

**Z400iQ**Elegante  
e discreta

### 1 DESIGN ESCLUSIVO

Con le sue linee pulite e due colori disponibili, **la pompa Z400iQ si abbina elegantemente all'ambiente della tua piscina.**

Ideale in riva al mare, la versione con pannello anteriore **in acciaio inossidabile** è particolarmente resistente alla corrosione.



### 2 DISCREZIONE GARANTITA

Grazie alla modalità **SILENCE** e all'**uscita d'aria verticale**, la pompa Z400iQ è una **pompa di calore discreta**, in grado di passare facilmente inosservata, anche in spazi ristretti.



### 3 CONNETTIVITÀ INTEGRATA

**Manovrabile da smartphone**, la pompa di calore Z400iQ permette di configurare e consultare la modalità operativa da remoto.





## PERCHÉ SCEGLIERE LA POMPA DI CALORE Z400iQ ?

### Design esclusivo

Disponibile nei colori grigio alluminio o grigio beige, **la pompa di calore si inserisce alla perfezione in tutti gli universi.**

La versione in **inox 316L**, **adatta agli ambienti più esigenti**, combina **elevata resistenza** e design industriale.



Grigio alluminio  
RAL 9007



Grigio beige  
RAL 7006



Acciaio inossidabile di grado 316L



## Discrezione garantita

Le pompe di calore tradizionali a soffiaggio orizzontale richiedono una zona di disimpegno di diversi metri sul lato anteriore.

La pompa di calore Z400iQ, con l'**uscita d'aria verticale**, richiede una zona di disimpegno ridotta del 70%<sup>(1)</sup>.

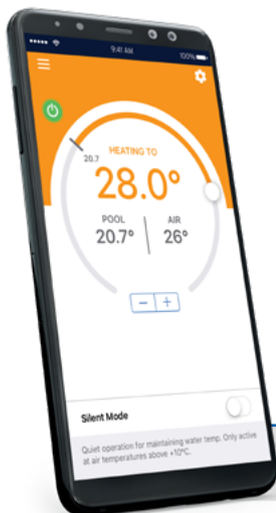
Grazie alla sua discrezione, si inserisce accanto a tutte le piscine, anche negli spazi ridotti.

La Z400iQ passa anche inosservata, con una fonte di rumore dimezzata in modalità SILENCE<sup>(2)</sup>.



## Connettività integrata

La Z400iQ si connette alla rete Wi-Fi e **viene pilotata dallo smartphone attraverso l'applicazione iAquaLink™**. In questo modo, è possibile configurare e consultare da remoto le diverse modalità di funzionamento: temperatura dell'acqua, riscaldamento/raffreddamento, stand-by, modalità silenziosa, ecc.



(1) Rispetto alla pompa di calore Z300.  
(2) Rispetto alla modalità BOOST.

## CARATTERISTICHE

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

### DUREVOLE

Scambiatore in titanio brevettato.



### REVERSIBILE

Consente l'utilizzo in qualsiasi stagione, dallo sbrinamento intensivo al raffreddamento della vasca.



### PRESTAZIONI CERTIFICATE <sup>(4)</sup>

Zodiac® è il primo costruttore a proporre pompe di calore per piscina certificate dalla normativa francese NF PAC.

## TIPOLOGIA DELLA PISCINA

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



**2** VASCHE ESTERNE E INTERNE FINO A 120 M<sup>3</sup>



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



## APPARECCHIATURE DI SERIE



Custodia invernale

## DATI TECNICI

| MODELLI   | Z400 MD4                       | Z400 MD5 | Z400 MD7            | Z400 TD7        | Z400 MD8        | Z400 TD8            | Z400 MD9        | Z400 TD9        |
|---|--------------------------------|----------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
|   |                                |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| <b>Prestazioni: Aria 28°C / Acqua 28°C / Umidità 80%</b>  |                                |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| Potenza restituita (kW)   | 9,83                           | 12,32    | 15,62               |                 | 18,65           |                     | 22,05           |                 |
| Potenza consumata (kW)  | 1,67                           | 2,34     | 3,20                |                 | 3,82            |                     | 4,51            |                 |
| COP medio (coefficiente di prestazione)   | 5,89                           | 5,27     | 4,89                |                 | 4,89            |                     | 4,90            |                 |
| <b>Prestazioni: Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70% certificate secondo la normativa francese NF PAC</b> |                                |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| Potenza restituita (kW)   | 7,94                           | 9,96     | 12,40               |                 | 14,80           |                     | 17,50           |                 |
| Potenza consumata (kW)  | 1,61                           | 2,26     | 2,95                |                 | 3,52            |                     | 4,16            |                 |
| COP medio (coefficiente di prestazione)   | 4,93                           | 4,40     | 4,20                |                 | 4,20            |                     | 4,21            |                 |
| <b>Caratteristiche tecniche</b>   |                                |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| Volume vasca raccomandato (m <sup>3</sup> )*  | Chiedi al tuo rivenditore      |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| Alimentazione elettrica   | 220-240V/1/50Hz                |          |                     | 380-400V/3/50Hz | 220-240V/1/50Hz | 380-400V/3/50Hz     | 220-240V/1/50Hz | 380-400V/3/50Hz |
| Collegamento idraulico  | raccordi PVC Ø 50 da incollare |          |                     |                 |                 |                     |                 |                 |
| Pressione acustica a 10 m (dB(A)) (Modalità Boost/Silent)   | 33 / 30                        | 34 / 32  | 35 / 32             | 37 / 35         | 33 / 30         | 34 / 31             | 33 / 31         | 35 / 32         |
| Dimensioni (LxPxA)  | 1.030 x 479 x 880              |          | 1.030 x 479 x 1.027 |                 |                 | 1.145 x 509 x 1.027 |                 |                 |

► 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 kW consumato dal contatore elettrico, la pompa di calore fornisce all'acqua della piscina energia 5 volte l'energia consumata, ovvero 5 kW. 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.

**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.**

**3 ANNI**  
GARANZIA

**5 ANNI**  
GARANZIA  
CONDENSATORE