

## CARACTERÍSTICAS

|  |                     |
|--|---------------------|
| Potência Nominal   Potencia Nominal              | 5kW                 |
| Rendimento   Rendimiento                         | 80,5%               |
| CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)                  | 0,1                 |
| Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases | 288°C               |
| NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas  | 115   61   15 mg/m3 |
| Controlo   Control                               | -                   |
| Ventilação   Ventilación                         | -                   |
| Comprimento max. da Lenha   Carga Nominal        | 300mm               |
| Saída de Fumos   Salida de Humos                 | Ø 150mm             |
| Peso   Peso                                      | 71Kg                |
| Dimensões (AxLxP)   Dimensiones (AxAxP)          | 550x488x358mm       |
| Código EAN                                       | 5600863301723       |

Classificação energética  
Clasificación energética

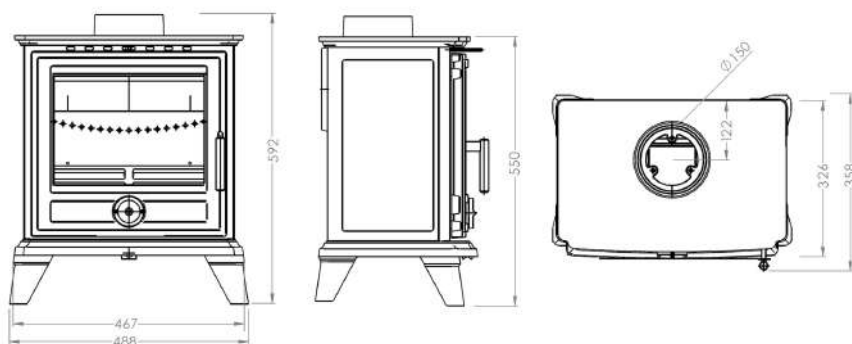
A+



## DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

A salamandra a lenha em fundição SFF5 com uma potência de 5kW é uma solução para aquecer uma divisão da sua habitação. É fabricado em ferro fundido. 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.

La estufa a leña en fundición SFF5 con una potencia de 5kW es una excelente solución para calentar una zona de su vivienda. Se fabrica en hierro fundido. Con un cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C. En el pintado se utiliza pintura especializada para equipos de temperatura elevada que hasta 650°C.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

250x322mm

## COMPONENTES | COMPONENTES

- A Exaustão de fumos Ø 125mm | Salida de fumos Ø 125 mm
- B Puxador | Manilla
- C Câmara de combustão | Cámara de combustión
- D Registo de admissão de ar | Regulador de admisión de aire
- E Gaveta das cinzas | Cajón de cenizas



## PARA O INSTALADOR | PARA EL INSTALADOR

- A Salamandra deve ser instalada de forma que a saída de fumos fique o mais apurado 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.

- La Estufa debe ser instalada de forma que la salida de fumos quede lo más aplomada posible y alejado por lo menos 5 cm de la pared para que se asegure la 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 fumos.
- El tubo metálico para la salida de los fumos, 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

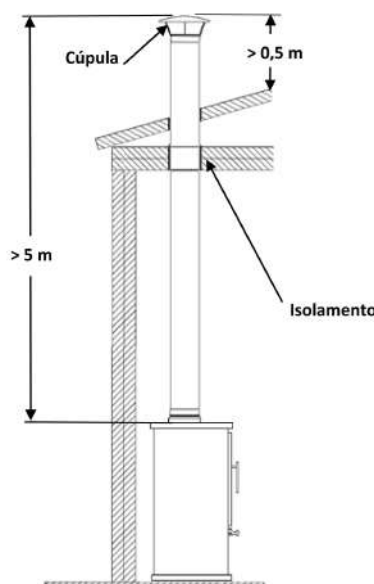
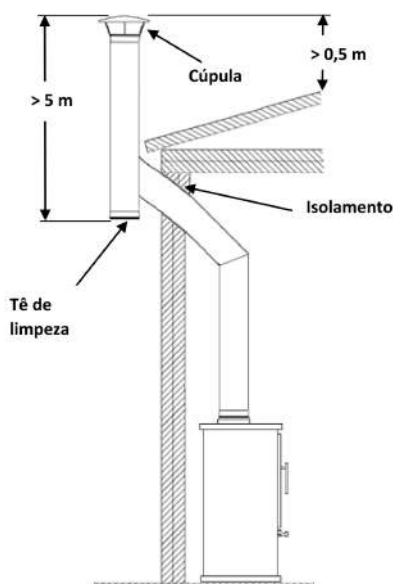


NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se resinta do excesso de temperatura  
 NOTA: La primera queima debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



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 recomendamos tubo isolado

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