

Pompe à chaleur piscine : TE-LSQ04RP/T – 18 kW (Ref : 200.300.05)



Pour un volume d'eau jusqu'à 120 m³
Rendement élevé (COP)
Condenseur Titane garanti anticorrosion
Compresseur spirale HITACHI (le must)
Gaz R417A (préserve la couche d'ozone)
Installation en extérieure

Description

Votre pompe à chaleur utilise les calories de l'air ambiant pour les restituer à l'eau de votre piscine. C'est un moyen **économique et écologique** de chauffer l'eau de votre piscine. Pour 1 kW consommé par la pompe à chaleur, l'eau de votre piscine reçoit 4 à 5 kW selon les conditions d'utilisation. Votre pompe utilise donc 80% d'énergie gratuite, naturelle et renouvelable.

Pratique à utiliser, vous choisissez votre température idéale et l'unité de contrôle pilote la pompe à chaleur : elle se met en route et s'arrête automatiquement afin de maintenir la température d'eau désirée.

Caractéristiques principales:

- Rendement (Coefficient de performance énergétique : COP) élevé
- Echangeur titane garantie anticorrosion
- Interface de contrôle ergonomique
- Compresseur Hitachi
- Marquage CE

Caractéristiques techniques et performances

- Modèle : TE- LSQ04RP/T (Réf : 200.300.05)
- Gaz : R417A
- Ventilateur : axe horizontal (extraction d'air latérale)
- Echangeur : Titane
- Couleur: crème
- Puissance restitué : 13.4 kW
- Puissance absorbée : 2.80 kW
- COP : 4.78
- Alimentation électrique : 380V / triphasé / 50Hz (monophasé en variante)
- Dimensions (lxhxp): 830x885x710 mm
- Poids : 115 kg



Rev 1 - valable à partir du 01/02/2008
Données fournies sous réserve d'erreur typographique

Installation

Nous recommandons une installation par un professionnel, cependant cet appareil peut être installé par un particulier ayant de bonne connaissance technique.

Limite de fourniture

- 1 unité intérieure
- Notice d'utilisation

Garantie

- 1 an pièce (installation par un particulier)
- 3 ans pièces (installation par un professionnel)

Variante

- TE-LSQ04RP/M – 13.4 kW (Réf : 200.300.04)

Produits similaires

- TE-LSQ01RP/M – 6.3 kW (Réf : 200.300.00)
- TE-LSQ02RP/M – 8.7 kW (Réf : 200.300.01)
- TE-LSQ03RP/M – 13.4 kW (Réf : 200.300.02)
- TE-LSQ05RP/T – 22.3 kW (Réf : 200.300.06)