



## Bombas de Calor para A.Q.S. Gama AquaSmart 2

- Elevado nível de eficiência A+ em todas as condições de teste;
- Modelos disponíveis com e sem serpentina (compatibilidade solar e caldeira para o modelo com serpentina);
- Capacidade de armazenamento 200 l, 260 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 43° C mesmo com condições exteriores severas;
- Temperatura de A.Q.S. até 65° C e até 75° C com resistência elétrica
- V40: 360 l no modelo de 260 l e 283 l no modelo de 200 l;
- Todos os COPs apresentados são de acordo com a EN 16147:2017;
- Ar a 14° C e água a 55° C;
- Dimensões:  
**HP 200:** A 1720 x Ø 630 mm  
**HP 260:** A 2010 x Ø 630 mm;

**Nota:** As Bombas de Calor contêm gases fluorados com efeito estufa; Gás refrigerante R513A com GWP 631 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.

