

CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	10,2kW
Rendimento Rendimiento	82,3%
CO(%) (13% O ₂) CO(%) (13% O ₂)	0,117
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	191°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	183 22 17mg/m ³
Controlo Control	Termoclik 50°C
Ventilação Ventilación	300m ³
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	750mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 180mm
Peso Peso	190Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	900x980x470mm
Código EAN	5600863309484

Classificação energética
Clasificación energética

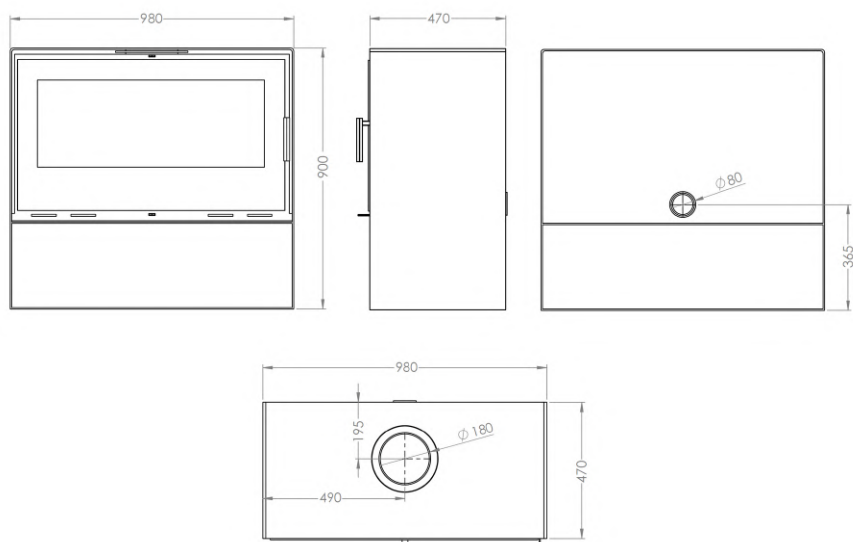
A+



DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A salamandra a lenha ventilada Free Air com uma potência de 10,2kW é uma solução para aquecer uma divisão da sua habitação. É fabricado em chapa de aço de 4 mm. 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 que 650°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço.

La estufa a leña con ventilación Free Air con una potencia de 10,2kW es una excelente solución para calentar una zona de su vivienda. Se fabrica en chapa de acero de 4 mm. 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 650 ° C. Todas las piezas inherentes al aparato son de acero.



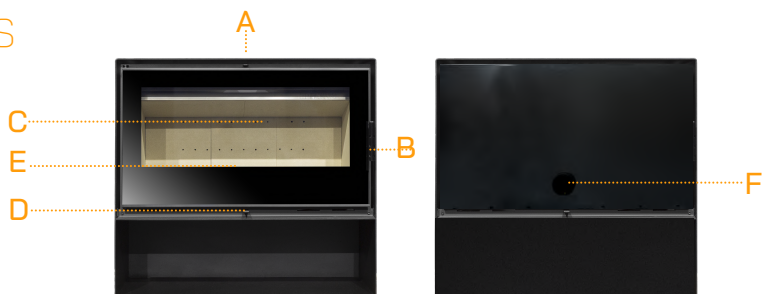
DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas de vidrio | Medidas de vidrio:

924x520mm

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 Entrada de ar para a combustão (Ø 80mm) | Entrada de aire de combustión (Ø 80mm)



Equipado com 2 ventiladores tangenciais 115x60mm acionado por termostato a +- 50°C; Opção de duas saídas de ar quente de Ø100mm

Equipado con 2 ventiladores tangenciales 115x60mm accionados por termostato a + - 50°C; Opción de dos salidas de aire caliente de Ø100mm.

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 possuir 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



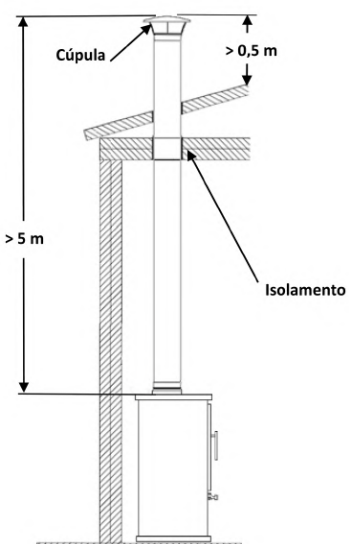
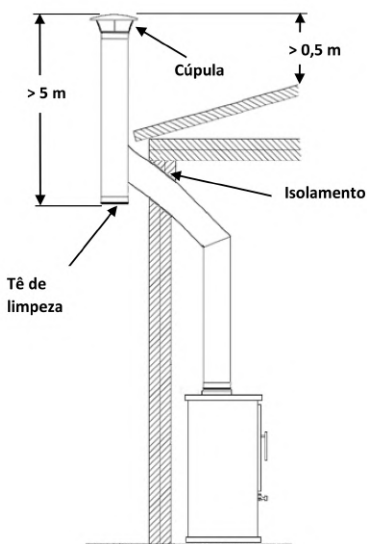
NOTA: A 1º queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

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
recomendamos
tubo isolado

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