



QHG

Unidad de pared



FICHA DE PRODUCTO
2025

MONO-SPLIT DE PARED QHG


 MONO-SPLIT DE PARED
DE EFICIENCIA ESTÁNDAR
QHG


- **Modelo de eficiencia estándar:** A++/A+
- **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 20 dB
- **Pantalla LED:** funciones de temperatura y funcionamiento, y códigos de error
- **Función «Avoid me»:** evita que el caudal de aire directo esté dirigido hacia usted
- **Tecnología Active Clean:** limpia el intercambiador de calor interior
- **Dusting Switch:** el motor DC gira al revés para eliminar el polvo
- **Protección anticorrosión Golden Fin** del condensador
- **Control remoto por infrarrojos de serie**
- **Sistema mono-split y multi-split compatible con unidades interiores**
- **Control wifi** opcional con el kit inteligente
- **Tratamiento anticorrosivo Golden Fin** en unidad interior y unidad exterior



ACCESORIOS



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.



QHG - ESPECIFICACIONES



SISTEMA DE PARED		QHGO09D8S	QHGO12D8S	QHGO18D8S	QHGO24D8S
Potencia frigorífica	KW	2,75 (1,0-3,2)	3,65 (1,4-4,3)	5,28 (3,4-5,9)	7,04 (2,1-8,2)
Potencia calorífica	kW	2,90 (0,8-3,4)	3,90 (1,1-4,4)	5,46 (3,1-5,8)	7,50 (1,5-8,2)
Rango de temperatura en refrigeración	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Rango de temperatura en calefacción	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER/SCOP (c. cálido)/SCOP (c. medio)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Etiqueta energética		A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+	A++/A+++/A+
Consumo energético anual	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
EER/COP	W/W	3.59 / 3.87	3.23 / 3.71	3.41 / 3.82	2.82 / 3.41
Tensión, Hz		220-240 V-, 50/60 Hz	220-240 V-, 50/60 Hz	220-240 V-, 50/60 Hz	220-240 V-, 50/60 Hz
Corriente estándar (refrigeración)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Consumo nominal (refrigeración)	W	765	1130	1550	2500
Corriente nominal (calefacción)	A	3,40	4,60	6,30	9,60
Consumo nominal (calefacción)	W	760	1050	1430	2200
Corriente máxima	A	10,0	10,0	13,0	19,0
Consumo máximo	W	2150	2150	2500	3700
Precarga de refrigerante	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Lado del líquido/lado del gas	mm (pulgadas)	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"/3/8")	Ø 6,35/Ø 12,7 (1/4"/1/2")	Ø 9,52/Ø 15,9 (3/8"/5/8")
Precarga para	m	5	5	5	5
Longitud mín. de la tubería	m	3	3	3	3
Longitud máx. de la tubería	m	25	25	30	40
Diferencia máx.	m	10	10	20	20
Carga adicional	g/m	12	12	12	24
UNIDAD INTERIOR		42QHGO09D8S	42QHGO12D8S	42QHGO18D8S	42QHGO24D8S
Potencia del ventilador	W	22	20	36	60
Corriente máx. del motor del ventilador	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Potencia sonora	dB(A)	56	56	58	63
Nivel de presión sonora (mín. - máx.)	dB(A)	20-37	20-37	21-41	22-47
Caudal de aire (mín. - máx.)	m³/h	180-460	195-530	300-800	480-1090
Peso (neto/embalado)	kg	8,0/10,5	8,7/11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Dimensiones (An.xPr.xAL)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Embalaje (An.xPr.xAL)	mm	790x270x375	905x290x355	1045x315x405	1155x315x415
UNIDAD EXTERIOR		38QHGO09D8S	38QHGO12D8S	38QHGO18D8S	38QHGO24D8S
Potencia sonora	dB(A)	63	64	65	69
Presión sonora	dB(A)	55,5	56	57	60
Caudal de aire	m³/h	1750	1800	2100	3500
Peso (neto/embalado)	kg	23,5/25,4	23,7/25,5	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Dimensiones (An.xPr.xAL)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Embalaje (An.xPr.xAL)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740

Nota * Datos sonoros en el modo de refrigeración

ACCESORIOS	CÓDIGO
Mando KJR-120X2	KJR-120X2
Placa de transferencia para KJR-120X2 (9, 12, 18 de QHG)	17222000A58719
Placa de transferencia para KJR-120X2 (24 de QHG)	17222000A58718
Mando KJR-120X	KJR-120X
Placa de transferencia para KJR-120X (9, 12, 18 de QHG)	17222000A58716
Placa de transferencia para KJR-120X (24 de QHG)	17222000A58717

ACCESORIOS	CÓDIGO
Mando por infrarrojos	RG67G
Mando CCM09	CCM09
Placa de transferencia para CCM09 (7, 9, 12, 18 de QHG)	17222000A58719
Placa de transferencia para CCM09 (24 de QHG)	17222000A58718
Kit inteligente. Memoria USB wifi	WIFI USB

¿Por qué elegir Carrier?

1904	1911	1920's	1940's	1990	2023
Creación	Estandarización	Desarrollo	Innovación	Compromiso	Liderazgo
Willis Carrier solicitó una patente para su invento, un "aparato para tratar el aire".	La obra "Rational Psychrometric Formulae" de Carrier introdujo la ciencia en el diseño de los sistemas, permitiendo la internacionalización.	Carrier presenta la primera enfriadora centrífuga y el primer aire acondicionado doméstico, que abrió la puerta a la climatización de todos los espacios.	Carrier ofrece soluciones para todos los medios de transporte y en 1968 reinventa el transporte refrigerado para contenedores.	La gestión ambiental de Carrier se ha focalizado en el compromiso con el uso de refrigerantes sostenibles siempre por delante de normativas.	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.



www.carrier.es

