





## **SALAMANDRA EXTRAFLAME A PELLETS - ESMERALDA**



Modelo: Esmeralda Potência: 10.0 kW | Classe: **A** Volume: 255 m<sup>3</sup>

PVP:  $5\ 171^{,176}\ -42^{,00\%} = 2\ 999^{,286}\$ Poupe :  $2\ 171^{,896}\$ (23% iva incluído) - Promoção válida até **05 de maio de 2024** 







## Descrição

Salamandra Extraflame a Pellets ESMERALDA, um equipamento que se adapta a qualquer decoração, com um design moderno e atraente, aquece a sua casa de um modo económico e eficaz.

**OPORTUNIDADE - Stock Limitado - Já só disponível em Bordeaux** 







## **Caraterísticas Técnicas**

Dimensões (L×A×P mm)	1249×1011×656 mm	Ventilador de convecção	Sim
Peso	188 kg	Controle remoto	Sim
Diametro da saída de gases	80 mm	Termostato interno	Sim
Volume de aquecimento	255 m³	Termostato Sobreaquecimento	Sim
Potência térmica nominal	3,5-8,9 kW	Possibilidade de termostato externo	Sim
Potência térmica global	3,8-10,0 kW	Consumo Eléctrico	80-100 W
Eficiência	>87 %	Tiragem	~1 mm H2O
Consumo por hora	0,7-2,0 kg/h	Com tubo de admissão de ar externo	50 mm
Capacidade do depósito	~ 26 kg	Programação Semanal	Sim







# **PRODUTOS OUTDOOR**

Outros produtos que lhe possam interessar

### **FORNOS MORSOE**

Venha descobrir os produtos Morso Outdoor, desde grelhadores a fornos para exterior e diversos acessórios

### **GRELHADORES VULCANUS**

Grelhadores Vulcanus Grill são grelhadores de excelência, que transformam o acto de grelhar num momento de prazer e realização.







https://vulcanus.mle.pt

### **FORNOS ITALIANOS - ALFA**

Fornos a lenha para pizza, grelhados entre outras cozinhados, modelos de fornos para uso doméstico ou comercial, para usar dentro ou fora de casa.



https://fornosalenha.mle.pt





AQUECEDOR PARA EXTERIOR

Um aquecedor de exterior com uma chama visível, criando uma atmosfera glamorosa.

Com um fluxo de aquecimento radiante ao longo do tubo de vidro, garante um aquecimento eficaz.

Este é o aquecedor de pátio de luxo original, este aquecedor de exterior em pirâmide de três lados iniciou uma nova geração de aquecedores de pátio.

WWW.MLE.PT