

POINT OF USE Flow Controlled Operation

MODELS
EX35
EX65
EX75

electric tankless water heater

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



NEVER RUN OUT OF HOT WATER AGAIN

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

FEATURES:

- **On-Demand Hot Water**
No delay and never run out of hot water
- **99% Energy Efficient**
- **Reduce Water Heating Costs**
No standby heat loss
- **Compact Design**
- **1/2" Compression Fittings at Bottom of Unit**
- **External Control Board Indicator**
- **Easy Installation**
No T&P valve required
- **Up to 50% Energy Savings**

EX35		
VOLTAGE 240V	POWER 3.5kW	AMPERAGE 15A
DIMENSIONS: 9.7" H x 5.2" W x 3" D		
TURN-ON: 0.3 GPM		
MAX FLOW: 2 GPM		
TEMP RISE: At 0.5 GPM = 48°F		
At 0.75 GPM = 32°F		
At 1.0 GPM = 24°F		
At 1.5 GPM = 16°F		
CONNECTIONS: 1/2" compression fittings at bottom of unit		
ELEMENT: Field replaceable		
WEIGHT: 4 lbs		
WARRANTY: 1 year parts, 5 years leaks		

EX65		
VOLTAGE 240V	POWER 6.5kW	AMPERAGE 27A
DIMENSIONS: 9.7" H x 5.2" W x 3" D		
TURN-ON: 0.7 GPM		
MAX FLOW: 2 GPM		
TEMP RISE: At 0.5 GPM = ---		
At 0.75 GPM = 59°F		
At 1.0 GPM = 44°F		
At 1.5 GPM = 30°F		
CONNECTIONS: 1/2" compression fittings at bottom of unit		
ELEMENT: Field replaceable		
WEIGHT: 4 lbs		
WARRANTY: 1 year parts, 5 years leaks		

EX75		
VOLTAGE 240V	POWER 7.5kW	AMPERAGE 32A
DIMENSIONS: 9.7" H x 5.2" W x 3" D		
TURN-ON: 0.7 GPM		
MAX FLOW: 2 GPM		
TEMP RISE: At 0.5 GPM = ---		
At 0.75 GPM = 68°F		
At 1.0 GPM = 51°F		
At 1.5 GPM = 34°F		
CONNECTIONS: 1/2" compression fittings at bottom of unit		
ELEMENT: Field replaceable		
WEIGHT: 4 lbs		
WARRANTY: 1 year parts, 5 years leaks		



Eemax, 400 Captain Neville Drive, Suite 1, Waterbury, CT 06705
(800) 543-6163 Toll Free
info@eemaxinc.com | www.eemax.com

calentadores de agua sin tanque eléctricos

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



NUNCA SE ACABARA EL AGUA CALIENTE

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

CARACTERISTICAS:

- Agua Caliente en Demanda
Nunca se acabará
- 99% de Eficiencia
- Reduzca Sus Gastos de Energía
Cero pérdida por almacenaje
- Diseño Compacto
- Acople de Compresión de 1/2" en la Parte Inferior de la Unidad
- Control de Temperatura Fácil de Ajustar
- Economice Hasta 50% en Gastos de Energía

EX35		
VOLTIOS 240V	POTENCIA 3.5kW	AMPERES 15A
DIMENSIONES: 9.7" L x 5.2" A x 3" P		
FLUJO MINIMO: 0.3 GPM		
FLUJO MAXIMO: 2 GPM		
ALZA EN TEMP: A 0.5 GPM = 48°F		
A 0.75 GPM = 32°F		
A 1.0 GPM = 24°F		
A 1.5 GPM = 16°F		
CONECCIONES: Acople de compresión de 1/2" en la parte inferior de la unidad		
RESISTENCIA: Reemplazable		
PESO: 4 libras		
GARANTÍA: 1 año en piezas, 5 años en ligueos		

EX65		
VOLTIOS 240V	POTENCIA 6.5kW	AMPERES 27A
DIMENSIONES: 9.7" L x 5.2" A x 3" P		
FLUJO MINIMO: 0.7 GPM		
FLUJO MAXIMO: 2 GPM		
ALZA EN TEMP: A 0.5 GPM = ---		
A 0.75 GPM = 59°F		
A 1.0 GPM = 44°F		
A 1.5 GPM = 30°F		
CONECCIONES: Acople de compresión de 1/2" en la parte inferior de la unidad		
RESISTENCIA: Reemplazable		
PESO: 4 libras		
GARANTÍA: 1 año en piezas, 5 años en ligueos		

EX75		
VOLTIOS 240V	POTENCIA 7.5kW	AMPERES 32A
DIMENSIONES: 9.7" L x 5.2" A x 3" P		
FLUJO MINIMO: 0.7 GPM		
FLUJO MAXIMO: 2 GPM		
ALZA EN TEMP: A 0.5 GPM = ---		
A 0.75 GPM = 68°F		
A 1.0 GPM = 51°F		
A 1.5 GPM = 34°F		
CONECCIONES: Acople de compresión de 1/2" en la parte inferior de la unidad		
RESISTENCIA: Reemplazable		
PESO: 4 libras		
GARANTÍA: 1 año en piezas, 5 años en ligueos		