



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador Instantáneo a Gas 8 L Plus+

NUEVO



GARANTÍA 2 AÑOS*



Calentador Instantáneo a Gas Plus+

- Ideal para lugares reducidos
- Demanda de agua caliente ilimitada

La Gran Diferencia Rheem



Múltiples sistemas de seguridad

- Mayor tranquilidad para tu familia.
- Sensor de temperatura
 - Sensor de sobre temperatura
 - Sensor de detección de flama
 - Sensor de salida de agua caliente
 - Tarjeta electrónica con display digital
 - Válvula de gas con doble sistema de protección de alta seguridad
 - Válvula de alivio (sobrepresión y drenado)



Ahorro de Gas

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



Encendido

Sin piloto permanente. Fácil encendido de chispa electrónica, sólo por demanda de agua caliente (ionizado).**



Rheem Aqua Balance^{MR}

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



Temperatura

Con display, ajuste de temperatura y flujo de agua por medio del uso de perillas.



Instalación

Adaptable a espacios pequeños.

* 2 años en intercambiador de calor y quemador; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas.

* Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.
** Requiere 2 baterías alcalinas tamaño "D" para su operación (no incluidas).

Calentador Instantáneo a Gas Plus+



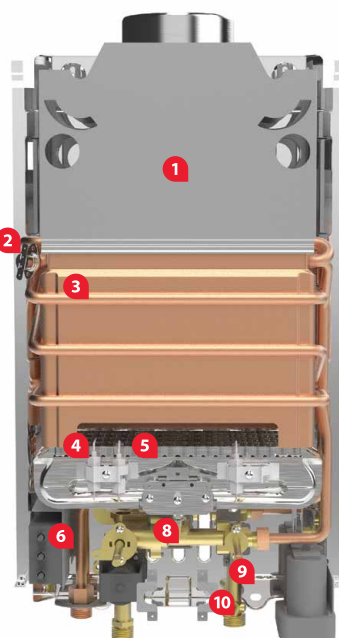
¡Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con mayor seguridad.

MODELO		RHIN-CHN08N / RHIN-CHN08P
Capacidad	L/min	8
Capacidad CDMX	L/min	5.5
Presión hidráulica mínima para el encendido	g./cm ²	100
Flujo mínimo para operación	L/min	2
Número de servicios simultáneos		1.5*
Carga térmica	kW	9.6
Eficiencia energética promedio		89%
Altura total	cm	52
Ancho	cm	32
Fondo	cm	16.5
Peso neto del equipo (embalado)	kg	6 (7.1)
Diámetro del tubo de evacuación de gases	mm	101
Longitud mínima del ducto de evacuación de gases	cm	50
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg./cm ²	4.5
Presión de prueba hidrostática	kg./cm ²	7
Tipo de gas		Disponible en Gas LP y Natural
Concentración de monóxido	ppm	Menor a 180
Presión de gas requerida	kPa (g./cm ²)	Gas L.P. a 2.74 (27.94) y Gas Natural a 1.76 (17.95)
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada
Válvula de drenado		Si
Tipo de encendido		Electrónico por demanda de agua caliente
Conexión de entrada y salida de agua	Pulgadas NPT	1/2
Conexión de entrada de gas	Pulgadas	1/2 NPT
Tipo de control de temperatura		Por perilla reguladora
Garantía		2 años en intercambiador de calor y quemador; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso.

* Para uso óptimo con regaderas de 4 L/min.

- 1 Cámara de salida de gases de combustión
- 2 Sensor de sobre temperatura*
- 3 Serpentin y cámara de combustión
- 4 Sensor de detección de flama
- 5 Quemador de alta eficiencia*
- 6 Tarjeta electrónica con display digital
- 7 Perillas
- 8 Válvula de gas
- 9 Sensor del flujo de agua
- 10 Válvula de alivio



* Característica exclusiva Rheem
Ilustración genérica, solo para referencia.



Sensor de sobre temperatura

Apaga el equipo en caso de continuar encendido sin paso de agua caliente.



Serpentin y cámara de combustión

100% de cobre que proporciona mayor durabilidad y alta transferencia de calor.



Sensor de detector de flama

Evita la salida de gas sin presencia de flama.



Quemador de alta eficiencia

que garantiza el mayor aprovechamiento de gas.



Tarjeta electrónica con display digital

que muestra la temperatura.



Perillas

que controlan la temperatura y el flujo de agua.



Válvula de gas

Con doble sistema de protección de alta seguridad.



Sensor de flujo de agua

Detecta el paso de agua para el encendido del calentador.