

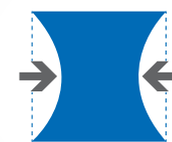


EL CALOR CON
TODA SENCILLEZ

Z200

1 LA MÁS COMPACTA

Con la Z200, Zodiac® le ofrece una bomba de calor para piscina que une **diseño y rendimiento**, ideal para calentar piscinas pequeñas. Las dimensiones de esta bomba de calor están reducidas al máximo, con el fin de ocupar el **mínimo espacio** en el jardín.



COMPACTA

2 MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA GARANTIZADO

Para calentar su piscina, la bomba de calor requiere que el sistema de filtración esté en funcionamiento. Gracias a su función "**Prioridad de calefacción**", la Z200 controla la activación de la filtración y le garantiza un **mantenimiento constante de la temperatura** en cualquier circunstancia.



FUNCIÓN
PRIORIDAD
CALEFACCIÓN

3 COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LAS PISCINAS

Con una excelente relación calidad/precio, es el mejor medio de acceder a una bomba de calor simple, fiable y económica (**para piscinas de hasta 70 m³**).



HASTA
70 M³

CARACTERÍSTICAS

Ti²²

Duradera

Intercambiador de titanio patentado.

Sencilla

Gracias a su cuadro de mando LCD, solo tiene que pulsar el botón Inicio, elegir la temperatura deseada y la máquina se ocupa del resto.



TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y FUERA DE SUELO



2 PISCINAS EXTERIORES DE HASTA 70 m³



3 COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	Z200 M2	Z200 M3	Z200 M4	Z200 M5
Volumen de la piscina recomendado	Para piscinas de hasta 70 m ³ . Recomendamos realizar estudio térmico			
Condiciones de uso: Aire 28°C / Agua 28°C / Humedad 80%				
Potencia aportada (kW)	6.1	9	12	14.1
Potencia absorbida (kW)	1.1	1.9	2.5	3
COP (Coeficiente de rendimiento)	5.6	4.7	4.8	4.7
Condiciones de uso: Aire 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%				
Potencia aportada (kW)	4.6	6.3	8.4	10.2
Potencia absorbida (kW)	1	1.6	2.1	2.6
COP (Coeficiente de rendimiento)	4.5	4	4	4
Características Técnicas				
Conexión hidráulica	1/2 racores PVC ø50 a encolar			
Alimentación eléctrica	Monofásica 230 V / 1 / 50 Hz			
Dimensiones (L x An x Al)	84 x 38,5 x 66,6 cm			
Presión acústica a 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44

► **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 se por cada 1kWh de electricidad consumida, la bomba de calor restituye 5 kWh a la piscina.

Cuanto más elevado sea el COP, mayor es la potencia de calefacción del equipo, mayor rendimiento y más económica.

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!

ACCESORIOS INCLUIDOS



Funda de protección

ACCESORIOS OPCIONALES



Unidad de control a distancia Z200



Kit PAC Net

3 AÑOS
GARANTÍA