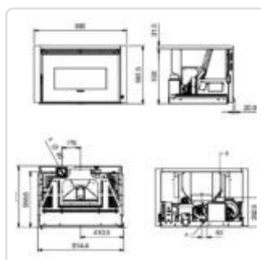


RECUPERADOR PELLETS EXTRAFLAME - COMFORT P85



Modelo: Comfort P85	Potência: 12 kW Classe: A+	Volume: 344 m ³
PVP: 4 584,50€ -15,00% = 3 896,83€ Poupe : 687,68€ (6% iva incluído) - Promoção válida até 19 de maio de 2024		



Comfort P85 - Recuperador Extraflame

Descrição

Comfort P85, recuperador a pellets da Extraflame com interiores em ferro fundido, sistemas de segurança, permite programar o acendimento e o desligar para em vários horários, controle remoto de rádio multifuncional.

Caraterísticas Técnicas

Dimensões (LxAxP mm)	880 x 550 x 615 mm	Ventilador de convecção	Sim
Peso	160 kg	Controle remoto	Sim
Diámetro da saída de gases	80 mm	Termostato interno	Sim
Camara de combustão	Ferro fundido	Termostato Sobreaquecimento	Sim
Volume de aquecimento	344 m3	Possibilidade de termostato externo	Sim
Potência térmica nominal	3,5-12,0 kW	Consumo Eléctrico	100 - 130 W
Potência térmica global	3,8-13,1 kW	Tiragem	~5 Pa
Eficiência	> 91,8%	Com tubo de admissão de ar externo	50 mm
Consumo por hora	0,8 - 2,6 kg/h	Programação Semanal	Sim
Capacidade do depósito	~16 kg		

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)