

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	8,5kW
Rendimento Rendimiento	88,2%
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,119
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	148°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	121 112 36mg/m3
Controlo Control	-
Ventilação Ventilación	-
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	400mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 120mm
Peso Peso	92Kg
Dimensões Dimensiones	A990xL555xP390mm
Código EAN	5600863303598

Classificação energética
Clasificación energética

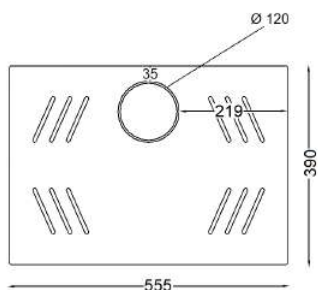
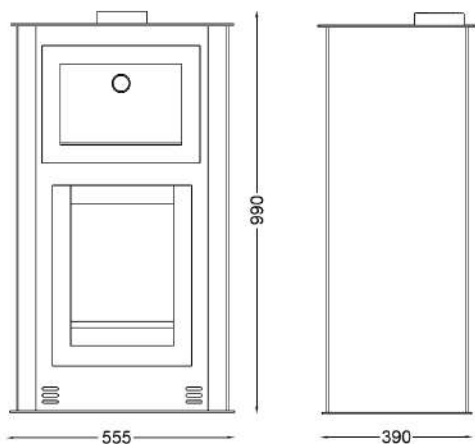
A+



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

A N990 Íris é uma salamandra a lenha com forno com uma potência de 8,5kW, 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 N990 Íris es una estufa a leña con horno y una potencia de 8,5kW, es una excelente solución para calentar una zona de su vivienda. Se fabrica en chapa de acero 3mm de espesor en el horno y 5mm en la parte superior y en la salida de humos. Cámara de combustión revestido con ladrillo refractario. Con un cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 650 ° 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.



DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro do forno | Medidas del vidrio del horno

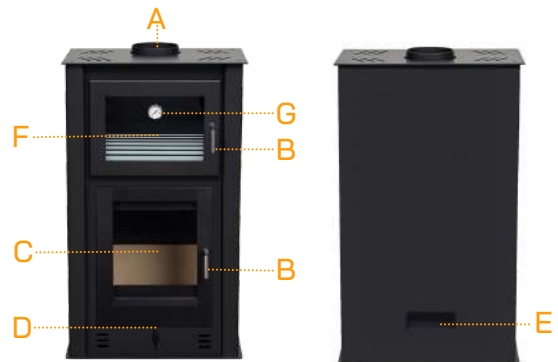
240x320mm

Medidas do vidro d fomalha | Medidas del vidrio cámara de combustión

335x280mm

COMPONENTES | COMPONENTES

- A Exaustão de fumos Ø 120mm | Salida de humos Ø 120 mm
- B Puxador | Manilla
- C Câmara de combustão | Cámara de combustión
- D Registo de admissão de ar | Regulador de admisión de aire
- E Entrada de ar para a combustão | Entrada de aire de combustión
- F Forno | Horno
- G Termómetro | Termómetro



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

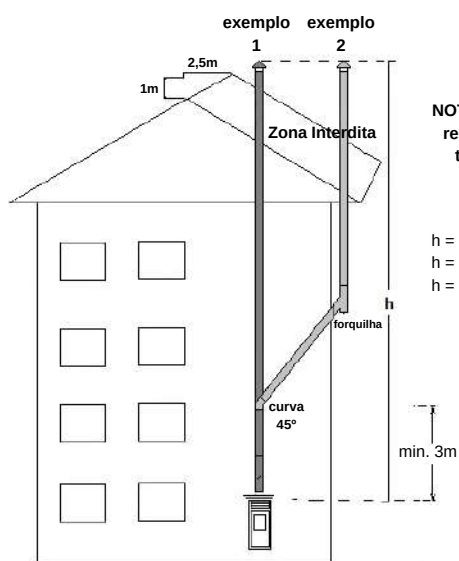


NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura
NOTA: La primera quema debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



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

