

# BOMBAS DE CALOR

## Bomba de calor de A.Q.S.

### BOMBA DE CALOR A.Q.S.



| GAMA AQUASmart                 |                            |                |               |                       |                   |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| MODELO                         | CLASSIFICAÇÃO ENER. A.Q.S. | PERFIL CONSUMO | EAN           | CÓDIGO                | PREÇO S/ IVA      |
| AquaSmart 270 C com serpentina | A                          | XXL            | 4054925181432 | <b>7 736 502 008*</b> | <b>2 250,00 €</b> |
| AquaSmart 270 S sem serpentina | A                          | XXL            | 4054925181449 | <b>7 736 502 009*</b> | <b>2 130,00 €</b> |

• Bomba de Calor para Água Quente Sanitária; Elevado nível de eficiência (até 430%) para a produção de águas quentes sanitárias (A.Q.S.); Dois modelos disponíveis, um com serpentina e outro sem serpentina; Compatibilidade com o solar no modelo com serpentina; Capacidade de armazenamento de 270 l em depósito de aço vitrificado; COP de 4,3 (De acordo com EN 255-3, ar a 20° C e aquecimento de água de 15° C a 45° C); Poupança significativa de energia até 70%; Instalação em interiores com manutenção reduzida e fácil acesso aos componentes; Funcionamento em temperaturas entre 5° C e 35° C; Display LCD e 4 botões de controlo para um fácil ajuste e programação.

• **Dimensões 270 C:** A 1835 x Ø 700 x Ø 735 mm (Diâmetro + painel de comandos) **270 S:** A 1835 x Ø 700 x Ø 735 mm (Diâmetro + painel de comandos)

**Nota: Modelos aptos para classificação A+ a partir de 2017.** COP de 3,2 (de acordo com a EN16147 com ar a 15° C) e COP de 2,79 (de acordo com a EN16147 com ar a 7° C).

\* Inclui válvula de segurança 10 bar e válvula de retenção 1".

### ACESSÓRIOS POLIPROPILENO (PP)

| DESIGNAÇÃO  |  | EAN           | CÓDIGO               | PREÇO S/ IVA    |
|---|--|---------------|----------------------|-----------------|
| Curva 90° para condutas de admissão/evacuação                                 |  | 4047416138947 | <b>7 746 900 694</b> | <b>50,00 €</b>  |
| Curva 45° para condutas de admissão/evacuação                                 |  | 4047416138909 | <b>7 746 900 690</b> | <b>40,00 €</b>  |
| Conduta de admissão/evacuação (isolamento térmico e acústico) 10 m (Ø 160 mm) |  | 4047416694405 | <b>7 719 003 329</b> | <b>180,00 €</b> |
| Conduta de admissão/evacuação 500 mm (Ø 160 mm)                               |  | 4047416138985 | <b>7 746 900 698</b> | <b>35,00 €</b>  |
| Conduta de admissão/evacuação 1000 mm (Ø 160 mm)                              |  | 4047416139029 | <b>7 746 900 702</b> | <b>52,00 €</b>  |
| Conduta de admissão/evacuação 2000 mm (Ø 160 mm)                              |  | 4047416139067 | <b>7 746 900 706</b> | <b>75,00 €</b>  |

### ACESSÓRIOS POLIPROPILENO EXPANDIDO (EPP)

| DESIGNAÇÃO  |  | EAN           | CÓDIGO               | PREÇO S/ IVA   |
|---|--|---------------|----------------------|----------------|
| Conduta de admissão/evacuação EPP 1000 mm (Ø 160 mm)        |  | 4051516628710 | <b>7 738 110 902</b> | <b>30,00 €</b> |
| Curva EPP 90° (Ø 160 mm)                                    |  | 4051516628727 | <b>7 738 110 903</b> | <b>42,00 €</b> |
| Ligação metálica entre bomba de calor e condutas (Ø 160 mm) |  | 4047416694412 | <b>7 719 003 330</b> | <b>10,00 €</b> |

### OUTROS ACESSÓRIOS

| DESIGNAÇÃO                                  |   | EAN           | CÓDIGO                 | PREÇO S/ IVA   |
|---|---|---------------|------------------------|----------------|
| Abraçadeiras para fixação de condutas       |   | 4047416139579 | <b>7 746 901 002</b>   | <b>35,00 €</b> |
| Vaso de Expansão 12 l                       |   | 8016615402391 | <b>7 736 501 995</b>   | <b>40,00 €</b> |
| Vaso de Expansão 18 l                       |   | 8016615402407 | <b>7 736 501 997</b>   | <b>45,00 €</b> |
| Vaso de Expansão 25 l                       |   | 8016615402414 | <b>7 736 501 999</b>   | <b>54,00 €</b> |
| Válvula de corte/anti-retorno (1")          |   | 4010009969648 | <b>7 709 500 080</b>   | <b>23,00 €</b> |
| Válvula de corte/anti-retorno (3/4")        |   | 4010009969327 | <b>7 709 500 048</b>   | <b>14,50 €</b> |
| Válvula de segurança (6 bar)                |   | 4010009969532 | <b>7 709 500 069</b>   | <b>9,50 €</b>  |
| Válvula de segurança (8 bar)                |   | 4010009969549 | <b>7 709 500 070</b>   | <b>9,50 €</b>  |
| Válvula de segurança (10 bar)               |   | 4010009969365 | <b>7 709 500 052</b>   | <b>9,50 €</b>  |
| Ânodo de magnésio                           | - | 4047416948867 | <b>8 718 571 558 0</b> | <b>40,00 €</b> |
| Isolante galvânico (3/4")                   | - | 4047416367989 | <b>8 739 723 030 0</b> | <b>4,00 €</b>  |
| Isolante galvânico (1")                     | - | 4047416368009 | <b>8 739 723 031 0</b> | <b>5,00 €</b>  |
| Ligação fotovoltaica, com solar ou caldeira |   | 4051516808273 | <b>7 736 501 839</b>   | <b>45,00 €</b> |
| Ligação fotovoltaica                        |   | 4051516808266 | <b>7 736 501 838</b>   | <b>21,00 €</b> |