

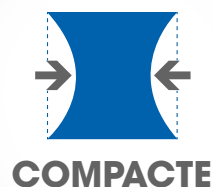
## LA CHALEUR EN TOUTE SIMPLICITÉ

VERSION STANDARD +5°C  
VERSION DEFROST -5°C

# Z200

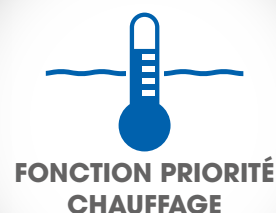
### 1 LA PLUS COMPACTE

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.



### 2 MONTÉE EN TEMPÉRATURE GARANTIE

En activant la fonctionnalité «**priorité chauffage**», la température de bassin est atteinte au plus vite.



### 3 CONVIENT À LA MAJORITÉ DES BASSINS

Simple, fiable et économique, elle s'adapte à tous les types de bassins jusqu'à **70m³**.



## 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.



### TEMPÉRATURE MINIMUM DE FONCTIONNEMENT

La version defrost fonctionne jusqu'à -5 °C pour une saison d'utilisation tandis que la version standard fonctionne jusqu'à +5 °C.

## POUR QUELLES PISCINES ?

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



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



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



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Housse d'hivernage

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
<b>PERFORMANCES : AIR 28°C / EAU 28°C / HUMIDITÉ 80%</b>				
Puissance restituée (kW)	6,7	9,3	11,5	14,8
Puissance consommée (kW)	1,2	1,8	2,3	3,2
COP (Coefficient de performance)	5,5	5	5,1	4,8
<b>PERFORMANCES : AIR 15°C / EAU 26°C / HUMIDITÉ 70%</b>				
Puissance restituée (kW)	4,8	7	8,1	10,1
Puissance consommée (kW)	1	1,6	2	2,5
COP (Coefficient de performance)	4,8	4,4	4	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Volume bassin recommandé* (m <sup>3</sup> )	0-30	20-45	30-60	40-70
Alimentation électrique	230 V / 1 / 50 Hz			
Raccordement hydraulique	1/2 union PVC Ø40 ou 50 à coller			
Pression acoustique à 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44
Dimensions (LxPxh)	84 x 38.5 x 66.6 cm			

\*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 !**

## ACCESSOIRE DISPONIBLE



Commande déportée

**3 ANS**  
GARANTIE