

## CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS

Potência Nominal   Potencia Nominal	22,40kW
Rendimento   Rendimiento	88,9%
Potência entregue à água   Potencia entregada al agua	18,40kW
Potência para Compartimento   Potencia para la Estancia	4kW
CO(%) (13% O <sub>2</sub> )   CO(%) (13% O <sub>2</sub> )	0,015
NOx   COV   Partículas   NOx   COV   Partículas	127   1   16mg/m <sup>3</sup>
Consumo de Pellets (Min-Max)   Consumo de Pellets (Min-Max)	187~5,14Kg/h
Capacidade do depósito de Pellets   Capacidad depósito Pellets	25Kg
Voltagem e Frequência   Voltaje y frecuencia	230V/50Hz
Saída de Fumos   Salida de Humos	Ø 80mm
Peso   Peso	170Kg
Dimensões (AxLxP)   Dimensiones (AxAxP)	750x860x770mm
Código EAN   Código EAN	5600863307381

Classificação energética  
Clasificación energética

A+

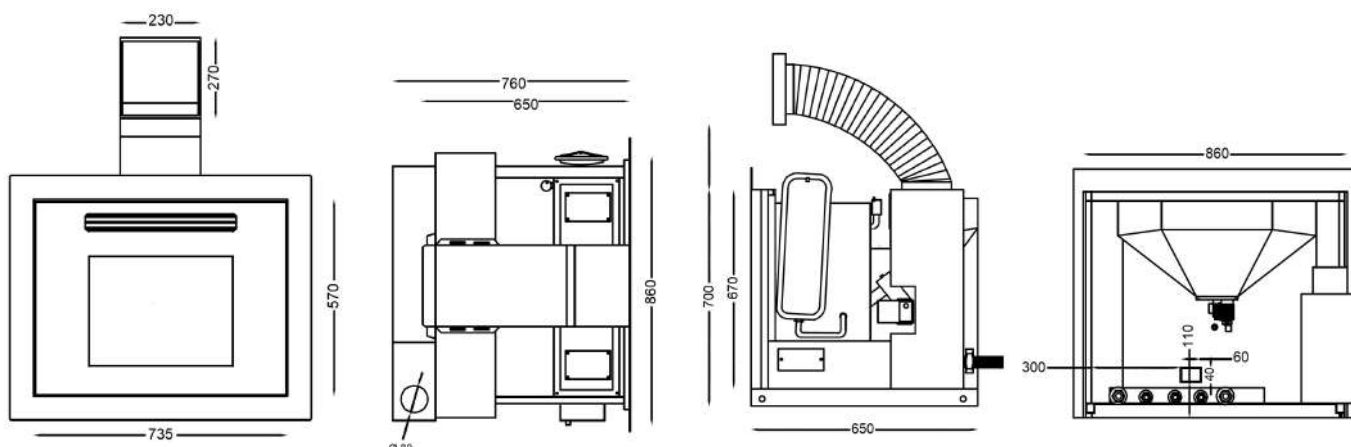


## DESCRÍO | DESCRIPCIÓN

O recuperador Maxus Hidro 25 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 eletrónico 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.

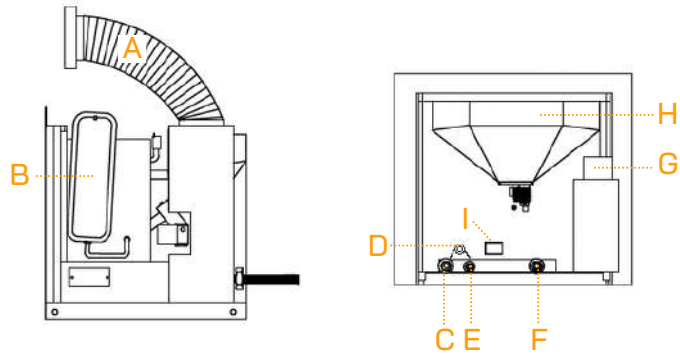
El insertable Maxus Hidro 25 con un estilo elegante y contemporáneo es muy práctico y de fácil uso. Carga frontal accessible por la portezuela incluida. Lleva control electrónico con panel digital y teclado intuitivo, encendido automático, reloj para funcionamiento automático, supervisión del equipamiento eléctrico con mensajes de alarma por código de error, control automático de la combustión, en función de la temperatura ambiente y la temperatura deseada.

## DIMENSÕES | DIMENSIONES



## 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 desague
- 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



## 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 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. Atenção no local de montagem tem que existir ar em abundância. Coloque uma grelha de entrada de ar se necessário no mínimo de 100cm<sup>2</sup> 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.

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. La 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. AtenCIÓN no local de montaje tem que existir ar en abundancia. Coloque una rejilla de entrada de ar se necesario no mínimo de 100cm<sup>2</sup> de modo a no ser posible a su obstrucción. Si existen ventiladores extractores 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.



NOTA: Não realizar tarefas para as quais não foi o equipamento concebido.

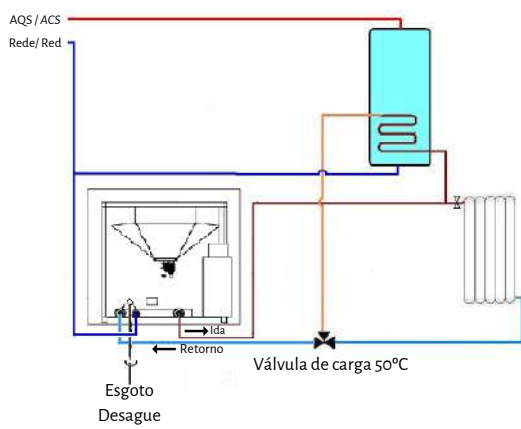
NOTA: No realizar tareas para las que no se ha diseñado el equipo.



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

