

ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

MUNDOCLIMA®

Serie MUPO C9/H9 con tubo de salida a exterior y control remoto

Gas
R290
Más
ecológico



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.



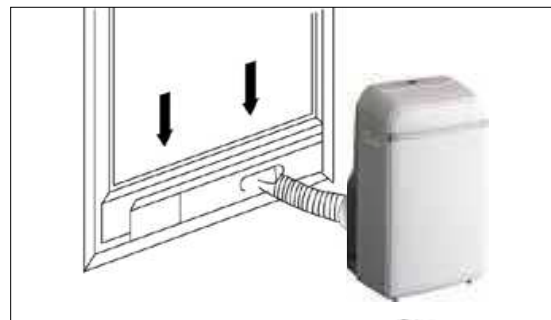
Función Follow Me (iFEEL)
El control remoto inalámbrico incorpora un sensor de temperatura (Sólo en Serie MUPO-12-H9).



MUPO-07-C9

MUPO-09-H9

MUPO-12-H9



Kit de ventana incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MUPO-07-C9	MUPO-09-H9	MUPO-12-H9
Código			CL20013	CL20019	CL20014
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	2,06	2,64	3,5
	Consumo nominal P _{EEER}	kW	0,792	1,01	1,35
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,6
	Etiquetado Energético		A	A	A
	Consumo de electricidad Q _{SD}	kWh/60min.	0,792	1,01	1,4
Calefacción	Capacidad nominal	kW	-	2,1	2,9
	Consumo nominal P _{COF}	kW	-	0,905	1,04
	COPd	W/W	-	2,3	2,8
	Etiquetado Energético		-	A	A+
	Consumo de electricidad Q _{SD}	kWh/60min.	-	0,905	1,1
Consumo de energía en modo desactivado por termostato P _{ro}		W	-	-	1
Consumo de energía en modo espera P _{SB}		W	1	1	0,5
Nivel de potencia sonora L _{WA}		dB(A)	65	65	65
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1N		
Intensidad máxima		A	3,51	4,4	8
Caudal de aire	Interior	m³/h	300	350	420/370/355
	Exterior	m³/h	300	350	535
Diámetro del tubo de descarga de aire		mm	150	150	150
Refrigerante	Tipo / PCA		R290/3		
	Cantidad	kg / TCO ₂ EP	0,13/0,0	0,21/0,0	0,230/0,0
Dimensiones (An x F x Al)		mm	305x328x678	354x338x698	467x397x765
Peso		kg	21	22	34,4

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.