

# 13kW

## HERMÉTICA

## ECO-HIDRO

## MURAL AISLADA

ECODESIGN  
2022  
OCARIZ



### Equipamiento:

- 🔪 Cronotermostato semanal con 30 programas.
- 🔪 Display retroiluminado LCD con dos líneas y 32 caracteres.
- 🔪 Módulo para GSM y mando a distancia por infrarrojos (batería 12V/23A) y dispositivo WIFI opcionales.
- 🔪 Regulación sobre 5 niveles de potencia modulables.
- 🔪 Regulación automática de la dosificación de los pellets.
- 🔪 Cajón cenicero extraíble de gran capacidad.
- 🔪 Cestillo de acero inoxidable AISI 304 con visor de inspección.
- 🔪 Capacidad del depósito de agua 35 litros.
- 🔪 Vaso de expansión de 6 litros.
- 🔪 Bomba hidráulica electrónica.
- 🔪 Hidrómetro.
- 🔪 Sonda de temperatura del agua.

### Equipamiento de seguridad:

- 🔪 Sensor diferencial para el ajuste automático de la combustión.
- 🔪 Autorregulación del aire comburente.
- 🔪 Monitorización continua del aire de combustión y de la temperatura de humos.
- 🔪 Monitorización continua de la temperatura del agua y de la temperatura de la placa electrónica
- 🔪 Termostato de seguridad de rearme manual.
- 🔪 Control de la temperatura de la placa electrónica. Control de giros del motor de humos.
- 🔪 Válvula de seguridad de 3 bares.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ECO-HIDRO MURAL AISLADA 13KW

Volumen orientativo de calentamiento	320 m <sup>3</sup>
Potencia global	4,1 - 13,8 kW
Potencia térmica hacia el agua	2,80 - 10,5 kW
Potencia térmica a la llama	4,20 - 14,5 kW
Rendimiento	97,4 - 95,1 %
Capacidad del depósito de pellets	23 Kg
Consumo de pellets	0,9 - 3,0 Kg/h
Autonomía orientativa	7,67 h - 25,5 h
Peso	170 Kg
Medidas anchura/profundidad/altura	565 x 600 x 1005 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Toma de aire	Ø 60 mm
Alimentación eléctrica	220-230V / 50 Hz
Consumo máximo eléctrico	120W
Revestimiento lateral	Acero
Revestimiento superior	Acero
Colores disponibles	Burdeos
Certificados	CE EN 14785:2006, Art. 15a BV-G, Swiss, LRV, BIMScShv y Flamme Verte