

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	18,26kW
Rendimento Rendimiento	95,5%
Capacidade da água da caldeira Capacidad del agua de la caldera	38L
Temperatura máxima da água Temperatura máxima del agua	90°C
Pressão de Trabalho Presión de trabajo	0,5-2,0bar
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,009
Temperatura dos Gases Temperatura de los gases	96°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	104 5 17mg/m3
Consumo de eletricidade Consumo de electricidad	350/60W/Hz
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	100Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	320Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	1465x600x795mm
Código EAN Código EAN	5600863300832

Classificação energética
Clasificación energética



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

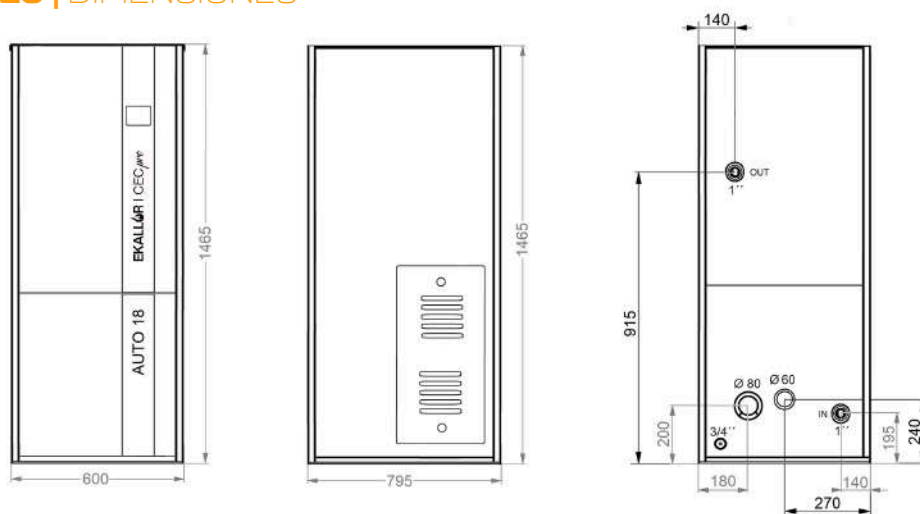
A Caldeira a pellets CEC18 Pro Auto é indicada para aquecimento central e águas sanitárias. Destaca-se por ter um baixo consumo e um depósito bem dimensionado permitindo uma excelente autonomia e uma boa capacidade de carga de pellets.

Equipado com Controlador Tiemme; Resistência Cerâmica; Vaso de expansão 8L; Bomba Circuladora Wilo; Válvula de Pressão 3Kg; Termómetro de segurança Tiemme de 90°; Motoreductor Mellor; Extrator de fumos Emmevi; Possibilidade de colocar termostato e crono termostato ambiente; Possibilidade de produção de águas quentes sanitárias Verão/Inverno com utilização de termoacumulador; Fácil programação e limpeza; Silenciosa.

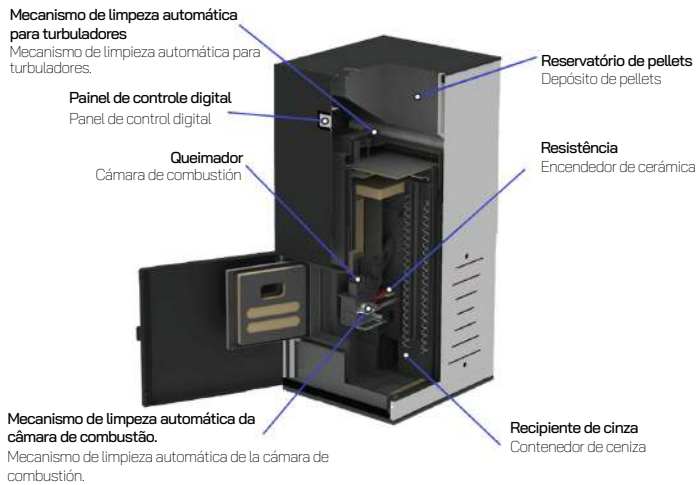
Las hidroestufas a pellets CEC18 Pro Auto está indicada para producir calefacción y aguas sanitarias. Destaca por tener un bajo consumo y un depósito de pellets bien dimensionado, permitiendo una excelente autonomía.

Equipadas con Controlador electrónico Tieme, resistencia cerámica, vaso de expansión de 8L, bomba circuladora Wilo, válvula de seguridad presión 3kg, termostato de seguridad 90° Tiemme, motoreductor Mellor, extractor de humos Emmevi. Posibilidad de colocar termostato o cronotermostato ambiente. Posibilidad de producir ACS verano/invierno utilizando un term-oacumulador externo. Fácil programación y limpieza. Silenciosa.

DIMENSÕES | DIMENSIONES



COMPONENTES | COMPONENTES



Controlo electrónico com painel táctil de última geração, com ignição automática (programação diária ou semanal), 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 táctil de última generación (fuzzy logic), encendido automático, supervisión del equipo y chequeos de alarmas con mensajes en la pantalla. control automático de la combustión mediante regulador climático interior y exterior (fuzzy logic)

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 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



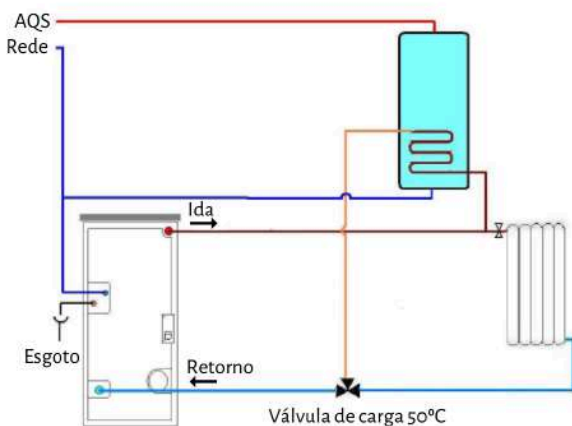
NOTA: Não realizar tarefas para as quais não foi o equipamento concebido.
NOTA: No realizar tareas para las que no se ha diseñado el equipo.



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 eléctrica
Instalación hidráulica con acumulador para A.C.S. y válvula de 3 vias motorizada

