



Magna Aqua Bomba de calor para ACS



Ecológica y económica Aeroterminia para producir ACS

La bomba de calor produce ACS sanitaria de una forma sencilla, económica y respetuosa con el medio ambiente utilizando energía renovable.

Ventajas

- Fáciles de instalar
- No es necesario manipular gas refrigerante
- Instalación mural (150 l) o sobre suelo (300 y 150 l con trípode opcional)
- Panel de control programable
- Alto rendimiento
- Consumo reducido: reduce la factura eléctrica gracias a su elevada eficiencia energética
- Sostenibilidad: utiliza energía procedente de fuentes renovables y reduce las emisiones directas de CO₂
- Bajo nivel sonoro
- Con total seguridad, sistema de protección antilegionela
- Seguridad antihielo a 5 °C
- Seguridad de sobrettemperatura

Gracias a su ventosa concéntrica, la instalación del modelo de 150 litros es sencilla y rápida permitiendo una conexión de ventilación tanto horizontal como vertical. Ambos modelos (150 y 300) funcionan de forma independiente para producir agua caliente (ACS) y pueden combinarse con otros equipos (calderas de condensación, bombas de calor, paneles solares, equipos de energía fotovoltaica) para optimizar las instalaciones.

Su protección de ánodo de magnesio y su depósito de acero vitrificado garantizan una gran durabilidad y resistencia a la corrosión. Optimizada para generar unos niveles de ruido excepcionalmente bajos, <36 dB a solamente 2 metros.

Panel de control digital de última generación fácil de utilizar

- Programación semanal
- Ajuste de la temperatura del agua caliente grado a grado: de 30 a 65 °C
- Modo vacaciones: activa el bajo consumo y la protección contra heladas
- Modo Turbo: para obtener un confort inmediato y disponer de agua caliente inmediatamente cuando sea necesario



