

CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	20kW
Rendimento Rendimiento	93%
Potência entregue à água Potencia entregada al agua	16,7kW
Capacidade da água da caldeira Capacidad del agua de la caldera	50L
Área de aquecimento Área de calefacción	490m ³
Temperatura máxima da água Temperatura máxima del agua	90°C
NOx COV Partículas NOx COV Partículas	127 1 15mg/m ³
CO(%) (13% O ₂) CO(%) (13% O ₂)	0,012
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	22Kg
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm
Peso Peso	180Kg
Dimensões (AxLxP) Dimensiones (AxAxP)	1140x935x390mm
Código EAN Código EAN	(preto/negro) 5600863301730 (branco/blanco) 5600863301747

Classificação energética

Clasificación energética



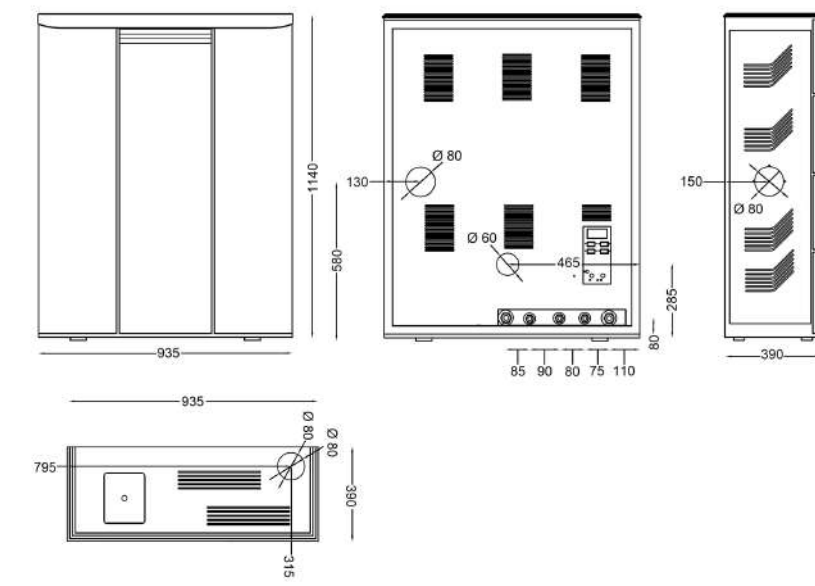
A++



DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

A Salamandra Hidro a pellets Slim Hidro 20 é indicada para aquecimento central e águas sanitárias. Destaca-se por ter um baixo consumo e um rendimento de 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 hidroestufa a pellets Slim Hidro 20 está indicada para funcionar en circuitos de calefacción y ACS. Destaca su bajo consumo y su alto rendimiento de 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 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 interior | Medidas de vidrio interior:

210x235mm

Medidas do vidro exterior | Medidas de vidrio exterior:

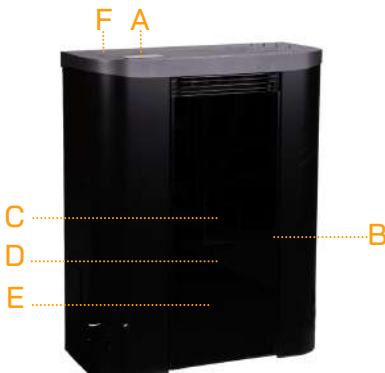
420x985mm

CORES | COLORES



COMPONENTES | COMPONENTES

- A Painel de comando | Panel de control
- B Puxador (interior) | Manilla (interior)
- C Câmara de combustão | Câmara de combustión
- D Cinzeiro/Queimador | Cenicero / Quemador
- E Gaveta das cinzas | Cajón de cenizas
- F Depósito de Pellets | Depósito Pellets



controlo electrónico com painel táctil de ultima 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 electronico con panel tactil de ultima generacion(fuzzy logic), encendido automatico, supervision del equipo y chequeos de alarmas con mensajes en la pantalla.

control automatico de la combustion mediante regulador climatico 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 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 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.

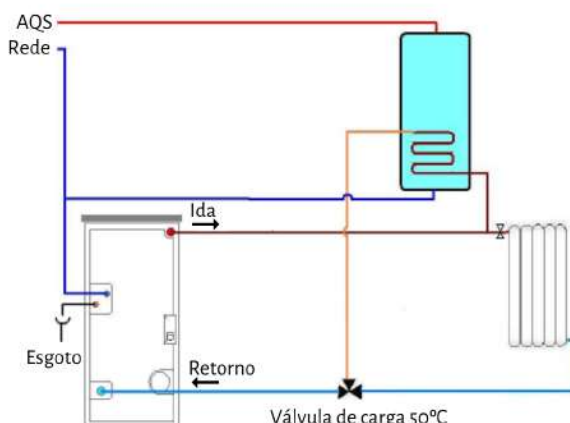


Ler e seguir o manual de instruções e as condições da garantia
Leer y seguir el manual de instrucciones y las condiciones de la garantía

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

