

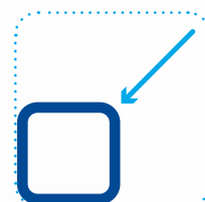
INTEGRACIÓN PERFECTA



Z350iQ

1 MÁXIMA DISCRECIÓN

La bomba de calor Z350iQ se integra perfectamente en los espacios más reducidos. Gracias a su tamaño verdaderamente reducido y a la salida de aire vertical, esta bomba ocupa tres veces menos espacio que una bomba de calor estándar. La conexión hidráulica a 45° y la parte superior giratoria* convierten a la Z350iQ en un equipo que se adapta a cualquier configuración de instalación. El modo «silence» le ofrece la máxima comodidad en su experiencia de baño.



2 EFICACIA ASEGURADA

La tecnología Full Inverter convierte a la bomba de calor Z350iQ en un dispositivo que se ajusta de manera inteligente según las necesidades de calefacción de la piscina. De esta forma, se optimiza el consumo energético. La Z350iQ garantiza también un funcionamiento óptimo hasta -7 °C.



3 CONECTIVIDAD INTEGRADA

Con la aplicación Fluidra Pool y su interfaz intuitiva, se puede acceder a las funciones de la Z350iQ de manera remota y en cualquier momento desde el smartphone. Además, la bomba de calor Z350iQ evoluciona con el paso del tiempo gracias a las actualizaciones automáticas.

BOMBA DE CALOR
Z350iQ

INTEGRACIÓN PERFECTA

¿Por qué elegir la bomba de calor ultracompacta Z350iQ?

La bomba de calor Z350iQ es ideal para los espacios pequeños y para cualquier configuración. Es un dispositivo muy discreto que ofrece, a su vez, un rendimiento integral.

Innovación con la firma de Zodiac®.

SE ADAPTA A CUALQUIER CONFIGURACIÓN

Discreta y ingeniosa, la bomba de calor Z350iQ, pasa desapercibida en todas las piscinas.



Su parte superior giratoria* permite colocar la pantalla de control de acuerdo con la orientación de la bomba de calor para un uso óptimo.



La conexión de salida del agua a 45°* y el soplado vertical permiten que la bomba se adapte a muchas configuraciones de espacio, hasta llegar a integrarse en los espacios más reducidos.

*Patente registrada



- Espacio ocupado, incluido el espacio libre necesario: 1,7 m².
- Bomba de calor tradicional con soplado horizontal > 10 m².

Su tamaño reducido hace que el espacio que utiliza sea tres veces menor que el necesario para las bombas de calor estándar.



EL RENDIMIENTO DE LA TECNOLOGÍA FULL INVERTER

3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO



BOOST



ECOSILENCE



SMART

■ Disfrute de un baño ideal al principio de la temporada e incluso en invierno hasta -7°C gracias a un aumento rápido de la temperatura.

■ Un funcionamiento discreto y económico para disfrutar de un baño en la más absoluta tranquilidad.

■ Se ajusta de manera inteligente a las necesidades de calefacción de la piscina. De esta forma, se optimiza el consumo energético.

CONECTIVIDAD INTEGRADA



Desde un smartphone, con la aplicación **Fluidra Pool**, la **bomba de calor Z350iQ** se adapta a todos los gustos, ya que se pueden **controlar, configurar y consultar** los diferentes modos de funcionamiento.

Gracias a las actualizaciones de la aplicación, la bomba **Z350iQ** se beneficia de mejoras continuas.

FLUIDRA
POOL



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

CARACTERÍSTICAS



Fabricada en Italia



Tecnología Full Inverter

3 modos de funcionamiento (Boost, Smart y Eco-silence)



Conectividad integrada

La Z350iQ se conecta a su red Wi-Fi y se maneja desde su smartphone gracias a la aplicación Fluidra Pool.

¿PARA QUÉ TIPO DE PISCINAS?

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASO DE PISCINA EXTERIOR E INTERIOR DE HASTA 95 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



DATOS TÉCNICOS

MODELO	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
Norma EN 17645	A	A	A
EN 17645 SCOP	7,1	6,1	6,3
Rendimiento: Aire 28°C / Agua 28°C / Humedad 80%			
Potencia aportada (kW a velocidad máx.-mín.)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Potencia absorbida (kW a velocidad máx.-mín.)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP medio a velocidad máx-mín	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4
Rendimiento: Aire 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%			
Potencia aportada (kW a velocidad máx.-mín.)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Potencia absorbida (kW a velocidad máx.-mín.)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP medio a velocidad máx-mín	4,4 - 6,3	4,3 - 5,4	4,3 - 5,0
Características técnicas			
Volumen de la piscina recomendado* (m ³)	65	80	95
Alimentación eléctrica	220-240V / 1N / 50Hz		
Conexión hidráulica	2 conexiones de PVC Ø40 - 2 Reducciones de PVC Ø40/50 - 2 conexiones 45° Ø50		
Funda de hibernación	Sí	Sí	Sí
Presión acústica a 10m (dB(A) velocidad máx.-mín.)	39 - 33	40 - 32	42 - 34
Dimensiones en mm (LxPxh)	500 x 500 x 883		

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

► **El COP o coeficiente de rendimiento** corresponde a la relación existente entre la potencia suministrada al agua de la piscina y el consumo eléctrico de la bomba de calor. A modo de ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1 kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra cinco veces más energía al agua de la piscina, es decir, unos 5 kWh.

Así, **cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro del aparato.**

Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la humedad ambiental.

La bomba de calor Z350iQ es muy compacta, fácil de integrar y eficaz. Es la solución ideal para todos los espacios pequeños. Su rendimiento y su capacidad le permiten calentar rápidamente la piscina y reducir el coste energético y optimizar el espacio al mismo tiempo.

3 Años
DE GARANTÍA

5 Años
DE GARANTÍA DEL COMPRESOR

10 Años
DE GARANTÍA DEL CONDENSADOR ANTICORROSIÓN