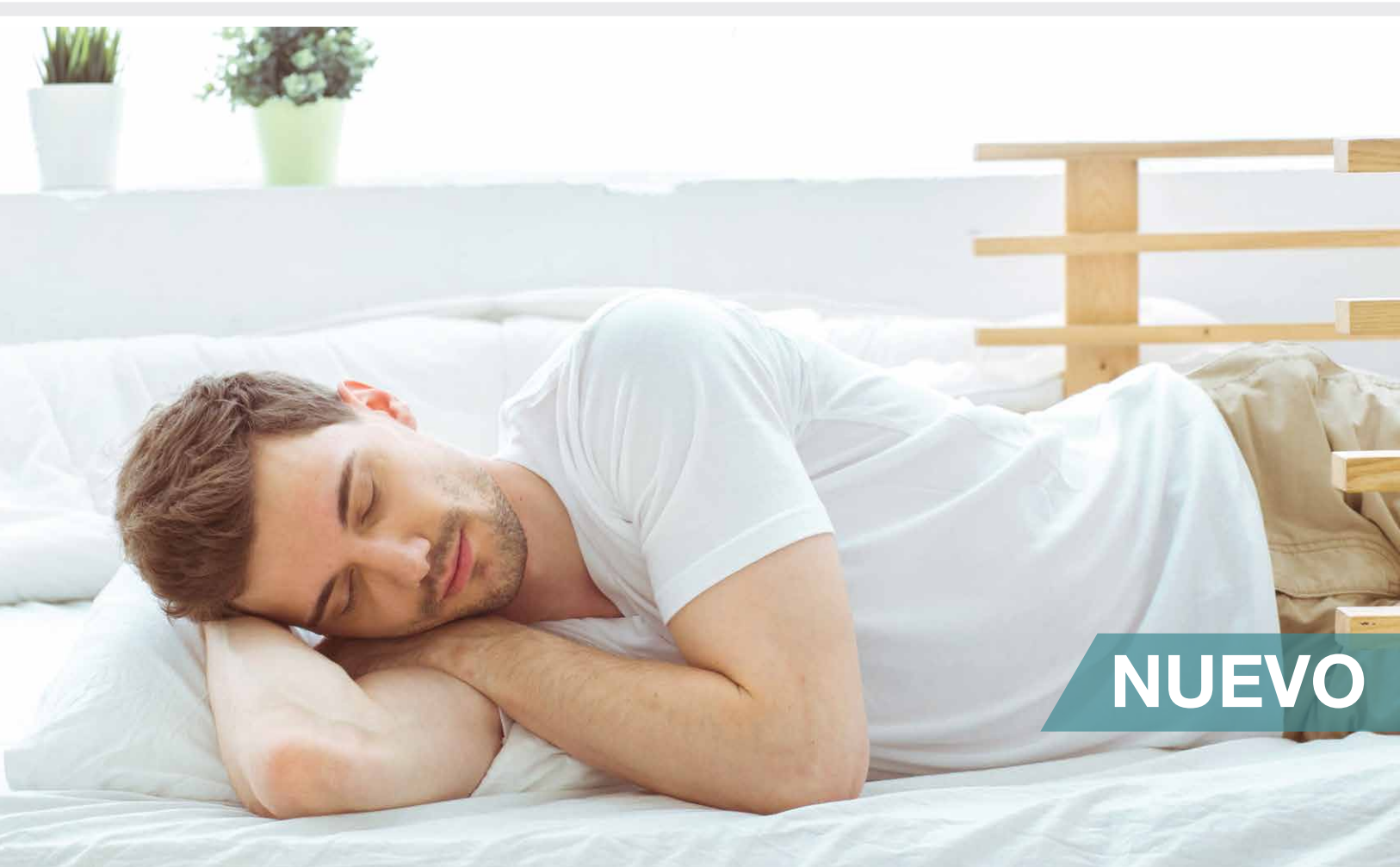




Mini Split
Inverter
17 SEER Rheem

El nuevo grado de confort.™



NUEVO



Mini Split Inverter 17 SEER Rheem

- 17 SEER de eficiencia energética.
- Sistema de Auto-limpieza evita mal olor y enfermedades.
- Sistema "Intelligent Sleep Mode" asegura el máximo confort al descansar.
- Control remoto inalámbrico.
- Recubrimiento Blue Fin anticorrosivo en serpentines.
- All-Quiet Technology, componentes aislados para evitar vibraciones.
- Encendido y apagado programable.
- Disponible en 2 modelos: Sólo Frío y Frío/Calor.
- Kit de instalación Cobre/Aluminio (3m).
- Sistema de autoarranque.
- 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 Inverter 17 SEER Rheem



Mini Split
Inverter
17 SEER Rheem

Da el paso al nuevo grado de eficiencia y potencializa el ahorro mientras cuidas de tu familia, tu bolsillo y del medio ambiente.

Modelo		RTAI-12C2	RTAI-12H2	RTAI-18C2	RTAI-18H2	RTAI-24C2	RTAI-24H2	RTAI-36C2	RTAI-36H2
Tipo		Solo Frio	Frio Calor	Solo Frio	Frio Calor	Solo Frio	Frio Calor	Solo Frio	Frio Calor
Tipo de control		Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12000 (2730-12965)	12000 (2730-12965)	18000 (4095-19500)	18000 (4095-19500)	24000 (5120-24900)	24000 (5120-24900)	30500 (9431-34582)	30500 (6142-34120)
	Capacidad de calefacción	N/A	12000 (2730-12965)	N/A	18000 (4095-19500)	N/A	24000 (5120-24900)	/	31540 (5800-34461)
SEER		W/W	17	17	17	17	17	17	17
COP		W/W	N/A	3.01	N/A	3.07	N/A	/	3.36
Eliminación de humedad		L/h	1.3	1.3	1.8	1.8	2.5	2.8	2.8
Presión	Máx.	MPa	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	Mín.	MPa	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Nivel de ruido unidad interior	Máx.	dB(A)	38	38	43	43	49	54	54
	Mín.	dB(A)	30	30	33	33	41	48	48
Nivel de ruido unidad exterior		dB(A)	52	52	52	52	55	64	59
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	208-230V~/60Hz
Corriente nominal	Enfriamiento	A	5.9(1.2-7.3)	5.9(1.2-7.3)	8.9(1.3-12.0)	8.9(1.4-12.0)	11.8(1.5-13.5)	11.8(1.5-13.5)	13.2(1.8-17.5)
	Calefacción	A	N/A	5.5(1.2-7.3)	N/A	8.1(1.4-12.0)	N/A	/	12.1(1.9-16.5)
Consumo de potencia nominal	Enfriamiento	W	1255(250-1600)	1255(250-1600)	1870(300-2100)	1870(300-2500)	2500(350-2800)	3017(300-3900)	3027(300-3900)
	Calefacción	W	N/A	1170(250-1600)	N/A	1720(300-2500)	N/A	/	2753(300-3500)
Corriente máxima	Enfriamiento	A	7.3	7.3	12.0	12.0	13.5	17.5	17.5
	Calefacción	A	N/A	7.3	N/A	12.0	N/A	/	16.5
Potencia de entrada máxima	Enfriamiento	W	1600	1600	2100	2500	2800	3900	3100
	Calefacción	W	N/A	1600	N/A	2500	N/A	/	2,800
Refrigerante									
Refrigerante			R410A/530g	R410A/640	R410A/680g	R410A/1060g	R410A/990g	R410A/1370g	R410A/1550g
Compresor	Tipo		Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio
	MFG		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	Sanyo
Sistema de ventilación									
Circulación de aire interior		m³/h	500	500	950	950	1300	1300	1450
Velocidad de ventilador interior h/m³	Enfriamiento	rpm	1250/1150/950/ 750/600	1250/1150/950/ 750/600	1350/1250/1050/ 850/750	1350/1250/1050/ 850/750	1270/1200/1100/ 920/850	1270/1200/1000/ 850/700	1300/1200/950/ 800/750
	Calefacción	rpm	N/A	1250/1150/950/ 850/800	N/A	1350/1250/1050/ 850/750	N/A	/	1250/1150/950/ 800/750
	Secado	rpm	1250	1250	1350	1350	1270	1270	1300
	Modo sueño	rpm	750	750	850	850	920	850	800
Salida del motor del ventilador interior		W	14	14	25	25	45	45	45
Tipo de ventilador exterior			Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller
Velocidad del ventilador exterior		rpm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	850
Salida del motor del ventilador exterior		W	33	33	33	33	33	33	85
Conexiones									
Tubería de conexión	Gas	in	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Líquido	in	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Cableado de conexión		Tamaño x número de núcleo	4x1.0mm²	4x1.0mm²	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x0.75/3x2.5mm²
Tubo de drenaje			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Capacidad*		m²	15-23	15-23	20-35	20-35	30-50	40-65	40-65
Dimensiones netas	Evaporadora	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220	1186x340x258
	Condensadora	mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	853x349x602	853x349x602	853x349x602	976x421x804
Peso neto	Evaporadora	kg	8	7.5	10	10	13	13	17
	Condensadora	kg	21	22	26	28	30	32	42
Dimensiones de empaque	Evaporadora	mm	840x315x260	840x315x260	979x372x277	979x372x277	1096x390x297	1096x390x297	1265x337x420
	Condensadora	mm	818x325x520	818x325x520	890x385x628	890x385x628	890x385x628	890x385x628	1022x480x835
Peso bruto	Evaporadora	kg	10	9.5	13	13	16	16	20
	Condensadora	kg	24	25	30	32	35	37	46

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

La Gran Diferencia Rheem



Nueva Tecnología Inverter

Con compresor de alta eficiencia y ahorro de energía.



iFeel

Programable, más confort y ahorro de energía.



Intelligent sleep mode

Ajusta la temperatura mientras duermes asegurando el máximo confort al descansar.



Recubrimiento Blue Fin

Protección anticorrosiva que alarga la vida de tu Mini split.