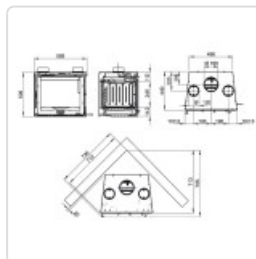


RECUPERADOR DE CALOR A LENHA NORDICA - I60 VENTILADO



Modelo: i60 Ventilado	Potência: 7.0 kW Classe: A+	Volume: 200 m ³
PVP: 1 605,90€ -15,00% = 1 365,02€ Poupe : 240,89€ (6% iva incluído) - Promoção válida até 06 de abril de 2025		



Descrição

Recuperador de Calor a Lenha Nordica i60 Ventilado para lareiras de pequenas dimensões, gama fundição, ampla visão de fogo, toda a estrutura é em ferro fundido com vidro plano, fácil instalação em lareiras já existentes ou em construção.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	595x500x440 mm	Potência térmica global	8,6 kW
Peso	115 kg	Ar primário ajustável	Sim
Dimensão abertura da camara de combustão	465x250 mm	Ar secundário ajustável	Sim
Dimensão camara de combustão	420x280x300 mm	Eficiência	81,3 %
Diametro da saída de gases	160 mm	Consumo por hora	2,0 kg/h
Camara de combustão	Ghisa	Ventilador de convecção	Sim
Volume de aquecimento	200 m ³	Tiragem	1,1 mm H2O
Potência térmica nominal	7 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>

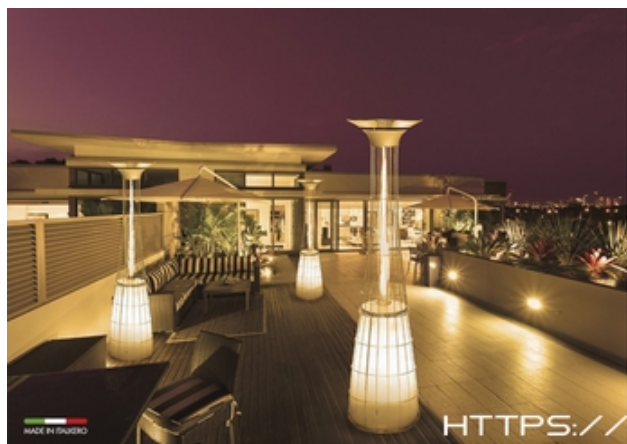
FORNOS ITALIANOS - ALFA

Fornos a lenha para pizza, grelhados entre outras 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)