

## SELECTED LINE

# MOBILE

Pour refroidissement, déshumidification, ventilation

HMCM 90 P

NEW

Le monobloc portable Hokkaido porte 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 multi directionnelles et aux poignées pratiques situées sur les côtés.

### 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 l'une des deux sorties situées à l'arrière.

### Fonctions disponibles

- Nuit : augmente graduellement la température programmée et garantit un bruit réduit pour un meilleur bien-être nocturne.
- Eco-design : pendant la phase de veille, la machine entre automatiquement en modalité d'économie énergétique, en consommant uniquement 0,5 W.
- Redémarrage automatique : si l'alimentation de l'unité est coupée, les fonctions précédemment paramétrées sont rétablies.



### Caractéristiques

Compacte

Facilité de nettoyage du filtre

Double sortie de vidange de l'eau de condensation

Capteur de température ambiante intégré

Roues multi-directionnelles

Minuteur on-off pour paramétrer l'arrêt et le démarrage à l'heure souhaitée

Fonction Nuit

Fonction Auto Swing

Flotteur inclus

Modèle			HMCM 90 P
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Capacité nominale <sup>1</sup>	Refroidissement	W	2,60
Puissance nominale absorbée <sup>1</sup>		W	1,00
Indice d'efficacité énergétique nominale <sup>1</sup>		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 <sup>3</sup> /h	295
Refrigérant	Type/qté	kg	R290/0,17
Potentiel de chauffage global		GWP	3
Tonnes de CO2 équivalentes		kg	0,51
Dimensions		LxPxH	355x345x703
Poids net		kg	25,3

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