

## Equipamiento: Cronotermostato programable semanal con visor de información (display) y control por "TIMER". Mando a distancia por infrarrojos (batería 12V/23A) opcional. Regulación sobre 5 niveles de potencia modulables. 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. Dos ventiladores, uno centrífugo y otro tangencial, para la expulsión del aire caliente por la parte superior frontal (opción no canalizable). En la opción canalizable, además, se activa un motor extractor para la expulsión del aire caliente por la parte trasera. Sonda temperatura ambiente. Equipamiento de seguridad: Presostato. Monitorización continua del aire de combustión y de la temperatura de humos. Termostato de seguridad de rearme manual. Control de la temperatura de la placa electrónica. Control de giros del motor de humos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO-AIRE CANALIZABLE CERÁMICA 14kW
Volumen orientativo de calentamiento	500 m <sup>3</sup>
Caudal de aire frontal	580 (330 + 250) m³/h
Caudal de aire trasero	250 m³/h
Potencia	14,3 kW
Reparto de potencia trabajando en su OPCIÓN NO CANALIZABLE	14,3 kW parte superior frontal
Reparto de potencia trabajando	9,3 kW parte superior frontal
en su OPCIÓN CANALIZABLE	5 kW parte trasera
Rendimiento	95,9 %
Capacidad del depósito de pellets	20 Kg
Consumo de pellets	0,78 - 2,96 Kg/ h
Autonomía máxima orientativa	25 h
Peso	195 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	640 x 635 x 1160 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 50 mm
Salida de aire canalizable	Ø 80 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50 Hz
Consumo eléctrico	145 / 480 W
Revestimiento lateral	Acero / Cerámica
Revestimiento superior	Acero / Cerámica
Colores disponibles	Negro opaco/ Blanco mate Negro opaco/ Burdeos
Certificados	(€ EN 14785:2006, Art. 15a BV-G, LRV, BIMS c hv y Flamme Verte

