

SALAMANDRA A LENHA NORDICA - TAHITI 7KW



Modelo: TAHITI 7kW	Potência: 7.7 kW Classe: A+	Volume: 220 m ³
PVP: 2 141,20€ (6% iva incluído) (preços válidos até 12 de maio de 2024)		



Descrição

Salamandra a lenha Nordica TAHIT 7,7kW, salamandra lenha da gama PRESTIGE LINE, revestimento interno da fornalha em ferro fundido e Nordiker. Salamandra a lenha Nordica de estrutura totalmente em ferro fundido esmaltado. Ar primário e secundário reguláveis com tiragem única para um melhor controlo da combustão, Sistema de pós-combustão (baixas emissões), capacidade de carga de lenha de 50cm. Possibilidade de ter ar do exterior para a admissão. Porta de carregamento lateral, gaveta de cinzas extraível e porta com vidro resistente cerâmica até 750 °c.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	764x894x463 mm	Potência térmica nominal	7.7 kW
Peso	150 kg	Eficiência	81.5%
Diametro da saída de gases	150 mm sup	Camara de combustão	Ferro fundido
Consumo por hora	2,2 kg/h	Volume de aquecimento	220 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 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)