

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	8,9kW
Rendimento Rendimiento	81%
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,12
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	175°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	68 113 22mg/m3
Controlo Control	-
Ventilação Ventilación	-
Comprimento max. da Lenha Longitud máx. de la leña	400mm
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 150mm
Peso Peso	128kg
Dimensões Dimensiones	A825xL830xP535mm

Classificação energética
Clasificación energética

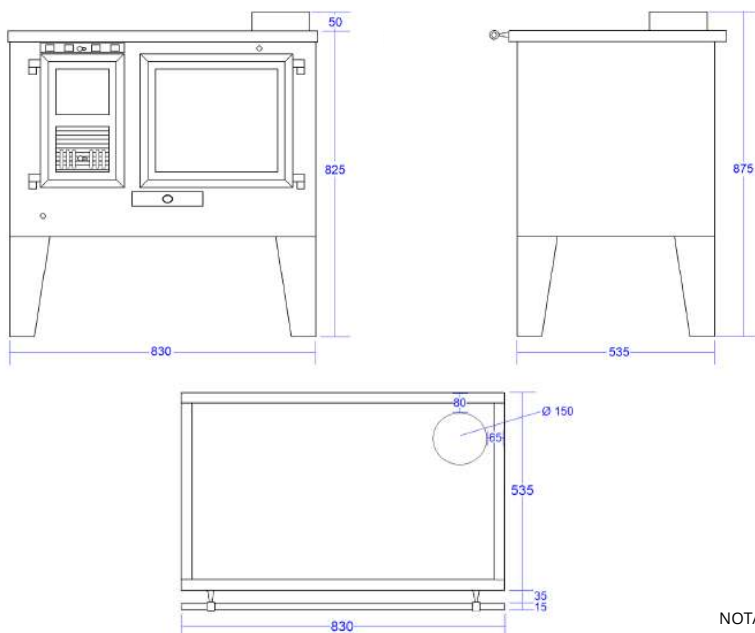
A+



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

O ME700 é um fogão a lenha, fabricado em chapa de aço de 6mm e 2,5mm. Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 900°C. Com um vidro de alta temperatura de 5mm de espessura com tratamento térmico até 700°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço. Saída de fumos do lado direito ou do lado esquerdo (opcional)

La ME700 es una cocina a leña, fabricada en chapa de acero de 6mm y 2,5mm. Utilizamos pintura especial para equipos de temperatura elevada hasta 900 °C. Con un vidrio de alta temperatura de 5 mm de espesor con tratamiento térmico hasta 700°C. Todas las piezas inherentes al aparato son de acero. Salida de humos del lado derecho o izquierdo (opcional).



DIMENSÕES | DIMENSIONES

Forno | Horno

280x370x470mm

Fornalha | Cámara de combustión

300x200x470mm

Vidro da porta da forno | Vidrio de la puerta del Horno

293x355mm

Vidro da porta da fornalha | Vidrio de la puerta del cámara de combustión

140x170mm

NOTA: As características do equipamento podem sofrer alterações sem aviso prévio

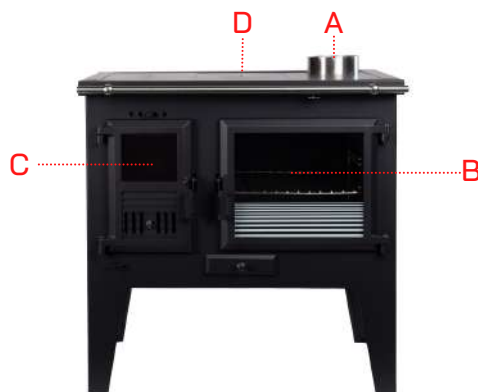
COMPONENTES | COMPONENTES

A Exaustão de fumos Ø 150mm | Salida de humos Ø 150 mm

B Forno | Horno

C Fornalha | Câmara de combustión

D Tampo de Serviço | Fogón superior



PARA O INSTALADOR | PARA EL INSTALADOR

- O Fogão deve ser instalada de forma que a saída de fumos fique o mais apumado 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 insdispensavelmente 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 cocina debe ser instalado 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 una buena 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



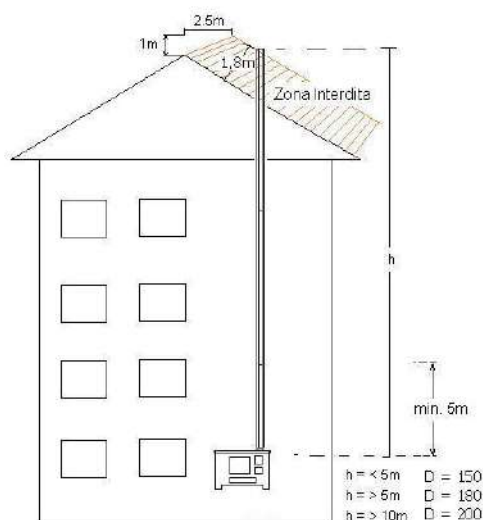
NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura

NOTA: La primera queima 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: obrigatoriedade de utilização do 1º cano com registo

NOTA: obrigatoriedad de utilización del primer tubo con reulador de tiro