



20 ACONDICIONADORES PORTÁTILES MONOBLOC

Serie MU-PO HH



Con salida tubo a exterior



EXPULSIÓN DE CONDENSADOS

Elimina el agua de condensación, garantizando un nivel de humedad óptimo en el ambiente. Posibilidad de eliminación mediante depósito de agua (con alarma de depósito lleno) o tubo de desagüe continuo.



FUNCIÓN VENTILACIÓN

Permite el funcionamiento con sólo ventilación.



COMPRESOR ROTATIVO

Optimiza el rendimiento. Bajo consumo.



TERMOSTATO

Mantiene automáticamente la temperatura seleccionada.



TUBO DE DESCARGA DEL AIRE CALIENTE

Fácil y rápido de instalar, permite la utilización del climatizador de manera inmediata: basta conectarlo abatiendo una tapa posterior. (Long. 150 cm, Ø130)



DESHUMIDIFICACIÓN

reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos



MU-PO 07
(Sólo frío)

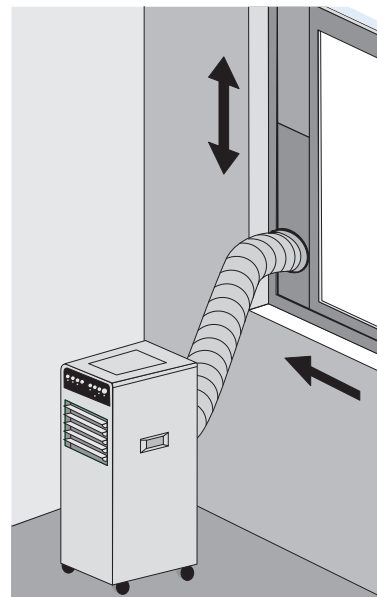
MU-PO 11
(Bomba calor)



Mando a distancia INCLUIDO



Modelo		MU-PO 07	MU-PO 11
Código		CL 20 090	CL 20 098
Capacidad refrigeración	W	2.035	3.530
	BTU/h	7.000	12.000
	Kcal/h	1.750	3.010
Capacidad calefacción	W	—	3.230
	BTU/h	—	11.100
	Kcal/h	—	2.780
Potencia absorbida Refrigeración	W	870	1.420
Potencia absorbida Calefacción	W	—	1.380
Capacidad deshumidificación	l/h	0,8	1,25
Caudal de aire (M/M/L)	m ³ /h	350	380
Volt-Frecuencia	V-Hz	230-50	230-50
Presión sonora	dB(A)	57	57
Ancho unidad	mm	320	325
Alto unidad	mm	730	830
Profundidad unidad	mm	360	370
Peso unidad	Kg	21	27



Kit de ventana incluido

ENERGÍA		AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL
FABRICANTE	MUND CLIMA	
Exterior unidad	MU-PO 11 HH	
Interior unidad	CL20098	
Más eficaz	A	A
Menos eficaz	G	
Consumo anual de energía, kWh en modo refrigeración <small>(Cálculo: 1 hora de funcionamiento diario en modo refrigeración)</small>	670	
Salida de frío kW	3.53	
Índice eficiencia de energía <small>(Cálculo: 1 hora de funcionamiento diario en modo refrigeración)</small>	2.62	
Tipo Sólo enfriamiento	—	
Enfriar / Calentar	←	
Aire frío	←	
Agua fría	←	
Nivel de Presión Sonora <small>(dB(A) re 1 pW)</small>	56	
Puede encontrar una mayor información en el folleto del producto		
<small>Norma EN14111 Aire acondicionado Directiva Etiqueta de Energía 2002/95/CE</small> 