

OFERTA BOMBA DE CALOR !!!

Año 2020



Desde: 1.299€

- Bomba de calor con tecnología Step Inverter que destaca por su **eficiencia, rendimiento, bajo consumo y baja sonoridad.**
- Disponible en 3 modelos con potencias de 9 kW, 12,5 kW y 16,5 kW.
 - **Información y detalles**

Características y beneficios

- Esta bomba de calor con **tecnología Step Inverter** es capaz de ajustar la capacidad de calefacción automáticamente según la demanda de calor.

AQUAFIAMA

CIF: 48110870E

682257397/680366381

www.aquafiama.com

Mail: info@aquafiama.com

- Cuando la temperatura de la piscina es baja, la bomba de calor trabajará al 100% de capacidad para calentar rápidamente.
- Después que la piscina ha alcanzado la temperatura de consigna, funcionará entre el 20% y el 80% de su capacidad para mantener la temperatura de la piscina.
- **Gran eficiencia** que permite llegar a un COP de 11 (coeficiente de rendimiento).
- **Mínimo consumo eléctrico.** Ahorro entre el 50 - 70% de consumo eléctrico en comparación con una bomba de calor estándar.
- **Menos ruido.** Al 50% de su capacidad el sonido es hasta 7 dB menos que una bomba de calor estándar.
- **Gran durabilidad.** Intercambiador de calor de titanio y carcasa en ABS negro.
- HP-Booster. Controla el flujo del refrigerante para una eficiencia óptima logrando un rendimiento un 20% superior a una bomba de calor estándar.
- Defrost automático con válvula de 4 vías de fabricación nipona.
- **Prioridad de calentamiento** incluida.

BOMBAS DE CALOR DISPONIBLES EN VARIOS MODELOS, Y RECOMENDADOS DESDE:

Volumen de piscina recomendado (m³) *	25 - 45
Potencia calórica modo estándar (kW) **	9,2
COP modo estándar	10 - 5,7
Caudal de agua (m³/h)	3 - 4
Potencia eléctrica absorbida (kW)	2,1
Intensidad máxima absorbida (A)	9,5
Alimentación eléctrica	230V / 1Ph / 50Hz
Diámetro entrada tuberías (mm)	50
Dimensiones (mm)	864 x 349 x 648

Atención:

- Se recomienda realizar un estudio térmico previo para determinar el equipo y potencia que mejor se adapte a tu piscina y necesidades, teniendo en cuenta la ubicación, uso de la piscina, temperatura deseada, etc.

- Importante: las bombas de calor requieren su instalación en exterior y su montaje y puesta en marcha debe realizarlas un profesional.