



El nuevo grado de confort.™



## Calefactor a Gas de Alta Eficiencia Rheem

- Eficiencia de hasta 95% y 96% de AFUE\*\*\*
- Capacidades desde 40 hasta 115,000 BTU de potencia\*
- Descarga de aire vertical ascendente/horizontal y descendente\*
- Gabinete de acero galvanizado pre pintado (protege de la oxidación)
- Quemadores modulantes\*
- Velocidad de aire ajustable: alto, medio y bajo
- Motores tipo PCS alta eficiencia y bajo nivel de ruido
- Silencioso. Componentes aislados para evitar sonidos
- Ventilación de 2" y 3" de PVC\*
- Convertible a sistema de aire acondicionado, agregando una condensadora y un intercambiador
- Disponible en gas Natural y LP\*

\* No aplica en todos los modelos. Consulte las fichas técnicas de producto para más información.

\*\* Annual Fuel Utilization Efficiency.

Manteniendo nuestra política de progreso continuo y mejora de producto, Rheem se reserva el derecho de cambios sin previo aviso.

# Calefactor a Gas de Alta Eficiencia Rheem

Calefactor de 95% de eficiencia con todos los componentes necesarios para crear un hogar cómodo para ti y tu familia.



Calefactor a Gas Alta Eficiencia Rheem

MODELO	UNIDADES	R95TC0401317MSA	R95TC0601317MSA	R95TC0701317MSA	R95TC0851521MSA	R95TC1001521MSA	R95TC1151524MSA	
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220/3/60	220/3/60	220/1/60	220/1/60	220/3/60	220/3/60	
Calefacción	Potencia de entrada**	BTU/h	39,900	53,200	66,500	79,800	93,100	106,400
	Capacidad	BTU/h	40,320	53,760	67,200	80,640	94,080	107,520
	Eficiencia	AFUE	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Motor	Tipo	H.P.	1/4 PSC	1/2 PSC	1/2 PSC	3/4 PSC	3/4 PSC	3/4 PSC
	Potencia	W	187	373	373	559	559	559
	Consumo máximo	A	4	6.8	6.8	8.3	8.3	8.3
Ventilador	Presión estática externa mín.***	kPa [pulg C.A.]	0.045 [0.18]	0.050 [0.20]	0.057 [0.23]	0.070 [0.28]	0.070 [0.28]	0.070 [0.28]
	Presión estática externa máx.***	kPa [pulg C.A.]	0.2 [0.8]	0.2 [0.8]	0.2 [0.8]	0.2 [0.8]	0.2 [0.8]	0.2 [0.8]
	Flujo de aire máximo***	m³/h [CFM]	2174 [1279]	2416 [1421]	2445 [1439]	3371 [1983]	3432 [2019]	3609 [2123]
	Flujo de aire mínimo***	m³/h [CFM]	828 [487]	843 [496]	986 [580]	1790 [1053]	1783 [1049]	1729 [1017]
	Dimensiones (LxD)	mm [pulg.]	279X178 [11X7]	279X203 [11X8]	279X203 [11X8]	279X254 [11X10]	279X254 [11X10]	279X279 [11X11]
Dimensiones	Equipo (altox anchoxprofundo)	mm	864x445x752	864x445x752	864x445x752	864x533x752	864x533x752	864x662x752
	Peso	kg	49	49	51	57	58	66
Peso	Equipo (altox anchoxprofundo)	kg	49	49	51	57	58	66
	Empaque (altox anchoxprofundo)	kg	56	58	60	67	69	75
Diámetro de conexiones para gas	mm [pulg.]	12.7 [1/2]	12.7 [1/2]	12.7 [1/2]	12.7 [1/2]	12.7 [1/2]	12.7 [1/2]	
Rango de operación en el interior	°C [°F]	12~31 [25~55]	19~36 [35~65]	22~39 [40~70]	19~36 [35~65]	19~36 [35~65]	25~42 [45~75]	
Diámetro de tubo de ventilación	mm [pulg.]	76.2, 101.6 y 127	76.2, 101.6 y 127	76.2, 101.6 y 127	76.2, 101.6 y 127	76.2, 101.6 y 127	76.2, 101.6 y 127	
		[3, 4 y 5]	[3, 4 y 5]	[3, 4 y 5]	[3, 4 y 5]	[3, 4 y 5]	[3, 4 y 5]	

## La Gran Diferencia Rheem



### Ahorro

Hasta 20% de ahorro en electricidad y en gas.



### Eficiencia

Hasta 96% de eficiencia energética. Eficiencia superior, ahorro superior.



### Encendido 360°

Encendido de chispa directa PlusOne™, exclusiva de Rheem, 9 veces más confiable que los sistemas de encendido por superficie caliente.



### Conectividad 360°

Sistema de control de integración inteligente EcoNet™.



### Instalación 360°

Unidad multiposición que se adapta a tu hogar. Solo 80 cm de altura, 71 cm de profundidad y 62 cm de ancho.



### Mantenimiento 360°

Intercambiador extraíble patentado de acero inoxidable aluminizado, máxima protección anti-corrosiva y mayor facilidad de servicio. Sensor para condensados PlusOne™. Diagnóstico PlusOne™ con control de operación por tarjeta electrónica con display alfanumérico; simplifica la resolución de problemas haciendo diagnósticos rápido y precisos.



### Garantía

10 años de garantía en intercambiador y un año en el resto de las partes.

\* S=Estándar; X=Bajo Nox  
 \*\* Para mayor eficiencia, pregunte a su agente de ventas  
 \*\*\* Para información más específica consulte las fichas del producto  
 \*\*\*\* Dependiendo de hábitos de consumo, condiciones de instalación y ubicación geográfica.