

ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

Serie MUPO-C12/H12

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.



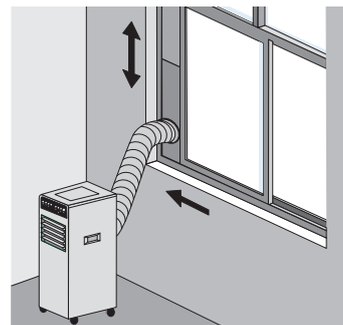
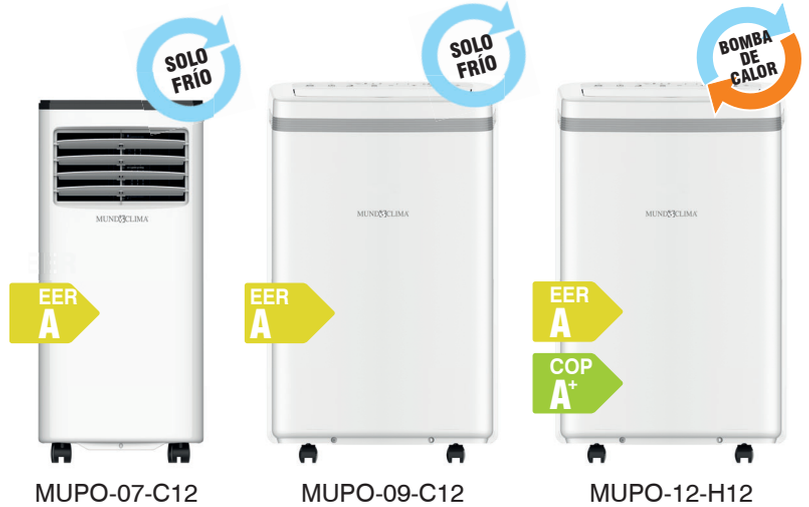
Deshumidificación

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.



Kit de ventana incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		MUPO-07-C12	MUPO-09-C12	MUPO-12-H12	
Código		CL 20 102	CL 20 103	CL 20 104	
Código EAN		8432953055127	8432953055134	8432953055141	
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	2,05	2,6	3,4
	Consumo nominal PEER	kW	0,788	1	1,28
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,66
	Etiquetado Energético		A	A	A
	Consumo de electricidad Q _{sd}	kWh/60min	0,788	0,998	1,28
Calefacción	Capacidad nominal	kW	-	-	2,7
	Consumo nominal P _{cop}	kW	-	-	0,97
	COPd	W/W	-	-	2,78
	Etiquetado Energético		-	-	A+
	Consumo de electricidad Q _{sd}	kWh/60min	-	-	0,97
Consumo de energía en modo desactivado por termostato P _{to}		W	-	-	-
Consumo de energía en modo espera P _{sb}		W	0,3	0,4	0,324
Nivel de potencia sonora L _{wa}		dB(A)	63	65	63,7
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1Ph		
Intensidad máx.		A	4,5	6	8
Caudal de aire	Interior (Alto / Medio / Bajo)	m³/h	320 / - / 280	340 / - / -	390 / - / -
	Exterior	m³/h	149	149	149
Tubo de descarga de aire (Diámetro / Longitud máx.)		mm	149 / 1500	149 / 1500	149 / 1500
Refrigerante	Tipo / PCA		R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3
	Cantidad	kg/TCO ₂ eq	0,135 / 0,0	0,160 / 0,0	0,21 / 0,0
Dimensiones (An x F x Al)		mm	350 x 309 x 682	415 x 345 x 710	466 x 362 x 720
Peso		kg	22	28,5	33,5

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.