

EXTRAFLAME MIETTA SALAMANDRA - MIETTA 8KW



Modelo: MIETTA 8KW	Potência: 8 kW Classe: A+	Volume: 240 m ³
PVP: 3 773,60€ (6% iva incluído) (preços válidos até 12 de maio de 2024)		



Extraflame Mietta Salamandra a pellets

Extraflame Mietta, salamandra a pellets de 8kw da Gama Evolution da Nordica Extraflame, laterais e topo em cerâmica, novo modelo para o ano de 2016, tem controle remoto, programação semanal, depósito de pellets estanque, sistema automático de compensação de extração. Sistema automático de limpeza de braseiro. Sistema automático de ventilação.

Caraterísticas Técnicas - Extraflame Mietta Salamandra Pellets

Dimensões (LxAxP mm)	430x1076x505	Consumo por hora	0,6-1,6 Kg/h
Peso	-	Capacidade do depósito	~18 kg
Diámetro da saída de gases	80 mm	Ventilador de convecção	Sim
Camara de combustão	-	Controle remoto	-
Volume de aquecimento	240 m ³	Termostato interno	Sim
Potência térmica nominal	2,5-8,0 kW	Termostato Sobreaquecimento	Sim
Potência térmica global	3,0-8,9 kW	Possibilidade de termostato externo	Sim
Eficiência	>90 %	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



<https://morsoe.mle.pt>

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](https://fornosalenha.mle.pt)

<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.

[HTTPS://WWW.MLE.PT](https://www.mle.pt)