

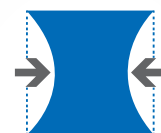
## IL CALORE IN TUTTA SEMPLICITÀ

VERSIONE STANDARD +5°C  
VERSIONE DEFROST -5°C

### Z200 Defrost

#### 1 LA PIÙ COMPATTA

Con le sue dimensioni ridotte al massimo, del 40% rispetto al modello Zodiac® Z300, la Z200 propone una **soluzione performante** e un **ingombro minimo** nel vostro giardino.



**COMPATTA**

#### 2 AUMENTO DELLA TEMPERATURA GARANTITO

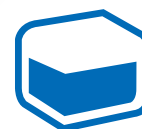
Attivando la funzione **«Priorità riscaldamento»**, la temperatura della piscina viene raggiunta nel minor tempo possibile.



**PRIORITÀ  
RISCALDAMENTO E**

#### 3 ADATTA PER LA MAGGIOR PARTE DELLE PISCINE

Semplice, affidabile ed economica, è adatta a qualsiasi tipo di vasca fino a un massimo di **70m<sup>3</sup>**.



**DI 70 M<sup>3</sup>**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### DUREVOLE

Scambiatore in titanio brevettato.



### ULTRA-SEMPLICE

Grazie al suo schermo LCD, premete il pulsante «Marcia», selezionate la temperatura desiderata e lei farà tutto il resto.



### TEMPERATURA MINIMA DI FUNZIONAMENTO

La versione defrost funziona fino a -5 °C per una stagione di utilizzo mentre la versione standard funziona fino a +5 °C.

## PER QUALI PISCINE

**1** PER PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE E FUORI TERRA



**2** VASCHE ESTERNE FINO A 70 M<sup>3</sup>



**3** SI ADATTA A QUALSIASI TIPO DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA



## APPARECCHIATURE DI SERIE



Sacca di protezione invernale

## DATI TECNICI

MODELLI	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
<b>PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 28° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 80%</b>				
Potenza prodotta (KW)	6,7	9,3	11,5	14,8
Potenza consumata (KW)	1,2	1,8	2,3	3,2
COP medio (Coefficiente di prestazione)	5,5	5	5,1	4,8
<b>PRESTAZIONI: TEMPERATURA ESTERNA 15° C/ ACQUA 26 °C/ UMIDITÀ 70% CERTIFICATA NF PAC</b>				
Potenza prodotta (KW)	4,8	7	8,1	10,1
Potenza consumata (KW)	1	1,6	2	2,5
COP medio (Coefficiente di prestazione)	4,8	4,4		4
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
Volume d'acqua consigliato (m <sup>3</sup> )	0-30	20-45	30-60	40-70
alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Connessioni idrauliche	1/2 unions PVC Ø50, da incollare			
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44
Dimensioni (LxPxX)	84 x 38.5 x 66.6 cm			

\* Valori minimi stimati per piscine residenziali con copertura isoteramica dal 15 maggio al 15 settembre.

► Il **COP o coefficiente di prestazione** corrisponde al rapporto esistente tra la potenza erogata all'acqua della piscina e il consumo energetico della pompa di calore. A titolo di esempio, un COP di 5 significa che per 1 kWh consumato al contatore elettrico, la pompa di calore fornisce all'acqua della piscina energia 5 volte superiore, ovvero 5 kWh. Perciò, **più è alto il COP, più il dispositivo è efficiente ed economico.** **Attenzione:** il COP dipende dalle condizioni di temperatura (aria e acqua) e di igrometria.

Accessibili e **facili da installare**, le pompe di calore Zodiac® sono la soluzione ideale per riscaldare la piscina e utilizzarla più spesso durante tutto l'anno, risparmiando energia.

**Circa l'80 % dell'energia utilizzata per riscaldare la piscina proviene dall'aria.**

## ACCESSORI DISPONIBILI OPZIONALI



Modulo di controllo a distanza

**3 ANNI**  
GARANZIA