



El nuevo grado de confort.^{MR}



* Un año en partes eléctricas y/o electrónicas

Calentador Instantáneo Eléctrico

- Ideal para lugares con restricción de gas
- Ideal para lugares pequeños, interiores y puntos de uso
- Encienden solamente bajo demanda de agua caliente

La Gran Diferencia Rheem



Seguridad y Confort

Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento. Reseteo automático.



Diseño

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



Encendido

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



Eficiencia

Hasta 99% de eficiencia energética.



Durabilidad

Resistencia eléctrica intercambiable hecha de cobre con revestimiento para aumentar la vida del producto. Con certificación IPX4 que protege el interior del equipo contra el agua.



Temperatura

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



Instalación y mantenimiento

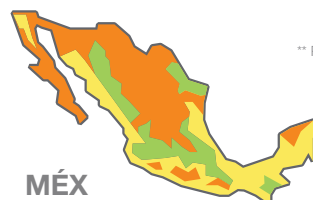
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Resistencia intercambiable.
- Adaptable a instalaciones con alta y baja presión.

Guía de selección

Temperatura de entrada del suministro de agua

	TEMPLADO Temp. de entrada 8.33-13.8 °C		CÁLIDO Temp. de entrada 13.8-16.6 °C		SECO Temp. de entrada 16.6-25 °C	
	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios	Máximo L/min	Servicios
RTX3-04	1.9	-	2.3	0.5	3.4	0.5
RTX3-08	4.3	1	4.8	1	7.4	1
RTX3-13	7	1	7.8	1.5	11.9	2
RTX3-18	9.8	2	10.9	2.5	16.5	2.5
RTX3-27	14.3	2.5	16.2	3	24.9	4.5

Regadera economizadora Lavamanos



MÉX

* Solo para el modelo RTX3-04
** Para modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX3-18, RTX3-27

Calentador Instantáneo Eléctrico

Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

MODELO		RTX3-04**	RTX3-08	RTX3-13	RTX3-18	RTX3-27
Número de servicios simultáneos*		0.5	1	1.5	2	3
Altura total	cm	15	32	32	47	46.3
Ancho	cm	27.6	21	21	37	44.7
Fondo	cm	7	9	9	9	8.9
Peso	kg	1.8	2.1	2.9	5.1	6.2
Tensión eléctrica	Vca	127 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Amperaje	A	29	33	54	75	112
Frecuencia	Hz	60	60	60	60	60
Potencia eléctrica	kW	3.2	7	13	17	27
Número de resistencias		1	1	2	2	3
Calibre del cable recomendado	AWG	10	8	6	6	8
Protección de sobrecorriente recomendada	A	1x30	1x40	1x60	2x40	3x40
Tipo de encendido		Automático por demanda de agua				
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Tipo de control de temperatura		Por cantidad de flujo de agua		Perilla de selección de temperatura		
Garantía		2 años en intercambiador; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas				

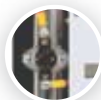
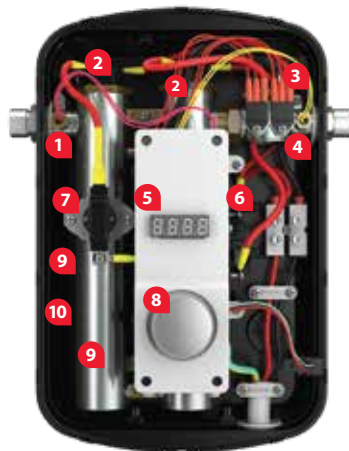
Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

* Dependiendo de la región donde sea utilizado, ver tabla anexa en la página anterior

** Reductor de flujo únicamente en este modelo

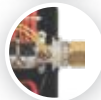
RTX3-08 / RTX3-13/ RTX3-18 / RTX3-27

- 1 Sensor de temperatura de salida
- 2 Resistencia de Cobre intercambiable*
- 3 Flowswitch
- 4 Sensor de temperatura de entrada
- 5 Display de temperatura
- 6 Termostato
- 7 Termostato automático
- 8 Perilla de control de temperatura
- 9 Intercambiador de calor de acero inoxidable : RTX3-08, RTX3-13
Intercambiador de cobre: RTX3-18, RTX3-27*
- 10 Carcasa trasera



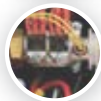
Termostato Automático

Controla la temperatura del equipo para su seguridad.



Sensor de Flujo

Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del calentador.



Sensor de temperatura

Sistema de seguridad para el control de la temperatura.



Panel de control

Para mayor control de temperatura y diagnóstico de fallas.



Control Electrónico Triac

Para un mejor encendido y funcionamiento de la tarjeta de control.



Resistencias eléctricas intercambiables

De alta durabilidad y fácil reposición.



Perilla reguladora

Para un control más preciso de la temperatura. (solo en modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX318 y RTX3-27).

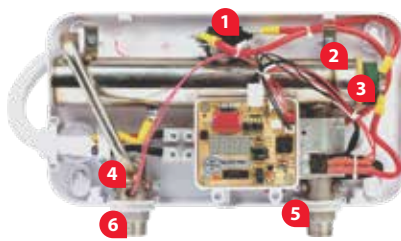


Display LED

Muestra la temperatura del agua.

RTX3-04

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



* Característica exclusiva Rheem
Ilustración genérica, solo para referencia.