

## CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	6,8kW
Rendimento   Rendimiento	83%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,10
Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases	177°C
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	91   18   8mg/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 (AxLxP)   Dimensiones (AxAxP)	820x935x545mm
Código EAN	5600863307817

Classificação energética  
Clasificación energética

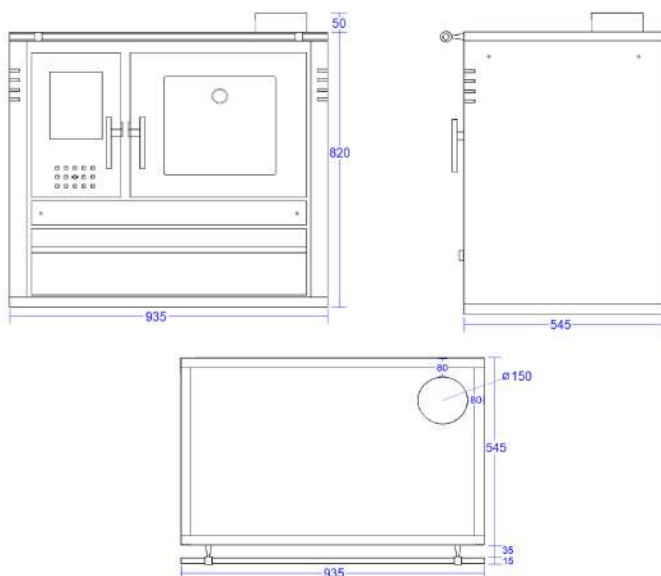
A+



## DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

O ME16 PV é um fogão a lenha com um design contemporâneo, a estrutura interna é fabricada em chapa de aço especial de 2mm, o forno em aço inox de 1,5mm e o tampo em inox de 6mm de espessura. A porta da fornalha tem um vidro de alta temperatura de 5mm de espessura com tratamento térmico até 700°C. Possibilidade de colocar vidro temperado na porta do forno (opcional). A câmara de combustão é revestida com tijolo refratário de alta densidade. Saída de fumos do lado direito ou esquerdo (opcional). A pintura é efetuada com tinta de alta temperatura. É equipado com uma gaveta de arrumos com calhas térmicas de abertura. Inclui um termómetro no forno e um varão frontal de proteção.

El modelo ME16 PV es una cocina de leña con diseño contemporaneo. La estructura está fabricada en chapa de acero especial de 2mm, horno de acero inoxidable de 1,5mm y tapa superior de acero carbono de 6mm. La puerta de la cámara de combustión tiene vidrio de 5mm de espesor termo resistente hasta 700°C. La puerta del horno es ciega, pero tiene la posibilidad de llevar vidrio termo resistente (opcional). Cámara de combustión revestida con ladrillo refractario de alta densidad. Salida de humos siempre en vertical por el lado derecho o izquierdo (es opcional a y se ha de indicar en el pedido. Esto hará cambiar la posición del horno y de la cámara). El acabado está realizado con pintura termo resistente. Equipada con un cajón organizador interior con canal de apertura antiquemaduras. Incluye termómetro en la puerta del horno y una barra frontal de protección.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Forno | Horno

280x415x460mm

Fornalha | Cámara de combustión

320x220x440mm

Vidro da porta da fornalha | Vidrio cámara de combustión

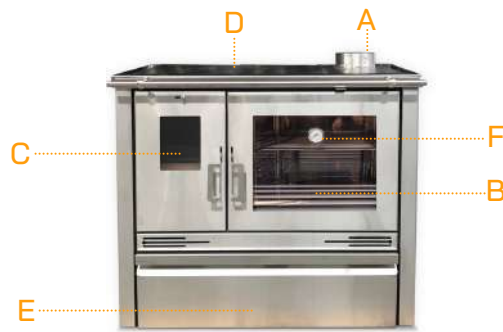
210x150mm

Vidro da porta do forno | Vidrio cámara de combustión

395x314mm

## 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
- 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 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 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

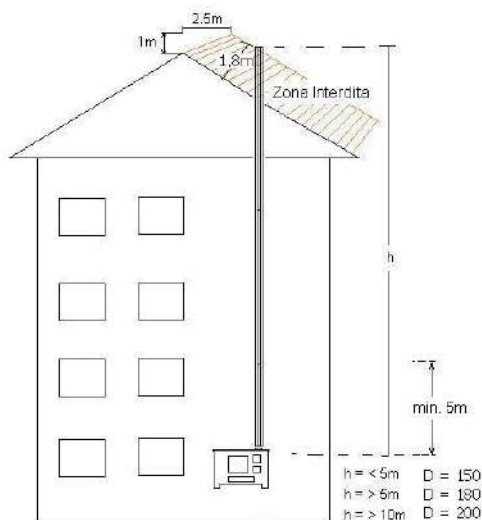


**NOTA: A 1ª queima deve ser muito ligeira para que a pintura não se ressinta do excesso de temperatura**  
 NOTA: La primera queima debe ser muy ligera para que la pintura no se resienta por exceso de temper



**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