

# Slim Minus

SALAMANDRA A PELLETS  
ESTUFA A PELLETS

## DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Slim Minus é muito prática e de fácil utilização, tem uma potência de 10kW. 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 Slim Minus es muy práctica y fácil de usar, tem una potencia de 10kW. 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.



90,2%



0,900~2,260Kg/h

Classificação energética  
Clasificación energética

A+



Código EAN

5600863301846 (preto | negro)

5600863301853 (branco | blanco)

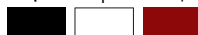
5600863301860 (bordeaux | burdeos)



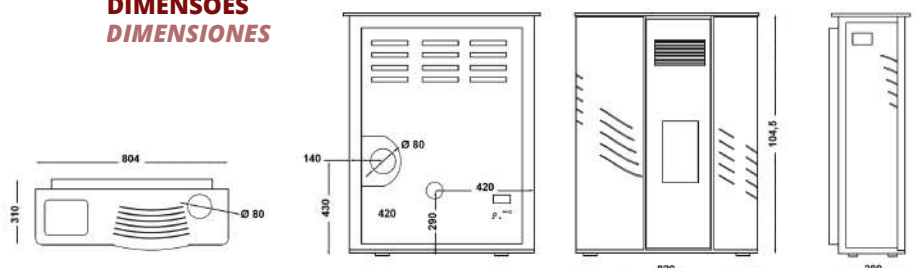
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência   Potencia	10kW
Rendimento   Rendimiento	90,2%
Área de aquecimento   Área de calefacción	344m <sup>3</sup>
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	0,900~2,260Kg/h
Voltagem e Frequência   Voltaje y frecuencia	230V/50HZ
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	15Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	95Kg
Medidas   Medidas	A1045xL820xP280mm

Cores disponíveis | Colores disponibles



## DIMENSÕES DIMENSIONES



## 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.*

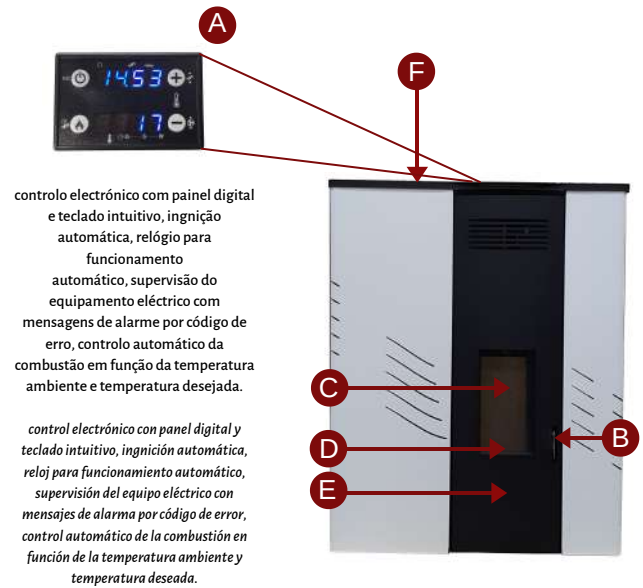


Não realizar tarefas para as quais não foi o equipamento concebido.

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

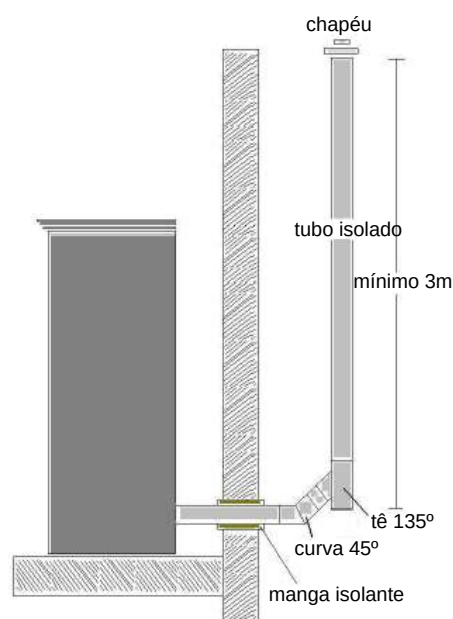
## COMPONENTES COMPONENTES

- 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

