

# Curvi

SALAMANDRA A PELLETS

ESTUFA A PELLETS

## Descrição Descripción

A salamandra a pellets Curvi é muito prática e de fácil utilização. Destaca-se por ter um baixo consumo e uma potência de 12,5kW. É constituído em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5 mm. Inclui 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. Comando remoto com funções principais (opcional)

La estufa a pellets Slim Design es muy práctica y fácil de usar. Se destaca por tener un bajo consumo y una potencia de 12,5kW. 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)



81/95,2% 700gr~2600gr/h

Classificação energética  
Clasificación energética

A

Código EAN

5600863300405 (preto)

5600863300412 (creme)

5600863300429 (bordeaux)



## Características Técnicas Características Técnicas

Potência Nominal Potencia Nominal	12,5kW
Rendimento Rendimiento	81/95%
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	900gr~2600gr/h
Emissões de CO Emisión de CO	211ppm
Área de Aquecimento Área de Calefacción	90-260m <sup>3</sup>
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	15Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	110Kg
Medidas Medidas	A980xL520xP520mm

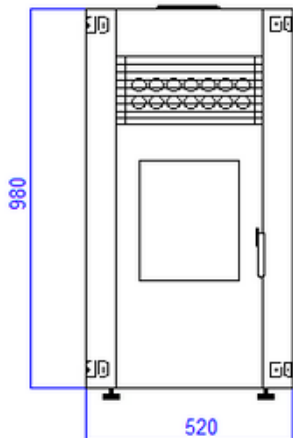
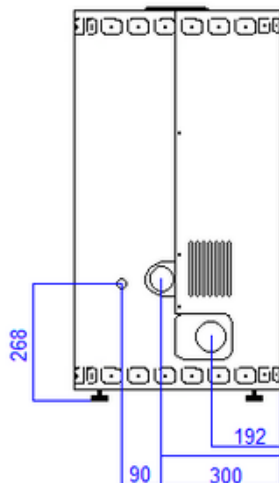
Cores disponíveis  
Colores disponibles



## MEDIDAS MEDIDAS

Medidas do Vidro  
Medidas de vidrio

265x380mm



## 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 mate-riais 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.*



Não realizar tarefas para as quais não foi o equipamento concebido.

*No realizar tareas para las que no se ha diseñado el equipo.*

## COMPONENTES COMPONENTES

**A** Painel de comando  
*Panel de control*

**B** Puxador  
*Manilla*

**C** Câmara de combustão  
*Cámara de combustión*

**D** Cinzeiro/Queimador  
*Ceníco / quemador*

**E** Gaveta das cinzas  
*Cajón de las cenizas*

**F** Depósito de Pellets  
*Depósito Pellets*

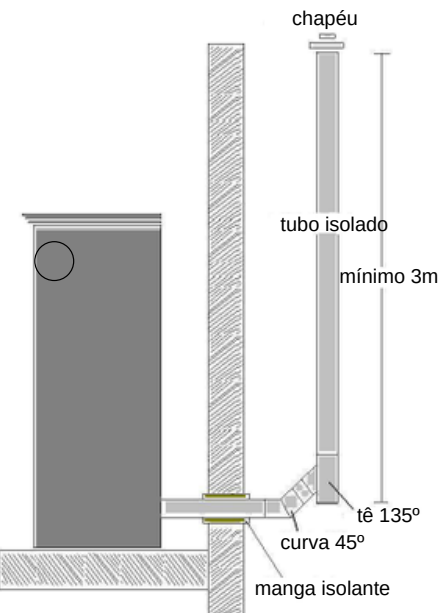


controlo electrónico com painel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento eléctrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.

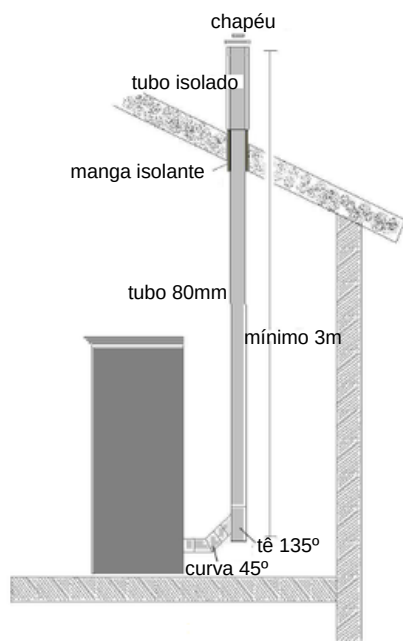
*control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, ignición automática, reloj para funcionamiento automático, supervisión del equipo eléctrico con mensajes de alarma por código de error, control automático de la combustión en función de la temperatura ambiente y temperatura deseada.*

## INSTALAÇÃO (EXEMPLO) INSTALACIÓN (EJEMPLO)

### Instalação exterior



### Instalação interior pelo telhado



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*