

# BOMBA DE CALOR AQS INOX NP 200S / 300S

★ QUALIDADE  
QUE SE SENTE

- Funcionamento silencioso
- Termoacumulador em aço inox
- Design funcional, simples e atrativo
- Económico e ecológico
- Mesmo no inverno garante temperaturas de água até 55°C
- Equipada com Função Antilegionela
- Equipada com Resistência Elétrica
- Ânodo de Magnésio





#### LEGEND

- 1 Visor LCD a cores
- 2 On/Off geral
- 3 Menu
- 4 Compressor On/Off
- 5 Apoio elétrico
- 6 Anti-legionella
- 7 Executar

INOX  
444

A<sup>+</sup>

| NP   |       | 200S                  | 300S       |
|--|-------|-----------------------|------------|
| Alimentação  | V~/Hz | 220-240/50            | 220-240/50 |
| Potencia Térmica Fornecida                         | W     | 1800                  | 1800       |
| Potencia Eléctrica Consumida                       | W     | 400-700               | 400-700    |
| Potencia de Apoio Eléctrico                        | W     | 1500                  | 1500       |
| Cop En255-3/En16147                                | COP   | 2.9/3.1               | 2.9/3.3    |
| Tempo de Aquecimento* (EN16147)                    | h:mm  | 05:23                 | 05:23      |
| Qtd. Água retirada a 40°C numa extração (EN16147)  | l     | 241,2                 | 241,2      |
| Potência Sonora                                    | dB    | 51                    | 51         |
| Refrigerante Ecológico                             |       | R134a                 | R134a      |
| Classe Energética                                  |       | A+                    | A+         |
| Perfil de Consumo                                  |       | L                     | XL         |
| Dimensões Ø/H                                      | mm    | 580/1667              | 650/1835   |
| Peso   | KG    | 88                    | 98         |
| Diâmetro das Conduas Ø                             | mm    | 160                   | 160        |
| Ligações Hidráulicas, Entrada/Saída Ø              |       | 3/4"                  | 3/4"       |
| Capacidade de Armazenamento                        | L     | 200                   | 300        |
| Máxima Pressão de Trabalho                         | bar   | 7                     | 7          |
| Material   |       | Stainless Steel 444** |            |
| Isolamento   |       | High Density***       |            |
| Proteção Contra Corrosão                           |       | Magnesium Anode       |            |
| Serpentina de Apoio (comp./Ø)                      | m/m   | 10/25                 | 10/25      |
| Ligações de Serpentina                             |       | 1"                    | 1"         |
| Temp. de Funcionamento (Ar) Min/Max                | °C    | -5/40                 | -5/40      |
| Temp. Máx. Da Água c/ Bomba De Calor               | °C    | 55                    | 55         |
| Temp. Máx. Da Água c/ Apoio Eléctrico Complementar | °C    | 70                    | 70         |
| Código   |       | 8890015               | 8890016    |

\* Temperatura do ar 20°C

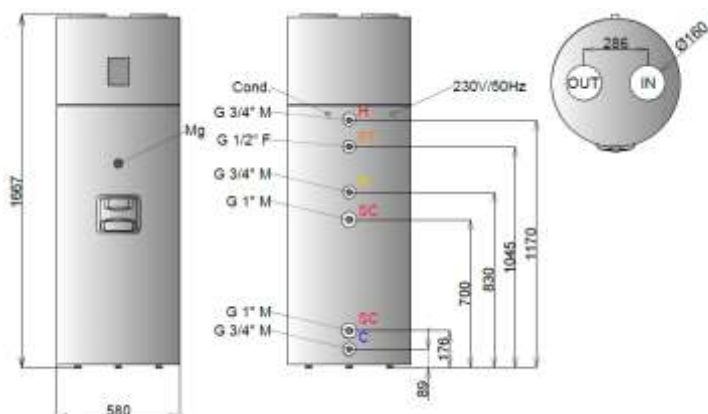
\*\* Elevada resistência à corrosão

\*\*\* 60mm Espessura

En16147: Aquecimento da água dos 10°C até aos 54°C

## DIMENSÕES

### 200S



### 300S

