

GARDA

Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de hasta 10,6 kW



MODELOS
DISPONIBLES







6,8 kW

8,7 kW

10,6 kW

○ Blanco

● Negro

<p>WIFI READY</p> 	<p>FABRICADO EN ESPAÑA</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>10,6kW HASTA</p>	<p>ESTANCIAS</p> <p>82m² HASTA</p>	<p>RENDIMIENTO</p> <p>94,3% HASTA</p>	<p>CAPACIDAD CONTENEDOR</p> <p>15/22kg RECARGA CADA 3 DÍAS</p>	

GARDA: 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.

Disponible en dos colores

Está disponible en 2 colores diferentes: blanco y negro.

Máxima seguridad

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

Puerta de acero de alta calidad y vidrio

Para estancias de hasta 82 m²

Es apta para calefactar una estancia diáfana de hasta 82 m².



Contenedor de pellets de gran capacidad

El contenedor de pellets proporciona una gran autonomía. Su capacidad es de 22 kg, por lo que solo hay que recargar cada 3 días.

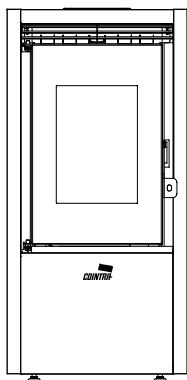
Quemador en hierro fundido

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

Potencia térmica de hasta 10,6 kW

Con una potencia de hasta 10,6 kW, su rendimiento (a potencia mínima) es del 94,3%.

Patas regulables



Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de hasta 10,6 kW



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

7

9

11

Estufa de pellets	Cód. Blanco: OSS02RXM EAN Blanco: 8430709516878 Cód. Negro: OSS029XM EAN Negro: 8430709516861 1.620 €	Cód. Blanco: OSS04RXM EAN Blanco: 8430709516984 Cód. Negro: OSS049XM EAN Negro: 8430709516977 1.800 €	Cód. Blanco: OSS06RXM EAN Blanco: 8430709517080 Cód. Negro: OSS069XM EAN Negro: 8430709517073 1.975 €
Coste de reciclaje	5 €	5 €	5 €

Clasificación energética (escala de G a A++)			
Potencia térmica nominal	6,8 kW	8,7 kW	10,6 kW
Máxima superficie a calefactar*	52 m ²	67 m ²	82 m ²
Rendimiento potencia máx./mín.	87 / 90,4%	90,2 / 94,3%	88,6 / 94,3%
Consumo pellets máx.**	1,41 kg/h	1,81 kg/h	2,2 kg/h
Capacidad depósito pellets	15 kg	22 kg	22 kg
Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8 kW/kg	4,8 kW/kg
	Humedad	< 10% peso	< 10% peso
	Diámetro	6 mm	6 mm
	Longitud	25 mm	25 mm
Temperatura de salida de gases máx.	183 °C	146 °C	172 °C
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Emisiones CO (13% O₂) potencia máx./mín.	246 / 188 mg/Nm ³	33 / 96 mg/Nm ³	46 / 96 mg/Nm ³
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 52 W	370 W / 87 W	370 W / 90 W
Peso	49 kg	79 kg	79 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	890 / 430 / 503 mm	950 / 460 / 538 mm	950 / 460 / 538 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