



Mini Split
On/Off 11.5 SEER
Rheem

El nuevo grado de confort.™



NUEVO



Mini Split On/Off 11.5 SEER Rheem

- 11.5 SEER de eficiencia energética.
- Health clean, limpia y drena la unidad interior manteniéndola en óptimas condiciones.
- Control remoto inalámbrico con display digital.
- Recubrimiento Blue Fin anticorrosivo en serpentines.
- All-Quiet Technology, componentes aislados para evitar vibraciones.
- Encendido y apagado programable.
- Kit de tubería Cobre/Aluminio (3m).
- Disponible en 2 modelos: Sólo Frío y Frío/Calor.
- 5 años de garantía en compresor; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas.



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

AGUA CALIENTE



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN

Mini Split On/Off 11.5 SEER Rheem



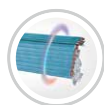
Mini Split
On/Off 11.5 SEER
Rheem

Innovación que cuida al planeta. Nuevo mini split con refrigerante R-410A, mayor eficiencia sin dañar la capa de ozono.

Modelo			RTAE-12C2	RTAE-12H2	RTAE-18C2	RTAE-18H2	RTAE-24C2	RTAE-24H2		
Tipo			Solo Frío	Frío Calor	Solo Frío	Frío Calor	Solo Frío	Frío Calor		
Tipo de control			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto		
Capacidad de enfriamiento			Btu/h	12000	12000	18000	18000	24000		
Capacidad de calefacción			Btu/h	N.A	12500	N.A	18500	25000		
SEER			W/W	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50		
COP			W/W	N.A	3.00	N.A	3.00	N.A		
Eliminación de humedad			L/h	1.30	1.30	2.0	2.0	2.2		
Presión			Máx.	MPa	4.50	4.50	4.5	4.5		
			Mín.	MPa	1.90	1.90	1.9	1.9		
Nivel de ruido unidad interior			Máx.	dB(A)	40.00	40.00	50	48		
			Mín.	dB(A)	34.00	34.00	38	36		
Nivel de ruido unidad exterior			dB(A)	51.00	51.00	51	54	52	58	
Información eléctrica										
Fuente de alimentación			208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P		
Corriente nominal			Enfriamiento	A	5.94	5.94	8.4	8.4	11.2	11.2
			Calefacción	A	N.A	5.78	N.A	8.3	N.A	10.2
Consumo de potencia nominal			Enfriamiento	W	1255	1255	1900	1900	2530	2530
			Calefacción	W	N.A	1220	N.A	1880	N.A	2300
Corriente máxima			Enfriamiento	A	7.72	7.72	10.9	10.9	14.6	14.6
			Calefacción	A	N.A	7.51	/	10.9	/	14.6
Potencia de entrada máxima			Enfriamiento	W	1635.00	1635.00	2470	2470	3290	3290
			Calefacción	W	N.A	1590.00	/	2470	/	3290
Refrigerante										
Refrigerante			R410A/490g	R410A/600g	R410A/780g	R410A/1150g	R410A/1050g	R410A/1400g		
Compresor			Tipo	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio		
			MFG	GMCC	GMCC	Highly	Highly	Highly	Highly	
Sistema de ventilación										
Circulación de aire interior			m ³ /h	450.00	450.00	800	820	1100	1100	
Velocidad de ventilador interior h/mv/			Enfriamiento	rpm	1270/1170/1050/900/850	1270/1170/1050/900/850	1400/1300/1150/1000/900	1400/1300/1150/950/800	1400/1200/1100/1000/900	1400/1250/1100/1000/900
			Calefacción	rpm	N.A	1250/1150/1050/950/900	N.A	1300/1200/1100/900/800	N.A	1280/1200/1100/1000/900
			Secado	rpm	1270.00	1270.00	1400	1400	1400	1400
			Modo sueño	rpm	900.00	900.00	900	900	900	900
Salida del motor del ventilador interior			W	14.00	14.00	25	25	45	45	
Tipo de ventilador exterior			Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller		
Velocidad del ventilador exterior			rpm	860	860	860	860	830	830	
Salida del motor del ventilador exterior			W	31.00	31.00	34	34	45	45	
Conexiones										
Tubería de conexión			Gas	in	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
			Líquido	in	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Cableado de conexión			Tamaño x número de núcleo	3x1.0mm ²	3x1.0mm ² 2x0.75mm ²	3x1.5mm ²	3x1.5mm ² 2x0.75mm ²	4x0.75mm ²	4x0.75mm ² 2x0.75mm ²	
Tubo de drenaje			O.D	16mm	16mm	16mm	16mm	16mm	16mm	
Capacidad*			m ²	15-23	15-23	20-35	20-35	30-50	30-50	
Dimensiones netas			Evaporadora	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220
			Condensadora	mm	777x290x498	777x290x498	795x305x549	795x305x549	853x349x602	853x349x602
Peso neto			Evaporadora	kg	8	8	10	10	13	13
			Condensadora	kg	25	26	31	33	37	39
Dimensiones de empaque			Evaporadora	mm	840x315x260	840x315x260	979x372x277	979x372x277	1096x390x297	1096x390x297
			Condensadora	mm	818x325x520	818x325x520	835x340x585	835x340x585	890x385x628	890x385x628
Peso bruto			Evaporadora	kg	10	10	14	14	16	16
			Condensadora	kg	28	29	34	36	41	43

* Dependerá de las condiciones de instalación y/o del sitio.

La Gran Diferencia Rheem



Recubrimiento Blue Fin

Protección anticorrosiva que alarga la vida de tu Mini split.



Deshumidificador

Reduce el exceso de humedad de tu hogar sin variaciones de temperatura.



Sistema Auto-Limpieza (Auto clean)

Permite el secado del serpentín mediante flujo de aire, evitando formación de hongos.