

LIRA SLIM PLUS

Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de 6,4 kW



Con estética cuidada y elegante de alta eficiencia energética con rendimiento del 89,9%.

Gran autonomía gracias a su contenedor de 12 kg.

Apta para calefactar estancias de hasta 50 m².

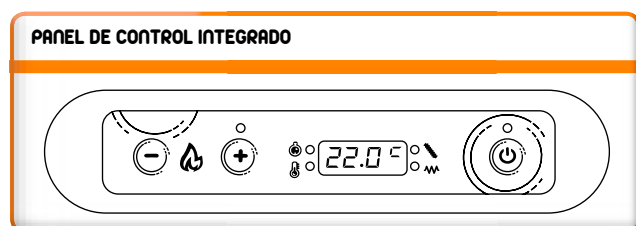
Larga vida útil gracias a su quemador en hierro fundido y cámara de combustión en acero de diseño específico.

Modelo disponible en 2 colores:

Burdeos Negro



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



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Quegador en hierro fundido.



Panel de control digital integrado.



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



Potencia térmica hasta 6,4 kW.



Permite calefactar estancias de hasta 50 m² mediante biomasa.



Rendimiento de hasta 89,9%.



Gran capacidad del contenedor de pellet: 12 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).



LIRA SLIM PLUS

Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de 6,4 kW



IMAGEN

LIRA SLIM PLUS

Tarifa	Burdeos Cód.: OSS013XA Burdeos EAN: 8430709516779	1.500 €
	Negro Cód.: OSS019XA Negro EAN: 8430709516762	
Coste de reciclaje		5 €

Clasificación energética (escala de G a A++)		
Potencia térmica nominal	6,4 kW	
Máxima superficie a calefactar*	50 m ²	
Rendimiento potencia máx. / mín.	88,5 / 89,9%	
Consumo pellets máx.**	1,332 kg/h	
Capacidad depósito pellets	12 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.	179,4 °C	
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	
Emisiones CO (13% O ₂) potencia máx. / mín.	83 / 172 mg/N	
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 450 W	
Peso	38 kg	
Dimensiones alto / ancho / fondo	760 / 400 / 430 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. 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



CERTIFICADOS



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP



SECCIÓN
BIOMASA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

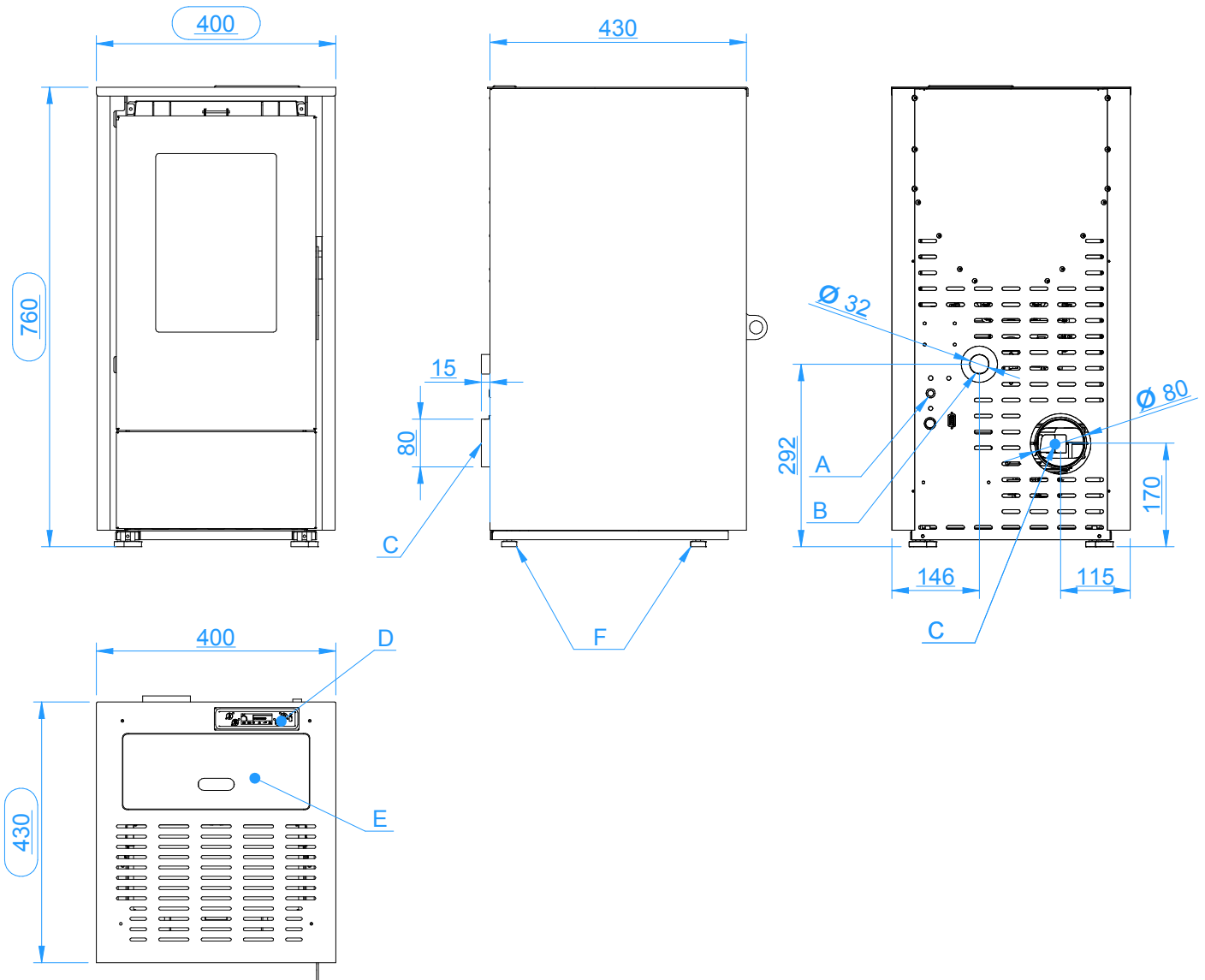
SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



Leyenda

- A Alimentación eléctrica
- B Aspiración de aire comburente $\varnothing 32$ mm
- C Salida para el tubo de expulsión de los humos $\varnothing 80$ mm
- D Panel de mandos
- E Tapa del depósito de pellets
- F Pies regulables