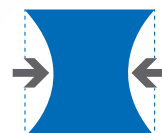


LA CHALEUR EN
TOUTE SIMPLICITÉ

PI20

1 LA PLUS COMPACTE

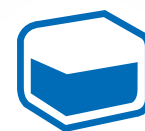
Avec ses dimensions réduites au maximum, de 40% par rapport au modèle Zodiac® Z300, la Z200 propose une **solution performante** et un **encombrement minimum** dans votre jardin.



COMPACTE

2 CONVIENT À LA MAJORITÉ DES BASSINS

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



**JUSQU'À
70 M³**

3 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE SIMPLE

Facile à raccorder électriquement grâce à la prise secteur et les raccords livrés de série (hors PI2051).



**RACCORDEMENT
SIMPLE**

CARACTÉRISTIQUES

Ti²²
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 70M³



3 CONVIENT À TOUT TYPE DE TRAITEMENT D'EAU



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	PI2021	PI2031	PI2041	PI2051
Volume bassin recommandé* (m ³)	0-30	20-45	30-60	40-70
Performances : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80 %				
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
Performances : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70 %				
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
Caractéristiques techniques				
Raccordement hydraulique	1/2 unions PVC Ø40 ou 50 à coller			
Alimentation électrique	Monophasée 230 V / 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



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

3 ANS
GARANTIE