

Generadores domésticos Biomasa

Estufa de pellets de aire Elba y Nerta

Estufa Elba de 7,5 kW

Estufa Nerta de 9,5 kW

Características principales

- Estufa de pellets construida en acero.
- Depósito contenedor de pellets en la parte superior de 15 y 20 kg de capacidad para el modelo ELBA y NERTA respectivamente, ofrece una autonomía superior a 8 h de funcionamiento.
- Con alimentador automático al quemador mediante tornillo sinfín.
- Regulación digital.
- Mando a distancia por infrarrojos.
- 5 potencias de funcionamiento.
- Con cronotermostato para su programación horaria.
- Dispone de un ventilador tangencial en su frontal que impulsa el calor a la estancia para calentarla rápidamente. Se pueden seleccionar 5 velocidades.
- Con extractor de humos.
- Disponible en 3 colores: Blanco, Negro y Burdeos

Forma de suministro

En 1 solo bulto:

- Estufa.
- Tirador de la barra de limpieza.
- Mando a distancia
- Cable de alimentación.
- Manual de instrucciones.

Modelos.

Elba – Ref.: 7503421

Nerta – Ref.: 7503420

Suministro opcional.

Envolvente Elba Negro – Ref. 7503721

Envolvente Elba Blanco - Ref. 7503429

Envolvente Elba Burdeos – Ref. 7503428

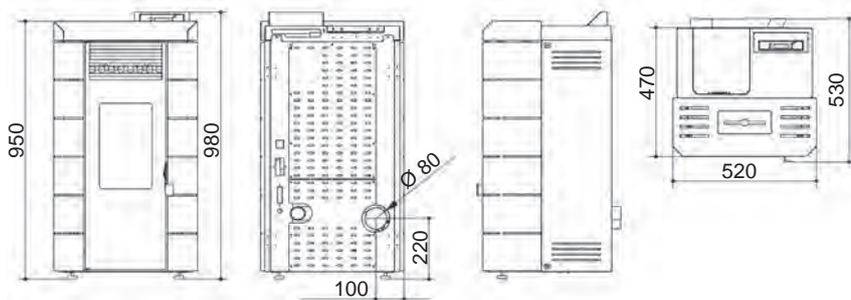
Envolvente Nerta Negro – Ref. 7503720

Envolvente Nerta Blanco - Ref. 7503426

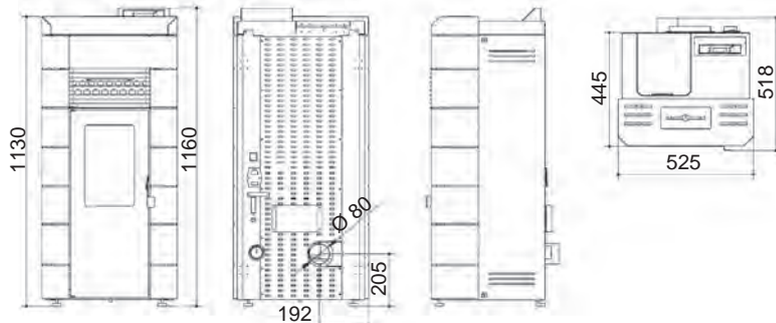
Envolvente Nerta Burdeos – Ref. 7503427



Elba



Nerta



Mando a distancia por infrarrojos

El mando por infrarrojos permite encender y apagar la estufa y también aumentar o disminuir el caudal de aire del ventilador ambiente y el nivel de potencia.



Dimensiones y Características Técnicas

		Elba	Nerta
Dimensiones	mm	980 x 520 x 530	1130 x 525 x 445
Peso	kg	98	118
Potencia calorífica	kW	7,5 - 4,2	9,6 - 5,2
Consumo	kg/h	1,8 - 1	2,3 - 1,2
Rendimiento	%	82,8 - 84	88 - 90
Diámetro chimenea	mm	80	80
Capacidad depósito de pellets	kg	15	20
Volumen máximo de calentamiento	m ³	165	217
Alimentación eléctrica	V	230	230
Potencia absorbida durante el arranque	W	378	378
Potencia absorbida en funcionamiento	W	122	122

Ensayos realizados con pellets de madera:
Certificado por norma EN 14961-2 clase A1, Ø 6 mm, longitud 10±30 mm, PCI = 4,9 kWh/Kg.

Cuadro de regulación y control



Cuadro de control con un display de gran tamaño, indica el estado de la estufa, su modo de funcionamiento, la temperatura ambiente, la fecha, la hora, la potencia seleccionada y otros datos útiles de funcionamiento, además dispone de programador horario.