

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	31,7kW
Rendimento Rendimiento	92,3%
Volume da Caldeira Volúmen de la caldera	50L
Potência entregue à água Potencia entregada al agua	31,7kW
CO(%) (13% O2) CO(%) (13% O2)	0,009
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	158 3 10mg/m3
Área de aquecimento Área de calefacción	779m3
Temperatura máxima da água Temperatura máxima del agua	90°C
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	2,1~7Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	70Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 100mm
Peso Peso	330Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	1390x665x820mm
Código EAN Código EAN	5600863301181

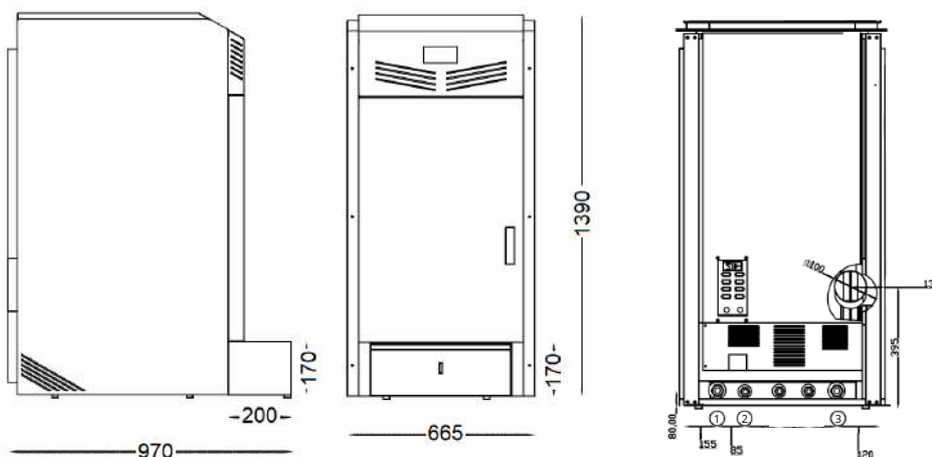
Classificação energética
Clasificación energética



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

A caldeira a pellets Nova 35 é indicada para aquecimento central e águas sanitárias com limpeza automática e aspiração de cinzas. Destacam-se por terem um baixo consumo e um rendimento considerável. Com limpeza automática e aspiração de cinza. Constituídas 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.

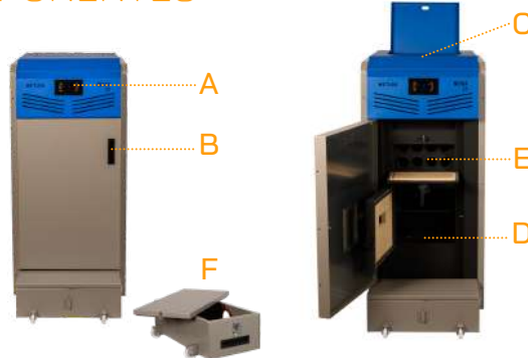
La caldera a Nova 35 está indicada para funcionar en circuitos de calefacción y ACS con limpieza automática y aspiración de cenizas. Destaca su bajo consumo y su alto rendimiento. Con limpieza automática y aspiración de cenizas. Están construidas en chapa de acero carbono con espesor de 5mm en la cámara de combustión. Incluyen control electrónico con panel digital y teclado muy intuitivos. Encendido automático. Reloj crono para funcionamiento programado. Mensajes de alarma con código de error para supervisión. Control automático de combustión en función de la temperatura ambiente y de la temperatura deseada.



- 1 - Retorno Aq. Central (3/4") | Retorno Calefacción 3/4"
- 2 - Ida Aq. Central (1/2") | Ida Calefacción 1/2"
- 3 - Enchimento do circuito (3/4") | Llenado del circuito 3/4"

COMPONENTES | COMPONENTES

- A Painel de comando | Panel de control
- B Puxador | Manilla
- C Depósito de pellets | Deposito pellets
- D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador
- E Permutadores | Turbuladores
- F Depósito de Cinzas | Depósito de cinzas



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

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 á ida e retorno da ali-mentação 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 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.



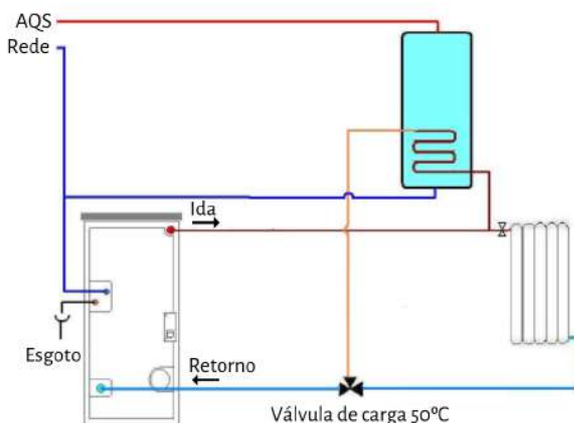
Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia

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

