

# ACONDICIONADORES DE VENTANA

## Serie MUVR-H10

MUNDCLIMA®  
SUPER DC INVERTER

- Compresor rotativo DC inverter.
- Diseño compacto.
- Fácil instalación.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Función temporizador.
- Display digital.



Control remoto incluido



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			MUVR-12-H10	
Código			CL 20 384	
Refrigeración	Capacidad nominal (mín ~ máx.)	kW	3,52 (1,10~4,00)	
	Consumo nominal PEER	kW	1,02	
	Intensidad nominal	A	4,9	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	3,5	
	EER	W/W	3,45	
	SEER	W/W	5,8	
	Etiquetado Energético			A+
	Consumo de electricidad QSD	kWh/año		211
Calefacción	Capacidad nominal (mín ~ máx.)	kW	3,52 (1,30~4,20)	
	Consumo nominal PCOP	kW	0,97	
	Intensidad nominal	A	4,6	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	3,0	
	COP	W/W	3,63	
	SCOP	W/W	3,8	
	Etiquetado Energético			A
	Consumo de electricidad QSD	kWh/año		1105
Consumo de energía en modo desactivado por termostato PTO		W	7	
Consumo de energía en modo espera PSB		W	1	
Nivel de presión sonora	Interior (Alta/Media/Baja)	dB(A)	50 / 48 / 46	
	Exterior (Alta)	dB(A)	58 / 56 / 54	
Nivel de potencia sonora LWA	Interior	dB(A)	50	
	Exterior	dB(A)	56	
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V ~ 50Hz, 1F	
Intensidad máx.		A	8,1	
Consumo máx.		kW	1,52	
Caudal de aire	Interior (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	480 / 430 / 380	
	Exterior (Alto)	m³/h	1250	
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675	
	Cantidad	kg/TCO <sub>2</sub> eq	0,60 / 0,405	
Dimensiones (An x F x Al)		mm	660 x 677 x 430	
Peso		kg	50	
Temp. funcionamiento	Interior	°C	16 a 31	
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	16 a 43 / -7 a 24	

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.