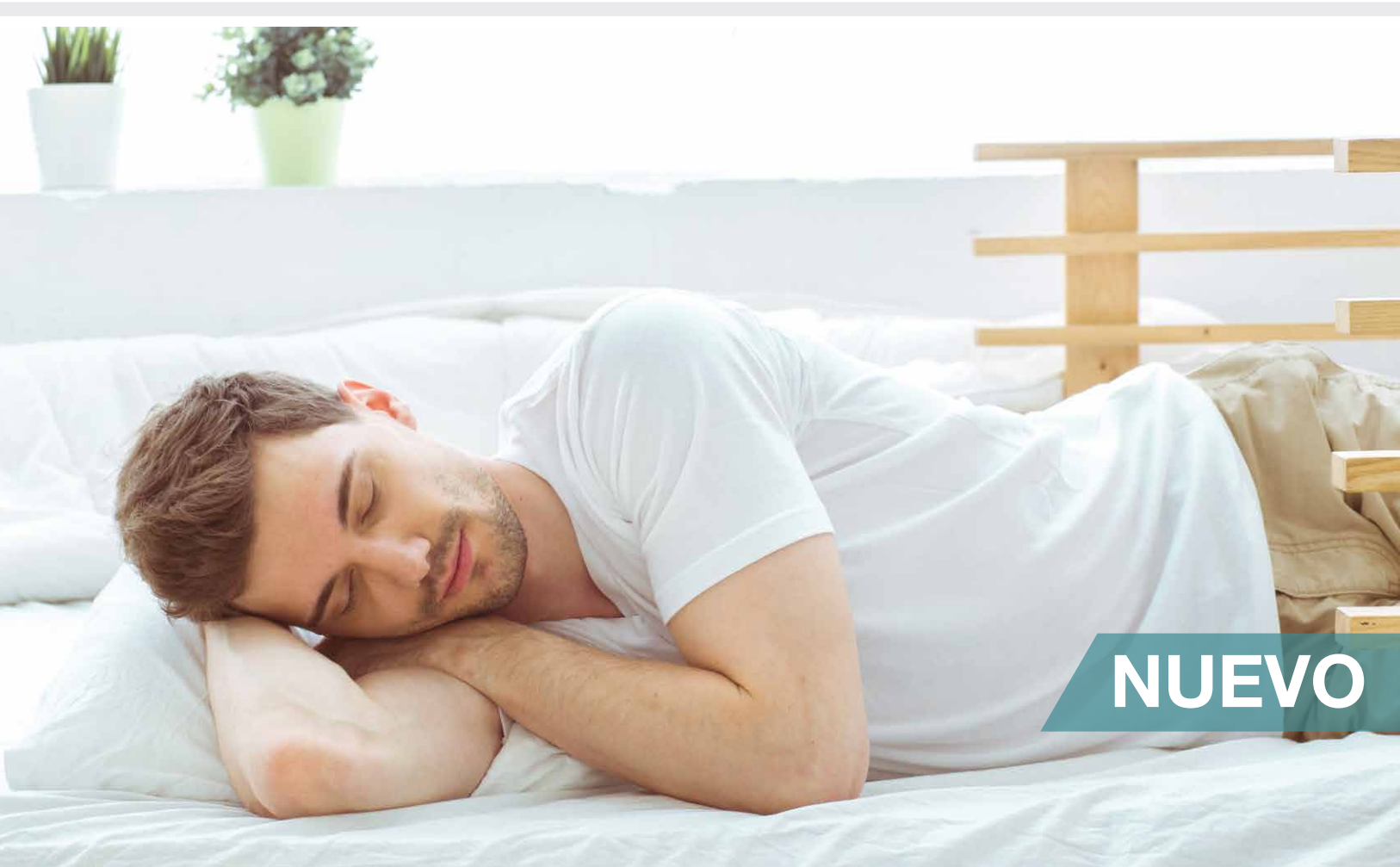




Mini Split  
Inverter  
17 SEER Rheem

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 con display digital.
- 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-36H2	
Tipo		Solo Frio	Frio Calor	Solo Frio	Frio Calor	Solo Frio	Frio Calor	Frio Calor	
Tipo de control		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 (6142-34120)	
Capacidad de calefacción	Btu/h	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	2.81	3.36	
Eliminación de humedad	L/h	1.3	1.3	1.8	1.8	2.5	2.5	2.8	
Presión	Máx.	MPa	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	
Nivel de ruido unidad interior	Máx.	dB(A)	38	38	43	43	49	54	
	Mín.	dB(A)	30	30	33	33	41	48	
Nivel de ruido unidad exterior	dB(A)	52	52	52	52	52	55	59	
<b>Información eléctrica</b>									
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	208-230V~/60Hz/1P	
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)	13.3(1.8-17.5)	
	Calefacción	A	N/A	5.5(1.2-7.3)	N/A	8.1(1.4-12.0)	N/A	11.8(1.5-13.0)	
Consumo de potencia nominal	Enfriamiento	W	1255(250-1600)	1255(250-1600)	1870(300-2100)	1870(300-2500)	2500(350-2800)	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	
	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	3100	
	Calefacción	W	N/A	1600	N/A	2500	N/A	2800	
<b>Refrigerante</b>									
Refrigerante		R410A/530g	R410A/640	R410A/680g	R410A/1060g	R410A/990g	R410A/1370g	R410A/2010g	
Compresor	Tipo	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	
	MFG	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	Sanyo	
<b>Sistema de ventilación</b>									
Circulación de aire interior		m³/h	500	500	950	950	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	1270/1200/1000/920/850	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	1270/1200/1000/850/750	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	
Tipo de ventilador exterior			Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	
Velocidad del ventilador exterior		rpm	1000	1000	1000	1000	1000	850	
Salida del motor del ventilador exterior		W	33	33	33	33	33	85	
<b>Conexiones</b>									
Tubería de conexión	Gas	in	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Líquido	in	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	4x0.75/3x2.5mm²	
Tubo de drenaje			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	
Dimensiones netas	Evaporadora	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	910x294x206	1010x315x220	1186x340x258	
	Condensadora	mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	853x349x602	853x349x602	976x421x804	
Peso neto	Evaporadora	kg	8	7.5	10	10	13	17	
	Condensadora	kg	21	22	26	28	30	47	
Dimensiones de empaque	Evaporadora	mm	840x315x260	840x315x260	979x372x277	979x372x277	1096x390x297	1265x337x420	
	Condensadora	mm	818x325x520	818x325x520	890x385x628	890x385x628	890x385x628	1022x480x835	
Peso bruto	Evaporadora	kg	10	9.5	13	13	16	20	
	Condensadora	kg	24	25	30	32	35	51	

\* 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.



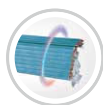
### iFeel

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.