

Elos Ecolux 70

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%



35cm

Classificação energética
Clasificación energética

A+



Código EAN
5600863301686

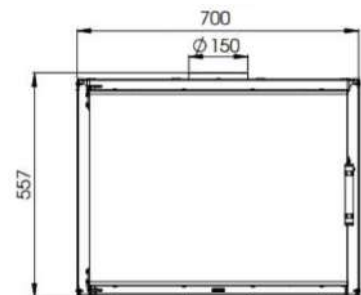


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|------------------|
| Potência Nominal Potencia Nominal | 8kW |
| Rendimento Rendimiento | 85% |
| CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2) | 0,07 |
| Temperatura dos Gases Temperatura de los gases | 170°C |
| Intervalo de utilização Intervalo de uso | 4-10kW |
| Controlo On/OFF Controlo On/OFF | Termoclik 50°C |
| Consumo de lenha Consumo de leña | 2,4kg/h |
| Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña | 450mm |
| Saída de Fumos Salida de Humos | Ø 150mm |
| Peso Peso | 114kg |
| Medidas Medidas | A700xL540xP470mm |

DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio
640x481mm



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

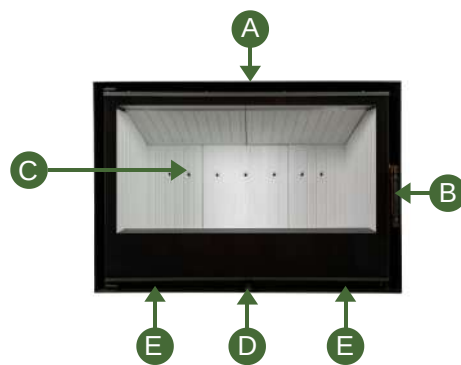


A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

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

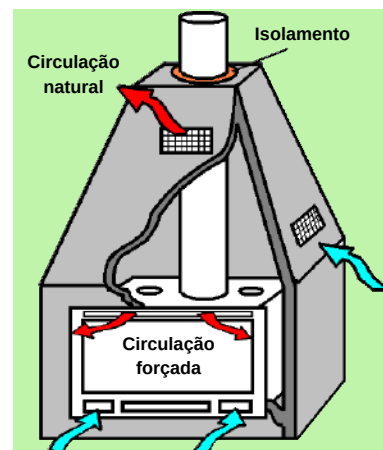
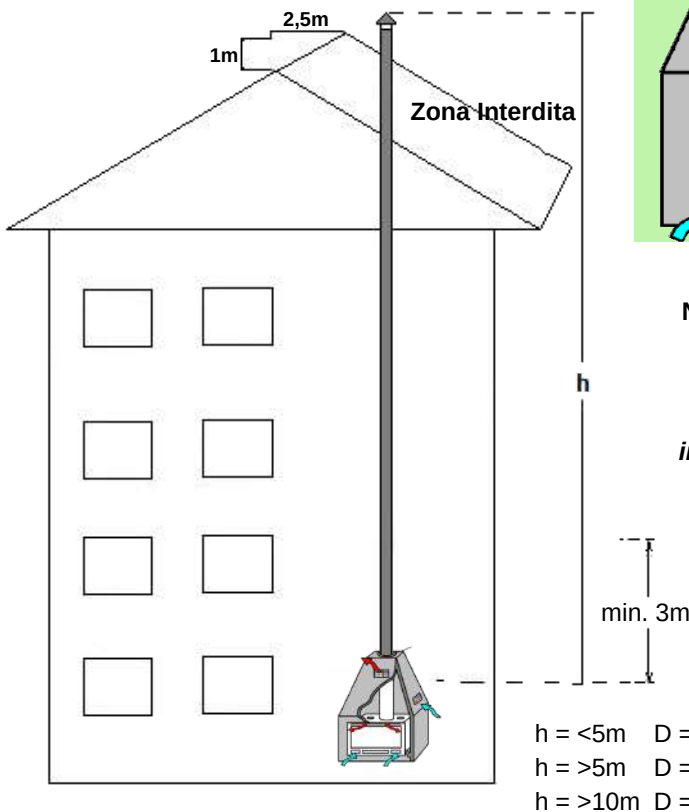
COMPONENTES
COMPONENTES

- 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