



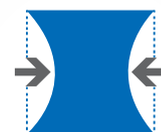
EL CALOR CON
TODA SENCILLEZ

VERSIÓN ESTÁNDAR +5°C
VERSIÓN DEFROST -5°C

Z200 deshielo

1 LA MÁS COMPACTA

Con sus dimensiones reducidas al máximo, un 40% con respecto al modelo Zodiac® Z300, la Z200 ofrece una **solución eficaz**, ocupando un **espacio reducido** en su jardín.



COMPACTA

2 MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA GARANTIZADO

Al activar la función **«prioridad calefacción»**, la temperatura de la piscina se alcanza más rápidamente.



PRIORIDAD
CALEFACCIÓN

3 COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LAS PISCINAS

Simple, fiable y económica, se adapta a todos los tipos de piscinas de hasta **70 m³**.



HASTA
70 M³

EQUIPAMIENTOS

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

DURADERA

Intercambiador de titanio patentado.



ULTRA-SIMPLE

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.



TEMPERATURA MÍNIMA DE FUNCIONAMIENTO

La versión Defrost funciona hasta a -5°C durante una temporada de uso, mientras que la versión estándar funciona hasta +5°C.

TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASOS DE PISCINA EXTERIORES DE HASTA 70 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



SUMINISTRADOS CON



Funda de protección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	Z200 M2/ Z200 MD2	Z200 M3 / Z200 MD3	Z200 M4 / Z200 MD4	Z200 M5 / Z200 MD5
CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%				
Potencia aportada (kW)	6,7	9,3	11,5	14,8
Potencia absorbida (kW)	1,2	1,8	2,3	3,2
COP medio	5,5	5	5,1	4,8
CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70% - CERTIFICACIÓN NF BDC				
Potencia aportada (kW)	4,8	7	8,1	10,1
Potencia absorbida (kW)	1	1,6	2	2,5
COP medio	4,8	4,4		4
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Volumen máximo piscina* (m ³)	0-30	20-45	30-60	40-70
Alimentación eléctrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Conexión hidráulica	1/2 rúcores PVC ø40 o 50 a encolar			
Presión acústica a 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44
Dimensiones (L x An x Al)	84 x 38.5 x 66.6 cm			

* Valores medios 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. Por ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra 5 veces más energía al agua de piscina, es decir, 5 kWh. Así, **cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro económico del aparato.**
Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la higrometría.

Las bombas de calor Zodiac®, asequibles y **fáciles de instalar**, son la solución ideal para calentar su piscina y poder utilizarla a menudo durante todo el año, garantizando, además, ahorros energéticos

**Cerca del 80% de la energía que sirve para calentar su piscina...
iproviene del aire!**

ACCESORIOS OPCIONALES



Unidad de control a distancia

3 AÑOS
DE GARANTÍA