








## SALAMANDRA A LENHA VENTILADA, MODELO AR- TOM

### SALAMANDRA TOM

<b>REFERÊNCIA</b>	021.00160	<b>MODELO</b>	Salamandra Tom 8,3 kW- Lenha
-------------------	-----------	---------------	------------------------------

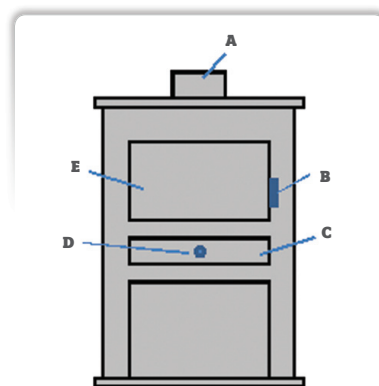
> Salamandra a lenha com ventilação forçada, disponível em granito de cor cinza, rosa ou amarelo.

> Ventilação 230-V, 15A. > Pintura a antracite resistente a 650°. > Vidro Neoceram 750°.

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS	POTÊNCIA NOMINAL	PORTA (A x L)
						
<b>MODELO</b>	mm	mm	mm	mm	kW	mm
<b>TOM</b>	925	565	425	150	8,3	440x260



### DESENHO TÉCNICO DO EQUIPAMENTO



### LEGENDAS

#### DO EQUIPAMENTO

- A**▶ Exaustão de fumos Ø 150 mm (obrigatoriedade de utilização do 1º cano com registo, o não cumprimento deste requisito é motivo para ser recusada a garantia do produto)
- B**▶ Fecho de abertura com sentido para a esquerda - prevenir abertura, quando quente apresenta perigo de queimadura
- C**▶ Gaveta de cinzas - limpar diariamente
- D**▶ Registo de admissão de ar - abrir quando acender a salamandra, fechar quando em funcionamento normal
- E**▶ Câmara de combustão, utilize cargas pequenas de lenha

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

#### DO EQUIPAMENTO

- > Salamandras a lenha com ventilação forçada.
- > Ventilação 230-V, 15A.
- > Pintura a antracite resistente a 650°.
- > Ensaios n° 20084001015/10 e 20084001016/10
- > Funcionamento intermitente
- > Vidro Neoceram resistente a 750°C com 260x365 mm
- > Pintura em antracite resistente a 650 °
- > Peso: 101 Kg
- > Porta e grelha em fundição
- > Comprimento máximo da lenha: 40 cm
- > Inclui dois ventiladores axiais acionados por termostato a +/- 50°C
- > Fabricado em aço de 4 mm de espessura HQ
- > Disponível em granito rosa, cinza ou amarelo



**101**

**8,3**