

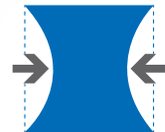


LA CHALEUR EN  
TOUTE SIMPLICITÉ

## Z200

### 1 LA PLUS COMPACTE

Avec ses dimensions réduites au maximum, de 40% par rapport au modèle Zodiac® Z300, la Z200 propose une **solution performante** et un **encombrement minimum** dans votre jardin.



**COMPACTE**

### 2 MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE GARANTI

Pour chauffer votre piscine la pompe à chaleur a besoin que le système de filtration soit en fonctionnement. Grâce à sa fonctionnalité « **priorité chauffage** », la Z200 contrôle l'activation de la filtration et vous assure ainsi un **maintien constant de la température**, en toutes circonstances.



**FONCTION PRIORITÉ  
CHAUFFAGE**

### 3 CONVIENT À LA MAJORITÉ DES BASSINS

Simple, fiable et économique, cette pompe à chaleur s'adapte à **tous les types de bassins jusqu'à 70m<sup>3</sup>**.



**JUSQU'À  
70 M<sup>3</sup>**

## CARACTÉRISTIQUES

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

### Durable

Échangeur en titane breveté.

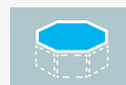
### Ultra-simple

Grâce à son tableau de bord LCD, appuyez sur le bouton Marche, choisissez la température désirée et elle s'occupe du reste.



## POUR QUELLES PISCINES ?

**1 POUR PISCINES ENTERRÉES, SEMI-ENTERRÉES ET HORS-SOL**



**2 BASSINS EXTÉRIEURS JUSQU'À 70M<sup>3</sup>**



**3 CONVIENT À TOUT TYPE DE TRAITEMENT D'EAU**



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	Z200 M2	Z200 M3	Z200 M4	Z200 M5
Volume bassin recommandé* (m <sup>3</sup> )	0-30	20-45	30-60	40-70
<b>Performances : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80 %</b>				
Puissance restituée (kW)	6,1	9	12	14,1
Puissance consommée (kW)	1,1	1,9	2,5	3
COP (Coefficient de performance)	5,6	4,7	4,8	4,7
<b>Performances : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70 %</b>				
Puissance restituée (kW)	4,6	6,3	8,4	10,2
Puissance consommée (kW)	1	1,6	2,1	2,6
COP (Coefficient de performance)	4,5	4	4	4
<b>Caractéristiques techniques</b>				
Raccordement hydraulique	1/2 unions PVC Ø40 ou 50 à coller			
Alimentation électrique	Monophasée 230V / 1 / 50 Hz			
Dimensions (LxPxh)	84 x 38,5 x 66,6 cm			
Pression acoustique à 10 m (dB(A))	37,4	38,7	41	44

\*Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme et une utilisation du 15 mai au 15 septembre.

► **Le COP ou coefficient de performance** correspond au ratio existant entre la puissance fournie à l'eau de la piscine et la consommation électrique de la pompe à chaleur. À titre d'exemple, un COP de 5 signifie que pour 1 kWh consommé au compteur électrique, la pompe à chaleur fournit 5 fois plus d'énergie à l'eau de la piscine, soit 5 kWh.

Ainsi, **plus le COP est élevé, plus l'appareil est performant et économique.**

**Attention :** le COP dépend des conditions de températures (air et eau) et d'hygrométrie.

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



Housse d'hivernage

## ACCESSOIRES DISPONIBLES



Commande déportée



Kit PAC Net pour l'entretien de votre pompe à chaleur

**3 ANS**  
GARANTIE