



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**

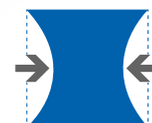
### 2 FONCTIONNEMENT TOUTES SAISONS

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 titanium.

### 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