

Optional



6kW ECO-AIRE MÍNIMAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO-AIRE MÍNIMAL 6kW
Volumen orientativo de calentamiento	150 m ³
Caudal de aire	180 m ³ /h
Potencia	6,3 kW
Rendimiento	87 %
Capacidad del depósito de pellets	18 Kg
Consumo de pellets	0,6-1,3 Kg/h
Autonomía máxima orientativa	30 h
Peso	92 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	430 x 465 x 845 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 40 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50 Hz
Consumo eléctrico	40/250 W
Revestimiento lateral	Acero
Revestimiento superior	Acero
Colores disponibles	Negro opaco/Beige Negro opaco/Burdeos Negro opaco/Negro opaco
Certificados	CE EN 14785:2006, Art. 15a BV-G, LRV, BIMS chv y Flamme Verte

Equipamiento:

- ☞ Cronotermostato programable semanal con visor de información (display).
- ☞ Mando a distancia por infrarrojos (batería 12V/23A) opcional.
- ☞ Regulación sobre 5 niveles de potencia modulables.
- ☞ Regulación sobre 5 niveles de ventilación.
- ☞ Regulación automática de la dosificación de los pellets.
- ☞ Vidrio cerámico autolimpiante de alta resistencia 800 °C y 4 mm de espesor.
- ☞ Cajón cenicero extraíble de gran capacidad.
- ☞ Cestillo de acero inoxidable AISI 304.
- ☞ Sonda temperatura ambiente.

Equipamiento de seguridad:

- ☞ Presostato.
- ☞ Monitorización continua del aire de combustión y de la temperatura de humos.
- ☞ Termostato de seguridad automático interno a contacto.
- ☞ Control de la temperatura de la placa electrónica.
- ☞ Control de giros del motor de humos.