



Salamandra ITACA

Principais Caraterísticas

- Potência Térmica Nominal (kW): 31
- Potência Térmica Água (kW): 24
- Potência Térmica por Convecção e Radiação (kW): 3,9
- Rendimento (%): 90
- Consumo Mínimo • Máximo (kg/h): 2,4 • 6,5
- 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; Humidade<5,9%)
- Volume Aquecido (m3): 250/800
- Peso (kg): 225
- Saída de Fumos: Posterior
- Sistema de limpeza automática do queimador
- Possibilidade de ligação de cronotermostato externo (não incluído)

Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central. Com uma potência térmica nominal de 31kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Disponível nas versões:
- Painel em Aço (Vermelho)

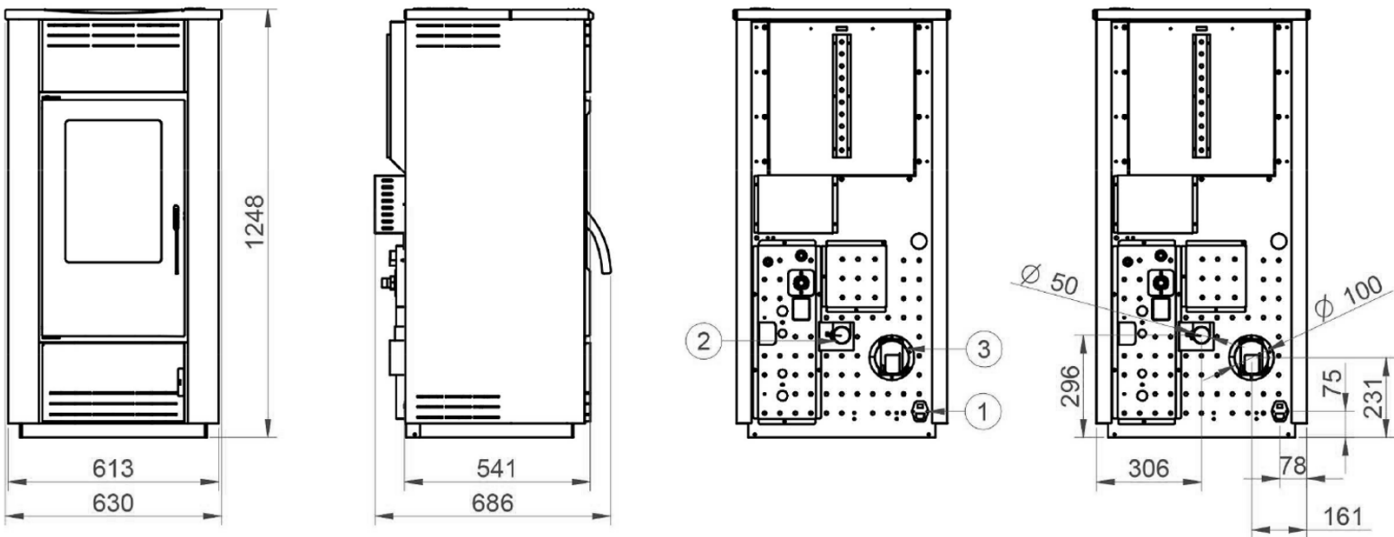
Incluí Módulo Hidráulico, composto por: Bomba Circuladora Electrónica, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

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

Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0185	Salamandra a Agua ITACA (Vermelho)

Dimensões



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



Ambiente

