



20 dB

QUILAK Mono R32

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos de 2,7 a 3,5 kW.

Máxima eficiencia: SEER de 8,5 (A+++) y SCOP de 4,6 (A+++).

Mínimo ruido: mínima presión sonora de 20 dB(A).



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:



Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Control Wi-Fi incluido: controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el módulo TXAC incluido y preinstalado.



Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

Conjuntos		DSG25	DSG35
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	2,70 (0,90 - 3,10)	3,50 (1,00 - 4,00)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	3,20 (0,90 - 4,00)	4,20 (1,00 - 5,00)
SEER/SCOP		8,5/4,6	8,5/4,6
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A+++/A++	A+++/A++
Pot. nominal absorbida Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,65 (0,13 - 0,80)	0,90 (0,13 - 1,10)
Corriente nom. absorbida Refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	2,80 (0,50 - 3,50)	3,90 (0,50 - 4,70)
Potencia nom. absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,80 (0,23 - 1,20)	1,08 (0,23 - 1,20)
Corriente nom. absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (1,00 - 5,30)	4,70 (1,00 - 5,20)
Máxima potencia absorbida	kW	1,80	1,80
Máxima corriente absorbida	A	8,00	8,00
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
UNIDAD INTERNA		DSGNW25	DSGNW35
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	970/315/235	970/315/235
Peso unidad interior	kg	12,0	12,0
Caudal de aire	m³/h	950	950
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	20/49	20/49
Potencia sonora	dB(A)	59	59
UNIDAD EXTERNA		DSGT25-S	DSGT35-S
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	802/535/298	802/535/298
Peso unidad exterior	kg	32	32
Presión sonora	dB(A)	52	52
Potencia sonora	dB(A)	62	62
Tipo gas refrigerante	PCA		R32 (675)
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,96	0,96
tCO2 equivalente		0,65	0,65
Carga de refrigerante para	m	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0
Máxima presión de descarga	MPa	4,15	4,15
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15
Referencia	U. interior + U. exterior	7690476 + 7690475	7690478 + 7690477
	Conjunto	7700040	7700041
Precio	U. interior + U. exterior	506 € + 874 €	523 € + 903 €
	Conjunto	1.380 €	1.426 €
Longitud máxima de tubería (L)	m	22	22
Máxima diferencia de altura (H)	m	12	12

NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

