

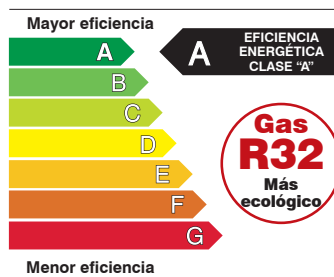
ACONDICIONADORES DE VENTANA

Serie MUVR-C9

MUNDCLIMA®
SUPER DC INVERTER

SOLO FRÍO

- Nuevo refrigerante R32.
- Compresor rotativo DC inverter.
- Diseño compacto.
- Consumo reducido.
- Fácil instalación.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Función temporizador.
- Display digital.


 Control remoto incluido
 (Cód. CL98640)

NOVEDAD


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			MUVR-09-C9	MUVR-12-C9	
Código			CL 20 382	CL 20 383	
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	2,7	3,65	
	Consumo nominal PEER	kW	0,782	1,03	
	Intensidad nominal	A	3,9	4,6	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	2,8	3,7	
	EERd	W/W	3,45	3,54	
	SEER	W/W	5,2	5,4	
	Etiquetado Energético			A	A
	Consumo de electricidad QSD	kWh/año	182	240	
Consumo de energía en modo desactivado por termostato PTO		W	0,00324	0,00326	
Consumo de energía en modo espera PSB		W	0,00065	0,00069	
Nivel de presión sonora	Interior (Alta/Media/Baja)	dB(A)	50 / 48 / 46	50 / 48 / 46	
	Exterior (Alta)	dB(A)	56 / 54 / 52	58 / 56 / 54	
Nivel de potencia sonora LWA	Interior	dB(A)	59	59	
	Exterior	dB(A)	65	65	
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F	
Intensidad máx.		A	5,5	6,5	
Consumo máx.		kW	1,1	1,3	
Caudal de aire	Interior (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	400 / 360 / 320	480 / 430 / 380	
	Exterior (Alto)	m³/h	800	1200	
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675	R32 / 675	
	Cantidad	kg/TCO ₂ eq	0,51 / 0,34	0,63 / 0,43	
Dimensiones (An x F x Al)		mm	560 x 710 x 375	660 x 700 x 428	
Peso		kg	43	50	
Temp. funcionamiento	Interior	°C	16 a 30	16 a 30	
	Exterior	°C	16 a 43	16 a 43	

Nota: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
 2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anechoica.