



Calentador de Agua Instantáneo de Tiro Forzado

El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador Instantáneo De Tiro Forzado a Gas



3 años de garantía*
1 año en partes eléctricas y/o electrónicas

Nueva línea de calentador instantáneo de tiro forzado diseñado para ofrecer agua caliente continua para altas demandas, ahorrando energía y espacio.

La Gran Diferencia Rheem



Fácil encendido

Encendido eléctrico ionizado por demanda de agua. Sin piloto permanente.



Rheem Aqua Balance

Diseñado para adaptarse a baja o alta presión de agua, reduce variaciones de temperatura.



Ahorro de gas

Por su alta eficiencia energética garantiza los mayores ahorros de gas y dinero.



Modulante

Mantiene la temperatura estable aun con variaciones de presión en la red de agua.



Temperatura

- Control electrónico digital de temperatura, que permite ajustar la temperatura del agua para lograr la mejor experiencia de baño. Con botón On/Off que permite apagar el equipo en periodos de no uso. (35L)
- Cuenta con la opción de integrar más controles en su hogar, facilitando su operación desde cualquier punto. (35L)
- Fácil selección de temperatura que genera ahorros sin reducir el confort de 37 hasta 65°C (35L) y de 35 a 65°C. (25L)**



E-Dual (Modelo 25L)

Único en el mercado que permite al calentador conectarse a 110V o 220V y funcionar perfectamente, sin tener que hacer modificaciones en el producto.



Display digital (Modelo 25L)

- Botón On/Off.
- Ajuste de temperatura digital.
- Display que indica la temperatura del agua a su salida.
- Timer programable de apagado automático en rangos de 20 a 60 minutos.



Múltiples sistemas de seguridad

Mayor tranquilidad para tu familia

- Avanzada película de sobrecalentamiento con monitoreo electrónico.
- Sensor de flama que suspende el suministro de gas en caso de apagado.
- Sensor de gases de combustión para control de mala ventilación.
- Sensor de temperatura.
- Válvula de gas con doble sistema de protección de alta seguridad. (25L)
- Válvula de alivio.
- Encendido Progresivo.

* Dependiendo de los hábitos de uso y condiciones de instalación.
** La variación de la temperatura está relacionada al flujo de agua.



Instalación y Mantenimiento

- Fácil instalación en interiores*** gracias a su cámara sellada cero emisiones contaminantes y en exteriores debe estar protegido el producto contra intemperie.
- Para hogares con altas demandas de agua caliente puede instalarse en serie desde 2 hasta 20 unidades. (35L)

- Cable EZ-Link disponible para aplicaciones de mayor demanda para conectar dos unidades como una sola. (35L)
- Sistema auto-diagnóstico que facilita el mantenimiento.
- Fácil y adaptable instalación con alta y baja presión.
- Diseño compacto que ahorra espacio de instalación.

*** En interiores se debe de contar con una adecuada ventilación y colocación de chimenea de gases de combustión al medioambiente abierto.

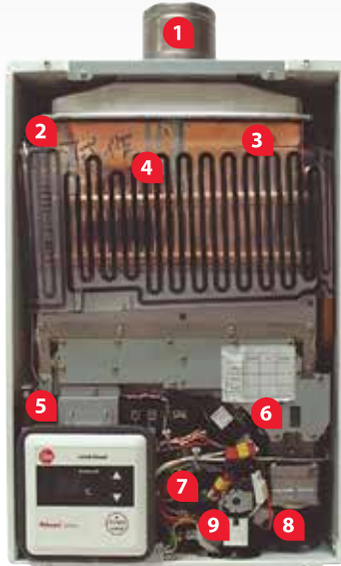
EL MÁS SEGUR^o

DEL MERCADO
PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

Instantáneo 35L

RHIN-JP-35P / RHIN-JP-35N*

- 1 Salida de gases de combustión
- 2 Sensores de temperatura
- 3 Cámara de combustión cerrada
- 4 Exclusivo Sensor OFWTM
- 5 Tarjeta de control
- 6 Encendido electrónico
- 7 Válvula de control de agua
- 8 Válvula solenoide de gas
- 9 Selector de voltaje

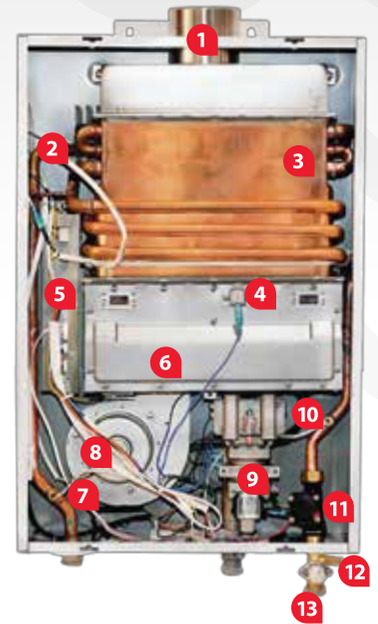


*Tecnología japonesa

Instantáneo 25L

RHIN-CHL25N / RHIN- CHL25P

- 1 Salida de gases de combustión
- 2 Sensor de sobretemperatura
- 3 Cámara de combustión
- 4 Sensor de ionización
- 5 Módulo de control electrónico
- 6 Quemador de alta eficiencia
- 7 Sensor de modulación de salida
- 8 Ventilador
- 9 Válvula de gas modulante
- 10 Sensor de modulación de entrada
- 11 Flowsensor
- 12 Válvula de alivio de sobrepresión
- 13 Perilla de ajuste para flujo de agua



* característica exclusiva Rheem

Ilustraciones genéricas, solo para referencia.

Unidades	Rheem			
	Instantáneo a Gas 35L		Instantáneo a Gas 25L	
Modelo	RHIN-JP-35P	RHIN-JP-35N	RHIN-CHL25P	RHIN-CHL25N
Tipo de gas	LP	Natural	LP	Natural
Peso	kg	20,5	20,5	13,5
Diámetro de salida de humos	mm	80	80	80
Capacidad Modelo	L/min	35	35	25
Capacidad altura México D.F.	L/min	20	21	15,5
Eficiencia	%	92	92	90
Servicios		5	5	4
Presión de gas requerida	kPa (ca)	2.74 (11")	1.7 (7")	2.74 (11")
Carga térmica	kW	34,8	36,6	27
Consumo eléctrico en operación	W	80	88	48
Alimentación AC (Sistema Bi-voltaje)		-	-	110-220 VAC
Conexión de agua		3/4"	3/4"	1/2"
Conexión de gas		1/2"	1/2"	1/2"