

EXTRAFLAME SERAFINA SALAMANDRA PELLETS - SERAFINA



Modelo: Serafina	Potência: 8 kW Classe: A+	Volume: 200 m ³
PVP: 2 983,90€ -15,00% = 2 536,32€ Poupe : 447,59€ (6% iva incluído) - Promoção válida até 28 de abril de 2024		



Extraflame Serafina - Salamandra a Pellets

Salamandra Extraflame Serafina a Pellets de 8kW de potência máxima de aquecimento, com laterais e topo em cerâmica, design requintado, possibilidade de fazer a extracção dos gases através da traseira do equipamento ou pela parte superior. Interior em ferro fundido, gavetas de cinzas e programação semanal.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	502x1023x521	Eficiência	>85** %
Peso	110 Kg	Consumo por hora	0,6-1,7** Kg/h
Diametro da saída de gases	80 mm	Ventilador de convecção	Sim
Camara de combustão	Ferro fundido	Termostato interno	Sim
Volume de aquecimento	200** m3	Termostato Sobreaquecimento	Sim
Potência térmica nominal	2,5-7,0**	Programação Semanal	Sim
Potência térmica global	3,0-8,0** kW		

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)