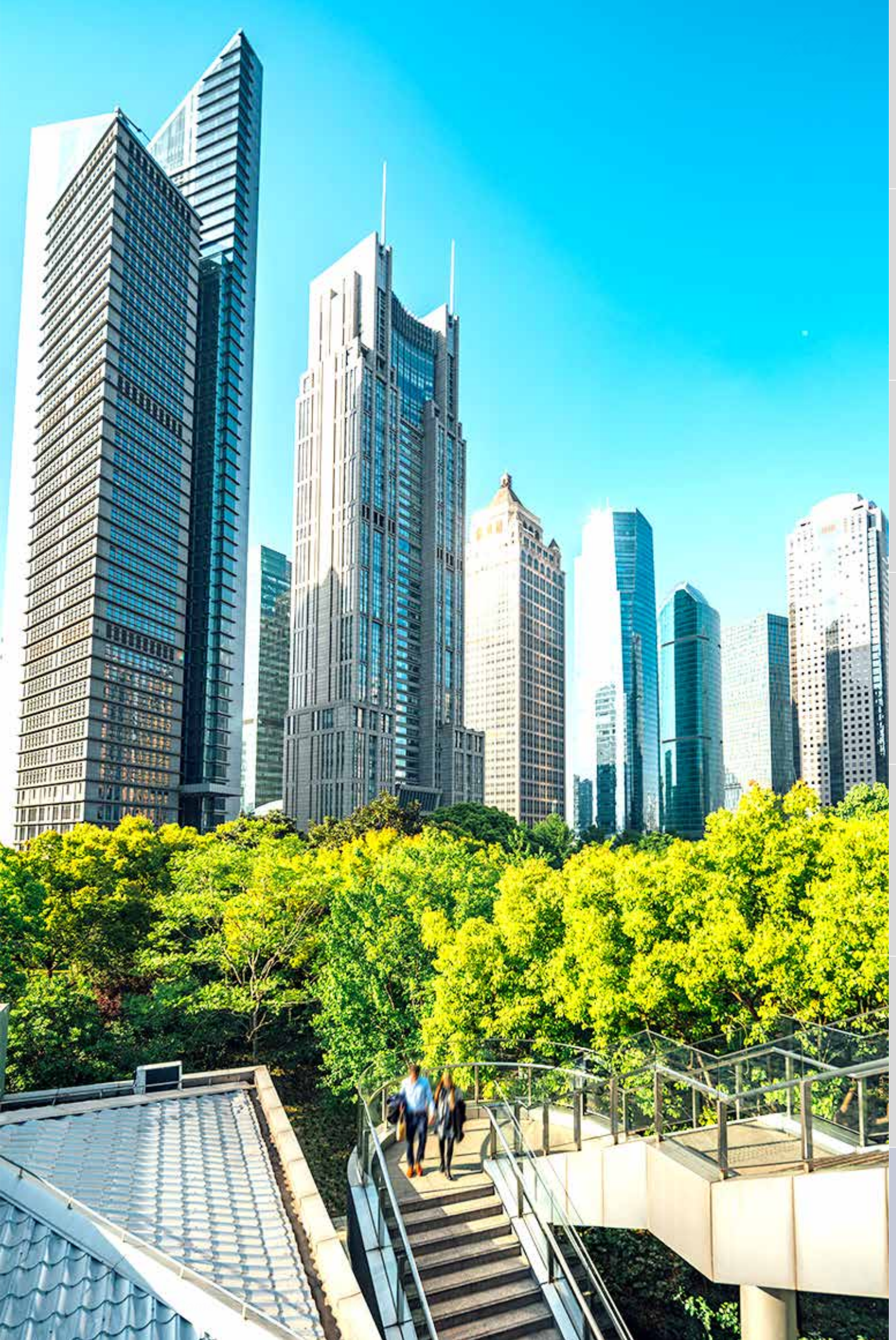
Gama de unidades interiores

| Capacidad (kW) (kBtu/h) | CASSETTE UNA VÍA | CASSETTE DOS VÍAS | CASSETTE COMPACTO CUATRO VÍAS | CASSETTE ROUND WAY | DUCTO BAJA SILUETA | DUCTO PRESIÓN ESTÁNDAR 20/200 Pa |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|
| Tipo de motor del ventilador | DC | AC | DC | DC | DC | DC |
| 1.5/5 | ● | | ● | | ● | ● |
| 2.2/7 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2.8/9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3.6/12 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4.5/16 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5.6/18 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7.1/24 | | | | ● | ● | ● |
| 8.0/28 | | | | ● | | ● |
| 9.0/30 | | | | ● | | ● |
| 11.2/38 | | | | ● | | ● |
| 14.0/48 | | | | ● | | ● |
| 16.0/54 | | | | ● | | ● |

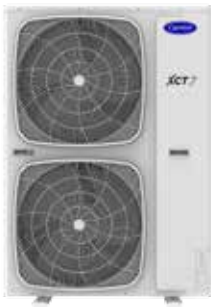
| Capacidad (kW) (kBtu/h) | CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN 0/250 Pa | PARED | CONSOLA DOS VÍAS | SUELO SIN ENVOLVENTE | SUELO/TECHO (MOTOR DC) |
|---------------------------------|---|-------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| Tipo de motor del ventilador | DC | DC | DC | AC | DC |
| 1.5/5 | | ● | ● | | |
| 2.2/7 | ● | ● | ● | ● | |
| 2.8/9 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3.6/12 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4.5/16 | ● | ● | | | ● |
| 5.6/18 | ● | ● | ● | | ● |
| 7.1/24 | ● | ● | | | ● |
| 8.0/28 | ● | ● | | | ● |
| 9.0/30 | ● | ● | | | ● |
| 11.2/38 | ● | | | | ● |
| 14.0/48 | ● | | | | ● |
| 16.0/54 | ● | | | | ● |
| 22.4/72 | ● | | | | |
| 28/96 | ● | | | | |

Leyenda de los iconos para VRF

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|
| | Alta fiabilidad | | Instalación, acceso, fijación y mantenimiento sencillos | | Tecnología avanzada | | Kit de batería DX de UTA (control de T.º ambiente) |
| | Rendimiento mejorado | | Funcionamiento de prueba con un botón | | Accesarios de unión | | Estructura de la unidad |
| | Alta eficiencia | | Calefacción potente | | Separador avanzado | | Controlador individual |
| | Diseño compacto para el ahorro de espacio | | Toma para aire exterior | | Motor de ventilador | | Controlador centralizado |
| | Amplia gama de potencias | | Amplio rango de operación | | Bomba de drenaje incorporada | | BMS. Control local |
| | Amplia gama de opciones | | Retorno de aire posterior o inferior | | Administraciones | | Pasarelas BMS |
| | Comodidad superior | | Control independiente o flexible del caudal de aire | | Oficinas | | Sistemas de pilotaje |
| | Bajo nivel sonoro | | Ajuste de la presión estática | | Hoteles | | Puede instalarse con plénium de retorno y vaciado o sin él |
| | Control eficaz de la temperatura | | Ligera resistencia del aire | | Comercios | | Instalación oculta para ofrecer un aspecto limpio y sofisticado |
| | Alimentación de 220 V independiente | | Filtro de PM 2,5 disponible | | Sanidad | | Conexión del conducto de descarga flexible |
| | Visualización automática de los códigos de error | | Tecnología advanced blackcoated fin | | Viviendas individuales y colectivas | | Dirección múltiple para el ajuste de tuberías de conexión |
| | Diseño único | | Tecnología fiable de retorno de aceite multicapa | | Revestimiento de tuberías | | REFRIGERACIÓN |
| | Diseño con esquinas redondeadas | | Tecnología avanzada anti-liquid shock para compresores | | Entrada trasera inferior | | CALEFACCIÓN |



VRF



Especificaciones Técnicas

Monofásica

| Modelo | | 38VS12117SHQEE | 38VS14017SHQEE | 38VS15517SHQEE |
|--|--|----------------|----------------|----------------|
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 4 | 5 |
| | Refrigeración | kW | 12,1 | 14,0 |
| | Calefacción | kW | 12,1 | 14,0 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 14,2 | 16,0 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 6,82 / 3,35 | 6,65 / 3,23 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,05 / 3,75 | 4,11 / 3,72 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 950/370/1340 | 950/370/1340 |
| Peso | Neto | kg | 108 | 108 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 7.200 | 7.200 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 57 | 58 |
| | Calefacción | dB(A) | 57 | 58 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 69 | 71 |
| | Calefacción | dB(A) | 71 | 73 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 4 / 8,34 | 4 / 8,34 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 300 | 300 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 175/150 | 175/150 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 50 / 40 | 50 / 40 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 15 | 15 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50-130 | 50-130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 8 | 10 |
| PVP | | 6.395 € | 6.741 € | 7.681 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 125 € | 125 € | 125 € |

Nota: Especificaciones técnicas validadas en 2021 por Eurovent hasta Marzo de 2022. Para información más detallada ver datos en la web de Eurovent.

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Bomba de calor de descarga frontal 4-5-6 HP

Trifásica

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | Modelo | | 38VS121173HQEE | 38VS140173HQEE | 38VS155173HQEE |
|--|--|-------|----------------|----------------|----------------|
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 4 | 5 | 6 |
| | Refrigeración | kW | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Calefacción | kW | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 14,2 | 16,0 | 18,0 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 6,82 / 3,35 | 6,65 / 3,23 | 6,8 / 3 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,05 / 3,75 | 4,11 / 3,72 | 4,05 / 3,10 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 950/370/1340 | 950/370/1340 | 950/370/1340 |
| Peso | Neto | kg | 108 | 108 | 108 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 7.200 | 7.200 | 7.200 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 57 | 58 | 59 |
| | Calefacción | dB(A) | 57 | 58 | 59 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 69 | 71 | 73 |
| | Calefacción | dB(A) | 71 | 73 | 75 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 4 / 8,34 | 4 / 8,34 | 4 / 8,34 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 300 | 300 | 300 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 175/150 | 175/150 | 175/150 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 50 / 40 | 50 / 40 | 50 / 40 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 15 | 15 | 15 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 8 | 10 | 13 |
| PVP | | | 6.395 € | 6.741 € | 7.681 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 125 € | 125 € | 125 € |

Nota: Especificaciones técnicas validadas en 2021 por Eurovent hasta Marzo de 2022. Para información más detallada ver datos en la web de Eurovent.

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

Bomba de calor de descarga frontal 8-10-12 HP

| | | Modelo | 38VS226174HQEE | 38VS280174HQEE | 38VS335174HQEE |
|---|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 8 | 10 | 12 |
| | Refrigeración | kW | 22,6 | 28 | 31,5 |
| | Calefacción | kW | 22,6 | 28 | 31,5 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 25 | 32 | 35 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 7,67 / 3,25 | 7,65 / 3,23 | 7,47 / 2,73 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,05 / 3,9 | 4,16 / 3,8 | 4,21 / 3,71 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 1050/400/1636 | 1050/400/1636 | 1050/400/1636 |
| Peso | Neto | kg | 149 | 149 | 149 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 63 | 64 | 65 |
| | Calefacción | dB(A) | 65 | 66 | 67 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 74 | 75 | 76 |
| | Calefacción | dB(A) | 76 | 77 | 78 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 5,1 / 10,64 | 5,1 / 10,64 | 5,1 / 10,64 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 300 | 300 | 300 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 175/150 | 175/150 | 175/150 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 50 / 40 | 50 / 40 | 50 / 40 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 15 | 15 | 15 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 13 | 16 | 19 |
| PVP | | 9.923 € | 11.440 € | 13.277 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 160 € | 160 € | 160 € |

Nota: Especificaciones técnicas validadas en 2021 por Eurovent hasta Marzo de 2022. Para información más detallada ver datos en la web de Eurovent.

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Bomba de calor de descarga frontal 4-5HP



REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | | Modelo | 38VS125C7SHQEE | 38VS140C7SHQEE |
|---|--|----------------|----------------|----------------|
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 4 | 5 |
| | Refrigeración | kW | 12,1 | 14,0 |
| | Calefacción | kW | 12,1 | 14,0 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 14 | 15,5 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 4,90 / 2,85 | 4,85 / 2,80 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 3,50 / 2,95 | 3,55 / 2,90 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 950×370×965 | 950×370×965 |
| Peso | Neto | kg | 90 | 90 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 5.400 | 5.400 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 58 | 60 |
| | Calefacción | dB(A) | 60 | 62 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 69 | 71 |
| | Calefacción | dB(A) | 71 | 73 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 3,3 / 6,88 | 3,3 / 6,88 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 120 | 120 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 70/60 | 70/60 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 30/20 | 30/20 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 10 | 10 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 7 | 8 |
| PVP | | 6.206 € | 6.531 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 103 € | 103 € | |

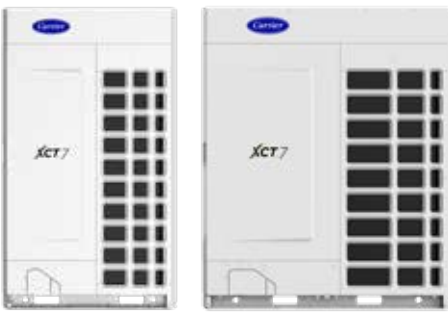
Nota: Especificaciones técnicas validadas en 2021 por Eurovent hasta Marzo de 2022. Para información más detallada ver datos en la web de Eurovent.

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | 38VT008173HQEE | 38VT010173HQEE | 38VT012173HQEE | 38VT014173HQEE | 38VT016173HQEE | |
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| | Refrigeración | kW | 25,2 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 |
| | Calefacción | kW | 25,2 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | Calefacción (máx.) | kW | 28 | 31,5 | 37,5 | 45 | 50 |
| | SEER / EER | W/W | 7,25 / 4,04 | 7,09 / 3,8 | 6,69 / 3,3 | 6,6 / 3,35 | 6,36 / 2,31 |
| EFICIENCIA EN CALEFACCIÓN ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,41 / 4,4 | 4,31 / 4,3 | 4,31 / 3,90 | 4,12 / 4 | 4,31 / 3,4 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 980/750/1690 | 980/750/1690 | 980/750/1690 | 980/750/1690 | 980/750/1690 |
| Peso | Neto | kg | 224 | 224 | 224 | 244 | 244 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m ³ /h | 11.000 | 11.000 | 12.000 | 13.500 | 13.500 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 56 | 56 | 59 | 59 | 60 |
| | Calefacción | dB(A) | 56 | 56 | 59 | 59 | 60 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 81 | 82 | 88 | 88 | 88 |
| | Calefacción | dB(A) | 81 | 82 | 88 | 88 | 88 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO ₂ eq. | kg | 8,5 / 17,73 | 8,5 / 17,73 | 8,5 / 17,73 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máxima. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 13 | 16 | 20 | 24 | 27 |
| PVP | | 11.219 € | 11.776 € | 14.406 € | 15.850 € | 18.338 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 266 € | 266 € | 266 € | 313 € | 313 € | |

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Sistema de bomba de calor de descarga superior 8 - 26HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

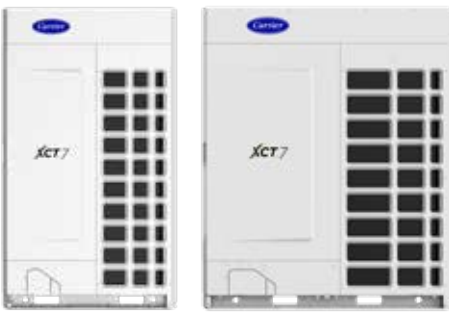
| Modelo | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | | 38VT018173HQEE | 38VT020173HQEE | 38VT022173HQEE | 38VT024173HQEE | 38VT026173HQEE | |
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| | Refrigeración | kW | 50,4 | 56,0 | 61,5 | 68,0 | 73,5 |
| | Calefacción | kW | 50,4 | 56,0 | 61,5 | 68,0 | 73,5 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 56,5 | 61,5 | 69 | 73 | 82,5 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 6,78 / 3,23 | 6,75 / 3,37 | 6,54 / 3,05 | 5,83 / 3 | 4,9 / 2 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,15 / 3,82 | 4,20 / 3,82 | 4,21 / 3,3 | 4,17 / 3,50 | 3,5 / 2,8 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 |
| Peso | Neto | kg | 287 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 17.000 | 17.000 | 18.000 | 18.000 | 19.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 |
| | Calefacción | dB(A) | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 88 | 88 | 90 | 90 | 90 |
| | Calefacción | dB(A) | 88 | 88 | 90 | 90 | 90 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 30 | 33 | 36 | 40 | 43 |
| PVP | | 21.583 € | 22.990 € | 26.539 € | 28.277 € | 30.135 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 313 € | |

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 14+14 | 14+16 | 16+16 | 16+18 | 18+18 | 18+20 | 20+20 |
| | Refrigeración | kW | 80 | 85 | 90 | 95,4 | 100,8 | 106,4 | 112 |
| | Calefacción | kW | 80 | 85 | 90 | 95,4 | 100,8 | 106,4 | 112 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 90 | 95 | 100 | 106,5 | 113 | 118 | 123 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,6 / 3,35 | 6,47 / 3,38 | 6,36 / 3,40 | 6,57 / 3,30 | 6,78 / 3,21 | 6,76 / 3,29 | 6,75 / 3,37 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,17 / 4,00 | 4,08 / 4,00 | 4,01 / 4,00 | 4,13 / 3,90 | 4,23 / 3,82 | 4,26 / 3,82 | 4,29 / 3,82 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 1.960/750/1.690 | 1.960/750/1.690 | 1.960/750/1.690 | 2.390/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 488 | 488 | 488 | 531 | 574 | 657 | 740 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 27.000 | 27.000 | 27.000 | 30.500 | 34.000 | 34.000 | 34.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 62 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | 64 | 64 |
| | Calefacción | dB(A) | 62 | 62,5 | 63 | 63,5 | 64 | 64 | 64 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| | Calefacción | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Ratio de conexión | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 47 | 50 | 53 | 56 | 59 | 63 | 64 |
| PVP | | 31.700 € | 34.188 € | 36.676 € | 39.921 € | 43.166 € | 44.573 € | 45.980 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 626 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Sistema de bomba de calor de descarga superior 28 - 52 HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| Sistema de bomba de calor de descarga superior 28 - 52 HP | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Modelo | 38VT042S73HQEE | 38VT044S73HQEE | 38VT046S73HQEE | 38VT048S73HQEE | 38VT050S73HQEE | 38VT052S73HQEE | |
| Potencia | Capacidad | HP | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 |
| | Combinación de módulos | / | 20+22 | 22+22 | 22+24 | 24+24 | 24+26 | 26+26 |
| | Refrigeración | kW | 117,5 | 123 | 129,5 | 136 | 141,5 | 147 |
| | Calefacción | kW | 117,5 | 123 | 129,5 | 136 | 141,5 | 147 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 130,5 | 138 | 142 | 146 | 155 | 165 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,64 / 3,36 | 6,54 / 3,36 | 6,22 / 3,22 | 5,97 / 3,10 | 5,81 / 3,03 | 5,68 / 2,97 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,29 / 3,76 | 4,30 / 3,70 | 4,27 / 3,59 | 4,25 / 3,50 | 4,00 / 3,39 | 3,80 / 3,30 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 35.000 | 36.000 | 36.000 | 36.000 | 37.000 | 38.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 64 | 64 | 64,5 | 65 | 65 | 65 |
| | Calefacción | dB(A) | 64 | 64 | 64,5 | 65 | 65 | 65 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 92,1 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| | Calefacción | dB(A) | 92,1 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO ₂ eq. | kg | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | 49.529 € | 53.078 € | 54.816 € | 56.554 € | 58.412 € | 60.270 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 626 € | 940 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 18+18+18 | 18+18+20 | 18+20+20 | 20+20+20 | 22+20+20 | 22+22+20 | 22+22+22 |
| | Refrigeración | kW | 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168 | 173,5 | 179 | 184,5 |
| | Calefacción | kW | 151,2 | 156,8 | 162,4 | 168 | 173,5 | 179 | 184,5 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 169,5 | 174,5 | 179,5 | 184,5 | 192 | 199,5 | 207 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,78 / 3,21 | 6,76 / 3,27 | 6,75 / 3,32 | 6,75 / 3,37 | 6,67 / 3,37 | 6,60 / 3,36 | 6,54 / 3,36 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,23 / 3,82 | 4,25 / 3,82 | 4,27 / 3,82 | 4,29 / 3,82 | 4,29 / 3,78 | 4,29 / 3,74 | 4,30 / 3,70 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 861 | 944 | 1.027 | 1.110 | 1.110 | 1.110 | 1.110 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 51000 | 51.000 | 51.000 | 51.000 | 52.000 | 53.000 | 54.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 94,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 94,8 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 64.749 € | 66.156 € | 67.563 € | 68.970 € | 72.519 € | 76.068 € | 79.617 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 940 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.

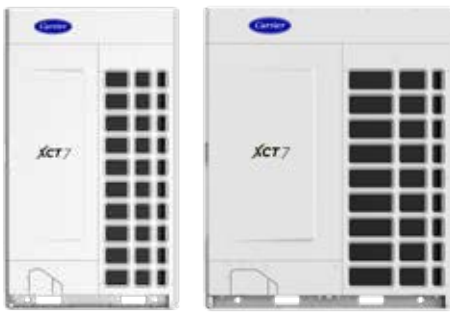


Sistema de bomba de calor de descarga superior 54 - 78 HP



| Sistema de bomba de calor de descarga superior 54 - 78 HP | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modelo | | 38VT068S73HQEE 38VT070S73HQEE 38VT072S73HQEE 38VT074S73HQEE 38VT076S73HQEE 38VT078S73HQEE | | | | | | |
| | Capacidad | HP | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 22+22+24 | 22+24+24 | 24+24+24 | 26+24+24 | 26+26+24 | 26+26+26 |
| | Refrigeración | kW | 191 | 197,5 | 204 | 209,5 | 215 | 220,5 |
| | Calefacción | kW | 191 | 197,5 | 204 | 209,5 | 215 | 220,5 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 211 | 215 | 219 | 228,5 | 238 | 247,5 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,32 / 3,26 | 6,13 / 3,18 | 5,97 / 3,10 | 5,86 / 3,05 | 5,76 / 3,01 | 5,68 / 2,97 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,28 / 3,63 | 4,27 / 3,56 | 4,25 / 3,50 | 4,08 / 3,43 | 3,93 / 3,36 | 3,8 / 3,30 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.110 | 1.110 | 1.110 | 1.110 | 1.110 | 1.110 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 54.000 | 54.000 | 54.000 | 55.000 | 56.000 | 57.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 66,1 | 66,5 | 66,8 | 66,8 | 66,8 | 66,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 66,1 | 66,5 | 66,8 | 66,8 | 66,8 | 66,8 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Ratio de conexión | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Índice de simultaneidad | % | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 81.355 € | 83.093 € | 84.831 € | 86.689 € | 88.547 € | 90.405 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 940 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 20+20+20+20 | 20+20+20+22 | 20+20+22+22 | 20+22+22+22 | 22+22+22+22 | 24+22+22+22 | 24+24+22+22 |
| | Refrigeración | kW | 224 | 229,5 | 235 | 240,5 | 246 | 252,5 | 259 |
| | Calefacción | kW | 224 | 229,5 | 235 | 240,5 | 246 | 252,5 | 259 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 246 | 253,5 | 261 | 268,5 | 276 | 280 | 284 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,75 / 3,37 | 6,69 / 3,37 | 6,64 / 3,36 | 6,59 / 3,36 | 6,54 / 3,36 | 6,37 / 3,29 | 6,22 / 3,22 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,29 / 3,82 | 4,29 / 3,79 | 4,29 / 3,76 | 4,29 / 3,73 | 4,3 / 3,70 | 4,29 / 3,64 | 4,27 / 3,59 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 68.000 | 69.000 | 70.000 | 71.000 | 72.000 | 72.000 | 72.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | Calefacción | dB(A) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 94 | 94,6 | 95,1 | 67 | 96 | 96 | 96 |
| | Calefacción | dB(A) | 94 | 94,6 | 95,1 | 95,6 | 96 | 96 | 96 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | 91.960 € | 95.509 € | 99.058 € | 102.607 € | 106.156 € | 107.894 € | 109.632 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.

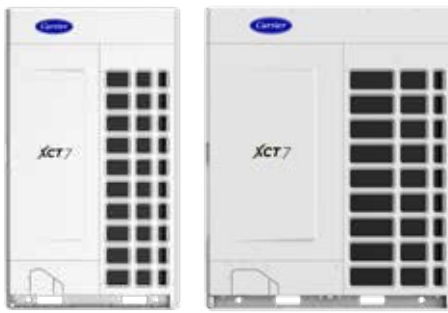


Sistema de bomba de calor de descarga superior 80 - 104 HP



| Sistema de bomba de calor de descarga superior 80 - 104 HP | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modelo | | 38VT094S73HQEE 38VT096S73HQEE 38VT098S73HQEE 38VT100S73HQEE 38VT102S73HQEE 38VT104S73HQEE | | | | | | |
| Potencia | Capacidad | HP | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 |
| | Combinación de módulos | / | 24+24+24+22 | 24+24+24+24 | 26+24+24+24 | 26+26+24+24 | 26+26+26+24 | 26+26+26+26 |
| | Refrigeración | kW | 265,5 | 272 | 277,5 | 283 | 288 | 294 |
| | Calefacción | kW | 265,5 | 272 | 277,5 | 283 | 288 | 294 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 288 | 292 | 301,5 | 311 | 320,5 | 330 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,09 / 3,16 | 5,97 / 3,10 | 5,89 / 3,06 | 5,81 / 3,03 | 5,74 / 3,00 | 5,68 / 2,97 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,26 / 3,54 | 4,25 / 3,50 | 4,12 / 3,44 | 4,00 / 3,39 | 3,90 / 3,35 | 3,80 / 3,30 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 72.000 | 72.000 | 73.000 | 74.000 | 75.000 | 76.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 67 | 67 | 67,3 | 67,5 | 67,8 | 68 |
| | Calefacción | dB(A) | 67 | 67 | 67,3 | 67,5 | 67,8 | 68 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| | Calefacción | dB(A) | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Ratio de conexión | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 111.370 € | 113.108 € | 114.966 € | 116.824 € | 118.682 € | 120.540 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Especificaciones Técnicas | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Modelo | | 38VT008173RQEE | 38VT010173RQEE | 38VT012173RQEE | 38VT014173RQEE |
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 8 | 10 | 12 | 14 |
| | Refrigeración | kW | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Calefacción | kW | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 25,2 | 31,5 | 37,5 | 45 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 6,12 / 3,84 | 7,06 / 3,53 | 6,46 / 3,37 | 6,6 / 3,06 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 3,82 / 4,16 | 4,03 / 4,04 | 3,99 / 3,82 | 3,94 / 3,39 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 980/750/1.690 | 980/750/1.690 | 980/750/1.690 | 980/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 246 | 246 | 257 | 257 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m ³ /h | 12.000 | 12.000 | 13.500 | 13.500 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 57 | 58 | 60 | 61 |
| | Calefacción | dB(A) | 57 | 58 | 60 | 61 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 81 | 82 | 88 | 88 |
| | Calefacción | dB(A) | 81 | 82 | 88 | 88 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO ₂ eq. | kg | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máxima. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 13 | 16 | 20 | 24 |
| PVP | | | 12.479 € | 13.519 € | 16.889 € | 18.338 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 313 € | 313 € | 313 € | 313 € |

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Sistema de recuperación de calor de descarga superior 8-22 HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| Modelo | | | 38VT016173RQEE | 38VT018173RQEE | 38VT020173RQEE | 38VT022173RQEE |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia ⁽¹⁾ | Capacidad | HP | 16 | 18 | 20 | 22 |
| | Refrigeración | kW | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 60,0 |
| | Calefacción | kW | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 60,0 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 50 | 56 | 61,5 | 69 |
| Eficiencia en refrigeración ⁽¹⁾ | SEER / EER | W/W | 7,29 / 3,20 | 6,62 / 2,8 | 6,19 / 3 | 5,63 / 3,00 |
| Eficiencia en calefacción ⁽¹⁾ | SCOP / COP | W/W | 4,42 / 3,54 | 3,94 / 3,07 | 4,07 / 3,12 | 3,50 / 3,35 |
| Dimensiones (An.Pr./Al.) | Exteriores | mm | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 | 1410/750/1690 |
| Peso | Neto | kg | 366 | 366 | 375 | 375 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 17000 | 17000 | 19000 | 19000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 62 | 63 | 63 | 64 |
| | Calefacción | dB(A) | 62 | 63 | 63 | 64 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 88 | 88 | 88 | 90 |
| | Calefacción | dB(A) | 88 | 88 | 88 | 90 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 | 10 / 20,87 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Longitud de tubería máxima. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión ⁽²⁾ | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 27 | 30 | 33 | 36 |
| PVP | | | 22.743 € | 23.909 € | 27.384 € | 29.206 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 313 € | 313 € | 313 € | 313 € |

(1) Todas las especificaciones se prueban en condiciones nominales según las condiciones de Eurovent (En refrigeración, la temperatura interior es de 27 °C DB / 19 °C WB; Temperatura exterior 35 °C DB / 24 °C WB; En calefacción la temperatura interior es de 20 °C DB, la temperatura exterior es de 7 °C DB / 6 °C WB)

CARRIER SCS participa en el programa ECP para Aire Acondicionado Confort (AC).

Verifique la validez continua del certificado www.eurovent-certification.com

(2) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 12+12 | 12+14 | 14+14 | 14+16 | 16+16 | 16+18 |
| | Refrigeración | kW | 67 | 73,5 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| | Calefacción | kW | 67 | 73,5 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 75 | 92,5 | 90 | 95 | 100 | 106 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,58 / 3,50 | 6,46 / 3,36 | 6,37 / 3,25 | 6,61 / 3,22 | 6,86 / 3,20 | 6,64 / 3,15 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,08 / 4,00 | 3,94 / 3,89 | 3,86 / 3,80 | 4,02 / 3,88 | 4,21 / 3,95 | 4,08 / 3,79 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 1.960/750/1.690 | 1.960/750/1.690 | 1.960/750/1.690 | 2.390/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 448 | 488 | 514 | 623 | 732 | 732 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 24.000 | 25.500 | 27.000 | 27.000 | 27.000 | 30.500 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 | 64,5 | 65 | 65,5 |
| | Calefacción | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 | 64,5 | 65 | 65,5 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| | Calefacción | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 40 | 43 | 47 | 50 | 53 | 56 |
| PVP | | 33.778 € | 35.227 € | 36.676 € | 41.081 € | 45.486 € | 46.652 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 626 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Sistema de recuperación de calor de descarga superior 24-44 HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| Sistema de recuperación de calor de descarga superior 24-44 HP | | | | | | | |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Modelo | | 38VT036S73RQEE | 38VT038S73RQEE | 38VT040S73RQEE | 38VT042S73RQEE | 38VT044S73RQEE |
| Potencia | Capacidad | HP | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 |
| | Combinación de módulos | / | 18+18 | 18+20 | 20+20 | 20+22 | 22+22 |
| | Refrigeración | kW | 100 | 106 | 112 | 116 | 120 |
| | Calefacción | kW | 100 | 106 | 112 | 116 | 120 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 112 | 117,5 | 123 | 130,5 | 138 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,48 / 3,10 | 6,15 / 3,18 | 5,9 / 3,25 | 5,81 / 3,12 | 5,74 / 3,00 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 3,99 / 3,65 | 3,96 / 3,60 | 3,93 / 3,55 | 3,83 / 3,44 | 3,76 / 3,35 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 | 2.820/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 732 | 732 | 740 | 740 | 740 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 34.000 | 34.000 | 34.000 | 35.000 | 36.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 66 | 66 | 66 | 66,5 | 66,5 |
| | Calefacción | dB(A) | 66 | 66 | 66 | 66,5 | 66,5 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 92,1 | 93 |
| | Calefacción | dB(A) | 91 | 91 | 91 | 92,1 | 93 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO ₂ eq. | kg | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 59 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 47.818 € | 51.293 € | 54.768 € | 56.590 € | 58.412 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 626 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 14+16+16 | 16+16+16 | 16+16+18 | 16+18+18 | 18+18+18 | 18+18+20 |
| | Refrigeración | kW | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 156 |
| | Calefacción | kW | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 156 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 145 | 150 | 156 | 162 | 168 | 173,5 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,70 / 3,22 | 6,86 / 3,20 | 6,70 / 3,16 | 6,58 / 3,13 | 6,48 / 3,10 | 6,25 / 3,15 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,08 / 3,90 | 4,21 / 3,95 | 4,12 / 3,84 | 4,05 / 3,74 | 3,99 / 3,65 | 3,97 / 3,61 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 3.800/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 989 | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 | 1098 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 51.000 | 51.000 | 51.000 | 51.000 | 51.000 | 52.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 66,5 | 66,8 | 67,1 | 67,5 | 67,8 | 68,1 |
| | Calefacción | dB(A) | 66,5 | 66,8 | 67,1 | 67,5 | 67,8 | 68,1 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 20 / 41,74 | 30 / 62,61 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 63.824 € | 68.229 € | 69.395 € | 70.561 € | 71.727 € | 75.202 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 940 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



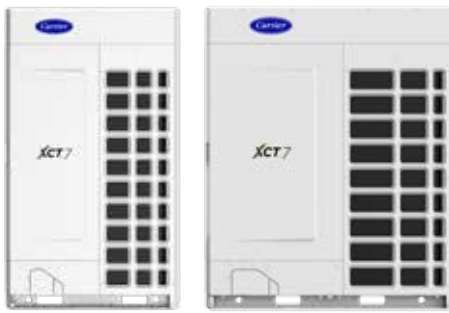
Sistema de recuperación de calor de descarga superior 46-66 HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| Modelo | | | | | | | |
|--|--|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 18+20+20 | 20+20+20 | 22+20+20 | 22+22+20 | 22+22+22 |
| | Refrigeración | kW | 162 | 168 | 172 | 176 | 180 |
| | Calefacción | kW | 162 | 168 | 172 | 176 | 180 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 179 | 194,5 | 192 | 199,5 | 207 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,06 / 3,20 | 5,9 / 3,25 | 5,84 / 3,16 | 5,79 / 3,08 | 5,74 / 3,00 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 3,95 / 3,58 | 3,93 / 3,55 | 3,86 / 3,48 | 3,81 / 3,41 | 3,76 / 3,35 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.107 | 1.175 | 1.175 | 1.175 | 1.175 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 55.000 | 57.000 | 57.000 | 57.000 | 57.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 68,1 | 68,1 | 68,1 | 68,5 | 68,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 68,1 | 68,1 | 68,1 | 68,5 | 68,8 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 94,8 |
| | Calefacción | dB(A) | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 94,8 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO ₂ eq. | kg | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 | 30 / 62,61 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 78.677 € | 82.152 € | 83.974 € | 85.796 € | 87.618 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 940 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Especificaciones Técnicas

| Modelo | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | Capacidad | HP | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 16+16+18+18 | 16+18+18+18 | 18+18+18+18 | 18+18+18+20 | 18+18+20+20 | 18+20+20+20 |
| | Refrigeración | kW | 190 | 195 | 200 | 206 | 212 | 218 |
| | Calefacción | kW | 190 | 195 | 200 | 206 | 212 | 218 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 212 | 218 | 224 | 229,5 | 235 | 240,5 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 6,64 / 3,15 | 6,55 / 3,12 | 6,48 / 3,10 | 6,30 / 3,14 | 6,15 / 3,18 | 6,02 / 3,21 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 4,08 / 3,79 | 4,94 / 3,72 | 3,99 / 3,65 | 3,98 / 3,62 | 3,96 / 3,60 | 3,94 / 3,57 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Exteriores | mm | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 | 4.230/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.464 | 1.464 | 1.464 | 1.473 | 1.473 | 1.473 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 68.000 | 68.000 | 68.000 | 70.000 | 72.000 | 74.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 68,5 | 68,8 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| | Calefacción | dB(A) | 68,5 | 68,8 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| | Calefacción | dB(A) | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | 93.304 € | 94.470 € | 95.636 € | 99.111 € | 102.586 € | 106.061 € | |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € | 1.253 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.



Sistema de recuperación de calor de descarga superior 68-88 HP

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| Modelo | | | | | | | |
|--|--|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Capacidad | HP | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| Potencia | Combinación de módulos | / | 20+20+20+20 | 20+20+20+22 | 20+20+22+22 | 20+22+22+22 | 22+22+22+22 |
| | Refrigeración | kW | 224 | 228 | 232 | 236 | 240 |
| | Calefacción | kW | 224 | 228 | 232 | 236 | 240 |
| | Calefacción (máx.) | kW | 246 | 253,5 | 261 | 269,5 | 276 |
| Eficiencia en refrigeración | SEER / EER | W/W | 5,90 / 3,25 | 5,96 / 3,18 | 5,81 / 3,12 | 5,77 / 3,06 | 5,74 / 3,00 |
| Eficiencia en calefacción | SCOP / COP | W/W | 3,93 / 3,55 | 3,88 / 3,50 | 3,83 / 3,44 | 3,79 / 3,40 | 3,76 / 3,35 |
| Dimensiones (An.Pr./Al.) | Exteriores | mm | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 | 5.640/750/1.690 |
| Peso | Neto | kg | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 | 1.480 |
| Ventilador | Caudal de aire (alta) | m³/h | 76.000 | 76.000 | 76.000 | 76.000 | 76.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración | dB(A) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | Calefacción | dB(A) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Nivel de potencia sonora | Refrigeración | dB(A) | 94 | 94,6 | 95,1 | 95,6 | 96 |
| | Calefacción | dB(A) | 94 | 94,6 | 95,1 | 95,6 | 96 |
| Refrigerante | Tipo | / | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Carga / T-CO2 eq. | kg | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 | 40 / 83,48 |
| Tubería | Longitud de tubería total | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| | Longitud de tubería máx. (Equivalente/Real) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| | Diferencia de nivel entre UE-UI (ODU abajo/arriba) | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| | Diferencia de nivel entre UI-UI | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ratio de conexión | Índice de simultaneidad | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| | Número máximo de unidades interiores conectadas | / | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| PVP | | | 109.536 € | 111.358 € | 113.180 € | 115.002 € | 116.824 € |
| Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero (IGFEI) | | | 1.253 € |

(1) La relación de capacidad interior y exterior debe limitarse al 100% cuando todas las unidades interiores estén en funcionamiento para garantizar el rendimiento de refrigeración / calefacción del sistema.

Resumen de las ventajas



| | CASSETTE | | | | DUCTOS | |
|--|---|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | CASSETTE UNA VÍA | CASSETTE DOS VÍAS | CASSETTE COMPACTO 4 VÍAS | CASSETTE ROUND WAY | DUCTO BAJA SILUETA | DUCTO DE PRESIÓN ESTÁNDAR (20/200 Pa) |
| Características | | | | | | |
| | 40VU*1-7E | 40VU*2-7G | 40VU*C-7S | 40VU*R-7E | 40VD*L-7E | 40VD*S-7S |
| Filtro lavable incluido: | | | | | | |
| • Garantiza un aire limpio | | | | | | |
| • Alarga la vida útil del ventilador | | | | | | |
| Control independiente del caudal de aire: | | | | | | |
| • Control flexible de distintas necesidades | | | | | | |
| • Garantiza un entorno cómodo | | | | | | |
| Comodidad | Selección de la velocidad del aire: | | | | | |
| • Cumple distintos requisitos de instalación y uso | | | | | | |
| Sensor de presencia (opcional): | | | | | | |
| • Cambio automático entre encendido y apagado cuando entran y salen personas | | | | | | (Opcional) |
| • Conservación de la energía | | | | | | |
| • Motor de DC sin escobillas: | | | | | | |
| • Reducción del ruido de funcionamiento | | | | | | |
| Estética | Diseño estilizado | | | | | |
| Se adapta fácilmente a diferentes diseños de interiores | | | | | | |
| • Diseño compacto y ultrafino | | | | | | |
| • Ahorra espacio en el techo | | | | | | |
| Conveniente | Ubicación opcional de retorno de aire (retorno de aire frontal y trasero) | | | | | |
| • Fácil instalación | | | | | | |
| Fácil desmontaje del panel de mantenimiento | | | | | | |
| Conveniente | • Presión estática ajustable | | | | | |
| • Selección flexible según instalación | | | | | | |
| Bomba de drenaje | | | | | | |
| • Vaciado sencillo del agua evacuada | | | | | | |
| Entrada de aire nuevo reservada | | | | | | |
| Control centralizado compatible | | | | | | |
| Inteligente | Tarjeta de habitación | | | | | |
| Recordatorio de limpieza del filtro lavable | | | | | | |



GARANTÍA
PIEZAS

| | CONDUCTO | UNIDAD DE PARED | UNIDADES SUELO/TECHO | SUELO/TECHO | VENTILADOR |
|--|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN (0/250 PA) | PARED | CONSOLA DOS VIAS | SUELO SIN ENVOLVENTE | SUELO/TECHO (MOTOR DC) |
| Características | | | | | |
| | | | | | |
| | 40VD*H-7S | 40VK*S-7S | 40VL*B-7E | 40VL*R-7G | 40VC*F-7S |
| | | | | | 40VH*A-7G |
| Filtro lavable incluido: | | | | | |
| • Garantiza un aire limpio | ● | | ● | ● | ● |
| • Alarga la vida útil del ventilador | | **Excepto en las potencias 72/96" | ● | ● | ● |
| Control independiente del caudal de aire: | | | | | |
| • Control flexible de distintas necesidades | ● | | | ● | |
| • Garantiza un entorno cómodo | | | | | |
| Comodidad | Selección de la velocidad del aire: | | | | |
| • Cumple distintos requisitos de instalación y uso | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sensor de presencia (opcional): | | | | | |
| • Cambio automático entre encendido y apagado cuando entran y salen personas | | | | | |
| • Conservación de la energía | | | | | |
| | • Motor de DC sin escobillas: | | | | |
| • Reducción del ruido de funcionamiento | ● | ● | ● | | ● |
| Estética | Diseño estilizado | | | | |
| Se adapta fácilmente a diferentes diseños de interiores | | ● | ● | | ● |
| | • Diseño compacto y ultrafino | | | | |
| • Ahorra espacio en el techo | ● | | | | |
| Conveniente | Ubicación opcional de retorno de aire (retorno de aire frontal y trasero) | | | | |
| • Fácil instalación | | | | | |
| | Fácil desmontaje del panel de mantenimiento | | | | |
| | • Presión estática ajustable | | | | |
| • Selección flexible según instalación | ● | | | | |
| | Bomba de drenaje | | | | |
| • Vaciado sencillo del agua evacuada | ● | **Excepto en las potencias 72/96" | | | |
| | Entrada de aire nuevo reservada | | | | |
| | • **Excepto en las potencias 72/96" | | | | |
| Inteligente | Control centralizado compatible | | | | |
| | | ● | ● | ● | ● |
| Tarjeta de habitación | | ● | ● | ● | ● |
| Recordatorio de limpieza del filtro lavable | | ● | ● | ● | ● |



CASSETTE UNA VÍA (DC MOTOR) 40VUx1-7E

Panel Opcional: 40VPU01217EQEE



- Diseño delgado y elegante con tan solo 185 mm. de altura**
- Ventilador alimentado por DC con un nivel sonoro líder en la industria: tan solo 25 dB(A)**
- El panel de aire de retorno sirve como puerto de servicio para el mantenimiento de la unidad**
- Bomba de drenaje incorporada**
- Exclusivo diseño antiensuciamiento**



DISEÑO COMPACTO PARA EL AHORRO DE ESPACIO



BAJO NIVEL SONORO



INSTALACIÓN, ACCESO, FIJACIÓN Y ANTENIENDO SENCILLOS



BOMBA DE DRENAJE INCORPORADA



DISEÑO ÚNICO

ACCESORIOS



Mando por cable estándar
40VCW217FQEE



Mando por cable simple
40VCW117FQEE



Mando por cable con calendario semanal
40VCW317FQEE



Mando inalámbrico
40VCI67FQEE



ESPECIFICACIONES

REFRIGERACIÓN

CALEFACCIÓN

| | Modelo | | 40VU0051-7E-QEE | 40VU0071-7E-QEE | 40VU0091-7E-QEE | 40VU0121-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 875/505/185 | 875/505/185 | 875/505/185 | 875/505/185 |
| | Panel | mm | 1.050/560/122 | 1.050/560/122 | 1.050/560/122 | 1.050/560/122 |
| Peso | Producto | kg | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| | Panel | kg | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 530/490/450 | 530/490/450 | 530/490/450 | 550/530/490 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 32/29/24 | 32/29/24 | 32/29/24 | 34/30/25 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 32/29/24 | 32/29/24 | 32/29/24 | 34/30/25 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPU01217EQEE | 40VPU01217EQEE | 40VPU01217EQEE | 40VPU01217EQEE |
| | Panel Accesorios | | 462 € | 462 € | 462 € | 462 € |
| | Unidad interior | | 1.895 € | 1.922 € | 1.943 € | 1.969 € |
| | PVP | | 2.357 € | 2.384 € | 2.405 € | 2.431 € |

CASSETTE DOS VÍAS



CASSETTE DOS VÍA (AC MOTOR) 40VUx2-7G

Panel Opcional: 40VPU01827GQEE



- **Diseño compacto:** solo 220 mm. de altura
- **Bomba de drenaje incorporada**
- **Exclusivo diseño antiensuciamiento**
- **Suministro de aire dual para distribuir el aire en dos direcciones de forma silenciosa**



DISEÑO COMPACTO
PARA EL
AHORRO DE
ESPACIO



BOMBA DE
DRENAJE
INCORPORADA



DISEÑO ÚNICO



CONTROL
INDEPENDIENTE
O
FLEXIBLE DEL
CAUDAL DE
AIRE

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



ESPECIFICACIONES



| | Modelo | 40VU0072-7G-QEE | 40VU0092-7G-QEE | 40VU0122-7G-QEE | 40VU0162-7G-QEE | 40VU0182-7G-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Calefacción | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 817/620/220 | 817/620/220 | 817/620/220 | 817/620/220 |
| | Panel | mm | 1.055/680/68 | 1.055/680/68 | 1.055/680/68 | 1.055/680/68 |
| Peso | Producto | kg | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | Panel | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 840/700/550 | 840/700/550 | 840/700/550 | 840/700/550 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 42/37/33 | 42/37/33 | 42/37/33 | 44/39/34 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 42/37/33 | 42/37/33 | 42/37/33 | 44/39/34 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPU01827GQEE | 40VPU01827GQEE | 40VPU01827GQEE | 40VPU01827GQEE |
| | Panel Accesorios | | 609 € | 609 € | 609 € | 609 € |
| | Unidad interior | | 2.142 € | 2.462 € | 2.588 € | 2.735 € |
| | PVP | | 2.751 € | 3.071 € | 3.197 € | 3.344 € |
| | | | | | | 3.371 € |

CASSETTE COMPACTO CUATRO VÍAS



CASSETTE COMPACTO CUATRO VÍAS (DC MOTOR) 40VUxC-7S

Panel Opcional: 40VPU018C7SQEE



- Diseño compacto: limitaciones de instalación reducidas para permitir una alta flexibilidad Ideal para placas de techo estándares y habitaciones pequeñas; tamaño de la unidad interior: 570 x 570 mm., tamaño del panel: 620 x 620 mm.**
- Bomba de drenaje incorporada**
- Bajo nivel sonoro, alta eficiencia y confort**
- Posibilidad de entrada de aire exterior**



DISEÑO
COMPACTO
PARA EL
AHORRO DE
ESPACIO



BOMBA DE
DRENAJE
INCORPORADA



BAJO NIVEL
SONORO



TOMA PARA AIRE
EXTERIOR

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando
por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE

GARANTÍA
PIEZAS

ESPECIFICACIONES



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

| | Modelo | | 40VU005C-7S-QEE | 40VU007C-7S-QEE | 40VU009C-7S-QEE | 40VU012C-7S-QEE | 40VU016C-7S-QEE | 40VU018C-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 |
| | Panel | mm | 620/620/60 | 620/620/60 | 620/620/60 | 620/620/60 | 620/620/60 | 620/620/60 |
| Peso | Producto | kg | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 | 19 |
| | Panel | kg | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 520/450/400 | 520/450/400 | 520/450/400 | 520/450/400 | 650/520/450 | 760/650/520 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 32/30/29 | 32/30/29 | 32/30/29 | 33/30/29 | 33/30/29 | 34/32/30 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 32/30/29 | 32/30/29 | 32/30/29 | 33/30/29 | 33/30/29 | 34/32/30 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPU018C7SQEE | 40VPU018C7SQEE | 40VPU018C7SQEE | 40VPU018C7SQEE | 40VPU018C7SQEE | 40VPU018C7SQEE |
| | Panel Accesorios | | 341 € | 341 € | 341 € | 341 € | 341 € | 341 € |
| | Unidad interior | | 1.334 € | 1.402 € | 1.496 € | 1.544 € | 1.633 € | 1.706 € |
| | PVP | | 1.675 € | 1.743 € | 1.837 € | 1.885 € | 1.974 € | 2.047 € |

CASSETTE ROUND WAY



CASSETTE ROUND WAY (DC MOTOR) 40VUxR-7E

Panel Opcional: 40VPU054R7EQEE



- **Diseño de esquinas redondas**
- **Difusión del aire y salida round-way únicas para reducir los ángulos muertos**
- **Ventilador alimentado por DC de bajo nivel sonoro y alta eficiencia**
- **Bomba de drenaje incorporada**
- **Innovador control de caudal de aire independiente de cuatro vías, 6 posiciones de lama ajustables y 1.296 combinaciones de caudal de aire**
- **Hasta 4,2 m de altura de techo con gran capacidad**
- **Visualización automática de códigos de avería**



ACCESORIOS

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | | | |
| Mando por cable estándar 40VCW217FQEE | Mando por cable simple 40VCW117FQEE | Mando por cable con calendario semanal 40VCW317FQEE | Mando inalámbrico 40VCI67FQEE |



ESPECIFICACIONES



| | Modelo | | 40VU007R-7E-QEE | 40VU009R-7E-QEE | 40VU012R-7E-QEE | 40VU016R-7E-QEE | 40VU018R-7E-QEE | 40VU024R-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 840/840/183 | 840/840/183 | 840/840/183 | 840/840/183 | 840/840/183 | 840/840/204 |
| | Panel | mm | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 |
| Peso | Producto | kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 |
| | Panel | kg | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 1.000/810/620 | 1.000/810/620 | 1.000/810/620 | 1.000/810/620 | 1.000/810/620 | 1.380/1.190/1.000 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 30/27/25 | 30/27/25 | 30/27/25 | 32/29/27 | 33/30/29 | 35/34/31 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 30/27/25 | 30/27/25 | 30/27/25 | 32/29/27 | 33/30/29 | 35/34/31 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE |
| | Panel Accesorios | | 499 € | 499 € | 499 € | 499 € | 499 € | 499 € |
| | Unidad interior | | 1.785 € | 1.832 € | 1.859 € | 1.885 € | 1.901 € | 1.932 € |
| | PVP | | 2.284 € | 2.331 € | 2.358 € | 2.384 € | 2.400 € | 2.431 € |

| | Modelo | | 40VU028R-7E-QEE | 40VU030R-7E-QEE | 40VU038R-7E-QEE | 40VU048R-7E-QEE | 40VU054R-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Calefacción | kW | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 840/840/204 | 840/840/246 | 840/840/246 | 840/840/288 | 840/840/288 |
| | Panel | mm | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 | 950/950/50 |
| Peso | Producto | kg | 27 | 31 | 31 | 33 | 33 |
| | Panel | kg | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 1.380/1.190/1.000 | 2.050/1.860/1.670 | 2.050/1.860/1.670 | 2.100/1.910/1.720 | 2.100/1.910/1.720 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 37/35/31 | 37/35/31 | 37/35/31 | 44/40/36 | 44/40/36 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 37/35/31 | 37/35/31 | 37/35/31 | 44/40/36 | 44/40/36 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE | 40VPU054R7EQEE |
| | Panel Accesorios | | 499 € | 499 € | 499 € | 499 € | 499 € |
| | Unidad interior | | 1.990 € | 2.100 € | 2.126 € | 2.174 € | 2.200 € |
| | PVP | | 2.489 € | 2.599 € | 2.625 € | 2.673 € | 2.699 € |

CONDUCTO BAJA SILUETA



CONDUCTO BAJA SILUETA (DC MOTOR 0/15/30 PA) 40VDxL-7E



- Diseño compacto: tan solo 185 mm. de altura para facilitar la instalación en espacios reducidos**
- Motor DC con 6 velocidades del ventilador que garantizan un adecuado control para alcanzar el confort**
- Bomba de drenaje incorporada con conexión a ambos lados**
- Retorno de aire por la parte inferior o posterior**
- Ajuste de la presión estática: 0/30 Pa**
- Puede instalar con o sin plénium de descarga y retorno**



DISEÑO COMPACTO PARA EL AHORRO DE ESPACIO



ALTA EFICIENCIA



BOMBA DE DRENAJE INCORPORADA



RETORNO DE AIRE POSTERIOR O INFERIOR



AJUSTE DE LA PRESIÓN ESTÁTICA



PUEDE INSTALARSE CON PLÉNUM DE RETORNO Y VACIADO O SIN ÉL

ACCESORIOS



Mando por cable estándar
40VCW217FQEE



Mando por cable simple
40VCW117FQEE



Mando por cable con calendario semanal
40VCW317FQEE



Mando inalámbrico
40VCI67FQEE



Receptor
40VCIR7FQEE



ESPECIFICACIONES



| | Modelo | | 40VD005L-7E-QEE | 40VD007L-7E-QEE | 40VD009L-7E-QEE | 40VD012L-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 850/420/185 | 850/420/185 | 850/420/185 | 850/420/185 |
| Peso | Producto | kg | 16,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Máxima | Pa | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 430/370/310 | 480/420/360 | 480/420/360 | 550/430/370 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 26/22/19 | 27/23/20 | 27/23/20 | 30/27/24 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 26/22/19 | 27/23/20 | 27/23/20 | 30/27/24 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPD016L7EQEE | 40VPD016L7EQEE | 40VPD016L7EQEE | 40VPD016L7EQEE |
| PVP | | | 1.328 € | 1.376 € | 1.418 € | 1.449 € |

| | Modelo | | 40VD016L-7E-QEE | 40VD018L-7E-QEE | 40VD024L-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | kW | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 850/420/185 | 1.170/420/185 | 1.170/420/185 |
| Peso | Producto | kg | 18,5 | 22,2 | 24 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 15 | 15 | 15 |
| | Máxima | Pa | 30 | 30 | 30 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 600/540/460 | 800/690/580 | 930/850/750 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 32/29/26 | 33/30/27 | 36/33/30 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 32/29/26 | 33/30/27 | 36/33/30 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Modelo de panel | / | 40VPD016L7EQEE | 40VPD024L7EQEE | 40VPD024L7EQEE |
| PVP | | | 1.523 € | 1.596 € | 1.717 € |

CONDUCTO DE PRESIÓN ESTÁNDAR



CONDUCTO DE PRESIÓN ESTÁNDAR (DC MOTOR 20/200 Pa) 40VDxS-7S



DISEÑO COMPACTO PARA EL AHORRO DE ESPACIO



INSTALACIÓN OCULTA PARA OFRECER UN ASPECTO LIMPIO Y SOFISTICADO



BOMBA DE DRENAJE INCORPORADA



RETORNO DE AIRE POSTERIOR O INFERIOR



REVESTIMIENTO DE TUBERÍAS

- Diseño compacto y delgado con argolla de elevación en forma de T que cuenta con dirección ajustable en anchura y altura**
- Instalación sencilla y discreta**
- Bomba de drenaje estándar con elevación máxima de 1.200 mm.**
- Posibilidad de aire exterior que ayuda a mejorar la calidad del aire interior**
- Revestimiento de tubería de sellado de alta calidad hecho con material EPS que retiene el calor**

ACCESORIOS



Mando por cable estándar
40VCW217FQEE



Mando por cable simple
40VCW117FQEE



Mando por cable con calendario semanal
40VCW317FQEE



Mando inalámbrico
40VCI67FQEE



Receptor
40VCIR7FQEE



ESPECIFICACIONES



| | Modelo | | 40VD005S-7S-QEE | 40VD007S-7S-QEE | 40VD009S-7S-QEE | 40VD012S-7S-QEE | 40VD016S-7S-QEE | 40VD018S-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 700/700/248 | 700/700/248 | 700/700/248 | 700/700/248 | 700/700/248 | 1.100/700/248 |
| Peso | Producto | kg | 27 | 27 | 27 | 27 | 28,5 | 36,8 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | Máxima | Pa | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 515/440/390 | 545/470/390 | 545/470/390 | 570/495/420 | 700/625/550 | 915/765/640 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 29/27/25 | 30/28/25 | 30/28/25 | 31/29/27 | 32/30/28 | 33/31/29 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 29/27/25 | 30/28/25 | 30/28/25 | 31/29/27 | 32/30/28 | 33/31/29 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |

PVP **1.439 €** **1.481 €** **1.538 €** **1.591 €** **1.643 €** **1.680 €**

| | Modelo | | 40VD024S-7S-QEE | 40VD028S-7S-QEE | 40VD030S-7S-QEE | 40VD038S-7S-QEE | 40VD048S-7S-QEE | 40VD054S-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Calefacción | kW | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 13,0 | 16,3 | 18,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 1.100/700/248 | 1.100/700/248 | 1.100/700/248 | 1.500/700/248 | 1.500/700/248 | 1.500/700/248 |
| Peso | Producto | kg | 36,8 | 36,8 | 39,4 | 48,3 | 51,3 | 51,3 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | Máxima | Pa | 200 | 200 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 1.275/1.050/875 | 1.275/1.050/875 | 1.450/1.200/1.000 | 2.000/1.700/1.400 | 2.150/1.750/1.400 | 2.350/1.950/1.600 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 34/31/29 | 35/33/30 | 36/33/30 | 38/35/32 | 40/36/32 | 42/38/34 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 34/31/29 | 35/33/30 | 36/33/30 | 38/35/32 | 40/36/32 | 42/38/34 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |

PVP **1.754 €** **2.011 €** **2.063 €** **2.315 €** **2.342 €** **2.483 €**

CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN ESTÁTICA



CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN ESTÁTICA (DC MOTOR 0/200 PA) 40VD*H-7S



- Amplia gama de capacidades cubiertas. desde 2,2 kW hasta 16 kW, con una altura compacta de tan solo 280 mm.**
- Motor DC de bajo consumo energético y alta eficiencia**
- Rodete del ventilador realizado en material compuesto de alto rendimiento con baja resistencia al aire**
- La presión estática externa puede modificarse según los requisitos para minimizar el ruido**
- Diseño de "clip" la caja eléctrica y pull out del ventilador para un mantenimiento más sencillo**
- Bomba de drenaje incorporada**



AMPLIA
GAMA DE
POTENCIAS



ALTA EFICIENCIA



LIGERA
RESISTENCIA
DEL AIRE



BAJO NIVEL
SONORO



AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICA



BOMBA DE
DRENAJE
INCORPORADA

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



Receptor
40VCIR7FQEE



ESPECIFICACIONES



| | | Modelo | 40VD007H-7S-QEE | 40VD009H-7S-QEE | 40VD012H-7S-QEE | 40VD015H-7S-QEE | 40VD018H-7S-QEE | 40VD024H-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 750/635/280 | 750/635/280 | 750/635/280 | 750/635/280 | 750/635/280 | 950/635/280 |
| Peso | Producto | kg | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 34 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 0~200 | 0~200 | 0~200 | 0~200 | 0~200 | 0~200 |
| | Máxima | Pa | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 500/410/360 | 600/510/450 | 700/580/500 | 780/680/600 | 900/780/600 | 1.100/1.020/920 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 30/25/23 | 30/25/23 | 32/29/26 | 32/29/26 | 32/29/26 | 33/29/25 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 30/25/23 | 30/25/23 | 32/29/26 | 32/29/26 | 32/29/26 | 33/29/25 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |

PVP **1.995 €** **2.053 €** **2.069 €** **2.126 €** **2.342 €** **2.405 €**

| | | Modelo | 40VD028H-7S-QEE | 40VD030H-7S-QEE | 40VD036H-7S-QEE | 40VD048H-7S-QEE | 40VD054H-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Calefacción | kW | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 950/635/280 | 950/635/280 | 1.370/740/280 | 1.370/740/280 | 1.370/740/280 |
| Peso | Producto | kg | 34 | 34 | 54 | 54 | 54 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 0~200 | 0~200 | 0~200 | 0~200 | 0~200 |
| | Máxima | Pa | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 1.500/1.320/1.220 | 1.500/1.320/1.220 | 1.700/1.510/1.400 | 2.280/1.920/1.780 | 2.280/1.920/1.780 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 33/29/25 | 33/29/25 | 38/36/30 | 40/34/29 | 40/34/29 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 33/29/25 | 33/29/25 | 38/36/30 | 40/34/29 | 40/34/29 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |

PVP **2.426 €** **3.203 €** **3.229 €** **3.302 €** **3.329 €**

CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN ESTÁTICA



CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN ESTÁTICA (DC MOTOR 0/250 PA) 40VDxH-7S



- Amplia gama de capacidades cubiertas.**
Desde 2,2 kW hasta 28 kW, con una altura compacta de tan solo 280 mm. (modelos 07-54)
- Motor DC de bajo consumo energético y alta eficiencia**
- Rodete del ventilador realizado en material compuesto de alto rendimiento con baja resistencia al aire.**
- La presión estática externa puede modificarse según los requisitos para minimizar el ruido**
- Diseño de "clip" la caja eléctrica y pull out del ventilador para un mantenimiento más sencillo**



AMPLIA
GAMA DE
POTENCIAS



ALTA EFICIENCIA



LIGERA
RESISTENCIA
DEL AIRE



BAJO NIVEL
SONORO



AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICA

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



Receptor
40VCIR7FQEE

GARANTÍA
PIEZAS

ESPECIFICACIONES



REFRIGERACIÓN

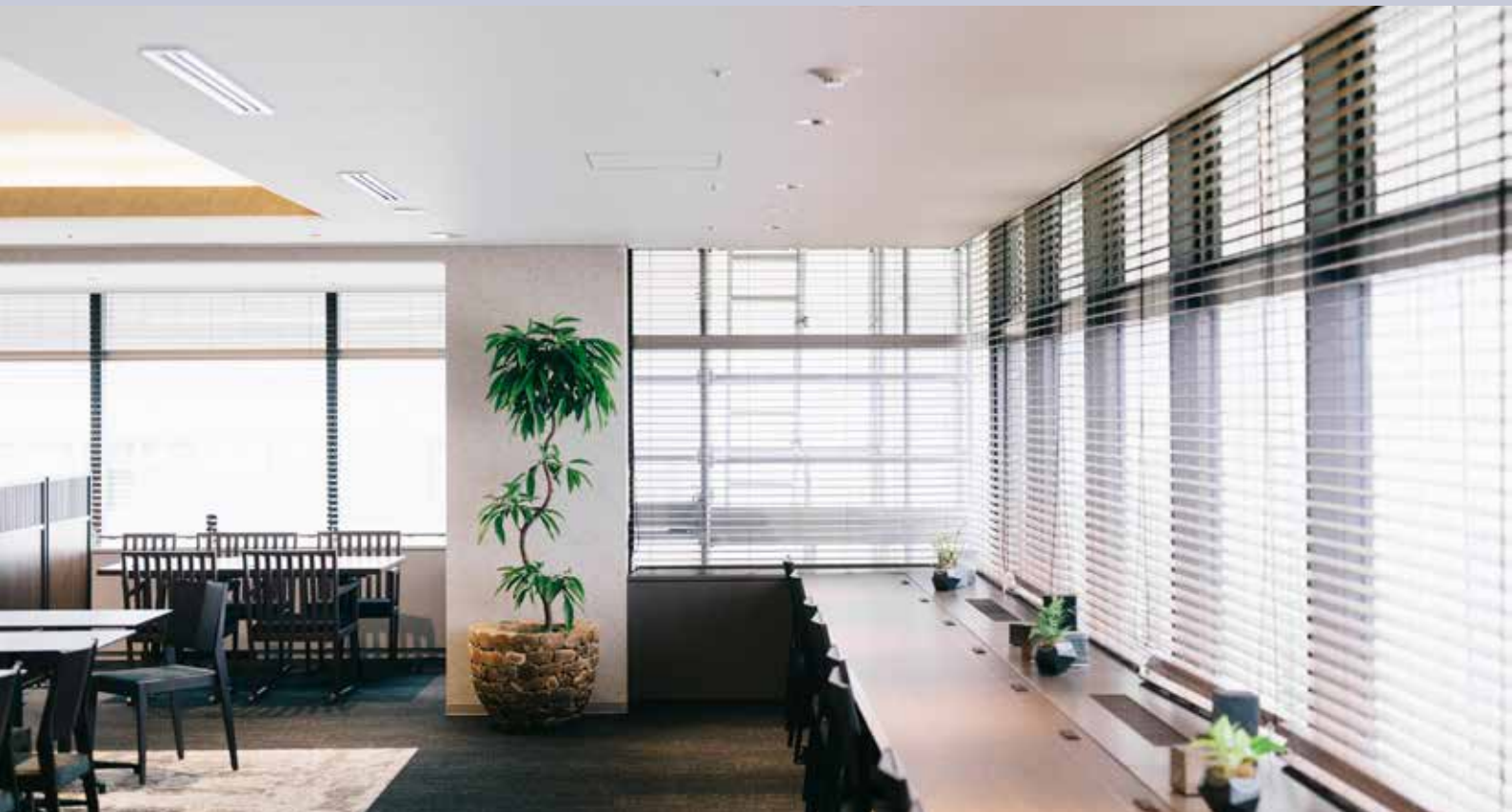


CALEFACCIÓN

| Modelo | | 40VD072H-7S-QEE | | 40VD096H-7S-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 22,4 | 28 |
| | Calefacción | kW | 25 | 31 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 1.330/895/500 | 1.330/895/500 |
| Peso | Producto | kg | 103 | 103 |
| Nivel de presión estática | Estándar | Pa | 100 | 100 |
| | Máxima | Pa | 250 | 250 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 4.200/3.500/2.900 | 5.200/4.300/3.500 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 55/51/47 | 62/58/54 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 55/51/47 | 62/58/54 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 12,7 | 12,7 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 22,22 | 22,22 |
| PVP | | 4.820 € | 5.035 € | |

Nota: Bomba de drenaje, entrada de aire nuevo reservada y pre-filtros no incluidos.

SUELO SIN ENVOLVENTE



SUELO SIN ENVOLVENTE (AC MOTOR) 40VLxR-7G



- Diseño compacto adecuado para la instalación en espacios de tan solo 221 mm.**
- Solución adecuada para la instalación debajo de ventanas.**
- Presión estática disponible de 30 Pa para conductos pequeños o filtros de alta eficiencia**



DISEÑO
COMPACTO
PARA EL
AHORRO DE
ESPACIO



AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICA



FILTRO DE PM
2.5 DISPONIBLE

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



Receptor
40VCIR7FQEE



ESPECIFICACIONES



| Modelo | | 40VL007R-7G-QEE | | 40VL009R-7G-QEE | | 40VL012R-7G-QEE | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | | |
| | Calefacción | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | | |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 1.116/221/624 | 1.116/221/624 | 1.116/221/624 | | |
| Peso | Producto | kg | 29 | 29 | 29 | | |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 750/650/550 | 750/650/550 | 750/650/550 | | |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 38/35/33 | 38/35/33 | 40/37/35 | | |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 38/35/33 | 38/35/33 | 40/37/35 | | |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | | |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | | |
| PVP | | | 1.517 € | | 1.638 € | | 1.754 € |

SUELO/TECHO



SUELO/TECHO

(DC MOTOR) 40VCxF-7S



DISEÑO
COMPACTO
PARA EL
AHORRO DE
ESPACIO



AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICA



CONTROL
INDEPENDIENTE
O
FLEXIBLE DEL
CAUDAL DE
AIRE



FILTRO DE PM
2.5 DISPONIBLE

- Diseño ultracompacto (230 mm.)**
- Facilidad de instalación y mantenimiento**
Acceso sencillo a la PCB
- Control de oscilación simultánea a izquierda y derecha para una configuración libre del caudal de aire**
- Filtro opcional PM 2.5**

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



ESPECIFICACIONES



| | Modelo | | 40VC009F-7S-QEE | 40VC012F-7S-QEE | 40VC016F-7S-QEE | 40VC018F-7S-QEE | 40VC024F-7S-QEE |
|-------------------------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Calefacción | kW | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Dimensiones (An.Pr.Al.) | Producto | mm | 1.000/230/680 | 1.000/230/680 | 1.000/230/680 | 1.000/230/680 | 1.330/230/680 |
| Peso | Producto | kg | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 35,8 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 820/750/690 | 820/750/690 | 950/820/690 | 950/820/690 | 1.420/1.270/1.240 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 38/36/34 | 38/36/34 | 42/38/35 | 42/38/35 | 46/44/41 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 38/36/34 | 38/36/34 | 42/38/35 | 42/38/35 | 46/44/41 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Filtro PM2.5 | / | 40VFC018F7-QEE | 40VFC018F7-QEE | 40VFC018F7-QEE | 40VFC018F7-QEE | 40VFC054F7-QEE |
| PVP | | | 2.027 € | 2.048 € | 2.153 € | 2.252 € | 2.394 € |

| | Modelo | | 40VC028F-7S-QEE | 40VC030F-7S-QEE | 40VC038F-7S-QEE | 40VC048F-7S-QEE | 40VC054F-7S-QEE |
|-------------------------|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Calefacción | kW | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Dimensiones (An.Pr.Al.) | Producto | mm | 1.330/230/680 | 1.330/230/680 | 1.650/230/680 | 1.650/230/680 | 1.650/230/680 |
| Peso | Producto | kg | 35,8 | 35,8 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 1.570/1.420/1.240 | 1.570/1.420/1.240 | 2.110/1.990/1.750 | 2.110/1.990/1.750 | 2.110/1.990/1.750 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 47/44/41 | 47/44/41 | 50/46/43 | 50/46/43 | 50/46/43 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 47/44/41 | 47/44/41 | 50/46/43 | 50/46/43 | 50/46/43 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Filtro PM2.5 | / | 40VFC054F7-QEE | 40VFC054F7-QEE | 2 x 40VFC054F7-QEE | 2 x 40VFC054F7-QEE | 2 x 40VFC054F7-QEE |
| PVP | | | 2.510 € | 2.546 € | 2.578 € | 2.756 € | 2.945 € |

PARED



PARED

(DC MOTOR) 40VK*S-7S(2)



DISEÑO ÚNICO



AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICA



ALTA EFICIENCIA



DIRECCIÓN
MÚLTIPLE
PARA EL
AJUSTE DE
TUBERÍAS DE
CONEXIÓN



FILTRO DE PM
2.5 DISPONIBLE

- **Diseño elegante y moderno con pantalla LED**
Frontal de carcasa en ABS para mejorar el brillo y la durabilidad de la superficie
- **Soporte tipo clip para facilitar la instalación**
- **Ventilador DC de alta eficiencia**
- **Diseño integrado de la PCB, disposición flexible de la dirección de las tuberías**
- **Filtro opcional PM2.5**

ACCESORIOS



Mando
por cable
estándar
40VCW217FQEE



Mando
por cable
simple
40VCW117FQEE



Mando por cable
con calendario
semanal
40VCW317FQEE



Mando
inalámbrico
40VCI67FQEE



ESPECIFICACIONES



| | | Modelo | 40VK005S-7S2QEE | 40VK007S-7S2QEE | 40VK009S-7S2QEE | 40VK012S-7S2QEE | 40VK016S-7S2QEE |
|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 855/208/280 | 855/208/280 | 855/208/280 | 855/208/280 | 1.115/243/336 |
| Peso | Producto | kg | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 15,8 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 500/430/370 | 550/480/420 | 600/530/470 | 630/560/500 | 800/720/650 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 33/31/29 | 35/31/29 | 36/31/29 | 37/33/29 | 39/36/34 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 33/31/29 | 35/31/29 | 36/31/29 | 37/33/29 | 39/36/34 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| Accesorios (opcional) | Filtro PM 2.5 | / | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE |
| PVP | | | 1.066 € | 1.082 € | 1.097 € | 1.118 € | 1.208 € |

| | | Modelo | 40VK018S-7S2QEE | 40VK024S-7S2QEE | 40VK028S-7S2QEE | 40VK030S-7S2QEE |
|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 |
| | Calefacción | kW | 6,3 | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 1.115/243/336 | 1.115/243/336 | 1.316/270/365 | 1.316/270/365 |
| Peso | Producto | kg | 15,8 | 15,8 | 21,8 | 21,8 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 920/800/720 | 1.010/920/800 | 1.500/1.400/1.300 | 1.600/1.500/1.400 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 40/39/35 | 44/40/36 | 48/43/40 | 49/44/41 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 40/39/35 | 44/40/36 | 48/43/40 | 49/44/41 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Accesorios (opcional) | Filtro PM 2.5 | / | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE | 40VFK030S7-QEE |
| PVP | | | 1.229 € | 1.250 € | 1.565 € | 1.580 € |

Nota: estas unidades estarán disponibles próximamente, hasta entonces se suministrarán las unidades: 40VK*S-7S-QEE

CONSOLA DOS VÍAS



CONSOLA DOS VÍAS (DC MOTOR) 40VLxB-7E

- **El diseño compacto permite su instalación sencilla y flexible en el suelo o contra la pared**
- **Cinco modos de velocidad del ventilador y caudal de aire de dos vías que se ajustan automáticamente para mayor confort y flexibilidad.** Ajuste automático al modo de difusión inferior cuando se cambia al modo de dos vías
- **Diseño moderno y elegante**

AJUSTE DE
LA PRESIÓN
ESTÁTICACONTROL
INDEPENDIENTE
O
FLEXIBLE DEL
CAUDAL DE
AIRE

DISEÑO ÚNICO

| ACCESORIOS | | | |
|---|--|---|--|
|  | Mando por cable estándar 40VCW217FQEE |  | Mando por cable simple 40VCW117FQEE |
|  | Mando por cable con calendario semanal 40VCW317FQEE |  | Mando inalámbrico 40VCI67FQEE |



ESPECIFICACIONES



| Modelo | | 40VL005B-7E-QEE | 40VL007B-7E-QEE | 40VL009B-7E-QEE | 40VL012B-7E-QEE | 40VL018B-7E-QEE |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Potencia | Refrigeración | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Calefacción | kW | 1,7 | 2,6 | 3,2 | 5,5 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 700/210/600 | 700/210/600 | 700/210/600 | 700/210/600 |
| Peso | Producto | kg | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 |
| Ventilador | Flujo de aire (H/M/L) | m³/h | 540/460/390/310/270 | 540/460/390/310/270 | 540/460/390/310/270 | 580/500/420/350/270 |
| Nivel de presión sonora | Refrigeración (H/M/L) | dB(A) | 45/42/38/33/30 | 45/42/38/33/30 | 45/42/38/33/30 | 47/44/40/36/30 |
| | Calefacción (H/M/L) | dB(A) | 45/42/38/33/30 | 45/42/38/33/30 | 45/42/38/33/30 | 48/45/42/38/30 |
| Tubería | Líquido refrigerante (Ø) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas refrigerante (Ø) | mm | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| PVP | | 1.465 € | 1.591 € | 1.633 € | 1.822 € | 2.006 € |



HRV

(AC Motor) 40VHxA-7G



- **Eficiencia de hasta el 78% en el intercambiador de temperatura y el 65% en la entalpía (refrigeración)**
- **Alimentación independiente a 220 V**
- **Puede operar con una ligera sobrepresión o depresión.**
- Proceso de recuperación de calor eficiente**



CONTROL
EFICAZ DE LA
TEMPERATURA



ALIMENTACIÓN
DE 220 V
INDEPENDIENTE



ALTA EFICIENCIA

Nota: Esta unidad no requiere conexión de refrigerante.



ESPECIFICACIONES

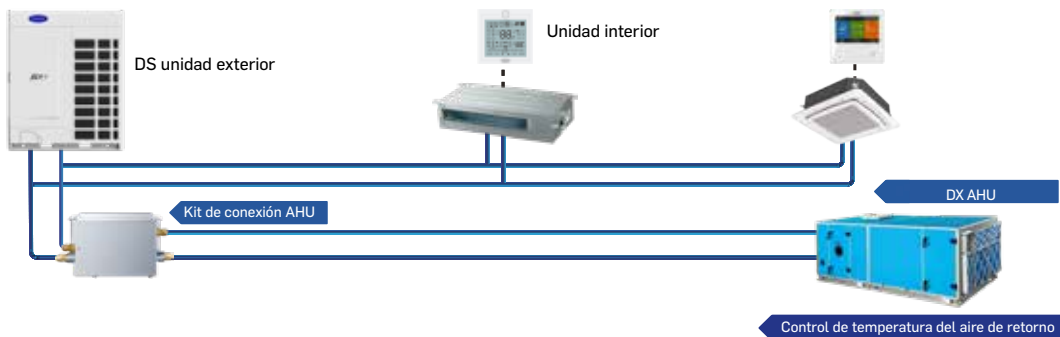
| Modelo / Unidad interior | | 40VH015A-7G-QEE | | 40VH026A-7G-QEE |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Parámetros Eléctricos | Power supply | Ph/V/Hz | 1/220–230/50/60 | 1/220–230/50/60 |
| | Power consumption | W | 100 | 120 |
| Dimensiones (An./Pr./Al.) | Producto | mm | 813/553/276 | 813/553/276 |
| Peso | Producto | kg | 28,7 | 28,7 |
| Nivel de presión estática externa | Estándar | Pa | 80 | 60 |
| | Máximo | Pa | 80 | 60 |
| Ventilador | Máximo | m³/h | 150 | 260 |
| Nivel de presión sonora | Nivel de presión sonoro (H/L) | dB(A) | 44/43 | 44/43 |
| | Nivel de potencia sonora (H/L) | dB(A) | 55/54 | 55/54 |
| Controles | Cableado (Estándar) | Específico | S | S |
| PVP | | 2.074 € | | 2.095 € |



AHU - kit batería de expansión directa DX (Control tipo TA)

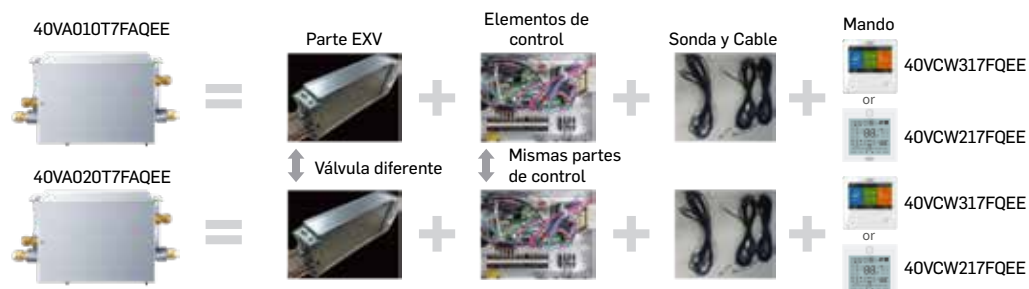
Fácil Instalación

- Carrier ofrece una amplia gama de kits de conexión para conectar las unidades exteriores de VRF a sistemas AHU.
Hay dos posibles maneras de conectar:
 - Conectadas juntas con unidades interiores (la capacidad de la AHU debe ser inferior al 30% de la capacidad total)
 - Únicamente la AHU
- En ambos casos se ha de cumplir que el 50% < índice de ratio de conexión < 100%.
- Compatible con las unidades de descarga superior hasta los 60 HP (3 kits) y descarga frontal (8/10/12 HP).



Configuración del Kit de conexión AHU

El kit de conexión AHU de Carrier consta de los siguientes 4 elementos, en donde el mando es opcional:



| Modelo | 40VA010T7FAQEE | 40VA020T7FAQEE |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Capacidad de AHU conectada | 14 ≤ x ≤ 28 kW (5-10 HP) | 28 < x ≤ 56kW (10-20 HP) |
| Alimentación | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 |
| Dimensiones (mm)(L x H x W) | (350 x 226 x 155) | (433 x 296 x 193) |
| Peso (kg) | 6 | 8 |
| Tubería de líquido (mm) | 9,52 (Mano) / 12,7 | 12,7 (Mano) / 15,88 |
| Tubería de gas (mm) | 25,4 (Mano) / 22,2 / 19,05 | 28,58 (Mano) / 25,4 / 22,22 |
| Método de conexión de tubería | Conexión abocardada y soldadura | Conexión abocardada y soldadura |
| Kit de AHU - Longitud máxima de tubería única de bobina de AHU (m) | 5 | 5 |
| Kit de AHU - Diferencia máxima de altura de la bobina de AHU (m) | 5 | 5 |
| PVP | 1.328 € | 1.770 € |



Kit DX Unidad de Tratamiento de Aire (Control CDD)

Introducción al sistema

Carrier ofrece una gama de kits de conexión para conectar unidades exteriores XCT7 a DX AHU, con configuración de control CDD

2 posibles conexiones:

- Mezcladas con unidades interiores el ratio de conexión se situará entre 50 - 110%, siendo la la capacidad de la U.T.A \leq 30 % de la capacidad de la unidad exterior
 - Ratio de conexión para sistemas de todo ventilación (U.T.A sola): 90-110%
- En ambos casos (50% <relación máxima de conexión interior <100%)
- Compatible con descarga superior XCT7 hasta 104HP (4 kits) y descarga lateral XCT7 (4 a 12HP)
- Compatible con todas las soluciones de control XCT7 VRF

Kit de configuración de AHU

El kit de AHU Carrier de segunda generación también contiene las siguientes 4 partes:



Soluciones de control

Se pueden utilizar cuatro métodos de control, que se pueden cambiar mediante un interruptor DIP según el escenario del sitio

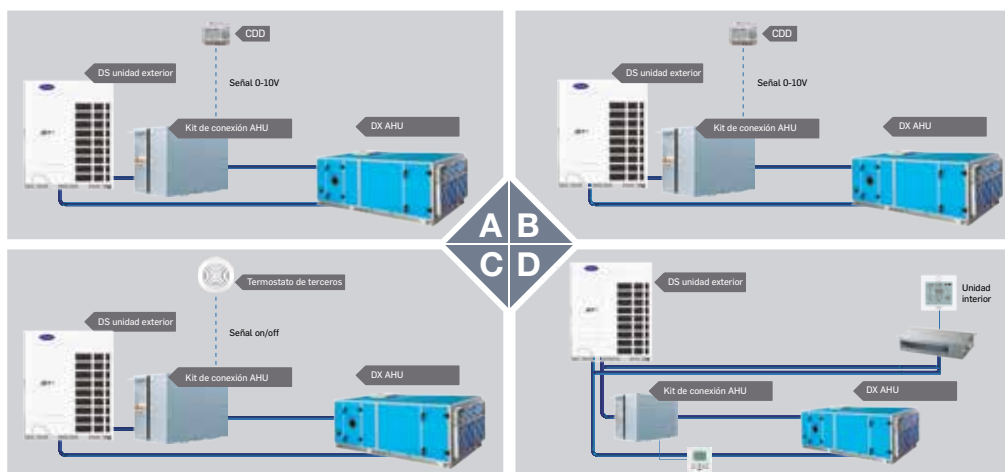
Solución de control para aplicación con DX AHU con controlador CDD

Temperatura del aire de impulsión o temperatura del aire de retorno controlables

- Control de la DX AHU mediante sondas de temperatura y señal de 0-10 V del controlador de CDD, suministrado localmente
- Similar a la solución de control B, la diferencia no es proporcional al algoritmo de 0-10 V para el control de la capacidad de las unidades exteriores

Temperatura del aire de impulsión o temperatura del aire de retorno controlables

- Control de la DX AHU mediante sondas de temperatura y señal de 0-10 V del controlador de CDD, suministrados localmente
- Similar a la solución



Solución de control para aplicar un termostato de terceros en lugar del CDD

- No es necesario ningún controlador de CDD adicional
- Sencillo y económico
- Control indirecto de la temperatura ambiente

Solución de control para integrar una DX AHU de terceros con otro VRF en el sistema

- Control de la DX AHU como una unidad interior con VRF



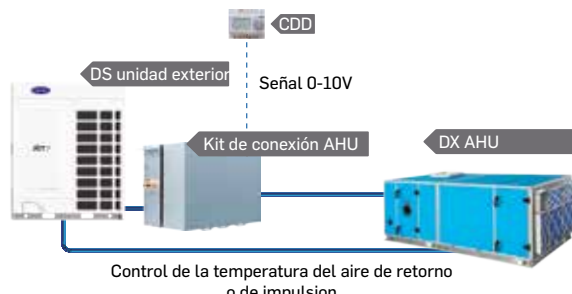
ESTRUCTURA DE LA UNIDAD

Características

- Ampliacion de la potencia conectada de la DX AHU por kit, que va de 3,5 kW a 73 kW; puede cubrir las demandas de edificios pequenos, intermedios y grandes
- Adicion del control de la señal de 0-10 V para la configuracion del CDD.
- Temperatura del aire de impulsion o temperatura del aire de retorno controlables
- Retirada de la tuberia del gas refrigerante, mas adecuada para la instalacion
- Ahorro de espacio gracias al diseno compacto

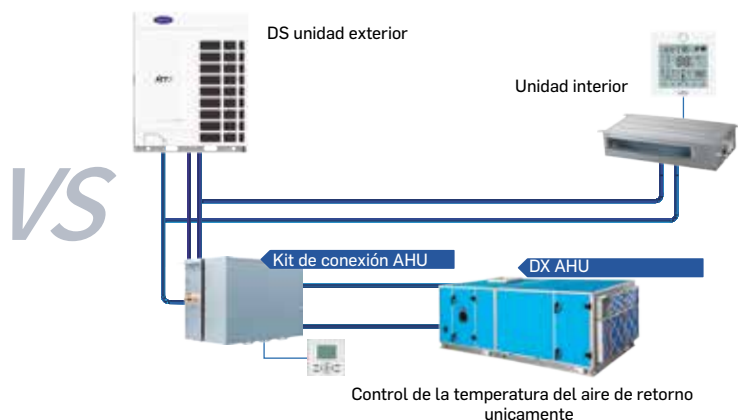
Control de la T.^a ambiente o CDD

40VA_D7FAQEE



Solo control de la T.^a ambiente

40VA_T7FAQEE



| Modelo | 40VA003D7FAQEE | 40VA005D7FAQEE | 40VA010D7FAQEE | 40VA020D7FAQEE | 40VA026D7FAQEE |
|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Capacidad de AHU conectada | 3.5 ≤ x ≤ 7 kW (1-3HP) | 7 < x ≤ 14 kW (3-5HP) | 14 ≤ x ≤ 28 kW (5-10HP) | 28 < x ≤ 56 kW (10-20HP) | 56 < x ≤ 73 kW (20-26HP) |
| Alimentación (Ph/V/Hz) | 1/220~230/50/60 | 1/220~230/50/60 | 1/220~230/50/60 | 1/220~230/50/60 | 1/220~230/50/60 |
| Dimensiones (mm)(L x H x W) | (420 x 260 x 165) | (420 x 260 x 165) | (420 x 260 x 165) | (420 x 260 x 165) | (420 x 260 x 165) |
| Peso (kg) | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 6.5 |
| Tubería de líquido (mm) | 9,52 (Mano) / 6,35 | 9,52 (Mano) / 6,35 | 9,52 (Mano) / 6,35 | 12,7 (Mano) / 15,88 | 12,7 (Mano) / 15,88 |
| Kit AHU - Unidades interiores Longitud máxima de un solo tubo (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Kit AHU - Unidades interiores Caída máxima (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| PVP | 1.328 € | 1.355 € | 1.449 € | 1.643 € | 1.759 € |



Características del controlador individual

| Elemento | Mando inalámbrico | Mando por cable estándar | Mando por cable con calendario semanal | Mando por cable simple |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------|
| Modelo | 40VCI67FQEE | 40VCW217FQEE | 40VCW317FQEE | 40VCW117FQEE |
| Imagen | | | | |
| Dimensiones (An.xAl.xPr.) (mm) | 180 x 54,3 x 28 | 86 x 86 x 13,07 | 120 x 120 x 17,8 | 86 x 86 x 15,8 |
| Alimentación eléctrica | Pila | 12 V AC | 12 V AC | 12 V AC |
| Conectividad | N.º máx. de IDU controlables | 1 | 16 | 16 |
| | N.º máx. de grupos controlables | 1 | 1 | 1 |
| | Encendido/Apagado | ● | ● | ● |
| | Ajuste del modo (automático-calor-frío-ventilador-seco) | ● | ● | ● |
| | Ajuste de la velocidad del ventilador | ● | ● | ● |
| Función de control básico | Ajuste de la temperatura | ● | ● | ● |
| | Sentido del caudal de aire: arriba y abajo | ● | ● | ● |
| | Sentido del caudal de aire: izquierda y derecha | ● | ● | ● |
| | Control preciso de la temp. °F/°C | +/-0.5°C ● | +/-0.5°C ● | +/-0.5°C ● |
| | Visualización de la temp. de consigna | ● | ● | ● |
| Pantalla | Reloj de hora real | ● | ● | / |
| | Día | / | / | / |
| | Visualización del estado de las UI, incluida la cant. en línea, en modo espera o en funcionamiento | / | / | ● |
| | Retroiluminación | / | ● | ● |
| | Nocturno | ● | ● | / |
| Función avanzada | Elemento de bloqueo infantil | / | ● | ● |
| | Silencioso | ● | ● | / |
| | Turbo | ● | ● | / |
| | Ajuste del áblade del cassette Round-way | ● | ● | / |
| | Función de sensor de personas | ● | ● | / |
| Programa/ temporizador | Calentador eléctrico | ● | ● | / |
| | Bloqueo del control (en el controlador central) | / | ● | ● |
| | Limitación del rango de temp. (para ahorro energético) | / | ● | ● |
| | Compensación de la temp. | / | ● | ● |
| | Refrigeración/calefacción forzadas | / | ● | / |
| Información para el instalador | Salvapantallas | / | ● | ● |
| | Ajuste del brillo de la pantalla | / | / | / |
| | Calefacción de 10 °C | ● | ● | / |
| | Encendido/apagado del temporizador | ● | ● | / |
| | Programa semanal | / | / | / |
| | Desescarche forzado | / | ● | / |
| | Código de error | / | ● | ● |
| | Indicador de limpieza del filtro | / | ● | ● |
| | Ajuste de grados de presión estática externa | ● | ● | ● |
| | Ajuste del instalador | / | ● | / |
| | Ayuda de servicio | / | / | / |
| | Contraseña | / | / | / |
| | Comprobación de los parámetros | / | ● | ● |
| | Ajuste del n.º de unidad | / | ● | ● |
| | Memoria no volátil (memoria de desconexión) | / | ● | ● |
| | Visualización de error del sensor | / | ● | ● |
| | PVP | 74 € | 179 € | 336 € |
| | | | | 142 € |

● Con esta función / Sin esta función

Características del BMS local y el controlador centralizado

| Elemento | Control de grupo | Control de grupo | Control central premium con pantalla táctil | Control central con pantalla táctil | Control local de BMS | Accesorio para monitorización remota local BMS |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|--|
| Modelo | 40VCC837FQEE | 40VCC317FQEE | 40VCC727FQEE | 40VCC617FQEE | 40VCB117FQEE | 40VCB217FQEE |
| Imagen | | | | | | |
| Dimensiones (An.xAlxPr.) (mm) | 133 x 103 x 17 | 120 x 120 x 17.8 | 302,5 x 187,7 x 25 | 190 x 130 x 20 | / | 137,25 x 260,5 x 69,2 |
| Alimentación eléctrica | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC | 400 | AC 110-240 1500 |
| Conectividad | N.º máx. de UE (cantidad máx. en pasarela) | 64 | 32 | 800 | 256 | 20 x 4 |
| Pantalla | Tipo de pantalla | LCD TFT | LCD TFT | LCD TFT | LCD TFT | / |
| | Tamaño de la pantalla | 4.3 | 12.5 | 7" | / | / |
| Pantalla | Tipo de botón | Pantalla táctil integral | Botón táctil | Botón táctil | Botón táctil | / |
| | Retroiluminación | ● | ● | ● | ● | / |
| | Salvapantallas | ● | ● | ● | ● | / |
| Pantalla | Ajuste del brillo de la pantalla | ● | ● | ● | ● | / |
| | Temperatura interior | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pantalla | Reloj y día | ● | ● | ● | ● | ● |
| | °F/°C | ● | / | ● | ● | / |
| | Visualización general de las estadísticas de estado de las UI | ● | / | ● | ● | / |
| Función de control estándar | Encendido/Apagado | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Modo (automático-frío-seco-calor-ventilador automático) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Ajuste de la temperatura | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Control preciso de la temp. 1 °C/0,5 °C | ±1°C | ±1°C | ±1°C/±1°F | ±1°C | ±1°C/±1°F |
| | Velocidad del ventilador (automática-baja-intermedia-alta) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Control central | Control de grupo (zona) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Un botón para encender y apagar | ● | / | ● | ● | ● |
| | Ajustes del nombre de grupo (zona) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Visualización del nombre de grupo (zona) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programa | Diaramente | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Semanalmente | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Día especial | ● | / | ● | ● | ● |
| Gestión de los datos eléctricos | Cant. de programas de la programación | 32 | 16 | 100 | 32 | Sin límite |
| | Factura de la luz | / | / | / | ● | ● |
| | Datos eléctricos históricos | / | / | / | / | ● |
| | Curva histórica de datos eléctricos | / | / | / | / | ● |
| | Elemento de bloqueo infantil | ● | ● | / | ● | / |
| | Modo de control (LIFI/central/bloqueo) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ECO (límite del rango de temp. ajustado) | ● | ● | ● | ● | / |
| | Ajuste de grupos/unidades | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Visualización del n.º de la UI | ● | ● | ● | ● | ● |
| Función avanzada | Visualización del tiempo de funcionamiento de la unidad | ● | ● | / | ● | ● |
| | Curva de funcionamiento de la unidad | / | / | / | / | ● |
| | Visualización de parámetros de la UI | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Modo de trabajo (solo refrigeración/solo calefacción/sin límite) | ● | / | ● | ● | ● |
| | Disposición en el suelo (navegación por el suelo) | ● | / | ● | / | ● |
| Control de HRV | Encendido/apagado de HRV | ● | ● | / | ● | / |
| | Ventilador HRV (intercambio de aire bajo intercambio de aire alto-bajo-alto) | ● | ● | / | ● | / |
| | Contraseña | ● | ● | ● | ● | ● |
| Información para el instalador | Código de error | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comprobación del registro de errores | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Consulta sobre parámetros | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Reajuste | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Visualización detallada de los parámetros de la UI | / | / | ● | / | ● |
| Gestión de la cuenta de usuario | Información de usuario | / | / | ● | / | ● |
| | Nivel de gestión de la cuenta de usuario | / | / | ● | / | ● |
| | Tablero de control local | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tipo de control | Versión para PC | / | / | ● | ● | ● |
| Comunicación | Entrada | RS-485 1CH | RS-485 1CH | RS-485 5CH | RS-485 1CH | RS-485 1CH |
| | Salida | RS-485 1CH | / | RS-485 1CH | RS-485 1CH | RS-485 1CH |
| | Conexión con la alarma de incendios | ● | / | ● | ● | / |
| | Protocolo | Modbus RTU | / | Modbus RTU | Modbus RTU | Modbus RTU |
| | | | | | | Modbus IP o BACnet IP |
| PVP | | 1.350 € | 604 € | 11.907 € | 2.116 € | 1.313 € |
| | | | | | | 17.330 € |

● Con esta función / Sin esta función

Características de pasarela BMS y adaptadores

| Elemento | Adaptador de protocolo y datos eléctricos | Adaptador de protocolo | Pasarela Lonworks™ | Pasarela KNX® | Pasarela BACnet® |
|------------------------------|--|---|--|---|---|
| Modelo | 40VCBM17FQEE | 40VCCR17FQEE | 40VCBL17FQEE | 40VCBK17FQEE 40VCBK27FQEE 40VCBK37FQEE | 40VCBB17FQEE |
| Protocol | Modbus Rtu | Modbus Rtu | Lonworks™ | KNX® | BACnet® IP |
| Imagen |  |  |  |  |  |
| Alimentación eléctrica | 220 V AC | Con un transformador de 12 V CC | 24 V CC | 29 V CC | Tensión nominal CA y CC de 24 V, rango de trabajo de 12 V a 24 V |
| Dimensiones (An.xAl.xPr.) mm | 200 x 130 x 43 | 125 x 120 x 40 | 90 x 70 x 22 | 70 x 70 x 28 | 142 x 91 x 35 |
| Puerto de CA (conexión PQ) | 1 | 1 | | | |
| Comunicación puerto-entrada | RS485 | | 1ch | 1ch | 2ch |
| Puerto de pulso | 1 | | | | |
| RS485 | 1ch (terceros o 40VCB117FQEE, 40VCB217FQEE) | RS485 2ch (en el controlador central o 1ch de terceros en 40VCB117FQEE, 40VCB217FQEE) | | | |
| Comunicación puerto-salida | RS485 para dispositivo de protocolo Lonworks | | 1ch | | |
| | | | | 1 | |
| KNX | | | Regleta de terminales enchufable del puerto KNX (2 polos) | | |
| Temp. de funcionamiento | -30-52°C | -20-70°C | -20-70°C | 0-60°C | -20-70°C |
| Temp. de almacenamiento | -30-52°C | -40-85°C | -40-85°C | -20-85°C | -40-85°C |
| Humedad de funcionamiento | 10%-85% | 5-90 % (sin condensación) | 5-90 % (sin condensación) | <90 % HR, sin condensación | 5-90 % (sin condensación) |
| Humedad de almacenamiento | 10%-85% | 5-95 % (sin condensación) | 5-95 % (sin condensación) | <90 % HR, sin condensación | 5-95 % (sin condensación) |
| Descripción de la función | Incrustada en SD UE Convierte de homebus a Modbus. La recopilación de datos eléctricos y la función de distribución se debe conectar a este adaptador. | Convierte de homebus a Modbus Para DL UE | Para DL UE Funciona con 40VCCR17FQEE para traducir el lenguaje Modbus a Lonworks™ | Para DL UE Funciona con 40VCCR17FQEE para traducir el lenguaje Modbus a KNX® | Para DL UE Funciona con 40VCCR17FQEE para traducir el lenguaje Modbus a BACnet® IP |
| PVP | 625 € | 520 € | 4.011 € | 27.710 € | 6.599 € |

ADAPTADORES DE PROTOCOLO BMS



40VCBK17FQEE(8 UI) **40VCBK27FQEE(16 UI)**
40VCBK37FQEE(64 UI)

- Pasarela KNX®
- Conversión de Modbus rtu a KNX®
- Cada UE con descarga frontal requiere una pasarela KNX® + 40VCCR17FQEE
- En un sistema pueden conectarse 8/16/64 unidades interiores como máximo



40VCCR17FQEE

- Adaptador de protocolo, conversión de bus doméstico a RS-485
- Pasarela: ModBus RTU
- Con un 40VCCR17FQEE pueden conectarse 64 unidades interiores como máximo
- XCT7 de descarga frontal requiere un 40VCCR17FQEE al conectarse con un controlador centralizado o con un sistema de BMS

| N.º de modelo de Modbus | N.º de UI controlables | Método de instalación | Tipo de UE compatible |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 40VCCR17FQEE | 64 | Fuera de la UE | UE con descarga superior y lateral |



40VCBM17FQEE

- Adaptador de protocolo, conversión de bus doméstico a ModBus
- Recopilación de sobre el consumo eléctrico y su almacenamiento (requiere un amperímetro de terceros)
- Correspondencia con el BMS local(40VCB117FQEE, 40VCB217FQEE), cada sistema requiere un adaptador
- Con una pasarela 40VCBM17FQEE pueden conectarse 40 unidades interiores como máximo



40VCBB17FQEE

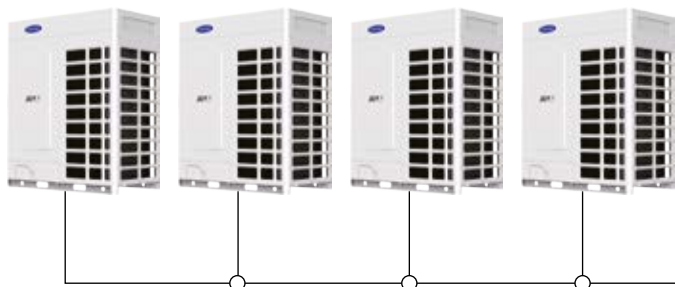
- APasarela BACnet
- Conversion de Modbus a BACnet IP
- 4 sistemas, 32UI sistema

Línea de accesorios

| Juntas para unidades exteriores bomba de calor (HP) | | PVP |
|---|---|-------------------------------|
| 40VJ052G7-HQEE | Junta para la conexión de dos unidades exteriores tipo bomba de calor | 452 € |
| 40VJ078G7-HQEE | Junta para la conexión de dos tres unidades exteriores tipo bomba de calor | 940 € |
| 40VJ078G7-HQEE + 40VJ072M7-HQEE | Junta para la conexión de cuatro unidades exteriores tipo bomba de calor | 940 € +709 € |
| Juntas para conexionado de unidades interiores y exteriores bomba de calor (HP) | | PVP |
| 40VJ012M7-HQEE | < 33.5 kW | 184 € |
| 40VJ018M7-HQEE | 33.5 < X < 50.6kW | 205 € |
| 40VJ026M7-HQEE | 50.6 < X < 73kW | 252 € |
| 40VJ048M7-HQEE | 73 < X < 135kW | 383 € |
| 40VJ072M7-HQEE | 135 < X < 204kW | 709 € |
| Juntas para unidades exteriores recuperación de calor (HR) | | PVP |
| 40VJ044G7-RQEE | Junta para la conexión de dos unidades exteriores tipo recuperación de calor | 420 € |
| 40VJ066G7-RQEE | Junta para la conexión de dos tres unidades exteriores tipo recuperación de calor | 982 € |
| 40VJ088G7-RQEE | Junta para la conexión de cuatro unidades exteriores tipo recuperación de calor | 1.979 € |
| Juntas para conexionado de unidades interiores y exteriores recuperación de calor (HR) | | PVP |
| 40VJ012M7-RQEE | < 33.5 kW | 399 € |
| 40VJ018M7-RQEE | 33.5 < X < 50.6kW | 431 € |
| 40VJ026M7-RQEE | 50.6 < X < 73kW | 504 € |
| 40VJ048M7-RQEE | 73 < X < 135kW | 772 € |
| 40VJ072M7-RQEE | 135 < X < 204kW | 1.181 € |

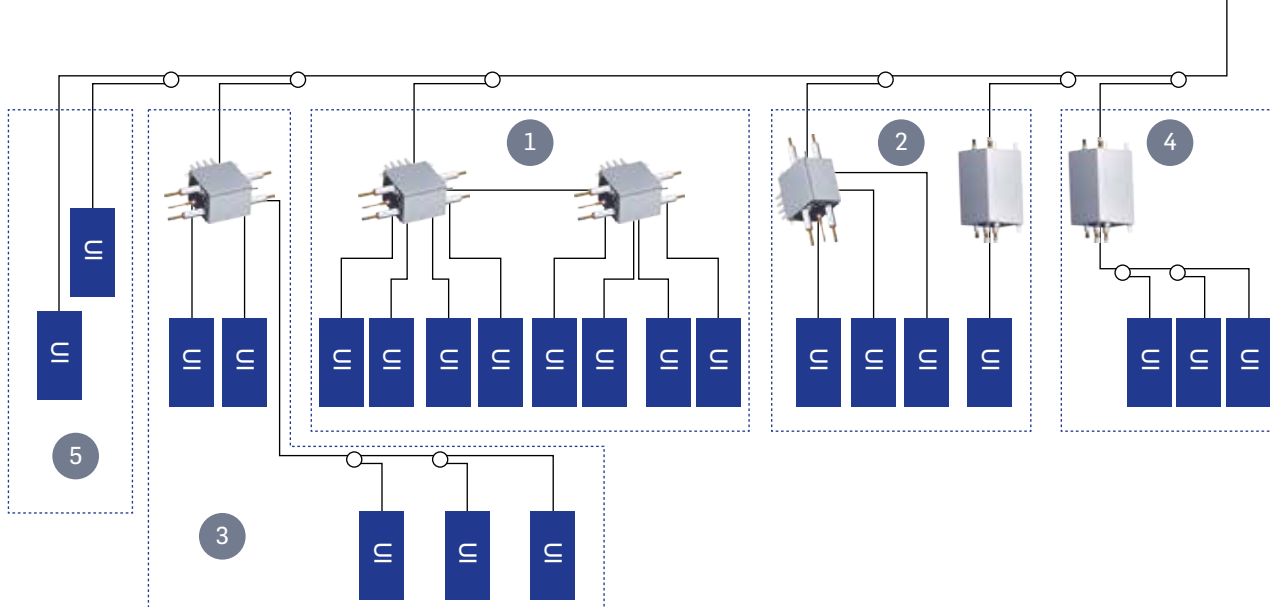
| | Accesorios | PVP |
|---------------------------|---|------------------|
| 40VPU018C7SQEE | Panel para unidad interior de VRF tipo cassette compact de 4 vías (570 x 570) | 341 € |
| 40VPU054R7EQEE | Panel para unidad interior de VRF tipo cassette Round-way - standard (840 x 840) | 499 € |
| 40VPU054A7EQEE | Panel para unidad interior de VRF tipo cassette Round-way - con sensor de presencia (840 x 840) | 824 € |
| 40VPU01827GQEE | Panel para unidad interior de VRF tipo cassette de 2 vías | 609 € |
| 40VPU01217EQEE | Panel para unidad interior de VRF tipo cassette de 1 vía | 462 € |
| 40VCI67FQEE | Mando inalámbrico estándar | 74 € |
| 40VCIR7FQEE | Receptor para el control de unidades de conductos | 74 € |
| 40VCW317FQEE | Mando por cable con calendario semanal | 336 € |
| 40VCW217FQEE | Mando por cable | 179 € |
| 40VCW117FQEE | Mando por cable simple | 142 € |
| 40VCC837FQEE | Control de grupo (hasta 64 IDUs) | 1.350 € |
| 40VCC317FQEE | Control de grupo (hasta 32 IDUs) | 604 € |
| 40VCC617FQEE | Control central con pantalla táctil (hasta 256 IDUs) | 2.116 € |
| 40VCC727FQEE | Control central premium con pantalla táctil (hasta 800 IDUs) | 11.907 € |
| 40VCB217FQEE | Accesorio para monitorización remota local BMS (hasta 1.500 IDUs) | 17.330 € |
| 40VCBB17FQEE | Pasarela de control BMS - BACnet | 6.599 € |
| 40VCBL17FQEE | Pasarela de control BMS - Lonworks | 4.011 € |
| 40VCBK17FQEE | Pasarela de control BMS - KNX (hasta 8 IDUs) | 9.870 € |
| 40VCBK27FQEE | Pasarela de control BMS - KNX (hasta 16 IDUs) | 14.411 € |
| 40VCBK37FQEE | Pasarela de control BMS - KNX (hasta 64 IDUs) | 27.710 € |
| 40VCCR17FQEE | Adaptador de protocolo (ModBus RTU) | 520 € |
| 40VCB117FQEE | Control local de BMS (ModBus RTU) | 1.313 € |
| 40VCBM17FQEE | Adaptador de protocolo y recolección de datos eléctricos | 625 € |
| 40VCCX17FQEE | Adaptador de protocolo (128 IDUs) - para pantalla táctil (512 IDUs) | 1.454 € |
| 40VAD096P7FQEE | Bomba de drenaje de unidad interior | 150 € |
| 40VX00417FRQEE | Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para X≤ 11.2kW | 1.166 € |
| 40VX00717FRQEE | Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para 11.2kW < X≤ 18kW | 1.454 € |
| 40VX01017FRQEE | Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX para 18kW < X≤28kW | 1.664 € |
| 40VX01647FRQEE | Caja de recuperación de calor mediante válvulas EVX con 4 salidas para ≤ 45kW | 4.725 € |
| 40VA010T7FAQEE | AHU Kit-TA -14 kW < X < 28KW (EVX , elementos de control, sensor y cableado) | 1.328 € |
| 40VA020T7FAQEE | AHU Kit-TA -28 kW < X < 56KW (EVX , elementos de control, sensor y cableado) | 1.770 € |
| 40VA003D7FAQEE | AHU Kit-DDC - 3,5kW < X < 7KW (EVX , elementos de control, mando, sensor y cableado) | 1.328 € |
| 40VA005D7FAQEE | AHU Kit-DDC -hasta 7kW < X < 14KW (EVX , elementos de control, mando, sensor y cableado) | 1.355 € |
| 40VA010D7FAQEE | AHU Kit-DDC -14 kW < X < 28KW (EVX , elementos de control,mando, sensor y cableado) | 1.449 € |
| 40VA020D7FAQEE | AHU Kit-DDC -28 kW < X < 56KW (EVX , elementos de control, mando, sensor y cableado) | 1.643 € |
| 40VA026D7FAQEE | AHU Kit-DDC - 56 kW < X < 73KW (EVX , elementos de control, mando, sensor y cableado) | 1.759 € |
| 40VPD016L7EQEE | Panel para conductos de baja silueta - hasta modelo 16 | 273 € |
| 40VPD024L7EQEE | Panel para conductos de baja silueta - modelos 16 a 24 | 331 € |
| 40VFC018F7-QEE | Filtro PM2.5 - unidades VRF suelo techo - hasta modelo 18 | 21 € |
| 40VFC054F7-QEE | Filtro PM2.5 - unidades VRF suelo techo - (necesario 2 unidades para modelos 38 - 54) | 26 € |
| 40VFK030S7-QEE | Filtro PM2.5 - unidades VRF de pared | 79 € |

Gama de accesorios. Caja de válvulas para unidad exterior de recuperación de calor a tres tubos



Distinto escenario para la conexión de tuberías de refrigeración de acuerdo con las normas de conexión de la caja de válvulas:

1. Caja de válvulas de 4 puertos múltiple instalada en una línea
2. Menos de 4 UI conectadas a una caja de válvulas de 4 puertos
3. Más de 4 UI en una caja de válvulas de 4 puertos
4. Más UI conectadas a una caja de válvulas de 1 puerto
5. UI conectada sin caja de válvulas



Cajas de recuperación HR

| Tipo | Modelo | 40VX | 00417FRQEE | 00717FRQEE | 01017FRQEE | 01647FRQEE |
|------|--------------------------------|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | Número de puertos | | | 1 | | 4 |
| | Máximo de Unidades Interiores | | 5 | 8 | 8 | 20 |
| | Capacidad máxima de IDU | kW | ≤ 11,2 | 11,2 < ≤ 18 | 18 < ≤ 28 | ≤ 45 |
| | Dimensiones exteriores (LxWxH) | mm | | 388 x 200 x 276 | | 405 x 300 x 421 |
| | Peso | kg | 8,6 | | 9,3 | 19,0 |
| | PVP | | 1.166 € | 1.454 € | 1.664 € | 4.725 € |



VRF CONTROLES/OPCIONALES

CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SERVICIOS

Definiciones

- "Carrier": Hace referencia a **HVAC Clima, Servicio y Controles Iberia S.L.**, con CIF B-28444834, y domicilio social en Madrid, Avenida Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2, Villaverde, 28021 Madrid. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, hoja registral 958, Sección 8^a.
- "El Cliente": Hace referencia a la persona física o jurídica con la que Carrier suscribe un contrato de compraventa o de servicios.
- "El Pedido": Hace referencia a un pedido individual cursado a Carrier por el Cliente.

1. Consideraciones Generales

- Estas condiciones generales de venta y servicios de Carrier (en adelante "Condiciones Generales") sustituyen a las distribuidas con anterioridad por Carrier, y entraran en vigor a partir del 21 de noviembre de 2022, aplicables por tanto a todos los Pedidos cursados a partir de dicha fecha.
- Las relaciones comerciales entre Carrier y el Cliente, se regirán por las presentes Condiciones Generales que se entenderán aceptadas por el Cliente al cursar el Pedido, renunciando por tanto el Cliente a sus propios términos o condiciones generales de compra.
- Carrier se reserva el derecho de modificar estas Condiciones Generales en cualquier momento. En este caso, los términos y condiciones modificados se aplicaran a todos los Pedidos realizados después de la fecha de modificación.
- Si Carrier no hace uso de alguna de las presentes cláusulas durante un período determinado de tiempo, esto no podrá interpretar como una renuncia al derecho de hacer uso de la citada cláusula o cláusulas.
- Los desarrollos tecnológicos, los cambios en las normas, y las posibles mejoras que se puedan realizar, podrán dar lugar a modificaciones en los equipos incluidos en los Pedidos. CARRIER se reserva en todo momento el derecho de realizar tales modificaciones, sin que por este motivo Carrier se vea obligado a aplicar dichas modificaciones a los equipos ya suministrados o a los Pedidos en curso de realización.
- Todos los diseños, planos, figuras, catálogos, informes técnicos, diagramas y otros documentos entregados al Cliente, seguirán siendo propiedad exclusiva de Carrier, único titular de los derechos de propiedad intelectual y industrial sobre los bienes y equipos que vende y sobre dichos documentos. El cliente se compromete a no utilizar estos documentos de ninguna forma que pueda resultar perjudicial para Carrier o que pueda infringir sus derechos de propiedad intelectual o industrial, y se compromete a no comunicarlos a terceros ni a usarlos para otro propósito distinto al expresamente autorizado por Carrier. La compraventa de bienes o equipos en ningún caso supone la licencia o cesión al Cliente por parte de Carrier de derechos de propiedad intelectual o industrial.
- El Cliente es el único responsable de la utilización del equipo adquirido o suministrado, incluso si Carrier le hubiera proporcionado información, asesoramiento o diagramas al respecto.
- Los gastos de instalación, así como los gastos de realización y legalización del proyecto, no están incluidos en los precios que se indican ni en las listas de precios, ni en las ofertas y serán por tanto facturados aparte.

- Son de cuenta y cargo del Cliente, la obtención de los permisos y licencias necesarios para los proyectos y obras relacionados con un pedido. La no obtención de éstos no supone la anulación de un Pedido, salvo conformidad expresa y por escrito de Carrier.
- Todos los empleados de Carrier así como las subcontratas, están obligados al cumplimiento de las medidas de seguridad requeridas por la normativa aplicable, por lo que el Cliente no puede obligar a Carrier a realizar trabajos contratados en lugares que no cumplan las medidas de seguridad requeridas hasta tanto no subsane las mismas.
- Si el equipo es instalado en una posición con difícil acceso y sin las apropiadas condiciones de seguridad requeridas por la normativa aplicable, los posibles costos y gastos que se deriven de esta situación (colocación de andamios...) serán exclusivamente a cargo del Cliente.

2. Ofertas y Pedidos

- Los contenidos de nuestros de catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso.
- Salvo que se acuerde otra cosa, las ofertas y presupuestos tendrán una validez de 1 mes desde que se realizaron al Cliente.
- Los Pedidos deberán hacerse por escrito, llevar la firma del Cliente y el sello de la sociedad (en caso de ser persona jurídica) y hacer referencia a la oferta o presupuesto de Carrier.
- Cualquier condición consignada por el Cliente en el Pedido que no se ajuste a las presentes Condiciones Generales se considerará nula y se tendrá por no puesta salvo conformidad expresa de Carrier.
- Con el envío del Pedido a Carrier se entienden explícitamente aceptadas estas Condiciones Generales.
- El Cliente no puede anular unilateralmente un Pedido cursado en firme, sin la expresa conformidad de Carrier.
- Carrier se reserva el derecho de cancelar o suspender Pedidos pendientes de entrega a un Cliente que haya incumplido compromisos de pago correspondientes a suministros y/o servicios anteriores.
- El Pedido no se podrá llevar a efecto sin la confirmación de pedido por parte de Carrier. La confirmación de pedido concreta y precisa los acuerdos entre las partes: especificaciones del equipo o servicio, condiciones de pago, precios, lugar de entrega. Se aconseja al Cliente revisar la confirmación de pedido e indicar a Carrier los posibles errores u omisiones que contengan dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de la misma, no admitiéndose ninguna reclamación después de este plazo.
- Cualquier modificación a la confirmación de pedido que se realice con posterioridad al

plazo indicado anteriormente, deberá realizarse por escrito y con la aceptación de las dos partes.

- El Pedido cursado por el Cliente no puede cederse a terceros sin la previa autorización escrita de Carrier.
- Carrier podrá cancelar un Pedido aceptado, sin compensación, en los siguientes casos: Fuerza mayor, si el fabricante o subcontratista interrumpe la fabricación por cualquier motivo, modificaciones en la normativa de importación o exportación que sean aplicables, y en caso de que exista un fundado motivo para que Carrier pueda temer la pérdida del equipo suministrado o de su precio porque que el Cliente pueda incumplir su obligación de pago. Acuerdan las partes que existirá fundado motivo por cambio en la situación jurídica o financiera del cliente, en particular, cuando el riesgo concedido al Cliente por la entidad de seguros de reconocido prestigio contratada por Carrier sea inferior al precio pactado en el Contrato. En estos supuestos, Carrier, reembolsará al Cliente el importe que éste hubiera abonado a Carrier por dicho Pedido.

3. Plazos de entrega

- Los plazos de entrega indicados en las confirmaciones de pedido de Carrier tienen carácter orientativo y se cumplirán en la medida de lo posible. Su incumplimiento no será causa de reclamación alguna por parte del Cliente.
- Carrier informará al Cliente con la mayor brevedad posible de los posibles retrasos.
- Los retrasos en el suministro no darán derecho a penalizaciones o indemnizaciones ni pueden constituir un motivo de anulación del Pedido. Los contratos suscritos al respecto entre el Cliente y su propio cliente, no serán vinculantes para Carrier.

4. Precios

- Los precios incluidos en las tarifas de Carrier son siempre sobre camión en nuestros almacenes, salvo en ofertas con condiciones particulares. Los gastos de transporte y seguro hasta el destino indicado por el Cliente, serán de cuenta de éste y se cargarán en la factura de forma separada.
- Los precios de venta o servicio podrán sufrir un incremento o reducción, debiendo en este caso Carrier notificárselo al Cliente. Los nuevos precios serán aplicados a todos los Pedidos pendientes de aceptación o entrega en la fecha de modificación. El Cliente dispondrá de un plazo de ocho días para cancelar por escrito aquellos Pedidos en los que no acepte la variación, no pudiendo hacer ninguna otra reclamación al respecto.
- Todos los cambios de precios se aplicarán de forma automática en la fecha especificada en la nueva lista de precios y/o en anexos de ésta.
- Los precios incluidos en las tarifas no incluyen IVA. Todos los impuestos en vigor que pudieran gravar la venta o servicio en la fecha de entrega de los mismos, serán por cuenta del Cliente.

5. Condiciones de entrega

- Los equipos de Carrier se suministran en embalaje Standard, estando su coste incluido en el precio de venta.
- La mercancía se entiende entregada en los almacenes de Carrier. La responsabilidad de Carrier cesa en el momento en el que se pone a disposición del Cliente. El hecho de que Carrier contrate el transporte y previo acuerdo con el Cliente asuma el coste del transporte, no supone la aceptación por parte de Carrier de los riesgos del transporte que serán a cargo del Cliente.
- En el caso de que se hubiera acordado con el Cliente asumir pago del transporte por parte de Carrier, éste será el que elija libremente el transporte. En estos casos, la entrega de la mercancía será sobre camión en los almacenes del Cliente o en el lugar designado por éste.
- Los Pedidos podrán suministrarse en entregas parciales, salvo indicación en contra por parte del Cliente.
- El Cliente o posible consignatario que hay designado éste, deberá cerciorarse de la conformidad del equipo suministrado y del estado de los bultos entregados por el transportista antes de hacerse cargo del suministro y dar el visto bueno correspondiente. En el caso de que falten mercancías o que éstas presenten desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmarlas a Carrier dentro de las 24 horas siguientes. En el caso de daños o desperfectos no aparentes en las mercancías, el Cliente tiene la obligación de notificar dichas incidencias a Carrier dentro de las 24 horas siguientes a la entrega, no haciéndole Carrier responsable de aquellos daños o desperfectos sufridos en las mercancías que no hayan sido notificados en el plazo indicado.
- Los riesgos de robo, daños, o pérdidas en los equipos suministrados, se transfieren al Cliente en el momento de la entrega.

6. Facturación y pago

- La facturación de los equipos se realizará con la salida de dichos equipos de nuestros almacenes, o cuando se haya prestado el servicio.
- Se emitirá una factura por cada suministro y servicio prestado.
- En la factura se estipulará la forma y plazo de pago. En ningún caso el plazo de pago podrá ser superior a sesenta días a contar desde la fecha de emisión de la factura o de entrega del pedido, de conformidad con lo establecido por la legislación vigente en cada momento, en particular por la ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales que las partes declaran enteramente aplicable a sus relaciones comerciales en todos sus aspectos. En los casos en que el cliente entregue un instrumento de pago dentro de los sesenta días estipulados con vencimiento posterior, acepta hacerse cargo de los gastos financieros que para anticipar su cobro tenga que soportar Carrier. En consecuencia, el cliente acepta que Carrier emita una factura adicional por dichos gastos financieros.

- El pago de los equipos y servicios de Carrier serán al contado, previa a la entrega de la mercancía, en el domicilio social de Carrier, salvo que expresamente se hubiera acordado otra forma de pago entre el Cliente y Carrier.
- La falta de pago supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y servicios realizados.
- Los gastos correspondientes a la devolución de impagados (cheques, letras pagarés o recibos) serán siempre a cargo del Cliente. En el caso de aplazamientos de pago, el impago de uno de los plazos acordados, dará derecho a Carrier a exigir el importe total pendiente aplazado.
- Los aplazamientos de pago deberán ser solicitado por el Cliente por escrito a Carrier, y en caso de aceptación por parte de Carrier esta deberá constar por escrito.
- El Cliente no podrá retener ni deducir ninguna cantidad de las facturas pendientes de pago a Carrier.
- Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se conceda al Cliente, está condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizados durante el período que en su caso corresponda, en consecuencia, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad.

7. Cumplimiento del suministro y puesta en marcha

- Los suministros contratados se entenderán íntegramente realizados en el momento de la entrega del equipo en la dirección acordada con el Cliente, con independencia del momento de puesta en marcha del equipo entregado. La puesta en marcha de los equipos por parte de Carrier queda condicionada a encontrarse el cliente al corriente de sus obligaciones con Carrier. Por ello, Carrier podrá negarse a realizar la puesta en marcha (i) en caso de no haber cobrado una factura líquida, vencida y exigible y (ii) cuando por riesgo fundado de insolencia del Cliente, Carrier corre el riesgo de perder el precio. En ambos casos el suministro contratado se entenderá correctamente realizado pese a no llevarse a cabo la puesta en marcha que quedará sujeta al completo pago del precio. En caso de retrasarse la puesta en marcha por causas ajenas a Carrier, el periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado comenzará a contar a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier y tendrá una duración máxima de 27 meses a contar desde esa fecha, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 10 de las presentes condiciones generales.
- Se deja expresa constancia de que la puesta en marcha de equipos por parte de Carrier no implica que Carrier compruebe, verifique ni certifique la instalación sobre la que trabajará el equipo, respecto de la que Carrier no asume responsabilidad alguna. En caso de que el cliente requiera de Carrier la verificación de la idoneidad de la instalación o su certificación, dicho trabajo será facturado aparte, previo presupuesto. El cliente asumirá las consecuencias de los daños que una instalación deficiente pueda ocasionar a los equipos.

8. Devoluciones

- No se admiten devoluciones sin la previa autorización por escrito de Carrier. Todos los equipos devueltos se enviarán a portes pagados a los almacenes de Carrier.
- Serán de cuenta del Cliente los importes correspondientes a los gastos de recepción, inspección, y reparación de daños que tenga la unidad así como otros conceptos que determinen nuestros servicios técnicos.

9. Garantía

- Carrier garantiza a sus Clientes los productos que suministra en territorio español bajo la marca Carrier (u otras marcas de su titularidad como Rielo o Ciat) contra defectos de fabricación y funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación según la gama de producto:
 - Conforme a las cartas de Garantía que se acompañan a los equipos y servicios, o la que se incluye en la Lista de Precios para los productos que en ella se indican. Quedan excluidos cualesquier otros plazos de garantía, así como la aplicación del artículo 1.591 del Código Civil que regula la responsabilidad decenal del contratista, que no sean los expresamente pactados por las partes. El retraso o la falta de pago del precio de los equipos supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y a los servicios realizados.

- El periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado (no de su instalación) es el siguiente, en función de cada producto:
 - 3 años de garantía total para la gama Residencial.
 - 2 años de garantía total para la gama Comercial y VRF.
 - 3 años de garantía en piezas para la gama Comercial y VRF.
 - 5 años de garantía en el compresor en todas las gamas de esta tarifa.

No pudiendo en ningún caso superar el límite máximo de cuarenta y tres (43) meses para la gama Residencial y veintisiete meses (27) meses para la gama Comercial y VRF contados a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier, incluyendo reparación o cambio de materiales/piezas defectuosas, mano de obra y gastos de desplazamiento. Consulte "Carta de Garantía" vigente.

10. Responsabilidad

- Carrier no será responsable de los daños y perjuicios que pueden producirse directa o indirectamente, como consecuencia de una mala instalación de los equipos o de un deficiente funcionamiento de éstos como consecuencia de la mala instalación.

- Sin perjuicio de alguna otra cláusula del presente, Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive perdida de ganancias, lucro cesante, daños económicos, costos de seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan.
- El Cliente exime a Carrier de cualquier responsabilidad por cuantos daños y perjuicios puedan derivar por causas de fuerza mayor o caso fortuito, tales como, sin carácter limitativo, accidentes, huelgas, problemas laborales, fuegos, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.
- El Cliente se compromete a no realizar ningún tipo de reclamación por daño indirecto, lucro cesante o perjuicio moral, tales como, sin carácter limitativo, pérdidas de producción y trabajo, pérdidas de intereses, o pérdidas de contratos o beneficios, sufridos por el Cliente o terceros.
- La responsabilidad global máxima de Carrier y de sus subcontratistas, proveedores y empleados, por daños personales y daños materiales que se deriven de cualquier Pedido cursado sometido a las presentes Condiciones Generales, sea cual fuere la causa de tales daños, ya sea responsabilidad contractual o extracontractual (inclusive negligencia, responsabilidad objetiva, negligencia grave u otra), y ya se exija en virtud de garantía o por la aplicación de la legislación aplicable, no excederá en ningún caso del importe de los pagos que se hayan percibido por el Pedido en cuestión.
- Asimismo, el Cliente se compromete a mantener a Carrier indemne de cualquier reclamación que pudiera realizar un tercero por daños y perjuicios que tuvieran su origen en los equipos objeto del Pedido en cuestión, incluidos todos los gastos que pudieran derivarse de una reclamación judicial o extrajudicial.

11. Código ético de Carrier Global, ley aplicable, litigios y Jurisdicción

- Carrier declara que su actuación está sujeta al Código de Ética de Carrier Global Corporation (Carrier Global), sociedad cabecera del grupo empresarial al que pertenece, al cual Carrier y sus empleados han de ceñirse siempre; situación ésta conocida y aceptada por el Cliente. Dicho Código se encuentra publicado en: <https://www.corporate.carrier.com/corporate-responsibility/governance/ethics-compliance/>.
- Por su condición de empresa perteneciente al grupo de empresas encabezado por la sociedad estadounidense Carrier Global Corporation (Carrier Global), Carrier se encuentra sujeto a la normativa, nacional e internacional, que establece y regula los controles a la exportación, las restricciones para contratar con destino a ciertas jurisdicciones, así como con las administraciones y nacionales de éstas, y las correspondientes sanciones económicas. En consecuencia, el incumplimiento por parte de cualquiera de las partes de dicha normativa se considerará causa de resolución del contrato, pudiendo la parte no cumplidora instar la resolución, con efectos inmediatos, tan pronto tenga conocimiento de la infracción por parte de la parte cumplidora, o tan pronto esta última lleve a cabo una acción u omisión que tenga como consecuencia que la parte no cumplidora incumpla, o se coloque en riesgo de incumplir, la citada normativa. En particular, cualquiera de las partes podrá resolver el contrato si la otra parte, o cualquiera de sus accionistas, administradores, directivos, empleados, representantes o colaboradores, fuese incluido en alguna de las listas de personas físicas o jurídicas con las que el gobierno de los Estados Unidos de América o la Unión Europea prohíben mantener relaciones contractuales, o tiene intención de exportar los bienes o servicios suministrados fuera de España con destino a jurisdicciones sujetas a embargo o con las cuales Carrier tiene prohibido mantener relaciones comerciales en virtud de la citada normativa.
- El Cliente y Carrier convienen de forma expresa en que las presentes condiciones generales se rijan e interpreten de conformidad con el ordenamiento jurídico español.
- Para todas las cuestiones que se deriven de la interpretación y aplicación de las presentes Condiciones Generales, el Cliente y Carrier se someterán a los juzgados y tribunales de Madrid Capital, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles.

12. Protección de datos

- Los datos de carácter personal de las personas físicas representantes de las partes firmantes serán incluidos en sendos ficheros responsabilidad de cada una de las partes, cuya finalidad es el mantenimiento de las relaciones comerciales y contractuales de las mismas. Para ello es imprescindible que se aporten sus datos identificativos, la capacidad de representación que ostentan, número de DNI o documento equivalente y su firma.
- Para mantener informado al Cliente sobre sus productos, promociones y/o eventos propios, Carrier podrá enviarle información comercial al respecto, en base al interés legítimo.
- Asimismo, las partes se obligan a cumplir con el deber de información con respecto a sus empleados cuyos datos personales sean comunicados entre las partes para el mantenimiento y cumplimiento de la relación contractual.
- La base jurídica que legitima el tratamiento de los datos de los interesados es que resulta necesario para la celebración y ejecución de la relación contractual, así como el Interés Legítimo para finalidades comerciales y/o promocionales sobre productos propios. Los datos serán conservados durante la vigencia del presente Contrato y, posteriormente, durante 15 años con la finalidad de atender a las posibles responsabilidades derivadas de la relación contractual.
- En todo caso, los afectados podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación/supresión, oposición, limitación y portabilidad ante la parte que corresponda a través de comunicación por escrito a Av. Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2 – 28021 aportando fotocopia de su DNI o documento equivalente e identificando el derecho que se solicita. Asimismo, en caso de considerar vulnerado su derecho a la protección de datos personales, podrán interponer una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es). La política de privacidad de Carrier puede consultarse en <https://www.carrier.com/commercial/es/es/legal/aviso-de-privacidad/>.

CONDICIONES DE GARANTÍA

**EQUIPOS PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO
DE HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L.
DE LA PRESENTE LISTA DE PRECIOS NOVIEMBRE 2022
PARA LAS UNIDADES EN QUE SE INDICAN
(Esta Garantía anula las de anteriores fechas)**

1º. HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L.
(en adelante "Carrier") garantiza al primer comprador de la máquina o Unidad de acondicionamiento de aire marca Carrier, cuyo Número de Serie y Modelo figuren en la Carta de Garantía, Albarán de envío o Factura de Carrier (en adelante la "Unidad"), que los componentes de la misma están libres de defectos en materiales y fabricación, en condiciones normales de instalación, funcionamiento y mantenimiento. Cuando sean varias máquinas o unidades de acondicionamiento de aire las compradas, lo dispuesto en el presente documento debe entenderse aplicado a todas ellas, y las expresiones en singular entendidas como puestas en plural.

2º. La presente Garantía es la única según fecha de vigor y anula cualquier otra expresa o implícita.

3º. GARANTIA. Carrier garantiza a sus Clientes los productos que suministra en territorio español bajo la marca Carrier (u otras marcas de su titularidad como Riello o Ciat) contra defectos de fabricación y funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación según la gama de producto:

- Conforme a las cartas de Garantía que se acompañan a los equipos y servicios, o la que se incluye en la Lista de Precios para los productos que en ella se indican. Quedan excluidos cualesquier otros plazos de garantía, así como la aplicación del artículo 1.591 del Código Civil que regula la responsabilidad decenal del contratista, que no sean los expresamente pactados por las partes. El retraso o la falta de pago del precio de los equipos supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y a los servicios realizados.

• El periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado (no de su instalación) es el siguiente, en función de cada producto:

- 3 años de garantía total para la gama Residencial.
- 2 años de garantía total para la gama Comercial y VRF.
- 3 años de garantía en piezas para la gama Comercial y VRF.
- 5 años de garantía en el compresor en todas las gamas de esta tarifa.

No pudiendo en ningún caso superar el límite máximo de cuarenta y tres (43) meses para la gama Residencial y veintisiete meses (27) meses para la gama Comercial y VRF contados a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier, incluyendo reparación o cambio de materiales/piezas defectuosas, mano de obra y gastos de desplazamiento. Consulte "Carta de Garantía" vigente.

4º. La "GARANTIA DE LA UNIDAD": Está gestionada por personal de la división de Servicio de Carrier y comprende:

- Atención de avisos de averías.
- La reparación o cambio de los materiales o piezas defectuosas de

la Unidad y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados. Se repararán o sustituirán, gratuitamente, aquellas piezas o partes del aparato que presenten defectos del material de fabricación y que según determinación del Servicio Técnico fuera necesario sustituir, dentro del período de la GARANTIA, no garantizándose la instalación que se efectúe con las Unidades, ni los elementos incorporados a las mismas o su montaje, si éstos no están homologados o fabricados y suministrados por Carrier.

• La puesta en marcha inicial de la Unidad únicamente en aquellos casos en que se encuentre expresamente incluido por escrito. Sin perjuicio de lo anterior, Carrier se reserva el derecho de no realizar la puesta en marcha inicial del equipo en el caso de que el comprador/cliente tenga con Carrier una deuda impagada o haya incumplido con las condiciones de pago establecidas al momento de la venta.

Quedan excluidos de la garantía:

- la instalación de las unidades
- los elementos incorporados a las mismas si estos no han sido suministrados por Carrier.
- la instalación de las opciones/ accesorios/ elementos incorporados en las unidades, si esta incorporación no ha sido realizada por Carrier.
- los daños causados en la unidad por la incorrecta realización de alguna de las actuaciones asociadas a las tres situaciones anteriores.
- Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía deberán ser entregadas a Carrier y quedarán bajo la custodia y propiedad de Carrier.

5º. Quedan cubiertos por la presente Garantía, con igual período de aplicación de la misma, todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a la Unidad, que sean suministrados por Carrier, así como los componentes de los Sistemas V.V.T., Temp y Comfort Zone, etc., quedando excluidos de la presente Garantía los daños y perjuicios que se originen por mala instalación de la Unidad o de cualquiera de los componentes y accesorios anteriormente citados, por una defectuosa configuración de la misma, incorrecta programación y/o falta de calibración de sensores u otros componentes electrónicos.

6º. Pérdida de la Garantía:

Se producirá la pérdida de la Garantía por daños o perjuicios producidos en la Unidad como consecuencia de una incorrecta manipulación o intervención efectuada en la misma durante el período de Garantía.

Así mismo, se producirá la pérdida de la Garantía por los daños que se puedan originar en la Unidad como consecuencia de un mantenimiento inadecuado o los debidos a la falta del necesario mantenimiento requerido por la Unidad.

7º. Quedan excluidos de la Garantía:

- La limpieza de la Unidad, baterías y tubos de intercambiadores de calor.
- Las recargas de refrigerante y de aceite cuando éstas sean como consecuencia de una mala instalación o manipulación en las Unidades.
- Los daños producidos por una incorrecta protección de la instalación y/o de las Unidades.

- Los daños medioambientales en la Unidad.
- Los daños producidos en la Unidad por congelación, corrosión, abrasión, polvo o suciedad, etc. que tengan un origen externo a las mismas.
- Los gastos extraordinarios ocasionados por el difícil acceso a la Unidad (andamios, grúas, falsos techos, montajes y desmontajes de esos elementos, etc.).
- Los desperfectos debidos al transporte, desplazamientos en almacenes, obras, instalación, etc.
- Todo defecto observado por golpes antes de la puesta en marcha deberá ser indicado y reclamado inmediatamente a quien corresponda (Agencia de Transporte, Almacenista, etc.) en el plazo previsto al efecto en las condiciones generales de venta de Carrier.
- Los gastos que se originen por modificación o variación de la instalación efectuada con la Unidad, por no ajustarse a los Manuales de Instalación de la Unidad publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier, a las Normativas Locales, Nacionales o de la Unión Europea.

8º. La presente Garantía no tendrá efecto si:

- No se ha cumplido con las condiciones generales de venta de la Unidad, especificadas por Carrier y aceptadas por el comprador.
- La Unidad no ha sido adecuadamente almacenada, protegida o inspeccionada desde su recepción hasta la puesta en marcha y no habiéndose efectuado la oportuna reclamación.
- La Unidad ha sido dañada por efecto del hielo, agua, fuego, cualquier otro producto, causa medioambiental o meteorología extraordinaria.
- La Unidad que precisa de agua para su funcionamiento tiene inadecuado suministro de agua, inadecuada composición de la misma o los objetos extraños con que circula el agua producen obstrucción, restricción, mala transmisión del circuito, ataque o corrosión de sus componentes o congelación del intercambiador.
- La no incorporación o no funcionamiento de la protección adecuada a la Unidad enfriadora de líquido, sólo frío o frío/calor, mediante un interruptor de flujo de agua, esté o no indicado en cualquier Manual de la instalación.
- La Unidad se utiliza con cualquier elemento o control que está conexionado a sus circuitos frigorífico o eléctrico, no siendo éste el autorizado y expresamente indicado en las informaciones publicadas de la Unidad por CARRIER CORPORATION o Carrier y esté en vigor para la misma.
- La Unidad está incorrectamente interconexiónada en la instalación o a la red de alimentación eléctrica.
- La tensión de alimentación eléctrica sufre oscilaciones intermitentes, es distinta a la requerida en placa, no está dentro de los márgenes de tolerancia especificados en los Manuales de Instalación publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier.
- La sección de las líneas de alimentación eléctrica es insuficiente; así como no disponer de las protecciones establecidas en los distintos Reglamentos Locales, Nacionales y de la Unión Europea, Esquemas Eléctricos y Manuales de Instalación de la Unidad.
- Cuando proceda, la Unidad no tiene una correcta circulación del aire, hay obstrucciones o recirculaciones producidas por objetos o edificaciones, tienen escaso o deficiente caudal de aire para un correcto funcionamiento.

• Las averías producidas en la Unidad lo han sido por una defectuosa instalación de la misma, funcionamiento fuera de los límites de temperatura especificados o no tener las protecciones debidas para funcionar fuera de dichos límites, según las informaciones publicadas por CARRIER CORPORATION o Carrier y en vigor sobre la misma.

9º. Carrier declina toda responsabilidad que pueda derivarse por cualquier suceso extraordinario como los que pudieran derivarse en los casos de "fuerza mayor" (Guerra, incendio, restricciones gubernativas, etc.) o caso fortuito.

10º. Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive perdida de ganancias, lucro cesante, daños económicos, costos de Seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan y/o a raíz de la unidad adquirida.

11º. El período de Garantía no será prorrogado o ampliado por el hecho de haberse producido en la Unidad una intervención de los Servicios Técnicos dentro de dicho período.

Toda la reparación tiene un plazo de Garantía de TRES MESES sobre la intervención y reparación efectuada en concreto.

12º. La GARANTIA será aplicada a la Unidad siempre que ésta se encuentre dentro del período de tiempo indicado en el Apartado 3º de la presente Carta de Garantía y se cumplan los requisitos indicados en la misma.

13º. Deberá ser presentado el Albarán de envío y la Factura de compra de la Unidad en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Carrier.

14º. La presente garantía sólo tiene validez respecto de Unidades que hayan sido adquiridas a Carrier en España y que se encuentren situadas en España. Las Unidades destinadas a otros mercados se suministrarán sin garantía, salvo que las partes acuerden de forma expresa y por escrito lo contrario. En este caso, Carrier designará a la organización que en el mercado de destino se hará responsable de la garantía en las condiciones pactadas.

15º. Las Unidades instaladas en España pero adquiridas en otros países a través de otros distribuidores, no están cubiertas por garantía alguna otorgada por Carrier, salvo acuerdo expreso y por escrito entre ésta y el propietario de la Unidad o entre Carrier y el vendedor de la Unidad en origen.

16º. Impuestos: Cualesquier precios relacionados con la presente garantía serán gravados con los impuestos repercutibles según la legislación aplicable en vigor el día y en el lugar de la facturación, en particular, según corresponda, el IVA, IGIC o IPSI, así como el Impuesto sobre Gases Fluorados de efecto Invernadero, de conformidad

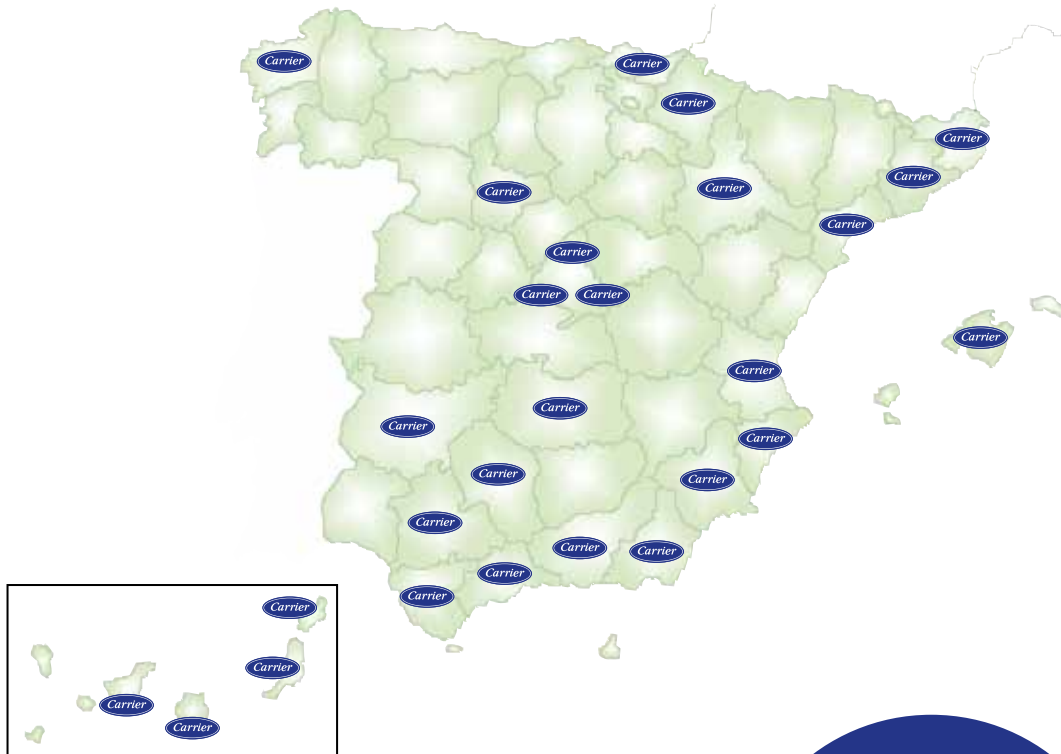
con lo establecido por la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras, aplicándose las excepciones a que hubiera lugar.

Servicio

Una densa implantación nacional. Una presencia mundial.

Esté donde esté ubicada su instalación, le acompañamos, nos comprometemos y garantizamos la calidad de los productos Carrier.

Una Organización implantada en los cinco continentes y más de 60 países, pensada para atender sus demandas, establecer un programa de seguimiento de los equipos y garantizar la máxima fiabilidad de los sistemas de climatización.



- 27 Oficinas con cobertura nacional
- Un único punto de Contacto: **917 100 805**
- Soluciones de Servicio a medida, adaptadas a las necesidades de cada instalación.
- Un Equipo multidisciplinar formado por:
 - Un Comercial dedicado.
 - Los Técnicos de Operación de Zona.
 - Un Dpto. de Soporte Técnico.
 - Un Dpto. de Ingeniería de Retrofit modernización y actualización.
- Disponibilidad 24 horas/día, 7 días/semana

Más de
250
Técnicos
a su Servicio

Delegaciones y Teléfono de contacto

Carrier

Edificio Carrier • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Atención al cliente

Tel.: 901 200 500

Servicio Postventa y atención técnica

Tel.: 917 100 805

Repuestos

Tel.: 917 100 805

Alquiler

Tel.: 915 209 367

Oficinas Comerciales Carrier

A Coruña

Parroquia de Lubre C-12, nave D • 15165 Bergondo (A Coruña)

Barcelona

Pintor Tapiró, 27 y 29 • 08028 Barcelona

Bizkaia

Larrondo Beheko Etorbidea, I Pabellon P-9 • 48180 Loiu (Bizkaia)

Gran Canaria

C/ Crucita Arbelo Cruz, 2. (Miller Bajo) • 35014 Las Palmas de Gran Canaria

Madrid

Edificio UTC • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Málaga

Eslovaquia, 20. Pol. Ind. San Pedro • 29670 San Pedro de Alcántara. Marbella (Málaga)

Sevilla

Automoción,13 • Polígono Industrial Calonge • 41007 Sevilla

Tarragona

C/Pere Cermoniós, 22 C • 43205 Reus (Tarragona)

Tenerife

Juan Ravina Méndez, 5 • 38009 Sta. Cruz de Tenerife

Valencia

Argenters, 2 • Polígono Industrial Vara de Quart • 46014 Valencia

Su sistema Carrier preferido

Carrier se compromete a mejorar continuamente sus productos para garantizar los más altos estándares de calidad y confiabilidad, y para cumplir con las regulaciones locales y los requisitos del mercado.

Todas las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia en este material son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.



www.carrier.es

©2022 Carrier. Todos los derechos reservados.

01/20211-C-VRF-111620-EN-1-EU



Turn to the experts