

# ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

MUNDCLIMA®

## SERIE MUPO-C15/H15

con tubo de salida a exterior y control remoto



### Conexión WiFi

Controle el equipo de aire acondicionado desde cualquier sitio.



### Función ventilación

Permite el funcionamiento en modo solo ventilación.



### Control remoto

Incluye control remoto inalámbrico.



### Tubo de descarga del aire exterior

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



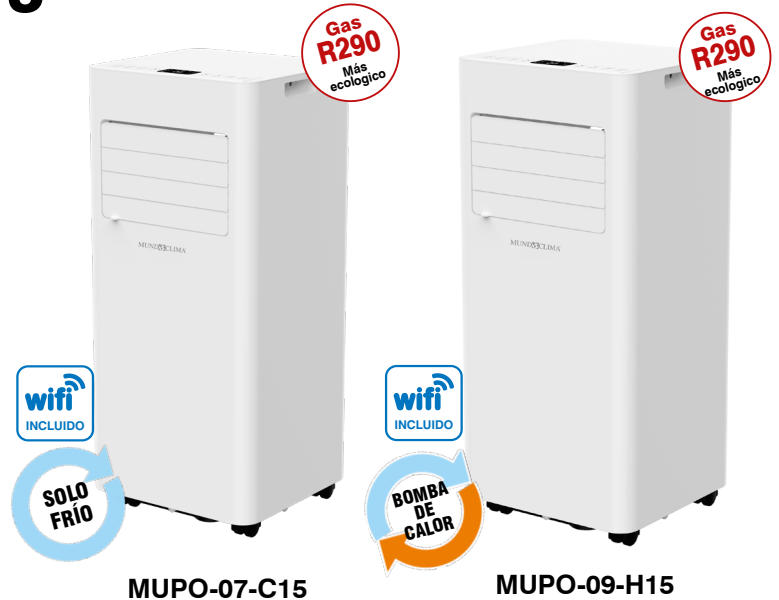
### Deshumedificación

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



### Eliminación de condensados

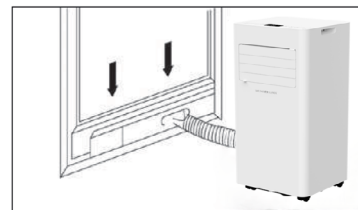
Elimina el agua de condensados por lo que no es necesario conectar el equipo a un desagüe. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe.



MUPO-07-C15

MUPO-09-H15

### Kit de ventana incluido



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo		MUPO-07-C15	MUPO-09-H15
Código		CL20108	CL20109
Código EAN		8432953084035	8432953084042
Refrigeración	Capacidad nominal	kW 2,051	2,637
		frig/h 1,764	2,268
	Consumo nominal PEER	kW 0,78	1,005
	EERd	W/W 2,63	2,63
	Etiquetado Energético	A	A
Consumo de electricidad QSD		kWh/60 min 0,778	1,003
Calefacción	Capacidad nominal	kW -	2,05
		Kcal/h -	1,763
	Consumo nominal PCOP	kW -	0,835
	COPd	W/W -	2,46
	Etiquetado Energético	-	A
Consumo de electricidad QSD		kWh/60 min -	0,831
Consumo de energía en modo desactivado por termostato PTO		W -	-
Consumo de energía en modo espera PSB		W 2	2
Nivel de potencia sonora LWA		dB(A) 65	65
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F 220-240V~50Hz, 1N	
Intensidad máx.		A 3,5	4,5
Caudal de aire	Interior (Alto / Medio / Bajo)	m³/h 300 / - / 280	340 / - / 320
	Exterior	m³/h 300	340
Tubo de descarga de aire (Diámetro / Longitud máx)		mm 150 / 1500	
Refrigerante	Tipo / PCA	R290 / 3	
	Cantidad	kg / TCO <sub>2</sub> eq 0,115 / 0,0	0,18 / 0,0
Dimensiones (An x F x Al)		mm 303 x 296,5 x 693	303 x 296,5 x 693
Peso		kg 19,5	22

Aviso: 1. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso por la mejora del producto.  
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.