

Point of Use

Digital Thermostatic Temperature Control

For Single Shower Homes and Condos in a Temperate Climate

MODEL
EX012240T

NEVER RUN OUT OF HOT WATER AGAIN

electric tankless water heater



why **tankless** water heaters?
because you'll save energy, water,
money & space!

FEATURES:

- **On-Demand Hot Water**
No delay and never run out of hot water
- **99% Energy Efficient**
- **Reduce Water Heating Costs**
Flow switch activates heater only when water is running (no standby heat loss)
- **Compact Design**
- **Hot or Cold Water Feed**
- **1/2" Compression Fittings at Bottom of Unit**
- **External Control Board Indicator**
- **Easy Installation**
No T&P valve required
- **Microprocessor Temperature Control**
- **Thermostatic Accuracy +/- 1°F**
- **Standard Temperature Range 100°-140°F**
- **Up to 50% Energy Savings**

EX012240T

VOLTAGE	POWER	AMPERAGE
240V	11.5kW	48A

DIMENSIONS: 10.75" H x 5.25" W x 3" D

TURN-ON: 0.7 GPM

MAX FLOW: 2 GPM

TEMP RISE: At 0.75 GPM = 104°F

At 1.0 GPM = 79°F

At 1.5 GPM = 52°F

At 2.0 GPM = 39°F

At 2.5 GPM = 31°F

CONNECTIONS: 1/2" compression fittings at bottom of unit

ELEMENT: Field replaceable

WEIGHT: 4 lbs

WARRANTY: 1 year parts, 5 years leaks

AN ENERGY-EFFICIENT, INSTANT WATER HEATER THAT HEATS ONLY THE WATER YOU USE!



Eemax, Inc., 400 Captain Neville Drive, Waterbury, CT 06705
www.eemax.com

(800) 543-6163 Toll Free

© 2015 Eemax, Inc. All Rights Reserved. EX09001-02 REV B

Punto de Uso

Control de Temperatura Digital

Para Una Ducha en Hogares y Apartamentos en Climas Templado

MODELO
EX012240T

NUNCA SE ACABARA EL AGUA CALIENTE

calentadores de agua **sin tanque** eléctricos



por qué calentadores de agua
sin tanque? porque economizará
energía, agua, dinero y espacio!

FEATURES:

- **Agua Caliente en Demanda**
Nunca se acabará
- **99% de Eficiencia**
- **Reduzca Sus Gastos de Energía**
Activación por flujo, se activa solo cuando lo necesita (cero pérdida por almacenaje)
- **Diseño Compacto**
- **Se Alimenta Con Agua Caliente ó Fría**
- **Acople de Compresión de 1/2" en la Parte Inferior de la Unidad**
- **Fácil de Instalar**
No requiere válvula de escape de presión (T&P)
- **Control de Temperatura de Microprocesador**
- **Exactitud del Termostato +/- 1°F**
- **Alcance de Temperatura Estándar 100°-140°F**
- **Económice Hasta 50% en Gastos de Energía**

EX012240T

VOLTIOS	POTENCIA	AMPERES
240V	11.5kW	48A

DIMENSIONS: 10.75" H x 5.25" W x 3" D

TURN-ON: 0.7 GPM

MAX FLOW: 2 GPM

TEMP RISE: A 0.75 GPM = 104°F

A 1.0 GPM = 79°F

A 1.5 GPM = 52°F

A 2.0 GPM = 39°F

A 2.5 GPM = 31°F

CONNECTIONS: Acople de compresión de 1/2"
en la parte inferior de la unidad

ELEMENT: Reemplazable

WEIGHT: 4 libras

WARRANTY: 1 año en piezas, 5 años en liquesos

UN CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO, EFICIENTE, QUE CALIENTA SOLO EL AGUA QUE USE!



Eemax, Inc., 400 Captain Neville Drive, Waterbury, CT 06705
www.eemax.com

(800) 543-6163 Toll Free

© 2015 Eemax, Inc. All Rights Reserved. EX09001-02 REV B