



## 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).



**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.



**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.

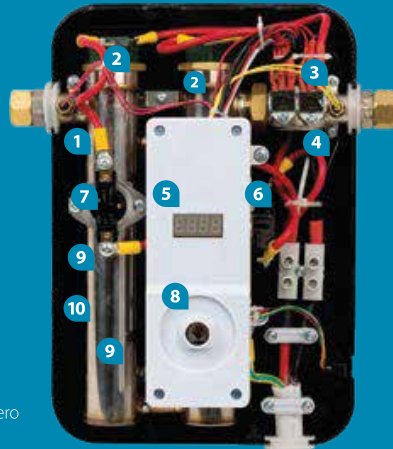
Desde una sola ducha, lavamanos o lavatrastos hasta aplicaciones más grandes como centros comerciales, consultorios médicos, escuelas, restaurantes, aeropuertos, instalaciones comerciales, hoteles y mucho más, todos los productos EcoSmart ahorran agua, ahorran costos y son energéticamente eficientes.

## Calentador Instantáneo Eléctrico

Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

### ECO 11

- 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



**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.



**Display LED**  
Muestra la temperatura del agua.

\* Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min.  
\*\* Mínimo  
\*\*\* Independiente  
\*\*\*\* Apartir 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

