

NOUVEAUTÉ  
**2017****PERFORMANCE  
ÉNERGÉTIQUE ET SILENCE  
- POUR LES PISCINES  
COLLECTIVES****Z900****1 UNE FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE**

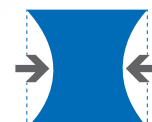
Conçue pour les piscines de grande taille, avec une puissance jusqu'à 100kW, la Z900 développe un coefficient de performance supérieur à 4,2 (air 15°C/eau 26°C). Grâce à ce COP élevé, vous bénéficiez d'un coût d'exploitation annuel faible.

**ÉCONOMIES D'ÉNERGIE****2 UN FONCTIONNEMENT SILENCIEUX**

La Z900 génère une pression acoustique maximale à 10 m de 53 dB(A), ce qui en fait l'une des pompes à chaleur **les plus silencieuses de sa catégorie**. L'assurance d'une baignade paisible pour vos clients.

**FAIBLE NIVEAU SONORE****3 UN ENCOMBREMENT RÉDUIT**

La pompe à chaleur Z900 est dotée d'un système de **soufflerie verticale**, ce qui réduit sensiblement son encombrement au sol et facilite son intégration dans tout type d'espace.

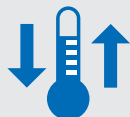
**COMPACT**

## CARACTÉRISTIQUES

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE

### Durable

Échangeur en titane breveté.



### Réversible

Permet une utilisation en toutes saisons, du dégivrage intensif au rafraîchissement du bassin.

## POUR QUELLES PISCINES ?

1 POUR PISCINES ENTERRÉES



2 BASSINS INTÉRIEURS  
OU EXTÉRIEURS



3 CONVIENT À TOUT TYPE  
DE TRAITEMENT D'EAU



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	Z900 TD20	Z900 TD30	Z900 TD50
<b>RÉFÉRENCE PRODUIT</b>			
Modèle standard	WH000270	WH000271	WH000272
<b>PERFORMANCES : AIR À 28°C / EAU À 28°C / HUMIDITÉ 80%</b>			
Puissance restituée (kW)	51	78	113,8
Puissance consommée (kW)	9,9	15,3	22,8
COP	5,1	5,1	5
<b>PERFORMANCES : AIR À 15°C / EAU À 26°C / HUMIDITÉ 70%</b>			
Puissance restituée (kW)	46,2	69,7	97
Puissance consommée (kW)	10,2	15	22,9
COP	4,4	4,6	4,2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement hydraulique	Unions 3 pièces PVC D60 à coller		Unions 3 pièces PVC D90 à coller
Alimentation électrique	400V / 3N / 50 Hz		
Dimensions (LxPxh)	197 x 95 x 145 cm	197 x 95 x 145 cm	209 x 119 x 173 cm
Pression acoustique à 10 m (dB(A))	47	49	53

► Pour vous accompagner et trouver la meilleure solution pour votre projet : le bureau d'étude Zodiac®.

Une équipe de techniciens vous conseille dans la sélection des produits, de leur dimensionnement jusqu'à leur installation.

Parlez-en à votre installateur.

Abordables et **faciles à installer**, les pompes à chaleur Zodiac® constituent la solution idéale pour chauffer votre piscine, et l'utiliser plus souvent dans l'année, tout en réalisant des économies d'énergie.

**Près de 80 % de l'énergie servant à chauffer votre piscine... vient de l'air !**

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Plots  
antivibratiles

## ACCESSOIRES DISPONIBLES



Module de  
commande déportée



Kit PAC Net

**2 ANS**  
GARANTIE

**5 ANS**  
GARANTIE  
CONDENSEUR