

- CHAUFFAGE - CLIMATISATION
- POMPES A CHALEUR
- GAINABLES - MULTISPLIT
- PLANCHER CHAUFFANT/RAFRAICHISSANT
- EAU CHAUDE SANITAIRE THERMODYNAMIQUE OU SOLAIRE
- SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

HENOT HM600 – Dégivrage **automatique – Piscine volume** **70 à 100 m3**



- **Volume piscine : 70 m3 à 100 m3**
- Configuration : ventilateur à axe vertical
- Puissance calorifique : 14 kW ou 47 000 btu
- Puissance absorbée : 2.8 kW
- **COP : 5,08**
- Intensité : 14 Ampères
- Alimentation : 220-240 V monophasé 50Hz
- Compresseur rotatif Hitachi ou Sanyo
- **Echangeur : Titane et corps PVC**
- Réfrigérant : R407C
- Nombre de ventilateur : 1
- Puissance ventilateur : 80 W
- Vitesse ventilateur : 1050 tr/min
- Niveau de bruit : 47 DB(A)
- Connexion eau standard : 50 mm
- Débit d'eau mini : 7.5 m3/h mini
- Perte de charge : 12 kpa
- Emballage : 625 x 665 x 910 mm
- Poids net / brut : 72 /93 kg

TRES IMPORTANT **pour votre** **GARANTIE**

Une PAC ou pompe à chaleur est un produit technique qui nécessite d'être installé par un professionnel ou une personne qualifiée. En suivant cette recommandation, vous serez sûr que votre matériel respectera les exigences de la réglementation et vous pourrez ainsi prétendre à la garantie du fabricant (Garantie de 1 an par échange des pièces défectueuses hors main d'œuvre). Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien qualifié pour obtenir les mêmes garanties.

Le non respect de ces recommandations dégage l'importateur, le distributeur et le fabricant de toutes responsabilités et de toutes GARANTIES **mais ne dispense en aucun cas d'une responsabilité en vices cachés.**

TARIF NET SANS POSE : 2399 € TTC (TVA 19,6%)

TARIF NET AVEC POSE : 2899 € TTC (TVA 5,5%)