

EcoLectric

Características Generales del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

Ya contamos con el nuevo e innovador Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric el cual está diseñado para proporcionar agua caliente al instante, puede instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

Este calentador cuenta con termostato automático el cual controla la temperatura del equipo para su seguridad.

Sensor de flujo el cual detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del equipo.

Sensor de temperatura con sistema de seguridad para el control de la temperatura.

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

Rectificadores Triac, corrige la señal electrónica para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.

Resistencias eléctricas de alta durabilidad y fácil reposición.

Perilla reguladora para un control más preciso de la temperatura en modelos **MXELC-002 al MXELC-005**.

Display LED muestra la temperatura del agua.

Tipo de encendido, Automático por demanda de agua.

Encendido On/Off, calienta el agua únicamente cuando tú lo deseas. Bajo flujo para que encienda 1 L/min.

Tipo de control de temperatura: Por cantidad de flujo de agua **MXELC-001** o por perilla de selección de temperatura **MXELC-002 al MXELC-005**.

Reductor de flujo únicamente en **MXELC-001**

Hasta 99% de eficiencia energética.

Fácil mantenimiento.

Aplicaciones del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

El Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric es ideal para lugares con restricción a gas, lugares pequeños, interiores y puntos de uso.

Fácil y adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

90% ahorro de espacio contra un calentador tradicional.

Garantía del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

El Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



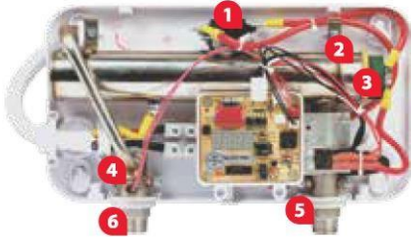
Características Técnicas Específicas del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

Clave	Servicios	L/min	Capacidad kW	Voltaje			A	Conexión de entrada y salida de agua Pulg. NTP	Calibre de cable recomendado AWG	# de Resistencias	Protección de sobre corriente recomendada A	Peso kg	Dimensiones con Empaque cm
				V	F	Hz							
MXELC-001	0.5	2	3.5	127	1	60	29	1/2	10	1	1x30	1.8	28,15,7
MXELC-002	1	3.5	8	240	1	60	33	1/2	8	1	1x40	2.1	21,32,9
MXELC-003	1.5	6.5	13	240	1	60	54	1/2	6	2	1x60	2.9	21,32,9
MXELC-004	2	9	18	240	1	60	75	3/4	6	2	2x40	5.1	37,47,9
MXELC-005	3	13	27	240	1	60	112	3/4	8	3	3x40	6.2	45,47,9

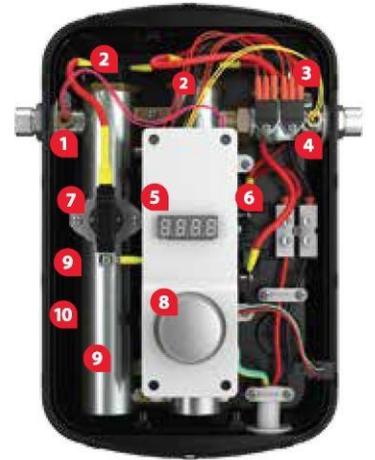
Servicios dependiendo de la región donde sea utilizado

Galería de Imágenes del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

- 1 Termostato automático
- 2 Intercambiador de calor de acero inoxidable
- 3 Resistencia de cobre*
- 4 Sensor de temperatura de salida
- 5 Entrada de agua fría
- 6 Salida de agua caliente



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



MXELC-001



MXELC-002 MXELC-003

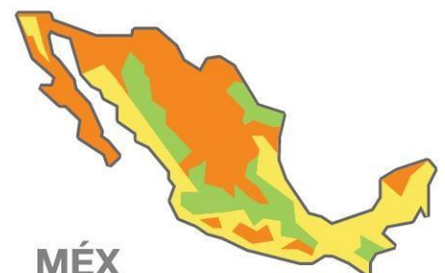


MXELC-004 MXELC-005

Guía de Selección del Calentador Instantáneo Eléctrico EcoLectric

Temperatura de entrada del suministro de agua	TEMPLADO		CÁLIDO		SECO	
	Temp. de entrada 8,33-13,8 °C		Temp. de entrada 13,8-16,6 °C		Temp. de entrada 16,6-25 °C	
	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios
MXELC-001	1,9	-	2,3	0,5 ☹️	3,4	0,5 ☹️
MXELC-002	4,3	1 ☹️	4,8	1 ☹️	7,4	1 ☹️
MXELC-003	7	1 ☹️	7,8	1,5 ☹️☹️	11,9	2 ☹️☹️
MXELC-004	9,8	2 ☹️☹️	10,9	2,5 ☹️☹️☹️	16,5	2,5 ☹️☹️☹️
MXELC-005	14,3	2,5 ☹️☹️☹️	16,2	3 ☹️☹️☹️	24,9	4,5 ☹️☹️☹️☹️

☹️ Regadera economizadora ☹️☹️ Lavamanos



MÉX