

# ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

**MUNDOCLIMA<sup>®</sup>**

## Serie MUPO-C12

con tubo de salida a exterior  
y control remoto



### Función ventilación

Permite el funcionamiento con solo ventilación.



### Control remoto

Incluye control remoto inalámbrico.



### Tubo de descarga del aire al exterior

Fácil y rápido de instalar, permite la utilización del climatizador de manera inmediata.



### Deshumidificación

Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.



### Eliminación de condensados

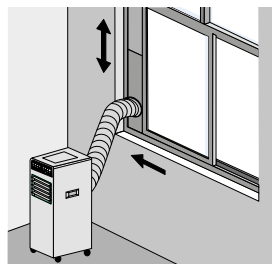
Elimina el agua de condensados por lo que no es necesario conectar el equipo a un desagüe. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe.



MUPO-07-C12



MUPO-09-C12



Kit de ventana  
incluido

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MUPO-07-C12	MUPO-09-C12
Código			CL20102	CL20103
Código EAN			8432953055127	8432953055134
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	2,05	2,6
	Consumo nominal P <sub>EER</sub>	kW	0,788	1
	EERd	W/W	2,6	2,6
	Etiquetado Energético		A	A
Consumo de electricidad Q <sub>SD</sub>		kWh / 60min	0,788	0,998
Calefacción	Capacidad nominal	kW	-	-
	Consumo nominal P <sub>cop</sub>	kW	-	-
	COPd	W/W	-	-
	Etiquetado Energético		-	-
Consumo de electricidad Q <sub>SD</sub>		kWh / 60min	-	-
Consumo de energía en modo desactivado por termostato Pro		W	-	-
Consumo de energía en modo espera P <sub>sb</sub>		W	0,3	0,4
Nivel de potencia sonora L <sub>WA</sub>		dB(A)	63	65
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Intensidad máx.		A	4,5	6
Caudal de aire	Interior (Alto / Medio / Bajo)	m³/h	320 / - / 280	340 / - / -
	Exterior	m³/h	149	149
Tubo de descarga de aire (Diámetro / Longitud máx.)		mm	149 / 1500	149 / 1500
Refrigerante	Tipo / PCA		R290 / 3	R290 / 3
	Cantidad	kg / TCO <sub>2</sub> eq	0,135 / 0,0	0,160 / 0,0
Dimensiones (An x F x Al)		mm	350 x 309 x 682	415 x 345 x 710
Peso		kg	22	28,5

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.  
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.