

CARACTERÍSTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	18,33kW
Rendimento Rendimiento	94,7%
Capacidade da água da caldeira Capacidad del agua de la caldera	41L
Área de aquecimento Área de calefacción	350m ³
Temperatura máxima da água Temperatura máxima del agua	90°C
Pressão de Trabalho Presión de trabajo	0,5-2,0bar
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	148 13 14mg/m ³
CO(%) (13% O ₂) CO(%) (13% O ₂)	0,010
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	30Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	175Kg
Dimensões Dimensiones	A1127xL584xP631mm
Código EAN Código EAN	(preto/negro) 5600863300986
	(branco/blanco) 5600863300993

Classificação energética

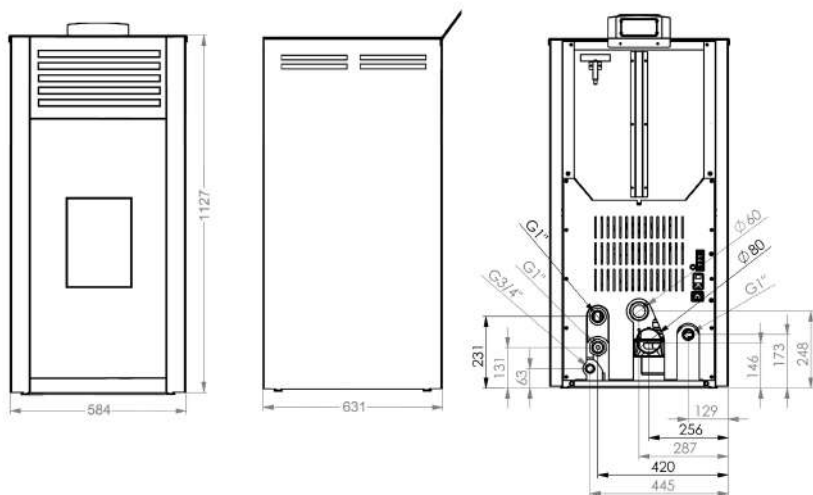
Clasificación energética



DESCRIÇÃO | DESCRIPCIÓN

A Caldeira a pellets Onyx Hidro 18PV é indicada para aquecimento central e águas sanitárias. Destacam-se por terem um baixo consumo e um rendimento superior a 94%. São 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 hidroestufa a pellets Onyx Hidro 18PV está indicada para funcionar en circuitos de calefacción y ACS. Destaca su bajo consumo y su alto rendimiento superior al 94%. 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.



DIMENSÕES | DIMENSIONES

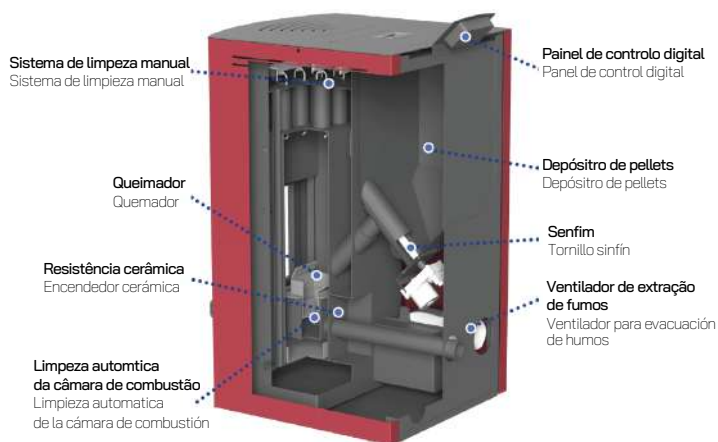
Medidas do vidro | Medidas de vidrio:

310x260mm

CORES | COLORES



COMPONENTES | COMPONENTES



controlo electrónico com painel tátil 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 tátil 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.

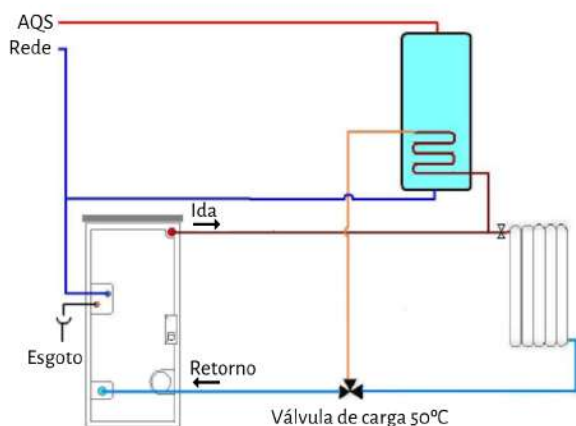


Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia
Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía

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 elétrica

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

