



PERFORMANCE
ÉNERGÉTIQUE ET SILENCE
POUR LES PISCINES
COLLECTIVES

Z900

1 POMPE À CHALEUR VERTICALE POUR GRANDS BASSINS

Grâce à ses **trois niveaux de puissance dédiés**, jusqu'à 97kW (à 15°C de température ambiante), la consommation électrique s'adapte pour une température de bassin idéale.



2 FONCTIONNEMENT TOUTES SAISONS

La Z900 fonctionne jusqu'à -12°C grâce à un thermostat anti-gel et un détendeur électronique. Ses performances sont optimisées, même en cas de gel.



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.



CARACTÉRISTIQUES

Ti²²
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
RÉFÉRENCE PRODUIT			
Modèle standard	WH000270	WH000271	WH000272
PERFORMANCES : AIR À 28°C / EAU À 28°C / HUMIDITÉ 80%			
Puissance restituée (kW)	51	78	113,8
Puissance consommée (kW)	9,9	15,3	22,8
COP	5,1	5,1	5
PERFORMANCES : AIR À 15°C / EAU À 26°C / HUMIDITÉ 70%			
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