

FIORELLA

Insertable de leña de 14,1 kW



Insertable de leña de cuidada y elegante estética de alta eficiencia por radiación y convección (flujo de aire caliente generado a través de ventilador).

Permite una carga de hasta 3 kg con bandeja para recogida de cenizas de grandes dimensiones. Apta para calefactar estancias de hasta 100 m².

Incorpora función Hot-Start, que evita el envío de aire frío a la estancia.



Función HOT-START
Función Hot-Start que evita el envío de aire frío a la estancia en los momentos previos al encendido.



POTENCIA TÉRMICA
Potencia térmica hasta 14,1 kW.



ESTANCIAS
Permite calefactar estancias de hasta 100 m² mediante biomasa.



ALTA EFICIENCIA
Alta eficiencia por radiación y convección.



CAPACIDAD HOGAR
Capacidad hogar: 3 kg.

- Máxima eficiencia gracias a su cámara de convección (insertable) es posible un mayor aprovechamiento de la potencia calorífica de la madera (calor por radiación y convección).
- El consumo de leña se adapta de forma precisa a las necesidades de la estancia. Esto ocurre gracias a la regulación del aire primario, el que entra en contacto directo con el combustible.
- Máximo confort gracias a:
 - Función Hot-Start: evita el envío de aire frío a la estancia en los momentos previos al encendido.
 - Autolimpieza del vidrio panorámico gracias al aprovechamiento del aire secundario, el que sirve para completar la combustión.
 - Máximo aprovechamiento de la carga de leña.
 - Óptima estabilidad de la temperatura.
 - Las grandes dimensiones de la bandeja para la recogida de cenizas facilitan enormemente su mantenimiento.



FIORELLA

Insertable de leña de 14,1 kW



IMAGEN

FIORELLA 700

Tarifa	Cód.: 1A9007007	940 €
	EAN: 8430709504677	

Clasificación energética (escala de G a A++)	A+
Potencia térmica útil	14,1 kW
Máxima superficie a calefactar	100 m ²
Eficiencia / Clase (emisión de CO ₂)	Clase 1
Dimensiones del hogar (cámara de combustión)	299 / 566 / 381 mm
Carga de leña	3 kg
Intervalo de recarga	0,75 h
Número de ventiladores	1 ventilador
Potencia absorbida por el ventilador	12 W
Salida de gases quemados	Ø 160 mm
Peso con embalaje	95 kg
Peso neto	91 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	610 / 700 / 432 mm

ACCESORIO

TARIFA

Marco embellecedor	Cód.: A76026920 EAN: 8430709505957	52 €
--------------------	---------------------------------------	------

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



SECCIÓN
BIOMASA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

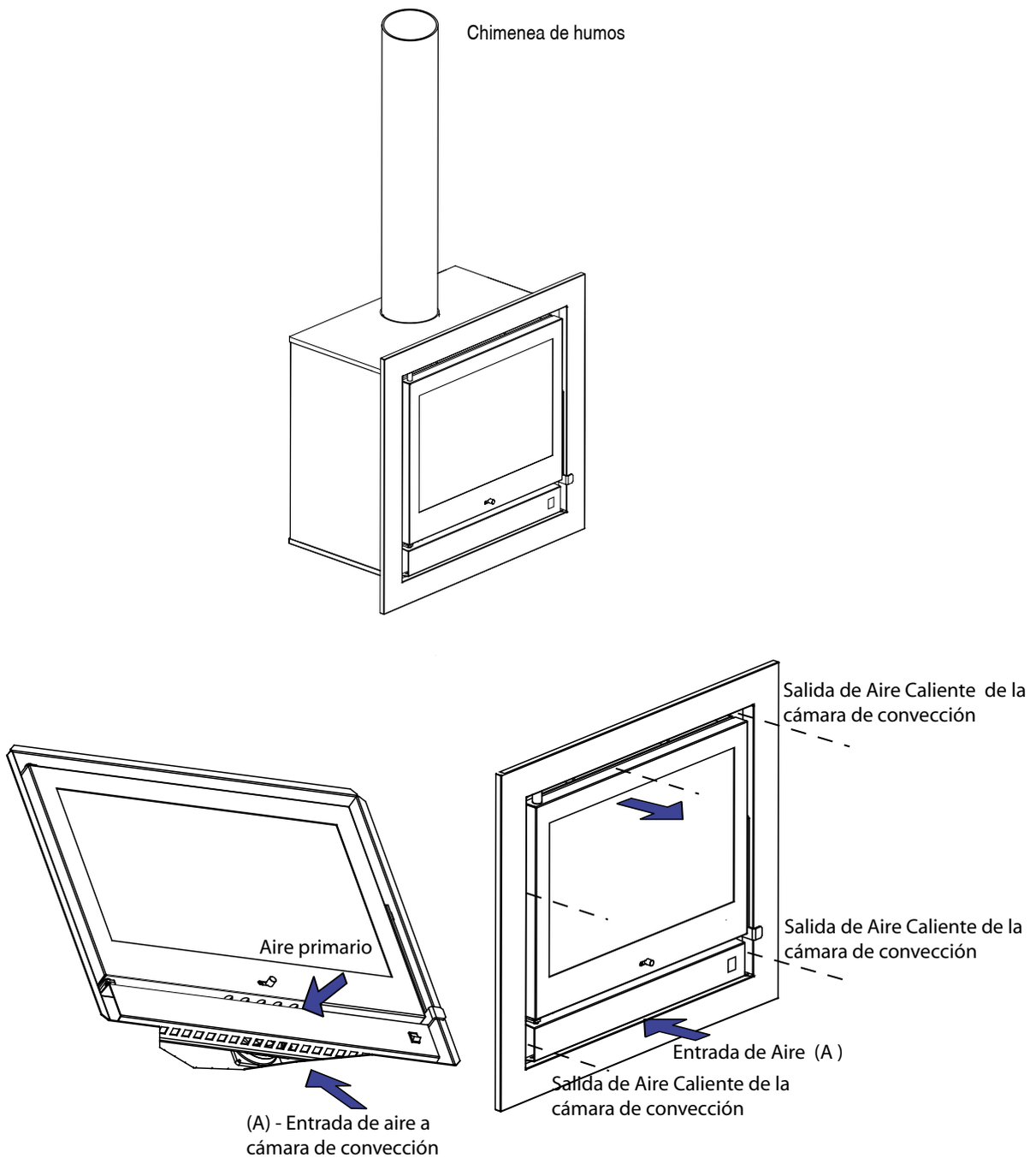
El insertable Fiorella 700 es un aparato destinado a calentar locales, por radiación (a través del cristal) y convección, utilizando como combustible troncos de leña seca, almacenados en lugares secos y bien ventilados.

En este manual se indican sobre los diferentes tipos de leña que se pueden utilizar.

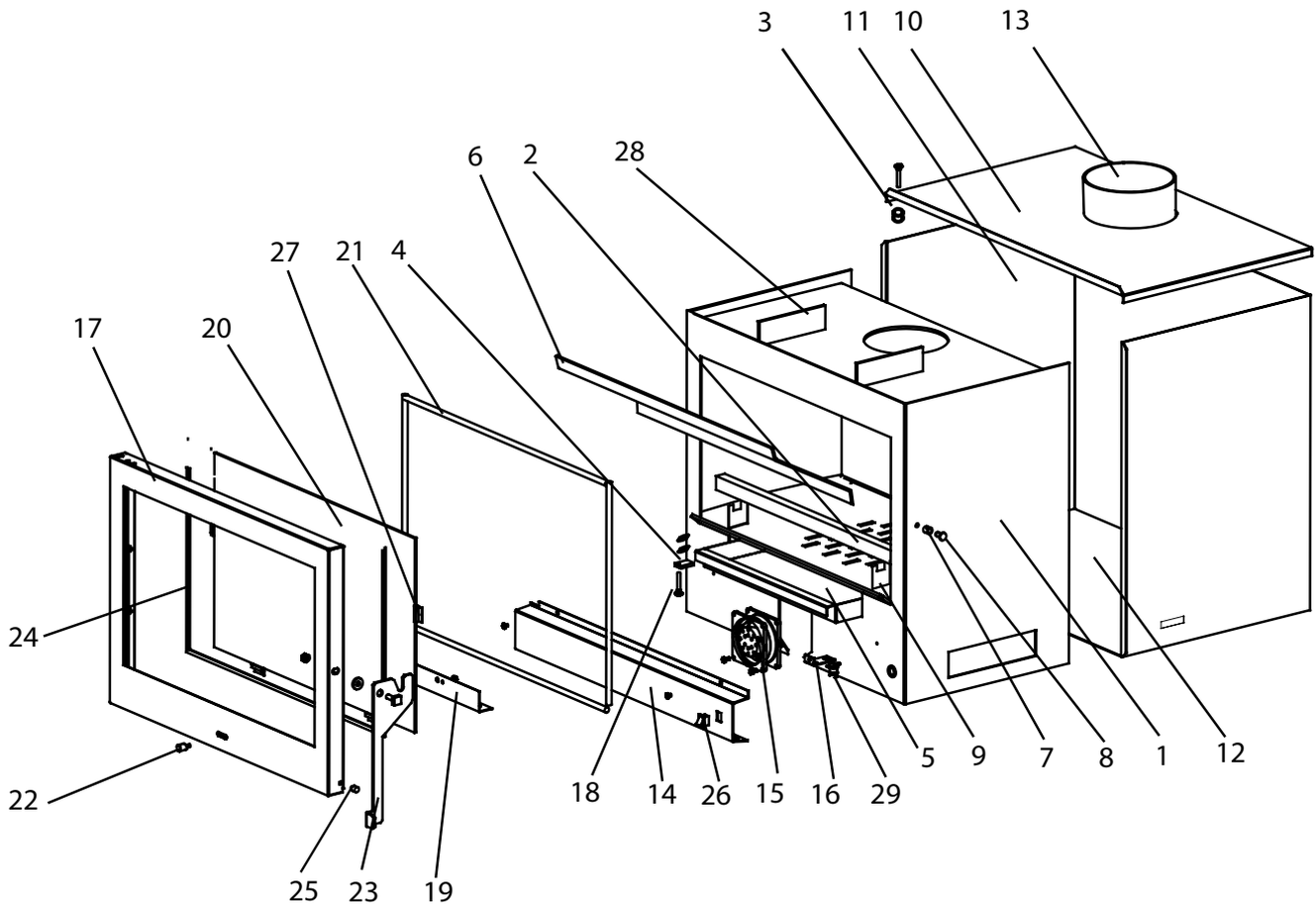
Se trata de una estufa encastrable en una pared y con una puerta fácilmente aperturable, con vidrio térmico que favorece la trasmisión del calor por radiación.

En la construcción del encastrable **NO** se a utilizado soldadura con cadmio y tampoco existe ninguna parte del aparato que contenga amianto.

El aparato incorpora un ventilador para favorecer el calentamiento del local por convección.



Componentes



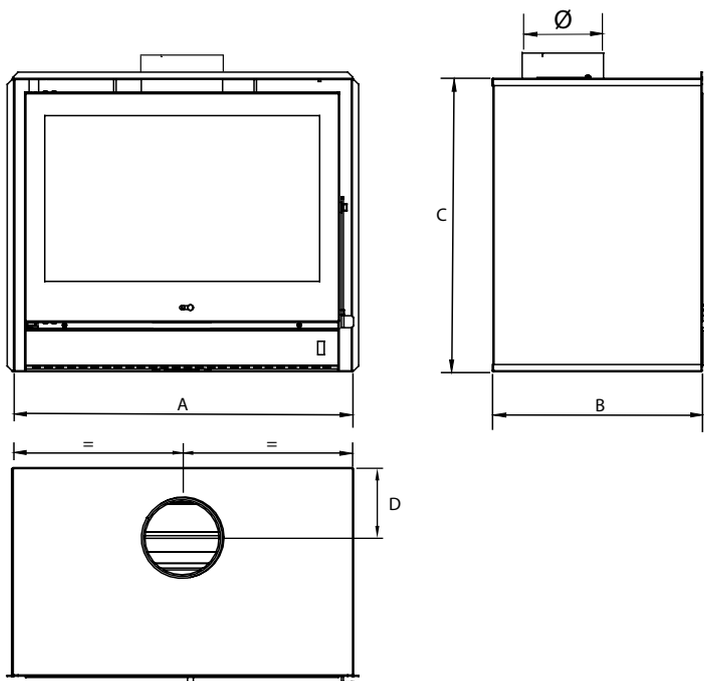
- | | | | |
|------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Cuerpo insertable | 10 - Techo cámara de convección | 18 - Tornillo pasador inferior | 26 - Interruptor unipolar |
| 2 - Hogar | 11 - Cuerpo cámara de convección | 19 - Tiro aire primario puerta | 27 - Grapa sujección cristal |
| 3 - Eje pasador sup. puerta | 12 - Suelo cámara de convección | 20 - Cristal anticalórico | 28 - Refuerzo techo hogar |
| 4 - Bisagra inferior | 13 - Salida de humos | 21 - Trenza cerámica d.10 | 29 - Klixon de temperatura |
| 5 - Cenicero | 14 - Embellecedor ventilador | 22 - Pomo regulación aire primario | |
| 6 - Deflector | 15 - Ventilador | 23 - Manilla puerta | |
| 7 - Tubo guía cierre puerta | 16 - Soporte klixon de temperatura | 24 - Cinta K-50 | |
| 8 - Guía para cierre puerta | 17- Marco puerta insertable (opcional) | 25 - Tope manilla puerta | |
| 9 - Soporte barra antigolpeo | | | |

Datos técnicos

CARACTERISTICAS TÉCNICAS		
Modelo	Ud	FIORELLA 700
Potencia	kW	14,1
Tipo de combustible	-	(*)
Carga de leña	Kg	3
Intervalo de recarga	Horas	0.75
Tiro	Pa	10,2
CO	%	0,16
CO2	%	9,93
O2	%	10,96
η	%	73
Temperatura media de humos	°C	338
Eficiencia	Ud	CLASE 1
Clase (emisión de CO)	-	CLASE 1
Nº ventiladores	-	1
Potencia absorbida por el ventilador	W	12
Tipo de motor	-	De inducción, rotor externo
Peso neto	Kg	94
Peso con embalaje	Kg	108
Dimensiones con embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	mm	800 x 450 x 830
Dimensiones de la salida de humos (Ø)	mm	160 Int.

Nota: (*): Ver página 16.

Dimensiones principales



Modelo	700	Uds.
A	705	mm
B	432	mm
C	610	mm
D	147	mm
Ø Int.	160	mm.