

SALAMANDRA A LENHA NORDICA - ROSSELLA PLUS FORNO



Modelo: Rossella Plus Forno	Potência: 9.1 kW Classe: A+	Volume: 260 m ³
PVP: 3 100,50€ -15,00% = 2 635,43€ Poupe : 465,08€ (6% iva incluído) - Promoção válida até 06 de abril de 2025		



Descrição

Salamandra a Lenha Nordica - Rossella Plus Forno, forno a lenha com o revestimento exterior em maiolica ou pedra natural, forno esmaltado, vidro ceramico resistente a temperaturas até 750º. Gaveta porta-lenha.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	559x1359x536 mm	Potência térmica nominal	9 kW
Peso	195 / mod. PT 219 kg	Ar primário ajustável	Sim
Dimensão abertura da camara de combustão	355x245 mm	Ar secundário ajustável	Sim
Dimensão camara de combustão	374x420x370 mm	Ar terciário pré-ajustável	Sim
Dimensão do forno	330x300x370 mm	Eficiência	80,9%
Diametro da saída de gases	130 mm Sup	Consumo por hora	2,3 kg/h
Camara de combustão	Ferro fundido	Com tubo de admissão de ar externo	120 mm Opt.
Volume de aquecimento	229 m ³		

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 cozinhas, 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)