

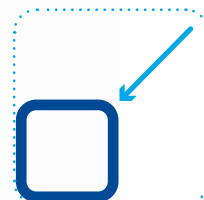
PERFETTA INTEGRAZIONE



Z350iQ

1 MASSIMA DISCREZIONE

La pompa di calore **Z350iQ** si adatta alla perfezione agli spazi più piccoli. Grazie alle **dimensioni ridotte** e al sistema di **espulsione dell'aria verticale**, richiede uno spazio **3 volte più piccolo** rispetto a una pompa di calore standard. Con il raccordo idraulico a 45° e la parte superiore girevole*, la **Z350iQ dà prova della sua innovazione** adattandosi a tutte le possibili configurazioni di installazione. La modalità silenziosa offre un maggiore comfort di balneazione.



2 EFFICIENZA GARANTITA

Tramite la tecnologia **Full Inverter**, la pompa di calore **Z350iQ** si adatta in modo intelligente alle esigenze di riscaldamento della piscina, ottimizzandone così il **consumo di energia**. La pompa di calore **Z350iQ** garantisce, inoltre, un funzionamento **ottimale fino a -7°C**.



3 CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Grazie all'app **iAquaLink®+** e all'interfaccia intuitiva, le funzioni della pompa di calore **Z350iQ** sono **accessibili da remoto** in qualsiasi momento da smartphone. La pompa di calore **Z350iQ** è così evoluta grazie **agli aggiornamenti automatici**.



POMPA DI CALORE
Z350iQ

PERFETTA INTEGRAZIONE

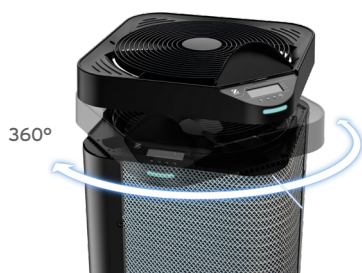
Perché scegliere la pompa di calore ultra compatta Z350iQ?

Ideale per gli spazi piccoli e per tutte le configurazioni, la pompa di calore Z350iQ diventa discreta offrendo prestazioni senza compromessi.

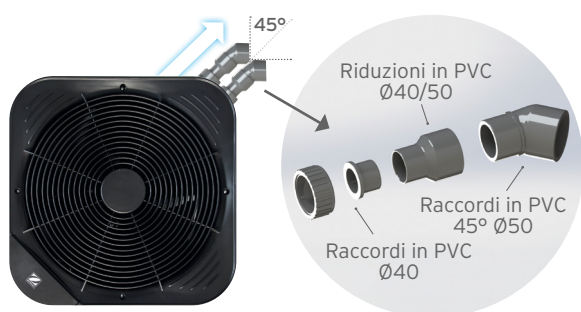
Un'innovazione firmata Zodiac®.

ADATTABILE A TUTTE LE CONFIGURAZIONI

Discreta e innovativa, la pompa di calore Z350iQ occupa poco spazio accanto a ogni tipo di piscina:



Grazie alla parte superiore girevole*, il pannello di controllo può essere posizionato in base all'orientamento della pompa di calore per una facilità d'uso ottimale.



Il raccordo di uscita dell'acqua a 45°* e il sistema di espulsione dell'aria verticale la rendono adatta a svariate configurazioni di spazi fino ad adattarsi a quelli più piccoli.



- Area d'ingombro compreso lo spazio libero necessario: 1,7 m².
- Calore tradizionale con sistema di fuoriuscita dell'aria orizzontale >10 m².

Grazie alle dimensioni ridotte, richiede uno spazio 3 volte inferiore rispetto alle pompe di calore standard.



LE PRESTAZIONI DELLA TECNOLOGIA FULL INVERTER

3 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



BOOST



ÉCO-SILENCE



SMART

■ Comfort di balneazione ideale sia a inizio stagione che in inverno fino a -7°C , grazie a un rapido aumento della temperatura.

■ Funzionamento discreto ed economico per il piacere di nuotare in tutta tranquillità.

■ Regolazione intelligente in base alle esigenze di riscaldamento della piscina al fine di ottimizzare il consumo di energia.

CONNETTIVITÀ INTEGRATA



Tramite l'app **iAquaLink[®]+** disponibile da smartphone, **la pompa di calore Z350iQ** esaudisce ogni desiderio in piscina: **è possibile controllare, configurare e consultare** le varie modalità di funzionamento.

Grazie agli aggiornamenti tramite l'app **iAquaLink[®]+**, **Z350iQ** è in continuo miglioramento.

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).

CARATTERISTICHE



Prodotto in Italia



Tecnologia Full inverter

3 modalità di funzionamento (Boost, Smart & Eco-silence)



Connettività integrata

La pompa di calore Z350iQ si connette alla rete Wi-Fi ed è controllabile da smartphone attraverso l'app iAquaLink®+.

TIPOLOGIA DI PISCINA

1 PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE E FUORI TERRA



2 VASCHE ESTERNE E INTERNE FINO A 95 M³



3 SI ADATTA A QUALSIASI TIPO DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA



DATI TECNICI

MODELLO	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
Performance: Aria 28°C / Acqua 28°C / Umidità 80%			
Potenza restituita (kW a velocità max-min)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Potenza consumata (kW a velocità max-min)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP: Coefficiente di prestazione a velocità max-min	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4
Performance: Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70%			
Potenza restituita (kW a velocità max-min)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Potenza consumata (kW a velocità max-min)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP: Coefficiente di prestazione a velocità max-min	4,4 - 6,3	4,3 - 5,4	4,3 - 5,0
Caratteristiche tecniche			
Volume vasca raccomandato* (m ³)	65	80	95
Alimentazione elettrica	220-240V / 1N / 50Hz		
Collegamento idraulico	2 raccordi in PVC Ø40 - 2 riduzioni in PVC PVC Ø40/50 - 2 raccordi 45° Ø50		
Sacca di protezione invernale	Sì	Sì	Sì
Potenza acustica a 10m (dB(A)) a velocità max-min	39 - 33	40 - 32	42 - 34
Dimensioni in mm (LxPxh)	500 x 500 x 883		

*Calcolo stimato della potenza resa considerando una piscina ad uso residenziale con copertura isoteramica per un funzionamento dal 15 maggio al 15 settembre.

► Il COP o coefficiente di performance corrisponde al rapporto esistente tra la potenza fornita all'acqua della piscina e il consumo energetico della pompa di calore. Ad esempio, un COP di 5 indica che per 1 kWh consumato dal contatore elettrico, la pompa fornisce 5 volte più energia all'acqua della piscina, cioè 5 kWh.

Di conseguenza più è alto il COP, più il dispositivo è efficiente ed economico.

Attenzione: il COP dipende dalle condizioni di temperatura (di aria e acqua) e di umidità.

Ultra compatta, facile da installare ed efficiente, **la pompa di calore Z350iQ è la soluzione ideale per gli spazi piccoli.** Grazie alle sue prestazioni e alle sue capacità, è possibile riscaldare velocemente la piscina riducendo, al contempo, i costi energetici e ottimizzando lo spazio.

3 ANNI
DI GARANZIA

5 ANNI
DI GARANZIA
DEL COMPRESSORE

10 ANNI
DI GARANZIA
ANTICORROSIONE
SUL CONDENSATORE