

# BOMBA DE CALOR DE AQS

R134a



O sistema está composto por uma estrutura integrada de desenho compacto formada por um sistema de ventilação centrífugo e um depósito de água 270 litros. Com uma potencia de 2,4kW e uma eficiencia energética de classe A, o equipamento pode ser instalado em garagens, armazéns, moradias e serviços.



45°



-7°C

- Depósito de água em aço inox com ânodo de magnésio para evitar a corrosão dos componentes metálicos.
- Temperatura de saída a 55°C. A recirculação da água pode ser activada segundo a temperatura de consumo.
- Funções de anti congelamento e de descarga inteligente
- Compressor especial resistente a altas temperaturas e pressões.
- Zero emissões de CO 2, para garantir a segurança do utilizador.
- Zero emissões de contaminantes, para um melhor meio ambiente.
- Múltiplas funções de protecção asseguram uma larga vida útil.
- Permite a sua instalação numa cozinha, garagem.
- O equipamento pode produzir AQS durante todo o dia, pela noite e a baixa condições meteorológicas adversas.
- O nível de protecção IPX4 garante uma utilização sem riscos com componentes eléctricos.

