

CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	6kW
Rendimento Rendimiento	82,3%
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,063
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	231°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	98 116 21 mg/m³
Controlo Control	Termoclik 50°C
Ventilação Ventilación	340m³
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	320mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 120mm
Peso Peso	89Kg
Dimensões Dimensiones	A806xL595xP605mm



Classificação energética
Clasificación energética

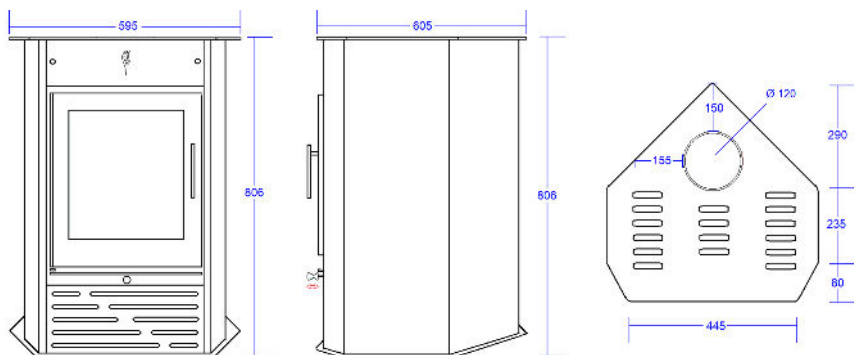


A+

DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A SR910 é uma salamandra a lenha ventilada com uma potência de 6kW, prática e de fácil utilização. É fabricado em chapa de aço de 4 mm. 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. Equipada com 2 ventiladores 120x120mm acionados por um termostato a + 50°C.

La SR910 es una estufa a leña ventilada con una potencia de 6kW, práctica y fácil de usar. 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 la pintura se utiliza tinta especializada para equipos de temperatura elevada hasta 900 ° C. Todas las piezas inherentes al aparato son de acero. Equipada con 2 ventiladores 120x120mm programado con termostato a + 50°C.



DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas de vidrio | Medidas de vidrio:

280x340mm

COMPONENTES | COMPONENTES

A Exaustão de fumos Ø 120mm | Salida de humos Ø 120 mm

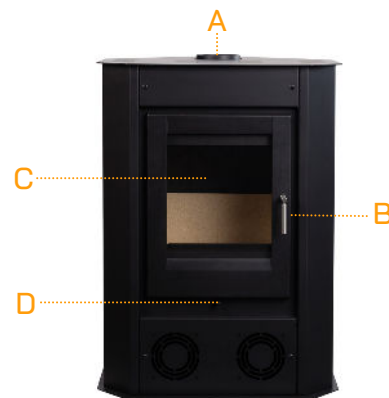
B Puxador | Manilla

C Câmara de combustão | Câmara de combustión

D Registo de admissão de ar | Regulador de admisión de aire

Equipado com 2 ventiladores 120x120mm acionado por termostato a
+ - 50°C; Opção de duas saídas de ar quente de Ø100mm

Equipado con 2 ventiladores 120x120mm 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 possuírem ângulos superiores a 45º.

- 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 45º.

- La salida en el exterior debe sobreponerse 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 resinta 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)

