



QHG-H

Unidad de pared



FICHA DE PRODUCTO
2025

MONO-SPLIT DE PARED QHG-H



RESIDENCIAL - COMERCIAL

MONO-SPLIT DE PARED ALTA EFICIENCIA QHG-H

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



ACCESORIOS



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



QHGH - ESPECIFICACIONES



SISTEMA DE PARED		QHGH009D8SH	QHGH012D8SH
Potencia frigorífica	KW	2,64 (1,03-3,22)	3,36 (1,38-4,31)
Potencia calorífica	kW	2,85 (0,82-3,37)	3,81 (1,07-4,38)
Rango de temperatura en refrigeración	°C	-15-50	-15-50
Rango de temperatura en calefacción	°C	-15-24	-15-24
SEER/SCOP (c. cálido)/SCOP (c. medio)	W/W	8.5 / 5.4 / 4.2	8.5 / 5.8 / 4.3
Etiqueta energética		A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+
Consumo energético anual	kWh	109 / 648 / 867	138 / 628 / 846
EER/COP	W/W	4.00 / 4.07	3.91 / 3.81
Tensión, Hz		220-240 V~, 50/60 Hz	220-240 V~, 50/60 Hz
Corriente estándar (refrigeración)	A	2,90	3,80
Consumo nominal (refrigeración)	W	660	860
Corriente nominal (calefacción)	A	3,10	4,40
Consumo nominal (calefacción)	W	700	1000
Corriente máxima	A	10,0	10,0
Consumo máximo	W	2150	2150
Precarga de refrigerante	kg	0,62	0,62
Lado del líquido/lado del gas	mm (pulgadas)	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")
Precarga para	m	5	5
Longitud mín. de la tubería	m	3	3
Longitud máx. de la tubería	m	25	25
Diferencia máx.	m	10	10
Carga adicional	g/m	12	12
UNIDAD INTERIOR		42QHGH009D8SH	42QHGH012D8SH
Potencia del ventilador	W	20	20
Corriente máx. del motor del ventilador	A	0,5	0,5
Potencia sonora	dB(A)	57	60
Nivel de presión sonora (mín. - máx.)	dB(A)	21-37	21-38
Caudal de aire (mín. - máx.)	m³/h	160-510	170-520
Peso (neto/embalado)	kg	8.7/11.5	8.7/11.3
Dimensiones (An.xPr.xAL)	mm	835x208x295	835x208x295
Embalaje (An.xPr.xAL)	mm	905x290x355	905x290x355
UNIDAD EXTERIOR		38QHGH009D8SH	38QHGH012D8SH
Potencia sonora	dB(A)	61	65
Presión sonora	dB(A)	54	55
Caudal de aire	m³/h	2150	2200
Peso (neto/embalado)	kg	26.2/28.8	26.4/28.8
Dimensiones (An.xPr.xAL)	mm	765x303x555	765x303x555
Embalaje (An.xPr.xAL)	mm	887x337x610	887x337x610

Nota * Datos sonoros en el modo de refrigeración

ACCESORIOS	CÓDIGO
Mando KJR-120X Placa de transferencia para KJR-120X (9 y 12 QHGH)	KJR-120X 17222000A58716
Mando KJR-120X2 Placa de transferencia para KJR-120X2 (9 y 12 QHGH)	KJR-120X2 17222000A58719

ACCESORIOS	CÓDIGO
Mando por infrarrojos	RG67G
Mando CCM09 Placa de transferencia para CCM09 (9 y 12 QHGH)	CCM09 17222000A58719
Kit inteligente. Memoria USB wifi	WIFI USB

¿Por qué elegir Carrier?

<p>1904</p> <p>Creación</p> <p>Willis Carrier solicitó una patente para su invento, un "aparato para tratar el aire".</p>	<p>1911</p> <p>Estandarización</p> <p>La obra "Rational Psychrometric Formulae" de Carrier introdujo la ciencia en el diseño de los sistemas, permitiendo la internacionalización.</p>	<p>1920's</p> <p>Desarrollo</p> <p>Carrier presenta la primera enfriadora centrífuga y el primer aire acondicionado doméstico, que abrió la puerta a la climatización de todos los espacios.</p>	<p>1940's</p> <p>Innovación</p> <p>Carrier ofrece soluciones para todos los medios de transporte y en 1968 reinventa el transporte refrigerado para contenedores.</p>	<p>1990</p> <p>Compromiso</p> <p>La gestión ambiental de Carrier se ha focalizado en el compromiso con el uso de refrigerantes sostenibles siempre por delante de normativas.</p>	<p>2023</p> <p>Liderazgo</p> <p>Carrier cuenta con 51 fábricas y 39 centros de I&D en todo el mundo con más de 53.000 empleados que atienden a clientes en más de 180 países.</p>
---	--	--	---	---	---



www.carrier.es

