

Amiga 8

SALAMANDRA A PELLETS
ESTUFA A PELLETS

DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Amiga 8 é muito prática e de fácil utilização, tem uma potência de 7,4kW. 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 Amiga 8 es muy práctica y fácil de usar, tem una potencia de 7,4kW. 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.



92,1%



0,840~1,650Kg/h

Classificação energética
Clasificación energética

A+



Código EAN

5600863301976 (preto | negro)

5600863301983 (branco | blanco)

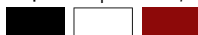
5600863301990 (bordeaux | burdeos)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

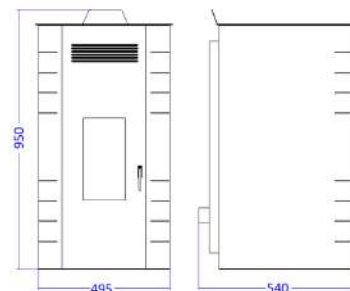
Potência Potencia	7,4kW
Rendimento Rendimiento	92,1%
Área de aquecimento Área de calefacción	255m ³
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	0,840~1,650Kg/h
Voltagem e Frequência Voltaje y frecuencia	230V/50HZ
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	10Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	95Kg
Medidas Medidas	A890xL495x480mm

Cores disponíveis | Colores disponibles



DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio
200x360mm



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.

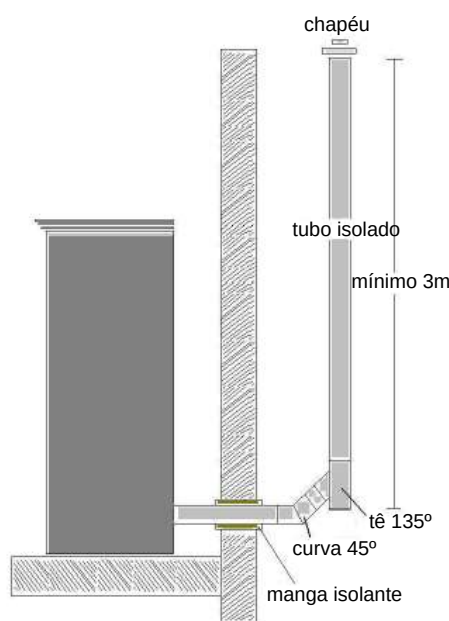
COMPONENTES
COMPONENTES

- 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

