

Calefacción > Bombas de calor > Z200

- + La más compacta
- + Aumento de temperatura garantizado gracias a la prioridad de calentamiento
- + Mando a distancia opcional













SAÑOS
GARANTÍA
CONDENSADOR
CONTRA LA

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

ACCESORIOS INCLUIDOS







Funda de protección Racores PVC ½ uniones 40/50

nes 40/50 Silentblocks

EQUIPAMIENTOS

- Bomba de calor aire/agua monobloc con regulador digital
- Novedad: Tapa de protección del panel de control (rayos UV, intemperie)

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

- Carcasa de polipropileno anticorrosión
- Intercambiador (condensador) de TITANIO anticorrosión
- Deshielo automático por ventilación forzada
- Compresor rotativo
- Fluido refrigerante ecológico R410A

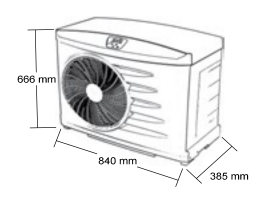
* Para una longitud máxima de 20 metros.

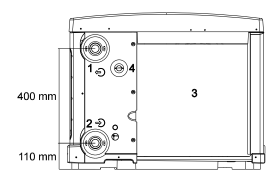
- Interruptor de caudal de agua
- Seguridad presostato H.P. y B.P.
- Termostato anti-hielo: funcionamiento hasta +5°C
- Prioridad de calefacción: control de la temperatura de la piscina y activación automática de la filtración si existe necesidad de calefacción (Temperatura del agua inferior a la temperatura de consigna)
- Suministrado con: racores PVC ½ uniones 40/50, Silentblocks y funda de protección

Potencia aportada (kW)	6.1	9	12	14.1	
Potencia absorbida (kW)	1.1	1.9	2.5	3	
COP medio	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 medio	4.5	4.0			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Volumen máximo piscina (m³)	Realizar estudio térmico				
Caudal de agua medio (m³/h)	3	4	5		
Conexión hidráulica	½ racores PVC Ø40 o 50 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	3 x 2,5*				
Cantidad fluido frigorígeno (g)	730	950	1.060	1.100	
Presión acústica a 10 m (dB(A))	38.2	39.1	40.6	43.7	
Potencia acústica a 10 m (dB(A))	66.1	67.1	68.6	71.7	

ecios de venta recomendados válidos desde el 01/01/2019 al 31/12/2019

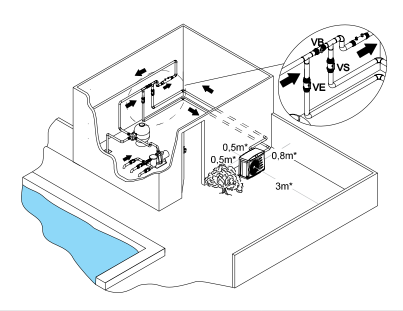
DIMENSIONES (MM) Y PESO					
	Z200 M2	Z200 M3	Z200 M4	Z200 M5	
Peso (kg)	40	45	50	53	





INSTALACIÓN

- En el exterior, cerca del local técnico a una distancia suficiente del vaso de la piscina (según la normativa eléctrica vigente).
- Instalar sobre una superfície estable, sólida y nivelada.
- Prever las distancias mínimas entre la bomba de calor y su entorno (plantas, paredes...) según el esquema adjunto.



ACCESORIOS OPCIONALES

	G.G. №	Since Market State of the State		0
	Unidad de control a distancia Z200	Kit PAC Net	Kit escuadras murales Z200	Funda de protección
	Unidad de control para insta- lación en local técnico. Visualización de errores y programas del regulador. Suministrada con cable de 20 m	Producto específico para la limpieza del evaporador Kit compuesto de un bidón de 5L y de su vaporizador	Kit que permite la instalación de la bomba de calor en altura, integrando 2 escuadras y sillentblocks	Protector adaptado a la bomba de calor para el periodo invernal
Referencia	WH000200	WMA03491	R07338	R07094