



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

## Pompe à chaleur piscine : TE-LSQ05RP/T – 22.3 kW (Ref : 200.300.06)



Pour un volume d'eau jusqu'à 150 m<sup>3</sup>  
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- LSQ05RP/T (Réf : 200.300.06)
- Gaz : R417A
- Ventilateur : axe horizontal (extraction d'air latérale)
- Echangeur : Titane
- Couleur: crème
- Puissance restitué : 22.3 kW
- Puissance absorbée : 4.65 kW
- COP : 4.79
- Alimentation électrique : 380V / triphasé / 50Hz
- Dimensions (lxhxp): 830x885x710 mm
- Poids : 150 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)

### 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-LSQ04RP/M – 18 kW (Réf : 200.300.04)