



# Estufas Electrónicas

**abs System:**  
 Adapta continuamente el funcionamiento de la estufa a la calidad del pellet, trazado de la chimenea y condiciones ambientales, lo cual consigue que la estufa funcione correctamente en circunstancias adversas. Además, si éstas son favorables, alarga el tiempo entre limpiezas del quemador.



## Datos comunes

- Potencia hasta 10kW
- Elevada eficiencia de trabajo
- Construcción en acero
- Aislamiento interior en vermiculita
- Vidrio cerámico 750°C
- Seguridad anti-deflagración
- Encendido/Apagado programable
- Eco Modulación (reduce el consumo y emisiones)
- Diseñada y fabricada según la normativa europea vigente.
- Amplia puerta frontal que facilita la limpieza de cámara de combustión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Estufa Valentina	Estufa Elena
Potencia calórica (mín./máx.)*	3'9 - 8'2 kW	3'7 - 10'4 kW
Consumo de combustible (mín./máx.)*	0'8 - 1'7 Kg/h	0'8 - 2'1 Kg/h
Rendimiento	86-93%	85-89%
Capacidad depósito	13Kg	15Kg
Autonomía	7'6 - 16'2 horas	7'1 - 18'7 horas
Consumo eléctrico	80-150 W	
Mecanismo de control	Electrónico	
Combustible	Pellet	
Tipo de regulación	Automática	
Salida de humos	φ80 mm horizontal	
Peso bruto	79 Kg	83 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	460x490x865 mm	460x490x900 mm
Colores disponibles (otros colores consultar)	Negro, Burdeos, Blanco	

\* Potencia estimada utilizando pellet de calidad EN Plus A1 y un rendimiento energético de 5 kW/kg

## Esquema de trabajo del equipo



- 1 Cámara de combustión con vermiculita
- 2 Quemador de hierro fundido
- 3 Intercambiador de calor
- 4 Sistema de limpieza intercambiador
- 5 Ventilador de humos
- 6 Presostato de seguridad
- 7 Ventilador aire

CE