

Maxus Hidro 20 | 25

RECUPERADOR A PELLETS AQ. CENTRAL
INSERTABLE A PELLETS HIDRO CALEFACTOR

DESCRIÇÃO DESCRIPCIÓN

O recuperador Maxus Hidro com um estilo elegante e contemporâneo é muito prático e de fácil utilização. Indicado para o aquecimento central e águas sanitárias. De fácil carregamento com portinhola incluída. 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.

El insertable Maxus Hidro con un estilo elegante y contemporáneo es muy práctico y de fácil uso.

Carga frontal accesible por la portezuela incluida. Lleva control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, encendido automático, reloj para funcionamiento automático, supervisión del equipamiento eléctrico con mensajes de alarma por código de error, control automático de la combustión, en función de la temperatura ambiente y la temperatura deseada.



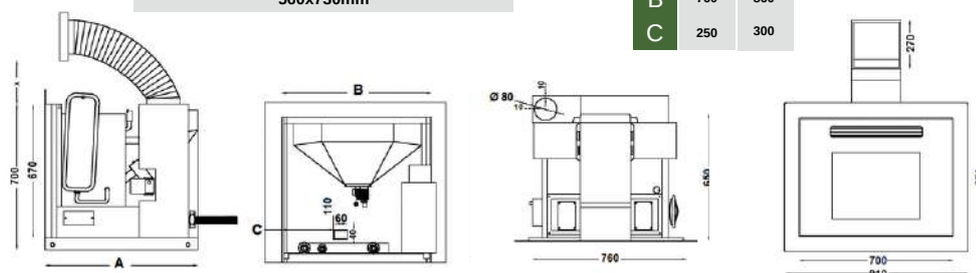
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Nominal Potencia Nominal	17,93kW	22,40kW
Rendimento Rendimiento	89,9%	88,90%
Potência entregue à água Potencia entregada al agua	14,67kW	18,40kW
Potência para Compartimento Potencia para la Estancia	3,26kW	4kW
Consumo de Pellets (Min-Max) Consumo de Pellets (Min-Max)	1,870gr-4,080Kg/h	1,870gr-5,140Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets Capacidad depósito Pellets	20Kg	25Kg
Voltagem e Frequência Voltaje y frecuencia	230V/50HZ	230V/50HZ
Saída de Fumos Salida de Humos	Ø 80mm	Ø 80mm
Peso Peso	150Kg	170Kg
Medidas Medidas	A700xL760xP760mm A700xL860xP760mm	

DIMENSÕES DIMENSIONES

Medidas do Vidro | Medidas de vidrio
560x730mm

A	760	860
B	760	860
C	250	300



Classificação energética
Clasificación energética

A+



Código EAN

5600863307374 (Maxus 20)

5600863307381 (Maxus 25)

PARA O INSTALADOR
PARA EL INSTALADOR

O recuperador deve ser montado em lugar onde tenha acesso a uma tomada elétrica 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 combustí-vel são de 1,5m.

La insertable 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.



Atenção no local de montagem tem que existir ar em abundância.

Coloque uma grelha de entrada de ar se necessário no mínimo de 100cm2 de modo a não ser possível a sua obstrução.

Se existir ventiladores extractores no mesmo compartimento estes podem causar problemas na evacuação dos fumos quando em funcionamento.

Atención: En el lugar de montaje tiene que existir circulación de aire en abundancia.

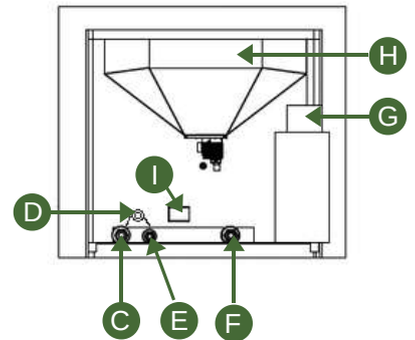
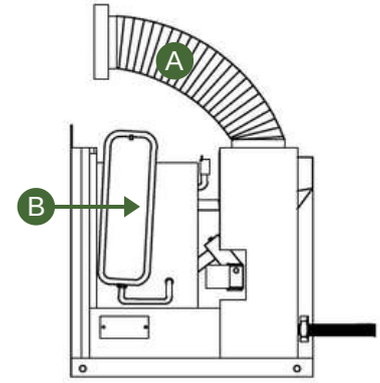
Coloque una rejilla para entrada de aire con un mínimo de 100 cm2, de manera que nunca quede obstruida.

Si existiesen ventiladores o extractoras de gases en la misma estancia del aparato, al ponerse en funcionamiento, estos podrían causar problemas en la evacuación de humos de la hidro-estufa.

Abra una Ventana o úselos con baja velocidad.

COMPONENTES
COMPONENTES

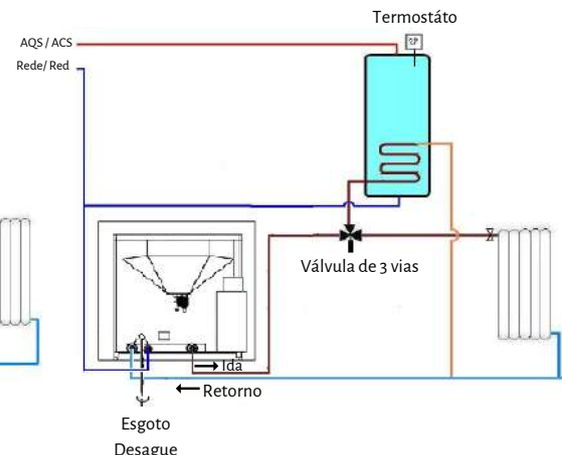
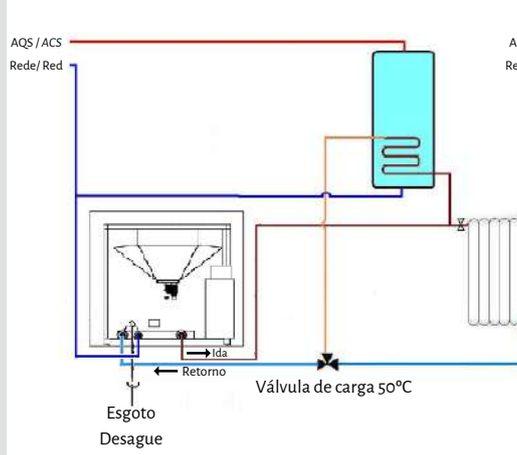
- A** Entrada de Pellets
Entrada de Pellets
- B** Vaso de Expansão (só para o equipamento)
Vaso de expansion (solo para el insertable)
- C** Entrada de água 3/4"
Entrada de agua 3/4"
- D** Saída de Esgoto
Salida de desagüe
- E** Enchimento
Llenado
- F** Saída de água 3/4"
Salida de agua 3/4"
- G** Saída de Fumos Ø 80mm
Salida de humos Ø 80 mm
- H** Depósito de Pellets
Depósito Pellets
- I** Entrada de Ar
Entrada de aire



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



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