

TERMO MODENA

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



Mando a distancia incluido

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 ECOUNT de Ferrol).



VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO INCLUIDA



Consulta las subvenciones de biomasa y si eres instalador nuestro servicio de gestión

WiFi READY
WiFi Ready mediante accesorio.

BOMBA ALTA EFICIENCIA
Bomba de alta eficiencia.

PANEL CONTROL DIGITAL
Panel de control digital integrado.

MÁXIMA SEGURIDAD
• Termostato de seguridad contra el retorno de la llama.
• Válvula antideflagración.
• Presostato.

POTENCIA TÉRMICA
Potencia térmica hasta 12,7 kW.

ESTANCIAS
Permite calefactar estancias de hasta 98 m² mediante biomasa.

RENDIMIENTO
Rendimiento de hasta 91,69%.

CAPACIDAD CONTENEDOR
Gran capacidad del contenedor de pellet: 21,5 kg con recarga cada 2 días.

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	
Coste de reciclaje		9 €

Clasificación energética (escala de G a A++)	
Potencia térmica nominal	12,7 kW
Máxima superficie a calefactar	98 m ²
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 °C
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

TARIFA

Accesorio WiFi para estufas/termoestufas Ferrolí	Cód.: L90F820A EAN: 8028693870214	272 €
--	--------------------------------------	-------

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



ETIQUETA
ENERGÉTICA



SECCIÓN
BIOMASA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com

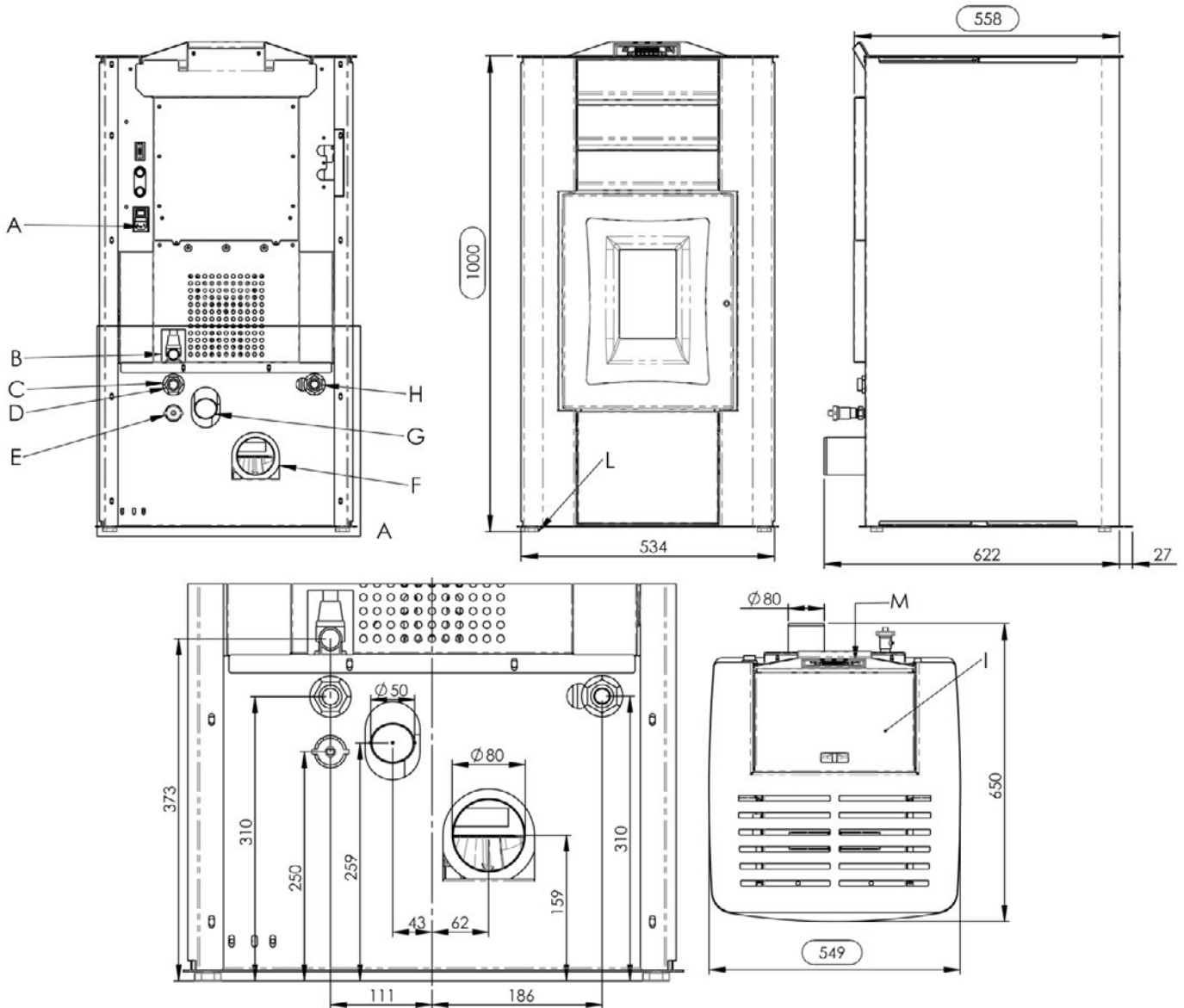


914 879 325

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