

SPECIFICHE
LUNGA

Scambiatore brevettato in titanio.


REVERSIBILE

Adatto per l'uso in tutte le stagioni, dallo sbrinamento intenso al raffreddamento della piscina.


PERFORMANCE CERTIFICATE⁽⁴⁾

Zodiac® è il primo produttore ad offrire pompe di calore per piscina NF-certified.

(4) waiting for certification

PER QUALE TIPOLOGIA DI PISCINA?
1 PER PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE, INTERRATE E FUORI TERRA

2 PISCINE INTERNE ED ESTERNE FINO A 110M³

3 ADATTA A TUTTE LE TIPOLOGIE DI TRATTAMENTO ACQUA

ACCESSORI STANDARD


Copertura invernale

INFORMAZIONI TECNICHE

MODELLI	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
Volume raccomandato* (m ³)	30 - 50	40 - 75	50-80	50-80	75-110	75-110	80-120	80-120
Efficienza: Aria a 28°C / Acqua a 28°C / 80% Umidità								
Potenza restituita (kW)	9,5	13,6	17	17	21,1	21,1	24,4	24,4
Potenza consumata (kW)	1,6	2,5	3,2	3,2	3,9	3,9	4,5	4,5
COP (Coefficient Of Performance)	5,8	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Efficienza: Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70% NF-certified heat pump								
Potenza restituita (kW)	7	9,7	12,1	12,1	15	15	17,4	17,4
Potenza consumata (kW)	1,5	2,3	2,9	2,9	3,6	3,6	4,1	4,1
COP (Coefficient Of Performance)	4,5	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Caratteristiche tecniche								
Collegamento idraulico	Raccordi PVC Ø50, da incollare							
Alimentazione elettrica	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz
Dimensioni (W x D x H)	1,030 x 479 x 880 mm		1,030 x 479 x 1,027 mm		1,145 x 509 x 1,027 mm			
Pressione acustica a 10 m (dB(A)) (Boost/Silent Mode)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	ND			

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

► **Il COP o il coefficiente di prestazione** è il rapporto tra la potenza erogata dall'acqua della piscina e il consumo di elettricità della pompa di calore. Ad esempio, un COP pari a 5 significa che per 1 kWh consumato sul contatore elettrico, la pompa di calore fornisce 5 volte più energia all'acqua della piscina, ovvero 5 kWh. **Quindi più alto è il COP, più efficiente ed economico è il sistema.**

Importante: il COP dipende dalla temperatura (aria e acqua) e dall'umidità.

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

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

3-ANNI
GUARANTEE

5-ANNI
GUARANTEE
CONDENSER

1 DESIGN UNICO

Con le sue linee eleganti e due colori disponibili, lo Z400 iQ scompare elegantemente nei dintorni della piscina.


2 SILENZIOSA E DISCRETA

Grazie alla sua modalità SILENCE e alla presa d'aria verticale, la Z400 iQ è una pompa di calore discreta, che ti aiuta a dimenticare che è lì, anche nel più piccolo dei giardini.


3 WI-FI INTEGRATO⁽¹⁾

Con il tuo smartphone, è possibile impostare e consultare in remoto le diverse modalità di funzionamento della pompa di calore Z400 iQ.



(1) The iAquaLink™ app will be available for the 2019 pool season.
RCS Lyon 395 068 679 - © Photo Credits: ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license - WL98087



PERCHE' SCEGLIERE LA POMPA DI CALORE Z400 IQ?

Design Unico

Z400 iQ si inserisce perfettamente nel suo ambiente, grazie, in particolare, alle sue linee eleganti.

Disponibile in grigio alluminio o grigio beige, **la pompa di calore si integra perfettamente in tutte le configurazioni.**



Aluminium Grey
RAL 9007

Beige Grey
RAL 7006



Silenziosa e discreta

Le tradizionali pompe di calore a scarica d'aria orizzontale richiedono diversi metri di fronte ad esse.

La pompa di calore Z400 iQ, con **l'uscita dell'aria verticale**, riduce l'impronta di area del 70%⁽²⁾.

Discreta, può adattarsi a tutte le piscine, anche in spazi ristretti.

Z400 iQ passa anche inosservata, dimezzando il rumore con la modalità SILENCE⁽³⁾.



Wi-Fi Integrato⁽¹⁾

Z400 iQ si connette alla rete Wi-Fi e **può essere controllata dallo smartphone tramite l'app iAqualink™**. È quindi possibile impostare e consultare a distanza le sue diverse modalità di funzionamento: temperatura dell'acqua, riscaldamento / raffreddamento, standby, modalità silenzio, ecc.



(1) L'App iAqualink™ sarà disponibile nel 2019.

(2) Confronto con la pompa di calore Z300.
(3) Confronto con la modalità BOOST.