



Calentador Instantáneo Eléctrico



La Gran diferencia Ecosmart

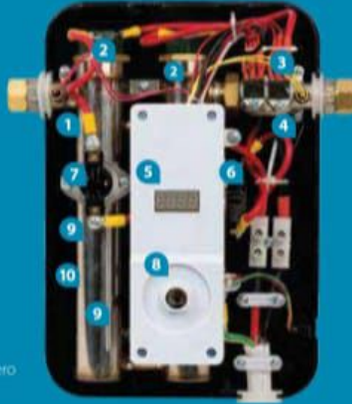
- 
Seguridad y Confort
 Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento. Reseteo automático.
- 
Diseño
 - Moderno Display LED que indica la temperatura.
 - Diseño compacto resistente y estilizado.
 - 90% ahorro de espacio en comparación con un calentador tradicional.
- 
Encendido
 - Botón on/off. Calienta el agua únicamente cuando tú lo deseas.
 - Bajo flujo para que encienda (1 L/min).

- 
99% eficiencia
Eficiencia
 Hasta 99% de eficiencia energética.
- 
Durabilidad
 Resistencia eléctrica intercambiable hecha de cobre con revestimiento para aumentar la vida del producto. Con certificación IPX4 que protege el interior del equipo contra el agua.
- 
38°
Temperatura
 Sistema de auto-modulación y perilla de control de temperatura.
- Instalación y mantenimiento**
 - Fácil instalación y mantenimiento.
 - Resistencia intercambiable.
 - Adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

Desde una sola ducha, lavamanos o lavatrastos hasta aplicaciones más grandes como centros comerciales, consultorios médicos, escuelas, restaurantes, aeropuertos, instalaciones comerciales, hoteles y mucho más, todos los productos EcoSmart ahorran agua, ahorran costos y son energéticamente eficientes.

RTHD-13

- 1 Sensor de temperatura de salida
- 2 Resistencia de Cobre intercambiable
- 3 Flowswitch
- 4 Sensor de temperatura de entrada
- 5 Display de temperatura
- 6 Termostato
- 7 Termostato automático
- 8 Perilla de control de temperatura
- 9 Intercambiador de calor de acero inoxidable
- 10 Carcasa trasera



ecosmart
TANKLESS WATER HEATERS



Termostato Automático
Controla la temperatura del equipo para su seguridad.



Sensor de Flujo
Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del calentador.



Sensor de temperatura
Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



Panel de control
Para mayor control de temperatura y diagnóstico de fallas.



Control Electrónico Triac
Para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.



Resistencias eléctricas intercambiables
De alta durabilidad y fácil reposición.



Perilla reguladora
Para un control más preciso de la temperatura. (solo en modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX318 y RTX3-27).



Display LED
Muestra la temperatura del agua.

* Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min.
** Mínimo
*** Independiente
**** A partir de 40 galones.

Model #	ECO 11
kW	11/13
Voltaje	220/240
Fases	Sencilla
Elemento	(2) 5.5kW @ 220V
Cortacircuito requerido	60A DP
Potencia máxima	54A
Cable recomendado	6 AWG
Tubería para instalación	1/2" CF
Dimensiones	11.4" x 7.9" x 3.7"
Peso	6.5 lb
Ajuste de temperatura digital	sí
Intercambio de temperatura	Acero inoxidable
Protección	Auto reseteo térmico
Eficiencia energética	99.8%
Certificación	ETL Listed to UL-499 and CAN/CSA-C22.2 No. 64
Presión mínima	Mínimo: 25 PSI Máximo: 150 PSI Nota: activación por flujo 0.3 GPM)

MEJOR CONTROL Y MAYOR CONFIANZA

ECO 11 es el equipo perfecto para proporcionar agua caliente en diversas aplicaciones uso o de bajo flujo. Este modelos está equipado con tecnología patentada de modulación automática, por lo que solo consumirá la energía necesaria para la demanda especificada. El ECO 11 también ofrece un control de temperatura digital en incrementos de 1 °, lo que ofrece mayor control y estabilidad en la entrega de agua caliente.

DIMENSIONES

