

CESENA

Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 6,9 kW



MODELOS
DISPONIBLES

6,9 kW

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| <p>WIFI READY</p> | <p>FABRICADO EN ESPAÑA</p> | <p>CÁMARA ESTANCA</p> | <p>QUEMADOR HIERRO FUNDIDO</p> | <p>PANEL CONTROL DIGITAL</p> <p>25°±</p> | <p>TERMOSTATO DE SEGURIDAD</p> |
| <p>VÁLVULA ANTIDEFLAGRACIÓN</p> | <p>PRESOSTATO CONTROL HUMOS</p> | <p>POTENCIA TÉRMICA</p> <p>6,9 kW HASTA</p> | <p>ESTANCIAS</p> <p>54 HASTA 4m²</p> | <p>RENDIMIENTO</p> <p>93,1% HASTA</p> | <p>CAPACIDAD CONTENEDOR</p> <p>15kg</p> <p>RECARGA CADA 3 DÍAS</p> |

CESENA: Características principales



Panel de control digital integrado

El panel digital incorporado dispone de las siguientes funciones:

- Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).

Fabricada en España

Ha sido fabricada en nuestra fábrica de Burgos, donde se ha llevado a cabo una optimización de los procesos de producción y una decidida apuesta de desarrollo en I+D+i.

Estufa estanca: Seguridad total

Gracias a ello puede instalarse incluso en dormitorios. Su cámara de combustión está completamente sellada y aislada, de manera que no consume oxígeno de la estancia en la que se encuentra instalada sino que extrae el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda, mediante un tubo de aspiración.

Puerta de acero de alta calidad y vidrio

Máxima seguridad

Gracias a su termostato de seguridad contra el retorno de la llama, válvula antideflagración y presostato para el control de humos.

Para estancias de hasta 54 m²

Es apta para calefactar una estancia diáfana de hasta 54 m².



Contenedor de pellets de gran capacidad

El contenedor de pellets proporciona una gran autonomía. Su capacidad es de 15 kg, por lo que solo hay que recargar cada 3 días.

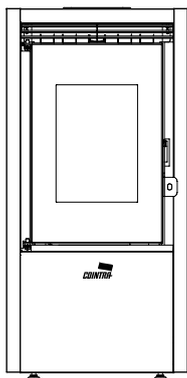
Quemador en hierro fundido

El quemador para la combustión del pellet está fabricado en hierro fundido, lo que garantiza su durabilidad.

Potencia térmica de hasta 6,9 kW

Con una potencia de hasta 6,9 kW, su rendimiento (a potencia mínima) es del 93,1%.

Patas regulables



Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 6,9 kW



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

| | |
|---------------------------|---|
| Estufa de pellets | CESENA Cód.: OSS03RXM EAN: 8430709516922 1.870 € |
| Coste de reciclaje | 5 € |

| | | |
|--|------------------------------|------------|
| Clasificación energética (escala de G a A++) | | |
| Potencia térmica nominal | 6,9 kW | |
| Máxima superficie a calefactar* | 54 m ² | |
| Rendimiento potencia máx./mín. | 88,9 / 93,1% | |
| Consumo pellets máx.** | 1,42 kg/h | |
| Capacidad depósito pellets | 15 kg | |
| Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1 | Poder calorífico | 4,8 kW/kg |
| | Humedad | < 10% peso |
| | Diámetro | 6 mm |
| | Longitud | 25 mm |
| Temperatura de salida de gases máx. | 180 °C | |
| Salida de gases quemados | Ø 80 mm | |
| Emisiones CO (13% O₂) potencia máx./mín. | 176 / 180 mg/Nm ³ | |
| Tiro mínimo exigido en chimenea | 12 Pa | |
| Alimentación eléctrica | 230 V / 50 Hz | |
| Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal) | 370 W / 52 W | |
| Peso | 50 kg | |
| Dimensiones alto / ancho / fondo | 890 / 430 / 503 mm | |

(*) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(**) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE