

CLIMATISEURS PORTABLES MONOBLOC

Série MUPO-C12/H12

Avec tuyau de sortie extérieur
et télécommande



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.



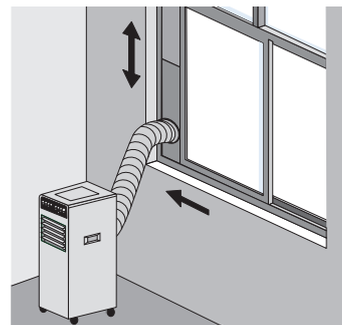
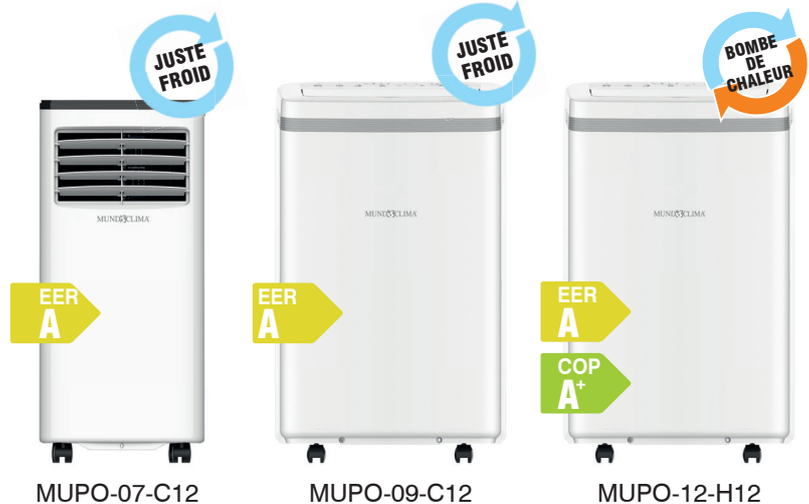
Déshumidification

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



Élimination de 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.



Kit de fenêtre inclus

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle			MUPO-07-C12	MUPO-09-C12	MUPO-12-H12
Code			CL 20 102	CL 20 103	CL 20 104
Code EAN			8432953055127	8432953055134	8432953055141
Réfrigération	Capacité nominale	kW	2,05	2,6	3,4
	Consommation nominale P _{EER}	kW	0,788	1	1,28
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,66
	Étiquetage Énergétique		A	A	A
	Consommation d'électricité Q _{SD}	kWh/60 min	0,788	0,998	1,28
Chauffage	Capacité nominale	kW	–	–	2,7
	Consommation nominale P _{COP}	kW	–	–	0,97
	COPd	W/W	–	–	2,78
	Étiquetage Énergétique		–	–	A+
	Consommation d'électricité Q _{SD}	kWh/60 min	–	–	0,97
Consommation d'énergie en mode désactivé par thermostat P _{TO}		W	–	–	–
Consommation d'énergie en mode attente P _{SB}		W	0,3	0,4	0,324
Niveau de puissance sonore L _{WA}		dB (A)	63	65	63,7
Alimentation Électrique		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph		
Intensité max.		A	4,5	6	8
Débit d'air	Intérieur (Haut / Moyen / Bas)	m ³ /h	320 / – / 280	340 / – / –	390 / – / –
	Extérieure	m ³ /h	149	149	149
Tuyau d'évacuation d'air (diamètre / longueur max.)		mm	149 / 1500	149 / 1500	149 / 1500
Réfrigérant	Type / PCA		R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3
	Quantité	kg / TCO ₂ eq	0,135 / 0,0	0,160 / 0,0	0,21 / 0,0
Dimensions (L x P x H)		mm	350 x 309 x 682	415 x 345 x 710	466 x 362 x 720
Poids		kg	22	28,5	33,5

Avis: 1. Les données et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

2. Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.