



## Salamandra PRIMAVERA

### Principais Caraterísticas

- Pot. Térmica Nominal (kW): 18
  - Pot. Térmica Água (kW): 11,1
  - Rendimento (%): 85,6
  - Consumo Mín/Máx (kg/h): 1,27/3,9
  - Capacidade do Depósito (kg): 30
  - 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 (m3): 150/445

### Descrição do Produto

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

Disponível nas versões: Painel em Aço (Bege)

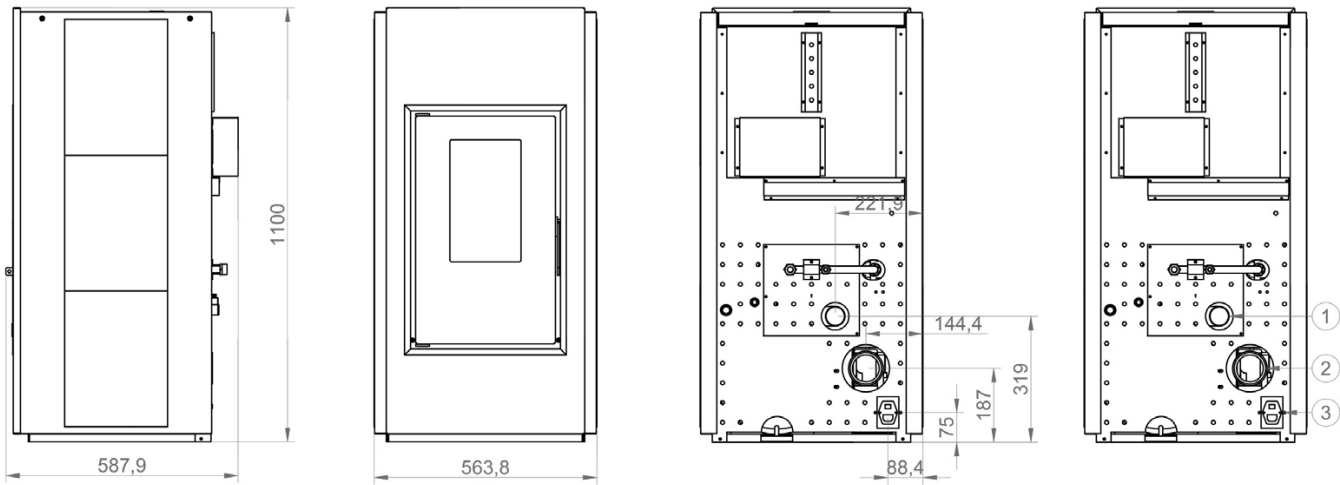
**Incluí Módulo Hidráulico**, composto por: Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

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

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0179	Salamandra de Pellets a Agua PRIMAVERA (Bege)

### Dimensões



**LEGENDA:** 1- Entrada de ar | 2- Saída fumos | 3- Interruptor e tomada de alimentação

