



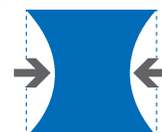
LA CHALEUR EN TOUTE SIMPLICITÉ

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

PI20

1 LA PLUS COMPACTE

Avec ses dimensions réduites au maximum, la PI20 propose une **solution performante** et un **encombrement minimum** dans votre jardin.



COMPACTE

2 MONTÉE EN TEMPÉRATURE GARANTIE

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



**FONCTION PRIORITÉ
CHAUFFAGE**

3 CONVIENT À LA MAJORITÉ DES BASSINS

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



**JUSQU'À
70 M³**

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.

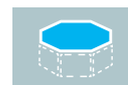


TEMPÉRATURE MINIMUM DE FONCTIONNEMENT

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 M³



3 CONVIENT À TOUT TYPE DE TRAITEMENT D'EAU



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Housse d'hivernage

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	PI2021 / PI2021D	PI2031 / PI2031D	PI2041 / PI2041D	PI2051 / PI2051D
PERFORMANCES : AIR 28°C / EAU 28°C / HUMIDITÉ 80%				
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
PERFORMANCES : AIR 15°C / EAU 26°C / HUMIDITÉ 70%				
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	4
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Volume bassin recommandé* (m ³)	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

RCS Lyon 395 068 679 - © Photo Credits: ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.