



Essentials

Características

Calentador Instantáneo Atmosférico a Gas

Ideal para lugares reducidos.
Requiere de una presión hidráulica mínima de 100gf/cm²



Múltiples sistemas de seguridad

Hasta
70%
ahorro de
energía*

Ahorro de Gas*



Fácil encendido de chispa, sin piloto.**



Rheem Aqua Balance^{MR}



Ajuste de temperatura con perilla



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



* Dependiendo de ubicación geográfica, hábitos de uso y condiciones de instalación.
** Requiere 2 baterías alcalinas tamaño "D" para su operación (no incluidas).
*** 4 años solo en Hipoteca Verde de Infonavit.



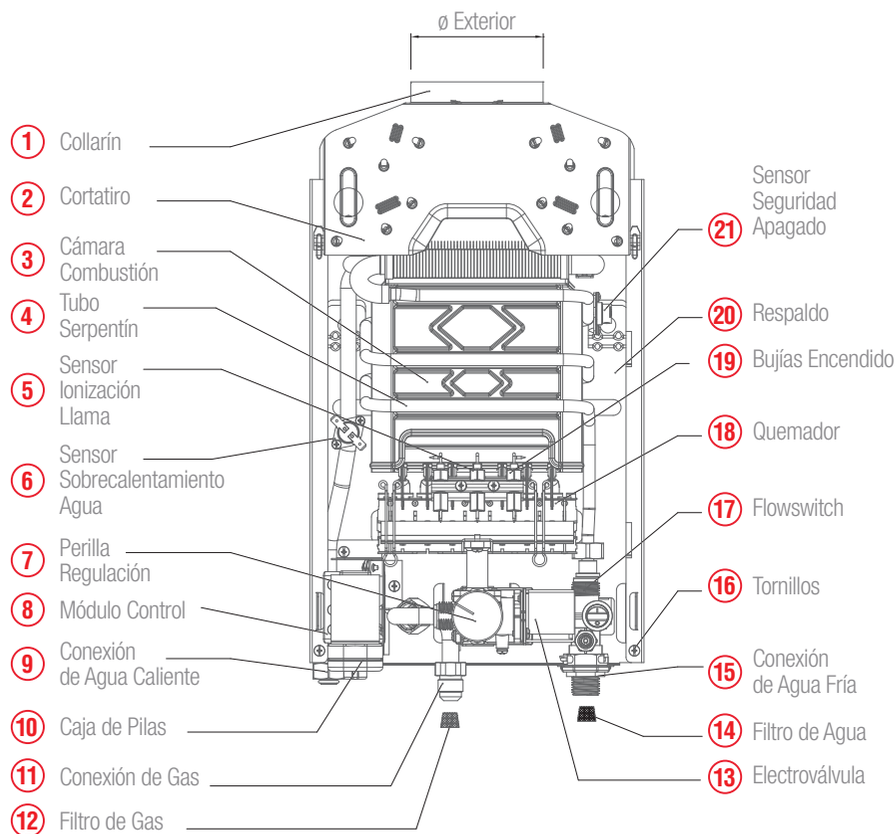
CALENTADOR INSTANTÁNEO ATMOSFÉRICO A GAS

Essentials

Modelo		HDEI-MX06	HDEI-CHL11
Capacidad	L/min	6	11
Capacidad CDMX	L/min	4	8
Presión hidráulica mínima para el encendido	gf/cm ²	100	100
Flujo mínimo para operación	L/min	2.3	3.5
Número de servicios simultáneos		1*	1.5
Carga térmica	kW	7	13.9
Eficiencia energética promedio	%	90	90
Altura total	cm	43	62
Ancho	cm	25.5	36
Fondo	cm	18.7	26.3
Peso	kg	5.1	8.5
Diámetro del tubo de evacuación de gases	mm	101	115
Longitud mínima del ducto de evacuación de gases	cm		50
Presión hidráulica máxima de trabajo	kgf/cm		4.59
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm ²		7
Tipo de gas		Disponible en Gas LP y Natural	
Concentración de monóxido	ppm	Menor a 180	
Presión de gas requerida	kPa (gf/cm ²)	LP 2.74 (27.94) - NAT 1.76 (17.95)	
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo homeada	
Válvula de drenado		Sí	
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; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas	

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

* Con regaderas de 6 L/min y lavabos de 3L/min.



Sensor de sobre temperatura

Apaga el equipo en caso de continuar encendido sin paso de agua caliente o cuando la temperatura rebase de 80°C.

Serpentín y cámara de combustión

100% de cobre para mayor durabilidad y alta transferencia de calor.

Sensor de detector de flama

Evita la salida de gas sin presencia de flama.

Válvula de alivio y drenado

Protección contra presión excesiva en el sistema y drenado si hay riesgo de congelamiento.

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.