

# Elos Ecolux 80

RECUPERADOR DE CALOR A LENHA  
INSERTABLE CON VENTILACIÓN A LEÑA

## DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

Recuperador Eco-design de alta eficiência com 85% de rendimento; Porta com vidro serigrafado de linhas simples e com elegância minimalista; 2 ventiladores silenciosos de funcionamento automático para circulação de ar quente; Câmara de combustão inovadora revestido com placas cerâmicas que aumenta significativamente a temperatura da câmara, permitindo assim, uma maior eficiência na queima dos gases provenientes da combustão; Possibilidade de alimentar a combustão através do ar exterior; Controle de combustão intuitivo com um único registo que garante a queima ecológica do combustível e uma clara visão do fogo; Construído com aço P265GH resistente a altas temperaturas de acordo com EN 10088-2.

*Estufa de diseño ecológico de alta eficiencia con un rendimiento del 85%; Puerta con vidrio serigrafiado de líneas sencillas y con elegancia minimalista; 2 ventiladores silenciosos con funcionamiento automático para la circulación de aire caliente; Cámara de combustión innovadora revestida con placas cerámicas que aumenta significativamente la temperatura de la cámara, permitiendo así una mayor eficiencia en la queima de gases de combustión; Posibilidad de alimentar la combustión a través del aire exterior; Control de combustión intuitivo con un solo registro que garantiza la queima ecológica del combustible y una visión clara del fuego; Construido con acero P265GH resistente a altas temperaturas según EN 10088-2.*



85%



40cm

Classificação energética  
Clasificación energética

A+



Código EAN  
5600863301693

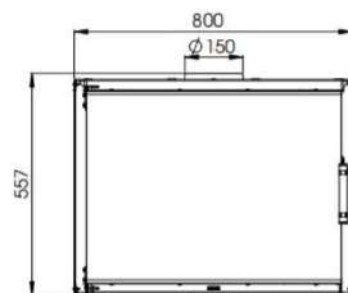


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	8kW
Rendimento   Rendimiento	85%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,09
Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases	158°C
Intervalo de utilização   Intervalo de uso	4-10kW
Controlo On/OFF   Controlo On/OFF	Termoclik 50°C
Consumo de lenha   Consumo de leña	2,2kg/h
Comprimento max. da Lenha   Longitud máx. de la leña	600mm
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 150mm
Peso   Peso	127kg
Medidas   Medidas	A540xL800xP470mm

## DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio  
740x481mm



**PARA O INSTALADOR**  
*PARA EL INSTALADOR*

- O Recuperador deve ser instalada de forma que a saída de fumos fique o mais aprumado possível e afastado pelo menos 5cm da parede para que se assegure a circulação de ar.
- As curvas a existirem não deverão possuírem ângulos superiores a 45°.
- A saída no exterior deve ultrapassar em pelo menos 50cm o obstáculo mais próximo e a cobertura a obstruir o mínimo possível a saída de fumos.
- O tubo metálico para a saída de fumos, tem de ficar indispensavelmente afastado de qualquer material combustível.
- Para mais que 1 equipamento ou lareira aberta não deverá ser utilizada a mesma chaminé.
- Colocação de canos isolados, quando a chaminé é pelo exterior, mantendo uma zona de segurança de min. 1,5m.

*El Insertable debe ser instalado de forma que la salida de humos quede lo más aplomada posible y alejado por lo menos 5 cm de la pared para que se asegure una buena circulación de aire.*

*Las curvas, si existiesen no deberán tener ángulos superiores a 45°.*

*La salida en el exterior debe sobrepasar en al menos 50 cm el obstáculo más cercano y la cubierta, para obstruir lo menos posible la salida de humos.*

*El tubo metálico para la salida de los humos, debe quedar indispensablemente lejos de cualquier material combustible.*

*Para más de 1 equipo o chimenea abierta no se utilizará nunca la misma chimenea.*

*Colocar tuberías aisladas, cuando la chimenea va por el exterior.*

*Mantener una zona de seguridad mínima de 1,5m. entre la estufa y materiales combustibles*

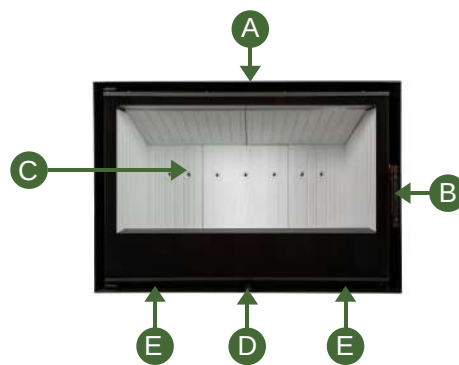


A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

La primera quema debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temperatura

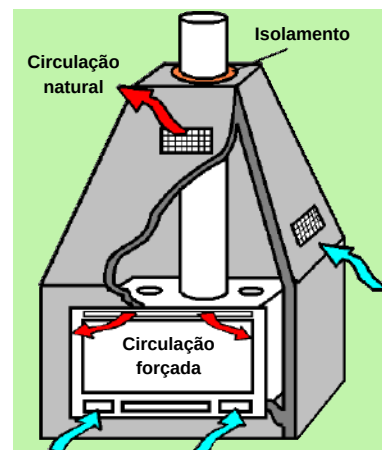
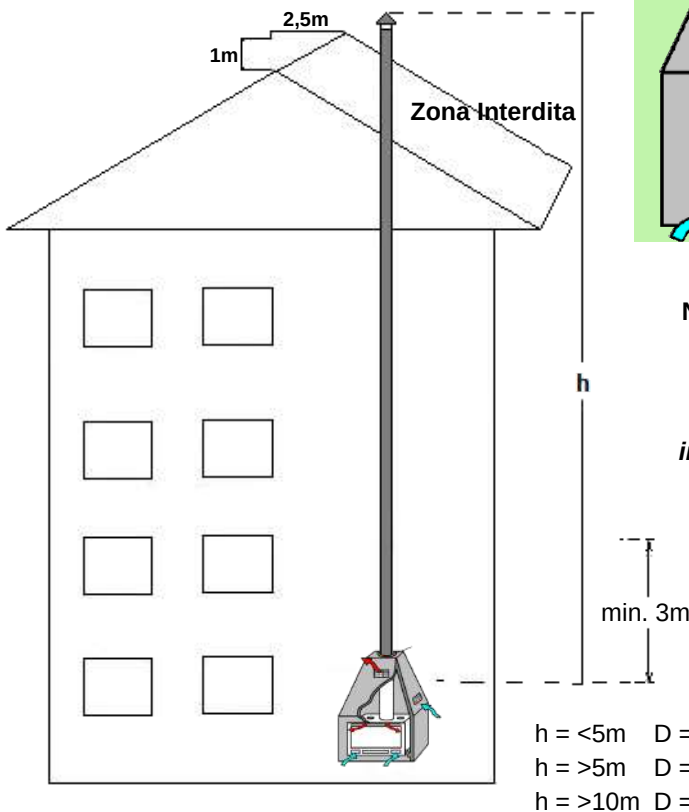
**COMPONENTES**  
*COMPONENTES*

- A** Exaustão de fumos Ø 150mm  
*Salida de humos Ø 150 mm*
- B** Puxador  
*Manilla*
- C** Câmara de combustão  
*Cámara de combustión*
- D** Registo de admissão de ar  
*Regulador de admisión de aire*
- E** Ventilador  
*Ventilador*



- Equipado com 2 ventiladores tagenciais acionados por termóstado a +- 50°C.
- Equipado con 2 ventiladores tagenciais accionados por termostato a + - 50°C.

**INSTALAÇÃO (exemplo)**  
*INSTALACIÓN (ejemplo)*



**NOTA: No exterior recomendamos tubo isolado**  
**En el exterior instalar tubo doble aislado**



Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia  
*Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía*