



Salamandra ARYA

Aquecimento Ambiente

Principais Características

- Estrutura em aço
- Queimador em ferro fundido
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Funcionamento automático
- Isolamento interior em vermiculite
- Vidro cerâmico 750°C

Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Ar para aquecimento ambiente. Com uma potência térmica nominal de 6,9kW, a forma mais económica de aquecer a sua casa.

Disponível nas versões:

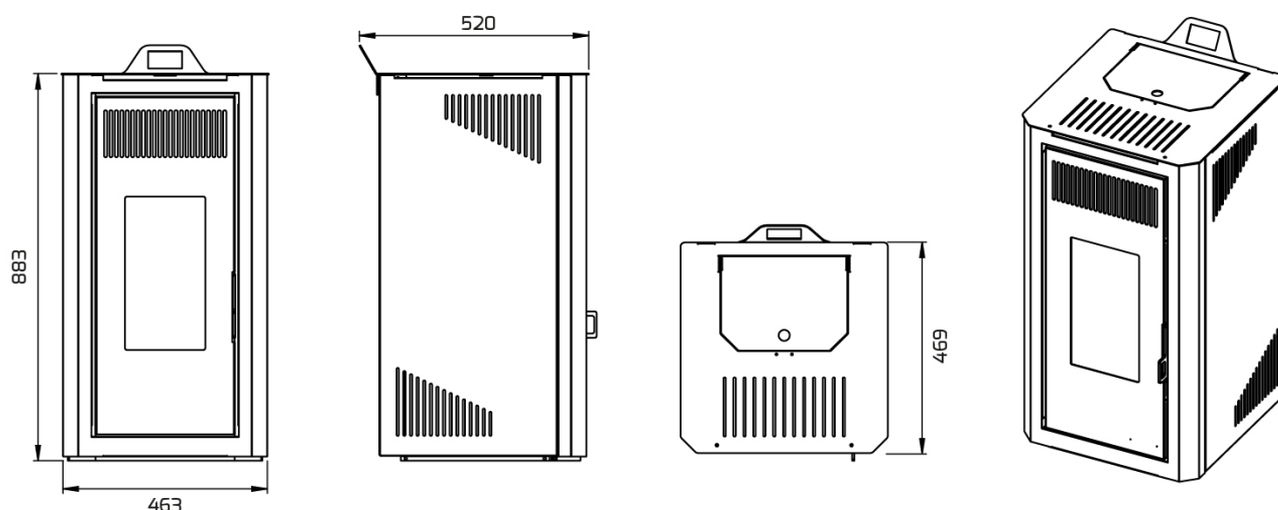
- Painel em Aço (Preto)
- Painel em Aço (Branco)
- Painel em Aço (Bordeaux)

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

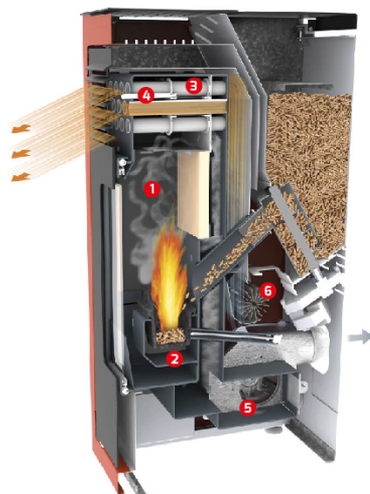
Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 0603-2321 | Salamandra de Pellets a Ar ARYA (Preto) |
| 0603-2322 | Salamandra de Pellets a Ar ARYA (Branco) |
| 0603-2323 | Salamandra de Pellets a Ar ARYA (Bordeaux) |

Dimensões



Ambiente



LEGENDA:

- 1 - Câmara de combustão com vermiculite
- 2 - Queimador em ferro fundido
- 3 - Permutador de calor
- 4 - Sistema de limpeza do permutador
- 5 - Ventilador de fumos
- 6 - Ventilador de ar

| DADOS TÉCNICOS | ARYA |
|---|-------------|
| Potência Térmica Nominal Mínima / Máxima (kW) | 3,5 - 6,9 |
| Rendimento à Potência Nominal Mínima / Máxima (%) | 94 - 89 |
| Temperatura média de fumos (°C) | 157 |
| Consumo Horário Mínimo / Máximo (kg/h) | 0,8 - 1,6 |
| Autonomia Mínima / Máxima (h) | 12 - 24 |
| Capacidade do Depósito (kg) | 19 |
| Alimentação (V/Hz) | 230 / 50 |
| Consumo Elétrico à Potência Térmica Máxima (W) | 68 |
| Consumo Elétrico à Potência Térmica Mínima (W) | 57 |
| Consumo Elétrico em Standby (W) | 3 |
| Tiragem Mínima da Chaminé (Pa) | 10 |
| Diâmetro da Chaminé (mm) | 80 |
| Dimensões LxPxA (mm) | 463x520x883 |
| Peso (kg) | 77 |
| Volume Máximo Aquecido (m3) | 150 |
| Combustível | Pellet Ø6mm |

