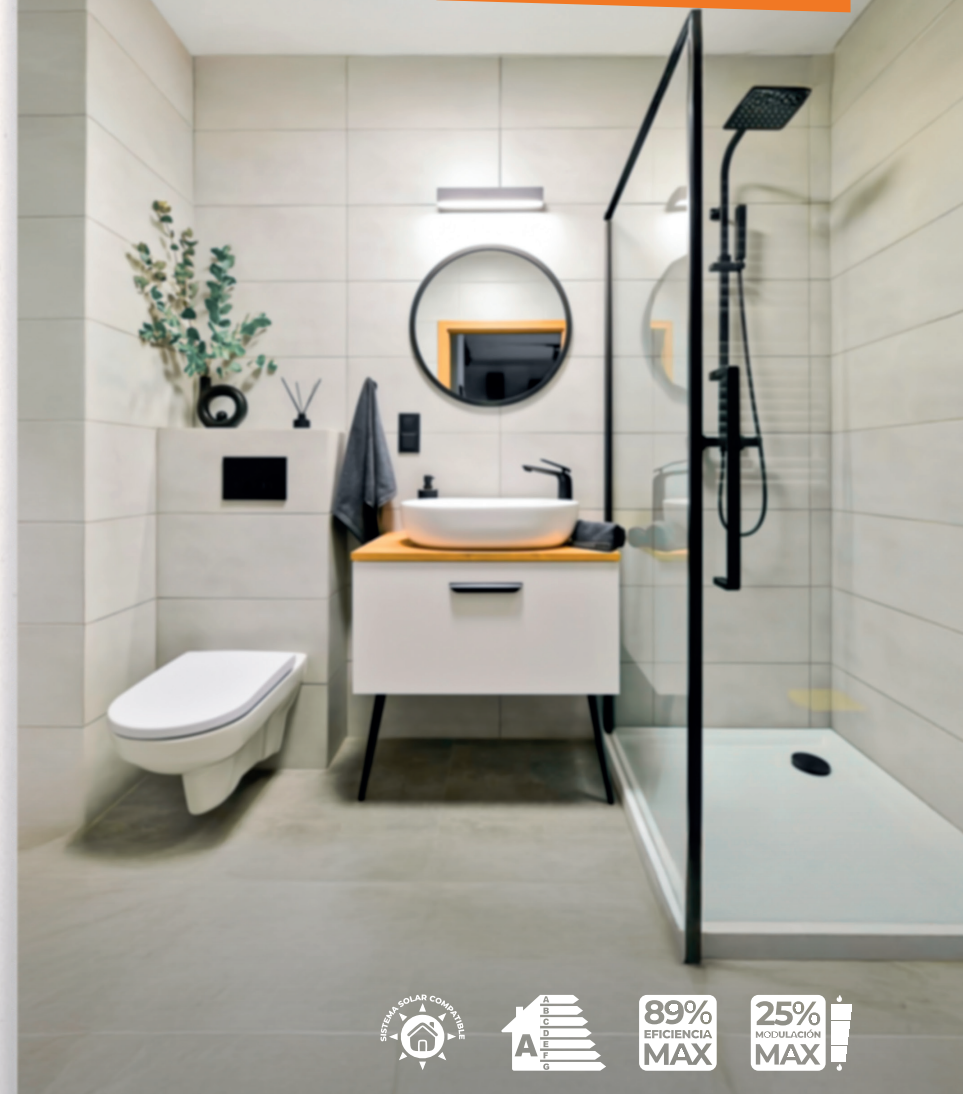


novaclima



89%
EFICIENCIA
MAX

25%
MODULACIÓN
MAX

Rinnai

Calefón 13L - 16L

13 Litros / 16 Litros

Tecnología
Japonesa



Dimensiones compactas.



Operación silenciosa.



Regulación exacta de temperatura y caudal.



Modulación de llama para ahorro de gas.

Ahorro hasta 15% | Bajo en NOx | Bajo en CO

*En relación a un calefón no modulable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Panel digital



Características

- Encendido electrónico automático, sin llama piloto.
- Modulación de llama proporcional, mantiene temperatura constante.
- Alta eficiencia energética, optimiza el consumo de gas.
- Diseño compacto y moderno, ideal para todo tipo de espacios.
- Panel digital de control, permite ajuste preciso de la temperatura.
- Sistema de ventilación forzada, asegura una combustión limpia y segura.
- Caudal mínimo de activación: 2,5 L/min, ideal para presiones bajas.
- Funcionamiento silencioso, menor nivel de ruido en operación.

Seguridad Aumentada

- Sensor de detección de llama, corta el gas en caso de falla.
- Protección contra sobrecalentamiento, evita daños por exceso de temperatura.
- Sensor de temperatura del agua, controla variaciones extremas.
- Válvula de seguridad de presión, libera exceso interno.
- Apagado automático por anomalía, brinda máxima tranquilidad.

Especificaciones Técnicas

| Descripción | | 13L | 16L |
|----------------------------------|-------|-------------|-------------|
| Tipo de calefón | Tiro | Forzado | Forzado |
| Potencia máxima | kW/h | 25,5 | 31 |
| Potencia mínima | kW/h | 7 | 7 |
| Caudal ACS Δ 25°C | L/min | 14 | 17 |
| Flujo mínimo de operación | L/min | 2.9 | 2.9 |
| Presión mínima de gas (GN//GLP) | Mbar | 20 / 28 | 20 / 28 |
| Alimentación | V/Hz | 220 / 50 | 220 / 50 |
| Peso | Kg | 10.7 | 11.1 |
| Diámetro chimenea | Mm | 60 | 60 |
| Longitud de chimenea máxima | M | 11 | 11 |
| Dimensiones (alt x anch x prof) | Mm | 330x536x170 | 330x536x170 |

Conecciones y Dimensiones

