

# POMPE À CHALEUR

Heat pump

## HOT SPOT



PAC on Line et sans by-pass pour toutes piscines hors sol.

*On Line Heat Pump without bypass available for all above ground pools.*



**COP\*  $\geq 4,4$**

**dB\*\*  $\leq 33$**

### Modèle de 3 kW

- Monophasé - *Single phase*
- Sans bypass - *Without bypass*
- Protection 10mA - *10mA breaker*



## LES + PRODUITS

- Coefficient de performance supérieur à 4,4  
*COP up to 4,4*
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)  
*Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)*
- Compresseur haute performance  
*High performance compressor*
- Carrosserie métal traitée anti-UV  
*Metal cabinet with UV treatment*
- Ecran de régulation électronique  
*Electronic display*
- Montage direct sans bypass pour connexion 50/32/38  
*Direct mounting without by pass*
- Facile à installer (prise secteur) et disjoncteur 10mA intégré  
*Plug & Play with socket and 10mA breaker*
- Conforme aux normes  
*Norms conformity*



## ACCESSOIRES INCLUS

- Notice - *Instruction manual*
- Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
- Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
- Raccord-union  $\varnothing$  50 mm - *50 mm fast fitting*
- Connecteur (ref.91111) + 2 serflex inox (ref.97208)  
*Connector (ref.91111) + 2 stainless steel serflex (ref.97208)*

## GARANTIE SÉRÉNITÉ

- Pompe à chaleur garantie 2 ans  
*2 years warranty on heat pump*
- Compresseur garanti 5 ans  
*5 years warranty on compressor*
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion  
*Life rust warranty on titanium coil exchanger*



\* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

\*\* Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

# POMPE À CHALEUR

Heat pump

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Volume piscine conseillé (m3)	20	
Air 26°C	Puissance (kW)	3,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,68
	COP	4,41
Air 15°C	Puissance (kW)	2,20
Eau 26°C	COP	3,61
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz	
Longueur cable	5 mètres	
Puissance absorbée max (kW)	0,95	
Marque du compresseur	Toshiba	
Type de compresseur	Rotary	
Débit d'eau conseillé (m3/h)	2,00	
Raccordement eau (mm)	DN32	
Gaz réfrigérant	R32 (900 g)	
Niveau sonore à 1 m (dB)	53	
Poids net/brut (kg)	20/22	
Dimension nette (mm)	300x310x360	
Dimension packaging (mm)	345x375x390	



Packaging coloré pour mise en rayon



Placé sur mini palette individuelle  
(27 Hot Spot par palette)