



El nuevo grado de confort.™



- Unidades compactas prepintadas con 1" [25.4 mm] de aislamiento termo acústico
- Flujo de aire ascendente mejorado a 0.7" de presión estática externa
- Terminal On-Demand de deshumidificación, ajusta el flujo de aire controlando la humedad en modo enfriamiento
- Kit auxiliar para calefacción eléctrica (instalación en campo)

Dividido 14 SEER Rheem Series RA14, RP14 y RH1T

- Eficiencia estándar de 14 SEER**
- Diseño versátil en la manejadora con flujo de aire de 4 vías ascendente, descendente y aplicaciones horizontales
- Motor de torque constante de bajo nivel de ruido
- Flujo nominal de aire de hasta 1" de presión estática externa
- Múltiples entradas para la conexión de las líneas de alimentación y comunicación
- Bandeja de condensados de larga durabilidad



*10 años de garantía en compresor 1 año en el resto de las partes (Uso residencial).
**Dependiendo condiciones de instalación, hábitos de uso y zona geográfica.



Dividido Solo Frío 14 SEER Rheem Series RA14 y RH1T

Ideales para casas de status alto, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa, tiendas pequeñas de electrónica y tiendas de conveniencia

MODELO		Condensadora		RA1418AJ1NA	RA1424AJ1NA	RA1430AJ1NA	RA1436AJ1NA	RA1442BJ1NA	RA1448AJ1NA	RA1460AJ1NA	
		Manejadora		RH1T2417STANJA	RH1T2417STANJA	RH1T3617STANJA	RH1T3617STANJA	RH1T4821STANJA	RH1T4824STANJA	RH1T6024STANJA	
Alimentación eléctrica			V/F/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220V/1F/60Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Capacidad Nominal			BTU	18,000	24,000	29,400	35,600	41,000	47,000	58,000	
Eficiencia			BTU/hW	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	14 SEER	
Compressor		Consumo en corriente del motor (arranque) LRA	A	48	60.8	64	77	112	109	152.5	
Tipo Scroll		Consumo en corriente del motor (en servicio) RLA	A	9.7	11.2	12.8	14.1	17.9	19.9	23.7	
Manejadora	Motor	Potencia de entrada	Bajo	W	95	105	153	237	257	297	389
			Alto	W	155	214	297	363	405	480	592
		Potencia	Bajo	HP	1/3	1/3	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
			Alto	HP	1/3	1/3	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
		Velocidad del ventilador	Bajo	r/min	565	596	671	775	781	660	712
			Alto	r/min	892	925	971	1029	1065	899	950
	Volumen de flujo de aire	Bajo	CFM	600	600	1,000	1,000	1,400	1,600	1,699	
		Alto	CFM	800	800	1,200	1,200	1,600	1,732	1,800	
	Nivel de ruido			dB(A)	41	45	46	48	50	52	54
	Presión estática externa		Minima	kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Máxima			kPa	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)			mm	445x1080x551	445x1080x551	445x1080x551	533x1080x551	533x1282x551	622x1282x551	622x1410x551	
Peso	Bruto		Kg	43	48	50	50	65	72	80	
	Neto		Kg	42	42	44	44	56	64	72	
Ducto	Dimensiones de suministro de aire (LxP)		mm	406x262	406x262	406x262	406x262	495x262	585x262	585x262	
	Dimensiones de retorno de aire (LxP)		mm	403.2x495	403.2x495	403.2x495	403.2x495	492x495	581x495	581x495	
Conexiones	Línea Líquido O.D.		pulg	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Línea Succión O.D.		pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	
	Drenaje		pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Condensadora	Motor	Potencia de entrada	W	130	163	142	173	190	236	254	
		Potencia	HP	1/10	1/8	1/8	1/6	1/7	1/5	1/5	
		Velocidad del ventilador	r/min	1075	1075	1075	850	1075	820	850	
	Nivel de ruido			dB(A)	76	75	74	76	75	76	
	Dimensiones (Largo x Profundo x Alto)			mm	755x755x635	755x755x635	755x755x685	857x857x685	859x859x787	908x908x787	908x908x889
	Empaque (Largo x Profundo x Alto)			mm	822x822x679	822x822x679	822x822x730	924x924x730	924x924x832	975x975x832	975x975x933
	Peso	Bruto		kg	64.9	67.1	71.7	80.7	93.9	105.2	112.0
		Neto		kg	55.3	63.9	68.5	77.5	90.7	100.2	108.8
	Tipo de Refrigerante/Peso			oz	R-410A/68	R-410A/72	R-410A/87	R-410A/106	R-410A/121	R-410A/129	R-410A/162
	Presión de diseño (Alta/Baja)			MPa	3.8/1.03	3.8/1.03	3.8/1.03	3.8/1.03	3.8/1.03	3.8/1.03	3.8/1.03
Conexiones (Válvula)	Línea Líquido O.D.		pulg	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Línea Succión O.D.		pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	

* Disponible en 220V/3F/60Hz.
Datos de manejadora sin kit de calefacción eléctrica
Consulte fichas de producto para mayor información

La Gran Diferencia Rheem



Instalación

PlusOne™. Amplio espacio a la válvula de servicio (27 cm²); facilita el acceso al área de trabajo PlusOne™ Triple Acceso para Servicio 15"; el acceso a servicio más amplio de la industria. Haz reparaciones más fáciles y más rápidas



Desempeño

Compressor Scroll™, alta eficiencia y confiabilidad Base plástica rígida, disminuye el sonido y evita la corrosión
Diseño tipo Venturi que optimiza el flujo de aire
Moderno y estético gabinete



Servicio

Paneles de persianas individuales fáciles de retirar
Ventana de servicio para el diagnóstico y mantenimiento
Unidad más ligera por su serpentín del condensador de una hilera, que permite su limpieza a profundidad
Código QR - proporciona información técnica
Cables extra largos del motor del ventilador



Durabilidad

Capa de pintura en polvo para un acabado profesional de larga duración
Paneles de persianas curvas que aumentan la fuerza y rigidez del gabinete y protegen el serpentín
Tornillos resistentes a la corrosión, probados en cámara salina por 1500 horas