

para más información, ve a:



# Instantáneo de condensación

Alta demanda de agua caliente al instante.

El calentador de Condensación instantáneo Rheem Prestige{MR} ofrece una combinación única de alta eficiencia y agua caliente cont ofrece el mejor desempeño para grandes volúmenes de agua caliente con bajos costos de operación.

# La gran diferencia Rheem

#### Desempeño

- Factor energético de hasta .94 con intercambiador de calor gracias a su condensador de acero inoxidable.\*
- Controles electrónicos inteligentes diseñados para aumentar la eficiencia energética y la seguridad.
- ¡El primero en la industria! mínimo 1 Ipm, flujo de activación mínimo de 1.5 Ipm RTGH.
- Capacidad para altitudes elevadas hasta 3,000 metros sobre el nivel del mar.

# Tecnología

- Sistema de tiro forzado con tuberías de PVC.
- Menor fluctuación de temperatura gracias a la programación de inicio en caliente, conocida como el efecto del periodo de operación frec
  Cable EZ-Link disponible para aplicaciones de mayor demanda para conectar dos unidades y funcionen como una sola.
- Control central para operar desde 6 hasta 20 equipos (ver modelos disponibles)

#### Servicios

Hasta 7 servicios simultáneos.\*\*

## Diseño compacto

Tamaño compacto que ahorra espacio, aproximadamente del mismo tamaño de un gabinete de medicinas.

#### Seguridad

- ¡Exclusivo! Película de protección de sobrecalentamiento OFW Guardián.
- · Instalación y mantenimiento
- Sistema de autodiagnóstico integrado que muestra los códigos de operación facilitando la operación, diagnóstico de fallas y mantenimie

### **Aplicaciones Comerciales**

Rheem instantáneo de condensación puede ajustarse para uso comercial a altas temperaturas de 30°C a 85°C (85°F a 185°F).

## Especificaciones técnicas

DES		CARACTERÍSTICAS					DIMENSIONES (cm)					
	ENTRADA DE GAS BTU/HR		RANGO TEMP.	FLUJO MIN / ACTIVACION LPM	LPM @ AUMENTO MAX 43°C	LPM @ AUMENTO MAX 25°C	LPM MAX	CONE AGUA		ALTURA	ANCHO	PROFUNDI
Rheem Prestige™ RTGH-95 para viviendas de 7 baños												
RTGH-95DVLN	11,000- 199,900	Tiro forzado interior	30° a 60°C	1/.15	18.5	32	36	3/4"	3/4"	70	47	25
RTGH-95XLN	11,000- 199,900	Exterior	30° a 60°C	1/.15	18.5	32	36	3/4"	3/4"	70	47	25

<sup>\*</sup>Eficiencia proporcionada por laboratorios AHRI.

### Garantía

Garantía limitada de 3 años en intercambiador de calor y 1 en partes eléctricas y electrónicas.

© Rheem México. Reservados todos los derechos.

<sup>\*\*</sup> Modelo RTGH-95, 36L/min a un aumento de 35°F (20°C), 31.5 L/min a un aumento de 45°F (25°C). Con base en regaderas de 6L/min sim dependiendo de la temperatura del suministro de agua fría.