

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	11kW
Rendimento Rendimiento	87,6%
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,007
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	109 1 20mg/m3
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	264°C
Área de aquecimento Área de calefacción	270m3
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	0,8~2,6Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	20Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	120Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	973x530x530mm
Código EAN Código EAN (preto/negro)	5600863301280
(branco/blanco)	5600863301297

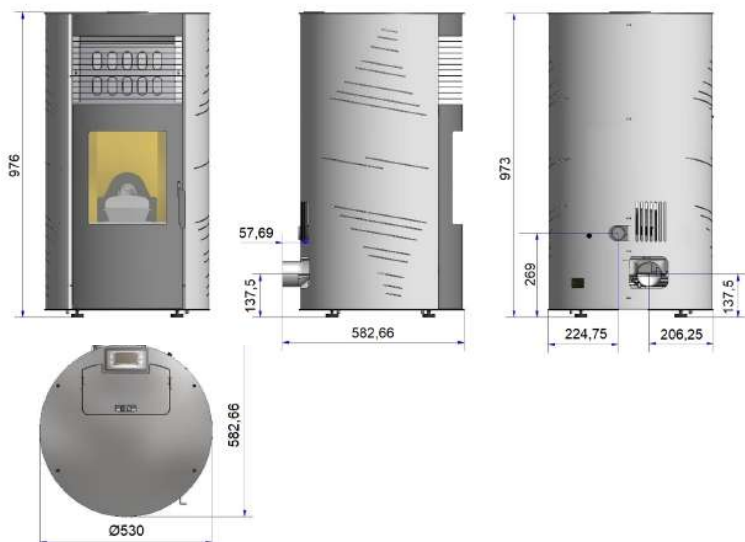
Classificação energética
Clasificación energética



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Noa é muito prática e de fácil utilização. Destaca-se por ter um baixo consumo e uma potência nominal de 11kW. É constituído em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5mm. Inclui controlo eletrónico com painel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento elétrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada. Comando remoto com funções principais (opcional).

La estufa a pellets Noa es muy práctica y fácil de usar. Se destaca por tener un bajo consumouna y una potencia nominal de 11kW. Está constituido en chapa de acero al carbono, con un espesor en la cámara de combustión de 5 mm. Incluye control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, ignición automática, reloj para funcionamiento automático, supervisión del equipo eléctrico con mensajes de alarma por código de error, control automático de la combustión en función de la temperatura ambiente y temperatura deseada. Mando a distancia con funciones principales (opcional).



DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

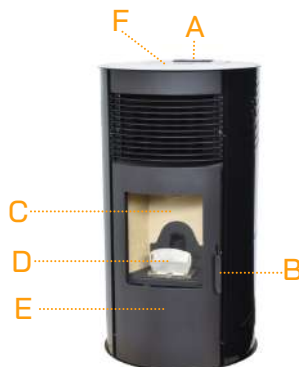
265x380mm

CORES | COLORES



COMPONENTES | COMPONENTES

- A Painel de comando | Panel de control
- B Puxador | Manilla
- C Câmara de combustão | Cámara de combustión
- D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador
- E Gaveta das cinzas | Cajón de cenizas
- F Depósito de Pellets | Depósito Pellets



Controlo electrónico com painel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento eléctrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.

Control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, ignición automática, reloj para funcionamiento automático, supervisión del equipo eléctrico con mensajes de alarma por código de error, control automático de la combustión en función de la temperatura ambiente y temperatura deseada.

PARA O INSTALADOR | PARA EL INSTALADOR

Certifique-se que o tubo de gases ao passar por paredes, tectos falsos ou sótãos, não fiquem em contacto com materiais inflamáveis. Ao ligar a salamandra a tubos ou chaminés existentes, tenha em conta que a secção destes não pode exceder a secção do aparelho em mais de 4 vezes. As distâncias mínimas entre o aparelho e entradas de ar (janelas, portas ou grelhas de ventilação) são de 1.2m na horizontal e vertical. Não instale o aparelho em quartos de dormir.

Asegúrese de que el tubo de gases al pasar por paredes, techos falsos o áticos, no se pongan en contacto con materiales inflamables. Al conectar la estufa a tubos o chimeneas existentes, tenga en cuenta que la sección de estos no puede exceder la sección del aparato en más de 4 veces. Las distancias mínimas entre el aparato y las entradas de aire (ventanas, Puertas o rejillas de ventilación) son de 1,2 m en horizontal y vertical. No instale el aparato en las habitaciones.



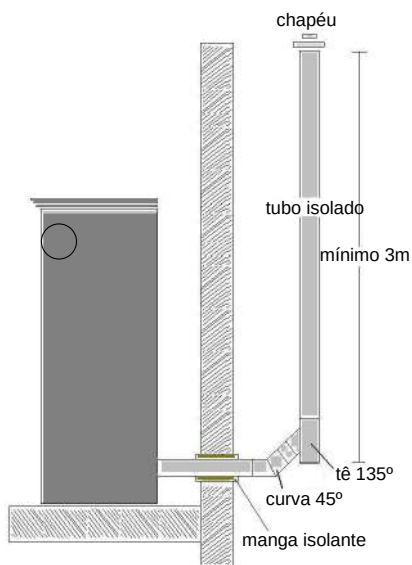
NOTA: Não realizar tarefas para as quais não foi o equipamento concebido.
NOTA: No realizar tareas para las que no se ha diseñado el equipo.



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)

Instalação exterior



Instalação interior pelo telhado

