



Instantaneo 6 Lts.

RHE-CHN06N / RHE-CHEN06P

Rheem de México



Ficha tecnica



*Con regaderas de 4 L/min

Modelo	RHE-CHN06N / RHE-CHN06P	
Capacidad de calentamiento (25°C)	L/min	6
Capacidad de calentamiento (CDMX)	L/min	4
Carga Térmica	kW	7
Eficiencia	%	90
Presión alimenticia de gas (LP/Nat)	kPa	2,74 / 1,76
Presión mínima de agua requerida para suministro de gas	Mpa	0,0098
Flujo mínimo requerido para funcionamiento	L/min	2
Presión máxima de agua	MPa	0,45
Número de servicios recomendados	Servicio	1
Peso neto del equipo (c/embalaje)	Kg	5.1 (5,8)



Argumentos de Venta

70% Ahorro de gas



Funcionamiento a baja presión de agua



Diseño compacto y ergonomico



Encendido automatico



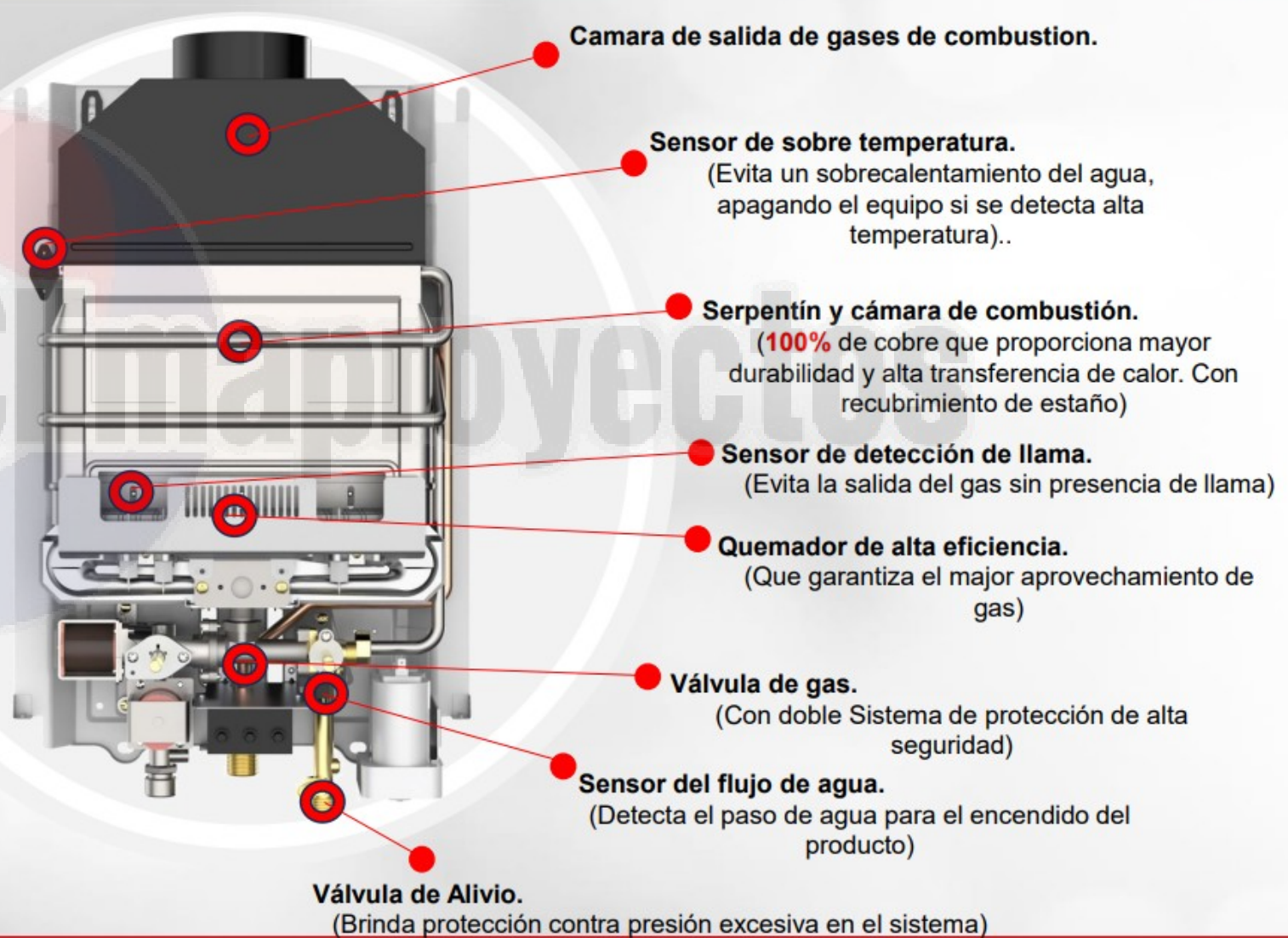
Doble Perilla



2 años de garantía



Soporte técnico y disponibilidad de refacciones





Modelos

Gas Natural (RHE-CHN06N)



Gas LP (RHE-CHN06P)





Certificados / Medidas / UPC



Etiqueta de eficiencia.

EFICIENCIA ENERGÉTICA	
Determinada como se establece en la NOM-003-ENER-2021	
Marca: RHEEM ESSENTIALS	Carga Térmica : 7 kW
Modelo : RHE-CHN06N	Capacidad: 4 l/min
	Tipo de gas: Natural
Eficiencia Térmica Mínima establecida en la norma para este tipo de calentador	85%
Eficiencia térmica de este producto	90%
Efficiencia adicional de este producto	5%
Consumo de gas en modo de espera en 24 horas:	0.00 m ³
IMPORTANTE	
• La eficiencia térmica efectiva del producto y el consumo en modo de espera dependerán de la calidad del gas, los hábitos de uso, el mantenimiento y la localización del producto.	
• Compare la eficiencia y el consumo de gas en modo de espera de este calentador con la de los demás calentadores que cumplen el mismo principio de funcionamiento y tengan características similares.	
• Se recomienda que su instalación sea realizada por una persona certificada en algún establecimiento de competencia técnica reconocido como "Instalador de un calentador de agua a gas".	
Esta etiqueta no debe retirarse del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final.	

EFICIENCIA ENERGÉTICA	
Determinada como se establece en la NOM-003-ENER-2021	
Marca: RHEEM ESSENTIALS	Carga Térmica : 7 kW
Modelo : RHE-CHN06P	Capacidad: 4 l/min
	Tipo de gas: L.P.
Eficiencia Térmica Mínima establecida en la norma para este tipo de calentador	85%
Eficiencia térmica de este producto	90%
Efficiencia adicional de este producto	5%
Consumo de gas en modo de espera en 24 horas:	0.00 L
IMPORTANTE	
• La eficiencia térmica efectiva del producto y el consumo en modo de espera dependerán de la calidad del gas, los hábitos de uso, el mantenimiento y la localización del producto.	
• Compare la eficiencia y el consumo de gas en modo de espera de este calentador con la de los demás calentadores que cumplen el mismo principio de funcionamiento y tengan características similares.	
• Se recomienda que su instalación sea realizada por una persona certificada en algún establecimiento de competencia técnica reconocido como "Instalador de un calentador de agua a gas".	
Esta etiqueta no debe retirarse del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final.	

Certificado.



Datos logísticos

Concepto	Gas Natural (RHE-CHN06N)	Gas LP (RHE-CHN06P)
SKU	RHE-CHN06N	RHE-CHN06P
Modelo	RHE-CHN06N	RHE-CHN06P
Marca	Rheem Essentials	Rheem Essentials
UPC (EAN number)	07502276810992	07502276810985
Código SAT	40101825	40101825
Peso	5.1 (5.8 - c/ Embalaje)	5.1 (5.8 - c/ Embalaje)
Dimensones (Ancho, Profundo, Alto)	300 mm, 135 mm, 440 mm	300 mm, 135 mm, 440 mm

CANTIDAD DE ESTIBAS



Dimensiones del calentador (mm):
Ancho - 300 / Profundo - 135 / Alto - 440



Essencial 6 Lts. Nueva Imagen 2024

Modelo	RHE-CHN06N / RHE-CHN06P	
Capacidad de calentamiento (25°C)	L/min	6
Capacidad de calentamiento (CDMX)	L/min	4
Carga Térmica	kW	7
Eficiencia	%	90
Presión alimenticia de gas (LP/Nat)	kPa	2,74 / 1,76
Presión mínima de agua requerida para suministro de gas	Mpa	0,0098
Flujo mínimo requerido para funcionamiento	L/min	2
Presión máxima de agua	MPa	0,45
Número de servicios recomendados	Servicio	1
Peso neto del equipo (c/embalaje)	Kg	5.1 (5,8)





THANK YOU

collaboration reliability
trust global service collaboration
delight advancement
service air + water customer-centeredness
customer-centeredness creativity
trust service integrated
global integrity reliability air + water
dependability leadership innovation
customer-centeredness collaboration purpose