

TERMO NOVARA

Termoestufa de pellets modulante en acero de 18,5 kW



Mando a distancia incluido

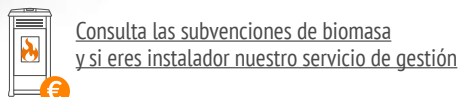
Con estética cuidada y elegante de alta eficiencia energética con rendimiento del 92,78%. Gran autonomía gracias a su contenedor de 22 kg.

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

Apta para instalaciones con radiadores o suelo radiante de hasta 140 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).



WIFI Ready mediante accesorio.



Potencia térmica hasta 18,5 kW.



Bomba de alta eficiencia.



Permite calefactar estancias de hasta 140 m² mediante biomasa.



Panel de control digital incluido.



Rendimiento de hasta 92,78%.



- Termostato y seguridad contra el retorno de la llama.
- Válvula antideflagración.
- Presostato.



Gran capacidad del contenedor de pellet: 22 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 NOVARA

Termostufa de pellets modulante en acero de 18,5 kW



IMAGEN

TERMO NOVARA

Cód.: 1B3630177

Tarifa	4.920 €
Coste de reciclaje	9 €

Clasificación energética (escala de G a A++)	
Potencia térmica nominal	18,5 kW
Máxima superficie a calefactar	140 m ²
Potencia entregada al agua	15,63 kW
Potencia entregada al ambiente	1,37 kW
Rendimiento potencia máx. / mín.	91,85 / 92,78%
Consumo pellets máx.	3,85 kg/h
Capacidad depósito pellets	22 kg
Producción ACS con ΔT 30° C con interacumulador de 100 l	148 l/10 min
Temperatura de salida de gases máx.	145° C
Salida de gases quemados	Ø 80 mm
Emisiones CO (13% O ₂) potencia máx. / mín.	0,008 / 0,014%
Peso	126 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.100 / 601 / 577 mm

ACCESORIO DE CONTROL Y GESTIÓN WIFI

Accesorio WiFi para estufas/termoestufas Ferroli

TARIFA

Cód.: L90F820A 272 €

"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

- [MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN](#)
- [ETIQUETA ENERGÉTICA](#)
- [ESQUEMAS INSTALACIÓN](#)
- [SECCIÓN BIOMASA](#)

SOPORTE AL PROFESIONAL

- [Formulario](#)
- [916 612 304](#)

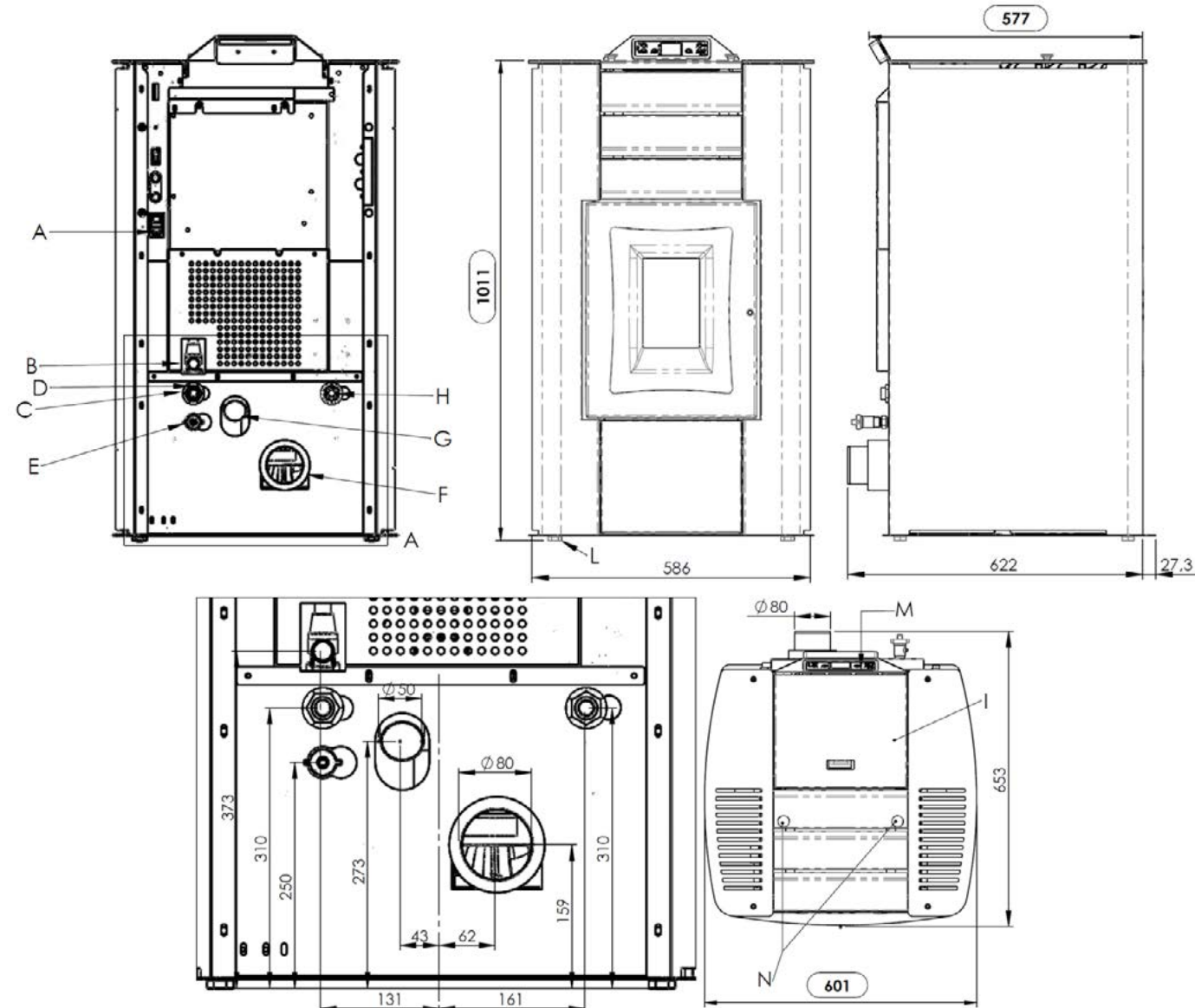
SERVICIO TÉCNICO

- satferroli@ferroli.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 NOVARA, con potencia al agua de 15,63 kW, garantiza un volumen máximo calefactable de 446 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.

Medidas de la termoestufa de pellets TERMO NOVARA



- 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
- N - Pomo para sacudir los turbuladores