



## Salamandra NIOBE

### Aquecimento Central

#### Principais Características

- Potência Térmica Nominal (kW): 6,2 • 18
- Potência Térmica Nominal da Água (kW): 12
- Rendimento (%): 91
- Consumo Mínimo • Máximo (kg/h): 1,3 • 3,7 (pellets)
- Consumo Eléctrico Nominal (W): 150
- Capacidade do Depósito (kg): 25
- Pressão de Trabalho (bar): 1,5 (máximo de 3bar)
- Diâmetro da Chaminé (mm): 80
- Alim. Eléctrica (V/Hz): 230/50
- Combustível: Pellet
- Peso (kg): 152

#### 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. Possui um sistema automático de limpeza do queimador.

**Disponível nas versões:** Painel em Aço (Bordeaux)

**Inclui Módulo Hidráulico, composto por:**

Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

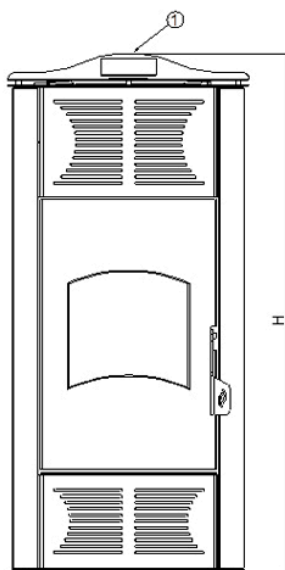
**Recomendações à Instalação:** Válvula Anti-Condensação e Chaminé em Aço-Inox AISI 316L.

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

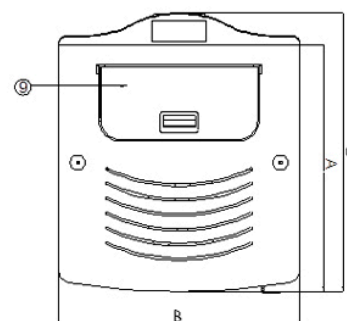
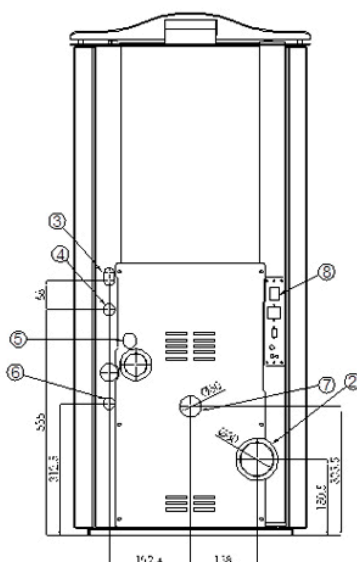
#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0140	Salamandra Biomassa a Agua NIOBE (Bordeaux)

#### Dimensões



DIMENSÕES	
A (mm)	580
C (mm)	570
C (mm)	659
H (mm)	1238



#### COMPONENTES

1	Quadro de Comandos
2	Saída de Fumos Ø80
3	Válvula de Segurança
4	Impulsão 3/4" Macho
5	Recirculação
6	Retorno 3/4" Macho
7	Entrada de Ar
8	Conexão eléctrica
9	Tampa Depósito



**Ambiente**

