

SFF5 FUNDIÇÃO | FUNDICIÓN

SALAMANDRA A LENHA
ESTUFA A LEÑA

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 4 mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C. Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 900°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço.

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 4 mm 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 900 °C. Todas las piezas inherentes al aparato son de acero.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	5kW
Rendimento Rendimiento	80,5%
CO(%) (13% O ₂) CO(%) (13% O ₂)	0,1
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	288 °C
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	300mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 125mm
Peso Peso	71Kg
Medidas Medidas	A604xL454xP337mm



>90%



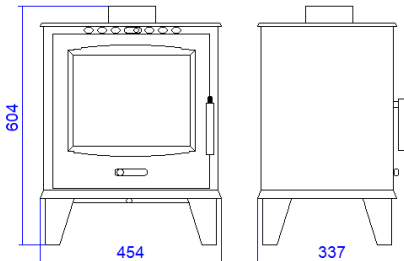
30cm

A+



DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio
250x322mm



Código EAN
5600863301723

PARA O INSTALADOR
PARA EL INSTALADOR

- A Salamandra 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.

La Estufa debe ser instalada 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 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 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



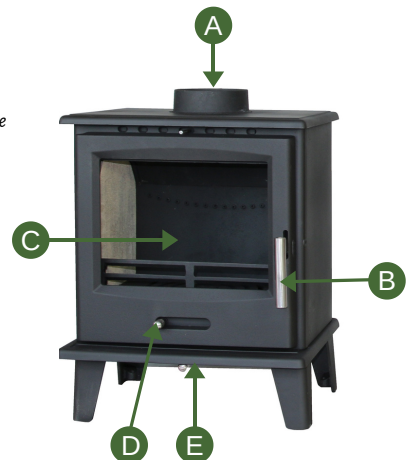
A 1º queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

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

COMPONENTES
COMPONENTES

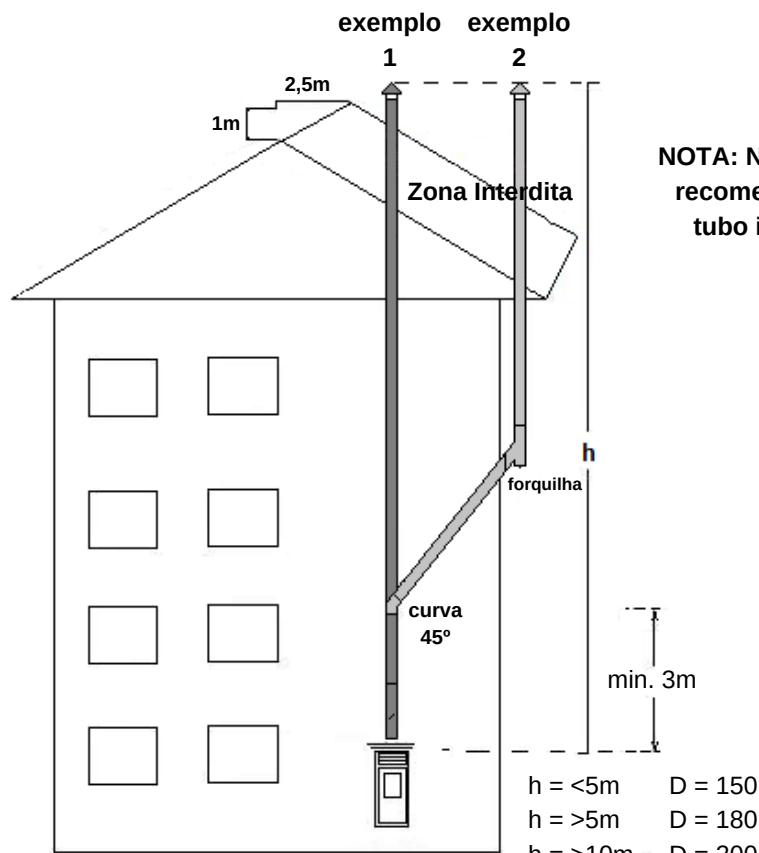
- A** Exaustão de fumos Ø 125mm
Salida de humos Ø 125 mm
- B** Puxador
Manilla
- C** Câmara de combustão
Cámara de combustión

- D** Registo de admissão de ar
Regulador de admisión de aire
- E** Gaveta das cinzas
Cajón de cenizas



NOTA: obrigatoriedade de utilização do 1º cano com registo
NOTA: obligatoriedad de utilización del primer tubo con regulador de tiro

INSTALAÇÃO (exemplo)
INSTALACIÓN (ejemplo)



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