



## Salamandra IRIS

### Aquecimento Ambiente

#### Principais Características

- Potência Térmica Nominal (kW): 12,8
- Potência Térmica por Convecção e Radiação (kW): 11kW
- Rendimento (%): 85
- Consumo Mínimo • Máximo de Pellets (kg/h): 1,2 • 2,6
- Capacidade Reservatório (kg): 22
- Combustível: Pellets 6mm
- Alimentação Eléctrica: 230V/50Hz
- Consumo Eléctrico Nominal (W): 100
- Peso (kg): 144
- Diâmetro Chaminé (mm): 80
- Diâmetro Tomada Ar (mm): 40
- Tiragem Mínima da Chaminé (Pa): 10
- Saída de Fumos: Posterior
- Volume Aquecido (m<sup>3</sup>): 130/300

#### Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Ar para aquecimento ambiente. Com uma potência térmica nominal de 12,8kW, a forma mais económica de aquecer a sua casa.

- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato Ambiente
- Funcionamento automático

**Disponível nas versões:** Painel em Aço (Branco ou Bordeaux) e Painel em Cerâmica (Branco ou Bordeaux)

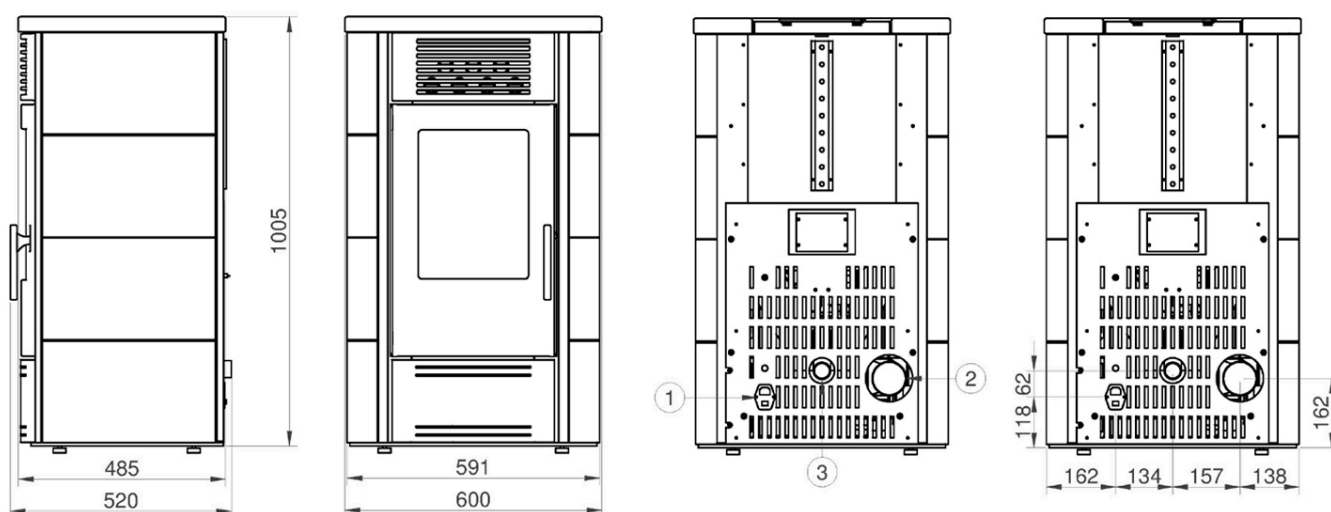
**Nota:** após a boa recepção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluído de garantia.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0181	Salamandra a Ar IRIS (Branco)
0603-0180	Salamandra a Ar IRIS (Bordeaux)
0603-0173	Salamandra a Ar Ceramica IRIS (Branco)
0603-0172	Salamandra a Ar Ceramica IRIS (Bordeaux)

Todos os modelos sob encomenda especial.

#### Dimensões



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

Possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A.  
Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

WWW.ZANTIA.COM



## Ambiente

