

Optional



10kW ECO-AIRE CERÁMICA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO-AIRE CERÁMICA 10kW
Volumen orientativo de calentamiento	300 m ³
Caudal de aire	180 m ³ /h
Potencia	10,2 kW
Rendimiento	88,2%
Capacidad del depósito de pellets	25 Kg
Consumo de pellets	0,5 - 2 Kg/h
Autonomía máxima orientativa	50 h
Peso	130 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	520 x 485 x 1000 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/Blanco Negro opaco/Burdeos
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.