

## S990C (com forno|canto) (rincón|con horno)

SALAMANDRA A LENHA  
ESTUFA A LEÑA

### DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A S990C é uma salamandra a lenha com forno e uma potência de 11,5kW, 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. O forno é equipado com um termómetro até 400°C.

La S990C es una estufa a leña con horno y una potencia de 11,5kW, práctica y de fácil utilización. 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. El horno está equipado con un termómetro de hasta 400°C.



62% 40cm

Classificação energética  
Clasificación energética

**D**

Código EAN

5600863303932

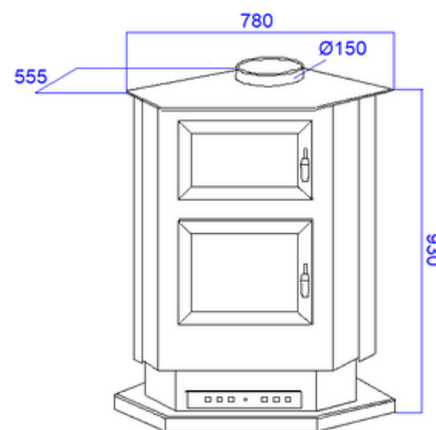


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Nominal <i>Potencia Nominal</i>	11,5kW
Rendimento <i>Rendimiento</i>	62%
CO(%) (13% O2) <i>CO(%) (13% O2)</i>	0,5
Temperatura dos Gases <i>Temperatura de los gases</i>	341°C
Caudal dos Gases <i>Caudal de los gases</i>	16,81g/s
Carga Nominal <i>Carga Nominal</i>	3,6kg
Comprimento max. da Lenha <i>Longitud máx. de la leña</i>	400mm
Saída de Fumos <i>Salida de Humos</i>	Ø 150mm
Peso <i>Peso</i>	97kg
Medidas <i>Medidas</i>	A990xL555P490mm

### DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro <i>Medidas de vidrio</i>	325x165mm
Medidas do forno <i>medidas del horno</i>	A270xL500P500mm



## 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 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*

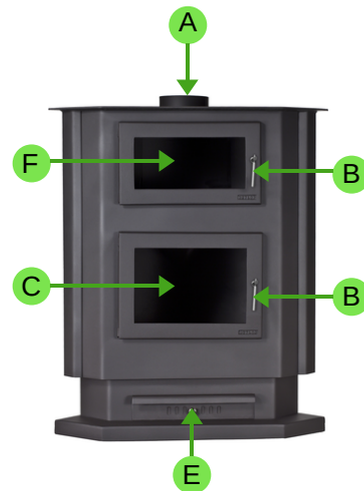


A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

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

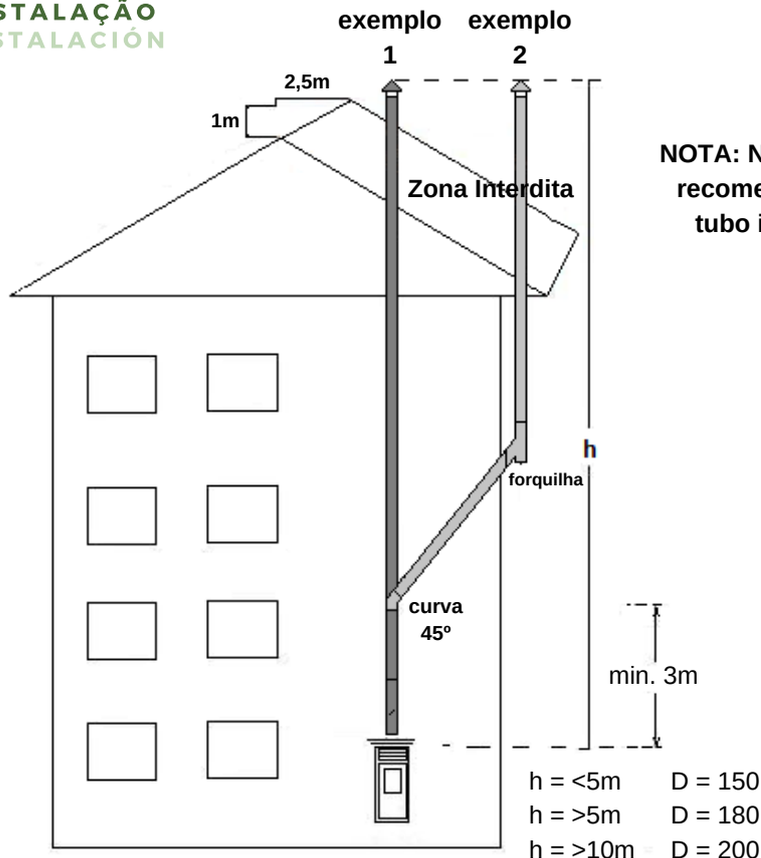
## COMPONENTES COMPONENTES

- A** Exaustão de fumos Ø150mm  
*Salida de humos Ø150 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*
- F** Forno  
*Horno*



NOTA: obrigatoriedade de utilização do 1º cano com registo  
*NOTA: obrigatoriedad de utilización del primer tubo con reulador de tiro*

## INSTALAÇÃO INSTALACIÓN



NOTA: No exterior recomendamos tubo isolado



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*