ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

Serie MUPO C7/H6

con tubo de salida a exterior



Función ventilación

Permite el funcionamiento con solo ventilación.



Control remoto

Incluye control remoto inhalámbrico.



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 H6).

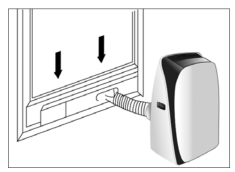


MUPO-07-C7





MUPO-09-H6 MUPO-12-H6



Kit de ventana incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			MUPO-07-C7	MUPO-09-H6	MUPO-12-H6
Código			CL20009	CL20007	CL20008
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	2,05	2,6	3,5
	Consumo nominal PEER	kW	0,78	0,995	1,34
	EERd	W/W	2,62	2,61	2,62
	Etiquetado Energético		Α	Α	Α
	Consumo de electricidad Qsp	kWh/h	0,78	0,995	1,315
Calefacción	Capacidad nominal	kW	_	2,6	3,3
	Consumo nominal Pcop	kW	_	0,865	1,10
	COPd	W/W	_	3,00	3,00
	Etiquetado Energético		_	A+	A+
	Consumo de electricidad Qsp	kWh/h	_	0,865	1,125
Consumo de energía en modo desactivado por termostato PTO		W	44	54	70
Consumo de energía en modo espera PsB		W	0,22	0,259	0,34
Nivel de potencia sonora LwA		dB(A)	65	62	62
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F		
Intensidad máxima		Α	3,46	6	8
Caudal de aire	Interior	m³/h	300	410	410
	Exterior	m³/h	300	500	570
Diámetro del tubo de descarga de aire		mm	150	150	150
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A
	Cantidad	kg	0,26	0,4	0,52
	Potencial de calentamiento global GWP	kg CO ₂ eq.	2088	2088	2088
Dimensiones (An x F x Al)		mm	305x328x678	480x400x795	480x400x795
Peso		kg	21	30	33

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.