

# Slimmy

SALAMANDRA A PELLETS  
ESTUFA A PELLETS

## DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Slimmy é muito prática e de fácil utilização. Destaca-se por ter um baixo consumo. 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 Slimmy es muy práctica y fácil de usar. Se destaca por tener un bajo consumo. 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)*



83/91% 700gr-2600gr/h

Classificação energética  
Clasificación energética

**A+**

Código EAN

5600863301365 (preto)

5600863301372 (branco)



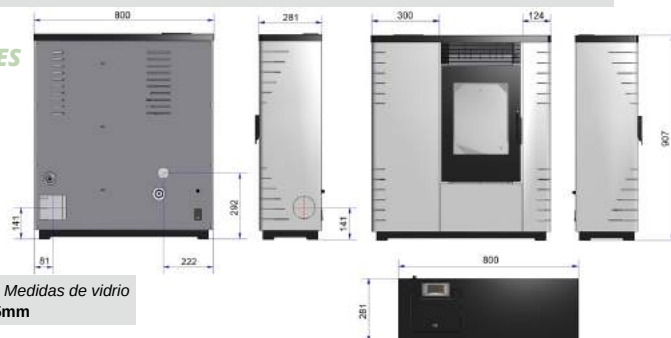
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	9,5kW
Potência Máxima   Potencia Máxima	11,9kW
Rendimento   Rendimiento	83/91%
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	700gr-2600gr/h
Área de Aquecimento   Área de Calefacción	90-260m <sup>3</sup>
Emissões de CO   Emisión de CO	211ppm
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	15Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	130Kg
Medidas   Medidas	A907xL800xP281mm

Cores disponíveis | Colores disponibles



## DIMENSÕES DIMENSIONES



Medidas do Vidro | Medidas de vidrio  
268x345mm

**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.*



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

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

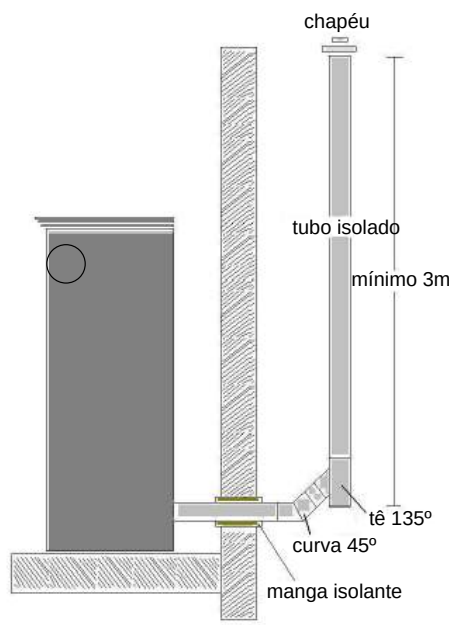
**COMPONENTES**  
**COMPONENTES**

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

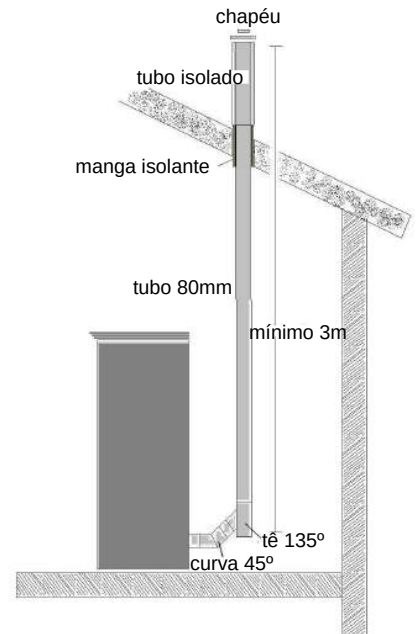


**INSTALAÇÃO (exemplo)**  
**INSTALACIÓN (ejemplo)**

**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*