

Optional



9kW

ECO-AIRE

CANALIZABLE

MURAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO-AIRE MURAL 9kW CANALIZABLE
Volumen orientativo de calentamiento	300 m ³
Potencia	8,9 kW
Reparto de potencia trabajando su OPCIÓN NO	6,5 kW parte superior central frontal 2,5 kW parte superior izquierda frontal
Reparto de potencia trabajando en su OPCIÓN CANALIZABLE	6,5 kW parte superior central frontal 2,5 kW parte trasera
Rendimiento	90,4 %
Capacidad del depósito de pellets	17 Kg
Consumo de pellets	0,6 - 2 Kg/h
Autonomía máxima orientativa	28 h
Peso	120 Kg
Medidas ancho/profundidad/altura	916 x 328 x 855 mm
Salida de humos polivalente con tres diferentes opciones: trasera, lateral izquierda o superior izquierda	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 40 mm
Salida de aire canalizable	Ø 80 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50 Hz
Revestimiento lateral	Acero
Revestimiento superior	Acero
Colores disponibles	Gris antracita/Beige Gris antracita/Burdeos Gris antracita/Negro opaco
Certificados	CÉ EN 14785:2006 y Art. 15a BV-G

Equipamiento:

- ❖ Sonda temperatura ambiente.
- ❖ Cronotermostato programable semanal con visor de información (display).
- ❖ Mando a distancia por infrarrojos (batería 12V/23A) opcional.
- ❖ Regulación sobre 3 niveles de potencia modulables.
- ❖ Regulación sobre 3 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.
- ❖ Doble salida de aire caliente con kit para la canalización.
- ❖ Dos motores centrífugos independientes para la gestión de la canalización.

Equipamiento de seguridad:

- ❖ Medidor de flujo del aire de combustión.
- ❖ Monitorización continua del aire de combustión y de la temperatura de humos.
- ❖ Termostato mecánico interno a contacto.
- ❖ Termostato de seguridad manual y automático en el depósito de pellets.
- ❖ Control de giros del motor de humos.

