

**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.

**SILENCE**

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



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%⁽¹⁾.

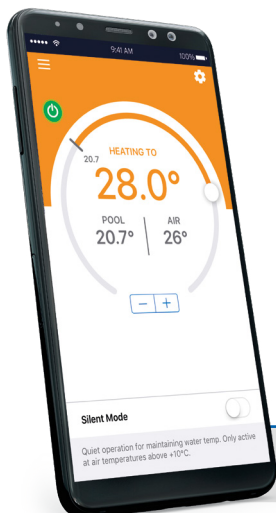
Grazie alla sua discrezione, si inserisce accanto a tutte le piscine, anche negli spazi ridotti.

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



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.



iAquaLink®
CONTROL



iAquaLink® è un'app sicura e rispettosa della privacy che possiede il più alto livello di protezione dei dati personali e di pratiche di sicurezza (GDPR).

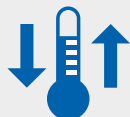
(1) Rispetto alla pompa di calore Z300.
(2) Rispetto alla modalità BOOST.

CARATTERISTICHE

Ti²²
TITANE
INSIDE

Durevole

Scambiatore in titanio brevettato.



Reversibile

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

iAquaLink[®]
CONTROL

Connettività integrata

La pompa di calore Z400iQ si connette alla rete Wi-Fi ed è controllabile da smartphone attraverso l'app iAquaLink[®].

TIPOLOGIA DELLA PISCINA

1 PER PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE E FUORI TERRA



2 VASCHE ESTERNE E INTERNE FINO A 145 M³



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
Prestazioni: Aria 28°C / Acqua 28°C / Umidità 80%								
Potenza restituita (kW)	9,83	12,56	15,62		18,65		22,05	
Potenza consumata (kW)	1,67	2,34	3,20	2,97	3,82	3,51	4,51	4,25
COP medio (coefficiente di prestazione)	5,89	5,23	4,89	5,25	4,89	5,32	4,90	5,19
Prestazioni: Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70%								
Potenza restituita (kW)	7,94	9,96	12,40		14,80		17,50	
Potenza consumata (kW)	1,61	2,26	2,95	2,87	3,52	3,54	4,16	4,07
COP medio (coefficiente di prestazione)	4,93	4,40	4,20	4,32	4,20	4,18	4,21	4,29
Caratteristiche tecniche								
Volume vasca raccomandato (m ³)*	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 (LxPxX)	1.030 x 479 x 880		1.030 x 479 x 1.027		1.145 x 509 x 1.027			

*Calcolo stimato della potenza resa considerando una piscina ad uso residenziale con copertura isoterma per un funzionamento 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 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
DI GARANZIA

5 ANNI
DI GARANZIA
DEL COMPRESSORE

10 ANNI
DI GARANZIA
ANTICORROSIONE
SUL CONDENSATORE