

CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 27kW



Rendimiento comprobado



Elección comprobada



Expertos comprobados

MODELO

KW

VOLTIOS

DISYUNTOR

CABLE NECESARIO

CONEXIÓN

EEM24027

27

240

3x40 A

3x8 AWG

1.905cm NPT

AUMENTO DE TEMPERATURA

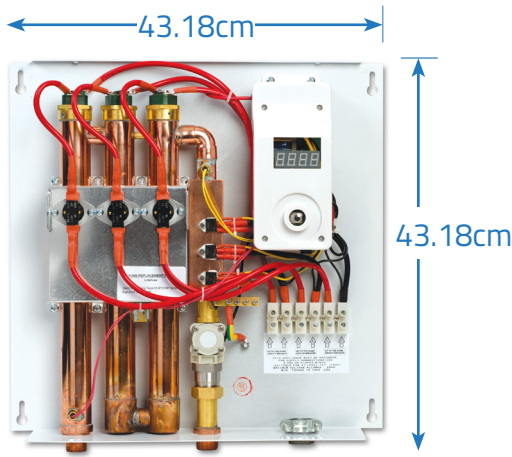
En climas más fríos, el modelo EEM24027 puede generar agua caliente para 1 ducha y 2 lavamanos en funcionamiento simultáneo. En climas más cálidos, puede generar agua caliente para 4 duchas o lavamanos en funcionamiento simultáneo. Consulte la tabla que se encuentra a continuación para ver si este modelo es el que mejor se adapta a la temperatura de entrada del agua y a su demanda de agua caliente.

GALONES POR MINUTO (GPM) SEGÚN UNA TEMPERATURA DE AGUA DE 41°C (105°F)

TEMP DE ENTRADA	3°C (37°F)	6°C (42°F)	8°C (47°F)	11°C (52°F)	14°C (57°F)	17°C (62°F)	19°C (67°F)	22°C (72°F)	25°C (77°F)
EEM24027	2,7 GPM	2,9 GPM	3,2 GPM	3,5 GPM	3,8 GPM	4,3 GPM	4,9 GPM	5,6 GPM	6,6 GPM
	CALIENTE AGUA PARA DOS CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA			CALIENTE AGUA PARA DOS CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO Y DOS LAVAMANOS SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA			CALIENTE AGUA PARA CUATRO CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO Y UN LAVAMANOS SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Suministro ilimitado y según demanda de agua caliente
- Eficiencia energética del 99,8%
- Compacto, duradero y moderno
- Los elementos térmicos de cobre con puntas de bronce aumentan la durabilidad y están roscados para facilitar el reemplazo
- Control digital de temperatura con incrementos de 1°F
- Instalación sencilla: Conexiones de agua de 1.905cm NPT.
- Dimensiones: 43.18cm x 43.18cm x 9.525cm



CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE (27kW)

ESPECIFICACIONES

EEM24027

VOLTAJE	240
FASE	Una
kW	27kW
ELEMENTO	(3) 9kW @ 240V
AMPERAJE	112,5 A
DISYUNTOR NECESARIO	Bipolar de 3x40 A
CABLE NECESARIO	3x8 AWG
PESO	6,2 kilos (13,75lbs)
INTERCAMBIADOR DE CALOR	Acero inoxidable
PROTECCIÓN	Autotérmico
EFICIENCIA ENERGÉTICA	99,8%
CERTIFICACIÓN	Certificación ETL conforme a la norma UL 499 y a CSA
GARANTÍA	Piezas de 1 año, fugas de 5 años

Las unidades deben tener una cubierta de acero esmaltada y con la calificación correspondiente. Los elementos deben ser elementos térmicos de cobre Emerson (o un fabricante equivalente) con puntas de bronce roscadas. La unidad debe tener un filtro de malla reemplazable en la parte de la entrada. El calentador debe instalarse con conexiones de plomería de 1.905cm de modo que puedan usarse mangueras flexibles y no sea necesario hacer soldaduras.

N.º DE PATENTE ESTADOUNIDENSE:
7,945,146

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

MÍN. | MÁX.
25 PSI | 150 PSI

NOTA: ACTIVACIÓN CON CAUDAL DE 0,3GPM

PIEZAS DE REPUESTO

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
EEM-P005	Elemento térmico para el modelo EEM24027 (9,0kW, 240V)
EEM-P022	Conjunto de sensor de caudal para el modelo EEM24027 (FSA QC MEDLRG)
EEM-P025	Panel de control para el modelo EEM24027
EEM-P027	Perilla para el modelo EEM24027 (KNOB MEDLRG)
EEM-P032	Juego de reparación para el modelo EEM24027 (RK MEDLG)
EEM-P046	TERMISTOR para el modelo EEM24027 Juego=1 cable rojo de 53.34cm y 1 cable amarillo de 33.02cm para 18kW - 27kW (THRM QC MEDLRG)
EEM-P012	Triodo para corriente alterna, tercer elemento térmico para el modelo EEM24027 (TRC QC 3HE)
EEM-P037	Bloque de terminales para (TB LRG)
EEM-P053	Triodo para corriente alterna, primer elemento térmico para el modelo EEM24027
EEM-P055	Triodo para corriente alterna, segundo elemento térmico para el modelo EEM24027

ENTREGA A EEMAX

Ingeniero / Arquitecto: _____

Nombre del puesto / Cliente: _____

Ubicación: _____

Contratista: _____

Representante: _____

ESPECIFICACIONES DEL CALENTADOR:

N.º de modelo: _____ CANTIDAD _____ kW _____ VOLTAJE _____ AMPERES _____

Eemax™
Hot Water Solutions Made Easy



Probado y certificado por la Asociación de Calidad del Agua respecto de la directiva NSF/ANSI 372 sobre el uso de plomo.



400 Captain Neville Drive
Waterbury, CT 06705
(855) 993-3693

EEMAXTANKLESS.COM