

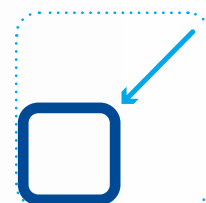
# INTEGRAÇÃO PERFEITA



## Z350iQ

### 1 MÁXIMA DISCRIÇÃO

A bomba de calor Z350iQ integra-se perfeitamente nos espaços mais reduzidos. Graças ao seu tamanho bastante reduzido e à sua ventilação vertical, necessita de 3 vezes menos de espaço do que uma bomba de calor padrão. Com a sua ligação hidráulica de 45° e a sua parte superior giratória\*, a Z350iQ é um equipamento que se adapta a todas as configurações de instalação. O seu modo «silence» oferece a máxima comodidade na sua experiência de banho



### 2 EFICÁCIA ASSEGURADA

Com a tecnologia Full Inverter, a bomba de calor Z350iQ ajusta-se inteligentemente às necessidades de aquecimento da piscina, otimizando assim o consumo de energia. A Z350iQ garante também um funcionamento ideal até -7 °C.



### 3 CONECTIVIDADE INTEGRADA

Com a aplicação iAquaLink®+ e a sua interface intuitiva, é possível aceder às funções da bomba de calor Z350iQ remotamente e em qualquer momento através do smartphone. A bomba de calor Z350iQ é evolutiva, graças às atualizações automáticas.



BOMBA DE CALOR  
Z350iQ

# INTEGRAÇÃO PERFEITA

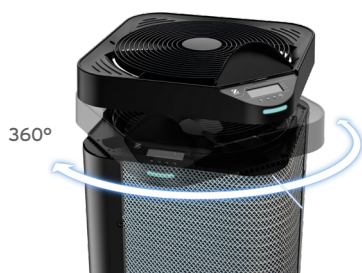
## Porquê escolher a bomba de calor ultra compacta Z350iQ?

Ideal para espaços reduzidos e para qualquer configuração. É um equipamento muito discreto, oferecendo um desempenho integral.

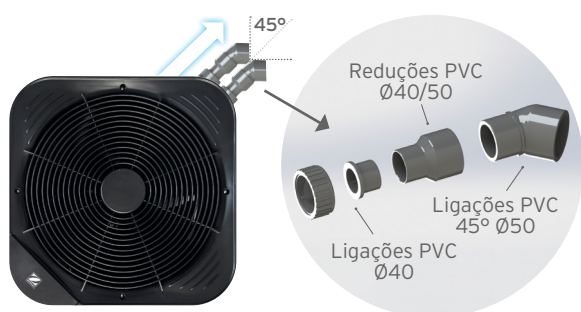
Inovação com assinatura Zodiac®.

### ADAPTA-SE A QUALQUER CONFIGURAÇÃO

Discreta e engenhosa, a bomba de calor Z350iQ sabe como se manter esguepada em ambiente de qualquer piscina:



A sua parte superior giratória\* permite posicionar o ecrã de comando em função da orientação da bomba de calor, para facilidade de utilização.



A sua ligação de saída de água a 45°\* e ventilação vertical permitem que a bomba se adapte a várias configurações do espaço, até a integrar-se em espaços mais reduzidos.



- Necessidade de espaço, incluindo espaço livre: 1,7 m<sup>2</sup>.
- Bomba calor tradicional com sopro horizontal > 10 m<sup>2</sup>.

Graças ao seu tamanho reduzido, requer três vezes menos espaço do que as bombas de calor padrão.



## O DESEMPENHO DA TECNOLOGIA FULL INVERTER

### 3 MODOS DE FUNCIONAMENTO



BOOST

■ Disfrute de um de banho ideal no início da época e mesmo no inverno até -7 °C, graças a uma subida rápida da temperatura.



ÉCO-SILENCE

■ Um funcionamento discreto e económico para o prazer de um banho com toda a serenidade.



SMART

■ Ajusta-se de forma inteligente às necessidades de aquecimento da piscina, otimizando assim o consumo de energia.

## CONECTIVIDADE INTEGRADA



Através de um smartphone, com a aplicação **iAquaLink®+**, a **bomba de calor Z350iQ** adapta-se a todos os gostos, uma vez que permite **controlar, configurar e consultar** os diferentes modos de funcionamento.

Graças às atualizações da aplicação, a **Z350iQ** beneficia de melhorias contínuas.

**iAquaLink®+**  
CONTROL



iAquaLink®+ é uma aplicação segura e protege a privacidade do utilizador. Cumpre com os standards mais elevados em relação à proteção de dados e segurança (RGPD).

## CARACTERÍSTICAS



Fabricado em Itália



Tecnologia Full Inverter

3 modos de funcionamento  
(Boost, Smart e co-silence)



Conectividade integrada

A Z350iQ conecta-se à sua rede Wi-Fi e pode ser controlada a partir do seu smartphone através da aplicação iAquaLink®+.

## PARA QUE TIPO DE PISCINAS?

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS E ELEVADAS



2 TANQUE DE PISCINA EXTERIOR E INTERIOR ATÉ 95 M<sup>3</sup>



3 COMPATÍVEL COM TODO O TIPO DE TRATAMENTO DE ÁGUA



## DADOS TÉCNICOS

MODELO	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
<b>Desempenho : Ar 28°C / Água 28°C / Humidade 80%</b>			
Potência restituída (kW à velocidade máx.-mín.)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Potência consumida (kW à velocidade máx.-mín.)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP: Coeficiente de desempenho à velocidade máx.-mín.	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4
<b>Desempenho : Ar 15°C / Água 26°C / Humidade 70%</b>			
Potência restituída (kW à velocidade máx.-mín.)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Potência consumida (kW à velocidade máx.-mín.)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP: Coeficiente de desempenho à velocidade máx.-mín.	4,4 - 6,3	4,3 - 5,4	4,3 - 5,0
<b>Características técnicas</b>			
Volume da piscina recomendado* (m <sup>3</sup> )	65	80	95
Alimentação elétrica	220-240V / 1N / 50Hz		
Ligação hidráulica	2 ligações PVC Ø40 - 2 reduções PVC Ø40/50 - 2 ligações 45° Ø50		
Capa de hibernação	Sim	Sim	Sim
Pressão acústica à 10m (dB(A)) à velocidade máx.-mín.	39 - 33	40 - 32	42 - 34
Dimensão em mm (LxPxh)	500 x 500 x 883		

\*Valores máximos estimados para uma piscina privada com cobertura isotérmica e utilização de 15 de maio a 15 de setembro.

► **O COP ou coeficiente de desempenho** corresponde à relação existente entre a potência fornecida à água da piscina e o consumo elétrico da bomba de calor. A título de exemplo, um COP de 5 significa que para 1 kWh consumido no contador elétrico, a bomba de calor fornece 5 vezes mais energia à água da piscina, ou seja, 5 kWh. Desta forma, **quanto mais elevado o COP, mais o aparelho é eficaz e económico.**

**Atenção:** o COP depende das condições de temperatura (ar e água) e de higrometria.

Ultra compacta, fácil de integrar e eficaz. **A bomba de calor Z350iQ é a solução ideal para todos os espaços pequenos.** O seu desempenho e capacidades permitem-lhe aquecer rapidamente a sua piscina reduzindo os custos de energia e otimizando o espaço.

**3 ANOS**  
DE GARANTIA

**5 ANOS**  
DE GARANTIA  
DO COMPRESSOR

**10 ANOS**  
DE GARANTIA  
DO CONDENSADOR  
ANTICORROSAO

