



El nuevo grado de confort.\*\*



para más información, ve a:



## Instantáneo eléctrico

Seguro y práctico al instante

Una solución diseñada para tu hogar que te garantiza agua caliente al instante con un mayor grado de modernidad y eficiencia que an Agua Caliente sin límite y al instante para familias modernas y prácticas.

Gracias a su alta tecnología te permite tener baños calientes con una temperatura constante en cualquier lugar y a cualquier momento

Ideal para:

- 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



#### Diseño

- Moderno Display LED que indica la temperatura.
- Diseño compacto, resistente y estilizado.
- Máximo ahorro de espacio.



#### Encendido

- Botón on/off. Calienta el agua únicamente cuando tú lo deseas\*.
- Flujo de encendido de 1 L/min.



#### Instalación y mantenimiento

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



#### Durabilidad

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



#### Temperatura

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



#### Eficiencia

Hasta 99% de eficiencia energética.



#### Seguridad y confort

Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento. Reseteo automático.

\* 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 |
|--|--------------|--|-------------------------------------|---------|---------|
| Número de servicios simultáneos**        |              | 0.5  | 1                                   | 1.5     | 2       |
| Altura total                             | cm           | 15   | 32                                  | 32      | 47      |
| Ancho                                    | cm           | 27.6   | 21                                  | 21      | 37      |
| Fondo                                    | cm           | 7  | 9                                   | 9       | 9       |
| Peso                                     | kg           | 1.8  | 2.1                                 | 2.9     | 5.1     |
| Tensión eléctrica                        | Vca          | 127 V  | 220 V                               | 220 V   | 220 V   |
| Amperaje                                 | A            | 29   | 33                                  | 54      | 75      |
| Frecuencia                               | Hz           | 60   | 60                                  | 60      | 60      |
| Potencia eléctrica                       | KW           | 3.2  | 7                                   | 13      | 17      |
| Número de resistencias                   |              | 1  | 1                                   | 2       | 2       |
| Calibre del cable recomendado            | AWG          | 10   | 8                                   | 6       | 6       |
| Protección de sobrecorriente recomendada | A            | 1x30   | 1x40                                | 1x60    | 2x40    |
| 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     |
| 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 electró |                                     |         |         |

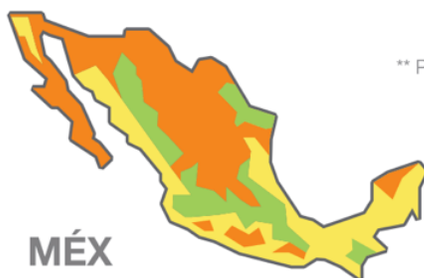
Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

\*\* Dependiendo de la región  
\*\*\* Reducto

## Guía de selección

| Temperatura de entrada del suministro de agua | TEMPLADO<br>Temp. de entrada 8.33-13.8 °C |           | CÁLIDO<br>Temp. de entrada 13.8-16.6 °C |           | SECO<br>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       |
| 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



\* Solo para el modelo RTX3-04

\*\* Para modelos RTX3-08, RTX3-13, RTX3-18, RTX3-27

## Garantía

2 años de garantía\* / 2 años de garantía en intercambiador\* / 1 año en resto de partes

© Rheem México. Reservados todos los derechos.