



## Salamandra HILDA

### Aquecimento Central

#### Principais Características

- Pot. Térmica Nominal (kW): 34
- Pot. Térmica da Água (kW): 23,5
- Pot. Térm. Convecção e Radiação (kW): 5,5
- Rendimento (%): 85,1
- Consumo Mínimo • Máximo (kg/h): 2,6 • 6,8
- Consumo Eléctrico (W): 130
- Volume de Água do Corpo (L): 32
- Capacidade do Depósito (kg): 50
- Tiragem Mínima da Chaminé (Pa): 12
- Pressão de Trabalho (bar): 1,5 (máximo de 3bar)
- Diâmetro da Chaminé (mm): 100
- Tubo de Tomada de Ar (mm): 50
- Alim. Eléctrica (V/Hz): 230/50
- Combustível: Pellet Ø6mm
- Volume Aquecido (m<sup>3</sup>): 250/850
- Peso (kg): 280
- Saída de Fumos: Posterior

#### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central. Com uma potência térmica nominal de 34kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

**Inclui forno com grelhas.**

**Disponível nas versões:** Painel em Aço (Vermelho e Preto)

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

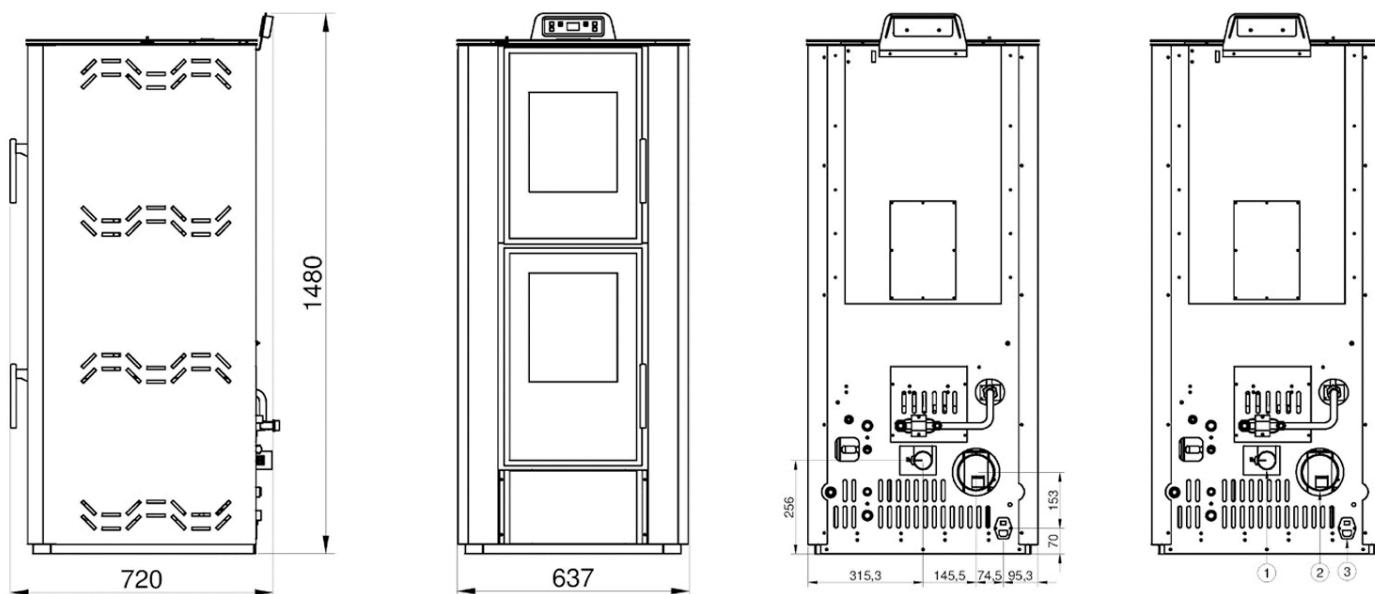
**Recomendações à Instalação:** Válvula Anti-Condensação e Chaminé em Aço-Inox AISI 316L.

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

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0127	Salamandra de Pellets a Agua HILDA (Preta e Vermelho)

#### Dimensões



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



**Ambiente**

