



## Bomba de Calor A.Q.S. Gama Aquasmart

- Elevado nível de eficiência: COP até 3.8 (modelos de 270 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 46 °C); COP até 3.5 (modelos de 250 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 51 °C); COP até 3.4 (modelos de 200 l segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 48 °C)
- Modelos disponíveis com e sem serpentina (compatibilidade solar e caldeira para o modelo com serpentina)
- Depósito de aço vitrificado
- Instalação em interiores com ou sem condutas ao exterior com manutenção reduzida e fácil acesso aos componentes
- Display LCD e botões de controlo para um fácil ajuste e programação
- Funcionamento em temperaturas entre: -10 e 35 °C para o modelo 270 l e 5 °C e 35 °C para os modelos de 200 l e 250 l
- Temperatura de A.Q.S. a 60 °C só com bomba de calor
- Dimensões:  
HP 270-3E C: A 1835 x Ø 735 mm  
HP 250-1E C: A 1932 x Ø 624 mm  
HP 200-1E C: A 1678 x Ø 624 mm

Nota: As Bombas de Calor da Vulcano contêm gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R134a com GWP 1430 kg/CO<sub>2</sub>, num circuito hermeticamente fechado.



A<sup>+</sup> → F

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

