

20 CLIMATISEUR PORTABLE MONOBLOC Série MU-PO HH

MUNDOCLIMA®

Avec tuyau de sortie à l'extérieur



EXPULSION DE CONDENSATS

Il élimine l'eau de condensation, en garantissant un niveau d'humidité optimal dans l'environnement. Possibilité d'élimination à travers d'un réservoir d'eau (avec alarme de réservoir complet) ou tube d'écoulement.



FONCTION VENTILATION

Il permet le fonctionnement seulement comme ventilateur.



COMPRESSEUR ROTATIF

Il optimise le rendement. Basse consommation.



THERMOSTAT

Il maintient automatiquement la température sélectionnée.



TUBE DE DÉCHARGE D' AIR CHAUD

Facile et rapide à installer, il permet l'utilisation du climatiseur immédiatement: Il suffit de le connecter en abattant le couvercle postérieure (Long. 150 cm, Ø130



DÉSHUMIDIFICATION

Réduction de l'humidité en rétablissant une température



MU-PO 07
(Seulement
froid)

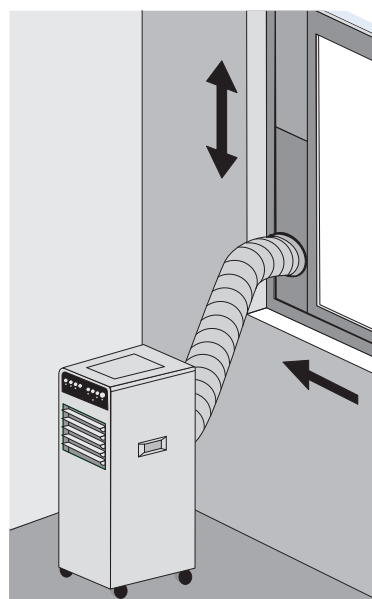
MU-PO 11
(Pompe à
chaleur)



Télécom-
mande
COMPRISE



Modèle		MU-PO 07	MU-PO 11
Code		CL 20 090	CL 20 098
Capacité réfrigération	W	2.035	3.530
	BTU/h	7.000	12.000
	Kcal/h	1.750	3.010
Capacité chauffage	W	—	3.230
	BTU/h	—	11.100
	Kcal/h	—	2.780
Puissance absorbée Réfrigération	W	870	1.420
	W	—	1.380
Puissance absorbée Chauffage	W	—	1.380
	W	—	1.380
Capacité déshumidification	l/h	0,8	1,25
Débit d'air (M/M/L)	m³/h	350	380
Volt-Fréquence	V-Hz	230-50	230-50
Pression sonore	dB(A)	57	57
Largeur unité	mm	320	325
Hauteur unité	mm	730	830
Profondeur unité	mm	360	370
Poids unité	Kg	21	27



Kit pour fenêtre compris

ENERGÍA		AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL
FABRICANTE	MUNDOCLIMA	
Exterior unidad	MUP-PO 11 HH	
Interior unidad	CL20098	
Más eficaz	A	A
Menos eficaz	G	
Consumo anual de energía, kWh en modo refrigeración (Consumo máximo permitido de diseño en el punto de operación)	670	
Salida de frío kW	3.53	
Índice eficiencia de energía (Carga completa (consumo máximo de energía))	2.62	
Tipo Sólo enfriamiento	—	
Enfriar / Calentar	←	
Aire frío	←	
Agua fría	←	
Nivel de Presión Sonora (dB(A) re 1 pW)	56	
Puede encontrar una mayor información en el folleto del producto		
Norma EN14111 Aire acondicionado. Directiva Europea de Energía 2002/91/EC		