

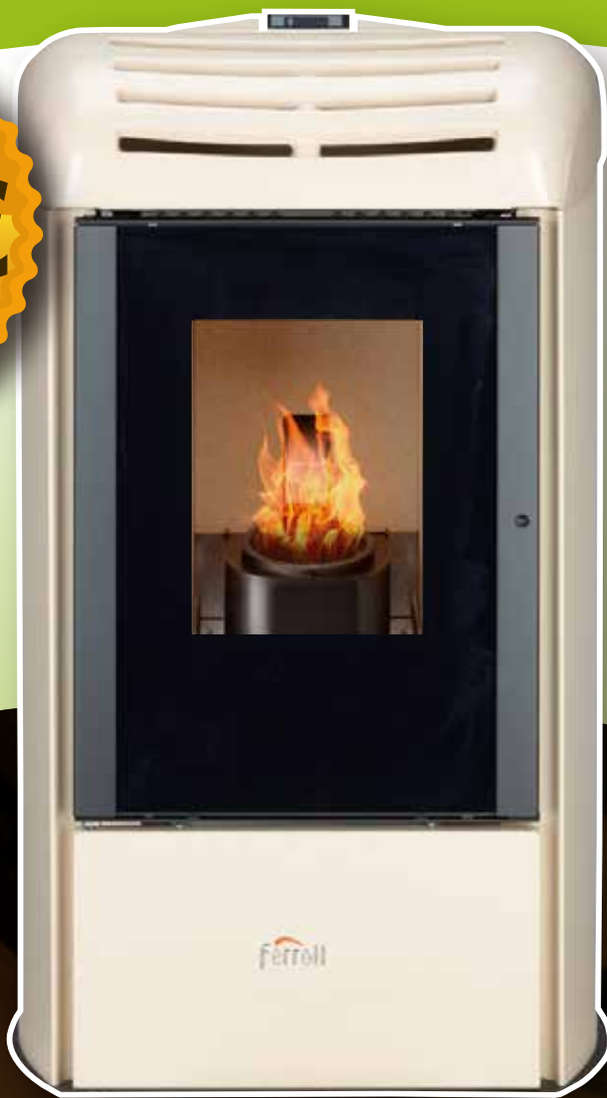
BIOMASA



ferroli

ESTUFA DE PELLET
BETTER CRONO

AHORRA
HASTA
645 €
al año



ESTANCIAS
HASTA
74m²

ferroli

www.ferroli.es

ESTUFA DE PELLET DE ACERO BETTER CRONO



PANEL DE CONTROL
DIGITAL INTEGRADO



POTENCIA
TÉRMICA

9,29 kW

ESTANCIAS HASTA

74 m²

ALTO RENDIMIENTO

95,7%

GRAN CAPACIDAD
CONTENEDOR PELLETS

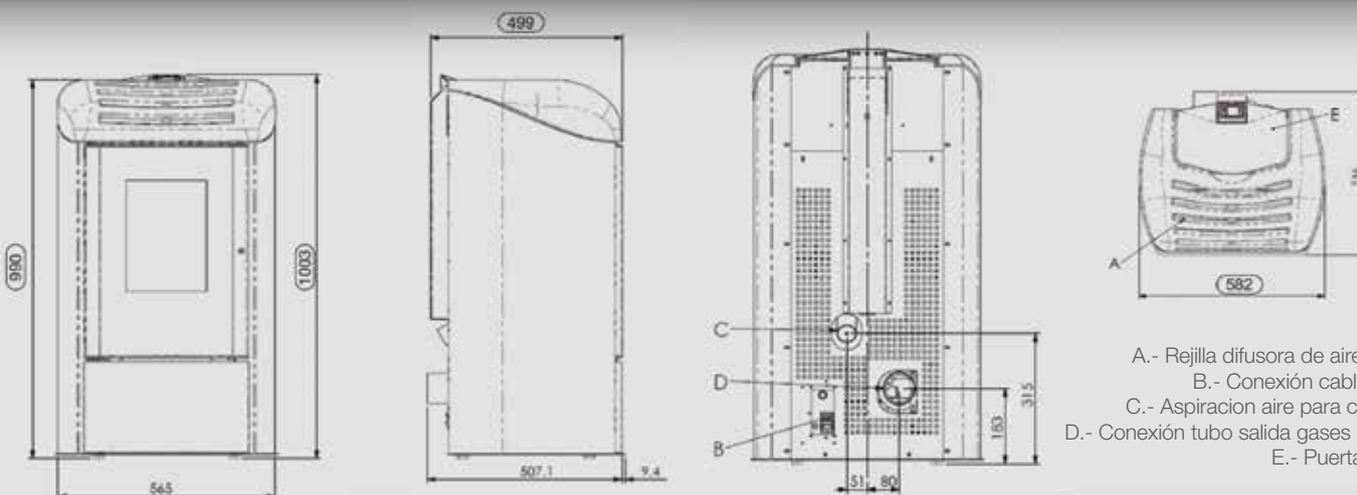
22 Kg.

RECARGA
CADA 3 DÍAS

AHORRA
HASTA

645 €
al año

La estufa de pellet Better Crono de Ferrol, gracias a su cuidada y elegante estética y su diseño vanguardista, es capaz de integrarse en cualquier tipo de ambiente, ayudando a decorar la estancia en la que se instala aportando una pincelada de estilo y buen gusto al ambiente. La utilización de pellet como combustible la hace ser una alternativa cómoda y económica de calefactar el ambiente en estancias diáfanas de hasta 74 m².



- A.- Rejilla difusora de aire caliente a la estancia
- B.- Conexión cable tension red electrica
- C.- Aspiración aire para combustion (Ø 50 mm)
- D.- Conexión tubo salida gases quemados (Ø 80 mm)
- E.- Puerta contenedor de pellet

DATOS TÉCNICOS

BETTER CRONO

MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero (Con tapa superior y frontal en Maiolica)
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL		kW	9,29
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	89,26
	Potencia mínima	%	95,7
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	2,2
	Poder calorífico	kW/Kg	4,8
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Humedad		<10% peso
	Diámetro	mm.	6
	Longitud	mm.	25
MÁX. DIMENSIONES ESTANCIA A CALEFACTAR		m ²	74
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	183
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm.	1003/582/516
PESO		Kg.	98
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	22
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	80
EMISIONES CO (13% O ₂)	Potencia Máxima	%	0,01
	Potencia Mínima	%	0,02

DISTRIBUIDO POR:

Centro de Atención
al DISTRIBUIDOR
madrid@ferroli.es
902 400 113

Ferrol
Centro de Atención
profesional@ferroli.es
PROFESIONAL
902 48 10 10

Ferrol
Centro de atención y recepción de avisos
usuario@ferroli.es
USUARIO
902 197 397



Ferrol

MÁS INFORMACIÓN : www.ferroli.es - Tfno.: 91 661 23 04 - marketing@ferroli.es