

CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 18kW



Rendimiento comprobado



Elección comprobada



Expertos comprobados

| MODELO | KW | VOLTIOS | DISYUNTOR | CABLE NECESARIO | CONEXIÓN |
|----------|----|---------|-----------|-----------------|-------------|
| EEM24018 | 18 | 240 | 2x40 A | 2x8 AWG | 1.905cm NPT |

AUMENTO DE TEMPERATURA

En climas más fríos, el modelo EEM24018 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 de capacidad 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) |
|-----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EEM24018 | 1,8 GPM | 2,0 GPM | 2,1 GPM | 2,3 GPM | 2,6 GPM | 3,0 GPM | 3,2 GPM | 3,7 GPM | 4,5 GPM |

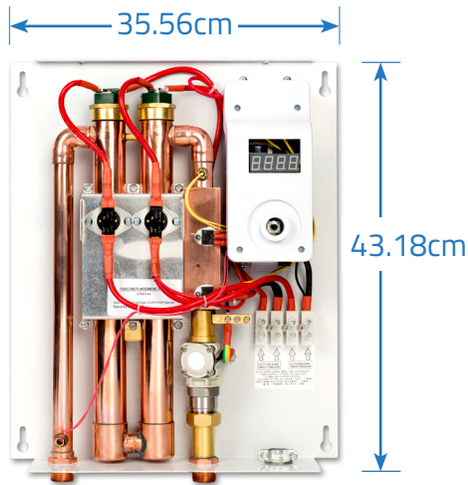
CALIENTE AGUA PARA UN CABEZAL DE DUCHA DE BAJO CONSUMO Y UN LAVAMANOS SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA

CALIENTE AGUA PARA DOS CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA

CALIENTE AGUA PARA TRES CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO 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 35.56cm x 9.525cm



CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 18kW

ESPECIFICACIONES EEM24018

| | |
|--------------------------------|--|
| VOLTAJE | 240 |
| FASE | Una |
| kW | 18kW |
| ELEMENTO | (2) 9kW @ 240V |
| AMPERAJE | 75 A |
| DISYUNTOR NECESARIO | Bipolar de 2x40 A |
| CABLE NECESARIO | 2x8 AWG |
| PESO | 5,1 kilos (11,25lbs) |
| 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. 25 PSI | MÁX. 150 PSI

NOTA: ACTIVACIÓN CON CAUDAL DE 0,3 GPM

PIEZAS DE REPUESTO

| NOMBRE | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| EEM-P005 | Elemento térmico para el modelo EEM24018 (9,0kW, 240V) |
| EEM-P022 | Conjunto de sensor de caudal para el modelo EEM24018 (FSA QC MEDLRG) |
| EEM-P025 | Panel de control para el modelo EEM24018 |
| EEM-P027 | Perilla para el modelo EEM24018 (KNOB MEDLRG) |
| EEM-P032 | Juego de reparación para el modelo EEM24018 (RK MEDLG) |
| EEM-P046 | TERMISTOR para el modelo EEM24018 Juego=1 cable rojo de 53.34cm y 1 cable amarillo de 33.02cm para 18kW - 27kW (THRM QC MEDLRG) |
| EEM-P010 | Triodo para corriente alterna, primer elemento térmico para el modelo EEM24018 |
| EEM-P011 | Triodo para corriente alterna, segundo elemento térmico para el modelo EEM24018 |
| EEM-P036 | Bloque de terminales para el modelo EEM24018 (TB MED) |

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