



## Calentador Instantáneo Eléctrico

Evolución en agua caliente

- Ideal para lugares con restricción de espacio y uso de gas
- Con avanzada tecnología para optimizar el consumo de electricidad

### Características básicas:

- Marca americana, líder en calentadores de paso eléctricos en Estados Unidos
- Calentadores auto-modulantes: equipados con control de flujo para ahorrar energía
- Sin picos de voltaje
- 100% reparables: todas sus partes son intercambiables
- Incluye panel digital que indica la temperatura del agua, y permite graduarlo grado a grado



AGUA CALIENTE  
CONSTANTE



AHORRO  
DE ESPACIO



AHORRO  
DE ENERGÍA



AHORRO  
DE TIEMPO



AHORRO  
DE DINERO



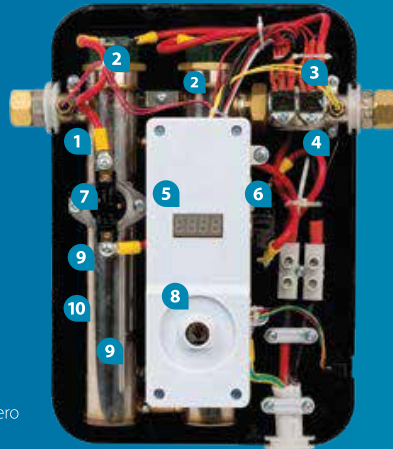
CALIDAD  
AMERICANA

La unidad está equipada con elementos calefactores de inmersión revestidos de cobre con terminaciones de latón para una mayor durabilidad. Control de temperatura externo y pantalla ajustable en incrementos de 1° con un rango de 25°-60°C. La pantalla debe poder mostrar la temperatura del punto de ajuste en escalas de temperatura Centígrados o Fahrenheit.

## Calentador Instantáneo Eléctrico

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

- 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.

**Eemax™**  
HOME ADVANTAGE II

Model #	HOME ADVANTAGE II
kW	11/13
Voltaje	220/240
Servicios simultáneos	2
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

EEMAX es el equipo perfecto para proporcionar agua caliente en diversas aplicaciones uso o de bajo flujo. Este modelo está equipado con tecnología patentada de modulación automática, por lo que solo consumirá la energía necesaria para la demanda especificada. 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 PULGADAS

