

CLIMATISEURS PORTABLES MONOBLOC SÉRIE MUPO-C15/H15

Avec tuyau de sortie extérieur et télécommande

MUND  CLIMA®



Connexion WiFi

Contrôlez votre équipement de climatisation depuis n'importe où.



Fonction Ventilation

Permet le fonctionnement avec ventilation uniquement.



Télécommande

Télécommande sans fil incluse.



Tube de décharge de l'air à l'extérieur

Facile et rapide à installer, il permet d'utiliser le climatiseur de manière immédiate.



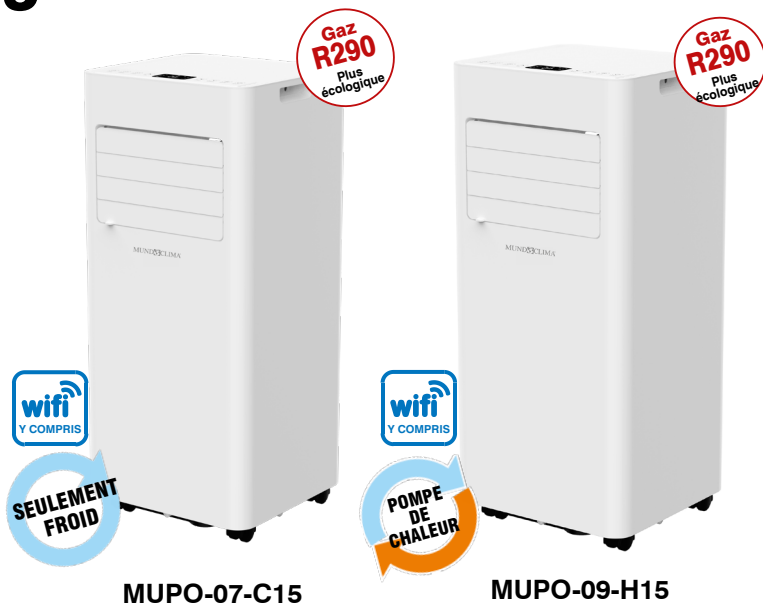
Déshumidification

Réduction de l'humidité en rétablissant une température optimale dans les milieux humides.



Élimination de co condensés

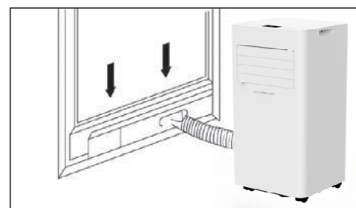
Élimine l'eau condensée sans qu'il soit nécessaire de connecter l'équipement à un système de drainage. En mode déshumidification et dans des endroits très humides, il est recommandé de le connecter à une évacuation.



MUPO-07-C15

MUPO-09-H15

Kit de fenêtre inclus



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Modèle		MUPO-07-C15	MUPO-09-H15
Code		CL20108	CL20109
Code EAN		8432953084035	8432953084042
Réfrigération	Capacité nominale	kW 2,051	2,637
		frig/h 1.764	2.268
	Consommation nominale PEER	kW 0,78	1,005
	EERd	W / W 2,63	2,63
	Étiquetage Énergétique	A	A
Consommation d'électricité QSD		kWh/60 min 0,778	1,003
Chauffage	Capacité nominale	kW -	2,05
		kcal/h -	1.763
	Consommation nominale PCOP	kW -	0,835
	COPEd	W / W -	2,46
	Étiquetage Énergétique	-	A
Consommation d'électricité QSD		kWh/60 min -	0,831
Consommation d'énergie en mode désactivé par thermostat PTO		W -	-
Consommation d'énergie en mode attente PSB		W 2	2
Niveau de puissance sonore LWA		dB (A) 65	65
Alimentation Électrique		V-Hz-F 220-240V~50Hz, 1N	
Intensité max.		A 3,5	4,5
Débit d'air	Intérieur (Haut / Moyen / Bas)	m ³ / h 300 / - / 280	340 / - / 320
	Extérieure	m ³ / h 300	340
Tuyau d'évacuation d'air (Diamètre / Longueur max.)		mm 150 / 1500	
Réfrigérant	Type / PCA	R290 / 3	
	Quantité	kg / TCO ₂ eq 0,115 / 0,0	0,18 / 0,0
Dimensions (L x P x H)		mm 303 x 296,5 x 693	303 x 296,5 x 693
Poids		kg 19,5	22

Avis : 1. La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit.
2. Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.