



ESQUEMA TÉCNICO

1. Controlador
2. Tapa del depósito de pellets
3. Depósito de pellets
4. Cristal resistente al fuego
5. Cierre de la puerta
6. Contenedor de cenizas
7. Quemador de pellets
8. Toma de electricidad
9. Paneles decorativos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Apto para la calefacción central de locales de hasta 170 m².
2. Controlador inteligente.
3. Combustión limpia.
4. Intercambiador de calor.
5. Diseño contemporáneo.
6. Colore negro.

BASIC	15	25
Potencia calorífica nominal	15 kW	25 kW
Espacio de calentamiento de salida	5,5kW	11kW
Superficie de calentamiento	~300 m ³	~550 m ³
Altura H / Ancho L/ Fondo D	900x530x520 mm	1100x580x680 mm
Carga máxima de pellets de madera	15 Kg	30 Kg
Entrada de aire	60 Ø/mm	60 Ø/mm
Salida de humos	80 Ø/mm	80 Ø/mm
Peso	120 Kg	160 Kg
Combustible recomendado	Pellets 6-8 Ø/mm	Pellets 6-8 Ø/mm
Eficiencia Potencia calorífica nominal	92 %	92 %
Consumo de energía	45 W	45 W
Suministro de energía eléctrica	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Presión de trabajo	2 bar	2 bar
Salida de la camisa del intercambiador de calor	20 kW	20 kW
Colores	Negro	Negro