

## CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	7,4kW
Rendimento   Rendimiento	92,1%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,009
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	145   3   26mg/m3
Área de aquecimento   Área de calefacción	180m3
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	0,84~165Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	10Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	95Kg
Dimensões   Dimensiones	A955xL471xP495mm
Código EAN   Código EAN	(preto/negro) 5600863301976 (branco/blanco) 5600863301983 (bordeaux/burdeos) 5600863301990

Classificação energética  
Clasificación energética



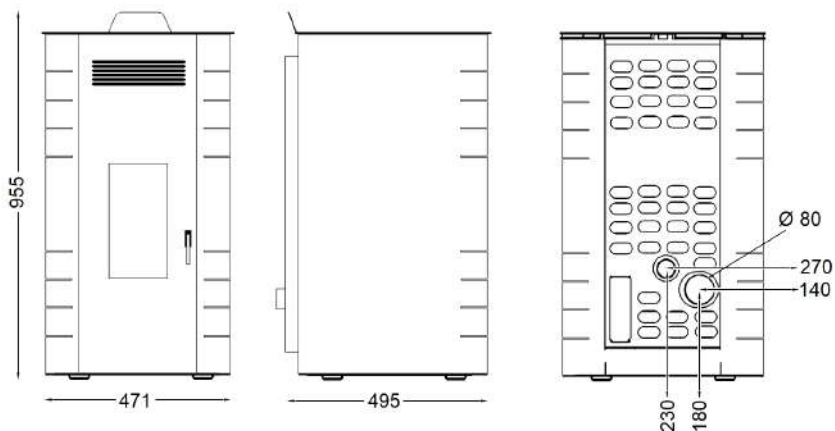
A+



## DESCRÍO | 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 5mm. Inclui controlo eletrónico 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 5mm. 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.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

200x360mm

## CORES | COLORES



## COMPONENTES | COMPONENTES

A Painel de comando | Panel de control

B Puxador | Manilla

C Câmara de combustão | Câmara de combustión

D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador

E Gaveta das cinzas | Cajón de 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.

## 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.



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

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

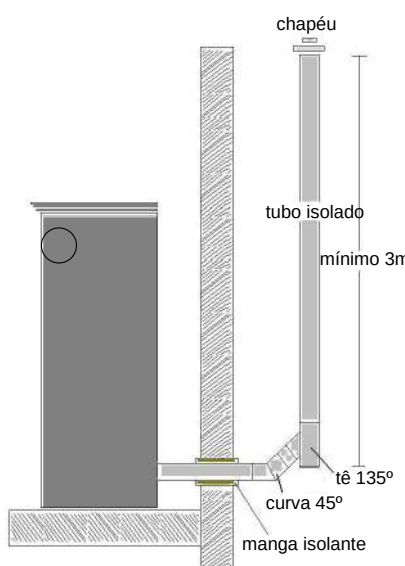


Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia

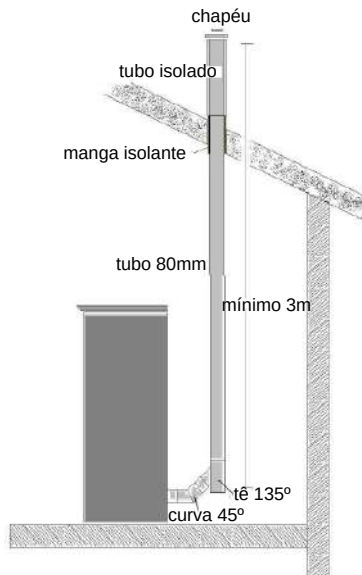
Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía

## INSTALAÇÃO (EXEMPLO) | INSTALACIÓN (EJEMPLO)

### Instalação exterior



### Instalação interior pelo telhado



## CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	9,2kW
Rendimento   Rendimiento	92,2%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,009
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	137   4   20mg/m3
Área de aquecimento   Área de calefacción	225m3
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	0,84-2,04Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	10Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	100Kg
Dimensões   Dimensiones	A1090xL522x540mm
Código EAN   Código EAN	(preto/negro) 5600863302003 (branco/blanco) 5600863302010 (bordeaux/burdeos) 5600863302027

Classificação energética  
Clasificación energética



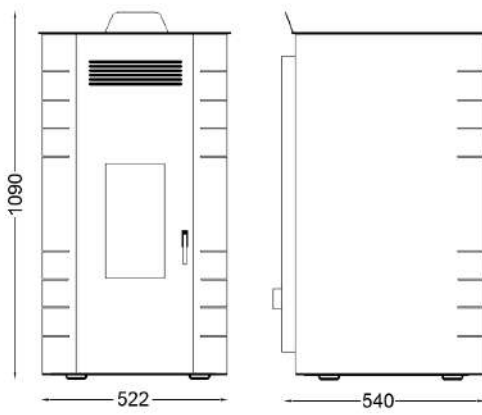
A+



## DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Amiga 10 é muito prática e de fácil utilização, tem uma potência de 9,2kW. É constituído em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5mm. Inclui controlo eletrónico 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 10 es muy práctica y fácil de usar, tem una potencia de 9,2kW. Está constituido en chapa de acero al carbono, con un espesor en la cámara de combustión de 5mm. 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.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

200x360mm

## CORES | COLORES



## COMPONENTES | COMPONENTES

A Painel de comando | Panel de control

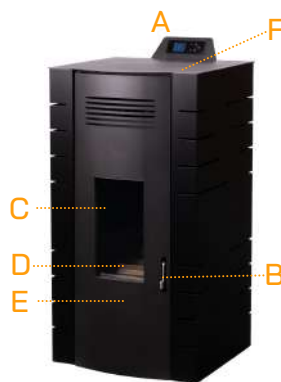
B Puxador | Manilla

C Câmara de combustão | Câmara de combustión

D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador

E Gaveta das cinzas | Cajón de 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.

## 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.



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

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

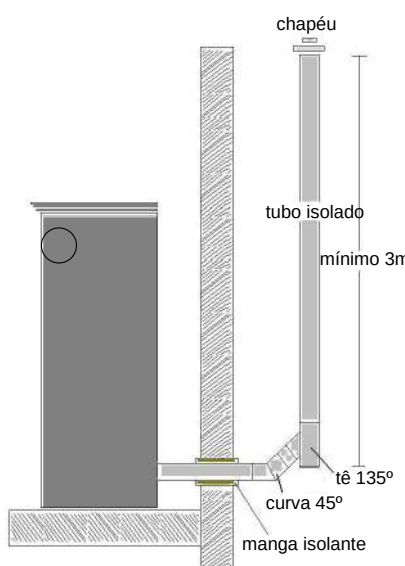


Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia

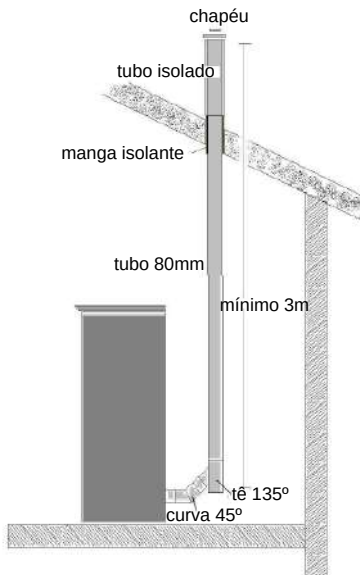
Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía

## INSTALAÇÃO (EXEMPLO) | INSTALACIÓN (EJEMPLO)

### Instalação exterior



### Instalação interior pelo telhado



## CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	11.1kW
Rendimento   Rendimiento	92,4%
CO(%) (13% O2)   CO(%) (13% O2)	0,009
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	145   3   26mg/m3
Área de aquecimento   Área de calefacción	290m3
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	0,84-2,45Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	10Kg
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	110Kg
Dimensões   Dimensiones	A1190xL522xP540mm
Código EAN   Código EAN	(preto/negro) 5600863303116 (branco/blanca) 5600863303123 (bordeaux/burdeos) 5600863303130

Classificação energética  
Clasificación energética

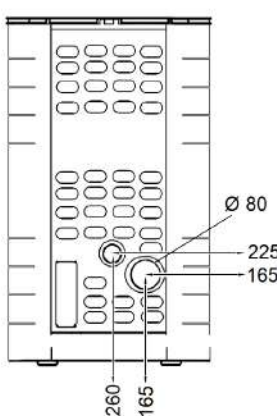
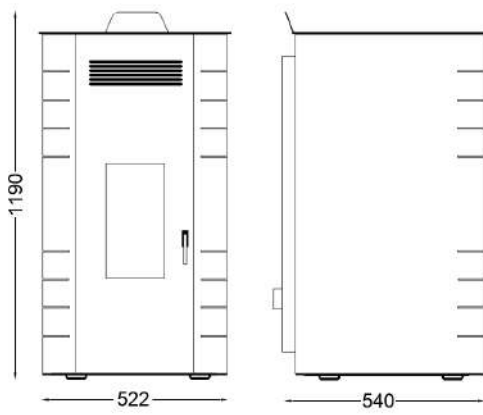
A+



## DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A salamandra a pellets Amiga 12 é muito prática e de fácil utilização, tem uma potência de 11,1kW. É constituído em chapa de aço ao carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5mm. 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 12 es muy práctica y fácil de usar, tem una potencia de 11,1kW. Está constituido en chapa de acero al carbono, con un espesor en la cámara de combustión de 5mm. 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.



## DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

230x410mm

## CORES | COLORES



## COMPONENTES | COMPONENTES

A Painel de comando | Panel de control

B Puxador | Manilla

C Câmara de combustão | Câmara de combustión

D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador

E Gaveta das cinzas | Cajón de 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.

## 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.



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

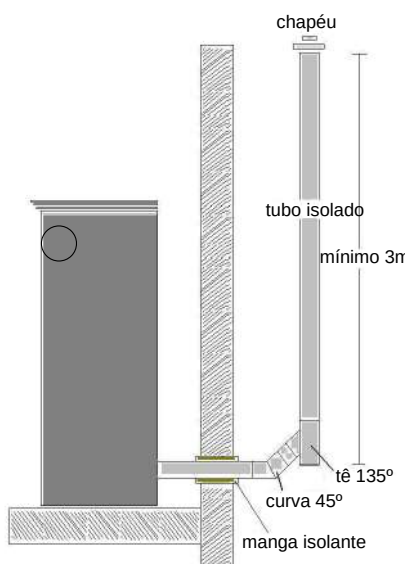
NOTA: No realizar tareas para las que no se ha diseñado el equipo.



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

## INSTALAÇÃO (EXEMPLO) | INSTALACIÓN (EJEMPLO)

### Instalação exterior



### Instalação interior pelo telhado

