



El nuevo grado de confort.sm



Mini Split Inverter
Alta Eficiencia
17 SEER



Mini Split Inverter Alta Eficiencia 17 SEER Rheem

- 17 SEER de eficiencia energética
- Filtro de iones de plata para efectiva protección antibacterial que protege a tu familia
- 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 Golden Fin anticorrosivo en serpentín
- Sistema Turbo de respuesta inmediata
- All-Quiet Technology, componentes aislados para evitar vibraciones
- Encendido y apagado programable
- Kit de tubería Cobre/Cobre
- Disponible en 2 modelos: Sólo Frío y Frío/Calor

* Dependiendo hábitos de uso, ubicación geográfica y condiciones de instalación.
** 10 Años de garantía y un año en partes eléctricas y de control remoto.
Manteniendo nuestra política de progreso continuo, Rheem se reserva el derecho de cambios sin previo aviso.



Hasta
65%
ahorro de
energía*



MAXIEQUIPOS
DE C.V.
310 COL. GRANJAS
713-2929 Y 413-2923
C.P. 31160 CHIHUAHUA, CHIH.
R.F.C. PMA-120321-R43

AGUA CALIENTE



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN

Mini Split Inverter Alta Eficiencia 17 SEER Rheem



Mini Split Inverter
Alta Eficiencia
17 SEER

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

Davidida 3

Model	Unidades	RTEI-12H2	RTEI-12C2	RTEI-18H2	RTEI-18C2	RTEI-24H2	RTEI-24C2	RTEI-36H2	RTEI-36C2
Tipo		Frio/ Calor	Solo frio	Frio/ Calor	Solo frio	Frio/ Calor	Solo frio	Frio/ Calor	Solo frio
Tipo de control		Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Suministro eléctrico		230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P	230V~/60Hz/1P
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12000	12000	18000	18000	24000	24000	36000	36000
Capacidad de calefacción	Btu/h	12000	N/A	18000	N/A	24000	N/A	36000	N/A
SEER	Btu/Wh	17	17	17	17	17.3	17.3	17	17
Corriente nominal	Enfriamiento	A	5.2	5.2	6.8	6.8	9.2	9.2	14.3
	Calefacción	A	5.4	N/A	10.4	N/A	10.2	N/A	15.3
Entrada nominal	Enfriamiento	W	1187	1187	1568	1568	2169	2169	3476
	Calefacción	W	1234	N/A	1967	N/A	2322	N/A	3512
Consumo de energía anual	Kwh	800	800	1220	1220	1450	1450	2670	2670
Remoción de humedad	Litros/h	1.6	1.6	2.45	2.45	2.6	2.6	2.6	2.6
Nivel de ruido	Alto	dB(A)	40	40	44	44	50	50	48
	Medio	dB(A)	37	37	39	39	46	46	45
	Bajo	dB(A)	34	34	34	34	42	42	40
Nivel de ruido condensadora	dB(A)	52	52	55	55	58	58	58	58
Conexión de tubería	Gas	plg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	Líquido	plg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Dimensiones netas	Evaporadora	mm	770×240×180	770×240×180	900×272×194	900×272×194	1033×313×202	1033×313×202	1186×340×260
(Ancho×Alto×Profundo)		plg.	30.31×9.45×7.09	30.31×9.45×7.09	35.43×10.71×7.64	35.43×10.71×7.64	40.67×12.32×7.95	40.67×12.32×7.95	46.69×13.39×10.24
	Condensadora	mm	700×256×550	700×256×550	780×605×290	780×605×290	900×315×650	900×315×650	900×360×805
		plg.	27.56×10.08×21.65	27.56×10.08×21.65	30.71×23.82×11.42	30.71×23.82×11.42	35.43×12.40×25.59	35.43×12.40×25.59	35.43×14.17×31.69
Peso neto	Evaporadora	kg/lbs	9/19.84	9/19.84	9.2/20.28	9.2/20.28	13.5/29.76	13.5/29.76	17/37.48
	Condensadora	kg/lbs	30/66.14	30/66.14	37/81.57	37/81.57	50/110.23	50/110.23	60/132.28
Dimensiones de empaque	Evaporadora	mm	855×305×255	855×305×255	985×365×298	985×365×298	1103×400×300	1103×400×300	1265×415×338
(Ancho×Alto×Profundo)		plg.	33.67×12.01×10.04	33.67×12.01×10.04	38.78×14.37×11.73	38.78×14.37×11.73	43.43×15.75×11.81	43.43×15.75×11.81	49.8×16.34×13.31
	Condensadora	mm	803×361×600	803×361×600	883×412×653	883×412×653	1015×425×720	1015×425×720	1031×447×925
		plg.	31.61×14.21×23.62	31.61×14.21×23.62	34.76×16.22×25.71	34.76×16.22×25.71	39.96×16.73×28.35	39.96×16.73×28.35	40.59×17.6×36.42
Peso bruto	Evaporadora	kg/lbs	10/22.05	10/22.05	13/28.66	13/28.66	18/39.68	18/39.68	22/48.50
	Condensadora	kg/lbs	34.3/75.62	34.3/75.62	40/88.19	40/88.19	59/130.07	59/130.07	69/152.12
Unidad Evaporadora									
Marca de motor		Welling	Welling	Broad-ocean	Broad-ocean	Welling	Welling	Broad-Ocean	Broad-Ocean
Modelo		RP613K	RP613K	ZWK465A00220	ZWK465A00220	RP650E	RP650E	ZWK465B00501	ZWK465B00501
Salida del motor	W	13W	13W	20W	20W	50W	50W	45	45
Velocidad de rotación	Enfriamiento	RPM	1200/1100/950	1200/1100/950	1050/950/900	1050/950/900	1150/1050/950	1150/1050/950	1100/1000/900
del motor	Calefacción	RPM	1150/1050/950	N/A	1050/950/900	N/A	1150/1050/950	N/A	1050/950/900
	Seco	RPM	950	950	900	900	950	950	950
	Reposo	RPM	950	950	900	900	950	950	950
Circulación de aire en evaporadora /Hi	m³/h	550	550	750	750	1050	1050	1190	1190
Longitud del ventilador	plg./mm	22.83/580	22.83/580	27.64/702	27.64/702	731.42/98	31.42/798	35.19/894	35.19/894
Diámetro del ventilador	plg./mm	3.7/94	3.7/94	4.06/103	4.06/103	4.23/107.5	4.23/107.5	3.7/94	3.7/94
Longitud de evaporadora	plg./mm	573/22.56	22.56/573	27.76/705	27.76/705	31.38/797	31.38/797	35.27/896	35.27/896
Altura de evaporadora	plg./mm	252/9.92	9.92/252	12.4/315	12.4/315	14.06/357	14.06/357	14.56/370	14.56/370
Ancho de evaporadora	plg./mm	10/254	10/254	10/254	10/254	10/254	10/254	15/381	15/381
Diámetro de tubería	plg./mm	0.28/7	0.28/7	0.28/7	0.28/7	0.28/7	0.28/7	0.28/7	0.28/7
Tipo de recubrimiento		Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin	Golden Fin
Unidad Condensadora									
Marca de compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI	HITACHI	GMCC	GMCC
Modelo de compresor		ASN98D32UEZ	ASN98D32UEZ	DA130M1C-31FZ	DA130M1C-31FZ	ATL165UDPC8MU	ATL165UDPC8MU	ATL232UDPC9AU	ATL232UDPC9AU
Marca de motor		Welling	Welling	Welling	Welling	Welling	Welling	Broad-Ocean	Broad-Ocean
Modelo de motor		YDK26-6E	YDK26-6E	YDK45N-6N	YDK45N-6N	YDK80-6U	YDK80-6U	GZSDJ-25DC-FZ	GZSDJ-25DC-FZ
Salida del motor	W	30	30	45	45	85	85	85	85
Carga nominal del motor	A	0.34	0.34	0.48	0.48	0.9	0.9	1.4	1.4
Velocidad de rotación del motor	RPM	970	970	830	830	890	890	850	850
Tipo de ventilador		Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial
Diámetro de ventilador	mm/plg.	408/16.06	408/16.06	439/17.28	439/17.28	536/21.10	536/21.10	614/24.17	614/24.17
Diámetro de tubería	mm/plg.	7/0.28	7/0.28	7/0.28	7/0.28	7/0.28	7/0.28	7/0.28	7/0.28
Longitud de condensadora	mm/plg.	707/27.83	707/27.83	765/30.12	765/30.12	893/35.16	893/35.16	1023/40.28	1023/40.28
Alto de condensadora	mm/plg.	504/19.84	504/19.84	570/22.44	570/22.44	611/24.06	611/24.06	756/29.76	756/29.76
Ancho de condensadora	mm/plg.	254/10	254/10	182/7.2	182/7.2	182/7.2	182/7.2	381/15	381/15
Refrigerante/ Precarga		R-410A/930g	R-410A/930g	R-410A/1380g	R-410A/1380g	R-410A/1800g	R-410A/1800g	R-410A/2600g	R-410A/2600g
Kit de instalación a Cobre/Cobre	m	3	3	3	3	3	3	3	3



COL. GRANJA
Y 413-2923
R.F.C. PMA-120321-R43

CATAC V018