

8kW

ECO-AIRE TOP CERÁMICA

Optional



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ECO-AIRE TOP CERÁMICA 8kW

Volumen orientativo de calentamiento	250 m ³
Caudal de aire	180 m ³ /h
Potencia	8,4 kW
Rendimiento	86,2%
Capacidad del depósito de pellets	20 Kg
Consumo de pellets	0,6 - 2 Kg/h
Autonomía máxima orientativa	33 h
Peso	115 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	520 x 485 x 920 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 40 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50 Hz
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