





SALAMANDRA A PELLETS EXTRAFLAME - LUISELLA



Modelo: Luisella Potência: 4.4 kW | Classe: A+ Volume: 126 m³

PVP: 1 $764^{,90\text{-}}$ -15 $^{,00\%}$ = 1 $500^{,17\text{-}}$ Poupe : $264^{,74\text{-}}$

(6% iva incluído) - Promoção válida até 05 de maio de 2024



Descrição

Salamandra a Pellets Extraflame – Luisella, salamandra a pellets fina só com 30cm de profundidade de design agradável, disponível na cores: bordeaux e negro. Estrutura e porta em ferro fundido, braseiro em ferro fundido, com programação semanal, ecran em Led para melhor comodidade. Aquece áreas até 45m2 e tem um rendimento superior a 91%.







Caraterísticas Técnicas

Dimensões (L×A×P mm)	572x887x307 mm	Ventilador de convecção	Sim
Peso	64 kg	Controle remoto	Sim
Diametro da saída de gases	80 mm	Termostato interno	Sim
Volume de aquecimento	126 m³	Termostato Sobreaquecimento	Sim
Potência térmica nominal	2,4-4,4 kW	Possibilidade de termostato externo	Sim
Potência térmica global	2,6-4,8 kW	Programação Semanal	Sim
Eficiência	>91 %	Consumo Eléctrico	60-80 W
Consumo por hora	0,5-1,0 kg/h	Tiragem	~1 mm H2O
Capacidade do depósito	~ 11 kg	Com tubo de admissão de ar externo	40 mm







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