

## CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	6,4kW
Rendimento   Rendimiento	77%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,092
Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases	212°C
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	87   39   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	130kg
Dimensões   Dimensiones	A820xL935xP545mm

Classificação energética  
Clasificación energética

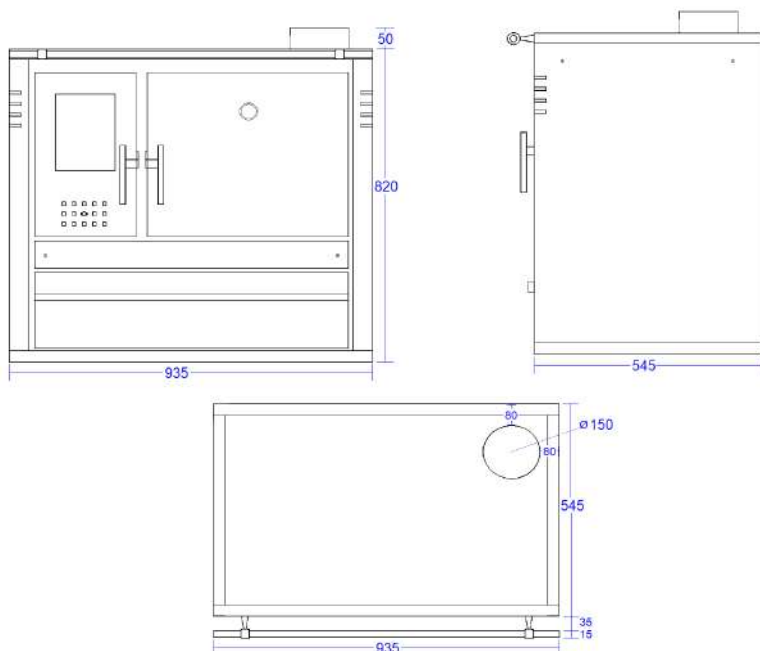
A



## DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

O ME16 é um fogão a lenha com um design contemporâneo, fabricado em chapa de aço de 5mm e chapa de inox de 5mm e 2,5mm. Com um vidro de alta temperatura de 5mm de espessura com tratamento térmico até 700°C. O forno e o tampo são em inox, odas as peças inerentes ao aparelho são em aço. Saída de fumos normalment é ao centro, mas poderá ser fabricado com a saída do lado direito ou esquerdo. Inclui um termómetro no forno.

La ME16 es una cocina a leña con un diseño contemporáneo, fabricada en chapa de acero de 5mm o bien en chapa de acero inox de 5mm y 2,5mm. El vidrio resistente a alta temperatura es de 5 mm de espesor con resistencia hasta 700°C. El horno y la encimera son en acero inox y todas las demás piezas son en acero. Salida de humos normalmente al centro, aunque puede ser fabricado con salida a derecha o izquierda. Incluye termómetro en el horno



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Forno | Horno

280x415x460mm

Fornalha | Cámara de combustión

320x220x440mm

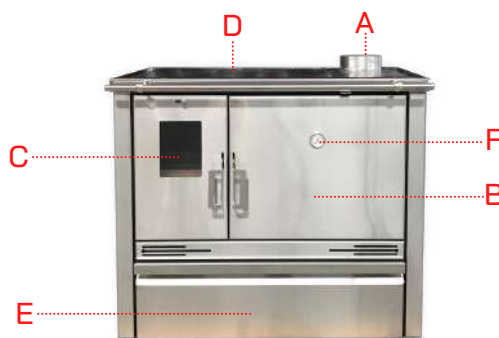
Vidro da porta da fornalha | Vidrio cámara de combustión

210x150mm

NOTA: As caraterísticas 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 Formalha | Câmara de combustión
- D Tampo de Serviço | Fogón superior
- E Estufa | Invernadero
- F Termómetro | Termómetro



## 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 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 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

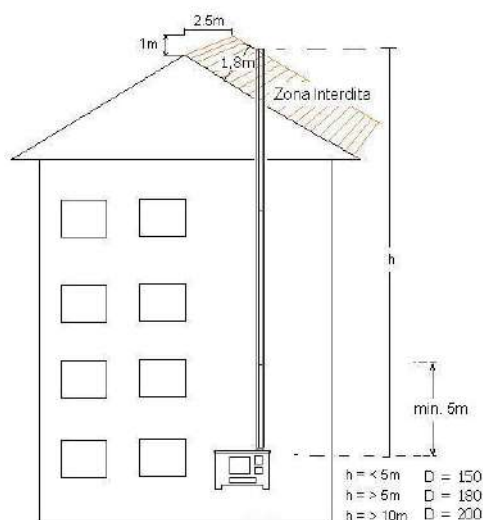


**NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura**  
 NOTA: La primera queima debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



**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