

### RESIDENCIAL



#### ■ FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y SERVICIO

- Diseño compacto para ahorro de espacio
- Fácil refaccionamiento
- 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.

#### ■ DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Protección por sobrecalentamiento
- Protección de apagado
- Protección encendido sin agua
- Protección contra sobre presión
- Protección contra acumulacion de gases
- Sensor de temperatura de agua
- Sensor de flama
- Sensor de flujo
- Válvula de alivio 7kg/cm²
- Indicador de fallo del ventilador

#### CALENTADOR INTERIOR INSTANTÁNEO MODULANTE

Tipo de Instalación	Interior para Aplicaciones Residenciales de Agua Caliente para uso Doméstico		
Modelos	REU-9 LP REU-9 GN	(REU-9-8B34-MXPC) (REU-9-8B34-MXNC)	
Tipo de Gas Aprobado	Gas Natural y Gas LP		
Eficiencia Térmica	Natural: 90% LP: 92%		
Altitud Permitida	2,700 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 (falla de combustión o falta de gas), protección de sobrecalentamiento con fusible térmico y swich bimetalico, fusibles eléctricos, timer de uso excedido (40 min).

#### Características Adicionales

- Programa para trabajo con respaldo solar
- Sistema anticongelamiento (por separado)
- Sensor de CO2 (por separado)



## Smart Comfort 9

Comodidad que piensa por ti

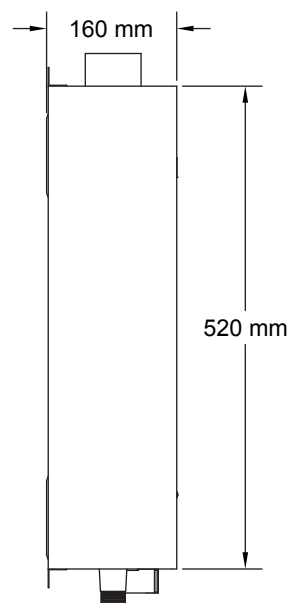
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN		REU-9 N	REU-9 LP
Tipo de gas		Natural	LP
Dimensiones - l, h, a		315 x 515 x 160	
Consumo mínimo de Gas BTU/h		10,000	
Consumo máximo de Gas BTU/h (nivel del mar)		60,000	
Flujo Nominal (Min - Max)		10 LPM	
Flujo en Ciudad de México (Min - Máx)		8 LPM	
Flujo de Activación		2.8 LPM	
Peso		7.2 Kg	
Nivel de Ruido		50 dB	
Energía Eléctrica	Consumo Normal	27 W	
	Consumo Standby	1.4 W	
	Corriente Máxima	4 Amp	
	Fusible	- Amp	
Temperatura		35°C a 65°C	
Presión de Gas		Natural: 7" Columna de Agua LP: 11" Columna de Agua	
Sistema de Ignición		Ignición Electrónica Directa	
Alimentación Eléctrica		127 VAC @ 60 Hz	
Presión de Agua		Mínima: 0.1 kg/cm <sup>2</sup> (Recomendación: 0.7 kg/cm <sup>2</sup> ) Máxima: 7 kg/cm <sup>2</sup>	
Conexiones de Servicio		Suministro de Gas: 1/2" (13 mm) NPT Suministro de Agua Fría: 1/2" (13 mm) NPT Suministro de Agua Caliente: 1/2" (13 mm) NPT	
Espacios libre		Superior: 2.5 in (64 mm) Inferior/A Piso: 12 in (305 mm) Frontal: 0 in - 12 in (305 mm) para Mantenimiento	

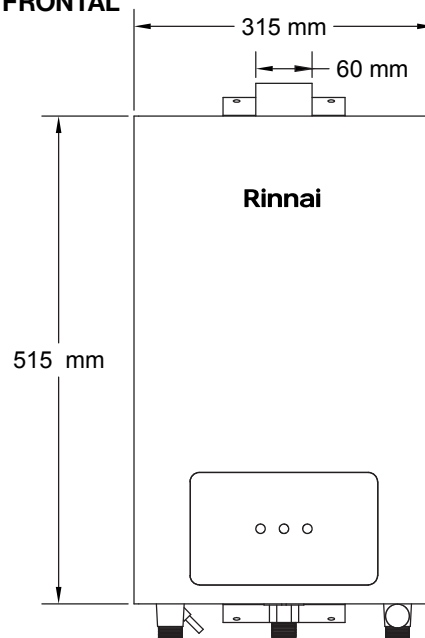
**Smart** *Comfort* 9  
Comodidad que piensa por ti

## DIMENSIONES

### LATERAL



### FRONTAL



### SUPERIOR

