



Bomba de Calor A.Q.S. Gama Waternox

- Elevado nível de eficiência: COP até 3.19 (modelos de 300 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 51 °C); COP até 3.28 (modelos de 250 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 51 °C); COP até 3.3 (modelos de 200 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 51 °C)
- Modelos disponíveis com e sem serpentina (compatibilidade solar e caldeira para o modelo com serpentina)
- Depósito em Aço Inox Duplex 2205
- Possibilidade de separar o módulo do depósito
- Resistência de 2 kW integrada
- Display LCD para fácil programação
- Tomas de ar superiores em todos os modelos
- Funcionamento em temperaturas entre: -10 e 35 °C para todos os modelos
- Temperatura de A.Q.S. a 60 °C só com bomba de calor
- Dimensões:
 - HP 200 e 200S: A 1600 x Ø 740 mm
 - HP 250 e 250S: A 1850 x Ø 740 mm
 - HP 300 e 300S: A 2050 x Ø 740 mm

Nota: As Bombas de Calor da Vulcano contêm gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R134a com GWP 1430 kg/CO₂, num circuito hermeticamente fechado.



A⁺ → F

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.
A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

