

- + BDC eficiente a un precio asequible
- + Función prioridad de calentamiento
- + Suministrada con funda de protección
- + Mando a distancia opcional



	Z200 M2	Z200 M3	Z200 M4	Z200 M5
PRECIOS				
	WH000010	WH000011	WH000012	WH000013
Modelos				

ACCESORIOS INCLUIDOS



Funda de protección

EQUIPAMIENTOS

- Bomba de calor aire/agua monobloc con regulador digital
- Carcasa de polipropileno anticorrosión
- Intercambiador (condensador) de TITANIO anticorrosión
- Deshielo automático por ventilación forzada
- Compresor rotativo
- Fluido refrigerante ecológico R410A
- Interruptor de caudal de agua
- Seguridad presostato H.P. y B.P.
- Termostato anti-hielo: funcionamiento hasta +7°C
- Prioridad de calefacción: control de la temperatura de la piscina y activación automática de la filtración si existe necesidad de calefacción (Temperatura del agua inferior a la temperatura de consigna)
- Suministrado con: racores PVC 1/2 uniones 40/50, Silentblocks y funda de protección

CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%

	6.1	9	12	14.1
Potencia aportada (kW)				
Potencia absorbida (kW)	1.1	1.9	2.5	3
COP	5.6	4.7	4.8	4.7

CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%

	4.6	6.3	8.4	10.2
Potencia aportada (kW)				
Potencia absorbida (kW)	1	1.6	2.1	2.6
COP	4.5	4.0	4.0	4.0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volumen máximo piscina (m³)*	Realizar estudio térmico			
Caudal de agua medio (m³/h)	3	4	5	5
Conexión hidráulica	1/2 racores PVC Ø50 a encolar			
Alimentación eléctrica	230 V / 1 / 50 Hz			
Intensidad nominal absorbida (A)	4.45	7.09	9.36	11.2
Intensidad máxima absorbida (A)	5.2	8.7	12.4	15.7
Cable alimentación (mm²)**	3 x 2,5**			
Presión acústica a 10 m (dB(A))	37.4	38.7	41	44

*Valores medios estimados para piscina privada con manta térmica, del 15 de mayo al 15 de septiembre.

** Para una longitud máxima de 20 metros.