



# Calentador eléctrico **Multipunto**

GARANTIZAMOS EL CALOR  
DE TU HOGAR

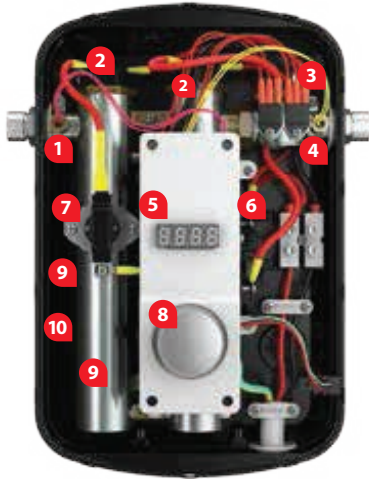


CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR

# CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO ELÉCTRICO

¡Agua caliente **al instante!** Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.

- 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



## CARACTERÍSTICAS GENERALES



### 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.



### Temperatura

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

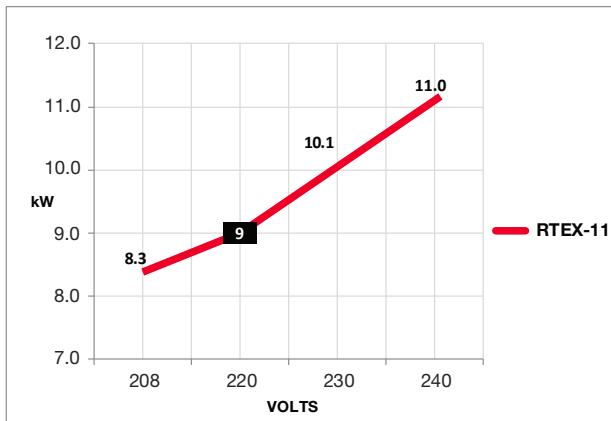


### Instalación y mantenimiento

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



## POTENCIA SEGUN VOLTAJE



## RECOMENDACIONES DE USO

MODELO	TEMPLADO Temp. de entrada 8-14°C (DELTA 25°C)		CÁLIDO Temp. de entrada 14-17°C (DELTA 20°C)		SECO Temp. de entrada 17-25°C (DELTA 15°C)	
	L/min	Uso	L/min	Uso	L/min	Uso
RTEX-11	5.3		6.2		8.83	 

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

Regadera economizadora Lavamanos



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	DISYUNTORES RECOMENDADOS	CALIBRE CABLE RECOMENDADO (CU)	PESO	DIMENSIONES Alto x Ancho x Prof.	MIN. CAUDAL ENCENDIDO	MAX. CAUDAL	PRESIÓN MAX. OPERACIÓN
RTEX-11	50 A	6 AWG	3,2 Kg	31 x 25 x 9,5 cm	1,1 L	18,2 L	150 PSI

