

**Z400iQ**Elegante  
e discreta

## 1 DESIGN ÚNICO

Graças às suas linhas refinadas e ao facto de estar disponível em duas cores, a **Z400iQ acrescenta um toque de elegância à sua zona de piscina.**

Ideal para zonas junto ao mar, a sua versão com painel dianteiro **em aço inoxidável** é especialmente resistente à corrosão.



## 2 DISCRIÇÃO ASSEGURADA

Graças ao modo **SILÊNCIO** e à saída de ar vertical, a **Z400iQ é uma bomba de calor discreta**, tornando-se quase impercetível, até mesmo em espaços reduzidos.



## 3 CONETIVIDADE INTEGRADA

**Controlável a partir do seu smartphone**, a bomba de calor Z400iQ permite-lhe configurar e consultar o respetivo modo de funcionamento à distância.





## **PORQUÊ ESCOLHER A BOMBA DE CALOR Z400iQ?**

### **Design único**

Disponível nas cores cinzento-alumínio ou cinzento-bege, a **bomba de calor integra-se perfeitamente em todos os ambientes.**

A sua versão em **inox 316L**, **adaptada aos ambientes mais exigentes**, conjuga uma **elevada resistência** e uma conceção industrial.



Cinzento-alumínio  
RAL 9007



Cinzento-bege  
RAL 7006



Aço inoxidável de qualidade 316L



SILENCE

## Discrição assegurada

As bombas de calor tradicionais com ventilação horizontal necessitam de uma zona desobstruída de vários metros na face dianteira.

A bomba de calor Z400iQ, com a sua **saída de ar vertical**, necessita de 70% menos zona desobstruída<sup>(1)</sup>.

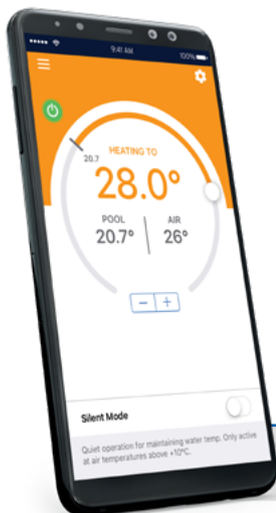
Discreta, enquadra-se perfeitamente em todas as piscinas, incluindo em espaços reduzidos.

A Z400iQ torna-se também quase impercetível, graças à redução da potência sonora em metade no modo SILÊNCIO<sup>(2)</sup>.



## Conetividade integrada

A Z400iQ liga-se à sua rede Wi-Fi e **pode ser controlada a partir do seu smartphone através da aplicação iAquaLink™**. Desta forma, tem a possibilidade de configurar e consultar à distância os diferentes modos de funcionamento: temperatura da água, aquecimento/arrefecimento, standby, modo silêncio, etc.



(1) Comparativamente à bomba de calor Z300.

(2) Comparativamente ao modo BOOST.

## CARACTERÍSTICAS

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE

### DURADOURA

Permutador em titânio patenteado.



### REVERSÍVEL

Permite uma utilização em qualquer estação, desde o descongelamento intensivo ao arrefecimento da piscina.

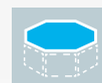


### DESEMPENHOS CERTIFICADOS

A Zodiac® é a primeira fabricante a disponibilizar bombas de calor de piscina com certificação NF PAC.

## PARA QUE PISCINAS?

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS E ACIMA DO SOLO



2 PISCINAS EXTERIORES E INTERIORES ATÉ 120 M³



3 ADEQUADA A TODO O TIPO DE TRATAMENTO DE ÁGUA



## EQUIPAMENTOS DE SÉRIE



Capa de hibernação

## DADOS TÉCNICOS

MODELOS	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
<b>Desempenhos: Ar 28 °C/Água 28 °C/Humidade 80%</b>								
Potência restituída (kW)	8,57	12,10	15,62		18,65		22,05	
Potência consumida (kW)	1,76	2,47	3,20		3,82		4,51	
COP médio (Coeficiente de desempenho)	4,89	4,90	4,89		4,89		4,9	
<b>Desempenhos: Ar 15 °C/Água 26 °C/Humidade 70% com certificação NF PAC</b>								
Potência restituída (kW)	6,80	9,60	12,40		14,80		17,50	
Potência consumida (kW)	1,62	2,28	2,95		3,52		4,16	
COP médio (Coeficiente de desempenho)	4,20	4,21	4,20		4,20		4,21	
<b>Características técnicas</b>								
Volume de piscina recomendado (m³)*	50	75	80		110		120	
Alimentação elétrica	230V/1/50Hz		230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz
Ligação hidráulica	1/2 Verbindungsstücke PVC Ø50, zum Kleben							
Pressão acústica a 10 m (dB(A)) (Modo Boost/Silent)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	Daten werden zertifiziert			
Dimensões (CxPxA) mm	1.030 x 479 x 880		1.030 x 479 x 1.027		1.145 x 509 x 1.027			

\*Valores médios estimados para piscina privada com cobertura isotérmica entre 15 de maio e 15 de setembro.

► **O COP ou coeficiente de desempenho** corresponde à relação entre a potência fornecida à água da piscina e o consumo elétrico da bomba de calor. A título de exemplo, um COP de 4 significa que por cada 1 kWh de consumo no contador de eletricidade, a bomba de calor fornece 4 vezes mais energia à água da piscina, ou seja 4 kWh. Assim, **quanto mais elevado o COP, melhor o desempenho e a economia do aparelho.**

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

**Fáceis de instalar,** as bombas de calor Zodiac® são a solução ideal para aquecer a sua piscina e utilizá-la com maior frequência ao longo do ano, ao mesmo tempo que poupa na energia.

**Quase 80% da energia utilizada para aquecer a sua piscina provém do ar!**

**3 ANOS**  
GARANTIA

**5 ANOS**  
GARANTIA  
CONDENSADOR