



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.



3 CONECTIVIDAD INTEGRADA

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





¿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%⁽¹⁾.

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⁽²⁾, 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.



(1) Comparado con la bomba de calor Z300.

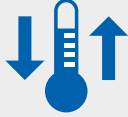
(2) Comparado con el modo BOOST.

CARACTERÍSTICAS

Ti²²
TITANE
INSIDE

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.



PRESTACIONES CERTIFICADAS

Las bombas de calor para piscina Zodiac® están certificadas por la NF PAC.

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
CONDICIONES DE USO: AIRE A 28 °C/AGUA A 28° C/HUMEDAD AL 80 %								
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
CONDICIONES DE USO: AIRE A 15 °C/AGUA A 26 °C/HUMEDAD AL 70 %								
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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Volumen máximo piscina (m ³)*	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			

► **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 5kWh 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
GARANTÍA

5 AÑOS
GARANTÍA
CONDENSADOR