



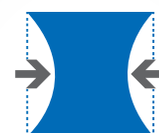
EL CALOR CON  
TODA SENCILLEZ

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 m<sup>3</sup>**.



HASTA  
70 M<sup>3</sup>

## EQUIPAMIENTOS

**Ti<sup>22</sup>**  
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 M<sup>3</sup>



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 |
|---|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%</b>                        |                                    |                    |                    |                    |
| 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                |
| <b>CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70% - CERTIFICACIÓN NF BDC</b> |                                    |                    |                    |                    |
| 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                  |                    |
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>   |                                    |                    |                    |                    |
| Volumen máximo piscina* (m <sup>3</sup> )   | 0-30                               | 20-45              | 30-60              | 40-70              |
| Alimentación eléctrica  | 230 V / 1 / 50 Hz                  |                    |                    |                    |
| Conexión hidráulica   | 1/2 rácores 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

RCS Lyon 395 068 679 - © Photo Credits: ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.

[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)

 **ZODIAC®**