

TERMO MODENA

Termoestufa de pellets modulante en hierro fundido y acero de 12,7 kW



Con estética cuidada y elegante de alta eficiencia energética con rendimiento del 91,69%. Gran autonomía gracias a su contenedor de 21,5 kg.

Incorpora bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

Apta para instalaciones con radiadores o suelo radiante de hasta 98 m².

Larga vida útil gracias a su quemador en hierro fundido y cámara de combustión con vermiculita.

Compatible para suministrar ACS a través de una instalación externa (válvula de 3 vías, sonda de temperatura e interacumulador ECOUNIT de Ferroli).





POTENCIA TÉRMICA

WiFi Ready mediante accesorio



Potencia térmica hasta 12.7 kW



Bomba de alta eficiencia



ESTANCIAS

Permite calefactar estancias de hasta 98 m² mediante biomasa.



Panel de control digital integrado.



Rendimiento de hasta 91.69%.



Termostato de seguridad contra el retorno de la llama. · Válvula antideflagración.



Gran capacidad del contenedor de pellet: 21,5 kg con recarga

PANEL DE CONTROL INTEGRADO:

- 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).



TERMO MODENA



Termoestufa de pellets modulante en hierro fundido y acero de 12,7 kW



IMAGEN

TERMO MODENA

Tarifa	Cód.: 1B3620117	4.538 €	
	EAN: 8028693843485	т.550 С	
Coste de reciclaje		9€	

Clasificación energética (escala de G a A++)			
Potencia térmica nominal	12,7 kW		
Máxima superficie a calefactar	98 m²		
Potencia entregada al agua	10,29 kW		
Potencia entregada al ambiente	1,3 kW		
Rendimiento potencia máx./ mín.	91,29 / 91,69%		
Consumo pellets máx.	2,64 kg/h		
Capacidad depósito pellets	21,5 kg		
Producción ACS con ΔT 30 °C con interacumulador de 100 l	132 l/10 min		
Temperatura de salida de gases máx.	150 ℃		
Salida de gases quemados	Ø 80 mm		
Emisiones CO (13% O ₂) potencia máx./ mín.	0,012 / 0,019%		
Peso	120 kg		
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.000 / 549 / 649 mm		

ACCESORIO DE CONTROL Y GESTIÓN WIFI

COSTE DE RECICLAJE

TARIFA

Accesorio WiFi para estufas y termoestufas Ferroli (modelos LIRA SLIM, ATLAS, OMEGA PLUS, PENELOPE HR, TERMO MODENA y TERMO NOVARA)	0,02€	Cód.: L90F820A EAN: 8028693870214	285€
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------------------	------

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



E INSTALACIÓN





SOPORTE AL PROFESIONAL









Formulario

916 612 304

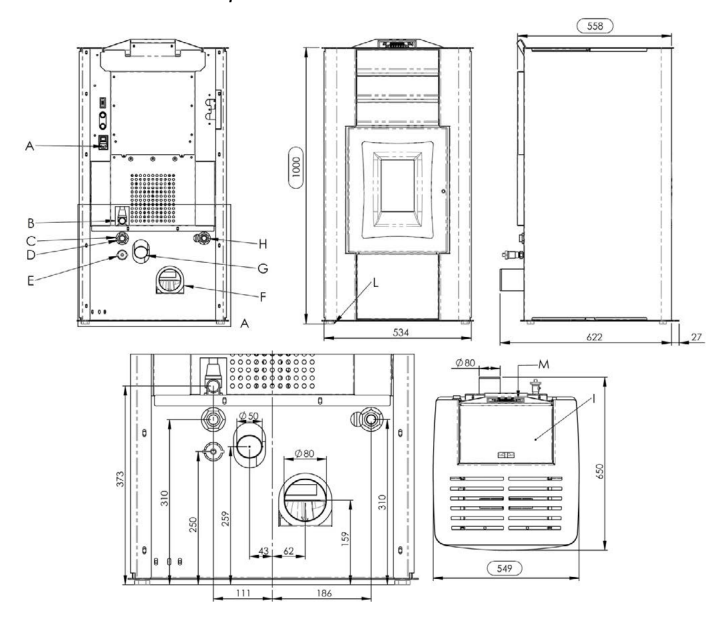
SERVICIO TÉCNICO



Descripción técnica

La estufa funciona exclusivamente con pellets y se puede conectar fácilmente al sistema de calefacción. Está provista de sistemas automáticos de control que aseguran un rendimiento térmico ideal y una combustión completa. Además, los dispositivos de seguridad garantizan un funcionamiento sin riesgos para la estufa y para los usuarios. El equipo instalado según las normas funciona con cualquier condición climática exterior. No obstante, en situaciones críticas como viento fuerte o heladas pueden actuar los dispositivos de seguridad que apagan la estufa. La estufa mod.TERMO MODENA, con potencia nominal de 11.6 kW, garantiza un volumen máximo calefactable de 294 m³ para viviendas con necesidad térmica de 35 W/m³. Este valor puede variar en función del aislamiento, del tipo y de la zona climática, factores que han de tenerse en cuenta para elegir correctamente el aparato. Para obtener información técnica, consulte la tabla en la página 8.

Medidas de la termoestufa de pellets TERMO MODENA



- A Conexión del cable eléctrico
- B Descarga de agua en sobrepresión (1/2" H 3 bar)
- C Retorno de instalación (3/4" M)
- D Conexión a la red de agua para calefacción (3/4" M, máx. 2 bar)
- E El sistema de escape
- F Conexión tubo salida de humos Ø 80 mm
- G Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- H Ida a instalación (3/4" M)
- I Tapa del depósito de pellets
- L Pies regulables
- M Panel de mandos