

B



9 kW - 12 kW



200 m³/h



HETNA

Estufa automática de aire caliente con funcionamiento a pellets

Ideales para la calefacción de locales domésticos y comerciales con un volumen de 40m³ a 240m³.

Las estufas de pellets son totalmente automáticas y ecológicas ya que utilizan como combustible pequeños cilindros de madera llamados "pellets".

Las estufas incorporan un control electrónico el cuál permite accionar el equipo de forma automática además de poder visualizar los siguientes parámetros:

- Temperatura ambiental.
- Temperatura de ambiente seleccionada.
- Temperatura de los humos.
- Nivel de potencia.
- Indicador de descarga de pellets.

Fácil instalación:

La instalación consiste en la colocación de una chimenea de Ø80mm.

Terminaciones y colores:

Las estufas se suministran con acabado en acero de color antracita.

24 meses de garantía

Garantizamos el suministro de pellet en toda España



MET MANN



Estufa de pellets - Calidad a su justo precio

Aplicaciones:

Estufas para la calefacción por aire caliente en locales de 200m³ a 220m³.

Características principales:

Estufas con funcionamiento a pellets totalmente automáticas, las cuáles a diferencia de las estufas convencionales se encienden y apagan de forma totalmente automática.

Su tecnología vanguardista así como su diseño elegante permite instalarlas en cualquier tipo de local doméstico o comercial.

Entre sus principales características constructivas podemos destacar:

- Control electrónico encargado de gestionar y controlar todas las funciones.
- Puerta de acceso con sistema de limpieza del vidrio vitrocerámico.
- Cajón de cenizas extraíble con doble puerta de acceso.
- Cenicero de combustión fabricado en acero inoxidable.
- Sistema de limpieza automático del cenicero de combustión.
- Cinco potencias de calefacción.
- Cinco velocidades de ventilación
- Sistemas de seguridad (presostato, fusible de protección de sobretensión, etc..)
- Cronotermostato semanal con dos programas diarios.
- Sistema exterior de limpieza de los canales de combustión.
- Sus reducidas dimensiones así como su excepcional diseño permiten instalar la estufa en cualquier tipo de decoración.

Gestión electrónica.

Incorporan de serie un gestor electrónico muy fácil de usar el cuál informa al usuario de los siguientes parametros:

- Temperatura de ambiente del local.
- Temperatura de ambiente seleccionada.
- Temperatura de los humos de combustión.
- Nivel de potencia de calefacción.
- Led indicador de descarga de pellets.
- Horarios seleccionados de funcionamiento.

Necesidades de instalación

Con la simple instalación de una chimenea de Ø80mm la estufa ya puede funcionar.



Terminación acero color antracita

Garantía de 24 meses

Equipos certificados por
laboratorios oficiales europeos

Datos técnicos

Modelo	HETNA 7	HETNA 11
Potencia máxima nominal	9,82 kW	12,20 kW
Potencia máxima real	8,5 kW	10,0 kW
Potencia mínima nominal	4,2 kW	5,2 kW
Potencia mínima real	3,4 kW	4,1 kW
Rendimiento térmico	87,4 %	81,5 %
CO al 13% de oxígeno con potencia máxima	0,011 %	0,010 %
Temperatura salida humos a potencia máxima nominal	186 °C	240 °C
Consumo mínimo de pellets	0,5 kg/h	0,70 kg/h
Consumo máximo de pellets	1,4 kg/h	2,20 kg/h
Capacidad tanque pellets	15 kg	15 kg
Volumen mínimo a calentar	40 m ³	40 m ³
Volumen máximo a calentar	200 m ³	220 m ³
Potencia eléctrica absorbida	100 W	300 W
Tensión eléctrica	230V/I/50Hz	230V/I/50Hz
Tiro mínimo chimenea	22 Pa	25 Pa

Dimensiones

Alto	982 mm	1021 mm
Ancho	553 mm	552 mm
Fondo	585 mm	616 mm
Peso (Cerámica / Acero)	135 kg	140 kg