

CP15 Cristal

HIDROESTUFA A PELLETS
HIDROESTUFA A PELLETS

DESCRÍPCION 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)

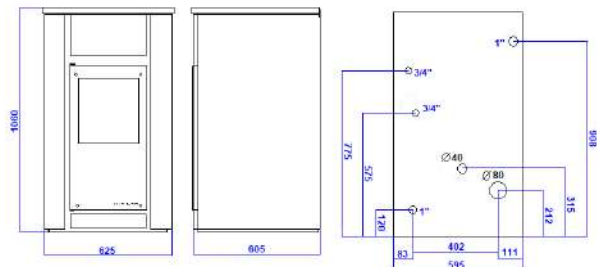


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

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% O ₂) CO(%) (13% O ₂)	0,02
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	300°C
Corrente Nominal Corriente 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 combustível 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
Ceníceros / quemador

E Gaveta das cinzas
Cajón de las cenizas

F Depósito de Pellets
Depósito Pellets



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; Resistencia cerámica; Cenicero acero inox refractario; Vaso de expansión ZILMET 5L

INSTALAÇÃO (exemplo) INSTALACIÓN (ejemplo)

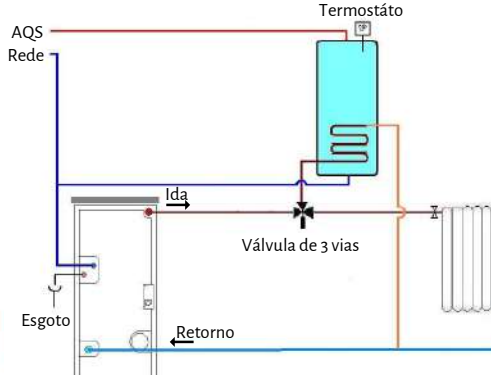
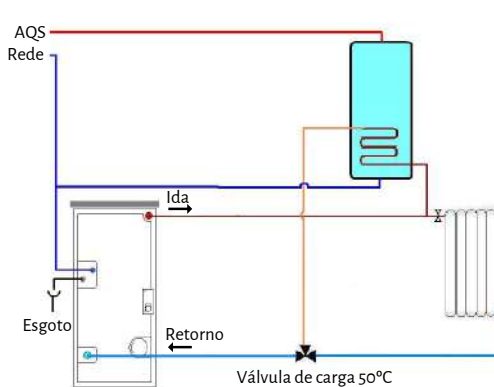
Instalação hidráulica com Acumulador para A.Q.S. e Válvula termostática

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



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