



El nuevo grado de confort



CALENTADOR

DE AGUA INSTANTÁNEO ELÉCTRICO



Seguridad y Confort

Termostato con sensor que evita el sobrecalentamiento. Reseteo manual.



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)



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.



kW/h
8
10
12



Asistencia Técnica
FASEGAS sas
Red de servicios a nivel nacional









Línea Nacional 018000-413607

Rheem, líder mundial en calentamiento de agua, ahora en Colombia

CONF^oRT

RECOMENDACIONES DE USO

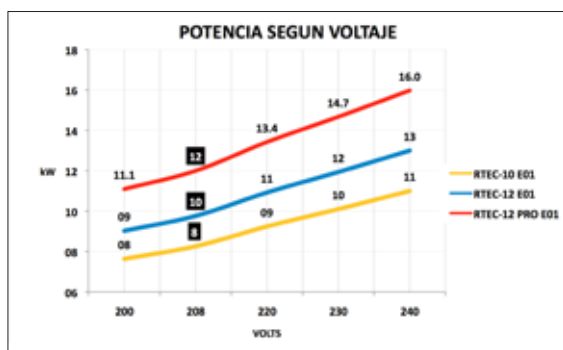
Usa la guía siguiente para seleccionar el calentador de agua instantáneo eléctrico adecuado a tus necesidades

MODELO	KW	VOLTS	AMP	Máximo L/min	Recomen. Uso
RTEC-10 E01	8	208	40,0	7,6	 
RTEC-12 E01	10	208	48,0	9,6	  
RTEC-12 PRO E01	12	208	58,0	11,5	  

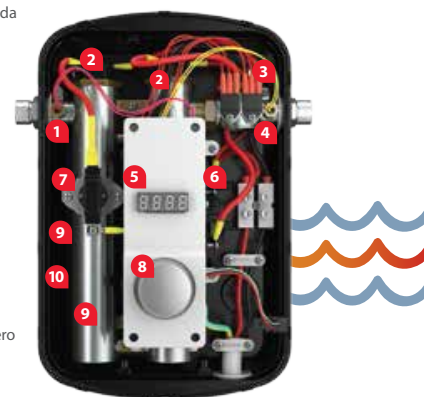
*Considera regadera economizadora 5,7 l/min - Lavamanos 2 l/min

 Regadera economizadora  Lavamanos

MODELO	BREAKERS RECOMENDADOS	CALIBRE CABLE RECOMENDADO (CU)	PESO	DIMENSIONES Alto x Ancho x Prof.	MIN. CAUDAL ENCENDIDO	MAX. CAUDAL	PRESIÓN MAX. OPERACIÓN
RTEC-10 E01	50 A	8 AWG	3,2 Kg	31 x 25 x 9,5 cm	1,1 L	18,2 L	150 PSI
RTEC-12 E01	50 A	8 AWG	3,2 Kg	31 x 25 x 9,5 cm	1,1 L	18,2 L	150 PSI
RTEC-12 PRO E01	60 A	8 AWG	3,2 Kg	31 x 25 x 9,5 cm	1,1 L	18,2 L	150 PSI



- 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



Rheem, lider mundial en calentamiento de agua, ahora en Colombia