



## Salamandra TROIA

### Principais Características

- Potência Térmica Nominal (kW): 26,1
- Potência Térmica Água (kW): 20
- Potência Térmica por Convecção e Radiação (kW): 3,5
- Rendimento (%): 90
- Consumo Mínimo • Máximo (kg/h): 2,4 • 5,5
- Consumo Eléctrico (W): 115
- Volume de Água do Corpo (L): 28
- Capacidade do Depósito (kg): 36
- Tiragem Mínima da Chaminé (Pa): 12
- Pressão de Trabalho (bar): 1,5 (máximo: 3bar)
- Diâmetro da Chaminé (mm): 100
- Alim. Eléctrica (V/Hz): 230/50
- Combustível: Pellet Ø6mm/~30mm (PCI=4560kcal/kg)

### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central. Com uma potência térmica nominal de 26,1kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Disponível nas versões

- Painel em Aço (Vermelho)
- Painel em Aço (Preto)

Incluí Módulo Hidráulico, composto por: Bomba Circuladora Electrónica, 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
0603-0186	Salamandra a Agua TROIA (Vermelho)
0603-0187	Salamandra a Agua TROIA (Preto)

### Dimensões

