

Calentador a gas 32L Rinnai

DATOS GENERALES

Nombre	RINNAI CALENTADOR A GAS 32L
Marca	RINNAI
Código SAP	5120RINGASN32C
Código EAN	7756514019917
Código SAP	5120RINGASE32C
Código EAN	7756514019924
Modelo	REU-A3237WF-MXN/P
Color	Blanco
Origen	Japón

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento	Temperatura Constante
Control del calentador	Mediante panel de control externo
Rango de temperatura	De 35°C a 85°C*
Capacidad	32L / min.
Servicios en simultaneo	Hasta 7 servicios en simultaneo
Tipo de evacuación de gases	Tipo B.2

Tecnología Termostática

Mantiene constante la temperatura del agua, aunque exista variaciones en la presión de agua.

Panel de Control externo

Cuenta con un panel de control externo, intuitivo para usar.

Funcionamiento en altura

Por si fuera poco, el calentador a gas de RINNAI puede funcionar a altitudes de hasta 3100 msnm, sin disminuir la capacidad del equipo.

Instalación en Cascada

Se pueden interconectar hasta 25 calentadores en cascada, permitiendo cubrir la demanda de grandes instalaciones.

Sistemas de seguridad (06)

- **TERMOSTATO (BIMETÁLICO):** Dispositivo térmico, que desconecta el aparato cuando la temperatura alcanza 97°C.
- **FUSIBLE TERMICO:** Dispositivo térmico que se rompe en torno a los 221°C.
- **FUSIBLE:** Dispositivo de seguridad para la placa electrónica.
- **VARISTOR:** Dispositivo de seguridad para la placa electrónica.
- **TERMISTOR DE INTERCAMBIADOR DE CALOR:** Mide temperatura de salida del intercambiador de calor. Si detecta 95°C, el equipo se apaga.
- **SENSOR DE FLAMA:** Mide entre el sensor de llama y el cable de tierra, si no hay flama cierra la válvula de gas.

DATOS TÉCNICOS

Potencia calorífica nominal (GN / GLP)	68.8 kW / 61 kW
Consumo eléctrico	97 W
Caudal mínimo de agua	1,5 L/min
Entrada de puntos de agua	Por abajo
Conexiones de agua	NPT 3/4"
Conexión de gas	NPT 3/4"
Tipo de gas	GN / GLP
Presión GN	17-25 mbar
Presión GLP	28-32 mbar
Encendido	Eléctrico 220V ~ 60Hz
Tipo de enchufe	Tipo B
Longitud de cable	200 cm

DIMENSIONAMIENTO

Alto / Ancho / Profundidad	600 x 470 x 240 mm
Peso	23 Kg
Diámetro de ducto	100 mm

GARANTÍA

- 5 años de garantía en el intercambiador de calor y quemador.
- 3 años de garantía en el resto de componentes.

INCLUYE





• Kit de ducto de evacuación	Si
- Chimenea	Si
- Tubo prolonga	Si
- Codo	Si
• Kit de instalación	Si
- Reducción campana de 3/4" a 1/2"	Si, 3 unid.
- Niples de 1/2"	Si, 3 unid.
- Tubos de abasto de 1/2" (alto caudal)	Si, 2 unid.
- Llave angular pesada de 1/2"	Si
• Manual de instrucciones	Si



FUNCIONAMIENTO

Los calentadores a gas de Rinnai son ideales para hogares que buscan máxima eficiencia sin comprometer el rendimiento ofreciendo un notable ahorro de gas y alto rendimiento. Además, tiene un diseño moderno y compacto lo que hace que se adapte a cualquier espacio sin sacrificar eficiencia.

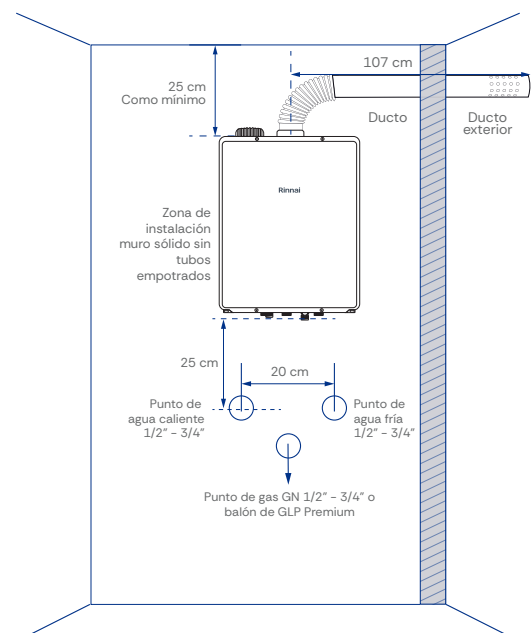
Podrá interactuar con el calentador a gas mediante el control remoto.

1. El calentador a gas debe estar correctamente instalado.
2. Encienda su calentador presionando el icono  en su panel de control externo.
3. Ajuste la temperatura presionando en su panel de control externo los iconos  ó  para disminuir o aumentar.
4. Abra la perilla de agua de la ducha, se encenderá el icono  en su panel de control externo, esto significa que el calentador está en funcionamiento.

RECOMENDACIONES

1. No use el calentador de agua en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. **PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.**
2. Durante el funcionamiento, si se percata de alguna fuga de gas, debe cerrar la válvula de gas inmediatamente. Si la habitación estuviese llena de gas, no debe encender el calentador con el fin de evitar explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
3. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
4. No obstruya la entrada de aire ni la salida del ducto de evacuación con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
5. Durante el funcionamiento, ponga atención a la situación de la combustión. Si existiera una combustión anormal, deberá cerrar la válvula de gas inmediatamente y contactar al servicio técnico o la compañía de gas para el mantenimiento correspondiente.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



*Deje un espacio mínimo de 50 mm a los lados, entre el equipo y cualquier mueble u otro artefacto.

*Ajuste de fábrica de temperatura de 35°C a 60°C.