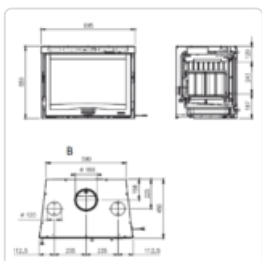


RECUPERADOR DE CALOR A LENHA NORDICA - I70 4.0 VENTILADO



Modelo: i70 4.0 Ventilado	Potência: 7.8 kW Classe: A	Volume: 223 m ³
PVP: 2 091,00€ -15,00% = 1 777,35€ Poupe : 313,65€ (23% iva incluído) - Promoção válida até 06 de abril de 2025		



Descrição

Recuperador de Calor a Lenha Nordica i70 4.0 Ventilado, Ecodesign, com um sóbrio e agradável design mais tradicional silencioso e ecológico dos encastráveis a lenha da sua gama, ampla visão de fogo, toda a estrutura é em ferro fundido com vidro plano, interior da camera de combustão em ferro fundido e Nordinker, de fácil instalação em lareiras já existentes ou em construção.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	695x550x450 mm	Potência térmica global	9,8 kW
Peso	142 kg	Eficiência	79,1 %
Diametro da saída de gases	160 mm	Consumo por hora	2,3 kg/h
Camara de combustão	Ferro fundido e Nordinker	Ventilador de convecção	Sim
Volume de aquecimento	223 m ³		
Potência térmica nominal	7,8 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>



Italkero

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)