

# ATLAS

Estufa de pellets modulante en acero de fondo reducido de 9 kW



Mando a distancia incluido

Diseñada para instalación en pasillo

Con estética cuidada y elegante de fondo reducido (294 mm) y de alta eficiencia energética con rendimiento del 92,34%. Gran autonomía gracias a su contenedor de 15,5 kg.

Apta para calefactar estancias de hasta 63 m<sup>2</sup>.

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



**WiFi READY**  
WiFi Ready mediante accesorio.  
iOS  
android

**PANEL CONTROL DIGITAL**  
Panel de control digital integrado.  
25°

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

**POTENCIA TÉRMICA**  
Potencia térmica hasta 9 kW.

**ESTANCIAS**  
Permite calefactar estancias de hasta 63 m<sup>2</sup> mediante biomasa.  
HASTA 63m<sup>2</sup>

**RENDIMIENTO**  
Rendimiento de hasta 92,34%.  
HASTA 92,34%

**CAPACIDAD CONTENEDOR**  
Gran capacidad del contenedor de pellet: 15,5 kg con recarga cada 3 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).



# ATLAS

Estufa de pellets modulante en acero de fondo reducido de 9 kW



IMAGEN

## ATLAS

Tarifa	Cód.: 1B2130087	2.906 €
	EAN: 8028693817967	
Coste de reciclaje		5 €

Clasificación energética (escala de G a A++)		
Potencia térmica nominal	9 kW	
Máxima superficie a calefactar	63 m <sup>2</sup>	
Rendimiento potencia máx. / mín.	90,32 / 92,34%	
Consumo pellets máx.	1,86 kg/h	
Capacidad depósito pellets	15,5 kg	
Pellets 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.	161 °C	
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) potencia máx. / mín.	78,9 / 151,5 mg/N	
WiFi Ready	Sí	
Peso	110 kg	
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.084 / 785 / 294 mm	

### ACCESORIO DE CONTROL Y GESTIÓN WiFi

### COSTE DE RECICLAJE

### TARIFA

Accesorio WiFi para estufas y termoestufas Ferrolí (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". 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

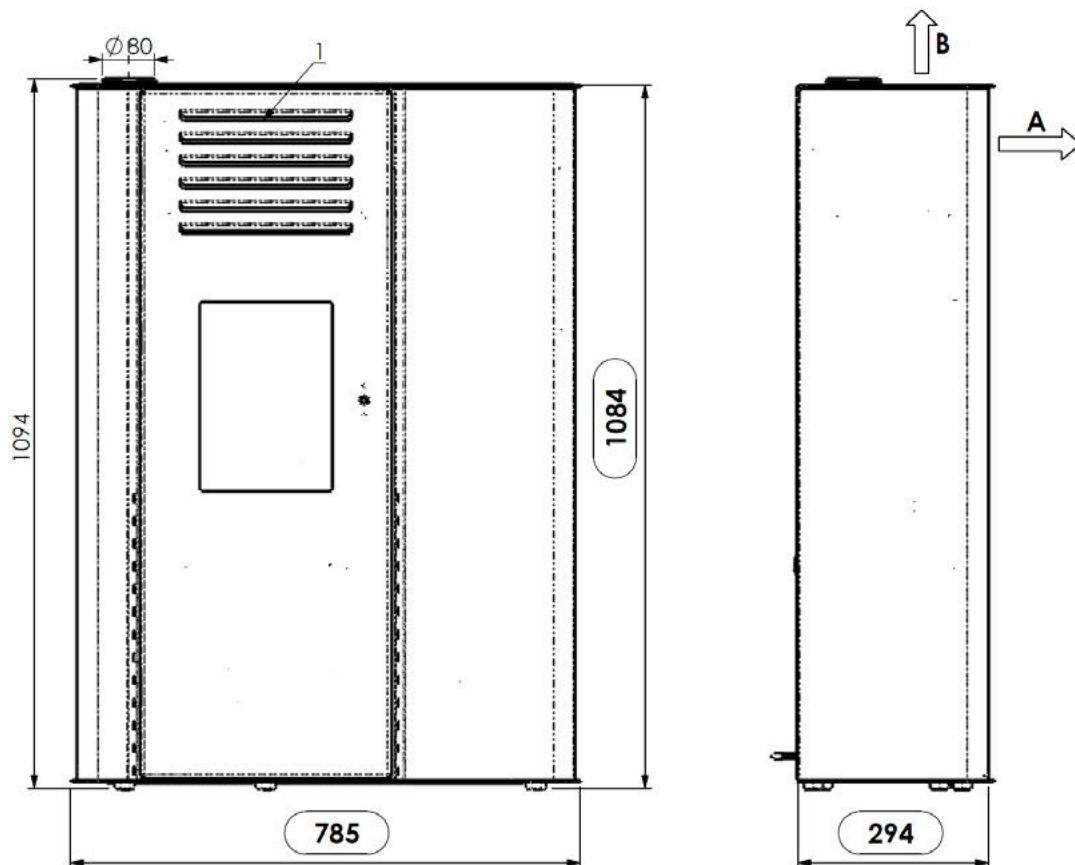


914 879 325

## Descripción técnica

La estufa funciona exclusivamente con pellets y difunde un calor sano y seguro en el ambiente. 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.ATLAS, con potencia nominal de 8,13 kW, garantiza un volumen máximo calefactable de 232m<sup>3</sup> para viviendas con necesidad térmica de 35 W/m<sup>3</sup>. 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.



- 1- Rejillas de paso de aire
- 2- Conexión del cable eléctrico
- 3- Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- 4- Conexión estándar tubo salida de humos Ø 80 mm
- 4.1- Preinstalación para salida posterior de humos
- 5- Tapa del depósito de pellets
- 6- Panel de mandos

- A - Salida de aire caliente frontal
- B - Salida de aire caliente superior