

## CARACTERÍSTICAS

|                                                  |                    |
|--------------------------------------------------|--------------------|
| Potência Nominal   Potencia Nominal              | 7,8kW              |
| Rendimento   Rendimiento                         | 80,7%              |
| CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)                  | 0,085              |
| Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases | 245°C              |
| NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas  | 112   85   36mg/m3 |
| Controlo   Control                               | Termoclik 50°C     |
| Ventilação   Ventilación                         | 132m3              |
| Comprimento max. da Lenha   Carga Nominal        | 540mm              |
| Saída de Fumos   Salida de Humos                 | Ø 150mm            |
| Peso   Peso                                      | 100kg              |
| Dimensões   Dimensiones                          | A545xL685xP440mm   |
| Código EAN                                       | 5600863300382      |

Classificação energética  
Clasificación energética

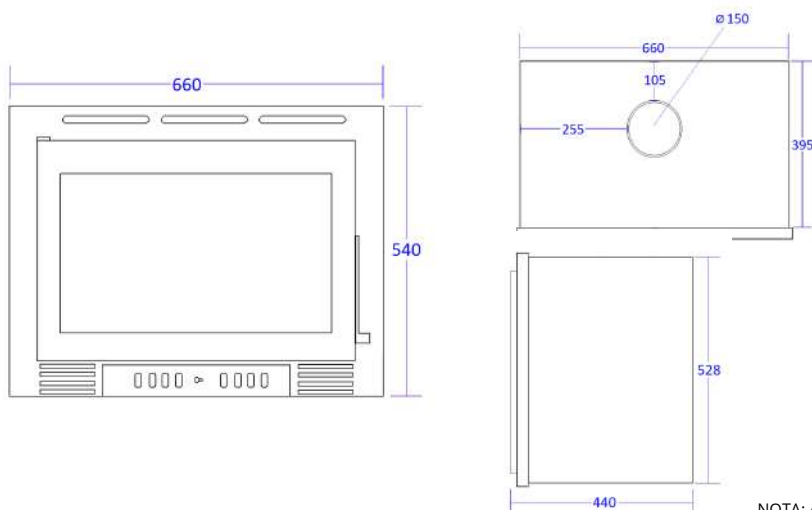
A+



## DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

O R8A é um recuperador ventilado a lenha com uma potência de 7,8kW. Fabricado em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 3mm e 5mm no topo e na saída de fumos, a frente do recuperador é constituído por componentes em alumínio de fundição, onde pousa a lenha é em aço. Com um vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C. Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 650°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço. Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionado por termostado a +- 50°C. Opção de duas saídas de ar quente de Ø100mm. Interior em vermiculite de 20mm espessura.

El R8A es un insertable con ventilación a leña con una potencia de 7,8kW. Fabricado en chapa de acero al carbono, con un espesor en la cámara de combustión de 3 mm y 5 mm en la parte superior y en la salida de humos, el frente del recuperador está constituido por componentes en aluminio de fundición, donde reposa la leña es de acero. Con un cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C. En la pintura se utiliza tinta especializada para equipos de temperatura elevada hasta 650°C. Todas las piezas inherentes al aparato son de acero. Equipado con 2 ventiladores 90x90mm accionados por termostato a + - 50°C. Opción de dos salidas de aire caliente de Ø100mm. Interior en vermiculita de 20mm espesor.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

590x350mm

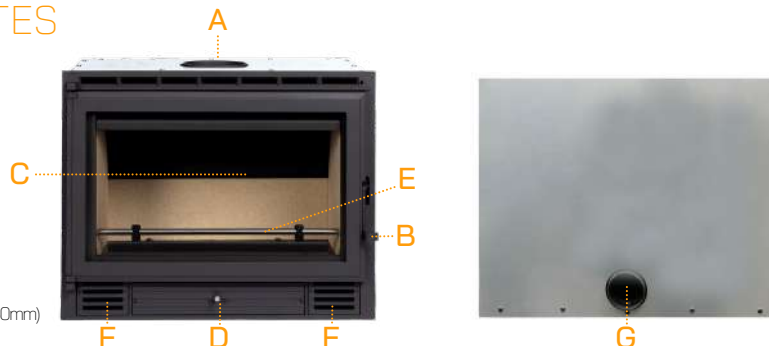
Medidas da Caixa | Medidas de la caja sin el frente

A528xL660xP395mm

NOTA: As caraterísticas do equipamento podem sofrer alterações sem aviso prévio

## 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 Pente | Peine
- F Ventilador | Ventilador
- G Entrada de ar para a combustão (Ø 80mm) | Entrada de aire de combustión (Ø 80mm)



Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionado por termóstado a +- 50°C; Opção de duas saídas de ar quente de Ø100mm

Equipado con 2 ventiladores 90x90mm accionados por termostato a + - 50°C; Opción de dos salidas de aire caliente de Ø100mm

## 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 insdispensavelmente 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



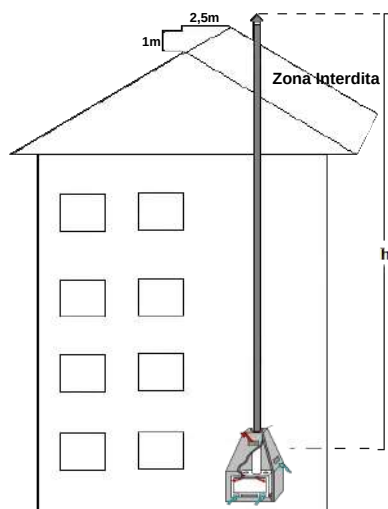
**NOTA:** A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

*NOTA:* La primera quema debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



**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

## INSTALAÇÃO (EXEMPLO) | INSTALACIÓN (EJEMPLO)



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

h = <5m D = 150  
h = >5m D = 180  
h = >10m D = 200

