



El nuevo grado de confort.^{MR}



Unidad
Condensadora
Solo Frio 10 SEER



Unidad Condensadora 10 SEER Rheem Series RA10

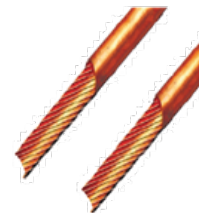
- Eficiencia estándar de 10 SEER**
- Diseño versátil Top Discharge
- Compresor Rotatorio para 24 kBtu / 36 kBtu
- Compresor Scroll para 48 kBtu / 60 kBtu
- Conexión de comunicación Universal de 24 V
- Red de protección de condensadora en plástico (opcional Metal)
- Recubrimiento anticorrosivo Gold Fin

- Tubería estriada para mayor eficiencia
- Protecciones incluidas: Baja Presión, alta presión
- Longitudes de tubería de hasta 20 metros de largo**
- Diferencias de altura de hasta 10 metros**

Consultar las especificaciones por modelo.



Golden hydrophobic Aluminium



Tubería estriada en serpentina para una mayor eficiencia en transferencia de calor



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



Unidad Condensadora 10 SEER Rheem Series RA10



Unidad
Condensadora
Solo Frío 10 SEER

Ideales para casas, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa y tiendas de conveniencia

MODELO (Unidad Condensadora de descarga vertical)			RA-1024AJ1NA	RA-1036AJ1NA	RA-1060AJ1NA
Alimentación		V-Hz -Ph	220V-1Ph-60Hz	220V-1Ph-60Hz	220V-1Ph-60Hz
Máxima Potencia de Consumo		W	2620	4500	6900
Máx. Corriente		A	13.2	23.00	34.6
Corriente de Arranque		A	45	50	80
Cooling	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	24,000	36,000	60,000
		kW	2.27	2.85	5.68
	Potencia de entrada	W	2,620	4,500	6,900
	Corriente Nominal	A	10.4	13.6	25.82
Compresor	Modelo		PA240M2A-3MTU2	GVS295KAA	ABT054KAA
	Tipo		Rotary	Rotary	scroll
	Marca		GMCC	LG	LG
	Cantidad		1	1	1
	Capacidad	W	7220(230V)	8265	15815
	Entrada	W	2475(230V)	2985	4820
	Rated current(RLA)	A	11.75(230V)	13.8	21.5
	Thermal protector		Inner	Inner	Inner
	Capacitor	uF	55	60	80
	Cantidad de Aceite	ml	440	540	1360
Tipo de Refrigerante		R410a	R410a	R410a	
Motor Ventilador	Modelo		S.TB-DQ-YDK-160-6P2	S.TB-DQ-YDK-160-6P2	S.TB-DQ-YDK-230-6P2
	Marca		Weiling	Weiling	Weiling
	Drive	type	AC	AC	Direct
	Cantidad		1.00	1.00	1.00
	Potencia de Entrada	W	356	356	511
	Capacitor	uF	6uF/450V	6uF/450V	12uF/450V
	Velocidad	r/min	1100	1100	1095
Serpentin Unidad exterior	Número de Columnas		1	1	1
	Tube pitch (a) x row pitch (b)	mm	21x13.37	21x13.37	21*25.6
	Espacio entre aletas	mm	1.4	1.4	1.4
	Tipo de Aleta		Unhydrophilic	Unhydrophilic	Unhydrophilic
			aluminum	aluminum	aluminum
	Largo x Alto x Ancho	mm	1428x588x13.37	1428x588x13.37	2148x798x25.6
	Número de Circuitos		2	2	5
Diámetro exterior y tipo de tubo	mm	7.00	7.00	7.00	
		Inner groove tube	Inner groove tube	Inner groove tube	
Nivel de Ruido Unidad Exterior		dB(A)	65	65	65
Dimensión	Equipo (Ancho x Profundo x Alto)	mm	554x554x633	554x554x633	740x740x835
	Empaque (Ancho x Profundo x Alto)	mm	575x575x660	575x575x660	760x760x875
Peso Neto/Peso con Empaque		kg	46/49	46.5/49.5	74.5/79
Carga de Refrigerante		g	R410A/1200	R410A/1650	R410A/2100
Throttle type			Indoor Piston	Indoor Piston	Indoor Piston
Presion de Diseño (Alta/Baja)		MPa	3.6/0.98	4.0/1.2	4.0/1.2
Tubería de Refrigeración	Diámetro Líquido / Diámetro Gas	mm	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ19.05	Φ9.52/Φ19.05
	Longitud máxima de tubería	m	20	20	15.00
	Diferencia de altura máxima	m	10	10	4.00
Conexión Eléctrica	Cableado de Alimentación	mm ²	3x2.5	3x4.0	3x4.0
	Cableado de Señal	mm ²	2x0.75	2x0.75	4x0.75
Temperatura de Operación		°C	16-43	16-43	16-43
Cantidad por contenedor (20'/40'/40HQ)		Pcs	120/180/320	120/180/320	42/90/135

La gran diferencia Rheem



Instalación

Permite recorridos largos de tuberías
Compresores de marcas reconocidas
Versatilidad en la interconexión de unidades interiores
Construcción robusta



Desempeño

Compresor Scroll, excelente eficiencia y confiabilidad
Base plástica rígida, ayuda a disminuir el sonido,
evita la corrosión
Flujo de aire optimizado gracias al diseño tipo Venturi