



■ FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y SERVICIO

- Diseño compacto para ahorro de espacio
- Fácil refaccionamiento
- Opción de cambio de gas
- Ligero

■ MODULACIÓN Y CONFORT

- Ajuste de la potencia sobre demanda de agua
- Mantiene la temperatura de salida constante
- Permite mezclar agua fría y caliente en monomandos y llaves mezcladoras.

CALENTADOR INTERIOR INSTANTÁNEO MODULANTE

Tipo de Instalación	Interior para Aplicaciones Residenciales de Agua Caliente para uso Doméstico	
Modelos	REU-11 GLP (REU-11E32FR-MXP)	REU-11 GN (REU-11E32FR-MXN)
	REU-16 GLP (REU-16E32FR-MXP)	REU-16 GN (REU-16E32FR-MXN)
Tipo de Gas Aprobado	Gas Natural y Gas LP	
Eficiencia Térmica	REU-11: 92%	NOM
	REU-16: 89%	
Altitud Permitida	3,000 MSNM	
Control de Flujo	Sensor de flujo	
Controlador	Control Integrado de Temperatura con Tarjeta PC Programable	
Certificados	NOM-003-ENER NOM-200-ENER	

Garantía

- Intercambiador de Calor: 3 años
- Resto de los componentes: 3 años

Dispositivos de Seguridad

Detector de flama (falta de combustión o falta de gas), protección de sobrecalentamiento con fusible térmico y switch bimetalico, fusibles eléctricos, timer de uso excedido (60 min).

Características Adicionales

- Programa para trabajo con respaldo solar
- Programa para trabajo con respaldo solar

CERTIFICADO ANTE SECRETARÍA DE ENERGÍA
BAJO LAS NORMAS:

- NOM-003-ENER
- NOM-200-ENER



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

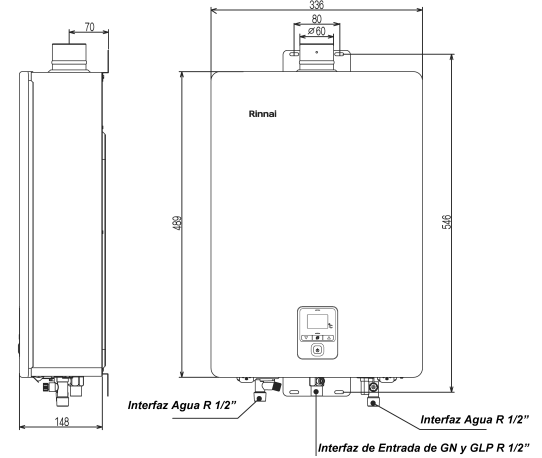
ESPECIFICACIÓN		REU-11 LP	REU-11 GN	REU-16 LP	REU-16 GN
Dimensiones - l, h, a		Dimensiones - l, h, a			
Consumo mínimo de Gas BTU/h		10,000			
Consumo máximo de Gas BTU/h		75,000		100,000	
Flujo Nominal (Min - Max)		13 LPM		16 LPM	
Flujo en Ciudad de México (Min - Max)		10 LPM		14.5 LPM	
Flujo de Activación		1.5 LPM			
Peso		13 Kg (29 lb)			
Nivel de Ruido		50 dB			
Energía Eléctrica	Consumo Normal	46 W		56 W	
	Consumo Standby	1 W			
	Corriente Máxima	4 Amp			
	Fusible	- Amp			
Temperatura		38°C a 60°C Tope a 49°C con ajuste de programación			
Presión de Gas		- Natural: 10.5" Columna de Agua - LP: 13.5" Columna de Agua			
Sistema de Ignición		Ignición Electrónica Directa			
Alimentación Eléctrica		127 VAC @ 60 Hz			
Presión de Agua		Mínima: 0.1 kg/cm ² (Recomenda 0.7 kg/cm ²) Máxima: 10 kg/cm ²			
Conexiones de Servicio		Suministro de Gas: 1/2" (13 mm) MNPT Suministro de Agua Fría 1/2" (13 mm) MNPT Suministro de Agua Caliente (13 mm) MNPT			
Espacios libres		Superior: 2.5 in (64 mm) Inferior/A Piso: 12 in (305 mm) Frontal: 0 in - 12 in (305 mm) para Mantenimiento			

DIMENSIONES

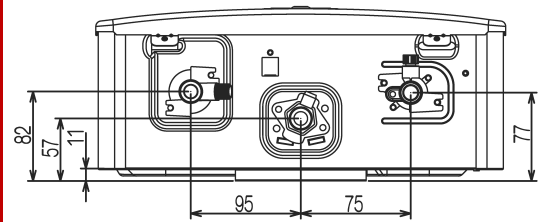
(mm)

REU-11

LATERAL - FRONTAL

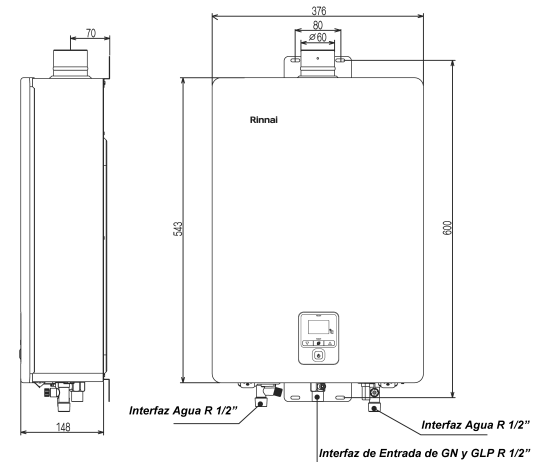


INFERIOR



REU-16

LATERAL - FRONTAL



INFERIOR

