



Dando Calor a tu Hogar™

ECO 18
ECO 24
ECO 27
ECO 36



Probado y certificado por la Water Quality Association de conformidad con la norma NSF/ANSI 372 sobre cumplimiento de ausencia de plomo.



ecosmart®
 EL CALENTADOR DE AGUA INTELIGENTE

ecosmartus.com

Calentador de Agua Eléctrico sin Tanque

Los ECO 8 y ECO 11 EcoSmart también son ideales para lavarse las manos en climas más frescos y son perfectos para un cuarto de baño, un pequeño lavabo o una sala de descanso en la oficina. Cuando se utiliza como calentador de agua en el punto de uso, el ECO 8 tiene capacidad para aplicaciones que requieren de 0.5 a 2.0 galones por minuto. En climas más cálidos, el ECO 11 puede suministrar agua caliente continua a una tasa de flujo de hasta 3.2 galones por minuto, con capacidad para una ducha de baño o un fregadero de cocina. Ambos modelos presentan pantallas digitales que muestran la temperatura de salida y pueden ajustarse en incrementos de 1 grado. Los calentadores de agua eléctricos sin tanque EcoSmart son duraderos, compactos y fáciles de instalar.

Desde un lavabo simple hasta aplicaciones más grandes como centros comerciales al aire libre, consultorios médicos, barcos, vehículos recreacionales, escuelas, restaurantes, aeropuertos, instalaciones comerciales, hoteles, y centros de cuidado diurno, todos los productos EcoSmart ahorran agua, ahorran costos y ahorran energía.

EXAMPLE APPLICATIONS

Description	GPM	Range
Low Flow Faucet	0.5	0.5–0.9
Bathroom Faucet	1	0.5–1.3
Kitchen Faucet	1.5	1.0–2.2
Shower	2	1.5–2.5



agua caliente
sin fin



ahorre
espacio



ahorre
energía



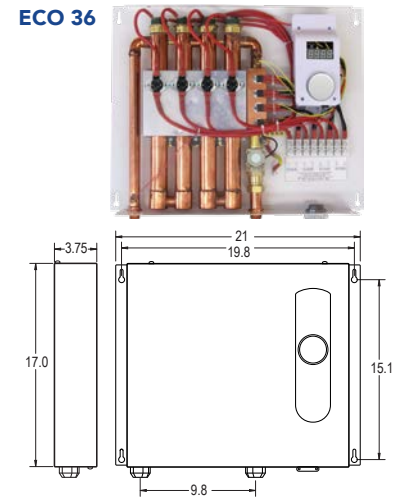
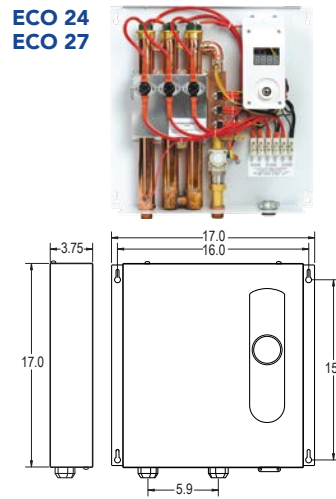
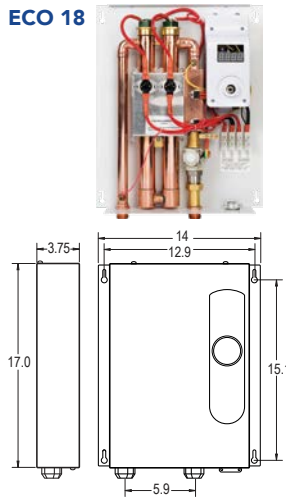
ahorre
tiempo



ahorre
dinero

ECO 18
ECO 24
ECO 27
ECO 36

Las dimensiones del producto están expresadas en pulgadas.



ESPECIFICACIONES

Modelo Núm.	ECO 18	ECO 24	ECO 27	ECO 36
kW	18	24	27	36
Voltaje	240	240	240	240
Fase	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Elemento	(2) 9kW @ 240V	(3) 8kW @ 240V	(3) 9kW @ 240V	(4) 9kW @ 240V
Disyuntor Necesario	(2) 40A DP	(3) 40A DP	(3) 40A DP	(4) 40A DP
Potencia Máx.	75A	100A	112.5A	150A
Cable Necesario	(2) 8 AWG	(3) 8 AWG	(3) 8 AWG	(4) 8 AWG
Conexiones de Agua	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Medidas	17" x 14" x 3.75"	17" x 17" x 3.75"	17" x 17" x 3.75"	17" x 21" x 3.75"
Peso	11.25 lb	13.75 lb	13.75 lb	17.4 lb
Ajuste Dig. de Temp.	yes	yes	yes	yes
Intercambiador de Calor	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Eficiencia Energética	99.8%	99.8%	99.8%	99.8%
Certificación	ETL según norma UL-499 y CAN/CSA-C22.2 N° 64			
Garantía	Limitada de Por Vida			
Presión Operativa	Mínima: 25 PSI Máxima: 150 PSI (Note: Flow Activated at 0.3 GPM)			

AUMENTO DE TEMPERATURA

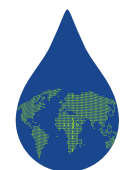
Los ECO 8 y ECO 11 son los compañeros perfectos para suministrar agua caliente en aplicaciones en el mismo punto de uso o de bajo caudal. Estos modelos vienen equipados con tecnología de automodulación patentada por lo que únicamente consumirán la energía que se necesite para la demanda especificada. Los ECO 8 y ECO 11 también vienen estándar con control digital de temperatura en incrementos de 1°F. En el siguiente cuadro se presenta la capacidad de caudal de cada modelo, medida en galones por minuto para diversas temperaturas de agua de entrada y calculadas para una temperatura de salida fija de 105° F.

FLOW RATE CAPACITY CHART (GPM)

MODEL	37°F	42°F	47°F	52°F	57°F	62°F	67°F	72°F	77°F
ECO 18	1.8	2.0	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.7	4.4
ECO 24	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.8	4.3	5.0	5.9
ECO 27	2.7	2.9	3.2	3.5	3.8	4.3	4.9	5.6	6.6
ECO 36	3.6	3.9	4.2	4.6	5.1	5.7	6.5	7.5	8.8

Flow rate shown in GPM based on outlet temperature of 105°F. Inlet temperature varies by region and seasonal changes.

"EcoSmart®" pertenece a la familia de marcas Eemax, Inc. © 2019 Eemax, Inc. Todos los derechos reservados.



ecosmart®
EL CALENTADOR DE AGUA INTELIGENTE

ecosmartus.com

Dando Calor a tu Hogar™

EcoSmart, 400 Captain Neville Dr, Waterbury, CT 06705 USA
877-474-6473 | support@ecosmartus.com