



Z400 iQ



Riscaldamento > Pompe di calore > Z400 iQ

3 ANNI
GARANZIA

- + Design unico
- + Silenziosa e discreta
- + Facilità di installazione e manutenzione



	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
PREZZI Iva esclusa								
Grigio Alluminio	WH000287	WH000289	WH000291	WH000293	WH000295	WH000297	WH000299	WH000301
Grigio Beige	WH000288	WH000290	WH000292	WH000294	WH000296	WH000298	WH000300	WH000302

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

			
Sacca di protezione invernale	Raccordi PVC Ø 50	Supporto anti-vibrante regolabile	App ¹ per smartphone (download gratuito)

COMPONENTI

- Espulsione verticale dell'aria
- Struttura in polipropilene e acciaio galvanizzato, verniciato con polveri epossidiche (corpo) o preverniciato (pannello frontale)
- Display digitale
- Priorità riscaldamento (attivazione automatica della pompa di filtrazione)
- Ventilatore a due velocità con modalità Silence (automatica o manuale)
- Wi-fi integrato con app¹ dedicata
- Modalità di raffreddamento automatico
- Sbrinamento automatico (per ventilazione forzata e inversione di ciclo)
- Termostato antigelo: temperatura minima di funzionamento -12°C
- Sicurezza pressostato alta e bassa pressione
- Flussostato
- Scambiatore condensatore ad acqua in titanio
- Compressore rotativo a palette
- Valvola di espansione elettronica
- Fluido refrigerante ecologico R410A

PERFORMANCE: ARIA 28 °C / ACQUA 28 °C / IGROMETRIA 80%

Potenza restituita (kW)	9.5	13.6	17.0	17.0	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	5.8	5.54			5.4			

PERFORMANCE: ARIA 15 °C / ACQUA 26 °C / IGROMETRIA 70% - CERTIFICATE NF

Potenza restituita (kW)	7	9.7	12.1(2)	12.1(2)	15.0(2)	15.0(2)	17.4(2)	17.4(2)
Potenza consumata (kW)	1.5	2.3	2.9(2)	2.9(2)	3.6(2)	3.6(2)	4.1(2)	4.1(2)
COP	4.55	4.3			4.2(2)			

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume piscina consigliato* (m ³)	30-50	40-75	50-80	50-80	75-110	75-110	80-120	80-120
Portata d'acqua media (m ³ /h)	4	5	6	6	7	7	8	8
Collegamento idraulico	raccordi PVC Ø 50 da incollare							
Alimentazione elettrica	230-1	230-1	230-1	400-3	230-1	400-3	230-1	400-3
Intensità nominale assorbita (A)	10	11	13	6.4	16.5	7.4	18.6	9.1
Intensità assorbita massima (A)	14,5	16	18,9	9,3	24	9,3	27,1	13,2
Cavo di alimentazione (non fornito)**	3x2,5		3x4	5x2,5	3x6	5x2,5	3x6	5x2,5
Quantità liquido refrigerante (g)	1,2	1,3	1,45	1,45	1,8	1,8	1,8	1,8
Potenza acustica (dB(A) modalità Boost / Silent)	64 / 61	65 / 63	66 / 63	68 / 66	ND	ND		ND
Pressione acustica a 10 m (dB(A) modalità Boost / Silent)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	ND	ND		ND

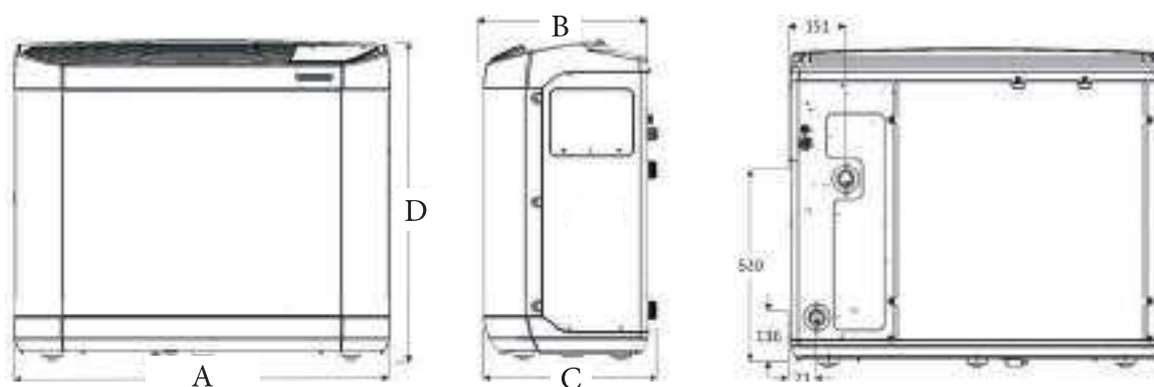
* Valori medi stimati per piscina privata con copertura isoterica dal 15 maggio al 15 settembre.

** Per una lunghezza massima di 20 m.

(1) App iAquaLink disponibile durante la stagione 2019
(2) valori in fase di validazione

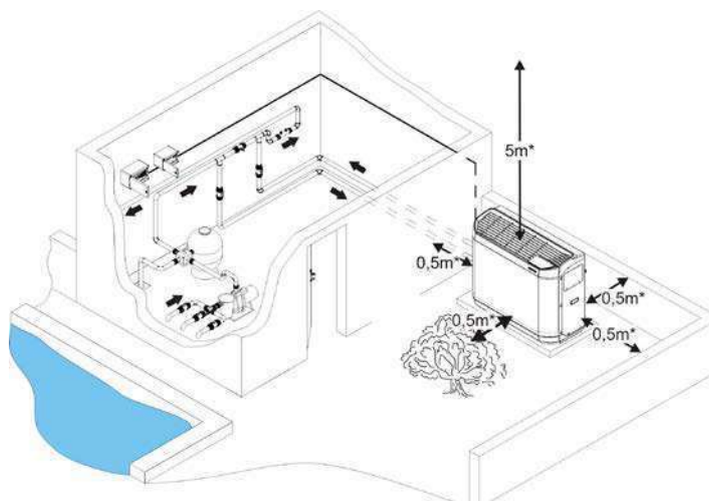
DIMENSIONI (MM) E PESO

	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
Peso (kg)	70	71	90	94	105	105	110	110
A	1030				1145			
B	450				480			
C	479				509			
D	880		1027					



INSTALLAZIONE

- All'esterno, in prossimità di un locale tecnico e a una distanza sufficiente dalla piscina (secondo le norme elettriche in vigore.)
- Su una superficie stabile, solida e a livello.
- Prevedere tra la pompa di calore e ciò che la circonda (muri, piante, ...) le distanze minime secondo il seguente schema.



ACCESSORI DISPONIBILI OPZIONALI

		
	Sacca di protezione invernale	KIT PAC Net
	Protezione invernale appositamente progettata per la pompa di calore	Prodotto specifico per la pulizia dell'evaporatore, kit composto da fusto di 5 L e vaporizzatore
Codice	R0839800	WMA03491

*** Scontistica ricambi