



AquaSmart 200-1E e 250-1E

AquaSmart 270-3E



## Bombas de Calor Gama AquaSmart

- Elevado nível de eficiência: COP de 3,77\* (modelo de 270 l), 3,47\*\* (modelo de 250 l) e 3,42\*\*\* (modelo de 200 l)
- Modelos disponíveis com e sem serpentina (compatibilidade solar e caldeira para o modelo com serpentina)
- Capacidade de armazenamento de 200 l, 250 l e 270 l em 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
- V40: 270 l (305 l), 250 l (291 l), 200 l (230 l)

\* De acordo com a EN16147:2017 ar a 14°C e aquecimento de água dos 10 °C aos 46 °C

\*\* De acordo com a EN16147:2017 ar a 14 °C e aquecimento de água dos 10 °C aos 51 °C

\*\*\* De acordo com a EN16147:2017 ar a 14 °C e aquecimento de água dos 10 °C aos 48 °C



A\* → F

As Bombas de Calor da Vulcano contêm gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R134a com GWP 1.430 kg/CO<sub>2</sub>, num circuito hermeticamente fechado.

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.

A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

