



Calentador de Agua Instantáneo Eléctrico

El nuevo grado de confort.<sup>MR</sup>



## Calentador Instantáneo Eléctrico



2 años de garantía\*  
en partes eléctricas y/o electrónicas

Diseñados para proporcionar agua caliente al instante en instalaciones con restricción de gas. Los calentadores instantáneos eléctricos Rheem encienden solamente bajo demanda de agua caliente y pueden instalarse en cualquier lugar cercano al punto de uso, de esta manera, ahorran energía y eliminan tiempos de espera de agua caliente. Ideal para lugares pequeños, sin acceso a gas, interiores y punto de uso.

### La Gran Diferencia Rheem



#### Seguridad y Confort

Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento.



#### Diseño

- Moderno Display LED que indica la temperatura.
- Diseño compacto resistente y estilizado.
- 90% ahorro de espacio contra un calentador tradicional.



#### Encendido

- Botón on/off. Calienta el agua únicamente cuando tu lo deseas.\*
- Bajo flujo para que encienda (1 L/min)



#### Instalación y mantenimiento

- Fácil mantenimiento.
- Resistencia intercambiable
- Fácil y adaptable a instalaciones con alta y baja presión.



#### Eficiencia

Hasta 99% de eficiencia energética.



#### Durabilidad

Resistencia intercambiable hecha de cobre con revestimiento para aumentar la vida del producto.



#### Temperatura

Sistema de auto-modulación y perilla de control de temperatura .\*\*

### Calentador de Agua Instantáneo Eléctrico

Modelo	No. de Servicios	Resistencia	Voltaje	Rango kW	KW por resistencia	Amperaje	Fusibles requeridos	Calibre de cable
RTEE-32G	0.5	1	120 V	3.5	3.5	29	1x30 AMP	1x10 AWG
RTEE-82G	1	1	220 V-240 V	6.5 - 7.8	7.8	30 - 32	1x40 AMP	1x8 AWG
RTEE-132G	1.5	2	220 V-240 V	11 - 13	6.5	50 - 54	1x60 AMP	1x6 AWG

- Cumpliendo con las políticas de progreso continuo y mejoramiento de productos, Rheem se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso
- Con regaderas de flujo medio no mayor a 6 L/min

\* Solo para el modelo RTEE-32G  
\*\*Para modelos RTEE-82G y RTEE-132G

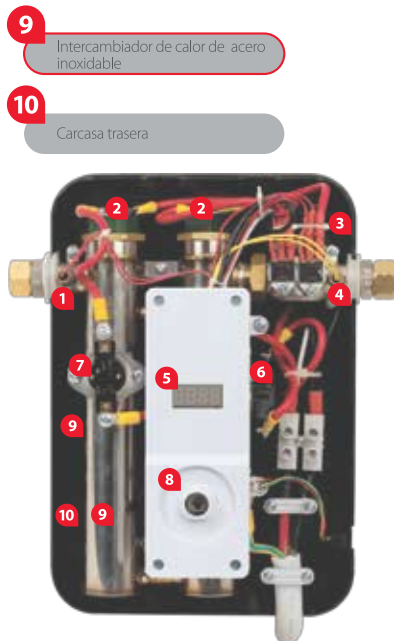
# EL MÁS SEGUR<sup>o</sup>

DEL MERCADO

PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

## RTEE-82G / RTEE-132G

- 1 Sensor de temperatura de salida
- 2 Resistencia de Cobre
- 3 Flowswitch
- 4 Sensor de temperatura de entrada
- 5 Display de temperatura
- 6 Termostato
- 7 Termostato
- 8 Perilla de control de temperatura

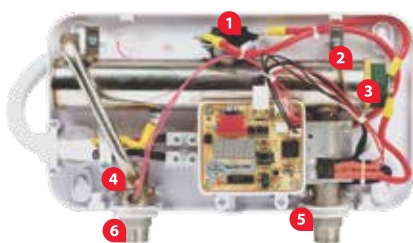


9 Intercambiador de calor de acero inoxidable

10 Carcasa trasera

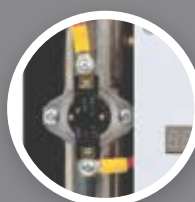
## RTEE-32G

- 1 Termostato automático
- 2 Intercambiador de calor de acero inoxidable
- 3 Resistencia de cobre
- 4 Sensor de temperatura de salida
- 5 Entrada de agua fría
- 6 Salida de agua caliente

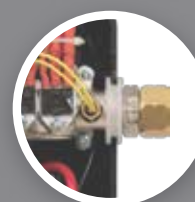


\* característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



**Termostato Automático**  
controla la temperatura del equipo para su seguridad.



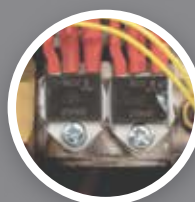
**Sensor de Flujo**  
Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del equipo.



**Sensor de temperatura**  
Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



**Panel de control**  
Para mayor control de temperatura y diagnóstico de fallas.



**Rectificadores Triac**  
Corrige la señal electrónica para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.



**Resistencias eléctricas**  
De alta durabilidad y fácil reposición.



**Perilla reguladora**  
Para un control más preciso de la temperatura.



**Display LED**  
Muestra la temperatura del agua.

Modelo	Unidades	Rheem		
		RTEE-32G	RTEE-82G	RTEE-132G
Tipo de tecnología			Instantáneo Eléctrico	
Número de servicios		0,5*	1*	1,5*
Altura total	cm	17.78	29.21	29.21
Ancho	cm	27.94	20.32	20.32
Fondo	cm	7.62	9.52	9.52
Peso	kg	1.8	2,2	2.9
Tensión eléctrica	Vca	120		220-240
Número de fases		1		2
Frecuencia	Hz		60	
Potencia eléctrica	W	3500	6500-7800	11000-13000
Número de resistencias		1	1	2
Calibre del cable recomendado**	AWG	10	8	6
Protección de sobrecorriente recomendada***	A	30	30	40
Tipo de encendido			Automático por demanda de agua	
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT		1/2	
Tipo de control de temperatura		Por cantidad de flujo de agua	Perilla de selección de temperatura	
Garantía		2 años en intercambiador, 1 en partes eléctricas/electrónicas		

\* Con regaderas de flujo no mayor a 6 L/min

\*\* Mínimo

\*\*\* Independiente