



# Salamandra KERA

## Aquecimento Central

### Principais Caraterísticas

- Pot. Térmica Nominal (kW): 15,2
- Pot. Térmica Água (kW): 10,8
- Potência Térmica por Convecção e Radiação (kW): 2,13
- Rendimento (%): 85,1
- Consumo Min/Máx (kg/h): 1,2/3,1
- Consumo Eléctrico (W): 115
- Volume de Água do Corpo (L): 14
- Capacidade do Depósito (kg): 27
- Tiragem Mínima da Chaminé (Pa): 10
- Pressão de Trabalho (bar): 1,5 (máximo: 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): 150/350
- Peso (kg): 140
- Saída de Fumos: Posterior

### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central.Com uma potência térmica nominal de 15,2kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Disponível nas versões:

- Painel em Aço (Vermelho)
- Painel em Aço (Bege)
- Painel em Aço (Antracite)

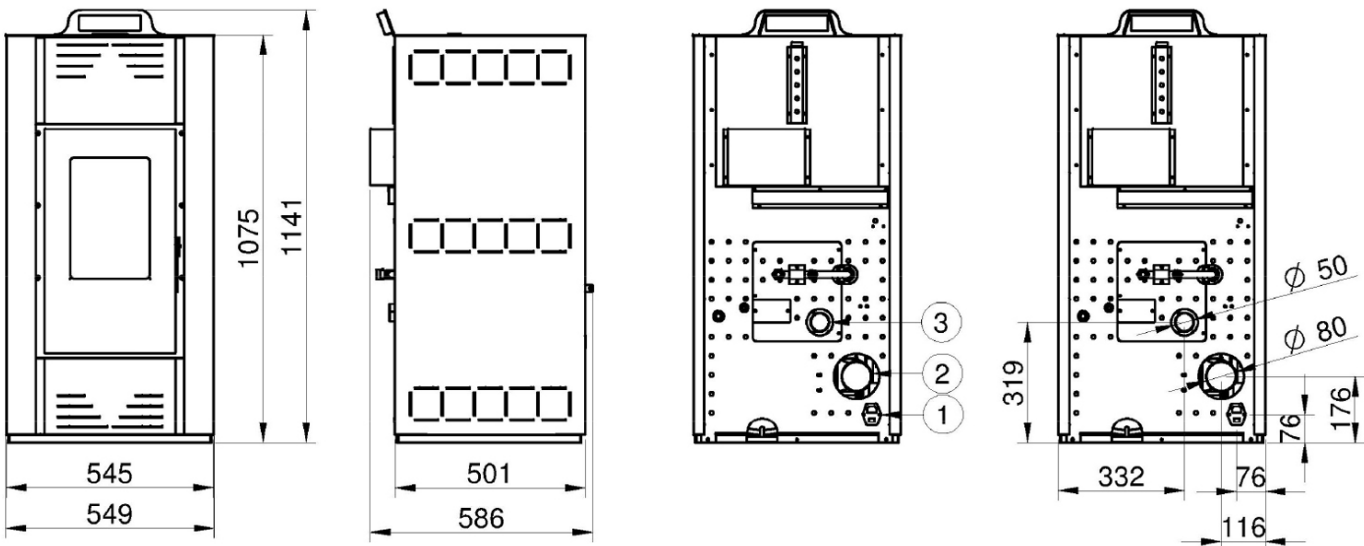
Incluí Módulo Hidráulico, composto por:Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

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

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0184	Salamandra a Agua KERA (Antracite)
0603-0183	Salamandra a Agua KERA (Bege)
0603-0182	Salamandra a Agua KERA (Vermelho)

### Dimensões



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



## Ambiente

