

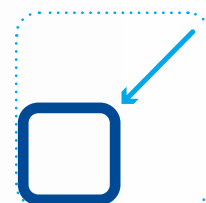
PERFETTA INTEGRAZIONE



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 Fluidra Pool 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.

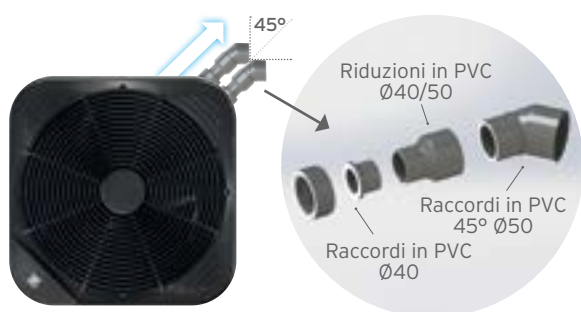
Un'innovazione firmata Zodiac®.

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

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



ÉCO-SILENCE

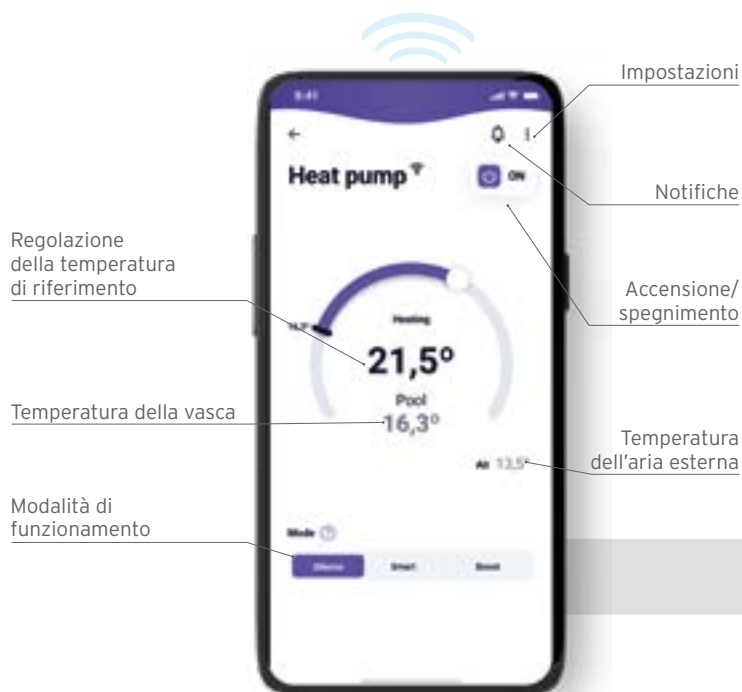
■ Funzionamento discreto ed economico per il piacere di nuotare in tutta tranquillità.



SMART

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

CONNETTIVITÀ INTEGRATA



Tramite l'app **Fluidra Pool** 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 **Fluidra Pool**, **Z350iQ** è in continuo miglioramento.

FLUIDRA
POOL

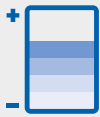


Fluidra Pool è un'app sicura e rispettosa della privacy che possiede il più alto livello di protezione dei dati personali e di pratiche di sicurezza (GDPR).

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 Fluidra Pool.

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
Norma EN 17645	A	A	A
EN 17645 SCOP	7,1	6,1	6,3
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 isoterma 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