

Tarifa Catálogo 2022



AIRE ACONDICIONADO
RESIDENCIAL Y LIGHT COMMERCIAL



Turn to the experts

BEJER REF
Ibérica



Turn to the experts

Tarifa Catálogo 2022

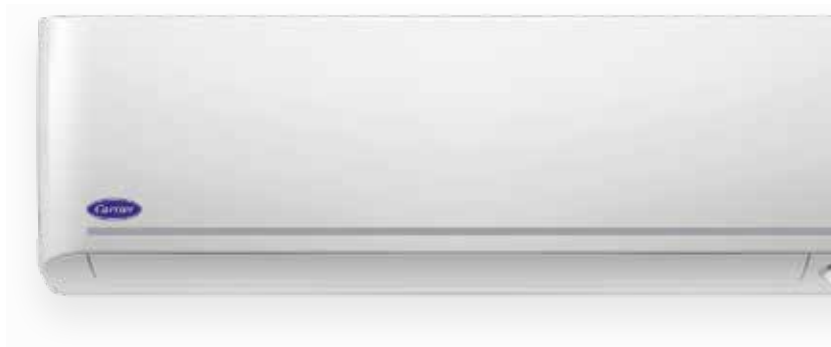
AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL Y LIGHT COMMERCIAL

BEIJER REF
Ibérica



Turn to the experts

BEIJER REF
Ibérica



ÍNDICE

GAMA RESIDENCIAL

| | |
|---------------------------------------|----|
| SPLIT MURAL QHP INFINITY | 14 |
| SPLIT MURAL QHE QUEEN | 16 |
| SPLIT MURAL QHG GOLD PLUS | 18 |
| SPLIT MURAL QHG GOLD | 20 |
| CONSOLA DE SUELO QZA | 22 |
| PORTÁTIL QPD | 24 |
| PURIFICADORES DE AIRE CAFN-LC2 | 26 |

GAMA LIGHT COMMERCIAL

| | |
|-----------------------------|----|
| CASSETTE 60x60 QTD | 30 |
| CASSETTE 90x90 QTD | 32 |
| CONDUCTOS QSS | 36 |
| SUELO-TECHO QZL | 40 |
| COLUMNA DE SUELO QFD | 44 |

SISTEMAS MULTISPLIT

| | |
|---|----|
| SISTEMAS MULTISPLIT | 48 |
| TABLAS DE COMPATIBILIDAD | 54 |
| TABLA DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN | 56 |

CONTROLES

| | |
|---------------------------------|----|
| INSTALACIONES TWIN 2 X 1 | 70 |
| GAMA CONTROLES | 72 |
| CONDICIONES DE GARANTÍA | 74 |

Refrigerante



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



VENTAJAS DEL REFRIGERANTE R32

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

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

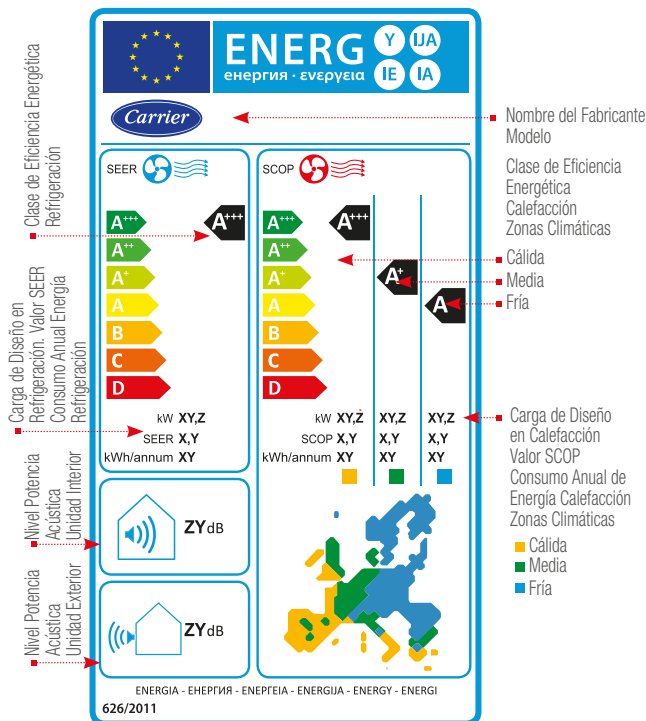
RENDIMIENTO ENERGÉTICO ESTACIONAL

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

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

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

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



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

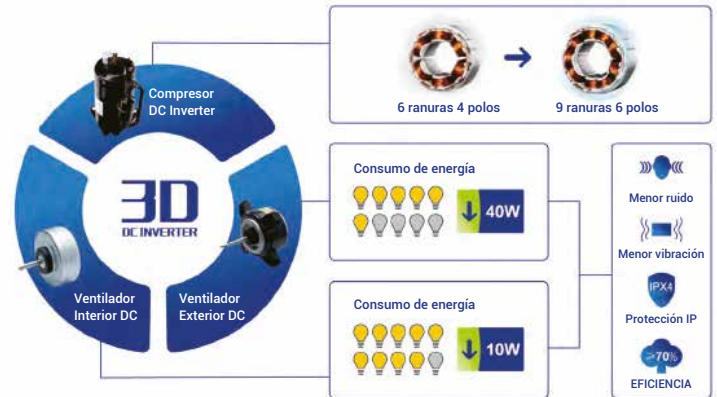
CERTIFICADO DE RENDIMIENTO EUROVENT

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

TECNOLOGÍA 3D DC INVERTER

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

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



COMPRESOR ROTATIVO TWIN DC INVERTER

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

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

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



GARANTÍA

Carrier Aire acondicionado garantiza todos los productos de la línea Residencial, Multisplit y Light Commercial de este catálogo, por 3 años (36 meses) y el compresor Inverter por un total de 5 años a partir de la fecha de compra del usuario final.

PIONEROS EN EL AIRE

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

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



AHORRO



MODO ECO

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



STAND BY 1W

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



MODO NOCHE

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



DISPLAY LED

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

CONFORT



FUNCIÓN MUTE

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



AUTO SWING

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



FUNCIÓN SÍGUEME

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



TEMPORIZADOR SEMANAL

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



TEMPORIZADOR 24H

Programación de encendido y/o apagado diario.



FUNCIÓN TURBO

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

TECNOLOGÍA



AUTO DIAGNÓSTICO

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



PROTECCIÓN CONGELAMIENTO A +8°C

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



DOBLE SALIDA DE CONDENSADOS

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



REFRIGERACIÓN CON CALOR EXTREMO

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



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR

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



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO

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



DETECTOR FUGA DE REFRIGERANTE

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



PREVENCIÓN CONTRA AIRE FRÍO

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



DESHUMIDIFICACIÓN

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



FLUJO DE AIRE 3D

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



FLUJO DE AIRE 360°

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

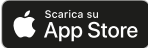


FÁCIL INSTALACIÓN

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



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



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



Función Sleep (MODO NOCHE)

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



PROGRAMADOR DIARIO / SEMANAL



Carrier Smart Kit Residencial



Carrier Smart Kit Light Commercial

COMPATIBLE CON:



Google Assistant

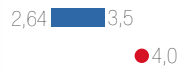


amazon alexa

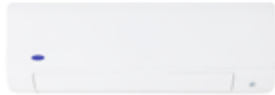
GAMA DE EQUIPOS CARRIER RLC

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

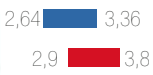
Split Mural QHP INFINITY



Split Mural QHE QUEEN



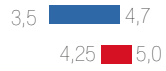
Split Mural QHG GOLD PLUS



Split Mural QHG GOLD



Consola de Suelo QZA



Portátil QPD

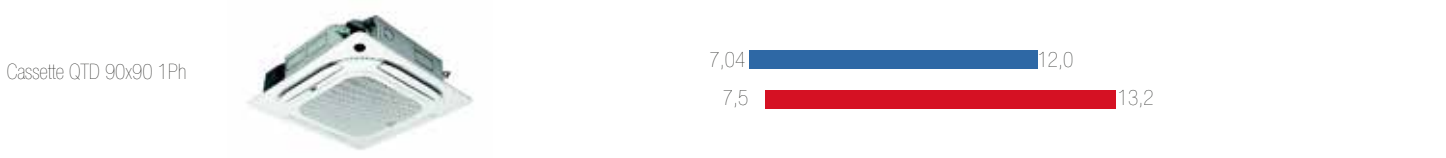
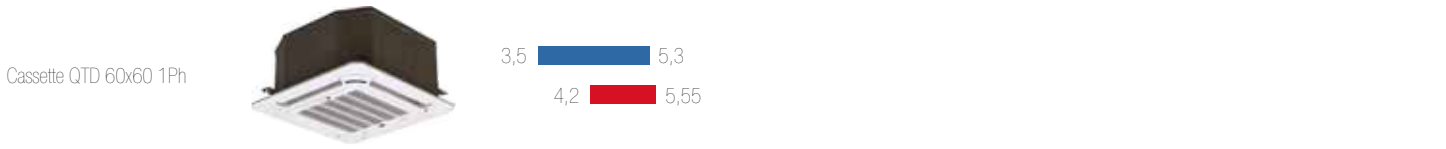


| Caudal Purificación m³/h | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 410 | 440 | 470 | 500 | 530 | 560 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Purificador CAFN-LC2



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



GAMA DE EQUIPOS MULTISPLIT CONDENSADORAS

Potencia Nominal en kW

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

38QUS014D8S2
2X1



38QUS018D8S2
2X1



38QUS021D8S3
3X1



38QUS027D8S3
3X1



38QUS028D8S4
4X1





















38QUS036D8S4
4X1



38QUS042D8S5
5X1



| Potencia Nominal en kW | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Split Mural QHG |  | | 2,05 |  | | | | | | | | | | | | | 7,04 | 2,64 |  | | | | | | | | | | | | | 7,5 |
| Consola de Suelo QZA |  | | 3,5 |  | | | | | | | | | | | | | 4,7 | 4,25 |  | | | | | | | | | | | | | 5,0 |
| Suelo-Techo QZL |  | | 5,3 |  | | | | | | | | | | | | | 7,2 | 5,6 |  | | | | | | | | | | | | | 7,4 |
| Cassette 60X60 QTD |  | | 2,64 |  | | | | | | | | | | | | | 5,3 | 3,0 |  | | | | | | | | | | | | | 5,55 |
| Cassette 90X90 QTD |  | | |  | | | | | | | | | | | | | 7,04 | |  | | | | | | | | | | | | | 7,50 |
| Conductos QSS |  | | 2,64 |  | | | | | | | | | | | | | 7,1 | 2,93 |  | | | | | | | | | | | | | 7,45 |

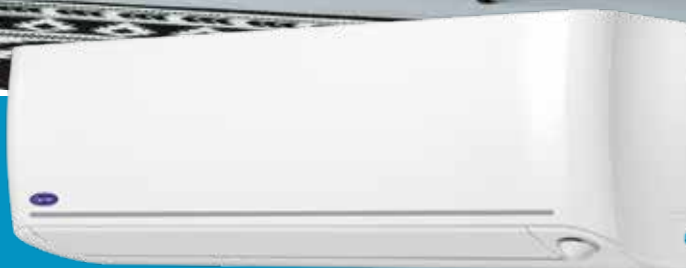


GAMA RESIDENCIAL

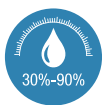




INFINITY 42QHP/38QHP - E8S



MÁXIMA EFICIENCIA - MÁXIMO EQUIPAMIENTO - MÁXIMO CONFORT – MÍNIMO CONSUMO



FUNCIÓN REINICIO



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



AUTO SWING



DESESCARCHE AUTO



TEMPORIZADOR SEMANAL



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO



REFRIGERACIÓN CON CALOR EXTREMO



MODO TURBO



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



DOBLE SALIDA CONDENSADOS



FUNCIÓN SIGUEME



MODO ECO



STANDBY 1W



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE

- **EFICIENCIA A+++:** La más alta eficiencia del mercado, tanto en Refrigeración como en Calefacción (Z. Media y Cálida).
- **INTELLIGENT EYE:** Detector de presencia para ahorro de energía y controlar la dirección del flujo de aire.
- **DISPLAY FOTOSENSIBLE:** Ajusta la intensidad del Display de acuerdo al nivel de luz interior, ahorrando así energía y ofreciendo una noche de sueño confortable.
- **SENSOR DE HUMEDAD:** Selección del nivel de humedad relativa del ambiente dentro de un rango entre el 30% y el 90% RH.
- **MAYOR FLUJO DE AIRE:** Turbina unidad interior de 110mm de diámetro, 25% más grande que los equipos convencionales, permitiendo 10mt de alcance del aire.
- **BATERÍA HÍBRIDA:** Intercambiador de calor con tubería híbrida Ø7 y Ø5mm, mejor rendimiento y mejora de más del 10% en comparación con los convencionales.
- **OPERACIÓN EN INVIERNO HASTA -25°C:** Equipado con resistencia de cárter en el compresor y resistencia de desescarhe en bandeja de unidad exterior.
- **VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA:** Mayor Eficiencia energética.

Accesorios Opcionales:



KJR-120X2



Placa Control.

COMPATIBLE CON:



Google Assistant



amazon alexa





38QHP09-012E8S

| MODELO SISTEMA | | QHP009E8S | QHP012E8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 2,64 (1,0~4,8) | 3,52 (1,0~4,8) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 4,00 (0,8~7,2) | 4,00 (0,8~7,2) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 4,17 | 4,17 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 3,74 | 3,74 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 3,30 | 3,30 |
| Capacidad Calefacción a -20°C | kW | 2,80 | 2,80 |
| Capacidad Calefacción a -25°C | kW | 2,16 | 2,16 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -25°C~+30°C | -25°C~+30°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 10,0 / 6,3 / 5,1 | 10,0 / 6,3 / 5,1 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A+++ / A+++ / A+++ | A+++ / A+++ / A+++ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 93 / 674 / 615 | 123 / 674 / 615 |
| EER / COP | W/W | 5,18 / 4,71 | 4,89 / 4,71 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 3,2 | 3,3 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 510 | 720 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 4,0 | 4,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 850 | 850 |
| Corriente Máxima | A | 13,0 | 13,0 |
| Consumo Máximo | W | 2950 | 2950 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 0,90 / 675 / 0,61 | 0,90 / 675 / 0,61 |
| Modelo Compresor | | KSN98D64UFZ3 | KSN98D64UFZ3 |
| Aceite | Tipo/Ml | POE VG74 / 300 | POE VG74 / 300 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6,35+9,52 (1/4"+3/8") | Ø6,35+9,52 (1/4"+3/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 25 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 10 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0240 | 910.910.0241 |
| PRECIO TARIFA | | 1.141 € | 1.188 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QHP009E8S | 42QHP012E8S |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Potencia Ventilador | W | 60 | 60 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,7 | 0,7 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 60 | 60 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 43/34/24/21 | 43/34/24/21 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m3/h | 575/497/340/190 | 575/497/340/190 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 12,7/17,5 | 12,7/17,5 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 895x248x298 | 895x248x298 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 985x370x350 | 985x370x350 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QHP009E8S | 38QHP012E8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 63 | 63 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 55,5 | 55,5 |
| Caudal de Aire | m3/h | 2350 | 2350 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 32,3/34,8 | 32,3/34,8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 805x330x554 | 805x330x554 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 915x370x615 | 915x370x615 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C a Frecuencia Libre

| ACCESORIOS | | |
|--|----------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Mando de pared por Cable KJR-120X2 (4 Hilos) con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € |
| Placa P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+ SAL. ALARMA | R940.400.0184 | 35 € |



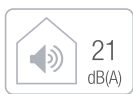
QUEEN 42QHE/38QHE -D8SH



MÁXIMA EFICIENCIA - MÁXIMO EQUIPAMIENTO - MÁXIMO CONFORT – MÍNIMO CONSUMO



A+++
A+++



FUNCIÓN REINICIO



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



AUTO SWING



DESESCARCHE AUTO



TEMPORIZADOR SEMANAL



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO



REFRIGERACIÓN CON CALOR EXTREMO



MODO TURBO



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



DOBLE SALIDA CONDENSADOS



FUNCIÓN SIGUEME



MODO ECO



STANDBY 1W



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE

- **EFICIENCIA:** A+++ tanto en Refrigeración como en Calefacción (Z. Media y Cálida).
- **INTELLIGENT EYE:** Detector de presencia para ahorro de energía y controlar la dirección del flujo de aire.
- **SENSOR DE HUMEDAD:** Selección del nivel de humedad relativa del ambiente dentro de un rango entre el 30% y el 90% RH a través del mando.
- **GEAR:** Selección de 3 niveles de consumo/potencia eléctrica: 100-75-50%.
- **GA INVERTER:** Regulación de frecuencia continua del compresor.
- **INFINIHEAT:** Tecnología que calienta el aire hasta +50°C con temperaturas exteriores de hasta -25°C.
- **ACTIVE CLEAN:** Auto-limpieza de la batería con Golden Fin mediante el congelamiento y descongelamiento de la misma, aumentando así su efectividad.
- **EASY COOL:** Nuevo diseño de la unidad interior para un rápido montaje y acceso a la batería y motor de la evaporadora, facilitando así su limpieza y mantenimiento. Plantilla de montaje AE Pro con nivel de burbuja incluido.
- **VENTILADORES:** Ventilador Interior Inverter DC con control continuo del caudal de aire de 1~100% sin pasos y Ventilador exterior Inverter DC con 9 Velocidades.

Accesorios Opcionales:



WI-FI Smart Kit



KJR-120X2



Placa Control.

COMPATIBLE CON:



Google Assistant



amazon alexa





38QHE009-012D8SH

38QHE018-024D8SH

| MODELO SISTEMA | | QHE009D8SH | QHE012D8SH | QHE018D8SH | QHE024D8SH |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 2.64(1.32~3.81) | 3.50(1.32~3.96) | 5.20(3.75~6.13) | 6.85(2.11~8.21) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 3.00(0.88-4.40) | 3.85(0.88-4.54) | 5.65(2.58~6.77) | 7.30(1.55~8.21) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 3,1 | 3,2 | 4,4 | 6,6 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,3 | 2,8 | 3,8 | 6,0 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,1 | 2,3 | 3,2 | 5,5 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 2,64 | 3,50 | 5,20 | 6,85 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kWwv | 2,55 | 2,50 | 4,47 | 5,55 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,40 | 2,40 | 4,30 | 5,00 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 9.0 / 6.0 / 4.6 | 8.5 / 5.4 / 4.6 | 8.5 / 5.6 / 4.4 | 8.6 / 5.4 / 4.2 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A+++ / A+++ / A++ | A+++ / A+++ / A++ | A+++ / A+++ / A+ | A+++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 103 / 595 / 731 | 144 / 648 / 731 | 215 / 1118 / 1369 | 279 / 1439 / 1667 |
| EER / COP | W/W | 4.80 / 4.51 | 4.07 / 4.01 | 4.00 / 3.77 | 4.03 / 3.74 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 2,65 | 3,90 | 5,70 | 7,30 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 550 | 860 | 1300 | 1700 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 3,05 | 4,40 | 6,50 | 8,60 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 665 | 960 | 1500 | 1950 |
| Corriente Máxima | A | 10,5 | 10,5 | 13,0 | 19,0 |
| Consumo Máximo | W | 2300 | 2300 | 2800 | 3700 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg | 0.69 / 675 / 0,47 | 0.69 / 675 / 0,47 | 1,10 / 675 / 0,74 | 1,50 / 675 / 1,01 |
| Modelo Compresor | | KSN98D22UFZ | KSN98D22UFZ | KSN140D58UFZ | KTM240D43UKT |
| Aceite / carga | Tipo / ml | POE RB74A F / 370 | POE RB74A F / 370 | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 620 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+12.7 (1/4"+1/2") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0601 | 910.910.0602 | 910.910.0603 | 910.910.0604 |
| PRECIO TARIFA | | 898€ | 945€ | 1.492€ | 1.941€ |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QHE009D8SH | 42QHE012D8SH | 42QHE018D8SH | 42QHE024D8SH |
|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Potencia Ventilador | x | 50 | 50 | 36 | 58 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,16 | 0,16 | 0,11 | 0,21 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 60 | 60 | 60 | 65 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 21~37 | 22~40 | 22~41 | 21~42 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 280~530 | 290~560 | 400~685 | 380~1090 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 10.2 / 13.0 | 10.2 / 13.0 | 12.3 / 16.4 | 20.0 / 25.3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 795x225x295 | 795x225x295 | 965x239x319 | 1140x275x370 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 870x370x305 | 870x370x305 | 1045x400x325 | 1230x455x355 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QHE009D8SH | 38QHE012D8SH | 38QHE018D8SH | 38QHE024D8SH |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 69 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 57,0 | 57,5 | 56,0 | 58,5 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2200 | 2200 | 3500 | 3500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 28.4 / 31.0 | 28.4 / 31.0 | 38.8 / 41.9 | 45.6 / 48.8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 805x330x554 | 805x330x554 | 890x342x673 | 890x342x673 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 915x370x615 | 915x370x615 | 995x398x740 | 995x398x740 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C/-10°C/-15°C a Frecuencia Libre.

| ACCESORIOS | | |
|--|----------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € |
| Placa P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+ SAL. ALARMA | R940.400.0184 | 35 € |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi | 910.910.0038 | 66 € |



GOLD PLUS 42QHG/38QHG -D8SH



ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA - MÁXIMO CONFORT – BAJO CONSUMO



A+++
A+++



ACTIVEClean

21
dB(A)

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|
| | | | | | | |
| FUNCIÓN REINICIO | MODO ECO | DESESCARCHE AUTO | STANDBY 1W | FUNCIÓN SIGUEME | PANTALLA LED | AUTO DIAGNÓSTICO |
| | | | | | | |
| DOBLE SALIDA CONDENSADOS | MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR | DETECTOR FUGA REFRIGERANTE | REFRIGERACIÓN CON CALOR EXTREMO | CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO | PROTECCIÓN 8°C | TEMPORIZADOR SEMANAL |
| | | | | | | |
| TEMPORIZADOR 24 HORAS | FUNCIÓN MUTE | AUTO SWING | MODO NOCHE | MODO TURBO | | |

- **ALTA EFICIENCIA:** A+++ tanto en Refrigeración como en Calefacción (Z Cálida).
- **INFINICOOL:** Tecnología que permite trabajar en refrigeración con temperaturas exteriores de hasta +50°C en verano y hasta -15°C en invierno.
- **GEAR:** Selección desde el mando de 3 niveles de consumo eléctrico: 100-75-50% (Limitación de Potencia)
- **SPRING ACTIVATION:** El compresor alcanza los 65Hz en 6seg., alcanzando la temperatura deseada rápidamente.
- **VENTILADORES:** Ventilador Interior Inverter DC con control continuo del caudal de aire de 1~100% sin pasos y Ventilador exterior Inverter DC con 9 Velocidades.
- **ACTIVE CLEAN:** Autolimpieza de batería mediante el congelamiento / descongelamiento de la misma aumentado su efectividad.
- **WIND AVOID ME:** Función para desviar automáticamente el aire para que no incida sobre las personas.
- **VENTILADORES:** Ventilador Interior Inverter DC con control continuo del caudal de aire de 1~100% sin pasos y Ventilador exterior Inverter DC con 9 Velocidades.
- **DUST SWITCH:** El ventilador exterior gira al revés 70seg. cuando para el equipo, para eliminar el polvo.
- **VOLTAJE DE OPERACIÓN:** Rango de voltaje de operación extendido: 264~150V.

Accesorios Opcionales:

COMPATIBLE CON:

| | | | | |
|------------------|--------------|-----------------|-------------|---------------|
| | | | | |
| Google Assistant | amazon alexa | Wi-Fi Smart Kit | KJR-120X/X2 | Placa Control |





38QH009-012D8SH

| MODELO SISTEMA | | QH009D8SH | QH012D8SH |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 2.64 (1.03-3.22) | 3.36(1.38~4.31) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 2.85 (0.82-3.37) | 3.81(1.07~4.38) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 2,5 | 2,5 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,3 | 2,3 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,0 | 2,0 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 2,64 | 3,36 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 2,60 | 2,60 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,50 | 2,60 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 8,5 / 5,4 / 4,2 | 8,5 / 5,8 / 4,3 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional | | A+++ / A+++ / A+ | A+++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto | kWh | 109 / 648 / 867 | 138 / 628 / 846 |
| EER / COP | W/W | 4.00 / 4.07 | 3.91 / 3.81 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50-60Hz / 1F | 220-240V / 50-60Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 2,9 | 3,8 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 660 | 860 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 3,1 | 4,4 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 700 | 1000 |
| Corriente Máxima | A | 10 | 10 |
| Consumo Máximo | W | 2150 | 2150 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO ₂ eq. | 0,62/ 675 / 0,42 | 0,62/ 675 / 0,42 |
| Modelo Compresor | | KSN98D22UFZ | KSN98D22UFZ |
| Aceite | Tipo/MI | POE RB74AF / 370 | POE RB74AF / 370 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 25 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 10 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0330 | 910.910.0331 |
| PRECIO TARIFA | | 675 € | 727 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QH009D8SH | 42QH012D8SH |
|---|-------|-------------|-------------|
| Potencia Ventilador | x | 20 | 20 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,5 | 0,5 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 57 | 60 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 21~37 | 21~38 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 160~510 | 170~520 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 8.7/11.5 | 8.7/11.3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 835×208×295 | 835×208×295 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 905×290×355 | 905×290×355 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QH009D8SH | 38QH012D8SH |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 61 | 65 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 54 | 55 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2150 | 2200 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 26.2/28.8 | 26.4/28.8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 765×303×555 | 765×303×555 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 887×337×610 | 887×337×610 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C/-10°C/-15°C a Frecuencia Libre
Modelos GOLD PLUS hasta finalización de stock

| ACCESORIOS | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--|----------------------|-------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Mando de pared por Cable KJR120X 2 Hilos con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | Placa P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0178 | 43 € |
| Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € | Placa P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0180 | 38 € |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi | 910.910.0038 | 66 € | | | |



GOLD 42QHG/38QHG - D8S



GRAN EFICIENCIA - BAJO NIVEL SONORO – SELECCIÓN NIVEL CONSUMO ELÉCTRICO



ACTIVEClean⁺



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



MODO ECO



AUTO SWING



FUNCIÓN SIGUEME



TEMPORIZADOR 24 HORAS



MODO TURBO



STANDBY 1W



PROTECCIÓN 8°C



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



MODO NOCHE



FUNCIÓN REINICIO



DOBLE SALIDA CONDENSADOS



CALEFACCIÓN CON FRÍO EXTREMO



FUNCIÓN MUTE



DESESCARCHE AUTO



COMPATIBLE CON:



WI-FI Smart Kit



KJR-120X/X2



Placa Control



- **GRAN EFICIENCIA:** A++ en Refrigeración y A+++ en Calefacción (Z. Cálida).
- **INFINICOOL:** Tecnología que permite trabajar en refrigeración con temperaturas exteriores de hasta +50°C en verano y hasta -15°C en invierno.
- **GEAR:** Selección desde el mando de 3 niveles de consumo eléctrico: 100-75-50%.
- **SPRING ACTIVATION:** El compresor alcanza los 65Hz en 6seg., alcanzando la temperatura deseada rápidamente.
- **VENTILADORES:** Ventilador Interior Inverter DC con control continuo del caudal de aire de 1~100% sin pasos y Ventilador exterior Inverter DC con 9 Velocidades.
- **ACTIVE CLEAN:** Autolimpieza de batería mediante el congelamiento de la misma aumentado su efectividad.
- **WIND AVOID ME:** Función para desviar automáticamente el aire para que no incida sobre las personas.
- **DUST SWITCH:** El ventilador exterior gira al revés 70seg. cuando para el equipo, para eliminar el polvo.
- **VOLTAJE DE OPERACIÓN:** Rango de voltaje de operación extendido: 264~150V.

Accesorios Opcionales:



38QH009-012D8S



38QH018D8S



38QH024D8S

| MODELO SISTEMA | | QHG009D8S | QHG012D8S | QHG018D8S | QHG024D8S |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 2.75 (1.0-3.2) | 3.65 (1.4-4.3) | 5.28 (3.4-5.9) | 7.04 (2.1-8.2) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 2.90 (0.8-3.4) | 3.90 (1.1-4.4) | 5.46 (3.1-5.8) | 7.50 (1.5-8.2) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 2,5 | 2,7 | 4,3 | 5,9 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,3 | 2,5 | 3,7 | 5,0 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,0 | 2,1 | 3,1 | 4,5 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 2,75 | 3,65 | 5,28 | 7,04 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 2,50 | 2,50 | 4,50 | 6,40 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,50 | 2,50 | 4,10 | 5,20 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 7.4 / 5.3 / 4.1 | 7.0 / 5.5 / 4.2 | 7.0 / 5.1 / 4.0 | 6.5 / 5.1 / 4.0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | 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 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F | 220-240V/50-60Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 3,5 | 5,0 | 6,8 | 10,9 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 765 | 1130 | 1550 | 2500 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 3,4 | 4,6 | 6,3 | 9,6 |
| 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 Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO ₂ eq. | 0,60 / 675 / 0,41 | 0,65 / 675 / 0,44 | 1,10 / 675 / 0,74 | 1,45 / 675 / 0,98 |
| Modelo Compresor | | KSK103D33UEZ3 | KSK103D33UEZ3 | KSN140D21UFZ | KTM240D57UMT |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 280 | POE VG74 / 280 | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 670 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+12.7 (1/4"+1/2") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 25 | 30 | 40 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0321 | 910.910.0322 | 910.910.0323 | 910.910.0324 |
| PRECIO TARIFA | | 615 € | 665 € | 1.208 € | 1.604 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QH009D8S | 42QH012D8S | 42QH018D8S | 42QH024D8S |
|---|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Potencia Ventilador | W | 22 | 20 | 36 | 60 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 56 | 56 | 58 | 63 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 20~37 | 20~37 | 21~41 | 22~47 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 180~460 | 195~530 | 300~800 | 480~1090 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 8,0 / 10,5 | 8,7 / 11,5 | 11,2 / 14,6 | 13,6 / 17,3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 726×210×291 | 835×208×295 | 969×241×320 | 1083×244×336 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 790×270×375 | 905×290×355 | 1045×315×405 | 1155×315×415 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QH009D8S | 38QH012D8S | 38QH018D8S | 38QH024D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 63 | 64 | 65 | 69 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 55,5 | 56 | 57 | 60 |
| Caudal de Aire | m³/h | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 23,5 / 25,4 | 23,7 / 25,5 | 33,5 / 36,1 | 43,9 / 46,9 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 720×270×495 | 720×270×495 | 805×330×554 | 890×342×673 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 835x300x540 | 835x300x540 | 915x370x615 | 995x342x673 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre

ACCESORIOS

| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
|---|---------------------|--------------|--|----------------------|-------------|
| Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0178 | 43 € |
| Mando de pared por Cable KJR120X 2 Hilos con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € | PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24 | R940.400.0177 | 43 € |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi | 910.910.0038 | 66 € | PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0180 | 38 € |
| | | | PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24 | R940.400.0179 | 43 € |



CONSOLA DE SUELO 42QZA/38QUS-D8S



DISEÑO MODERNO Y ELEGANTE

- **IMPULSIÓN DE AIRE:** Inferior y superior configurable y 4 tomas de aire de retorno.
- **AUTODIAGNÓSTICO INTELIGENTE:** Detección de posibles pérdidas de Refrigerante.
- **FILTRO DE AIRE DE CARBÓN ACTIVADO:** Elimina malos olores.
- **CONTROL RÁPIDO DE TEMPERATURA:** Gracias a la función Turbo.
- **REINICIO AUTOMÁTICO:** Después de un fallo en el suministro eléctrico.
- **VENTILADOR CENTRÍFUGO:** Motor DC Brushless de 5 velocidades y bajo nivel sonoro.

Accesorios Opcionales:



KJR-120G1



FUNCIÓN SIGUEME



TECNOLOGÍA 3D INVERTER



FUNCIÓN REINICIO



MODO NOCHE



TEMPORIZADOR SEMANAL



AUTO SWING



MODO TURBO



ALTO PODER DESHUMIDIFICADOR



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE





38QUS012D8S



38QUS018D8S

| MODELO SISTEMA | | QZA012D8S | QZA018D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 3,50 (0,8~4,0) | 4,70 (2,6~5,1) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 4,25 (0,5~4,4) | 5,00 (2,2~5,2) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 2,80 | 4,40 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,60 | 3,80 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,40 | 3,20 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 3,50 | 4,70 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 3,40 | 5,00 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,70 | 4,00 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 7,5 / 5,5 / 4,0 | 6,5 / 5,0 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 163 / 865 / 945 | 253 / 1400 / 1400 |
| EER / COP | W/W | 3,40 / 3,83 | 3,01 / 3,22 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/ 50Hz/1F | 220-240V/ 50Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 4,5 | 7,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 1030 | 1560 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,0 | 6,8 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1110 | 1550 |
| Corriente Máxima | A | 9,0 | 13,5 |
| Consumo Máximo | W | 1850 | 2950 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 0,72 / 675 / 0,49 | 1,15 / 675 / 0,78 |
| Modelo Compresor | | KSN98D64UFZ3 | KSN140D21UFZ |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 300 | POE VG74 / 440 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+12.7 (1/4"+1/2") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 30 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 20 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0284 | 910.910.0309 |
| PRECIO TARIFA | | 1.294 € | 1.449 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QZA012D8S | 42QZA018D8S |
|---|-------|--------------|-------------|
| Potencia Ventilador | W | 79 | 79 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,3 | 0,3 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 58 | 60 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 41,5/38/33,5 | 45/39/36 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 550/465/385 | 560/480/400 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 14,6/18,1 | 14,7/18,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 700x210x600 | 700x210x600 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 780x300x685 | 780x300x685 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS012D8S | 38QUS018D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 62 | 67 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 54 | 59 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2200 | 2100 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 26,6/29,0 | 32,5/35,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 765x303x555 | 805x330x554 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 887x337x610 | 915x370x615 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre.

Modelos QZA hasta finalización de stock..

| ACCESORIOS | | |
|---|---------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Mando de Pared por Cable KJR-120G1 (4 Hilos) 5V | 910.910.0148 | 112 € |



PORTÁTIL QPD



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



MODO NOCHE



SISTEMAS
AUTO-
EVAPORACIÓN



FÁCIL
INSTALACIÓN



RUEDAS
OMNIDIRECCIONALES



FUNCIÓN
REINICIO



DETECTOR FUGA
REFRIGERANTE



MODO TURBO



DESESCARCHA
AUTO



FUNCIÓN
SIGUEME



TEMPORIZADOR
24 HORAS



PANTALLA
LED



STAND BY 1W

PRÁCTICO Y CONFORTABLE

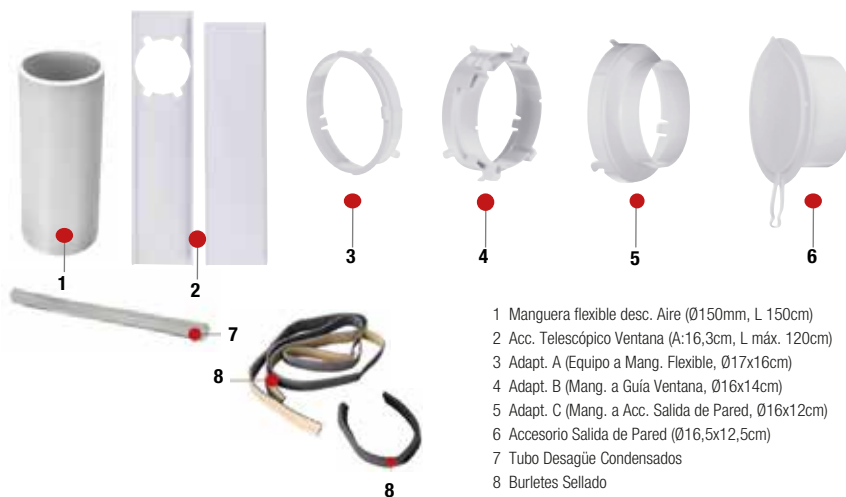
- **BOMBA DE CALOR**
- **REFRIGERANTE ECOLÓGICO:** R290.
- **DISEÑO COMPACTO:** Ideal para espacios pequeños.
- **FÁCIL TRANSPORTE:** Equipado con ruedas multidireccionales y asas a ambos lados.
- **TECNOLOGÍA INTELIGENTE DE ENCENDIDO Y APAGADO:** Permite activar el ahorro de energía automático cuando la unidad está en modo standby.
- **CONDENSACIÓN EVAPORATIVA:** En modo refrigeración, elimina la necesidad de desagüe de condensados.
- **POSIBILIDAD DE DESCARGA CONTINUA DE CONDENSACIÓN:** En modo DRY (Secado) de desagüe de condensados.
- **KIT ACCESORIOS DESCARGA AIRE CONDENSADO A VENTANA Y A PARED:** Incluido.





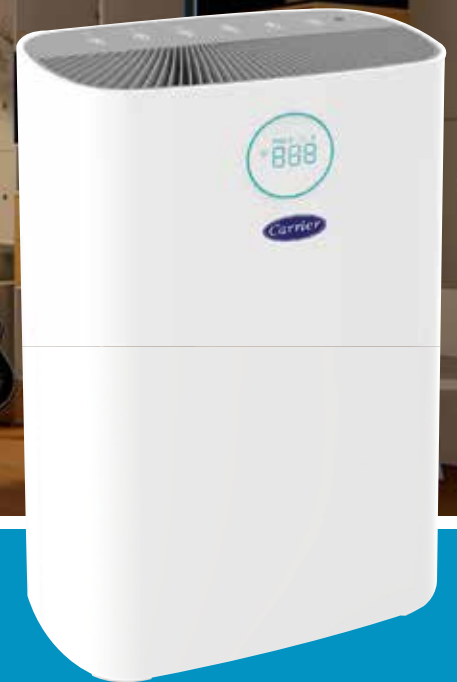
| MODELO | | 51QPD12N7S |
|---|-----------------------------|---------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 3,50 |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 2,90 |
| Caudal de Aire Vent. Interior (Alta/Media/Baja) | m³/h | 420/370/350 |
| Caudal de Aire Vent. Exterior | m³/h | 535 |
| Potencia Sonora | dB(A) | 64 |
| Presión Sonora (Alta/Media/Baja) | dB(A) | 55/54/53 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | +17°C~+35°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | +5°C~+30°C |
| Certificación Energética | | A / A+ |
| EER / COP | W/W | 2.6/2.8 |
| Refrigerante R290 | Kg/PCA/TCO ₂ eq. | 0.23/3/0.0007 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/50Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 5,9 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,0 |
| Corriente Máxima | A | 8,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 1350 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1045 |
| Consumo Máximo | W | 1600 |
| Consumo Stand-By | W | 0,5 |
| Superficie Aplicación | m² | 16~23 |
| Capacidad de Deshumidificación | lt/h | 3,25 |
| Modelo Compresor | | DSM225V1UDZ |
| Aceite | Aceite/MI | XS-601C1 / 260 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 34.4 / 37.8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 467x397x765 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 515x440x890 |
| CÓDIGO | | 910.910.0304 |
| PRECIO TARIFA | | 629 € |

**Accesorios descarga aire de condensado para pared y ventana:
(Incluidos)**



- 1 Manguera flexible desc. Aire (Ø150mm, L 150cm)
- 2 Acc. Telescópico Ventana (A:16,3cm, L máx. 120cm)
- 3 Adapt. A (Equipo a Mang. Flexible, Ø17x16cm)
- 4 Adapt. B (Mang. a Guía Ventana, Ø16x14cm)
- 5 Adapt. C (Mang. a Acc. Salida de Pared, Ø16x12cm)
- 6 Accesorio Salida de Pared (Ø16,5x12,5cm)
- 7 Tubo Desagüe Condensados
- 8 Burlletes Sellado

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



PURIFICADORES DE AIRE CAFN-LC2

Los Purificadores Carrier protegen de las amenazas del aire mediante la acción combinada de sus 3 Niveles de Filtrado (Prefiltro + Filtro Alta Eficiencia HEPA H13 + Filtro de Carbón Activado-Fotocatalítico) y esterilización con Luz Ultravioleta UVC

- **MODOS DE FUNCIONAMIENTO:** Modo Automático / Modo Silent
- **SUPERFICIE DE COBERTURA:** Entre 14m² y 61m² según modelo.
- **EQUIPAMIENTO:** 3 Niveles de Filtrado (Prefiltro + Filtro Alta Eficiencia HEPA H13+ Filtro Carbón Activado-Fotocatalítico) / Luz UV Ultravioleta / Motor DC de bajo nivel sonoro / Display Color LED de calidad del aire / Sensores PM2.5 IR+Temp.+HR / Generador de Iones negativos / Fotoresistencia / Asa posterior para transporte / Panel de Control Táctil.
- **FUNCIONES:** Selector de Velocidad / Temporizador / Recordatorio de reemplazo del filtro / Selector Lámpara/s UV y Generador Iones Negativos.

Con Display indicador de calidad del aire, temperatura y humedad.

| | | |
|--|----------------|-----------------|
| | PM2.5= 0~ 50 | Perfecta |
| | PM2.5= 50~100 | Buena |
| | PM2.5= 100~150 | Normal |
| | PM2.5= 150> | Mala |

PM2.5: Partícula de Materia con diámetro 2.5 micrones



ÁCAROS



CASPA/PELOS DE MASCOTAS



POLEN



HUMO



MOHO



BACTERIA /VIRUS



| MODELO SISTEMA | | CAFN026LC2 | CAFN036LC2 | CAFN051LC2 |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Superficie Aplicación | m ² | 14.7~25.2 | 25.2~43.2 | 35.7~61.2 |
| CADR* | m ³ /h | 210 | 360 | 510 |
| Potencia Nominal | W | 20 | 55 | 66 |
| Tipo Ventilador | | DC | DC | DC |
| Velocidades | Nº | 4 | 4 | 4 |
| Potencia Sonora | dB(A) | 20~58 | 20~60 | 20~65 |
| Sensores | dB(A) | PM2.5 IR + Temp. + Hum. Rel. | PM2.5 IR + Temp. + Hum. Rel. | PM2.5 IR + Temp. + Hum. Rel. |
| Indicador de Calidad de Aire | Etapas | 4 (Azul/Verde/Morado/Rojo) | 4 (Azul/Verde/Morado/Rojo) | 4 (Azul/Verde/Morado/Rojo) |
| Filtros de Aire | Etapas | 3 | 3 | 3 |
| | | "1º: Pre-Filtro (Lavable) | "1º: Pre-Filtro (Lavable) | "1º: Pre-Filtro (Lavable) |
| | Tipos | 2º: Alta Eficiencia HEPA H13 | 2º: Alta Eficiencia HEPA H13 | 2º: Alta Eficiencia HEPA H13 |
| | | 3º: Carbón Activado-Fotocatalítico" | 3º: Carbón Activado-Fotocatalítico" | 3º: Carbón Activado-Fotocatalítico" |
| | Eficiencia** | 99,95% | 99,95% | 99,95% |
| Vida Útil Estimada*** | hs | 1.600 | 1.600 | 1.600 |
| Recordatorio Cambio de Filtro | | Sí | Sí | Sí |
| Selector Lámpara UV | | Sí | Sí | Sí |
| Selector Generador de Iones | | Sí | Sí | Sí |
| Selector Display Calidad de Aire | | Sí | Sí | Sí |
| Modo Silencioso / Sueño | | Sí | Sí | Sí |
| Ionizador (Generador de Iones Negativos) | pcs/cm ³ | 10 x 10 ⁶ | 10 x 10 ⁶ | 10 x 10 ⁶ |
| Lámpara UV | Cant. | un. | 1 | 2 |
| | Voltaje | V | 12V DC | 12V DC |
| | Longitud de Onda | nm | 253,7 | 253,7 |
| | Vida Útil Estimada | hs | 10.000 | 10.000 |
| Temporizador | hs | 1/4/8 | 1/4/8 | 1/2/4/8 |
| Fotoresistencia | | Sí | Sí | Sí |
| Asa para Transporte | | Sí | Sí | Sí |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220 -240V / 50-60Hz / 1F | 220 -240V / 50-60Hz / 1F | 220 -240V / 50-60Hz / 1F |
| Color | | Blanco | Blanco | Blanco |
| Color Display | | Blanco | Blanco | Blanco |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 347x175x535 | 410x210x628 | 460x230x710 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 396x225x603 | 460x260x690 | 524x297x771 |
| Peso (Neto/Embalaje) | kg | 5.2 / 7.2 | 7.0 / 8.8 | 10.0 / 13.0 |
| CÓDIGO | | 910.910.0337 | 910.910.0338 | 910.910.0339 |
| PRECIO TARIFA | | 364 € | 461 € | 645 € |

*: Volumen de aire tratado durante una hora (Clean Air Delivery Rate)

** : Eficiencia de Filtrado del Filtro de Alta Eficiencia HEPA H13 a partículas de 0,3micrones de diámetro (Partícula más penetrante)

***: Vida Útil Estimada para los Filtros HEPA y Carbón Activado-Fotocatalítico - Indicación por luz Equipo



| REPUESTOS | | | |
|-------------|---|----------------------|--------------|
| PURIFICADOR | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| CAFN026LC2 | Lámpara UV | R950.400.0032 | 20 € |
| | Filtro Hepa H13 + Filtro Carbón Activado-Fotocatalítico | R950.400.0033 | 110 € |
| CAFN036LC2 | Lámpara UV | R950.400.0030 | 20 € |
| | Filtro Hepa H13 + Filtro Carbón Activado-Fotocatalítico | R950.400.0031 | 120 € |
| CAFN051LC2 | Lámpara UV* | R950.400.0029 | 25 € |
| | Filtro Hepa H13 + Filtro Carbón Activado-Fotocatalítico | R950.400.0028 | 170 € |

*Los Purificadores CAFN051LC2 llevan 2 Unidades

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



GAMA LIGHT COMMERCIAL

GAMA LIGHT COMMERCIAL





CASSETTE 60x60 42QTD/38QUS-D8S



DISEÑO COMPACT PARA FALSOS TECHOS MODULARES

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | | | |
| ULTRA SILENCIOSA | TECNOLOGÍA INVERTER | AUTO DIAGNÓSTICO | FUNCIÓN REINICIO | MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR |
| | | | | |
| AUTO SWING | FUNCIÓN SÍGUEME | TEMPORIZADOR SEMANAL | DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE | MODO NOCHE |
| | | | | |
| FLUJO DE AIRE 360° | DETECTOR FUGA REFRIGERANTE | FÁCIL INSTALACIÓN | | |

- **IMPULSIÓN DE AIRE 360°:** Garantiza una distribución uniforme de la temperatura y total cobertura del espacio.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado en el cuerpo para la introducción de aire fresco exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado desde la placa PCB.
- **BOMBA DE CONDENSADOS INTEGRADA:** Eleva los condensados hasta una altura de 750 mm. Permite la instalación de las tuberías de desagüe en cualquier espacio.
- **PLACA PRINCIPAL:** Con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Control Centralizado, 220V para control Ventilador Aire Exterior y Salida de Alarma.

Accesorios Opcionales:

| | | |
|------------------------|-------------|----------------|
| | | |
| WI-FI Light Commercial | KJR-120X/X2 | Placa Transfer |

COMPATIBLE CON:





38QUS012-18D8S

| MODELO SISTEMA | | QTD012D8S | QTD018D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 3,50 (0,9-4,1) | 5,30 (2,9-5,6) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 4,20 (0,5-4,3) | 5,55 (2,5-6,1) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 3,00 | 4,10 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,75 | 3,75 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,50 | 3,50 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 3,50 | 5,30 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 3,30 | 5,40 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,75 | 4,20 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~-+50°C | -15°C~-+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~-+24°C | -15°C~-+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,8 / 5,3 / 4,1 | 6,3 / 4,9 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 180 / 872 / 939 | 294 / 1470 / 1543 |
| EER / COP | W/W | 3,25 / 3,75 | 3,21 / 3,47 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 5,0 | 7,5 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 1075 | 1650 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,2 | 7,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1120 | 1600 |
| Corriente Máxima | A | 9,0 | 13,5 |
| Consumo Máximo | W | 1850 | 2950 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 0,72 / 675 / 0,49 | 1,15 / 675 / 0,78 |
| Modelo Compresor | | KSN98D64UFZ3 | KSN140D21UFZ |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 300 | POE VG74 / 440 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6,35+9,52 (1/4"+3/8") | Ø6,35+12,7 (1/4"+1/2") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 30 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 20 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0262 | 910.910.0260 |
| PRECIO TARIFA | | 1.567 € | 1.872 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QTD012D8S | 42QTD018D8S |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Potencia Ventilador | W | 145 | 145 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,5 | 0,5 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 57 | 58 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 42/37,5/34,5 | 45,4/44/39 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 570/485/390 | 680/585/480 |
| Peso Cuerpo (Neto/Bruto) | kg | 16,3/20,4 | 16,0/20,6 |
| Peso Panel (Neto/Bruto) | kg | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 662x662x317 | 662x662x317 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | mm | 647x647x50 | 647x647x50 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | mm | 715x715x123 | 715x715x123 |
| MODELO PANEL | | 40CAS-S4 | 40CAS-S4 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS012D8S | 38QUS018D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 62 | 67 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 54 | 59 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2200 | 2100 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 26,6/29,0 | 32,5/35,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 765x303x555 | 805x330x554 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 887x337x610 | 915x370x615 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre

| ACCESORIOS | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--|----------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Mando de pared por Cable KJR120X 2 Hilos con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | Placa Transfer para mando KJR120X | R940.400.0176 | 103 € |
| Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € | Carrier Smart Kit Wi-Fi Light Commercial | 910.910.0099 | 135 € |



SLIM CASSETTE 90x90 42QTD/38QUS -D8S/T



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN REINICIO



MEMORIA POSICIÓN DEFLECTOR



AUTO SWING



FUNCIÓN SIGUEME



TEMPORIZADOR SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE



MODO NOCHE



FLUJO DE AIRE 360°



DETECTOR FUGA REFRIGERANTE



FÁCIL INSTALACIÓN



COMPATIBLE CON:



WI-FI



KJR-120X



Derivación TWIN 2x1



DISEÑO SLIM DE BAJA ALTURA

- **CONTROL DE LAMAS INDEPENDIENTE:** Configuración de posición independiente de cada una de sus cuatro lamas de salida de aire desde el mando.
- **IMPULSIÓN DE AIRE 360°:** Garantiza una distribución uniforme del Aire.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado en el cuerpo para la introducción de aire fresco exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado desde la placa PCB.
- **BOMBA DE CONDENSADOS INTEGRADA:** Eleva los condensados hasta una altura de 1000mm.
- **CONDUCTOS EXTERNOS DE IMPULSIÓN:** Precalado para montaje de conductos de impulsión para acondicionamiento térmico de espacios adyacentes al de la instalación del equipo (Consultar Departamento Técnico).
- **PLACA PRINCIPAL:** con puertos para conexión de Señal On-Off Remota, Alarma, Control Centralizado y 220V para control Ventilador Aire Exterior.
- **COOL STREAM:** Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con gas R32.
- **PREPARADO PARA INSTALACIONES TWIN 2 x 1:** Posibilidad de Instalar 2 Unidades Interiores iguales a una sola Unidad Exterior controladas por un solo Mando.

Accesorios Opcionales:



| MODELO SISTEMA 1F - 220V | | QTD024D8S | QTD030D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 7,04 (3,3~7,9) | 8,80 (2,2~9,4) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 7,50 (2,8~8,9) | 10,00 (2,7~9,7) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 6,00 | 6,40 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 5,80 | 6,00 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 5,20 | 5,40 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 7,04 | 8,80 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 6,30 | 7,60 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 6,00 | 7,50 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,3 / 5,5 / 4,0 | 6,2 / 5,8 / 4,2 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 391 / 1604 / 2100 | 453 / 1834 / 2500 |
| EER / COP | W/W | 2,82 / 4,05 | 3,14 / 4,00 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V/ 50Hz/1F | 220-240V/ 50Hz/1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 11,0 | 12,5 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 2500 | 2800 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 8,5 | 11,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1850 | 2500 |
| Corriente Máxima | A | 19,0 | 20,0 |
| Consumo Máximo | W | 3700 | 4500 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TC02eq. | 1,50 / 675 / 1,01 | 2,00 / 675 / 1,35 |
| Modelo Compresor | | KTM240D43UKT | KTM240D43UKT |
| Aceite | Tipo/ML | POE VG74 / 620 | POE VG74 / 620 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9,52+15,9 (3/8"+5/8") | Ø9,52+15,9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 50 | 50 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 25 | 25 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0363 | 910.910.0569 |
| PRECIO TARIFA | | 2.184 € | 2.392 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QTD024D8S | 42QTD030D8S |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Potencia Ventilador | W | 120 | 240 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,4 | 1,9 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 59 | 64 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 50/47,5/42 | 50,5/48/46 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 1250/1120/995 | 1700/1530/1300 |
| Peso Cuerpo (Neto/Bruto) | kg | 21,6/25,4 | 24,6/28,6 |
| Peso Panel (Neto/Bruto) | kg | 6,0/9,0 | 6,0/9,0 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 830x830x205 | 830x830x245 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 910x910x250 | 910x910x290 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | mm | 950x950x55 | 950x950x55 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | mm | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 |
| MODELO PANEL | | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS024D8S | 38QUS030D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 69 | 72 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 60 | 63 |
| Caudal de Aire | m³/h | 3500 | 3800 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 43,9/46,9 | 52,8/57,3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 890x342x673 | 946x410x810 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 995x398x740 | 1090x500x885 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre

Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.

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

SLIM CASSETTE

42QTD/38QUS – D8S/T



38QUS036-042D8S

| MODELO SISTEMA 1F - 220V | | QTD036D8S | QTD042D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 10,50 (3,9~10,6) | 12,00 (2,9~12,3) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 11,00 (2,9~13,5) | 13,20 (3,4~14,1) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 9,20 | 9,30 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 8,20 | 8,90 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 7,40 | 7,90 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 10,50 | 12,00 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 10,10 | 9,80 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 8,20 | 9,50 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,8 / 5,2 / 4,0 | 6,2 / 5,5 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 540 / 2719 / 2870 | 677 / 2495 / 3325 |
| EER / COP | W/W | 2,63 / 3,55 | 2,82 / 3,59 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 17,5 | 19,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 4000 | 4260 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 13,5 | 16,5 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 3100 | 3680 |
| Corriente Máxima | A | 22,5 | 22,5 |
| Consumo Máximo | W | 5000 | 5000 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TC02eq. | 2,40 / 675 / 1,62 | 2,80 / 675 / 1,89 |
| Modelo Compresor | | KTF310D43UMT | KTF310D43UMT |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1000 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9,52+15,9 (3/8"+5/8") | Ø9,52+15,9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 65 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 30 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0364 | 910.910.0570 |
| PRECIO TARIFA | | 2.652 € | 3.276 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QTD036D8S | 42QTD042D8S |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| Potencia Ventilador | W | 240 | 240 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 1,9 | 1,9 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 65 | 66 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 51/48/46 | 52,5/50/47,5 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 1700/1530/1300 | 1900/1750/1600 |
| Peso Cuerpo (Neto/Bruto) | kg | 27,2/31,2 | 29,3/33,5 |
| Peso Panel (Neto/Bruto) | kg | 6,0/9,0 | 6,0/9,0 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 830x830x245 | 830x830x287 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 910x910x290 | 910x910x330 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | mm | 950x950x55 | 950x950x55 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | mm | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 |
| MODELO PANEL | | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8S | 38QUS042D8S |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 72 | 75 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63 | 63 |
| Caudal de Aire | m³/h | 4000 | 4000 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 66,9/71,5 | 71,0/75,0 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 946x410x810 | 946x410x810 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1090x500x885 | 1090x500x885 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre.
Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.



38QUS036D8T

38QUS048-060D8T

| MODELO SISTEMA 3F - 380V | | QTD036D8T | QTD048D8T | QTD060D8T |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 10,50 (4,0~10,7) | 14,00 (3,5~15,8) | 15,00 (5,2~16,7) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 11,00 (2,9~14,1) | 16,00 (4,1~17,3) | 18,00 (4,3~19,3) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 8,90 | 12,50 | 13,50 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 7,60 | 10,50 | 11,50 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 7,00 | 10,30 | 11,00 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 10,50 | 14,00 | 15,00 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 10,10 | 12,00 | 12,50 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 8,00 | 10,80 | 11,80 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,4 / 5,1 / 4,0 | 6,1 / 5,1 / 4,0 | 6,3 / 5,2 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 574 / 2772 / 2800 | 803 / 3294 / 3780 | 833 / 3365 / 4130 |
| EER / COP | W/W | 2,59 / 3,61 | 3,01 / 3,49 | 2,97 / 3,21 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 6,5 | 8,5 | 9,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 4050 | 4650 | 5050 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,5 | 8,0 | 10,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 3050 | 4580 | 5600 |
| Corriente Máxima | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| Consumo Máximo | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TC02eq. | 2,40 / 675 / 1,62 | 2,90 / 675 / 1,96 | 3,00 / 675 / 2,03 |
| Modelo Compresor | | KTF310D43UMT | KTQ420D1UMU | KTQ420D1UMU |
| Aceite | Tipo/ML | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1400 | POE VG74 / 1400 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 65 | 65 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0245 | 910.910.0246 | 910.910.0365 |
| PRECIO | | 3.045 € | 3.749 € | 4.066 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QTD036D8S | 42QTD048D8S | 42QTD060D8S |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia Ventilador | W | 240 | 240 | 240 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 65 | 66 | 67 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 51/49/46 | 52,5/50,5/48 | 54,5/52/49,5 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 1700/1530/1300 | 1900/1750/1600 | 2000/1850/1650 |
| Peso Cuerpo (Neto/Bruto) | kg | 27,2/31,2 | 29,3/33,5 | 29,3/33,5 |
| Peso Panel (Neto/Bruto) | kg | 6,0/9,0 | 6,0/9,0 | 6,0/9,0 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 830x830x245 | 830x830x287 | 830x830x287 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | 910x910x290 | 910x910x330 | 910x910x330 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | mm | 950x950x55 | 950x950x55 | 950x950x55 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | mm | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 | 1035x1035x90 |
| MODELO PANEL | | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 | 40CAS-L6 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
|--------------------------------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 71 | 75 | 75 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 |
| Caudal de Aire | m³/h | 4000 | 7500 | 7500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 80,5/85,0 | 103,7/118,3 | 107,0/121,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 946x410x810 | 952x415x1333 | 952x415x1333 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1090x500x885 | 1095x495x1480 | 1095x495x1480 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre
Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.

| ACCESORIOS | | CÓDIGO | PRECIO |
|---|--|---------------------|--------------|
| Carrier Smart Kit Wi-Fi | | 910.910.0038 | 66 € |
| Mando de pared por Cable KJR-120X (2 Hilos) con Rec. IR | | 910.910.0577 | 141 € |
| JGO. DERIVACIÓN INST. TWIN 2x1 DIS-WA1G para Tallas 48(24X2) Y 60(30X2) | | 910.910.0056 | 181 € |



CONDUCTOS 42QSS/38QUS-D8S/T

BAJA SILUETA - MEDIA PRESIÓN ESTÁTICA - BAJO NIVEL SONORO



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN
REINICIO



TEMPORIZADOR
SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN
INDEPENDIENTE



MODULO NOCHE



DETECTOR FUGA
REFRIGERANTE



FÁCIL
INSTALACIÓN



FUNCIÓN
SIGUIEME

- **DISEÑO:** Cuerpo delgado, tamaño y peso reducidos.
- **BOMBA DE CONDENSADOS INTEGRADA:** Eleva los condensados hasta una altura de 1000 mm.
- **FILTROS DE AIRE:** Incluidos.
- **POSICIÓN DEL RETORNO:** Configurable, inferior o posterior.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado en el cuerpo para la introducción de aire fresco exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado desde la placa PCB.
- **PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA:** Hasta 160pa. Autoajuste de la presión estática externa, la función AF permite que el sistema se adapte automáticamente a la red de conductos.
- **PLACA PRINCIPAL:** Puertos para Mando 2 ó 4 Hilos, Wi-Fi, Control Centralizado/Sistema de Zonas, Señal On-Off, 220V Ventilador Aire Exterior y Salida de Alarma. (Posibilidades según modelo PCB).
- **COOL STREAM:** Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con gas R32. (024~060)
- **CONTROL DE ZONAS:** Compatible con cualquier sistema Multi-Zona del mercado.
- **TWIN 2 x 1:** Posibilidad de Instalar 2 Unidades Interiores iguales a una sólo Unidad Exterior.

Accesorios Opcionales:



Wi-Fi
Light Commercial



KJR-120X/X2



Placas
PCB2 PCB3



Placa
Transfer



Derivación
TWIN 2x1

COMPATIBLE CON:



Google Assistant



amazon alexa





38QUS012-018D8S



38QUS024D8S

| MODELO SISTEMA 1F - 220V | | QSS012D8S | QSS018D8S | QSS024D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 3,50 (0,5~4,0) | 5,40 (2,6~5,9) | 7,10 (3,3~8,2) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 4,40 (1,0~4,4) | 5,80 (2,2~6,2) | 7,45 (2,8~8,5) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 3,00 | 4,45 | 6,10 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 2,70 | 3,75 | 5,50 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 2,50 | 3,30 | 4,80 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 3,50 | 5,40 | 7,10 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 3,40 | 5,30 | 5,80 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 2,70 | 4,30 | 5,40 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,3 / 5,1 / 4,0 | 6,6 / 5,1 / 4,0 | 6,2 / 5,2 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 194 / 933 / 945 | 286 / 1455 / 1505 | 401 / 1561 / 1890 |
| EER / COP | W/W | 3,27 / 3,78 | 3,48 / 3,82 | 3,15 / 4,14 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 4,8 | 6,8 | 10,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 1070 | 1550 | 2250 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,3 | 6,7 | 8,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1165 | 1520 | 1800 |
| Corriente Máxima | A | 9,0 | 13,5 | 19,0 |
| Consumo Máximo | W | 1850 | 2950 | 3700 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 0,72 / 675 / 0,49 | 1,15 / 675 / 0,78 | 1,50 / 675 / 1,01 |
| Modelo Compresor | | KSN98D64UFZ3 | KSN140D21UFZ | KTF235D22UMT |
| Aceite | Tipo/ML | POE VG74 / 300 | POE VG74 / 440 | POE RB74AF / 670 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+9.52 (1/4"+3/8") | Ø6.35+12.7 (1/4"+1/2") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 25 | 30 | 50 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 10 | 20 | 25 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 12 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0264 | 910.910.0265 | 910.910.0361 |
| PRECIO | | 1.458 € | 1.628 € | 1.934 € |

| UNIDAD EVAPORADORA | | 42QSS012D8S | 42QSS018D8S | 42QSS024D8S |
|---|-------------|-------------|--------------|---------------|
| Potencia Ventilador | W | 130 | 200 | 200 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 1,1 | 1,7 | 1,7 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 58 | 58 | 62 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 34,5/32/30 | 42/39/35 | 49/46/41 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 600/480/300 | 910/710/515 | 1230/1035/825 |
| Presión Estática Externa | mm.c.a (Pa) | 0~60 | 0~100 | 0~160 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 17,8/21,5 | 24,4/29,6 | 32,3/39,1 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 700x506x200 | 880x674x210 | 1100x774x249 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 860x540x285 | 1070x725x280 | 1305x805x315 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS012D8S | 38QUS018D8S | 38QUS024D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 62 | 67 | 69 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 54 | 59 | 60 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2200 | 2100 | 3500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 26,6/29,0 | 32,5/35,2 | 43,9/46,9 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 765x303x555 | 805x330x554 | 890x342x673 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 887x337x610 | 915x370x615 | 995x398x740 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre
Placa electrónica de unidad 38QUS024D8S refrigerada con el propio gas R32.

CONDUCTOS

42QSS/38QUS - D8S/T



38QUS030-036-042D8S

| MODELO SISTEMA 1F - 220V | | QSS030D8S | QSS036D8S | QSS042D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.-Máx.) | kW | 8,75 (2,2~9,9) | 10,50 (2,8~11,1) | 12,00 (2,9~12,3) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.-Máx.) | kW | 9,30 (2,7~10,0) | 12,10 (2,8~12,8) | 13,50 (3,4~14,1) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 6,45 | 9,10 | 9,60 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 6,00 | 8,10 | 8,80 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 5,30 | 7,80 | 8,10 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 8,75 | 10,50 | 12,00 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 8,20 | 9,80 | 10,20 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 8,00 | 8,40 | 9,30 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,8 / 5,7 / 4,0 | 6,3 / 5,3 / 4,0 | 6,2 / 5,6 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 450 / 2014 / 2800 | 583 / 2589 / 2940 | 677 / 2550 / 3255 |
| EER / COP | W/W | 3,43 / 4,04 | 2,63 / 3,69 | 2,86 / 3,91 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 11,5 | 17,5 | 18,5 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 2550 | 4000 | 4200 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 10,0 | 14,5 | 15,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 2300 | 3280 | 3450 |
| Corriente Máxima | A | 20,0 | 22,5 | 22,5 |
| Consumo Máximo | W | 4500 | 5000 | 5000 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 2.00 / 675 / 1.35 | 2.40 / 675 / 1.62 | 2.80 / 675 / 1.89 |
| Modelo Compresor | | KTM240D57UMT | KTF310D43UMT | KTF310D43UMT |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 670 | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1000 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 50 | 65 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 25 | 30 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0362 | 910.910.0375 | 910.910.0605 |
| PRECIO | | 2.381 € | 2.896 € | 3.372 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QSS030D8S | 42QSS036D8S | 42QSS042D8S |
|---|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Potencia Ventilador | W | 420 | 420 | 560 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 2,5 | 2,5 | 4,1 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 64 | 62 | 67 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 50,5/48/46 | 50/48/46 | 51,5/49/48 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 2100/1800/1500 | 2100/1800/1500 | 2400/2040/1680 |
| Presión Estática Externa | mm.c.a (Pa) | 0~160 | 0~160 | 0~160 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 40,5/48,3 | 40,5/48,2 | 47,6/55,8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 1360x774x249 | 1360x774x249 | 1200x874x300 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1570x805x330 | 1570x805x330 | 1405x915x365 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS030D8S | 38QUS036D8S | 38QUS042D8S |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 72 | 72 | 75 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63 | 63 | 63 |
| Caudal de Aire | m³/h | 3800 | 4000 | 4000 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 52,8/57,3 | 66,9/71,5 | 71,0/75,0 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 946x410x810 | 946x410x810 | 946x410x810 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1090x500x885 | 1090x500x885 | 1090x500x885 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre
Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.



38QUS036D8T



38QUS048-060D8T

| MODELO SISTEMA 3F - 380V | | QSS036D8T | QSS048D8T | QSS060D8T |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 10,60 (2,7~11,8) | 14,10 (3,5~15,5) | 15,40 (4,1~17,3) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 12,10 (2,8~12,8) | 15,50 (4,1~18,2) | 18,30 (4,4~20,5) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 9,10 | 12,80 | 13,20 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 7,60 | 11,45 | 12,00 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 7,00 | 10,80 | 11,70 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 10,60 | 14,10 | 15,40 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 10,00 | 11,50 | 12,80 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 8,80 | 11,70 | 12,70 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,1 / 5,1 / 4,0 | 6,1 / 5,0 / 4,0 | 6,1 / 5,2 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A+++ / A+++ / A+ | A++ / A++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 608 / 2745 / 3080 | 809 / 3220 / 4095 | 884 / 3446 / 4445 |
| EER / COP | W/W | 2,62 / 3,67 | 2,79 / 3,44 | 2,93 / 3,52 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 6,5 | 8,5 | 9,6 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 4050 | 5050 | 5250 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 5,8 | 8,0 | 9,5 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 3300 | 4500 | 5200 |
| Corriente Máxima | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| Consumo Máximo | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 2,40 / 675 / 1,62 | 2,90 / 675 / 1,96 | 3,00 / 675 / 2,03 |
| Modelo Compresor | | KTF310D43UMT | KTQ420D1UMU | KTQ420D1UMU |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1400 | POE VG74 / 1400 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 65 | 65 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0251 | 910.910.0252 | 910.910.0367 |
| PRECIO | | 3.253 € | 3.670 € | 3.968 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QSS036D8S | 42QSS048D8S | 42QSS060D8S |
|---|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Potencia Ventilador | W | 420 | 560 | 560 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 2,5 | 4,1 | 4,1 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 62 | 67 | 67 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 50/48/46 | 51,5/49/47 | 52,5/49/47 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 2100/1800/1500 | 2400/2040/1680 | 2600/2210/1820 |
| Presión Estática Externa | mm.c.a (Pa) | 0~160 | 0~160 | 0~160 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 40,5/48,2 | 47,6/55,8 | 47,4/56,1 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 1360x774x249 | 1200x874x300 | 1200x874x300 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1570x805x330 | 1405x915x365 | 1405x915x365 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
|--------------------------------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 71 | 75 | 75 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 |
| Caudal de Aire | m³/h | 4000 | 7500 | 7500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 80,5/85,0 | 103,7/118,3 | 107,0/121,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 946x410x810 | 952x415x1333 | 952x415x1333 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1090x500x885 | 1095x495x1480 | 1095x495x1480 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre
Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.

| ACCESORIOS | | | | | |
|---|----------------------|--------------|--|----------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi Light Commercial | 910.910.0099 | 135 € | JGO. DERIVACIÓN INST. TWIN 2x1 DIS-WA1G* | 910.910.0056 | 181 € |
| Mando de pared por Cable KJR-120X (2 Hilos) con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | Mando de pared por Cable KJR-120X2 (4 Hilos) con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € |
| Placa PCB2 (Mando 2 H+Wi-Fi+On-Off+Alarma) 12K | R940.400.0247 | 78 € | Placa PCB3 (Mando 4 H+Wi-Fi+C.CENTR.+On-Off+Alarma) 12K | R940.400.0256 | 59 € |
| Placa PCB2 (Mando 2 H+Wi-Fi+On-Off+Alarma) 18~30K | R940.400.0248 | 78 € | Placa PCB3 (Mando 4 H+Wi-Fi+C.CENTR.+On-Off+Alarma) 18~30K | R940.400.0252 | 59 € |
| Placa PCB2 (Mando 2 H+Wi-Fi+On-Off+Alarma) 36~60K | R940.400.0249 | 78 € | Placa PCB3 (Mando 4 H+Wi-Fi+C.CENTR.+On-Off+Alarma) 36~60K | R940.400.0257 | 59 € |

*Derivación TWIN para Tallas 24(12X2), 36(18X2), 48(24X2) y 60(30X2)



SUELO / TECHO 42QZL/38QUS-D8S/T



PRÁCTICO Y MODERNO

- **FLUJO DE AIRE 3D:** Diseño de salida del aire del equipo optimizado para lograr una mejor distribución y alcance dentro del local a acondicionar.
- **DOBLE SALIDA DE DRENAJE:** Conexión para el tubo de drenaje a ambos lados de la unidad para una fácil instalación.
- **ENTRADA DE AIRE FRESCO:** Precalado en el cuerpo para la introducción de aire fresco exterior. De ser necesario para ello, un ventilador puede ser controlado desde la placa PCB.
- **PLACA PRINCIPAL:** Puertos para Mando 2 ó 4 Hilos, Wi-Fi, Control Centralizado/ Sistema de Zonas, Señal On-Off, 220V Ventilador Aire Exterior y Salida de Alarma. (Posibilidades según modelo PCB)
- **TWIN 2 x 1:** Posibilidad de Instalar 2 Unidades Interiores iguales a una sólo Unidad Exterior.

Accesorios Opcionales:



COMPATIBLE CON:

| | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| ULTRA SILENCIOSA | AUTO DIAGNÓSTICO | FUNCIÓN REINICIO | FLUJO DE AIRE 3D |
| | | | |
| FUNCIÓN SIGUEME | MODO TURBO | TEMPORIZADOR SEMANAL | DESHUMIDIFICACIÓN INDEPENDIENTE |
| | | | |
| MODO NOCHE | FÁCIL INSTALACIÓN | DETECTOR FUGA REFRIGERANTE | AUTO SWING |





38QUS018D8S

38QUS024D8S

38QUS036D8S

| MODELO SISTEMA 1F - 220V | | QZL018D8S | QZL024D8S | QZL036D8S |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 5,30 (2,7~5,9) | 7,20 (3,2~7,8) | 10,50 (2,7~11,4) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 5,60 (2,4~6,3) | 7,40 (2,7~8,3) | 12,30 (2,8~12,8) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 4,30 | 5,90 | 9,20 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 3,70 | 5,00 | 7,45 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 3,10 | 4,50 | 7,00 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 5,30 | 7,20 | 10,50 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 5,10 | 6,00 | 10,20 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 4,00 | 5,50 | 8,60 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,4 / 5,4 / 4,0 | 6,2 / 5,2 / 4,0 | 6,5 / 5,5 / 4,2 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 290 / 1322 / 1400 | 406 / 1615 / 1925 | 565 / 2596 / 2867 |
| EER / COP | W/W | 3,63 / 3,73 | 2,99 / 3,90 | 2,66 / 3,62 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 6,5 | 10,5 | 17,5 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 1460 | 2410 | 3950 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 6,6 | 8,5 | 15,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 1500 | 1900 | 3400 |
| Corriente Máxima | A | 13,5 | 19,0 | 22,5 |
| Consumo Máximo | W | 2950 | 3700 | 5000 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TCO2eq. | 1,15 / 675 / 0,78 | 2,00 / 675 / 1,35 | 2,40 / 675 / 1,62 |
| Modelo Compresor | | KSN140D21UFZ | KTM240D43UKT | KTF310D43UMT |
| Aceite | Tipo/MI | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 620 | POE VG74 / 1000 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø6.35+12.7 (1/4"+1/2") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 30 | 50 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 20 | 25 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 12 | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0276 | 910.910.0366 | 910.910.0370 |
| PRECIO | | 1.736 € | 2.082 € | 2.877 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QZL018D8S | 42QZL024D8S | 42QZL036D8S |
|---|-------|--------------|---------------|----------------|
| Potencia Ventilador | W | 98 | 98 | 95*2 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 58 | 55 | 65 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 44/41/37 | 51/47/43 | 51,5/48/45 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 960/840/725 | 1190/1025/850 | 1955/1730/1505 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 28,0/33,3 | 28,0/33,1 | 41,5/48,0 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 1068x675x235 | 1068x675x235 | 1650x675x235 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1145x755x318 | 1145x755x318 | 1725x755x318 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS018D8S | 38QUS024D8S | 38QUS036D8S |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|--------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 67 | 69 | 72 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 59 | 60 | 63 |
| Caudal de Aire | m³/h | 2100 | 3500 | 4000 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 32,5/35,2 | 43,9/46,9 | 66,9/71,5 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 805x330x554 | 890x342x673 | 946x410x810 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 915x370x615 | 995x398x740 | 1090x500x885 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre.

SUELO-TECHO

42QZL/38QUS-D8S/T



38QUS036D8T



38QUS048-060D8T

| MODELO SISTEMA 3F - 380V | | QZL036D8T | QZL048D8T | QZL060D8T |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 10,80 (2,7~11,8) | 14,00 (3,5~15,2) | 15,50 (4,1~16,7) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 12,30 (2,8~12,8) | 15,60 (4,1~17,0) | 18,30 (4,4~19,6) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 9,10 | 11,75 | 12,75 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 7,50 | 10,90 | 11,50 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 7,00 | 10,50 | 11,00 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 10,80 | 14,00 | 15,50 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 10,00 | 11,80 | 12,60 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 8,70 | 11,20 | 12,00 |
| Rango de funcionamiento Frío | °C | -15°C~-+50°C | -15°C~-+50°C | -15°C~-+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~-+24°C | -15°C~-+24°C | -15°C~-+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6,3 / 5,1 / 4,0 | 6,1 / 5,3 / 4,0 | 6,1 / 5,2 / 4,0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 600 / 2745 / 3045 | 803 / 3117 / 3920 | 889 / 3392 / 4200 |
| EER / COP | W/W | 2,66 / 3,61 | 2,69 / 3,06 | 2,72 / 3,05 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F | 380-415V / 50Hz / 3F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 6,5 | 9,0 | 10,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 4060 | 5200 | 5700 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 6,0 | 9,0 | 10,5 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 3410 | 5100 | 6000 |
| Corriente Máxima | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| Consumo Máximo | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCA/TC02eq. | 2,40 / 675 / 1,62 | 2,90 / 675 / 1,96 | 3,00 / 675 / 2,03 |
| Modelo Compresor | | KTF310D43UMT | KTQ420D1UMU | KTQ420D1UMU |
| Aceite | Tipo/ML | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1400 | POE VG74 / 1400 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 | 5 | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 | 3 | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 65 | 65 | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 | 24 | 24 |
| Protocolo Comunicación | | PLC | PLC | PLC |
| CÓDIGO | | 910.910.0372 | 910.910.0258 | 910.910.0371 |
| PRECIO | | 3.174 € | 3.868 € | 4.106 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QZL036D8S | 42QZL048D8S | 42QZL060D8S |
|---|-------|----------------|----------------|----------------|
| Potencia Ventilador | W | 95*2 | 95*2 | 200*2 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 0,7 | 0,7 | 1,7 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 65 | 68 | 69 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 51,5/48/45 | 53/50/46 | 55/52/48 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 1955/1730/1505 | 2100/1850/1600 | 2200/1950/1650 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 41,5/48,0 | 41,7/48,5 | 42,3/49,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 1650x675x235 | 1650x675x235 | 1650x675x235 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1725x755x318 | 1725x755x318 | 1725x755x318 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS036D8T | 38QUS048D8T | 38QUS060D8T |
|--------------------------------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 71 | 75 | 75 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63 | 63,5 | 64 |
| Caudal de Aire | m³/h | 4000 | 7500 | 7500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 80,5/85,0 | 103,7/118,3 | 107,0/121,2 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 946x410x810 | 952x415x1333 | 952x415x1333 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1090x500x885 | 1095x495x1480 | 1095x495x1480 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre.

| ACCESORIOS | | | | | |
|---|----------------------|--------------|--|----------------------|--------------|
| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi Light Commercial | 910.910.0099 | 135 € | JGO. DERIVACIÓN INST. TWIN 2x1 DIS-WA1G* | 910.910.0056 | 181 € |
| Mando de pared por Cable KJR-120X (2 Hilos) con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | Mando de pared por Cable KJR-120X2 (4 Hilos) con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € |
| Placa PCB2 (Mando 2 H+Wi-Fi+On-Off+Alarma) 18~30K | R940.400.0254 | 78 € | Placa PCB3 (Mando 4 H+Wi-Fi+C.CENTR.+On-Off+Alarma) 18~30K | R940.400.0258 | 58 € |
| Placa PCB2 (Mando 2 H+Wi-Fi+On-Off+Alarma) 36~60K | R940.400.0255 | 78 € | Placa PCB3 (Mando 4 H+Wi-Fi+C.CENTR.+On-Off+Alarma) 36~60K | R940.400.0259 | 58 € |

*Derivación TWIN para Tallas 36(18X2) y 48(24X2)





COLUMNA DE SUELO 42QFD/38QUS - D8T



ULTRA
SILENCIOSA



AUTO
DIAGNÓSTICO



FUNCIÓN
REINICIO



LED
DISPLAY



FUNCIÓN
SIGUEME



MODO TURBO



TEMPORIZADOR
SEMANAL



DESHUMIDIFICACIÓN
INDEPENDIENTE



MODO NOCHE



FÁCIL
INSTALACIÓN



DETECTOR
FUGA
REFRIGERANTE



AUTO SWING

ELEGANTE Y POTENTE

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





38QUS048D8T

| MODELO SISTEMA 3F - 380V | | QFD048D8T |
|--|----------------------------|------------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | 14,60 (3,5~15,7) |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | 16,10 (4,1~18,5) |
| Capacidad Calefacción a -7°C | kW | 14,80 |
| Capacidad Calefacción a -10°C | kW | 11,40 |
| Capacidad Calefacción a -15°C | kW | 10,00 |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | kW | 14,6 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Cálida) | kW | 11,0 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | kW | 11,0 |
| Rango de funcionamiento Frio | °C | -15°C~+50°C |
| Rango de funcionamiento Calor | °C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z.Cálida / SCOP Z.Media | W/W | 6.2 / 5.1 / 4.0 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | | A++ / A+++ / A+ |
| Consumo Anual previsto (Frio/Calor Z.Cálida/Calor Z.Media) | kWh | 825 / 3019 / 3850 |
| EER / COP | W/W | 2.95 / 3.74 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | 380-415V / 50Hz / 3F |
| Corriente Nom. Refrigeración | A | 8,0 |
| Consumo Nominal Refrigeración | W | 4950 |
| Corriente Nom. Calefacción | A | 7,0 |
| Consumo Nominal Calefacción | W | 4300 |
| Corriente Máxima | A | 13,0 |
| Consumo Máximo | W | 6900 |
| Precarga Refrigerante R32 | Kg/PCATCO ₂ eq. | 2,90 / 675 / 1,96 |
| Modelo Compresor | | KTQ420D1UMU |
| Aceite | Tipo/ML | POE VG74 / 1400 |
| Diámetros Tuberías Frigoríficas | mm (pulg.) | Ø9.52+15.9 (3/8"+5/8") |
| Longitud Tubería con precarga fábrica | m | 5 |
| Longitud Tubería Mínima | m | 3 |
| Longitud Tubería Máxima | m | 65 |
| Desnivel Máximo (Incl. En Long. Máx.) | m | 30 |
| Carga adicional Refrigerante R32 | g/m | 24 |
| CÓDIGO | | 910.910.0282 |
| PRECIO | | 4.264 € |

| MODELO UNIDAD INTERIOR | | 42QFD048D8S |
|---|-------|--------------------|
| Potencia Ventilador | W | 210 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | 1,8 |
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 66 |
| Nivel de Presión Sonora (Mínimo/Máximo) | dB(A) | 55 / 49 / 47 |
| Caudal de Aire (Mínimo/Máximo) | m³/h | 2413 / 2222 / 2027 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 59,0 / 77,0 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 629x456x1935 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 750x575x2055 |

| MODELO UNIDAD EXTERIOR | | 38QUS048D8T |
|--------------------------------------|-------|---------------|
| Nivel de Potencia Sonora | dB(A) | 75,0 |
| Nivel de Presión Sonora | dB(A) | 63,5 |
| Caudal de Aire | m³/h | 7500 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | 103,7 / 118,3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | 952x415x1333 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | 1095x495x1480 |

Notas: Valores Sonoros en Modo Refrigeración / Valores Calefacción a -7°C / -10°C / -15°C a Frecuencia Libre.
Placa electrónica de unidad condensadora refrigerada con el propio gas R32.



SISTEMAS MULTISPLIT

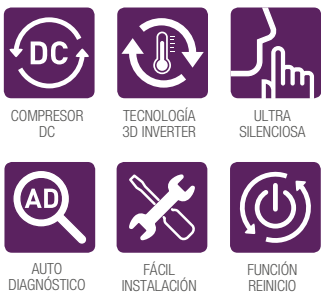




SISTEMAS MULTISPLIT 42Q---D8S / 38QUS---D8S

COMBINACIONES MULTI > MÚLTIPLES POSIBILIDADES

Para instalaciones Multi-split, Carrier ofrece una amplia gama de unidades interiores para personalizar cualquier habitación de la casa, asegurando un rendimiento óptimo, reducción del consumo de energía y del espacio en comparación con los sistemas mono-split











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



SISTEMAS MULTISPLIT

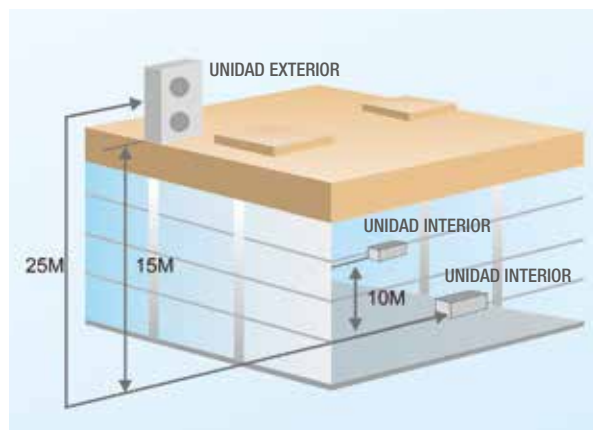
MAPA DE GAMA



| Un. Cond. | Kw* | Comb. | HW GOLD | Cassette 60X60 | Cassette 90X90 | Suelo-Techo | Conductos |
|--|-------------|-------|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
|  38QUS014D8S2 | 4,10/4,40 | 2X1 | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
|  38QUS018D8S2 | 5,35/5,50 | 2X1 | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
|  38QUS021D8S3 | 6,30/6,50 | 3X1 | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
|  38QUS027D8S3 | 8,15/8,00 | 3X1 | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
|  38QUS028D8S4 | 8,20/8,79 | 4X1 | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
|  38QUS024D8S5 | 8,20/8,79 | 4X1 | 42QH024D8S | - | 42QTD024D8S | 42QZL024D8S | 42QSS024D8S |
| | | | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
| | | | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
|  38QUS036D8S4 | 10,55/10,55 | 4X1 | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
| | | | 42QH024D8S | - | 42QTD024D8S | 42QZL024D8S | 42QSS024D8S |
| | | | 42QH007D8S | - | - | - | - |
| | | | 42QH009D8S | 42QTD009D8S | - | - | 42QSS009D8S |
|  38QUS042D8S5 | 12,30/12,30 | 5X1 | 42QH012D8S | 42QTD012D8S | - | - | 42QSS012D8S |
| | | | 42QH018D8S | 42QTD018D8S | - | 42QZL018D8S | 42QSS018D8S |
| | | | 42QH024D8S | - | 42QTD024D8S | 42QZL024D8S | 42QSS024D8S |
| | | | 42QH007D8S | - | - | - | - |

*Capacidades Indicadas para combinaciones con Unidades Interiores del Tipo High Wall.

| Unidad Condensadora | | Longitud Máxima | | Desnivel máximo | |
|---------------------|--------------|-----------------|------------------|---------------------------|----------------------|
| Tipo | Modelo | Total Sistema | Circuito + Largo | Entre Un. Ext. e Un. Int. | Entre Un. Interiores |
| 2x1 | 38QUS014D8S2 | 40 | 25 | 15 | 10 |
| | 38QUS018D8S2 | 40 | 25 | 15 | 10 |
| 3x1 | 38QUS021D8S3 | 60 | 25 | 15 | 10 |
| | 38QUS027D8S3 | 60 | 30 | 15 | 10 |
| 4x1 | 38QUS028D8S4 | 80 | 30 | 15 | 10 |
| | 38QUS036D8S4 | 80 | 35 | 15 | 10 |
| 5x1 | 38QUS042D8S5 | 80 | 35 | 15 | 10 |



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

UNIDADES EXTERIORES MULTISPLIT R32



| UNIDAD CONDENSADORA | | | 38QUS014D8S2 | 38QUS018D8S2 | 38QUS021D8S3 | 38QUS027D8S3 |
|--|------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Combinación | | | 2x1 | 2x1 | 3x1 | 3x1 |
| Combinación de Unidades Interiores para Valores declarados | | | 42QH0007D8S (x2) | 42QH0009D8S (x2) | 42QH0007D8S (x3) | 42QH0009D8S (x3) |
| Capacidad Nominal (Min.-Máx.) | Frigorífica | kW | 4,10 (1,4~5,0) | 5,35 (2,3~5,6) | 6,30 (2,0~6,6) | 8,15 (2,9~8,5) |
| | Calorífica | kW | 4,40 (1,5~4,9) | 5,50 (2,3~5,6) | 6,50 (2,0~6,7) | 8,00 (2,3~8,5) |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | | kW | 4,10 | 5,40 | 6,30 | 8,2 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | | kW | 3,80 | 4,40 | 5,40 | 5,7 |
| Rango de funcionamiento | Frio | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| | Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z. Media | | W/W | 7,2 / 3,9 | 7,3 / 4,0 | 7,1 / 4,1 | 6,6 / 4,1 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional | Frio / Calor Z. Media | | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Consumo Anual previsto | Frio / Calor Z. Media | kWh | 200 / 1365 | 257 / 1540 | 311 / 1844 | 432 / 1946 |
| EER/ COP | | W/W | 3,42 / 4,11 | 3,34 / 3,67 | 3,50 / 4,33 | 3,13 / 4,00 |
| Refrigerante R32 | Precarga Kg/PCA/TCO _{eq.} | | 1,10 / 675 / 0,74 | 1,25 / 675 / 0,84 | 1,50 / 675 / 1,01 | 1,85 / 675 / 1,25 |
| | Longitud Máx. Precarga | mt | 15 | 15 | 22,5 | 22,5 |
| | Carga adicional | g/m | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | 2 x Ø6,35 (1/4") | 2 x Ø6,35 (1/4") | 3 x Ø6,35 (1/4") | 3 x Ø6,35 (1/4") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | 2 x Ø9,52 (3/8") | 2 x Ø9,52 (3/8") | 3 x Ø9,52 (3/8") | 3 x Ø9,52 (3/8") |
| | Long. Mínima/Circ. | mt | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Long. Máxima Total | mt | 40 | 40 | 60 | 60 |
| | Long. Máxima 1 Circuito | mt | 25 | 25 | 30 | 30 |
| | Desnivel Máx. UC-UE ** | mt | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Desnivel Máx. UE-UE | mt | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Dispositivo de Expansión | | | Válv. Exp. El. + Capilar | Válv. Exp. El. + Capilar | Válv. Exp. El. + Capilar | Válv. Exp. El. + Capilar |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje / Hz / N°F | | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Protocolo Comunicación | | | PLC | PLC | PLC | PLC |
| Corriente | Nom. Refrigeración | A | 5,8 | 7,1 | 8,3 | 11,2 |
| | Nom. Calefacción | A | 5,4 | 6,6 | 7,6 | 10,1 |
| | Máxima | A | 12,0 | 13,0 | 17,0 | 18,0 |
| Consumo | Nom. Refrigeración | W | 1200 | 1600 | 1800 | 2600 |
| | Nom. Calefacción | W | 1070 | 1500 | 1500 | 2000 |
| | Máximo | W | 2750 | 3050 | 3910 | 4100 |
| Cableado | Interconexión Unidades | NxØmm2 | 3x1,5mm2 + T | 3x1,5mm2 + T | 3x1,5mm2 + T | 3x1,5mm2 + T |
| | Alim. Eléctr. (Un. Cond.) | NxØmm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 |
| Compresor | Cant./Tipo | | 1 - Rotativo | 1 - Rotativo | 1 - Rotativo | 1 - Rotativo Doble Cilindro |
| | Modelo | | KSN140D58UFZ | KSN140D58UFZ | KSN140D58UFZ | KTM240D57UMT |
| | Aceite/MI | | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 440 | POE VG74 / 670 |
| Ventilador | Cant. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Caudal de Aire | m³/h | | 2100 | 2100 | 2100 | 3000 |
| Potencia Sonora | dB(A) | | 64 | 63 | 66 | 67 |
| Presión Sonora | dB(A) | | 56 | 54 | 58 | 58 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | | 31,6/34,7 | 35,0/38,0 | 43,3/47,1 | 48,0/51,8 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | | 805x330x554 | 805x330x554 | 890x342x673 | 890x342x673 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | | 915x370x615 | 915x370x615 | 1030x438x750 | 1030x438x750 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0285 | 910.910.0207 | 910.910.0286 | 910.910.0298 |
| PRECIO | | | 1.120 € | 1.327 € | 1.695 € | 1.974 € |

Notas: * Valores Sonoros en Modo Refrigeración / ** Descontar el Desnivel de la Longitud Máxima Permitida





| UNIDAD CONDENSADORA | | | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4 | 38QUS042D8S5 |
|--|--------------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Combinación | | | 4x1 | 4x1 | 5x1 |
| Combinación de Unidades Interiores para Valores declarados | | | 42QHGO07D8S (x4) | 42QHGO09D8S (x4) | 42QHC009D8S (x5) |
| Capacidad Nominal (Min.~Máx.) | Frigorífica | kW | 8,20 (2,5~10,3) | 10,55 (2,7~11,3) | 12,30 (2,6~12,3) |
| | Calorífica | kW | 8,79 (1,6~10,1) | 10,55 (3,6~10,8) | 12,30 (3,5~12,3) |
| Capacidad de Diseño Refrigeración | | kW | 8,20 | 10,55 | 12,30 |
| Capacidad de Diseño Calefacción (Z. Media) | | kW | 6,80 | 9,20 | 9,50 |
| Rango de funcionamiento | Frio | °C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C | -15°C~+50°C |
| | Calor | °C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C | -15°C~+24°C |
| SEER / SCOP Z. Media | | W/W | 7,0 / 4,0 | 6,5 / 4,0 | 6,5 / 3,8 |
| Etiqueta Eficiencia Estacional | Frio / Calor Z. Media | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A |
| Consumo Anual previsto | Frio / Calor Z. Media | kWh | 410 / 2380 | 568 / 3220 | 662 / 3500 |
| EER/ COP | | W/W | 3,23 / 3,71 | 3,23 / 3,71 | 3,24 / 3,73 |
| Refrigerante R32 | Precarga Kg/PCA/TCO ₂ eq. | | 2,10 / 675 / 1,42 | 2,10 / 675 / 1,42 | 2,90 / 675 / 1,96 |
| | Longitud Máx. Precarga | mt | 30 | 30 | 37,5 |
| | Carga adicional | g/m | 12 | 12 | 12 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | 4 x Ø6,35 (1/4") | 4 x Ø6,35 (1/4") | 5 x Ø6,35 (1/4") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | 3xØ9,52 (3/8")+1xØ12,7(1/2") | 3xØ9,52 (3/8")+1xØ12,7(1/2") | 4xØ9,52(3/8")+1xØ12,7(1/2") |
| | Long. Mínima/Circ. | mt | 3 | 3 | 3 |
| | Long. Máxima Total | mt | 80 | 80 | 80 |
| | Long. Máxima 1 Circuito | mt | 30 | 35 | 35 |
| | Desnivel Máx. UC-UE ** | mt | 15 | 15 | 15 |
| | Desnivel Máx. UE-UE | mt | 10 | 10 | 10 |
| Dispositivo de Expansión | | | Válv. Exp. El. + Capilar | Válv. Exp. El. + Capilar | Válv. Exp. El. + Capilar |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje / Hz / N°F | | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Protocolo Comunicación | | | PLC | PLC | PLC |
| Corriente | Nom. Refrigeración | A | 10,9 | 15,0 | 17,3 |
| | Nom.Calefacción | A | 10,4 | 13,5 | 15,0 |
| | Máxima | A | 19,0 | 21,5 | 22,0 |
| Consumo | Nom. Refrigeración | W | 2500 | 3270 | 3800 |
| | Nom.Calefacción | W | 2400 | 2845 | 3300 |
| | Máximo | W | 4150 | 4600 | 4700 |
| Cableado | Interconexión Unidades | NxØmm2 | 3x1,5mm2 + T | 3x1,5mm2 + T | 3x1,5mm2 + T |
| | Alim. Eléctr. (Un. Cond.) | NxØmm2 | 3x4,0mm2 | 3x4,0mm2 | 3x4,0mm2 |
| Compresor | Cant./Tipo | | 1 - Rotativo Doble Cilindro | 1 - Rotativo Doble Cilindro | 1 - Rotativo Doble Cilindro |
| | Modelo | | KTM240D57UMT | KTF310D43UMT | KTF310D43UMT |
| | Aceite/MI | | POE VG74 / 670 | POE VG74 / 1000 | POE VG74 / 1000 |
| Ventilador | Cant. | | 1 | 1 | 1 |
| Caudal de Aire | m³/h | | 3800 | 4000 | 3850 |
| Potencia Sonora | dB(A) | | 70 | 72 | 72 |
| Presión Sonora | dB(A) | | 63 | 64 | 63 |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | | 62,0/67,5 | 69,0/75,5 | 74,1/79,5 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | | 946x410x810 | 946x410x810 | 946x410x810 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | | 1090x500x885 | 1090x500x885 | 1090x500x885 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0287 | 910.910.0209 | 910.910.0210 |
| PRECIO | | | 2.082 € | 2.550 € | 3.274 € |

Notas: * Valores Sonoros en Modo Refrigeración / ** Descontar el Desnivel de la Longitud Máxima Permitida



UNIDADES INTERIORES MULTISPLIT R32



| UNIDAD EVAPORADORA HIGH WALL | | | 42QH0007D8S | 42QH0009D8S | 42QH0012D8S | 42QH0018D8S | 42QH0024D8S |
|--|----------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad Nominal Frigorífica (Min.~Máx.) | kW | | 2,05 | 2,75 | 3,65 | 5,28 | 7,04 |
| Capacidad Nominal Calorífica (Min.~Máx.) | kW | | 2,64 | 2,90 | 3,90 | 5,46 | 7,50 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | m³/h | | 180~460 | 180~460 | 195~530 | 300~800 | 480~1090 |
| Potencia Sonora | dB(A) | | 56,00 | 56,00 | 56,00 | 58,00 | 63,00 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | dB(A) | | 20~37 | 20~37 | 20~37 | 21~41 | 22~47 |
| Potencia Ventilador | W | | 22,00 | 22,00 | 20,00 | 36,00 | 60,00 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,70 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø9.52 (3/8") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø9.52 (3/8") | Ø9.52 (3/8") | Ø9.52 (3/8") | Ø12.7 (1/2") | Ø15.9(5/8") |
| Cableado Interconexión | NxØmm2 | | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso (Neto/Bruto) | kg | | 8.0 / 10.5 | 8.0 / 10.5 | 8.7 / 11.5 | 11.2 / 14.6 | 13.6 / 17.3 |
| Dimensiones (An x Fon x Al) | mm | | 726x210x291 | 726x210x291 | 835x208x295 | 969x241x320 | 1083x244x336 |
| Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al) | mm | | 790x270x375 | 790x270x375 | 905x290x355 | 1045x315x405 | 1155x315x415 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0336 | 910.910.0310 | 910.910.0311 | 910.910.0312 | 910.910.0313 |
| PRECIO TARIFA | | | 262 € | 274 € | 308 € | 536 € | 695 € |



| UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE 60X60 | | | 42QTD009D8S | 42QTD012D8S | 42QTD018D8S |
|--|----------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad Nominal (Min.~Máx.) | Frigorífica | kW | 2,64 | 3,50 | 5,30 |
| | Calorífica | kW | 3,00 | 4,20 | 5,55 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | m³/h | | 560/430/390 | 570/485/390 | 680/585/480 |
| Potencia Sonora | dB(A) | | 58,00 | 57,00 | 58,00 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja) | dB(A) | | 42/39/36 | 42/37,5/34,5 | 45,4/44/39 |
| Potencia Ventilador | W | | 145 | 145 | 145 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø9.52 (3/8") | Ø9.52 (3/8") | Ø12.7 (1/2") |
| Cableado Interconexión | NxØmm2 | | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso Cuerpo (Bruto/neto) | kg | | 15,0/18,0 | 16,3/20,4 | 16,0/20,6 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | | 662x662x317 | 662x662x317 | 662x662x317 |
| Peso Panel (Bruto/neto) | | | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | | | 647x647x50 | 647x647x50 | 647x647x50 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | | | 715x715x123 | 715x715x123 | 715x715x123 |
| CÓDIGO CUERPO | | | 910.910.0218 | 910.910.0219 | 910.910.0301 |
| PRECIO TARIFA CUERPO | | | 509 € | 618 € | 793 € |
| CÓDIGO PANEL | | | 910.910.0027 | 910.910.0027 | 910.910.0027 |
| PRECIO TARIFA PANEL | | | 94 € | 94 € | 94 € |



| UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE 90x90 | | | 42QTD024D8S |
|--|----------------|------------|----------------------|
| Capacidad Nominal (Min.~Máx.) | Frigorífica | kW | 7,04 |
| | Calorífica | kW | 7,50 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | m³/h | | 1250/1120/995 |
| Potencia Sonora | dB(A) | | 59,00 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja) | dB(A) | | 50.0/47.5/42.0 |
| Potencia Ventilador | W | | 120,00 |
| Corriente Ventilador Máxima | A | | 0,4 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø9,52 (3/8") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø15,9 (5/8") |
| Cableado Interconexión | NxØmm2 | | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | Voltaje/Hz/NºF | | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso Cuerpo (Bruto/neto) | kg | | 21,6/25,4 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | | 830x830x205 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | mm | | 910x910x250 |
| Peso Panel (Bruto/neto) | | | 6,0 / 9,0 |
| Dimensiones Panel (An x Fon x Al) | | | 950x950x55 |
| Dimensiones Embalaje Panel (An x Fon x Al) | | | 1035x1035x90 |
| CÓDIGO CUERPO | | | 910.910.0340 |
| PRECIO TARIFA CUERPO | | | 1.030 € |
| CÓDIGO PANEL | | | 910.910.0354 |
| PRECIO TARIFA PANEL | | | 125 € |



| UNIDAD EVAPORADORA CONSOLA SUELO-TECHO | | | 42QZL018D8S | 42QZL024D8S |
|--|-------------|----------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad Nominal (Min.-Máx.) | Frigorífica | kW | 5,30 | 7,20 |
| | Calorífica | kW | 5,60 | 7,40 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | | m³/h | 960/840/725 | 1190/1025/850 |
| Potencia Sonora | | dB(A) | 58 | 55 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja) | | dB(A) | 44/41/37 | 51/47/43 |
| Potencia Ventilador | | W | 98 | 98 |
| Corriente Ventilador Máxima | | A | 0,94 | 0,94 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") |
| Cableado Interconexión | | NxØmm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso (Bruto/neto) | | kg | 28,0/33,3 | 28,0/33,1 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 1068x675x235 | 1068x675x235 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 1145x755x318 | 1145x755x318 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0277 | 910.910.0344 |
| PRECIO TARIFA | | | 676 € | 988 € |



| UNIDAD EVAPORADORA CONSOLA DE SUELO | | | 42QZA012D8S | 42QZA018D8S |
|--|-------------|----------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad Nominal (Min.-Máx.) | Frigorífica | kW | 3,50 | 4,70 |
| | Calorífica | kW | 4,25 | 5,00 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | | m³/h | 550/465/385 | 560/480/400 |
| Potencia Sonora | | dB(A) | 58 | 60 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja) | | dB(A) | 41,5/38/33,5 | 45/39/36 |
| Potencia Ventilador | | W | 79 | 79 |
| Corriente Ventilador Máxima | | A | 0,3 | 0,3 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") |
| Cableado Interconexión | | NxØmm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso (Bruto/neto) | | kg | 14,6/18,1 | 14,7/18,2 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 700x210x600 | 700x210x600 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 780x300x685 | 780x300x685 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0226 | 910.910.0318 |
| PRECIO TARIFA | | | 447 € | 505 € |

Unidades interiores Consola QZA hasta finalización de stock.



| UNIDAD EVAPORADORA CONDUCTOS | | | 42QSS009D8S | 42QSS012D8S | 42QSS018D8S | 42QSS024D8S |
|--|-------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capacidad Nominal (Min.-Máx.) | Frigorífica | kW | 2,64 | 3,50 | 5,40 | 7,10 |
| | Calorífica | kW | 2,93 | 4,40 | 5,80 | 7,45 |
| Caudal de Aire (Vel. Alta/media/Baja/Silencio) | | m³/h | 580/480/300 | 600/480/300 | 910/710/515 | 1230/1035/825 |
| Presión Estática Externa | | mm.c.a (Pa) | 0~3 (0~30) | 0~6 (0~60) | 0~10 (0~100) | 0~160 |
| Potencia Sonora | | dB(A) | 60 | 58 | 58 | 62 |
| Presión Sonora (Vel. Alta/media/Baja) | | dB(A) | 42/36/30 | 34,5/32/30 | 42/39/35 | 49/46/41 |
| Potencia Ventilador | | W | 130 | 130 | 200 | 200 |
| Corriente Ventilador Máxima | | A | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 1,7 |
| Tuberías Frigoríficas | L. Líquido | mm (pulg.) | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") |
| | L. Gas | mm (pulg.) | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") |
| Cableado Interconexión | | NxØmm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 | 4x1,5mm2 |
| Alimentación Eléctrica | | Voltaje/Hz/NºF | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F | 220-240V / 50Hz / 1F |
| Peso (Bruto/neto) | | kg | 18,0/22,0 | 17,8/21,5 | 24,4/29,6 | 32,3/39,1 |
| Dimensiones Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 700x450x200 | 700x506x200 | 880x674x210 | 1100x774x249 |
| Dimensiones Embalaje Cuerpo (An x Fon x Al) | | mm | 860x540x285 | 860x540x285 | 1070x725x280 | 1305x805x315 |
| CÓDIGO | | | 910.910.0211 | 910.910.0212 | 910.910.0269 | 910.910.0342 |
| PRECIO TARIFA | | | 695 € | 794 € | 992 € | 1.196 € |

CONTROLES OPCIONALES

| ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO | ELEMENTO | CÓDIGO | PRECIO |
|---|--------------|--------|--|---------------|--------|
| Carrier Smart Kit Wi-Fi | 910.910.0038 | 66 € | PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0180 | 38 € |
| Carrier Smart Kit Wi-Fi Light Commercial | 910.910.0099 | 135 € | PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24 | R940.400.0179 | 43 € |
| Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR | 910.910.0571 | 135 € | PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18 | R940.400.0178 | 43 € |
| Mando de pared por Cable KJR120X 2 Hilos con Rec. IR | 910.910.0577 | 141 € | PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24 | R940.400.0177 | 43 € |

UNIDADES INTERIORES

TABLA DE COMPATIBILIDAD

| 38QUS014D8S2 (2x1) | | |
|--------------------|------------|------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | |
| 7 | 7+7 | 9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 |
| 12 | 7+12 | NA |
| 18 | NA | NA |

| 38QUS018D8S2 (2x1) | | |
|--------------------|------------|-------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | |
| 7 | 7+7 | 9+12 |
| 9 | 7+9 | 12+12 |
| 12 | 7+12 | NA |
| 18 | 9+9 | NA |

| 38QUS021D8S3 (3x1) | | | | |
|--------------------|------------|-------|------------|-------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | | 3 Unidades | |
| 7 | 7+7 | 9+9 | 7+7+7 | 9+9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 7+7+9 | NA |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 7+7+12 | NA |
| 18 | 7+18 | 12+12 | 7+9+9 | NA |

| 38QUS027D8S3 (3x1) | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------------|---------|---------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | | | 3 Unidades | | |
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+9 | 9+9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | NA | 7+7+9 | 7+9+12 | 9+9+12 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | NA | 7+7+12 | 7+12+18 | 9+12+12 |
| 18 | 7+18 | 12+12 | NA | 7+7+18 | 7+12+12 | NA |

| 38QUS028D8S4 (4x1) | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------------|---------|----------|------------|---------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | | | 3 Unidades | | | 4 Unidades | |
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+12 | 9+9+18 | 7+7+7+7 | 7+9+9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 12+24 | 7+7+9 | 7+9+18 | 9+12+12 | 7+7+7+9 | 9+9+9+9 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 18+18 | 7+7+12 | 7+12+12 | 12+12+12 | 7+7+7+12 | NA |
| 18 | 7+18 | 9+24 | NA | 7+7+18 | 9+9+9 | NA | 7+7+9+9 | NA |
| 24 | 7+24 | 12+12 | NA | 7+9+9 | 9+9+12 | NA | 7+7+9+12 | NA |

| 38QUS036D8S4 (4x1) | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------------|---------|---------|---------|----------|------------|------------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | | | 3 Unidades | | | | | 4 Unidades | |
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+9 | 7+12+18 | 9+9+18 | 9+18+18 | 7+7+9+12 | 7+9+9+12 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 12+24 | 7+7+9 | 7+9+12 | 7+12+24 | 9+9+24 | 12+12+12 | 7+7+9+18 | 7+9+12+12 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 18+18 | 7+7+12 | 7+9+18 | 7+18+18 | 9+12+12 | 12+12+18 | 7+7+12+12 | 7+12+12+12 |
| 18 | 7+18 | 9+24 | NA | 7+7+18 | 7+9+24 | 9+9+9 | 9+12+18 | NA | 7+9+9+9 | 9+9+9+9 |
| 24 | 7+24 | 12+12 | NA | 7+7+24 | 7+12+12 | 9+9+12 | 9+12+24 | NA | 7+9+9+12 | 9+9+9+12 |

| 38QUS042D8S5 (5x1) | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 1 Unidad | 2 Unidades | | | 3 Unidades | | | | | | |
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+9 | 7+12+18 | 9+9+18 | 9+18+18 | 7+7+7+7 | 7+7+9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 12+24 | 7+7+9 | 7+9+12 | 7+12+24 | 9+9+24 | 12+12+12 | 7+7+7+9 | 7+7+9+12 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 18+18 | 7+7+12 | 7+9+18 | 7+18+18 | 9+12+12 | 12+12+18 | 7+7+7+12 | 7+7+9+18 |
| 18 | 7+18 | 9+24 | NA | 7+7+18 | 7+9+24 | 9+9+9 | 9+12+18 | 12+12+24 | 7+7+7+18 | 7+7+9+24 |
| 24 | 7+24 | 12+12 | NA | 7+7+24 | 7+12+12 | 9+9+12 | 9+12+24 | 12+18+18 | 7+7+7+24 | 7+7+12+12 |

Nota: La mayoría de los datos anteriores provienen de simulación por ordenador, los datos reales pueden ser diferentes cuando se cambia la condición de prueba.
NA = No Aplicable



| | |
|------------|------------|
| 7+9+9+18 | 9+9+9+18 |
| 7+9+12+12 | 9+9+12+12 |
| 7+12+12+12 | 9+12+12+12 |
| 9+9+9+9 | NA |
| 9+9+9+12 | NA |

| 4 Unidades | | | | | 5 Unidades | | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 7+7+12+18 | 7+9+9+18 | 7+9+18+18 | 9+9+9+18 | 9+12+12+12 | 7+7+7+7+7 | 7+7+7+9+9 | 7+7+7+12+18 | 7+9+9+9+18 | 9+9+9+12+12 |
| 7+7+12+24 | 7+9+9+24 | 7+12+12+12 | 9+9+9+24 | 9+12+12+18 | 7+7+7+7+9 | 7+7+7+9+12 | 7+7+9+9+9 | 7+9+9+12+12 | 9+9+12+12+12 |
| 7+7+18+18 | 7+9+12+12 | 7+12+12+18 | 9+9+12+12 | 12+12+12+12 | 7+7+7+7+12 | 7+7+7+9+18 | 7+7+12+12+12 | 9+9+9+9+9 | NA |
| 7+9+9+9 | 7+9+12+18 | 9+9+9+9 | 9+9+12+18 | 12+12+12+18 | 7+7+7+7+18 | 7+7+7+9+24 | 7+9+9+9+9 | 9+9+9+9+12 | NA |
| 7+9+9+12 | 7+9+12+24 | 9+9+9+12 | 9+9+12+24 | NA | 7+7+7+7+24 | 7+7+7+12+12 | 7+9+9+9+12 | 9+9+9+9+18 | NA |



UNIDADES INTERIORES + UNIDADES EXTERIORES R32

TABLAS DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN

| FRÍO | | | | | | | | | | | | 38QUS014DS2 (2X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|------------------------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. A | UN. B | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | 2,00 | — | 1,23 | 2,00 | 2,90 | 0,30 | 0,62 | 0,77 | 3,23 |
| | 9 | 9 | — | 2,50 | — | 1,23 | 2,50 | 3,20 | 0,30 | 0,77 | 0,97 | 3,23 |
| | 12 | 12 | — | 3,50 | — | 1,23 | 3,50 | 3,90 | 0,30 | 1,08 | 1,30 | 3,23 |
| | 18 | 18 | — | 4,10 | — | 1,35 | 4,10 | 4,50 | 0,40 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | 2,05 | 2,05 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| | 7+9 | 7 | 9 | 1,79 | 2,31 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,23 |
| | 7+12 | 7 | 12 | 1,51 | 2,59 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |
| | 9+9 | 9 | 9 | 2,05 | 2,05 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |
| | 9+12 | 9 | 12 | 1,76 | 2,34 | 1,76 | 4,10 | 4,54 | 0,43 | 1,27 | 1,46 | 3,24 |

| CALOR | | | | | | | | | | | | 38QUS014DS2 (2X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|------------------------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. A | UN. B | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | 2,45 | — | 1,41 | 2,50 | 2,82 | 0,28 | 0,67 | 0,83 | 3,75 |
| | 9 | 9 | — | 2,92 | — | 1,41 | 2,90 | 3,36 | 0,28 | 0,78 | 0,97 | 3,73 |
| | 12 | 12 | — | 3,75 | — | 1,41 | 3,80 | 4,31 | 0,28 | 1,02 | 1,23 | 3,72 |
| | 18 | 18 | — | 4,70 | — | 1,55 | 4,70 | 5,20 | 0,38 | 1,27 | 1,32 | 3,71 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | 2,35 | 2,35 | 2,02 | 4,70 | 5,20 | 0,39 | 1,15 | 1,32 | 4,10 |
| | 7+9 | 7 | 9 | 2,06 | 2,64 | 2,02 | 4,70 | 5,20 | 0,39 | 1,15 | 1,32 | 4,10 |
| | 7+12 | 7 | 12 | 1,75 | 3,00 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |
| | 9+9 | 9 | 9 | 2,38 | 2,38 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |
| | 9+12 | 9 | 12 | 2,04 | 2,71 | 2,02 | 4,75 | 5,26 | 0,39 | 1,19 | 1,32 | 4,00 |

| FRÍO | | | | | | | | | | | | 38QUS018DS2 (2X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|------------------------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. A | UN. B | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | 2,00 | — | 1,40 | 2,00 | 2,90 | 0,35 | 0,62 | 0,77 | 3,24 |
| | 9 | 9 | — | 2,50 | — | 1,40 | 2,50 | 3,20 | 0,35 | 0,77 | 0,96 | 3,24 |
| | 12 | 12 | — | 3,50 | — | 1,40 | 3,50 | 3,90 | 0,35 | 1,07 | 1,29 | 3,26 |
| | 18 | 18 | — | 5,00 | — | 1,61 | 5,00 | 5,41 | 0,45 | 1,55 | 2,01 | 3,23 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | 2,10 | 2,10 | 2,08 | 4,20 | 5,51 | 0,53 | 1,05 | 2,17 | 4,00 |
| | 7+9 | 7 | 9 | 2,06 | 2,64 | 2,08 | 4,70 | 5,72 | 0,53 | 1,24 | 2,17 | 3,80 |
| | 7+12 | 7 | 12 | 1,95 | 3,35 | 2,08 | 5,30 | 6,29 | 0,53 | 1,64 | 2,17 | 3,23 |
| | 9+9 | 9 | 9 | 2,60 | 2,60 | 2,08 | 5,20 | 6,29 | 0,53 | 1,61 | 2,17 | 3,23 |
| | | 9 | 12 | 2,31 | 3,09 | 2,08 | 5,40 | 6,29 | 0,53 | 1,67 | 2,17 | 3,23 |
| | 12+12 | 12 | 12 | 2,70 | 2,70 | 2,08 | 5,40 | 6,29 | 0,53 | 1,67 | 2,17 | 3,23 |

| CALOR | | | | | | | | | | | | 38QUS018DS2 (2X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|------------------------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. A | UN. B | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | 2,50 | — | 1,54 | 2,50 | 3,03 | 0,32 | 0,67 | 0,84 | 3,73 |
| | 9 | 9 | — | 3,00 | — | 1,54 | 3,00 | 3,63 | 0,32 | 0,80 | 1,01 | 3,73 |
| | 12 | 12 | — | 3,80 | — | 1,54 | 3,80 | 4,60 | 0,32 | 1,01 | 1,22 | 3,75 |
| | 18 | 18 | — | 5,30 | — | 1,71 | 5,30 | 5,72 | 0,42 | 1,43 | 1,72 | 3,71 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | 2,50 | 2,50 | 2,20 | 5,00 | 5,94 | 0,47 | 1,22 | 1,86 | 4,10 |
| | 7+9 | 7 | 9 | 2,32 | 2,98 | 2,20 | 5,30 | 6,05 | 0,47 | 1,29 | 1,86 | 4,10 |
| | 7+12 | 7 | 12 | 2,03 | 3,47 | 2,20 | 5,50 | 6,66 | 0,47 | 1,43 | 1,86 | 3,85 |
| | 9+9 | 9 | 9 | 2,75 | 2,75 | 2,20 | 5,50 | 6,66 | 0,47 | 1,38 | 1,86 | 4,00 |
| | | 9 | 12 | 2,40 | 3,20 | 2,20 | 5,60 | 6,66 | 0,47 | 1,45 | 1,86 | 3,85 |
| | 9+12 | 12 | 12 | 2,80 | 2,80 | 2,20 | 5,60 | 6,66 | 0,47 | 1,45 | 1,86 | 3,85 |

| FRÍO | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS021DS3 (3X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-----------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. A | UN. B | UN. C | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | 2,00 | — | — | 1,43 | 2,00 | 2,90 | 0,38 | 0,62 | 0,78 | 3,21 | |
| | 9 | 9 | — | — | 2,50 | — | — | 1,43 | 2,50 | 3,20 | 0,38 | 0,78 | 0,97 | 3,21 | |
| | 12 | 12 | — | — | 3,50 | — | — | 1,43 | 3,50 | 3,90 | 0,38 | 1,09 | 1,31 | 3,21 | |
| | 18 | 18 | — | — | 5,00 | — | — | 1,65 | 5,00 | 6,50 | 0,48 | 1,55 | 1,79 | 3,22 | |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | 2,10 | 2,10 | — | 2,01 | 4,20 | 5,49 | 0,56 | 1,31 | 1,88 | 3,21 | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | 2,06 | 2,64 | — | 2,01 | 4,70 | 5,80 | 0,56 | 1,46 | 1,98 | 3,21 | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | 1,95 | 3,35 | — | 2,01 | 5,30 | 6,10 | 0,56 | 1,65 | 2,07 | 3,21 | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | 1,76 | 4,54 | — | 2,01 | 6,30 | 6,83 | 0,56 | 1,94 | 2,17 | 3,24 | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | 2,65 | 2,65 | — | 2,01 | 5,30 | 6,41 | 0,56 | 1,65 | 2,07 | 3,21 | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | 2,57 | 3,43 | — | 2,01 | 6,00 | 6,59 | 0,56 | 1,85 | 2,11 | 3,24 | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | 2,10 | 4,20 | — | 2,01 | 6,30 | 6,83 | 0,56 | 1,94 | 2,17 | 3,24 | |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | 3,10 | 3,10 | — | 2,01 | 6,20 | 6,83 | 0,56 | 1,91 | 2,17 | 3,24 | |
| 3X1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,44 | 6,10 | 7,20 | 0,68 | 1,88 | 2,35 | 3,24 | |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 2,44 | 6,30 | 7,26 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | 1,70 | 1,70 | 2,91 | 2,44 | 6,30 | 7,32 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | 1,76 | 2,27 | 2,27 | 2,44 | 6,30 | 7,32 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,44 | 6,30 | 7,32 | 0,68 | 1,94 | 2,35 | 3,24 | |

| CALOR | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS021DS3 (3X1) |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-----------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. A | UN. B | UN. C | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | 2,50 | — | — | 1,43 | 2,50 | 3,03 | 0,35 | 0,73 | 0,92 | 3,41 | |
| | 9 | 9 | — | — | 3,00 | — | — | 1,43 | 3,00 | 3,63 | 0,35 | 0,88 | 1,10 | 3,41 | |
| | 12 | 12 | — | — | 3,80 | — | — | 1,43 | 3,80 | 4,60 | 0,35 | 1,11 | 1,34 | 3,41 | |
| | 18 | 18 | — | — | 5,30 | — | — | 1,82 | 5,30 | 6,94 | 0,45 | 1,54 | 2,07 | 3,45 | |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | — | 2,22 | 5,00 | 6,07 | 0,54 | 1,39 | 1,80 | 3,61 | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | 2,45 | 3,15 | — | 2,22 | 5,60 | 6,40 | 0,54 | 1,55 | 1,89 | 3,61 | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | 2,21 | 3,79 | — | 2,22 | 6,00 | 6,74 | 0,54 | 1,64 | 1,98 | 3,65 | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | 1,79 | 4,61 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,76 | 2,07 | 3,63 | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | — | 2,22 | 6,00 | 7,08 | 0,54 | 1,64 | 1,98 | 3,65 | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | 2,74 | 3,66 | — | 2,22 | 6,40 | 7,28 | 0,54 | 1,75 | 2,01 | 3,65 | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | 2,13 | 4,27 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,77 | 2,07 | 3,62 | |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | 3,20 | 3,20 | — | 2,22 | 6,40 | 7,55 | 0,54 | 1,75 | 2,07 | 3,65 | |
| 3X1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,70 | 6,74 | 7,95 | 0,65 | 1,80 | 2,25 | 3,75 | |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | 2,07 | 2,07 | 2,66 | 2,70 | 6,80 | 7,95 | 0,65 | 1,81 | 2,25 | 3,75 | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | 1,86 | 1,86 | 3,18 | 2,70 | 6,90 | 8,09 | 0,65 | 1,84 | 2,25 | 3,75 | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | 1,93 | 2,48 | 2,48 | 2,70 | 6,90 | 8,09 | 0,65 | 1,84 | 2,25 | 3,75 | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,70 | 6,90 | 8,09 | 0,65 | 1,84 | 2,25 | 3,75 | |

UNIDADES INTERIORES + UNIDADES EXTERIORES R32

TABLAS DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN

| FRÍO | | | | | | | | | | | | | | 38QUS027DS3 (3X1) |
|---------|-----------------|---------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. A | UN. B | UN. C | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | 2,00 | — | — | 1,58 | 2,00 | 2,90 | 0,40 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | 2,50 | — | — | 1,58 | 2,50 | 3,20 | 0,40 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,50 | — | — | 1,58 | 3,50 | 3,90 | 0,40 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | 18 | — | — | 5,00 | — | — | 1,78 | 5,00 | 6,50 | 0,50 | 1,55 | 1,79 | 3,22 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | 2,10 | 2,10 | — | 2,21 | 4,20 | 6,32 | 0,64 | 1,30 | 2,08 | 3,23 |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | 2,06 | 2,64 | — | 2,21 | 4,70 | 6,72 | 0,64 | 1,46 | 2,20 | 3,23 |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | 1,95 | 3,35 | — | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 3,23 |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | 1,82 | 4,68 | — | 2,21 | 6,50 | 7,90 | 0,64 | 2,01 | 2,69 | 3,23 |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | 2,65 | 2,65 | — | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 3,23 |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | 2,57 | 3,43 | — | 2,21 | 6,00 | 7,51 | 0,64 | 1,86 | 2,57 | 3,23 |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | 2,27 | 4,53 | — | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,11 | 2,69 | 3,23 |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | 3,15 | 3,15 | — | 2,21 | 6,30 | 7,66 | 0,64 | 1,95 | 2,64 | 3,23 |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | 2,72 | 4,08 | — | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,11 | 2,69 | 3,23 |
| 3X1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,77 | 7,30 | 8,69 | 0,76 | 2,26 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | 2,25 | 2,25 | 2,90 | 2,77 | 7,40 | 8,69 | 0,76 | 2,29 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | 2,13 | 2,13 | 3,65 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | 1,73 | 1,73 | 4,44 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | 2,13 | 2,74 | 2,74 | 2,77 | 7,60 | 8,69 | 0,76 | 2,35 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | 1,98 | 2,54 | 3,39 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | 1,63 | 2,09 | 4,18 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | 1,78 | 3,06 | 3,06 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | 2,37 | 2,37 | 3,16 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 |
| 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | 2,15 | 2,87 | 2,87 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,23 | |

| CALOR | | | | | | | | | | | | | | 38QUS027DS3 (3X1) |
|---------|-----------------|---------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-------------------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. A | UN. B | UN. C | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | 2,50 | — | — | 1,58 | 2,50 | 2,90 | 0,40 | 0,69 | 0,87 | 3,61 |
| | 9 | 9 | — | — | 3,00 | — | — | 1,58 | 3,00 | 3,20 | 0,40 | 0,83 | 1,04 | 3,61 |
| | 12 | 12 | — | — | 3,80 | — | — | 1,58 | 3,80 | 3,90 | 0,40 | 1,05 | 1,26 | 3,61 |
| | 18 | 18 | — | — | 5,60 | — | — | 1,82 | 5,60 | 6,95 | 0,50 | 1,55 | 1,78 | 3,61 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | — | 2,21 | 5,00 | 6,32 | 0,55 | 1,38 | 1,81 | 3,62 |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | 2,45 | 3,15 | — | 2,21 | 5,60 | 6,72 | 0,55 | 1,54 | 1,91 | 3,63 |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | 2,21 | 3,79 | — | 2,21 | 6,00 | 7,11 | 0,55 | 1,61 | 2,12 | 3,72 |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | 1,96 | 5,04 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,73 |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | — | 2,21 | 6,00 | 7,11 | 0,55 | 1,61 | 2,12 | 3,72 |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | 2,70 | 3,60 | — | 2,21 | 6,30 | 7,51 | 0,55 | 1,69 | 2,23 | 3,73 |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | 2,33 | 4,67 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,72 |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | 3,25 | 3,25 | — | 2,21 | 6,50 | 7,66 | 0,55 | 1,74 | 2,29 | 3,73 |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | 2,80 | 4,20 | — | 2,21 | 7,00 | 7,90 | 0,55 | 1,88 | 2,34 | 3,72 |
| 3X1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,77 | 6,80 | 8,69 | 0,66 | 1,82 | 2,53 | 3,73 |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | 2,13 | 2,13 | 2,74 | 2,77 | 7,00 | 8,69 | 0,66 | 1,88 | 2,53 | 3,72 |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | 2,77 | 7,62 | 8,69 | 0,66 | 2,04 | 2,53 | 3,73 |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | 1,75 | 1,75 | 4,50 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | 2,13 | 2,74 | 2,74 | 2,77 | 7,62 | 8,69 | 0,66 | 2,04 | 2,53 | 3,73 |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | 1,98 | 2,54 | 3,39 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,66 | 2,12 | 2,53 | 3,72 |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | 1,65 | 2,12 | 4,24 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | 1,81 | 3,10 | 3,10 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,66 | 2,12 | 2,53 | 3,72 |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | 2,40 | 2,40 | 3,20 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 |
| 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | 2,18 | 2,91 | 2,91 | 2,77 | 8,00 | 8,69 | 0,66 | 2,15 | 2,53 | 3,72 | |

| FRÍO | | | | | | | | | | 38QUS028DS4 (4X1) | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|----------------------|---------|------|--------------------|---------|------|-----------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | — | 2,00 | — | — | — | 1,52 | 2,00 | 2,90 | 0,40 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,52 | 2,50 | 3,20 | 0,40 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | — | 3,50 | — | — | — | 1,52 | 3,50 | 3,90 | 0,40 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | 18 | — | — | — | 5,00 | — | — | — | 1,72 | 5,00 | 6,50 | 0,50 | 1,55 | 1,79 | 3,22 |
| | 24 | 24 | — | — | — | 7,00 | — | — | — | 1,89 | 7,00 | 8,20 | 0,65 | 2,17 | 2,28 | 3,22 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | 2,05 | 4,20 | 6,08 | 0,62 | 1,31 | 1,98 | 3,21 |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | 2,05 | 4,70 | 6,40 | 0,62 | 1,46 | 2,10 | 3,21 |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | 1,95 | 3,35 | — | — | 2,05 | 5,30 | 6,81 | 0,62 | 1,65 | 2,23 | 3,21 |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | 2,05 | 7,00 | 7,55 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 3,21 |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | 2,03 | 6,97 | — | — | 2,05 | 9,00 | 8,78 | 0,62 | 2,80 | 2,94 | 3,21 |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | 2,05 | 5,30 | 6,81 | 0,62 | 1,65 | 2,23 | 3,21 |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,05 | 6,00 | 6,98 | 0,62 | 1,87 | 2,35 | 3,21 |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | 2,43 | 4,87 | — | — | 2,05 | 7,30 | 7,55 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 3,21 |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | 2,70 | 7,20 | — | — | 2,05 | 9,90 | 8,37 | 0,62 | 3,08 | 2,97 | 3,21 |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | — | 3,25 | 3,25 | — | — | 2,05 | 6,50 | 7,39 | 0,62 | 2,02 | 2,42 | 3,21 |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | — | 2,92 | 4,38 | — | — | 2,05 | 7,30 | 7,55 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 3,21 |
| | 12+24 | 12 | 24 | — | — | 3,17 | 6,33 | — | — | 2,05 | 9,50 | 7,96 | 0,62 | 2,96 | 2,99 | 3,21 |
| | 18+18 | 18 | 18 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,05 | 7,50 | 7,55 | 0,62 | 2,34 | 2,72 | 3,21 |
| 3x1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,63 | 6,00 | 8,46 | 0,74 | 1,85 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | 2,63 | 6,50 | 8,46 | 0,74 | 2,00 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | 1,91 | 1,91 | 3,28 | — | 2,63 | 7,10 | 8,46 | 0,74 | 2,18 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | 1,71 | 1,71 | 4,39 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | 1,90 | 2,45 | 2,68 | — | 2,63 | 6,80 | 8,46 | 0,74 | 2,09 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | 1,88 | 2,41 | 3,21 | — | 2,63 | 7,50 | 8,46 | 0,74 | 2,31 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | 1,61 | 2,06 | 4,13 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | 1,76 | 3,02 | 3,02 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | 2,37 | 2,37 | 2,37 | — | 2,63 | 7,10 | 8,46 | 0,74 | 2,18 | 2,87 | 3,25 |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | 2,34 | 2,34 | 3,12 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | 1,95 | 1,95 | 3,90 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | 2,13 | 2,84 | 2,84 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 2,63 | 7,80 | 8,46 | 0,74 | 2,40 | 2,87 | 3,25 |
| 4X1 | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,46 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 2,99 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 |
| | 7+7+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,80 | 1,80 | 2,31 | 2,31 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,47 | 3,09 | 3,32 |
| | 7+7+9+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,64 | 1,64 | 2,11 | 2,81 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,49 | 3,09 | 3,30 |
| | 7+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,69 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,48 | 3,09 | 3,31 |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,04 | 8,21 | 9,93 | 0,84 | 2,50 | 3,09 | 3,29 |

UNIDADES INTERIORES + UNIDADES EXTERIORES R32

TABLAS DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN

| CALOR | | | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS028DS4 (4X1) | |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|------|-----------|-------------------|--|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) | | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,68 | 2,50 | 2,90 | 0,40 | 0,69 | 0,87 | 3,61 | | |
| | 9 | 9 | — | — | — | 3,00 | — | — | — | 1,68 | 3,00 | 3,20 | 0,40 | 0,83 | 1,04 | 3,61 | | |
| | 12 | 12 | — | — | — | 3,80 | — | — | — | 1,68 | 3,80 | 3,90 | 0,40 | 1,05 | 1,26 | 3,61 | | |
| | 18 | 18 | — | — | — | 5,60 | — | — | — | 1,91 | 5,60 | 7,01 | 0,50 | 1,55 | 1,78 | 3,61 | | |
| | 24 | 24 | — | — | — | 7,60 | — | — | — | 1,91 | 7,60 | 8,50 | 0,70 | 2,11 | 2,21 | 3,61 | | |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,28 | 5,00 | 6,73 | 0,61 | 1,39 | 1,96 | 3,61 | | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | 2,28 | 5,60 | 7,10 | 0,61 | 1,55 | 2,08 | 3,61 | | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | 2,28 | 6,00 | 7,55 | 0,61 | 1,66 | 2,20 | 3,61 | | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | 2,18 | 5,62 | — | — | 2,28 | 7,80 | 8,37 | 0,61 | 2,16 | 2,69 | 3,61 | | |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | 2,28 | 9,80 | 9,74 | 0,61 | 2,71 | 2,91 | 3,61 | | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | 2,28 | 6,00 | 7,55 | 0,61 | 1,66 | 2,20 | 3,61 | | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | 3,00 | 4,00 | — | — | 2,28 | 7,00 | 7,74 | 0,61 | 1,94 | 2,32 | 3,61 | | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | 2,63 | 5,27 | — | — | 2,28 | 7,90 | 8,37 | 0,61 | 2,19 | 2,69 | 3,61 | | |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | 2,59 | 6,91 | — | — | 2,28 | 9,50 | 9,28 | 0,61 | 2,63 | 2,94 | 3,61 | | |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,28 | 7,50 | 8,19 | 0,61 | 2,08 | 2,40 | 3,61 | | |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | — | 3,20 | 4,80 | — | — | 2,28 | 8,00 | 8,37 | 0,61 | 2,22 | 2,69 | 3,61 | | |
| | 12+24 | 12 | 24 | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | 2,28 | 10,00 | 8,37 | 0,61 | 2,77 | 2,69 | 3,61 | | |
| 18+18 | 18 | 18 | — | — | 4,00 | 4,00 | — | — | 2,28 | 8,00 | 8,37 | 0,61 | 2,22 | 2,69 | 3,61 | | | |
| 3x1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,33 | 2,33 | 2,33 | — | 2,91 | 7,00 | 9,37 | 0,73 | 1,92 | 2,84 | 3,65 | | |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | 2,91 | 7,80 | 9,37 | 0,73 | 2,14 | 2,84 | 3,65 | | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | 2,29 | 2,29 | 3,92 | — | 2,91 | 8,50 | 9,37 | 0,73 | 2,28 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | 1,93 | 1,93 | 4,95 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 | | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | 2,38 | 3,06 | 2,68 | — | 2,91 | 8,50 | 9,37 | 0,73 | 2,28 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | 2,20 | 2,83 | 3,77 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | 1,81 | 2,33 | 4,66 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 | | |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | 1,99 | 3,41 | 3,41 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | 2,93 | 2,93 | 2,93 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | 2,64 | 2,64 | 3,52 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,36 | 2,84 | 3,73 | | |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | 2,20 | 2,20 | 4,40 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 | | |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | 2,40 | 3,20 | 3,20 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 | | |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | 2,93 | 2,93 | 2,93 | — | 2,91 | 8,80 | 9,37 | 0,73 | 2,37 | 2,84 | 3,72 | | |
| 4X1 | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,73 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 3,31 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 7+7+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,99 | 1,99 | 2,56 | 2,56 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 7+7+9+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 3,12 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 7+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,87 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,37 | 9,10 | 11,01 | 0,83 | 2,45 | 3,06 | 3,72 | | |

FRÍO 38QUS036DS4 (4X1)

| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
|------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|------|-----------|
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | — | 2,00 | — | — | — | 1,59 | 2,00 | 2,90 | 0,45 | 0,62 | 0,78 | 3,21 |
| | 9 | 9 | — | — | — | 2,50 | — | — | — | 1,59 | 2,50 | 3,20 | 0,45 | 0,78 | 0,97 | 3,21 |
| | 12 | 12 | — | — | — | 3,50 | — | — | — | 1,59 | 3,50 | 3,90 | 0,45 | 1,09 | 1,31 | 3,21 |
| | 18 | 18 | — | — | — | 5,00 | — | — | — | 1,80 | 5,00 | 6,50 | 0,58 | 1,56 | 1,79 | 3,21 |
| | 24 | 24 | — | — | — | 7,00 | — | — | — | 2,01 | 7,00 | 8,00 | 0,62 | 2,18 | 2,29 | 3,21 |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | 2,23 | 4,20 | 6,36 | 0,63 | 1,31 | 2,15 | 3,21 |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | 2,23 | 4,70 | 6,57 | 0,63 | 1,46 | 2,31 | 3,21 |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | 2,03 | 3,47 | — | — | 2,23 | 5,50 | 6,89 | 0,63 | 1,71 | 2,48 | 3,21 |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | 2,05 | 7,05 | — | — | 2,23 | 9,10 | 11,21 | 0,63 | 2,83 | 3,14 | 3,21 |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | 2,23 | 7,00 | 8,48 | 0,63 | 2,18 | 2,91 | 3,21 |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | 2,23 | 5,30 | 6,89 | 0,63 | 1,65 | 2,48 | 3,21 |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,23 | 6,00 | 7,42 | 0,63 | 1,87 | 2,64 | 3,21 |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,23 | 7,50 | 9,54 | 0,63 | 2,34 | 2,97 | 3,21 |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | 2,65 | 7,05 | — | — | 2,23 | 9,70 | 11,80 | 0,63 | 3,02 | 3,30 | 3,21 |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | — | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,23 | 7,00 | 7,95 | 0,63 | 2,18 | 2,81 | 3,21 |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | — | 3,40 | 5,10 | — | — | 2,23 | 8,50 | 10,07 | 0,63 | 2,65 | 2,97 | 3,21 |
| | 12+24 | 12 | 24 | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | 2,23 | 10,00 | 11,80 | 0,63 | 3,12 | 3,24 | 3,21 |
| | 18+18 | 18 | 18 | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,63 | 3,12 | 3,30 | 3,21 |
| 3x1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,86 | 6,00 | 7,42 | 0,79 | 1,85 | 2,97 | 3,25 |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | 2,86 | 6,50 | 7,95 | 0,79 | 2,01 | 3,14 | 3,23 |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | 2,02 | 2,02 | 3,46 | — | 2,86 | 7,50 | 9,01 | 0,79 | 2,33 | 3,30 | 3,22 |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | 1,97 | 1,97 | 5,06 | — | 2,86 | 9,00 | 11,66 | 0,79 | 2,80 | 3,63 | 3,21 |
| | 7+7+24 | 7 | 7 | 24 | — | 2,03 | 2,03 | 6,95 | — | 2,86 | 11,00 | 13,25 | 0,79 | 3,42 | 3,80 | 3,22 |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | 1,96 | 2,52 | 2,52 | — | 2,86 | 7,00 | 9,01 | 0,79 | 2,17 | 3,30 | 3,23 |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | 2,86 | 8,00 | 10,07 | 0,79 | 2,48 | 3,47 | 3,22 |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | 1,96 | 2,51 | 5,03 | — | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,96 | 3,63 | 3,21 |
| | 7+9+24 | 7 | 9 | 24 | — | 2,01 | 2,59 | 6,90 | — | 2,86 | 11,50 | 13,25 | 0,79 | 3,57 | 3,83 | 3,22 |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | 2,03 | 3,48 | 3,48 | — | 2,86 | 9,00 | 10,60 | 0,79 | 2,80 | 3,47 | 3,21 |
| | 7+12+18 | 7 | 12 | 18 | — | 1,89 | 3,24 | 4,86 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| | 7+12+24 | 7 | 12 | 24 | — | 1,87 | 3,21 | 6,42 | — | 2,86 | 11,50 | 13,25 | 0,79 | 3,57 | 3,76 | 3,22 |
| | 7+18+18 | 7 | 18 | 18 | — | 1,63 | 4,19 | 4,19 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,86 | 7,50 | 10,07 | 0,79 | 2,34 | 3,47 | 3,21 |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | 2,55 | 2,55 | 3,40 | — | 2,86 | 8,50 | 10,60 | 0,79 | 2,65 | 3,47 | 3,21 |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | — | 2,46 | 2,46 | 6,57 | — | 2,86 | 11,50 | 11,66 | 0,79 | 3,57 | 3,63 | 3,22 |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | 2,59 | 3,45 | 3,45 | — | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,96 | 3,63 | 3,21 |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | — | 2,31 | 3,08 | 4,62 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 |
| 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | — | 2,00 | 2,67 | 5,33 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,11 | 3,63 | 3,22 | |
| 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | — | 2,00 | 4,00 | 4,00 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 | |
| 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 | |
| 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | — | 2,86 | 2,86 | 4,29 | — | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,12 | 3,63 | 3,21 | |
| 4X1 | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,71 | 8,20 | 10,60 | 0,89 | 2,30 | 3,30 | 3,56 |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,55 | 3,71 | 8,50 | 11,66 | 0,89 | 2,50 | 3,47 | 3,40 |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 3,45 | 3,71 | 9,50 | 12,72 | 0,89 | 2,88 | 3,63 | 3,30 |
| | 7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 4,85 | 3,71 | 10,50 | 13,78 | 0,89 | 3,27 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+7+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,97 | 1,97 | 2,53 | 2,53 | 3,71 | 9,00 | 12,72 | 0,89 | 2,73 | 3,63 | 3,30 |
| | 7+7+9+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | 3,71 | 10,00 | 13,25 | 0,89 | 3,12 | 3,96 | 3,21 |
| | 7+7+9+18 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 4,61 | 3,71 | 10,50 | 13,78 | 0,89 | 3,27 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+7+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,93 | 1,93 | 3,32 | 3,32 | 3,71 | 10,50 | 13,78 | 0,89 | 3,27 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,96 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 3,71 | 9,50 | 13,25 | 0,89 | 2,94 | 3,80 | 3,23 |
| | 7+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 2,01 | 2,58 | 2,58 | 3,44 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,73 | 2,22 | 2,22 | 4,44 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,86 | 2,39 | 3,18 | 3,18 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+12+12+12 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,73 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,26 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 4,24 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| | 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,27 | 2,27 | 3,03 | 3,03 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 |
| 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,12 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,30 | 4,29 | 3,21 | |

| FRÍO | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS042DS5 (5X1) | |
|----------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|------|-------------------|--|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | — | — | 2,00 | — | — | — | — | 1,66 | 2,00 | 2,90 | 0,45 | 0,62 | 0,78 | 3,22 | |
| | 9 | 9 | — | — | — | — | 2,50 | — | — | — | — | 1,66 | 2,50 | 3,20 | 0,45 | 0,78 | 0,97 | 3,22 | |
| | 12 | 12 | — | — | — | — | 3,50 | — | — | — | — | 1,66 | 3,50 | 3,90 | 0,45 | 1,09 | 1,30 | 3,22 | |
| | 18 | 18 | — | — | — | — | 5,00 | — | — | — | — | 1,85 | 5,00 | 6,50 | 0,58 | 1,56 | 1,79 | 3,21 | |
| | 24 | 24 | — | — | — | — | 7,00 | — | — | — | — | 2,09 | 7,00 | 8,20 | 0,70 | 2,18 | 2,29 | 3,21 | |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | — | 2,34 | 4,20 | 7,38 | 0,63 | 1,30 | 2,16 | 3,23 | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | — | 2,34 | 4,70 | 7,63 | 0,63 | 1,46 | 2,31 | 3,23 | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | — | 2,03 | 3,47 | — | — | — | 2,34 | 5,50 | 8,00 | 0,63 | 1,70 | 2,50 | 3,23 | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 9,84 | 0,63 | 2,17 | 2,65 | 3,23 | |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | — | 2,05 | 7,05 | — | — | — | 2,34 | 9,10 | 11,69 | 0,63 | 2,83 | 2,98 | 3,21 | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | — | 2,34 | 5,30 | 8,00 | 0,63 | 1,64 | 2,50 | 3,23 | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,61 | 0,63 | 1,86 | 2,53 | 3,23 | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 2,34 | 7,50 | 11,07 | 0,63 | 2,34 | 2,80 | 3,21 | |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | — | 2,65 | 7,05 | — | — | — | 2,34 | 9,70 | 12,30 | 0,63 | 3,02 | 3,17 | 3,21 | |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | — | — | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 9,23 | 0,63 | 2,17 | 2,65 | 3,23 | |
| 12+18 | 12 | 18 | — | — | — | 3,40 | 5,10 | — | — | — | 2,34 | 8,50 | 11,69 | 0,63 | 2,65 | 3,06 | 3,21 | | |
| 12+24 | 12 | 24 | — | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,63 | 3,12 | 3,35 | 3,21 | | |
| 18+18 | 18 | 18 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,63 | 3,27 | 3,35 | 3,21 | | |
| 3X1 | 7+7+7 | 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 | 7 | 7 | 9 | — | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | — | 2,89 | 6,50 | 8,61 | 0,78 | 2,00 | 3,17 | 3,25 | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | — | 2,02 | 2,02 | 3,46 | — | — | 2,89 | 7,50 | 9,23 | 0,78 | 2,31 | 3,35 | 3,25 | |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | — | 1,97 | 1,97 | 5,06 | — | — | 2,89 | 9,00 | 11,07 | 0,78 | 2,78 | 3,54 | 3,24 | |
| | 7+7+24 | 7 | 7 | 24 | — | — | 2,03 | 2,03 | 6,95 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,92 | 0,78 | 3,42 | 3,73 | 3,22 | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | — | 1,96 | 2,52 | 2,52 | — | — | 2,89 | 7,00 | 9,23 | 0,78 | 2,15 | 3,28 | 3,25 | |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | — | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,89 | 8,00 | 10,46 | 0,78 | 2,46 | 3,43 | 3,25 | |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | — | 1,96 | 2,51 | 5,03 | — | — | 2,89 | 9,50 | 11,07 | 0,78 | 2,93 | 3,65 | 3,24 | |
| | 7+9+24 | 7 | 9 | 24 | — | — | 2,01 | 2,59 | 6,90 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | — | 2,03 | 3,48 | 3,48 | — | — | 2,89 | 9,00 | 11,07 | 0,78 | 2,78 | 3,54 | 3,24 | |
| | 7+12+18 | 7 | 12 | 18 | — | — | 1,99 | 3,41 | 5,11 | — | — | 2,89 | 10,50 | 12,30 | 0,78 | 3,26 | 3,73 | 3,22 | |
| | 7+12+24 | 7 | 12 | 24 | — | — | 1,87 | 3,21 | 6,42 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | |
| | 7+18+18 | 7 | 18 | 18 | — | — | 1,87 | 4,81 | 4,81 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2,67 | 2,67 | 2,67 | — | — | 2,89 | 8,00 | 10,46 | 0,78 | 2,46 | 3,73 | 3,25 | |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | — | 2,70 | 2,70 | 3,60 | — | — | 2,89 | 9,00 | 12,92 | 0,78 | 2,78 | 3,54 | 3,24 | |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | — | 2,63 | 2,63 | 5,25 | — | — | 2,89 | 10,50 | 12,30 | 0,78 | 3,26 | 3,73 | 3,22 | |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | — | — | 2,46 | 2,46 | 6,57 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | — | 2,45 | 3,27 | 3,27 | — | — | 2,89 | 9,00 | 11,07 | 0,78 | 2,78 | 3,54 | 3,24 | |
| 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | — | — | 2,54 | 3,38 | 5,08 | — | — | 2,89 | 11,00 | 11,69 | 0,78 | 3,42 | 3,73 | 3,22 | | |
| 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | — | — | 2,30 | 3,07 | 6,13 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | | |
| 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | — | — | 2,40 | 4,80 | 4,80 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 | | |
| 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | — | 3,17 | 3,17 | 3,17 | — | — | 2,89 | 9,50 | 11,07 | 0,78 | 2,93 | 3,65 | 3,24 | | |
| 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | — | — | 3,29 | 3,29 | 4,93 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,78 | 3,57 | 3,88 | 3,22 | | |
| 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | — | — | 3,00 | 3,00 | 6,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 | | |
| 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | — | — | 3,00 | 4,50 | 4,50 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,78 | 3,74 | 3,88 | 3,21 | | |
| 4X1 | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,69 | 8,00 | 10,50 | 0,89 | 2,45 | 3,35 | 3,26 | |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,55 | 2,55 | 3,69 | 8,50 | 11,07 | 0,89 | 2,61 | 3,54 | 3,26 | |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 3,45 | 3,45 | 3,69 | 9,50 | 11,69 | 0,89 | 2,92 | 3,65 | 3,25 | |
| | 7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 5,31 | 5,31 | 3,69 | 11,50 | 12,30 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 | |
| | 7+7+7+24 | 7 | 7 | 7 | 24 | — | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 6,40 | 6,40 | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 | |
| | 7+7+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | 2,08 | 2,08 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 3,69 | 9,50 | 11,69 | 0,89 | 2,92 | 3,65 | 3,25 | |

UNIDADES INTERIORES + UNIDADES EXTERIORES R32

TABLAS DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN

| FRÍO (Continuación) | | | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS042DS5 (5X1) | |
|---------------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|-------------------|-----------|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | | CAPACIDAD TOTAL (Kw) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | EER (W/W) |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | |
| 4X1 | 7+7+9+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | 2,00 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | 3,69 | 10,00 | 12,30 | 0,89 | 3,08 | 4,10 | 3,25 |
| | 7+7+9+18 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | 1,96 | 1,96 | 2,52 | 5,05 | — | 3,69 | 11,50 | 12,30 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 7+7+9+24 | 7 | 7 | 9 | 24 | — | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 6,13 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+7+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | 1,93 | 1,93 | 3,32 | 3,32 | — | 3,69 | 10,50 | 12,92 | 0,89 | 3,25 | 4,10 | 3,23 |
| | 7+7+12+18 | 7 | 7 | 12 | 18 | — | 1,83 | 1,83 | 3,14 | 4,70 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 7+7+12+24 | 7 | 7 | 12 | 24 | — | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 5,90 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+7+18+18 | 7 | 7 | 18 | 18 | — | 1,72 | 1,72 | 4,43 | 4,43 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | 2,06 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | — | 3,69 | 10,00 | 12,30 | 0,89 | 3,08 | 4,10 | 3,25 |
| | 7+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | 1,99 | 2,55 | 2,55 | 3,41 | — | 3,69 | 10,50 | 12,92 | 0,89 | 3,25 | 4,10 | 3,23 |
| | 7+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | 1,87 | 2,41 | 2,41 | 4,81 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 7+9+9+24 | 7 | 9 | 9 | 24 | — | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 6,02 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | 2,01 | 2,59 | 3,45 | 3,45 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 7+9+12+18 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | 1,83 | 2,35 | 3,13 | 4,70 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+12+24 | 7 | 9 | 12 | 24 | — | 1,66 | 2,13 | 2,84 | 5,68 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+9+18+18 | 7 | 9 | 18 | 18 | — | 1,66 | 2,13 | 4,26 | 4,26 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 |
| | 7+12+12+12 | 7 | 12 | 12 | 12 | — | 1,87 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 7+12+12+18 | 7 | 12 | 12 | 18 | — | 1,71 | 2,94 | 2,94 | 4,41 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | — | 3,69 | 10,50 | 12,92 | 0,89 | 3,25 | 4,10 | 3,23 |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,54 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 |
| 9+9+9+24 | 9 | 9 | 9 | 24 | — | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 5,79 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 | |
| 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | 2,46 | 2,46 | 3,29 | 3,29 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 | |
| 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | 2,25 | 2,25 | 3,00 | 4,50 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,89 | 3,74 | 4,29 | 3,21 | |
| 9+9+12+24 | 9 | 9 | 12 | 24 | — | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 5,47 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 | |
| 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | 2,30 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 | |
| 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | — | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,34 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 | |
| 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | — | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,89 | 3,57 | 4,10 | 3,22 | |
| 12+12+12+18 | 12 | 12 | 12 | 18 | — | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,10 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,89 | 3,83 | 4,29 | 3,21 | |
| 5X1 | 7+7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 4,18 | 10,50 | 14,00 | 1,01 | 3,09 | 4,96 | 3,40 |
| | 7+7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,68 | 4,18 | 11,00 | 14,00 | 1,01 | 3,24 | 4,96 | 3,40 |
| | 7+7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,45 | 4,18 | 11,50 | 14,00 | 1,01 | 3,42 | 4,96 | 3,37 |
| | 7+7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 4,81 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 7+7+7+9+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,65 | 2,65 | 4,18 | 11,50 | 14,00 | 1,01 | 3,42 | 4,96 | 3,37 |
| | 7+7+7+9+12 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | 4,18 | 12,00 | 14,00 | 1,01 | 3,57 | 4,96 | 3,37 |
| | 7+7+7+9+18 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,31 | 4,61 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 7+7+9+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2,05 | 2,05 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 4,18 | 12,00 | 14,00 | 1,01 | 3,57 | 4,96 | 3,37 |
| | 7+7+9+9+12 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,96 | 1,96 | 2,52 | 2,52 | 3,35 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,69 | 4,96 | 3,33 |
| | 7+7+9+9+18 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,21 | 4,43 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 |
| | 7+7+12+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 7+7+12+12+18 | 7 | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,54 | 1,54 | 2,64 | 2,64 | 3,95 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| | 7+9+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,69 | 4,96 | 3,33 |
| | 7+9+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,87 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 3,21 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 7+9+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,66 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 4,26 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| | 7+9+9+12+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 3,01 | 3,01 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 7+9+12+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,66 | 2,13 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 |
| | 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,08 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,73 | 4,96 | 3,30 |
| | 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,76 | 4,96 | 3,27 |
| 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 | |
| 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,01 | 3,75 | 4,96 | 3,28 | |

| CALOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS042DS5 (5X1) | | | |
|----------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|------|-----------|-------------------|--|--|--|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | | CAPACIDAD TOTAL (kW) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) | | | | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | | | | |
| 1X1 | 7 | 7 | — | — | — | — | 2,50 | — | — | — | — | 1,66 | 2,50 | 2,90 | 0,45 | 0,69 | 0,87 | 3,61 | | | | |
| | 9 | 9 | — | — | — | — | 3,00 | — | — | — | — | 1,66 | 3,00 | 3,20 | 0,45 | 0,83 | 1,04 | 3,61 | | | | |
| | 12 | 12 | — | — | — | — | 3,80 | — | — | — | — | 1,66 | 3,80 | 3,90 | 0,45 | 1,05 | 1,26 | 3,61 | | | | |
| | 18 | 18 | — | — | — | — | 5,60 | — | — | — | — | 1,85 | 5,60 | 7,00 | 0,58 | 1,55 | 1,78 | 3,61 | | | | |
| | 24 | 24 | — | — | — | — | 7,60 | — | — | — | — | 2,09 | 7,60 | 8,50 | 0,70 | 2,10 | 2,20 | 3,62 | | | | |
| 2X1 | 7+7 | 7 | 7 | — | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,34 | 5,00 | 7,38 | 0,57 | 1,38 | 1,95 | 3,63 | | | | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | — | 2,34 | 5,60 | 7,63 | 0,57 | 1,54 | 2,09 | 3,63 | | | | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,00 | 0,57 | 1,65 | 2,26 | 3,63 | | | | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | — | 2,24 | 5,76 | — | — | — | 2,34 | 8,00 | 9,84 | 0,57 | 2,20 | 2,39 | 3,63 | | | | |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | — | 2,34 | 9,80 | 11,69 | 0,57 | 2,71 | 2,70 | 3,62 | | | | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 8,00 | 0,57 | 1,65 | 2,26 | 3,63 | | | | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | — | 2,91 | 3,89 | — | — | — | 2,34 | 6,80 | 8,61 | 0,57 | 1,87 | 2,29 | 3,63 | | | | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | — | 2,93 | 5,87 | — | — | — | 2,34 | 8,80 | 11,07 | 0,57 | 2,42 | 2,53 | 3,63 | | | | |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | — | 2,78 | 7,42 | — | — | — | 2,34 | 10,20 | 12,30 | 0,57 | 2,82 | 2,86 | 3,62 | | | | |
| | 12+12 | 12 | 12 | — | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | — | 2,34 | 7,50 | 9,23 | 0,57 | 2,07 | 2,39 | 3,63 | | | | |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | — | — | 3,76 | 5,64 | — | — | — | 2,34 | 9,40 | 11,69 | 0,57 | 2,59 | 2,76 | 3,63 | | | | |
| | 12+24 | 12 | 24 | — | — | — | 3,50 | 7,00 | — | — | — | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,57 | 2,90 | 3,03 | 3,62 | | | | |
| | 18+18 | 18 | 18 | — | — | — | 5,50 | 5,50 | — | — | — | 2,34 | 11,00 | 12,30 | 0,57 | 3,04 | 3,03 | 3,62 | | | | |
| 3X1 | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | — | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,89 | 7,50 | 8,61 | 0,71 | 2,05 | 2,70 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | — | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | — | 2,89 | 7,80 | 9,23 | 0,71 | 2,14 | 2,86 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | — | 2,29 | 2,29 | 3,92 | — | — | 2,89 | 8,50 | 9,84 | 0,71 | 2,33 | 3,03 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | — | 2,52 | 2,52 | 6,47 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,20 | 3,64 | | | | |
| | 7+7+24 | 7 | 7 | 24 | — | — | 2,21 | 2,21 | 7,58 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,37 | 3,62 | | | | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | — | 2,38 | 3,06 | 3,06 | — | — | 2,89 | 8,50 | 9,84 | 0,71 | 2,33 | 2,97 | 3,65 | | | | |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | — | 2,50 | 3,21 | 4,29 | — | — | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,71 | 2,74 | 3,10 | 3,65 | | | | |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | — | 2,37 | 3,04 | 6,09 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,30 | 3,64 | | | | |
| | 7+9+24 | 7 | 9 | 24 | — | — | 2,10 | 2,70 | 7,20 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,50 | 3,62 | | | | |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | — | 2,48 | 4,26 | 4,26 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,71 | 3,01 | 3,20 | 3,65 | | | | |
| | 7+12+18 | 7 | 12 | 18 | — | — | 2,18 | 3,73 | 5,59 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,17 | 3,37 | 3,63 | | | | |
| | 7+12+24 | 7 | 12 | 24 | — | — | 1,95 | 3,35 | 6,70 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | |
| | 7+18+18 | 7 | 18 | 18 | — | — | 1,95 | 5,02 | 5,02 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,71 | 2,74 | 3,37 | 3,65 | | | | |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | — | 3,30 | 3,30 | 4,40 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,71 | 3,01 | 3,20 | 3,65 | | | | |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | — | 2,88 | 2,88 | 5,75 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,17 | 3,37 | 3,63 | | | | |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | — | — | 2,57 | 2,57 | 6,86 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | — | 3,14 | 4,18 | 4,18 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,20 | 3,64 | | | | |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | — | — | 2,77 | 3,69 | 5,54 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,37 | 3,62 | | | | |
| 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | — | — | 2,40 | 3,20 | 6,40 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | | |
| 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | — | — | 2,40 | 4,80 | 4,80 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | | |
| 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | — | 3,83 | 3,83 | 3,83 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,71 | 3,16 | 3,30 | 3,64 | | | | | |
| 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | — | — | 3,43 | 3,43 | 5,14 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,50 | 3,62 | | | | | |
| 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | — | — | 3,00 | 3,00 | 6,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | | |
| 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | — | — | 3,00 | 4,50 | 4,50 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | | | | | |
| 4X1 | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,69 | 10,00 | 12,67 | 0,81 | 2,74 | 3,03 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 3,30 | — | 3,69 | 11,00 | 12,92 | 0,81 | 3,01 | 3,20 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,29 | — | 3,69 | 11,80 | 13,53 | 0,81 | 3,23 | 3,30 | 3,65 | | | | |
| | 7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 5,54 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | | | | |
| | 7+7+7+24 | 7 | 7 | 7 | 24 | — | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 6,56 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,40 | 3,88 | 3,62 | | | | |
| | 7+7+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | 2,63 | 2,63 | 3,38 | 3,38 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,29 | 3,30 | 3,65 | | | | |

UNIDADES INTERIORES + UNIDADES EXTERIORES R32

TABLAS DE CAPACIDAD Y COMBINACIÓN

| CALOR (Continuación) | | | | | | | | | | | | | | | 38QUS042DS5 (5X1) | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|---------|-------|--------------------|---------|------|-----------|--|
| COMB. | UNIDAD INTERIOR | COMBINACIONES | | | | | CAPACIDAD NOMINAL (Kw) | | | | | CAPACIDAD TOTAL (kW) | | | CONSUMO TOTAL (kW) | | | COP (W/W) | |
| | | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | UN. A | UN. B | UN. C | UN. D | UN. E | MIN. | NOMINAL | MÁX. | MIN. | NOMINAL | MÁX. | | |
| 4X1 | 7+7+9+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | 2,40 | 2,40 | 3,09 | 4,11 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,29 | 3,71 | 3,65 | |
| | 7+7+9+18 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | 2,05 | 2,05 | 2,63 | 5,27 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 7+7+9+24 | 7 | 7 | 9 | 24 | — | 1,83 | 1,83 | 2,36 | 6,28 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,41 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+7+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | 2,21 | 2,21 | 3,79 | 3,79 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,30 | 3,71 | 3,64 | |
| | 7+7+12+18 | 7 | 7 | 12 | 18 | — | 1,91 | 1,91 | 3,27 | 4,91 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 7+7+12+24 | 7 | 7 | 12 | 24 | — | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 5,90 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,41 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+7+18+18 | 7 | 7 | 18 | 18 | — | 1,68 | 1,68 | 4,32 | 4,32 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | 2,47 | 3,18 | 3,18 | 3,18 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,29 | 3,71 | 3,65 | |
| | 7+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | 2,27 | 2,92 | 2,92 | 3,89 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,30 | 3,71 | 3,64 | |
| | 7+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | 1,95 | 2,51 | 2,51 | 5,02 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 7+9+9+24 | 7 | 9 | 9 | 24 | — | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 6,02 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,41 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+9+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | 2,10 | 2,70 | 3,60 | 3,60 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 7+9+12+18 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | 1,83 | 2,35 | 3,13 | 4,70 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+9+12+24 | 7 | 9 | 12 | 24 | — | 1,66 | 2,13 | 2,84 | 5,68 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,41 | 3,88 | 3,61 | |
| | 7+9+18+18 | 7 | 9 | 18 | 18 | — | 1,62 | 2,08 | 4,15 | 4,15 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,88 | 3,62 | |
| | 7+12+12+12 | 7 | 12 | 12 | 12 | — | 1,95 | 3,35 | 3,35 | 3,35 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 7+12+12+18 | 7 | 12 | 12 | 18 | — | 1,71 | 2,94 | 2,94 | 4,41 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,30 | 3,71 | 3,64 | |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 3,69 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | |
| 9+9+9+24 | 9 | 9 | 9 | 24 | — | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 5,79 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,41 | 3,88 | 3,61 | | |
| 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | 2,57 | 2,57 | 3,43 | 3,43 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | | |
| 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | 2,25 | 2,25 | 3,00 | 4,50 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | | |
| 9+9+12+24 | 9 | 9 | 12 | 24 | — | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 5,47 | — | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,81 | 3,40 | 3,88 | 3,62 | | |
| 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | 2,40 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | | |
| 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | — | 2,12 | 2,82 | 2,82 | 4,24 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | | |
| 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,31 | 3,71 | 3,63 | | |
| 12+12+12+18 | 12 | 12 | 12 | 18 | — | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 4,00 | — | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,81 | 3,32 | 3,88 | 3,61 | | |
| 5X1 | 7+7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,99 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 3,69 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 4,81 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 7+7+7+9+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,84 | 2,84 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+7+9+12 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 3,51 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+7+9+18 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,31 | 4,61 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | |
| | 7+7+9+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2,10 | 2,10 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+9+9+12 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,96 | 1,96 | 2,52 | 2,52 | 3,35 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+7+9+9+18 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,21 | 4,43 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | |
| | 7+7+12+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 7+7+12+12+18 | 7 | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,54 | 1,54 | 2,64 | 2,64 | 3,95 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,28 | 4,48 | 3,75 | |
| | 7+9+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,40 | 4,48 | 3,62 | |
| | 7+9+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,87 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 3,21 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 7+9+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,66 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 4,26 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,28 | 4,48 | 3,75 | |
| | 7+9+9+12+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 3,01 | 3,01 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 7+9+12+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,66 | 2,13 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | |
| | 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,08 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,37 | 4,48 | 3,65 | |
| | 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,28 | 4,48 | 3,75 | |
| 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | | |
| 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,91 | 3,32 | 4,48 | 3,71 | | |





CONTROLES





CONTROLES

INSTALACIONES TWIN 2 X 1

Dos unidades interiores se pueden conectar a través de un juego de Distribuidores para una distribución equitativa del refrigerante, con esta aplicación podemos instalar el accesorio TWIN Light Commercial con una Unidad exterior. El sistema TWIN permite la conexión de dos unidades internas del mismo tipo y de la misma capacidad a una misma unidad exterior para permitir uniformidad en la distribución de aire incluso en ambientes con grandes superficies. Una de las dos unidades interiores se configura como Maestra, que es la que almacena la configuración y los parámetros de funcionamiento del sistema, la otra se configura como Esclava. Deben instalarse en la misma habitación, operar simultáneamente y compartir un solo sistema de control.



COMBINACIONES POSIBLES

| CONDUCTOS | | | | | CASSETTE | | | | | SUELO-TECHO | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---------------------|---------|----------|-----------------------|-------|---|---------------------|-------------|-------|-----------------------|-------|---|---------------------|---------|-------|
| Unidades Evaporadoras | | | Unidad Condensadora | | | Unidades Evaporadoras | | | Unidad Condensadora | | | Unidades Evaporadoras | | | Unidad Condensadora | | |
| Modelo | Cant. | | Modelo | Tensión | Cant. | Modelo | Cant. | | Modelo | Tensión | Cant. | Modelo | Cant. | | Modelo | Tensión | Cant. |
| 42QSS012D8S-1 | 2 | + | 38QUS024D8S | 220V | 1 | | | | | | | 42QZL018D8S-2 | 2 | + | 38QUS036D8S | 220V | 1 |
| 42QSS018D8S-1 | 2 | + | 38QUS036D8S | 220V | 1 | | | | | | | 42QZL018D8S-2 | 2 | + | 38QUS036D8T | 380V | 1 |
| 42QSS018D8S-1 | 2 | + | 38QUS036D8T | 380V | 1 | | | | | | | 42QZL024D8S | 2 | + | 38QUS048D8T | 380V | 1 |
| 42QSS024D8S | 2 | + | 38QUS048D8T | 380V | 1 | 42QTD024D8S | 2 | + | 38QUS048D8T | 380V | 1 | | | | | | |
| 42QSS030D8S | 2 | + | 38QUS060D8T | 380V | 1 | 42QTD030D8S | 2 | + | 38QUS060D8T | 380V | 1 | | | | | | |





Turn to the experts

CONTROLES MAPA DE GAMA

| | QHP | QHE | QHG | QTD | QTD | QSS | QZL | QZA | QPD | QFD |
|--|---------------|---------------|------------------|------------------|----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------|----------|----------|
| WI-FI | | | | | | | | | | |
| HW | Incluido | | | | | | | | | |
| LC | | | | | | PCB2 & PCB3 | PCB2 & PCB3 | | | |
| INALÁMBRICOS IR | | | | | | | | | | |
| RG10P | Incluido | | | | | | | | | |
| RG10L | | Incluido | | | | | | | | |
| RG67N | | | | | | | | Incluido | Incluido | Incluido |
| RG67G/1 | | | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | | | |
| POR CABLE | | | | | | | | | | |
| KJR-120G1 Prog. Semanal | | | | | | | | | | |
| KJR-120X2 Receptor IR Prog. Semanal | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | | | PCB3 | | PCB3 | | |
| KJR-120X Rec. IR + Control Grupo Prog. Semanal | | | + Placa MF 2H | + Placa Transfer | | PCB1 & 2 PCB 3+PL. TR. | | PCB1 & 2 PCB 3+PL. TR. | | |
| CENTRALIZADOS | | | | | | | | | | |
| CCM-09 Prog. Semanal | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | | | C/ PCB2 & 3 | | C/ PCB2 & 3 | | |
| CCM-30 Táctil | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | + Placa MF 4H | | | C/ PCB2 & 3 | | C/ PCB2 & 3 | | |
| PLACAS CONTROL | | | | | | | | | | |
| CONTROLES OPCIONALES | Placa MF 4H | Placa MF 4H | Placa MF 2H & 4H | | | | | | | |
| PLACA PCB2 | | | | | | M.2H+Wi-Fi+ON-OFF+AL. | | | | |
| PLACA PCB3 | | | | | | M.4H+Wi-Fi+C. CENTRAL.+ON-OFF+AL. | | | | |
| PLACA TRANSFER | | | | | | PCB3 | | PCB3 | | |

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

CONTROL POR CABLE



KJR12B (5V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0032 |
| PRECIO TARIFA | 85 € |



KJR120G1 (5V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0148 |
| PRECIO TARIFA | 112 € |



KJR120G2 (12V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0149 |
| PRECIO TARIFA | 122 € |



KJR120X (12V)

Modos: Auto, Frío (Cool), Deshumidificación (Dry), Calor (Heat), Ventilación (FAN). Funciones: Sígueme (Follow Me), Bloqueo Infantil, Temporizador Diario On-Off, Doble Control, Control de Grupo, Rotación y Back Up, Bloqueo Modo, Bloqueo Límites de Temperatura, Temporizador Semanal 2 modos (Weekly timer) de 4 & 8 Eventos diarios, Códigos de Avería, Sensor de Temperatura Incorporado, Receptor de IR, Pantalla con Backlight y Panel Táctil. Comunicación Bidireccional, 2 Hilos sin polaridad. Necesita Placa Transfer R940.400.0176.

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0577 |
| PRECIO TARIFA | 141 € |



KJR120X2 (12V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0571 |
| PRECIO TARIFA | 135 € |

CONTROL CENTRALIZADO



CCM09 (220V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0055 |
| PRECIO TARIFA | 685 € |



CCM30 (220V)

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0050 |
| PRECIO TARIFA | 685 € |

CONTROL WI-FI



CARRIER SMART KIT RESIDENCIAL

Control del equipo vía APP Carrier por Smartphone o PC, disponible para iOS y Android, Timer Diario, Programador Semanal, Modo Sleep, Regulación de temperatura según las preferencias personales, Autodiagnóstico, Protección de 8°C Congelamiento y Compatibilidad con Google Home y Alexa.

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0038 |
| PRECIO TARIFA | 66 € |



CARRIER SMART KIT LIGHT COMMERCIAL

Control del equipo vía APP Carrier por Smartphone o PC, disponible para iOS y Android, Timer Diario, Programador Semanal, Modo Sleep, Regulación de temperatura según las preferencias personales, Autodiagnóstico, Protección de 8°C Congelamiento y Compatibilidad con Google Home y Alexa. Kit completo de Instalación, incluye mando IR y cable alargador de 6 mts.

| | |
|----------------------|---------------------|
| CÓDIGO | 910.910.0099 |
| PRECIO TARIFA | 135 € |

CONTROLES OPCIONALES



| | |
|--|----------------------|
| Gama HW QHP | |
| Placa conexión Mando por Cable 4 Hilos KJR120G2 y KJR120X2 + Control Centralizado + ON-OFF Remoto + Salida Alarma. | |
| CÓDIGO | R940.400.0184 |
| PRECIO TARIFA | 35 € |



| | |
|---|----------------------|
| Gama HW QHG | |
| Placa conexión Mando por Cable 4 Hilos KJR120G2 y KJR120X2 + Control Centralizado + ON-OFF Remoto + Salida Alarma p/ QHG09/012/018. | |
| CÓDIGO | R940.400.0180 |
| PRECIO TARIFA | 38 € |

| | |
|--|----------------------|
| Placa conexión Mando por Cable 4 Hilos KJR120G2 y KJR120X2 + Control Centralizado + ON-OFF Remoto + Salida Alarma p/ QHG024. | |
| CÓDIGO | R940.400.0179 |
| PRECIO TARIFA | 43 € |

| | |
|--|----------------------|
| Placa conexión Mando por Cable 2 Hilos KJR120X + ON-OFF Remoto + Salida Alarma p/ QHG09/012/018. | |
| CÓDIGO | R940.400.0178 |
| PRECIO TARIFA | 43 € |

| | |
|---|----------------------|
| Placa conexión Mando por Cable 2 Hilos KJR120X + ON-OFF Remoto + Salida Alarma p/ QHG024. | |
| CÓDIGO | R940.400.0177 |
| PRECIO TARIFA | 43 € |



| | |
|--|----------------------|
| Gama HW QHC & QHB | |
| KIT Placa + Display de conexión para Mando por Cable KJR120G1. | |
| CÓDIGO | R430.400.0026 |
| PRECIO TARIFA | 20 € |

| | |
|---|----------------------|
| KIT Placas + Display de conexión para Control Centralizado CCM09 y CCM30. | |
| CÓDIGO | R940.400.0135 |
| PRECIO TARIFA | 38 € |

| | |
|--|----------------------|
| KIT Placas + Display de conexión para Contacto Seco ON-OFF Remoto. | |
| CÓDIGO | R940.400.0138 |
| PRECIO TARIFA | 44 € |

PLACAS CONTROL



| | |
|---|----------------------|
| PLACA TRANSFER PARA MANDO KJR120X | |
| Kit completo de Instalación que incluye Caja, Soportes y Cables de conexión. Apto unicamente para conectar a equipos de la gama Light Commercial con placas PCB y puerto CN40 para Mando de 4 Hilos. | |
| CÓDIGO | R940.400.0176 |
| PRECIO TARIFA | 103 € |



| | |
|---|----------------------|
| MÓDULO CONEXIÓN CONTROL NIM01 | |
| Módulo de Conexión Bus Comunicación Control Centralizado a Consola de suelo 42QZA para Series D8S (incompatible con series D8S-1) | |
| CÓDIGO | R940.400.0175 |
| PRECIO TARIFA | 54 € |

PLACAS PCB (PRINCIPALES) UNIDADES INTERIORES CONDUCTOS Y SUELO-TECHO



| | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| PLACA PCB2 CONDUCTOS: Conexión para Mando 2 Hilos + Wi-Fi + Contacto On-Off Remoto + Alarma | | | | | |
| Para Unidades | 42QSS012D8S-1 | Para Unidades | 42QSS018D8S-1 / 42QSS024/030D8S | Para Unidades | 42QSS036~060D8S |
| CÓDIGO | R940.400.0247 | CÓDIGO | R940.400.0248 | CÓDIGO | R940.400.0249 |
| PRECIO TARIFA | 78 € | PRECIO TARIFA | 78 € | PRECIO TARIFA | 78 € |

| | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| PLACA PCB3 CONDUCTOS: Conexión para Mando 4 Hilos + Wi-Fi + Mando Centralizado / Sistema de Zonas (X-Y-E) + Contacto On-Off Remoto + Salida Alarma. | | | | | |
| Para Unidades | 42QSS012D8S-1 | Para Unidades | 42QSS018D8S-1 / 42QSS024/030D8S | Para Unidades | 42QSS036~060D8S |
| CÓDIGO | R940.400.0256 | CÓDIGO | R940.400.0252 | CÓDIGO | R940.400.0257 |
| PRECIO TARIFA | 59 € | PRECIO TARIFA | 59 € | PRECIO TARIFA | 59 € |



| | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| PLACA PCB2 SUELO-TECHO: Conexión para Mando 2 Hilos + Wi-Fi + Contacto On-Off Remoto + Alarma | | | | | |
| --- | Para Unidades | 42QZL018D8S-2 / 42QZL024/030D8S | Para Unidades | 42QZL036~060D8S | |
| --- | CÓDIGO | R940.400.0254 | CÓDIGO | R940.400.0255 | |
| --- | PRECIO TARIFA | 78 € | PRECIO TARIFA | 78 € | |

| | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| PLACA PCB3 SUELO-TECHO: Conexión para Mando 4 Hilos + Wi-Fi + Mando Centralizado (X-Y-E) + Contacto On-Off Remoto + Salida Alarma | | | | | |
| --- | Para Unidades | 42QZL018D8S-2 / 42QZL024/030D8S | Para Unidades | 42QZL036~060D8S | |
| --- | CÓDIGO | R940.400.0258 | CÓDIGO | R940.400.0259 | |
| --- | PRECIO TARIFA | 58 € | PRECIO TARIFA | 58 € | |



CONDICIONES DE GARANTÍA

BEIJER ECR IBERICA. Sucursal en España (en adelante, "Beijer") garantiza a sus clientes*



3 AÑOS DE GARANTÍA EN SUS PRODUCTOS (5 AÑOS EN COMPRESORES)**.

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

La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes cosméticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto. Bajo ninguna circunstancia, Beijer será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

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

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

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

** Consultar condiciones.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Asesoramiento Técnico Pre-Venta

El asesoramiento técnico que nuestra empresa pueda prestarle a través de planos, cálculos, o la simple selección de materiales incluida en nuestras ofertas, ya sea por escrito u oralmente, constituye un servicio no remunerado que nuestra empresa pone a disposición de sus clientes, pero no puede en ningún caso constituir una garantía o comportar responsabilidad por nuestra parte.

Ofertas

Este Catálogo así como los demás elementos de promoción, divulgación técnica, web o publicidad de nuestros productos se divulgan a efectos informativos y no constituyen compromiso alguno por parte de nuestra empresa.

Las ofertas de venta de nuestra empresa a sus clientes son realizadas en base a la información suministrada por sus clientes sobre sus necesidades. Es responsabilidad de los clientes asegurarse que dicha información, que constituye la base de la posterior oferta de Beijer ECR Ibérica S.L.U., es correcta, precisa y completa, no haciéndonos responsables de errores acaecidos.

Nuestras ofertas incluyen un plazo de entrega estimado en base a una situación de stock en nuestros almacenes precisa en el momento exacto de la realización de la oferta, o en base a plazos de entrega standard de nuestros proveedores, no pudiendo responsabilizarse nuestra empresa de retrasos debidos a situaciones propias de nuestros proveedores.

Pedidos

Excepto en los pedidos servidos de inmediato en los mostradores de nuestras tiendas, todos los demás pedidos deberán recibirse por escrito, vía fax, email o carta del cliente con su membrete o sello, indicando claramente los códigos completos y cantidades de su pedido, aunque hayan podido ser adelantados oralmente a nuestro equipo comercial, personal de mostrador de tiendas o a nuestro Departamento de Atención al Cliente (DAC 91 723 08 02).

Modificaciones o cancelaciones de pedidos podrán ser atendidas sólo cuando se reciba solicitud por escrito antes de la expedición del producto, y no se trate de productos especiales importados o fabricados para dicho pedido en concreto, mencionados en el párrafo anterior.

Embalaje

Nuestros productos se sirven en los embalajes standard de nuestros proveedores. En caso de requerir embalajes adicionales o especiales, los gastos de dicho servicio serán a cuenta del cliente.

Precios

Los precios de este Catálogo no constituyen compromiso alguno sino que son simplemente una referencia, estando sujetos, en cualquier momento, a modificaciones debido a las frecuentes actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de proveedor, o variaciones en los costes de importación. Recuerde que debe ponerse en contacto con su comercial o tienda correspondiente para cualquier tipo de consulta sobre precios.

Nuestros precios son en Euro, incluyen el embalaje standard de nuestros proveedores, y son franco en nuestras tiendas o almacenes.

Portes

Desde el momento en que nuestra mercancía es entregada al transportista para su expedición, ésta pasa a responsabilidad del cliente, quedando nuestra empresa exenta de responsabilidad ante incidencias de transporte que pueda dañar el producto o suponer retraso en su entrega.

Nuestras ofertas y precios son en general en condiciones de portes debidos por el cliente. Excepto en aquellos casos que el cliente facilite su propio transportista, nuestro Dpto. de Logística gestionará la expedición del pedido, cargando los costes que se deriven de la puesta a disposición y flete de la mercancía, o una cuota fija estimativa que cubra ambos.

Solamente serán a portes pagados cuando se cumplan todas las siguientes condiciones:

- que el pedido sea de importe superior a 300 euros netos. Nuestro Dpto. de Logística se reserva la posibilidad de modificar este importe en función de la evolución de mercado de los costes de transporte.

- que los productos, por su volumen, peso o dimensiones no impliquen un transporte especial o un coste de transporte excesivo. Consultar a nuestro Dpto. de Logística.

- que la entrega sea realizada por el transportista a elección de nuestro Dpto. de Logística.

- que la entrega sea en la Península.

Las mercancías enviadas con carácter urgente por razones ajenas a Beijer ECR Ibérica S.L.U., serán enviadas siempre a portes debidos.

Recepción

Nuestra mercancía sale de nuestros almacenes en perfecto estado. Nuestro cliente se responsabiliza a realizar una revisión del estado de la mercancía en el momento de la entrega. En el caso de que la mercancía llegue dañada por culpa del transporte deberán realizar la reclamación por escrito y dentro del plazo de 24 horas a la agencia de transportes para reclamar su posible desperfecto, copia de dicha reclamación deberá ser remitida a Beijer ECR Ibérica S.L.U.

Reclamaciones

No se aceptarán reclamaciones por diferencia de precio o cantidad una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega de la mercancía.

Para reclamaciones en factura por favor, notificar por escrito al siguiente e-mail reclamaciones@beijer.es o por fax al 91 795 55 02 indicando en el asunto del mismo "Reclamaciones de Factura".

Devoluciones

No se admitirán devoluciones una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega del material.

Ninguna devolución será aceptada por parte de Beijer ECR Ibérica S.L.U., sin la autorización previa del Dpto.Comercial, que les asignará una dirección de entrega y una referencia que deberán incluir en el albarán de entrega de la mercancía devuelta y en un lugar visible. No se aceptarán las devoluciones de material sin dicha referencia. Para solicitarla, por favor, póngase en contacto con su comercial o delegación correspondiente.

No se admitirá ninguna devolución a portes debidos, siempre y cuando no sea error en el envío o diferentes motivos imputables a Beijer ECR Ibérica S.L.U., en cuyo caso los portes serán debidos siempre que se realice la expedición a través de la agencia que le indiquemos previamente.

Si el material devuelto por el cliente no se encuentra en perfecto estado así como su embalaje y accesorios para poder ser comercializado posteriormente, no se procederá a realizar el abono oportuno, quedando a disposición del cliente dicha mercancía en nuestros almacenes durante 30 días, periodo tras el cuál procederemos a su destrucción ante notario.

Todas las devoluciones de mercancía se devaluarán entre un 15% y un 25% del valor neto facturado, en concepto de costes de revisión y reacondicionamiento del producto.

Condiciones de Pago

El plazo de pago standard que regirá será el que figure en la ficha de cada cliente dentro de nuestro maestro informático de clientes, excepto expresa modificación. Dicho plazo figurará siempre en factura. Cualquier tipo de aplazamiento en el pago de una factura por parte del cliente conllevará el bloqueo de la cuenta a crédito del cliente así como un cargo por gastos de gestión e intereses de demora.

Beijer ECR Ibérica S.L.U., mantendrá un nivel de crédito con cada cliente en función de su historial de pagos y de la cobertura de nuestra compañía de seguros de créditos comerciales. Dicho crédito es sólo aplicable para pedidos de importes superiores a 10 euros netos, debiendo ser abonados al contado (en líquido o a través de tarjeta de crédito en los mostradores de nuestras tiendas) o por transferencia los pedidos de importe inferior.

Competencia Legal

La comunicación de pedido de nuestros clientes supone su aceptación de sumisión a la jurisdicción de los Jueces y Tribunales de Madrid, como renuncia a su propio fuero.



Turn to the experts

OFICINA Y ALMACENES CENTRALES

c/ San Dalmacio, 18 (Pol.Ind. Villaverde Alto) 28021 Madrid

Tels.: 917 230 802 / 917 230 497

Email: info@beijer.com

www.beijer.es



DELEGACIONES BEIJER REF

ALICANTE

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

CÓRDOBA

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

MADRID SUR

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

TARRAGONA

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

ASTURIAS (Comfriber)

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

FUERTEVENTURA NORTE

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

MÁLAGA

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

TENERIFE

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

BARCELONA NORTE

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

FUERTEVENTURA SUR

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

MÉRIDA

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

TERRASSA

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

BARCELONA SUR

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

GRAN CANARIA

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

MURCIA

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

VALENCIA

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

BILBAO

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

LANZAROTE

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

PALMA DE MALLORCA

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

VALLADOLID (Comfriber)

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

CANTABRIA (Comfriber)

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

LEÓN (Comfriber)

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

SALAMANCA (Comfriber)

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

VIGO

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

CIUDAD REAL

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

MADRID ESTE

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

SEVILLA

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

ZARAGOZA

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

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

BEIJER REF
Ibérica

Equipos, Componentes y Repuestos
para Refrigeración y Aire Acondicionado



Turn to the experts

Tarifa Catálogo 2022