

# Adriana

SALAMANDRA A PELLETS  
ESTUFA A PELLETS

## DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Adriana é muito prática e de fácil utilização, tem uma potência de 6,4kW. 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.

*La estufa a pellets Adriana es muy práctica y fácil de usar, tem una potencia de 6,4kW. 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.*



76,3% 600gr~1600gr/h

Classificação energética  
Clasificación energética

**A**

Código EAN

5600863300290 (preto)

5600863304526 (bordeaux)

5600863304533 (gris pérola)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

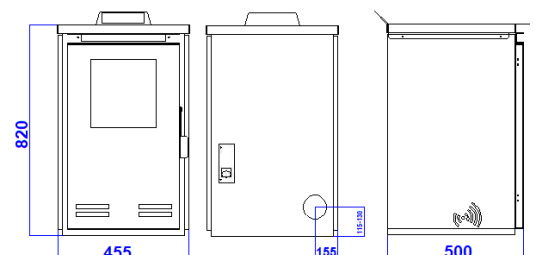
Potência Nominal   Potencia Nominal	6,4kW
Rendimento   Rendimiento	76,3%
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	600gr~1600gr/h
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,03
Temperatura dos Gases   Temperatura de los gases	218°C
Corrente Nominal   Corrente Nominal	0,5 A
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	15Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	75Kg
Medidas   Medidas	A820xL455xP500mm

Cores disponíveis | Colores disponibles



## DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio  
265x325mm



**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.*

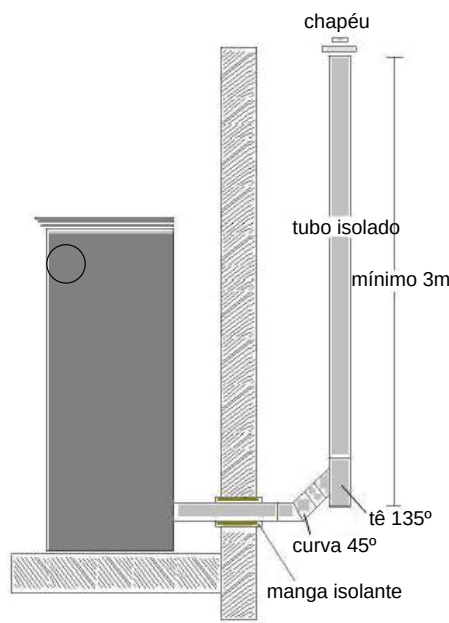
**COMPONENTES**  
**COMPONENTES**

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

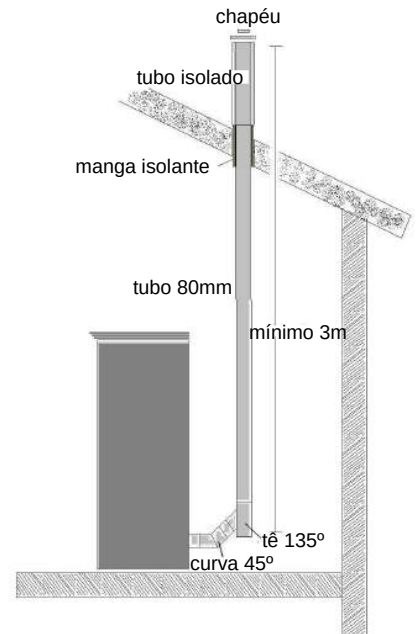


**INSTALAÇÃO (exemplo)**  
**INSTALACIÓN (ejemplo)**

**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*