



## 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:

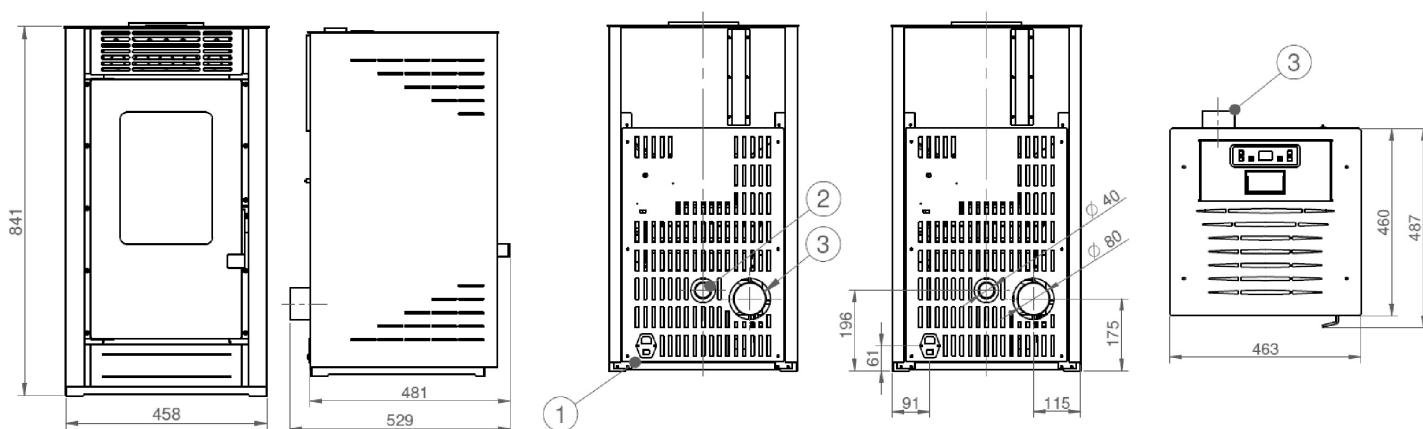
- Painel em Aço (Vermelho)
- Painel em Aço (Branco)
- Painel em Aço (Antracite)

**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  |

