

12kW

HERMÉTICA ECO-AIRE

CILÍNDRICA



ECODESIGN
2022
OCARIZ



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO-AIRE 12kW CILÍNDRICA
Volumen orientativo de calentamiento	320 m ³
Caudal de aire	220 m ³ /h
Potencia Global	11,4 kW
Rendimiento	92,2%
Capacidad del depósito de pellets	18 Kg
Consumo de pellets	0,7 - 2,5 Kg/ h
Autonomía máxima orientativa	25,7 h
Peso	105 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	530 x 530 x 1030 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 60 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50
Consumo eléctrico máximo	Hz40 / 340w
Revestimiento lateral	Acero
Revestimiento superior	Acero
Colores disponibles	Negro opaco/ Blanco Negro opaco/ Burdeos Negro opaco/ Negro
Certificados	CE EN 14785:2006, Art. 15a BV-G, Swoss LRV, BIMSchv y Flamme Verte

Equipamiento:

- 🔧 Cronotermostato programable semanal con visor de información (display).
- 🔧 Mando a distancia por infrarrojos (batería 12V/23A) y dispositivo wi-fi 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 rearme manual.
- 🔧 Control de la temperatura de la placa electrónica.
- 🔧 Control velocidad de giro extractor de humos.