



## Salamandra LOTUS

### Aquecimento Ambiente

#### Principais Características

- Estrutura em aço
- Queimador em ferro fundido
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis • O sistema da estufa é protegida por um fusível (3,15 A + suplente) inserido no interruptor geral colocado atrás do produto.

#### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Ar para aquecimento ambiente. Com uma potência térmica nominal de 7,11kW, a forma mais económica de aquecer a sua casa.

#### Disponível nas versões:

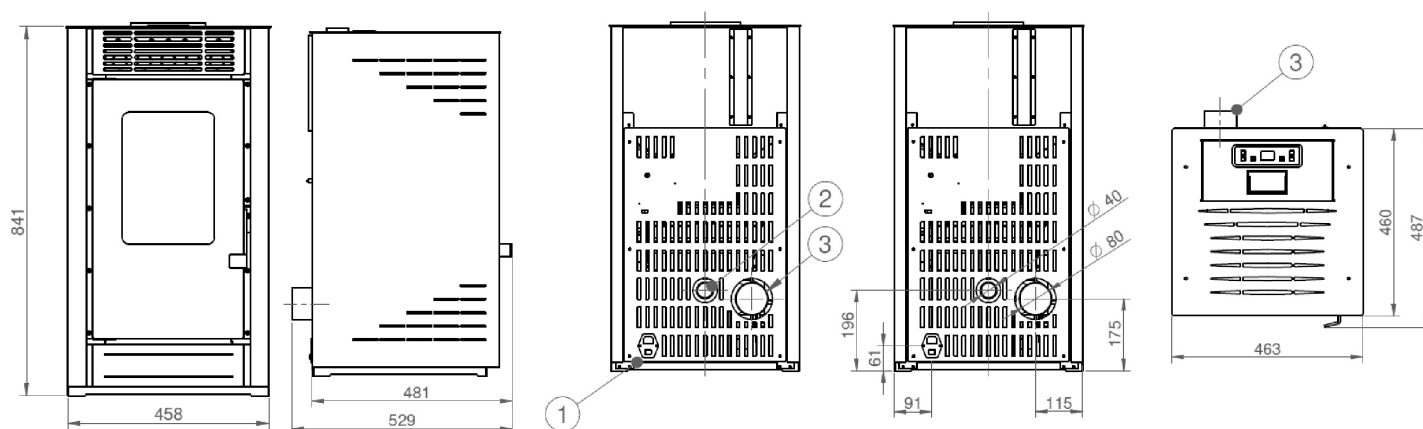
- Painel em Aço (Vermelho)
- Painel em Aço (Branco)
- Painel em Aço (Antracite)

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

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0196	Salamandra de Pellets a Ar LOTUS (Vermelho)
0603-0198	Salamandra de Pellets a Ar LOTUS (Antracite)
0603-0197	Salamandra de Pellets a Ar LOTUS (Branco)

#### Dimensões



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



## Ambiente



DADOS TÉCNICOS	LOTUS
Potência Térmica Mínima / Máxima (kW)	4,45 / 7,11
Potência Térmica Convecção e Radiação Mínima / Máxima (kW)	4,2 / 6,3
Rendimento à Potência Mínima / Máxima (%)	94,39 / 88,5
Volume Aquecido Mínima / Máxima (m <sup>3</sup> )	120 / 180
Consumo Horário Mínima / Máxima (kg/h)	0,92 / 1,47
Autonomia Mínima / Máxima (h)	8 / 14
Alimentação (V/Hz)	230/50
Consumo Elétrico Nominal (W)	77
Capacidade do Depósito (kg)	13
Tiragem Mínima da Chaminé (Pa)	10
Tubo de Tomada de Ar (mm)	40
Diâmetro da Chaminé (mm)	80
Peso (kg)	77
Combustível	Pellet Ø6mm

