

SELECTED LINE

MOBILE

Pour refroidissement, déshumidification, ventilation

HMCM 90 P

Le monobloc Hokkaido portable apporte immédiatement le bien-être chez vous grâce à une meilleure qualité de l'air déshumidifié et filtré.

Ultra compact

L'unité portable se distingue par son aspect pratique : elle fonctionne grâce à un simple branchement électrique ; de plus, le design compact permet de l'installer même dans des espaces réduits. Il est facile à déplacer dans chaque pièce, grâce aux roues multidirectionnelles et à la poignée pratique sur l'arrière.

Système de gestion des condensats

- En modalité refroidissement avec la vaporisation automatique la condensation s'évapore vers l'extérieur.
- En modalité de déshumidification avec le drainage en continu on raccorde le tuyau de vidange correspondant à une des deux sorties placées à l'arrière.

Fonctions disponibles

- Sleep : augmente graduellement la température programmée et garantit un bruit réduit pour un meilleur bien-être nocturne et une économie d'énergie.
- Eco-design : pendant la phase de veille, la machine entre automatiquement en modalité économie énergétique, consommant uniquement 0,5 W.
- Auto-restart : si l'unité n'est plus alimentée, les fonctions précédemment réglées sont restaurées.



Caractéristiques

- Compact
- Nettoyage facile du filtre
- Capteur de température ambiante intégré
- Roues multidirectionnelles
- Minuteur On/Off pour régler l'arrêt et le démarrage à l'heure souhaité
- Fonction Sleep (Nuit)
- Fonction Auto-Swing
- Flotteur inclus

Modèle			HMCM 90 P
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Capacité nominale ¹	Refroidissement	W	2,60
Puissance nominale absorbée ¹		W	1,00
Indice d'efficacité énergétique nominale ¹		W	2,60
Classe d'efficacité énergétique		-	A
Niveau de pression sonore (Hi-Lo)		dB(A)	51,9-46,9
Niveau puissance sonore		dB(A)	63
Débit air traité		m ³ /h	295
Réfrigérant	Type/qté	kg	R290/0,17
Potentiel de chauffage global	GWP	kg CO2 eq.	3
Tonnes de CO2 équivalentes		kg	0,51
Dimensions	LxPxH	mm	355x345x703
Poids net		kg	25,3

1. Valeurs mesurées selon la norme harmonisée EN1451 : 35 °C BS - 28,3 °C BU.