

# CLIMATISEURS PORTABLES MONOBLOC

## Série MUPO-C10/H10

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.

EER  
**A**

SEULEMENT  
FROID

MUPO-07-C10

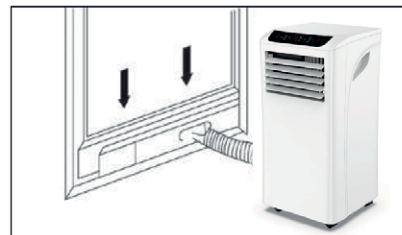
EER  
**A**

COP  
**A**

POMPE  
À  
CHALEUR

MUPO-09-H10

Kit de fenêtre inclus



Gaz  
**R290**  
Plus  
écologique

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE			MUPO-07-C10	MUPO-09-H10
Code			CL 20 020	CL 20 021
Réfrigération	Capacité nominale	kW	2,051	2,63
	Consommation nominale PEER	kW	0,78	1,003
	EERd	W/W	2,63	2,63
	Étiquetage Énergétique		A	A
	Consommation d'électricité QSD	kWh / 60 min.	0,775	1,002
Chauffage	Capacité nominale	kW	--	2,05
	Consommation nominale PCOP	kW	--	0,83
	COPd	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	0,5	0,5
Niveau de puissance sonore LWA		dB(A)	65	65
Alimentation Électrique		V-Hz-Ph	220-240 V~ 50 Hz, 1 N	
Intensité max.		A	3,5	4,5
Débit d'air	Intérieur (Haut / Basse)	m³/h	300 / 280	340 / 320
	Extérieure	m³/h	300	340
Tuyau d'évacuation d'air (diamètre / longueur max.)		mm.	150 / 1500	
Réfrigérant	TYPE / PCA		R290 / 3	
	Quantité	kg / TCO <sub>2</sub> eq	0,12 / 0,0	0,18 / 0,0
Dimensions (L x P x H)		mm	300 x 300 x 700	350 x 348 x 701
Poids		kg	20	24

Remarque: 1. Les renseignements et caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis.  
2. Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.