

# PORTABLE

## HMCM 90 P



### LE PORTABLE MONOBLOC

Le portable monobloc Hokkaido apporte immédiatement du bien-être à votre intérieur grâce à la meilleure qualité de l'air déshumidifié et filtré.

L'ordinateur portable se distingue par sa praticité : il fonctionne avec une simple connexion électrique ; de plus, sa conception compacte le rend idéal même pour les petits espaces. Il est facile de le déplacer dans n'importe quel environnement, grâce aux roues multidirectionnelles et aux poignées latérales pratiques.

### SYSTÈME DE GESTION DES CONDENSATS

- En mode climatisation, avec vaporisation automatique la condensation s'évapore vers l'extérieur.
- En mode déshumidification, avec le drainage en continu, raccordez le tube d'évacuation approprié à l'une des deux sorties situées à l'arrière.

# PORTABLE

## POUR RAFRAÎCHISSEMENT, DÉSHUMIDIFICATION, VENTILATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Compact
- Nettoyage du filtre plus facile
- Sonde de température ambiante intégrée
- Roues multidirectionnelles
- Timer on/off pour régler l'arrêt et le démarrage à l'heure souhaitée
- Fonctionnement nocturne Sleep
- Fonction Auto-swing
- Flotteur inclus

### FONCTIONS DISPONIBLES

- Sleep: augmente progressivement la température réglée et garantit une réduction du bruit pour un plus grand confort la nuit.
- Eco-design: pendant la phase de standby, l'unité machine passe automatiquement en mode économie d'énergie, ne consommant que 0,5 W.
- Auto-restart: en cas de coupure de courant, les fonctions précédemment définies sont restaurées lors du retour de l'alimentation électrique.



Modèle		HMCM 90 P
Tipo		Climatiseur portable
Commande (fournie)		Télécommande
<b>Données nominales</b>		
Capacité nominale en froid	kW	2,60
Puissance absorbée nominale	kW	1,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominale	EER <sup>1</sup>	2,60
Capacité de déshumidification	L/h	2,12
<b>Données énergétiques</b>		
Charge théorique (Pdesignc)	kW	2,60
Classe d'efficacité énergétique		A
<b>Données électriques</b>		
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz
Courant nominal absorbé	A	4,35
Courant maximal	A	6,20
Puissance maximale absorbée	kW	1,28
<b>Données du circuit frigorifique</b>		
Réfrigérant <sup>3</sup>	type (GWP)	R290 <sup>3</sup>
Quantité de précharge en réfrigérant	Kg	0,17
Tonnes équivalent CO2	t	0,001
<b>Spécifications du produit</b>		
Dimensions (LxPxH)	mm	355x345x703
Poids net	Kg	25,3
Niveau de puissance sonore (Hi)	dB(A)	63
Niveau de pression sonore (Hi/Lo)	dB(A)	51,9/46,9
Volume d'air traité (Hi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	295/195
Plage d'application (environnement intérieur)	°C	17~35

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement délégué UE N.626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 3. Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un GWP plus élevé. Cet appareil contient un réfrigérant avec un GWP de 3. Si 1 kg de ce réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 3 fois supérieur à 1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. Si nécessaire, contactez toujours du personnel qualifié.