



Potência Nominal Potencia Nominal	6,6kW
Rendimento Rendimiento	80%
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,110
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	257°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	93 55 7mg/m³
Controlo Control	-
Ventilação Ventilación	-
Área de Aquecimento Área Calefactable	155m³
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	400mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 120mm
Peso Peso	82Kg
Dimensões (AxLxF) Dimensiones (AxAxF)	675x530x310mm

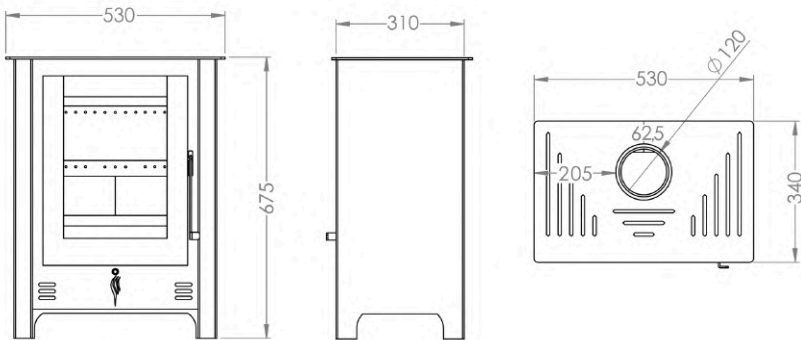
A salamandra a lenha Viso, com uma potência nominal de 6,6kW, foi concebida para proporcionar um aquecimento eficiente e confortável. A sua estrutura é fabricada em chapa de aço de 3mm na fornalha e 5mm no topo e na saída de fumos, garantindo robustez e durabilidade. Está equipada com um vidro neocerâmico de 4mm, resistente a temperaturas até 900°C, e com pintura de alta resistência, especialmente desenvolvida para equipamentos sujeitos a elevadas temperaturas, suportando até 650°C. Todos os componentes estruturais do equipamento são fabricados em aço.

La estufa de leña Viso, con una potencia nominal de 6,6kW, ha sido diseñada para proporcionar una calefacción eficiente y confortable. Su estructura está fabricada en chapa de acero de 3mm en la cámara de combustión y de 5mm en la parte superior y en la salida de humos, garantizando robustez y durabilidad. Está equipada con un vidrio neocerámico de 4mm, resistente a temperaturas de hasta 900°C, y con pintura de alta resistencia, especialmente desarrollada para equipos sometidos a elevadas temperaturas, soportando hasta 650°C. Todos los componentes estructurales del equipo están fabricados en acero.

EAN: 5600863307879
Ref. Metlor: FGVSISO_ECO



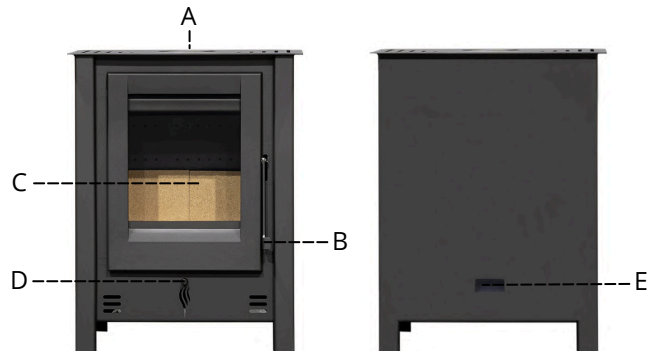
desenho técnico | diseño técnico



Dimensões do vidro | Dimensiones del cristal:
280x340mm

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



para o instalador | para el instalador

- A Salamandra deve ser instalada de forma que a saída de fumos fique o mais apertado 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

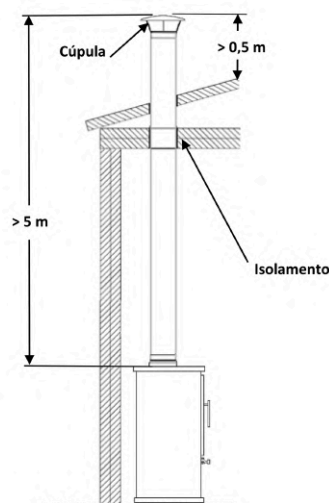
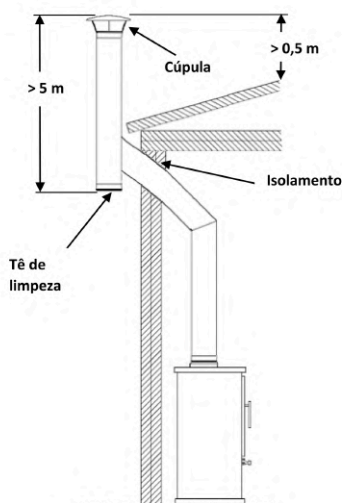


NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se resinta do excesso de temperatura
NOTA: La primera quema debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



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)



NOTA: No exterior instale tubos isolados
NOTA: En el exterior recomendamos utilizar tubo aislado.

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