



- **CALENT.ELECT 11LTS x Min**
208v~240v
Especificación Americana ETL
7.5 Kw MAX
Color: Silver



- **CALENT.ELECT 18LTS x Min**
208v~240v
Especificación Americana ETL
11 Kw MAX
Color: Silver



- **CALENT.ELECT 22.5LTS x Min**
208v~240v
Especificación Americana ETL
14.6 Kw MAX
Color: Silver

GARANTÍA 1 AÑO



DISEÑO MODERNO con carcasa frontal IME, fácil de controlar la temperatura del agua con un panel de pantalla táctil sensible.

AHORRO DE ESPACIO 90% más pequeño que los calentadores de tanque tradicionales; Se puede instalar en la pared, en el punto de uso o en múltiples puntos.

FÁCIL OPERACIÓN E INSTALACIÓN Ajuste de temperatura directo mediante la tecla de pantalla táctil. Fácil instalación en la pared con soportes solo en la parte posterior.

RESISTENCIA ANTI OXIDO DE LARGA VIDA Tecnología de calefacción patentada: uso con elemento calefactor eléctrico de aluminio fundido patentado, aislamiento de agua y electricidad, seguro de usar. Con cámara de calentamiento de estructura multicapa procedente de un largo canal de agua de circulación, sin cal y con una vida útil más larga.

PROTECCIÓN SEGURA MÚLTIPLE Viene con protección contra sobrecalentamiento, resistencia al agua IP25, protección contra sobrepresión, protección contra quemaduras y protección contra fugas. Con la técnica de detección automática de fallas, la causa se mostrará automáticamente en caso de falla.

SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE RÁPIDO E INFINITO Agua caliente constante que nunca se agota; La temperatura del agua monitoreada continuamente y los caudales controlados garantizan eficiencia y rendimiento constante dentro de 1 grado de la temperatura seleccionada.

AHORRO DE ENERGÍA Los calentadores de agua eléctrico tienen un 98% de eficiencia de energía térmica, agua caliente en 5 segundos; Solo calienta el agua cuando se llama, a diferencia de un calentador de tanque que mantiene la temperatura del agua incluso cuando no se usa.

MULTIFUNCIÓN Pantalla táctil LED panorámica que muestra las condiciones de trabajo, la temperatura del agua de entrada y salida y grados Celsius y Fahrenheit.



SOPORTE TÉCNICO
6677-8416

Los calentadores deben ser instalados por técnicos certificados y con idoneidad bajo las normas nacionales de seguridad y por las entidades correspondientes. No nos hacemos responsables de actos y malas prácticas de profesionales no idóneos.

Thermax
Instant Water Heaters



**Agua
Caliente...
al Instante!**

- **SEGURIDAD**
- **AHORRO**
- **EFICIENCIA**

www.thermax.info