

CP15 Cristal

HIDROESTUFA A PELLETS
HIDROESTUFA A PELLETS

DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

A Hidroestufa a pellets CP15 Cristal é indicada para aquecimento central e águas sanitárias. Tem uma potência de 17,1kW. É constituída 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 hidro-estufa a pellets CP15 Cristal es indicado para calefacción central. Tiene una potencia de 17,1kW. Se compone en chapa de acero carbono con espesor de 5 mm en la cámara de combustión. Incluyen control electrónico con panel digital y teclado muy intuitivos. Encendido automático. Reloj crono para funcionamiento programado. Mensajes de alarma con código de error para supervisión. Control automático de combustión en función de la temperatura ambiente y temperatura deseada.



78%



800gr~4700gr/h

Classificação energética
Clasificación energética

A+

Código EAN

5600863304236 (preto)

5600863306803 (branco)

5600863306810 (bordeaux)

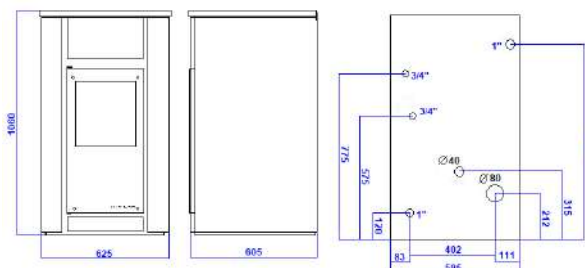


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	17,1kW
Potência entregue à água Potencia entregada al agua	16,2kW
Potência para Compartimento Potencia para la Estancia	0,9kW
Rendimento Rendimiento	78%
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	800gr~4700gr/h
Volume da Caldeira Volúmen de la caldera	50L
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,02
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	300°C
Corrente Nominal Corrente Nominal	0,5 A
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	28Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 100mm
Peso Peso	220Kg
Medidas Medidas	A1060xL625xP605mm

DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio
345x665mm



PARA O INSTALADOR PARA EL INSTALADOR

A Hidroestufa deve ser montada em lugar onde tenha acesso a uma tomada elétrica com terra, e a uma chaminé ou parede exterior para a saída dos gases. Assim como uma saída de esgoto, alimentação de água da rede com mínimo 150kPa (1,5bar) de pressão, acesso á ida e retorno da alimentação dos emissores.

As distâncias mínimas entre o aparelho e entradas de ar (janelas, Portas ou grelhas de ventilação) são de 1.2m na horizontal e vertical e entre o aparelho e material combustí-vel são de 1,5m.

La Hidroestufa debe ser instalada en lugar donde tenga acceso a conexión eléctrica con toma de tierra, y a una chimenea o pared exterior para la salida de gases. También necesita un desagüe, una toma de agua de red con presión mínima de 150kPa (1,5 bar) y por último deberá tener acceso a la ida y el retorno del circuito de calefacción que alimenta los emisores.

Las distancia mínima entre el aparato y entradas de aire (ventanas, puertas o rejillas de ventilación) será de 1,2m en horizontal y vertical. La distancia mínima a materiales combustibles será de 1,5m



Atenção no local de montagem tem que existir ar em abundância.

Coloque uma grelha de entrada de ar se necessário no mínimo de 100cm2 de modo a não ser possível a sua obstrução.

Se existir ventiladores extractores no mesmo compartimento estes podem causar problemas na evacuação dos fumos quando em funcionamento.

Atención: En el lugar de montaje tiene que existir circulación de aire en abundancia.

Coloque una rejilla para entrada de aire con un mínimo de 100 cm2 si fuese necesario, de manera que nunca quede obstruida.

Si existiesen ventiladores o extractoras de gases en el mismo lugar del aparato, al ponerse en funcionamiento, estos podrían causar problemas en la evacuación de humos de la hidro-estufa.

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



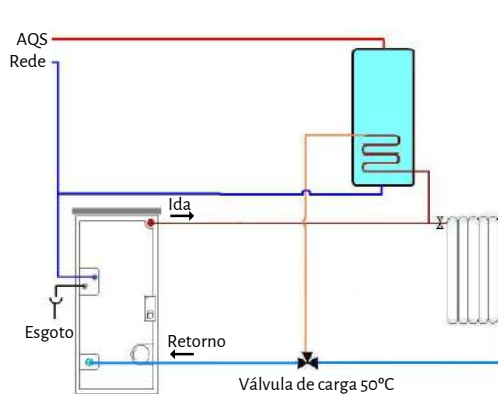
controlo electrónico com panel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento eléctrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.

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.

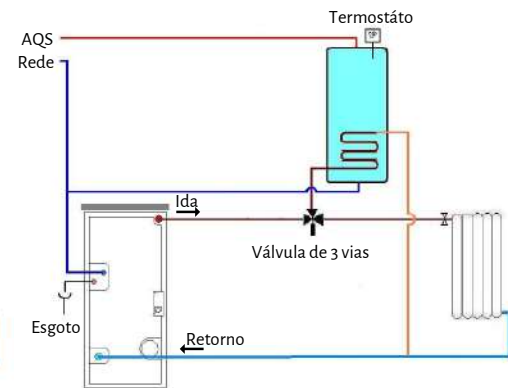
Equipado com | Equipado con:
Kit Hidráulico completo CALEFFI; Bomba Circuladora GRUNFOS; Resistência cerâmica; Cinzeiro em aço-inox refratário Vaso de expansão ZILMET 5L
Kit Hidráulico completo CALEFFI; Bomba Circuladora GRUNFOS; Resistência cerâmica; Cenicero acero inox refractario; Vaso de expansión ZILMET 5L

INSTALAÇÃO (exemplo) INSTALACIÓN (ejemplo)

Instalação hidráulica com Acumulador para A.Q.S. e Válvula termostática
Instalación hidráulica con acumulador para A.C.S. y válvula termostática



Instalação hidráulica com Acumulador para A.Q.S. e Válvula de 3 vias elétrica
Instalación hidráulica con acumulador para A.C.S. y válvula de 3 vías motorizada



Leer e seguir o manual de instruções e as condições da garantia
Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía