



Dividido
Solo Frío
13 SEER

El nuevo grado de confort.™



- Múltiples entradas para la conexión de las líneas de alimentación y comunicación
- Unidades compactas y robustas pre pintadas con 1" [25.4 mm] de aislamiento termo acústico
- Flujo de aire ascendente mejorado a 0.7" de presión estática externa
- Sistema MicroChannel con aletas y tubos de aluminio acanaladas internamente
- Kit auxiliar para calefacción eléctrica (instalación en campo)
- Todas las unidades son probadas desde fábrica

Dividido Solo Frío 13 SEER Rheem Series RA13 y RH1P

- Eficiencia estándar de 13 SEER**
- Diseño versátil en la manejadora con flujo de aire de 4 vías ascendente, descendente y aplicaciones horizontales
- Incluye Motor PSC de una etapa
- Válvula de expansión termostática
- Conexiones frontales para las líneas de refrigerante y drenado de condensados
- Bandeja de condensados de larga durabilidad incluida



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



Dividido Solo Frío 13 SEER Rheem Series RA13 y RH1P



Dividido
Solo Frío
13 SEER

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		RA1318AJ1NA	RA1324AJ1NA	RA1336AJ1NA	RA1342AJ1NA	RA1348AJ1NA	
		Manejadora		RH1P2417STANJA	RH1P2417STANJA	RH1P3617STANJA	RH1P4821STANJA	RH1P4821STANJA	
Alimentación eléctrica			V/F/HZ	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Capacidad Nominal			BTU	17,700	23,600	35,000	41,000	46,500	
Eficiencia			BTU/hW	13 SEER					
Compresor	Consumo en corriente del motor (arranque) LRA		A	48	60.8	83.9	112	117	
	Consumo en corriente del motor (en servicio) RLA		A	9.7	11.2	16.7	17.9	21.8	
Manejadora	Motor	Potencia de entrada	Bajo	W	239	239	462	554	554
			Alto	W	301	301	417	770	770
		Potencia	HP	1/5	1/5	1/3	3/4	3/4	
	Velocidad del ventilador	Bajo	r/min	616	616	833	812	812	
		Alto	r/min	958	958	1060	1121	1121	
	Volumen de flujo de aire	Bajo	CFM	600	600	1,000	1,400	1,400	
		Alto	CFM	800	800	1,200	1,600	1,600	
	Nivel de ruido			dB(A)	41	41	46	48	48
Presión estática externa	Minima		kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	Máxima		kPa	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)			mm	445x1080x551	445x1080x551	445x1080x551	533x1282x551	533x1282x551	
Peso	Bruto		Kg	43	43	47	66	66	
	Neto		Kg	37	37	41	59	59	
Ducto	Dimensiones de suministro de aire (LxP)		mm	406x262	406x262	406x262	495x262	495x262	
	Dimensiones de retorno de aire (LxP)		mm	403.2x495	403.2x495	403.2x495	492.1x495	492.1x495	
Conexiones	Línea Líquido O.D.		pulg	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Línea Succión O.D.		pulg	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	
	Drenaje		pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Condensadora	Motor	Potencia de entrada		W	144	137	186	176	279
		Potencia		HP	1/8	1/8	1/4	1/8	1/6
		Velocidad del ventilador		r/min	1075	1075	1075	1075	850
	Nivel de ruido			dB(A)	72	76	77	77	77
	Dimensiones (Largo x Profundo x Alto)			mm	755x755x685	755x755x635	755x755x685	755x755x787	857x857x685
	Empaque (Largo x Profundo x Alto)			mm	822x822x730	822x822x679	822x822x730	822x822x831	924x924x730
	Peso	Bruto		kg	57.6	64.4	74.4	88.4	91.6
		Neto		kg	54.4	61.2	71.2	85.3	88.4
Tipo de Refrigerante/Peso			oz	R-410A/50	R-410A/60	R-410A/86	R-410A/105	R-410A/106	
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	
Conexiones (Válvula)	Línea Líquido O.D.		pulg	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Línea Succión O.D.		pulg	3/4	3/4	3/4	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

Compresor Scroll, excelente eficiencia y confiabilidad Base plástica rígida, ayuda a disminuir el sonido, evita la corrosión Flujo de aire optimizado gracias al diseño tipo Venturi Moderno y estético gabinete



Servicio

Paneles de persianas individuales sencillos de retirar Ventana de servicio para diagnóstico de servicio y mantenimiento Serpentin del condensador de una hilera, hace la unidad más ligera y permite una limpieza a fondo 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 proporcionan protección al serpentín y aumenta la fuerza y rigidez del gabinete Tornillos resistentes a la corrosión, se realizan pruebas de cámara salina por 1500 horas