



## SERIE COMFORT REU13



### CALENTADOR INTELIGENTE DE AGUA

Calentador de agua instantáneo auto-modulante turbo asistido de uso residencial.



Hasta **13 LPM** \*



Hasta **3 servicios**\*\*



Respaldo solar



Hasta **60° C**



Hasta **91%**  
de eficiencia



Válvula de seguridad



\*Al nivel del mar  
\*\*Regaderas de 4 LMP

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Números de producto	REU-13-E32G-MXN	REU-13-E32G-MXP
Tipo de gas	GN	GLP
Presión nominal del gas	7" C.A./18 g cm <sup>2</sup>	11" C.A./28 g cm <sup>2</sup>
Carga térmica nominal	19.2 kW	
Capacidad nominal a nivel de mar	13 L/min (Δ 25 °C)	
Eficiencia térmica nominal	91 %	
Dimensiones generales	(W)330 mm×(H)536 mm×(D)170 mm	
Peso neto	10.7 kg	
Presión mín. del agua	0.1 kgf/cm <sup>2</sup>	
Presión de operación de agua	0.7-10.0 kgf/cm <sup>2</sup>	
Calibre	Gas natural	NPT 1/2"
	Agua caliente	NPT 1/2"
Tensión normal	AC 120 V- , 60 Hz	
Potencia mínima	53 W	54 W
Dispositivos de seguridad	Dispositivo de seguridad de apagado	Sensor de detección de llama
	Dispositivo de seguridad contra la combustión en seco	Sensor de caudal de agua
	Dispositivo de prevención de ebullición	Sensor de temperatura del agua
	Dispositivo de protección contra sobrecalentamiento	Fusible térmico (150°C de fusión)
	Dispositivo de protección contra sobrepresión	Válvula de seguridad de presión
	Dispositivo de prevención de fuego residual	Interruptor de lámina bimetálica doble (desconexión a 87 °C)
	Dispositivo de protección contra sobrecorriente	Fusible de corriente (5 A)

## DIMENSIONES

