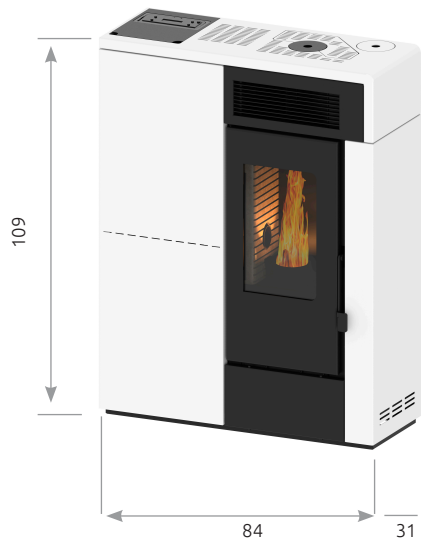




MODELO NEVADO 13kW

FIBERICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Potencia calorífica Directa	13.55 kW
Potencia Calorífica Máxima/Mínima	13.52/3.68 kW
Rendimiento (P. Calorífica Nominal)	86.63 %
Superficie calefactable recomendada	110 m ²
Capacidad tolva	20 Kg
Autonomía	20/8 h
Dimensiones	84x109x31 cm
Peso	109 Kg
Nivel Sonoro (P.min/P.max)	25/65 dB
Consumo eléctrico	0.239/0.588 kW
Consumo eléctrico en modo espera	0.004 kW
Consumo pellet/hora(P.min/P.max)	0.75/2.76 Kg/h
Coste/hora (P.min/P. máx)	17/65 Cts/h
Eficiencia Energética	122.61ηs
Clase energética	A+

CARACTERÍSTICAS INCLUIDAS

- Salida de humos 80mm ; superior, trasera superior y trasera inferior
- Canalizable hasta 8 metros; 1 salida de 80mm en la parte trasera izquierda, es posible cambiarla al lateral izquierdo.
- Quemador de fundición
- Cámara de combustión revestida en vermiculita de alta densidad
- Intercambiador de calor tubular de acero
- Sistemas de seguridad; termostatos de seguridad en salida de humos tolva y sinfín de alimentación y presostato de seguridad.
- Programación semanal. Encendido y apagado automático
- Autolimpieza de quemador controlada electrónicamente
- Sistema de cristal limpio
- Cristal SCHOTT ROBAX 4mm

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Mando a distancia

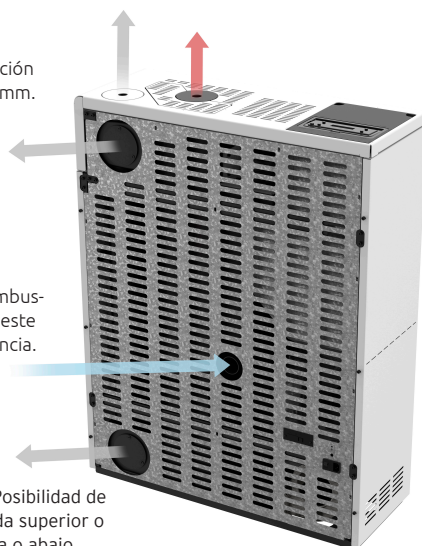
 EAN: 8436539841098

SALIDAS DE HUMOS

Canalización aire caliente
Salida superior de canalización para el aire caliente de 80mm.

Aire comburente
Entrada de aire para la combustión. Posibilidad de tomar este aire del exterior de la estancia.

Humos
Salida de humos 80mm. Posibilidad de expulsar el humo por salida superior o por salidas traseras; arriba o abajo.



PLANOS

