



GOLD 42QHG/38QHG - D8S



GRAN EFICIENCIA - BAJO NIVEL SONORO – SELECCIÓN NIVEL CONSUMO ELÉCTRICO



RG67G
Incluido



ACTIVEClean⁺



- **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:



Wi-Fi Smart Kit



KJR-120G2



KJR-120X2



Placa Controles Opc.



ULTRA SILENCIOSA



AUTO DIAGNÓSTICO



MODO ECO



AUTO SWING



FUNCIÓN SÍGUEME



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





38QH009-012D8S

38QH018D8S

38QH024D8S

MODELO SISTEMA		QH009D8S	QH012D8S	QH018D8S	QH024D8S
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	2,50	2,70	4,30	5,80
Capacidad Calefacción a -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Capacidad Calefacción a -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
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.Interm.)		A++ / A+++ / A+			
Consumo Anual previsto (Frío/Calor Z.Cálida/Calor Z.Interm.)	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
EER / COP	W/W	3.59 / 3.85	3.23 / 3.71	3.40 / 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/ML	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		591 €	639 €	1.162 €	1.542 €

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	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al)	mm	790x270x375	905x290x355	1045x315x405	1155x315x415
CÓDIGO		910.910.0310	910.910.0311	910.910.0312	910.910.0313

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	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Dimensiones Embalaje (An x Fon x Al)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x342x673
CÓDIGO		910.910.0314	910.910.0315	910.910.0316	910.910.0317

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

ACCESORIOS					
ELEMENTO	CÓDIGO	PRECIO	ELEMENTO	CÓDIGO	PRECIO
Carrier Smart Kit Wi-Fi	910.910.0038	63 €	PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18	R940.400.0180	CONSULTAR
Mando de pared por Cable KJR120G2 4 Hilos	910.910.0149	117 €	PLACA P/M. Cable 4 H.+C.CENT.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24	R940.400.0179	CONSULTAR
Mando de pared por Cable KJR120X2 4 Hilos con Rec. IR	910.910.0571	130 €	PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 9-18	R940.400.0178	CONSULTAR
Mando de pared por Cable KJR120X 2 Hilos con Rec. IR	990.915.0000	136 €	PLACA P/M. Cable 2 H.+ON-OFF REM.+AL. QHG 24	R940.400.0177	CONSULTAR