



El nuevo grado de confort.™



* Un año en partes eléctricas y/o electrónicas

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 contra un calentador tradicional.

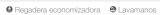


Encendido

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

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 ℃	
	Máximo L/min		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 \varTheta	11.9	2 00
RTX3-18	9.8	200	10.9	2.5 000	16.5	2.5 000
RTX3-27	14.3	2.5 000	16.2	3 000	24.9	4.50000





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 al interior del equipo contra agua.



Temperatura

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



Instalación y mantenimiento

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



*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

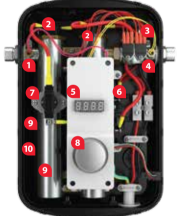


MODELO		RTX3-04***	RTX3-08	RTX3-13	RTX3-18	RTX3-27		
Número de servicios simultáneos**		0.5	1	1.5	2	3		
Altura total	cm	15	32	32	47	46.3		
Ancho	cm	27.6	21	21	37	44.7		
Fondo	cm	7	9	9	9	8.9		
Peso	kg	1.8	2.1	2.9	5.1	6.2		
Tensión eléctrica	Vca	127 V	220 V	220 V	220 V	220 V		
Amperaje	А	29	33	54	75	112		
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	А	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

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

- Sensor de temperatura de salida
- Resistencia de Cobre*
- Flowswitch
- Sensor de temperatura de entrada
- Display de temperatura*
- Termostato
- Termostato
- Perilla de control de temperatura*
- Intercambiador de calor de acero inoxidable: RTX3-08, RTX3-13 Intercambiador de cobre: RTX3-18, RTX3-27*
- 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 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.

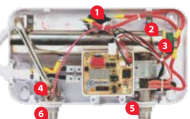


Display LED

Muestra la temperatura del agua.



- Termostato automático
- Intercambiador de calor de cobre
- Resistencia de cobre*
- Sensor de temperatura de salida
- Entrada de agua fria
- Salida de agua caliente





^{**} Dependiendo de la región donde sea utilizado, ver tabla anexa *** Reductor de flujo únicamente en este modelo