

**RECUPERADOR LENHA - INSERT 70 L 4.0 VENTILADO**



Modelo: Insert 70 L 4.0 Ventilado	Potência: 9 kW   Classe: <b>A</b>	Volume: 258 m <sup>3</sup>
PVP: 2 078,70€ -15,00% = <b>1 766,90€</b> Poupe : 311,81€ (23% iva incluído) - Promoção válida até <b>06 de abril de 2025</b>		



**Descrição**

Recuperador Lenha Nordica i70 L 4.0 Ventilado, recuperador de calor a lenha de design tradicional, silencioso e ecológico, ampla visão de fogo, toda a estrutura é em ferro fundido com vidro plano e de fácil instalação em lareiras já existentes ou em construção.

### Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	695x550x450 mm	Potência térmica global	11,5 kW
Peso	128 kg	Ar primário ajustável	Sim
Dimensão abertura da camara de combustão	565x250 mm	Ar secundário ajustável	Sim
Dimensão camara de combustão	520x330x300 mm	Eficiência	78,10%
Diametro da saída de gases	160 mm	Consumo por hora (lenha)	2,7 kg/h
Camara de combustão	Ferro fundido	Ventilador de convecção	Sim
Volume de aquecimento	258 m <sup>3</sup>	Tiragem	12 Pa
Potência térmica nominal	9 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)