



## Salamandra BELLONA

### Aquecimento Central

#### Principais Características

- Pot. Térmica Nominal (kW): 18,5
- Pot. Térmica Água (kW): 14
- Pot. Térm. por Convecção e Radiação (kW): 2,5
- Rendimento (%): 89
- Consumo Mín/Máx (kg/h): 1,7/4,0
- Consumo Eléctrico (W): 115
- Volume de Água do Corpo (L): 12
- Capacidade do Depósito (kg): 22
- Tiragem Mínima da Chaminé (Pa): 10
- Pressão de Trabalho (bar): 1,5 (máximo de 3bar)
- Diâmetro da Chaminé (mm): 80
- Tubo de Tomada de Ar (mm): 50
- Alim. Eléctrica (V/Hz): 230/50
- Combustível: Pellet Ø6mm
- Volume Aquecido (m<sup>3</sup>): 180/430
- Peso Aço/Cerâmica (kg): 140/150
- Saída de Fumos: Superior, Posterior ou Lateral

#### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central. Com uma potência térmica nominal de 18,5kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

**Disponível nas versões:** Painel em Aço (Vermelho ou Beje) ou Painel em Cerâmica (Vermelho)

**Inclui Módulo Hidráulico, composto por:** Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

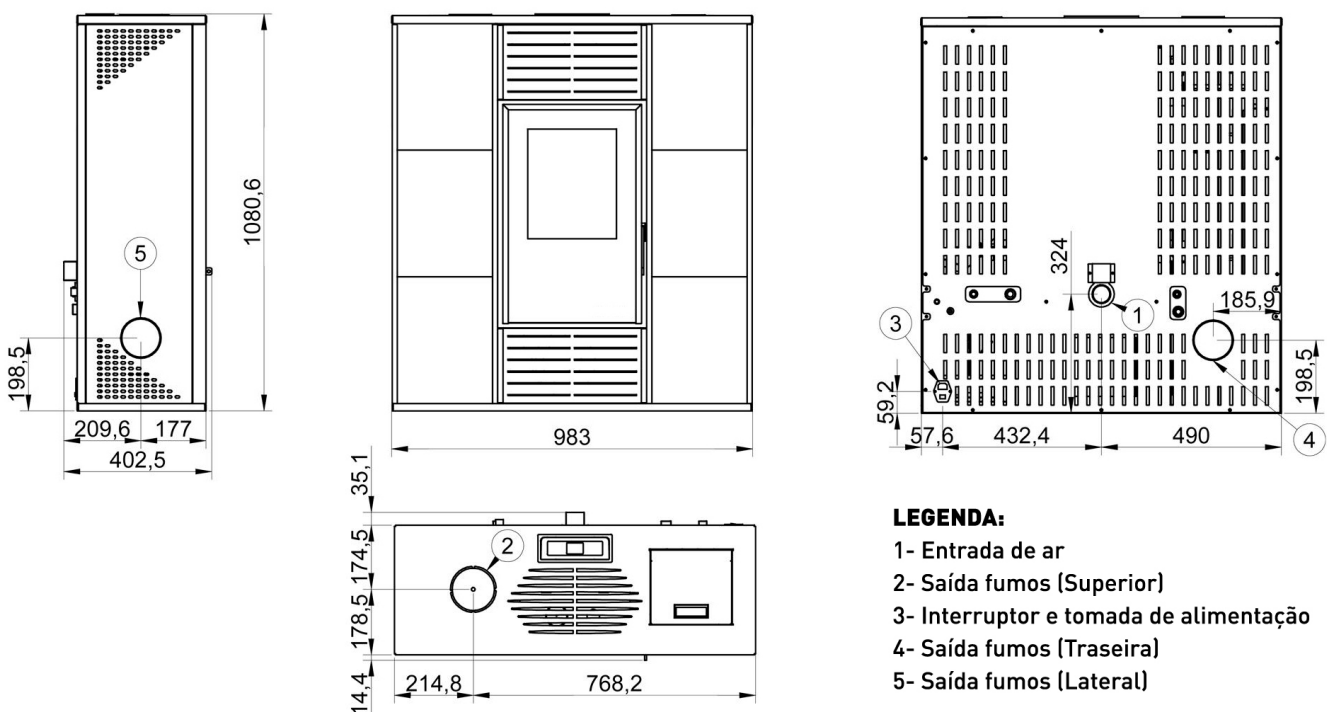
**Recomendações à Instalação:** Válvula Anti-Condensação e Chaminé em Aço-Inox AISI 316L.

**Nota:** após a boa recepção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluído de garantia.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0103	Salamandra de Pellets a Agua BELLONA (Vermelho)
0603-0104	Salamandra de Pellets a Agua BELLONA (Beje)
0603-0121	Salamandra de Pellets a Agua BELLONA CERAMICA (Vermelho)

#### Dimensões



#### LEGENDA:

- 1- Entrada de ar
- 2- Saída fumos (Superior)
- 3- Interruptor e tomada de alimentação
- 4- Saída fumos (Traseira)
- 5- Saída fumos (Lateral)



## Ambiente

