



## IL RISCALDAMENTO DELLA PISCINA ULTRA-SEMPLICE

# Z200

### 1 LA PIÙ COMPATTA

Con la sua dimensione ottimale, la Z200 è il 40% più compatta rispetto alla Z300. La Z200 fornisce una **soluzione di alte performance, occupando uno spazio ridotto** nel vostro giardino.



**COMPATTA**

### 2 TEMPERATURA COSTANTE GARANTITA

Per riscaldare la tua piscina la pompa di calore necessita del funzionamento del sistema di filtrazione. Grazie alla sua funzione "**priorità riscaldamento**", la Z200 controlla la temperatura della piscina e attiva automaticamente la pompa di filtrazione in caso sia necessario riscaldarla, assicurando così che la **temperatura sia mantenuta costante** in tutte le circostanze.



**FUNZIONE  
PRIORITÀ  
RISCALDAMENTO**

### 3 ADATTA A TUTTI I TIPI DI PISCINA

Semplice, affidabile ed economica, la Z200 è adatta a **tutti i tipi di piscine fino a 70 m<sup>3</sup>**.



**FINO A  
70 M<sup>3</sup>**

## SPECIFICHE TECNICHE

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

### Lunga durata

Scambiatore di calore brevettato in titanio

### Ultra semplice

Premete il tasto Start sul pannello LCD, seleziona la temperatura desiderata e lei farà tutto il resto



## PER QUALI TIPI DI PISCINE?

**1** PISCINE INTERRATE, SEMI INTERRATE E FUORI TERRA



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



**3** ADATTO A TUTTI I TIPI DI TRATTAMENTO ACQUA



## INFORMAZIONI TECNICHE

MODELLI	Z200 M2	Z200 M3	Z200 M4	Z200 M5
Volume piscina consigliato* (m <sup>3</sup> )	0-30	20-45	30-60	40-70
<b>PERFORMANCE: ARIA 28°C / ACQUA 28°C / IGROMETRIA 80%</b>				
Potenza restituita (kW)	6.1	9	12	14.1
Potenza consumata (kW)	1.1	1.9	2.5	3
COP	5.6	4.7	4.8	4.7
<b>PERFORMANCE: ARIA 15°C / ACQUA 26°C / IGROMETRIA 70%</b>				
Potenza restituita (kW)	4.6	6.3	8.4	10.2
Potenza consumata (kW)	1	1.6	2.1	2.6
COP	4.5	4	4	4
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
Collegamento idraulico	1/2 raccordi PVC, Ø 40 o 50 da incollare			
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Dimensioni (L x P x A)	84 x 38.5 x 66.6 cm			
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44

\* Valori medi stimati per piscina privata con copertura isoterma dal 15 maggio al 15 settembre.

► Il **COP o coefficiente di performance** corrisponde al rapporto esistente tra la potenza fornita all'acqua della piscina e il consumo elettrico della pompa di calore. Ad esempio, un COP di 5 significa che per 1 kW consumato dal contatore elettrico, la pompa di calore fornisce all'acqua della piscina 5 volte l'energia consumata, e cioè 5 kW.

Perciò, **più il COP è elevato, più la pompa di calore è performante ed economica.**

**Importante:** il COP dipende direttamente dalla temperatura (di acqua e aria) e dall'igrometria d'utilizzo.

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

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

## ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Copertura di protezione invernale

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI



Modulo di controllo a distanza



Kit PAC Net

**3** ANNI  
GARANZIA