



REM 199i / REPM 199i REM 199 e / REPM 199 e

Calentador instantáneo Auto-modulante turbo asistido

Calentador de alta eficiencia
ideal para residencial de alta
demanda o comercio.



Conexión
multi-equipó



Con opción a bomba
de recirculación integrada



SKU disponible en
versión a exterior



Recirculación inteligente
aprende patrones de uso



Opción a conexión
con bomba externa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN		REM 199i	REPM 199i
Dimensiones l,h,a		357 mm x 626 mm x 274 mm	
Consumo mínimo de Gas BTU/h		10,400 BTU/h	
Consumo máximo de Gas BTU/h		199,000 BTU/h	
Eficiencia		91%	
Flujo (Min - Max)		0.5 - 37 L/min (0.13 - 9.8 GPM)	
Caudal de agua caliente a 2200 MSNM ΔT 25°C		24 LPM 6.3 GPM	24 LPM 6.3 GPM
Flujo de Activación		1.5 L/min (0.4 GPM) ₁	
Peso		19.1 kg	22.7 kg
Nivel de ruido		54 dB	55 dB
Eléctrico	Consumo Normal	96 W	162 W
	Consumo en espera	1 W	
	Anti congelamiento	86 W	
	Corriente máxima	4 Amps	
Fusible	10 Amps		
Rango de temperatura ₁		37°C a 60°C (98°F - 140°F) 43°C - 85°C (110°F-185°F) con control MCC-601	
Presión de gas ₂		GN 1.76 kPa (7" C.A.)	GLP 2.74 kPa (11" C.A.)
Sistema de encendido		Encendido electrónico directo	
Conexión eléctrica		120 Volts AC @ 60 Hz	
Presión de agua		Min: 1.36 kg/cm ² (20 PSI) Recomendada: 2 - 5.6 kg/cm ² (30 a 80 PSI para máx. desempeño) Máx: 10.5 kg/cm ² (150 PSI)	
Conexiones		Suministro de gas: 19 mm (3/4 in.) NPT Entrada de agua fría: 19 mm (3/4 in.) NPT Salida de agua caliente: 19 mm (3/4 in.) NPT	

Espacios libres

Superior: 51 mm*	Detrás: 0 mm
Al fondo/piso: 305 mm	Lateral: 51 mm
Frontal: 610 mm**	Ventilación: 0 mm*

*0 mm. para componentes de ventilación (chimenea concéntrica)

** El espacio frontal necesario para dar servicio al calentador es de 24 in.

¹El flujo mínimo va a depender de la temperatura del control y la temperatura de entrada (fría). El flujo mínimo de activación es de 0.4 GPM (1.5 L/min).

² La presión de gas no debe exceder el máximo especificado.

DIMENSIONES

