

**Z400iQ****ELEGANTE  
Y DISCRETA**

### 1 DISEÑO ÚNICO

**La Z400iQ se integra perfectamente en cualquier entorno, gracias a su diseño único y elegante.**

Su versión con panel de acero inoxidable en la parte delantera es especialmente resistente a la corrosión, ideal para piscinas junto al mar.



### 2 DISCRECIÓN ASEGURADA

**Gracias a su modo SILENCE y a la salida de aire vertical, la Z400iQ es una bomba de calor discreta** que logra pasar desapercibida y se puede instalar en cualquier lugar, incluso en espacios muy reducidos.

**SILENCE**

### 3 CONECTIVIDAD INTEGRADA

**Con su smartphone**, puede configurar y consultar los diferentes modos de funcionamiento de la bomba de calor Z400iQ a distancia.

**iAquaLink®  
CONTROL**



## ¿POR QUÉ ELEGIR UNA BOMBA DE CALOR Z400IQ?

### Diseño único

Disponible en color gris aluminio o gris beige, la **bomba de calor se integra perfectamente en cualquier entorno.**

Su versión **de acero inoxidable 316L se adapta a los entornos más exigentes** gracias a su gran resistencia.



Gris aluminio  
RAL 9007



Acero inoxidable  
de calidad 316L



## Discreción asegurada

Las bombas de calor tradicionales de soplado horizontal necesitan un espacio libre (huella) de varios metros en la parte delantera.

La bomba de calor Z400iQ, gracias a su **salida de aire vertical**, requiere un espacio libre (huella) reducido hasta un 70%<sup>(1)</sup>.

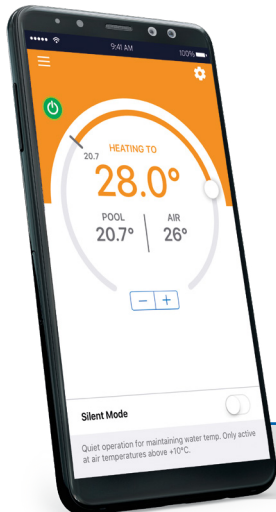
La zona que debe dejar despejada es mínima, por lo que se integra a la perfección en espacios reducidos.

La Z400iQ también consigue pasar desapercibida gracias al modo Silence<sup>(2)</sup>, que reduce el sonido a la mitad.



## Conectividad integrada

Con su smartphone puede ajustar y consultar de manera remota los diferentes modos de funcionamiento de la bomba de calor Z400iQ. La Z400iQ puede mejorar continuamente gracias a las actualizaciones automáticas a distancia.



**iAquaLink**  
CONTROL



iAquaLink® es una aplicación segura y protege la privacidad del usuario. Cumple los estándares más elevados en materia de protección de datos y seguridad (RGPD).

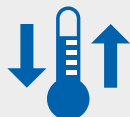
(1) Comparado con la bomba de calor Z300.  
(2) Comparado con el modo BOOST.

## CARACTERÍSTICAS



### DuraderA

Gracias a su intercambiador de titanio patentado.



### Reversible

Indicada para utilizar en todas las estaciones (modelos deshielo). Posibilidad de función reversible de calentamiento/enfriamiento de la piscina.



### Conectividad integrada

La Z400iQ se conecta a su red Wi-Fi y se maneja desde su smartphone gracias a la aplicación iAquaLink®.

## TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMI-ENTERRADAS Y ELEVADAS



2 PISCINAS INTERIORES Y EXTERIORES DE HASTA 145 M³



3 COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE TRATAMIENTO DEL AGUA



## ACCESORIOS INCLUIDOS



Funda de protección

## CARACTERÍSTICAS

MODELOS	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
<b>CONDICIONES DE USO: AIRE A 28 °C/AGUA A 28 °C/HUMEDAD AL 80 %</b>								
Potencia aportada (kW)	9,83	12,56	15,62		18,65		22,05	
Potencia absorbida (kW)	1,67	2,34	3,20	2,97	3,82	3,51	4,51	4,25
COP medio	5,89	5,23	4,89	5,25	4,89	5,32	4,90	5,19
<b>CONDICIONES DE USO: AIRE A 15 °C/AGUA A 26 °C/HUMEDAD AL 70 %</b>								
Potencia aportada (kW)	7,94	9,96	12,40		14,80		17,50	
Potencia absorbida (kW)	1,61	2,26	2,95	2,87	3,52	3,54	4,16	4,07
COP medio	4,93	4,40	4,20	4,32	4,20	4,18	4,21	4,29
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>								
Volumen máximo piscina (m³)*	Realizar estudio térmico							
Alimentación eléctrica	220-240V/1/50Hz			380-400V/3/50Hz	220-240V/1/50Hz	380-400V/3/50Hz	220-240V/1/50Hz	380-400V/3/50Hz
Conexión hidráulica	1/2 rúcores PVC Ø50 a encolar							
Potencia acústica a 10 m (dB[A]) Modo Boost/Silent	33 / 30	34 / 32	35 / 32	37 / 35	33 / 30	34 / 31	33 / 31	35 / 32
Dimensiones en mm (L x An x Al)	1.030 x 479 x 880		1.030 x 479 x 1.027		1.145 x 509 x 1.027			

\* Valores máximos estimados para una piscina privada con cobertura isotérmica, del 15 de mayo al 15 de septiembre.

► **El COP o coeficiente de rendimiento** es el ratio entre la potencia calorífica que proporciona la bomba de calor a su piscina y la potencia eléctrica que consume. Por ejemplo, un COP de 5 significa que por cada 5 kWh de electricidad consumida, la bomba de calor aporta 5 kWh a la piscina.

**Cuanto más elevado sea el COP**, mayor es el rendimiento y el ahorro de energía del equipo.

**Importante:** el COP depende de las condiciones de temperatura (aire y agua) y de la higrometría.

**Asequibles y fáciles de instalar**, las bombas de calor Zodiac® son la solución ideal para calentar su piscina y utilizarla más tiempo durante el año, ahorrando energía.

**¡El 80% de la energía utilizada para calentar la piscina proviene del aire!**

**3 AÑOS**  
DE GARANTÍA

**5 AÑOS**  
DE GARANTÍA DEL COMPRESOR

**10 AÑOS**  
DE GARANTÍA DEL CONDENSADOR ANTICORROSIÓN