

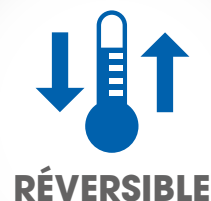


PERFORMANCE  
ÉNERGÉTIQUE ET SILENCE  
POUR LES PISCINES  
COLLECTIVES

**Z950**

### 1 POMPE A CHALEUR VERTICALE POUR GRANDS BASSINS

Grâce à ses **5 niveaux de puissance dédiés**, jusqu'à 110kW (à 15°C de température ambiante), la consommation électrique s'adapte pour une température de bassin idéale.



**RÉVERSIBLE**

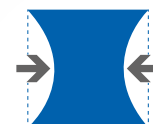
### 2 FONCTIONNEMENT TOUTES SAISONS

Le Z950 peut fonctionner à des températures allant jusqu'à -12 °C grâce à un circuit de refroidissement optimisé et à une logique de dégivrage intelligente. Ses performances sont optimisées, même en cas de gel.



### 3 UN ENCOMBREMENT RÉDUIT

La pompe à chaleur Z950 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

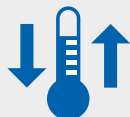
**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE

### Durable

Échangeur de chaleur optimisé en titane.

### 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

Z950 35

Z950 45

Z950 60

Z950 90

Z950 120

### RÉFÉRENCE PRODUIT

Modèle standard

WH000456

WH000458

WH000460

WH000462

WH000464

### PERFORMANCES : AIR À 28°C / EAU À 28°C / HUMIDITÉ 80%

Puissance restituée (kW)	39,5	48	68	98	133
Puissance consommée (kW)	6,93	8,53	12,25	17,6	24,97
COP	5,7	5,6	5,5	5,6	5,3

### PERFORMANCES : AIR À 15°C / EAU À 26°C / HUMIDITÉ 70%

Puissance restituée (kW)	30	40	57	80	110
Puissance consommée (kW)	6,2	8,1	11,5	16,8	23,9
COP		4,9		4,8	4,6

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement hydraulique	Unions PVC, ø63 à coller		Unions PVC, ø75 à coller		
Alimentation électrique	380-400V / 3N~ / 50Hz				
Dimensions (LxPxh) cm	1008 x 1146 x 956	1178 x 1192 x 1600	1178 x 1532 x 2000	1213 x 1652 x 2358	
Pression acoustique à 10 m (dB(A))	52		58		

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 !**

**2 ANS**  
GARANTIE

**5 ANS**  
GARANTIE  
CONDENSEUR

## ACCESSOIRES DISPONIBLES



Module de commande déportée



Kit PAC Net