

CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 27kW









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.

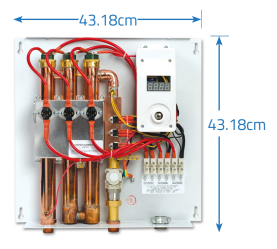
GALONES POR MINUTO (GPM) SEGÚN UNA TEMPERATURA DE AGUA DE 41°C (105°F)



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Suministro ilimitado y según demanda de agua caliente
- Compacto, duradero y moderno
- Control digital de temperatura con incrementos de 1°F
- Dimensiones: 43.18cm x 43.18cm x 9.525cm

- Eficiencia energética del 99,8%
- Los elementos térmicos de cobre con puntas de bronce aumentan la durabilidad y están roscados para facilitar el reemplazo
- Instalación sencilla: Conexiones de agua de 1.905cm NPT.



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





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