

POMPA DI CALORE Z350IQ



Z350iQ

DESCRIZIONE

- + Silenziosa
- + Massima efficienza garantita
- + Connettività integrata

Perfetta integrazione (nell' ambiente) e facile installazione grazie all'innovativa parte superiore girevole con uscite a 45°.

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Swivel top part



3 ANNI
GARANZIA

10 ANNI
GARANZIA
ANTICORROSIONE
SUL CONDENSATORE

5 ANNI
COMPRESSORE
GARANZIA



AquaLink⁺
CONTROL

Sacca di protezione invernale	Kit scarico condensa	<p>Raccordi PVC 45° Ø 50 Raccordi PVC Ø 40 Raccordi PVC Ø 40/50</p>	<p>Supporti antivibrazione</p>	<p>App per smartphone*</p>
-------------------------------	----------------------	---	--------------------------------	----------------------------

Codice Alfanumerico **P38**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
Codice	WH000507	WH000508	WH000509
Prezzo Iva esclusa	3.767,00 €	4.190,00 €	4.250,00 €

COMPONENTI

- Espulsione verticale dell'aria
- Struttura in polipropilene e acciaio galvanizzato
- Display digitale
- Wi-fi integrato con app dedicata
- Modalità priorità riscaldamento (controllo dalla pompa di filtrazione)
- Tecnologia Inverter (velocità variabile del compressore e del ventilatore):
3 modalità di funzionamento
 - Boost: potenza massima per un rapido riscaldamento
 - Smart: regolazione automatica della potenza in relazione alla temperatura
 - Ecosilence: potenza ridotta, ulteriore risparmio di energia e un minor livello di rumorosità
- Modalità automatica di raffreddamento (mantenimento della temperatura)
- Sbrinamento automatico (per inversione di ciclo)
- Scambiatore condensatore ad acqua in titanio, compatibile con elettrolisi
- Compressore Inverter e scroll
- Ventilatore DC, con velocità variabile

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

Potenza restituita (kW max-min velocità)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Potenza consumata (kW) (kW max-min velocità)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP (kW max-min velocità)	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4

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

Potenza restituita (kW max-min velocità)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Potenza consumata (kW) (kW max-min velocità)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP (kW max-min velocità)	6,3 - 4,4	5,4 - 4,3	5,0 - 4,3

DETTAGLI TECNICI

Alimentazione elettrica	220-240V / 1 N~ / 50-60Hz		
Intensità nominale assorbita (A)	8	10,1	12
Intensità assorbita massima (A)	9,1	10,8	13,5
Cavo di alimentazione**	3 x 2,5		
Fluido refrigerante	R32		
Quantità liquido refrigerante (kg)	0,7	0,85	0,95
Potenza acustica media (dB(A))	70 - 64	71 - 63	73 - 65
Pressione acustica a 10 m (dB(A))***	39 - 33	40 - 32	42 - 34

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

** Non fornito. Per una lunghezza massima di 20 m.

***In linea con gli standard EN60704-1:2010+A11:2012.

Calcolo stimato della potenza resa considerando una piscina ad uso residenziale con copertura isoterma per un funzionamento dal mese di maggio a quello di settembre.