



# 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 **70m**<sup>3</sup>.



### CARACTÉRISTIQUES



#### 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.



d'hygrométrie.

# 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	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
PERFORMANCES: AIR 28°C /	EAU 28°C / HUMIDITÉ 8	0%		
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	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIC	UES			
Volume bassin recommandé* (m³)	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			

<sup>\*</sup>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

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



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

