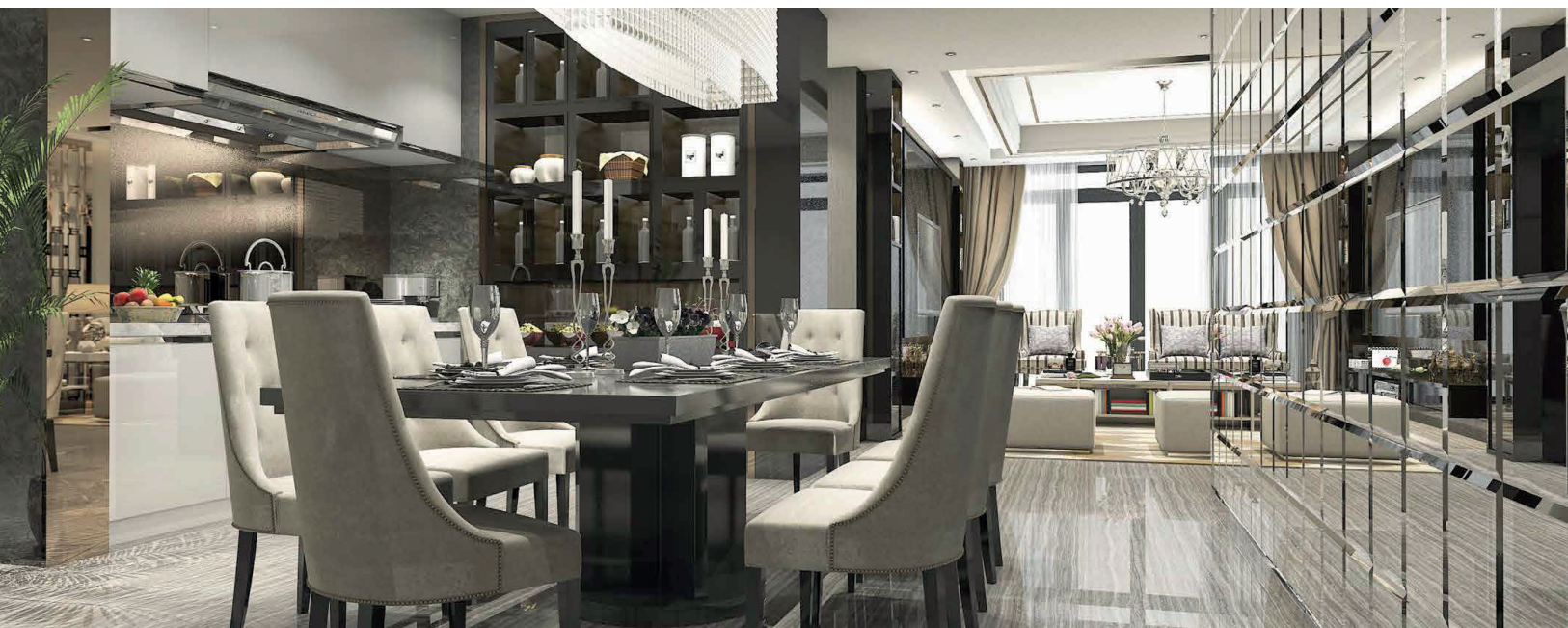




El nuevo grado de confort.™



Paquete Solo Frío 13 SEER Rheem Serie RSNM

- Eficiencia de hasta 13 SEER**
- Flujo de aire vertical con opción a descarga horizontal
- Compresor Scroll® eficiente, confiable y silencioso
- Válvula de expansión térmica para controlar el sobrecalentamiento en cualquier condición de funcionamiento
- Rejillas que protegen el serpentín de golpes y clima extremo
- Motor de ventilador PSC
- Serpentín del condensador y evaporador de cobre estriado en

- el interior con aletas de aluminio que aumentan el flujo de aire y el área de contacto, mejorando la transferencia de calor
- Charola de condensados de fácil remoción con inclinación a conexión de 3/4" para continuo drenado del agua incluida conexión
- Material aislante en la base de la unidad aplicado con técnica Closed-cell que evita la absorción de humedad y reduce la proliferación de moho
- Amplio panel de control que facilita las maniobras de instalación y mantenimiento
- Conexiones de refrigerante al interior del panel de control de fácil acceso para el diagnóstico y mantenimiento
- Gran capacidad de flujo de aire (400 CFM nominales por tonelada) con presión estática externa mínima de 8", confort completo y continuo
- Fácil acceso al interior del equipo gracias a la remoción sencilla de la tapa
- Base con rieles reforzados que facilitan el transporte e instalación
- Incluye collar redondo para facilitar las maniobras de desinstalación
- Kit de calefacción eléctrica opcional de fábrica o para instalación en campo



*10 años de garantía en compresor 1 año en el resto de las partes

**Dependiendo condiciones de instalación, hábitos de uso y zona geográfica.

Paquete Solo Frío 13 SEER Rheem Serie RSNM



Paquete
Sólo 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			RSNM-024JK	RSNM-030JK	RSNM-036JK	RSNM-042JK	RSNM-048JK	RSNM-060JK	
Alimentación Eléctrica		V/F/Hz	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	
Enfriamiento Nominal	Capacidad de enfriamiento AHRI	BTU/h	24,800	30,000	37,200	43,000	48,000	63,000	
		kW	7.27	8.79	10.9	12.6	14.06	18.46	
Enfriamiento basado en pruebas AHRI*	Capacidad de enfriamiento AHRI	BTU/h	23,800	28,800	35,800	41,500	46,000	60,000	
		kW	6.97	8.44	10.49	12.16	13.48	17.58	
	Capacidad Calor Sensible AHRI	BTU/h	18,400	22,200	27,300	31,500	35,500	45,000	
		kW	5.39	6.5	8	9.23	10.4	13.18	
	Capacidad Calor Latente AHRI	BTU/h	5,400	6,600	8,500	10,000	10,500	15,000	
		kW	1.58	1.93	2.49	2.93	4.07	4.4	
Potencia Neta		kW	2.1	2.5	3.17	3.74	3.08	5.31	
Eficiencia		EER/SEER**	11.3/13	11.5/13	11.3/13	11.1/13	11.3/13	11.3/13	
Flujo de aire Nominal AHRI		CFM	800	1,000	1,200	1,400	1,550	1,900	
Nivel de ruido		dB***	76	76	76	76	78	78	
Compresor	Cantidad		1	1	1	1	1	1	
	Tipo		Scroll®	Scroll®	Scroll®	Scroll®	Scroll®	Scroll®	
	Marca		Copeland®	Copeland®	Copeland®	Copeland®	Copeland®	Copeland®	
	Potencia	HP	2	2.5	3	3.5	4	4.5	
	Consumo de corriente (inicio LRA)	A	54	73	96.7	112	115	134	
	Consumo de corriente (operación RLA)	A	13.5	14.1	17	17.9	21.2	26.4	
Tipo de refrigerante/Peso		g	R-410A/1984	R-410A/2211	R-410A/2211	R-410A/2438	R-410A/3232	R-410A/5046	
Evaporador	Motor	Cantidad	1	1	1	1	1	1	
		Tipo/Ventilador	PSC/Centrifugo						
		No Velocidades	2	2	2	2	2	2	
		Potencia	HP	1/4	1/3	1/2	1/2	3/4	3/4
		Consumo (FLA)	A	1.5	1.8	2.5	2.8	3.2	5.8
		Consumo (LRA)	A	2.5	2.6	4.9	4.3	4.1	9
	Serpentín	Velocidad Nominal	RPM	1,033	1,080	1,050	1,075	1,075	1,075
		Filas		2	2	1	3	3	4
		Tipo de tubo	Tubería de Cobre Estriado en el interior						
		Aletas por pulgada	FPI	15	15	15	13	13	13
Condensador	Motor	Sistema expansivo	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	
		Cantidad	1	1	1	1	1	1	
		No Velocidades	1	1	1	1	1	1	
		Potencia	HP	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
		Consumo (FLA)	A	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9
		Consumo (LRA)	A	3	3	3	3	4	4
	Serpentín	Velocidad	RPM	875	875	875	875	1,075	1,075
		Filas		1	1	1	1	1	2
		Tipo de tubo	Tubería de Cobre Estriado en el interior						
		No aletas	FPI	20	22	22	22	22	22
Tubería de drenaje		mm	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	
Filtro	Cantidad		1	1	1	1	1	1	
	Dimensiones	mm	25x508x406	25x508x508	25x610x610	25x610x610	25x610x610	25x610x610	
	Incluido		No	No	No	No	No	No	
Dimensiones Cuerpo (con base)	Alto	mm	739.8	739.8	739.8	739.8	943	943	
	Largo	mm	1,498.6	1,498.6	1,498.6	1,498.6	1,498.6	1,498.6	
	Profundo	mm	838.2	838.2	838.2	838.2	838.2	838.2	
Peso	Neto	kg	138	139	140	151	158	165	
	Bruto	kg	149	150	151	162	170	177	
Salidas de aire Horizontal	Cantidad		2	2	2	2	2	2	
	Alto	mm	355.6	355.6	355.6	355.6	355.6	355.6	
	Ancho	mm	355.6	355.6	355.6	355.6	355.6	355.6	
Salidas de aire Descendete	Cantidad		NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Alto	mm	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Ancho	mm	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

** Disponible únicamente equipos con descarga de aire horizontal.

*** La evaluación de sonido exterior mostrada se prueba de acuerdo con la norma AHRI 270.

**** Estándar de 3/4 "PVC P- La trampa viene incluida con el equipo.

***** No incluido

Consulte las fichas técnicas del producto