

CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	25,16kW
Rendimento Rendimiento	93,7%
Potência entregue à água Potencia entregada al agua	23,96kW
Volume da Caldeira Volúmen de la caldera	48L
Pressão de Trabalho Presión de trabajo	05,2,0bar
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,018
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	106 7 11mg/m3
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	30Kg
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	1,3~5Kg/h
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	192Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	1040x581x608mm
Código EAN Código EAN	5600863306841

Classificação energética
Clasificación energética

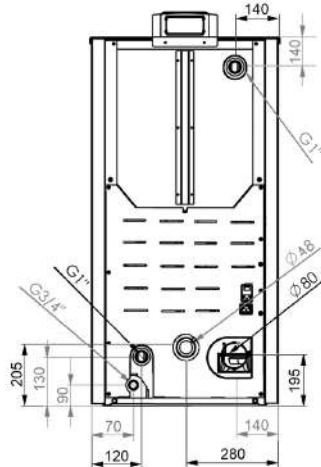
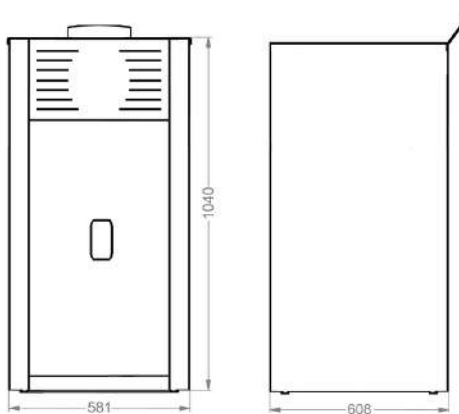
A++



DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A Caldeira a pellets CPC24 é indicada para aquecimento central e águas sanitárias. Destacam-se por terem um baixo consumo e um rendimento superior a 93%. É constituída 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 elétrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.

La Caldera a pellets CPC24 está indicada para funcionar en circuitos de calefacción y ACS. Destaca su bajo consumo y su alto rendimiento superior al 93%. Está construida en chapa de acero carbono con espesor de 5mm en la cámara de combustión. Incluyen control electrónico con panel digital y teclado muy intuitivos. Encendido automático. Reloj cronó 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.

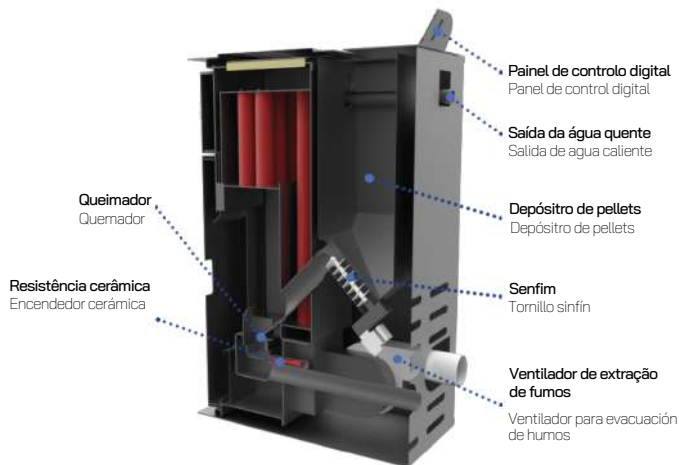


DIMENSÕES | DIMENSIONES

Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

135x60mm

COMPONENTES | COMPONENTES



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..

Incluye control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, encendido 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.

PARA O INSTALADOR | PARA EL INSTALADOR

A Caldeira deve ser montada em lugar onde tenha acesso a uma tomada eléctrica 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 à 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 caldera 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 desague, 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.

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.

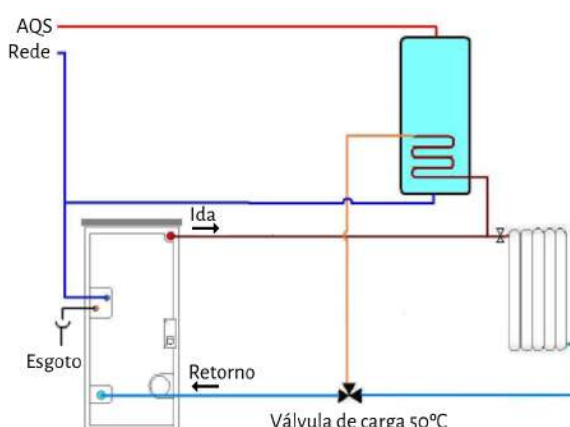


Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia
 Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía

INSTALAÇÃO (EXEMPLO) | INSTALACIÓN (EJEMPLO)

Instalação 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

