



El nuevo grado de confort.^{MR}



Multi Split Inverter Rheem

- Compresor Twin-rotatorio de alta eficiencia
- Recubrimiento Blue Fin en ambas unidades, que inhibe la corrosión por efectos de humedad en el ambiente y condensación
- Filtro Catalizador, elimina partículas orgánicas del aire y malos olores (aplica en todas las unidades interiores)
- Deflectores de aire independientes para un confort uniforme
- Motor de 3 velocidades
- Sistema Turbo de respuesta inmediata
- Control remoto (Aplica en todas las unidades interiores)
- Disponible en Frío/Calor

* 5 años de garantía en compresor, 1 año en partes eléctricas o electrónicas.

** Dependiendo de los hábitos de uso, condiciones de instalación y ubicación geográfica.



Multi Split Inverter Rheem



Nuevo sistema dividido multisplit Inverter. Confort en diferentes habitaciones de forma simultánea, conecta una condensadora con múltiples unidades interiores, ahorrando espacio. Gracias a su tecnología Inverter ahorrarás hasta 60% en energía**

Modelo		V/Ph/Hz	Condensadora		Evaporadora Fan & Coil		Evaporadora High Wall		Evaporadora Cassette	
			RTMS-C028H2	RTMS-C036H2	RTMS-DT12H2	RTMS-DT18H2	RTMS-HW12H2	RTMS-HW18H2	RTMS-IC12H2	RTMS-IC18H2
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	28000(10600~30000)	36000(10600~37000)	12000	18000	12000	18000	12000	18000
	Potencia	W	2500(410~2700)	3400(410~3500)						
	Consumo	A	1.86-11.3-12.3	1.86-15.4-15.9						
	EER	W/W	3.28	3.08						
Calefacción	Capacidad	BTU/h	29000(8700~31000)	37000(8700~38000)	13500	19600	13000	18500	13500	19600
	Potencia	W	2200(510~2650)	3100(510~3200)						
	Consumo	A	2.32-9.8-12.0	2.31-14.0-14.5						
	EER	W/W	3.78	3.46						
Potencia de entrada máxima		W	2900	3700						
Consumo de corriente máxima		A	14.09	17.63						
Compresor Twin-Rotatorio	Potencia de entrada	W	2400	2400						
	Consumo en corriente del motor (arranque) LRA	A	28.18	35.26						
	Consumo en corriente del motor (en servicio) RLA	A	7.045	8.815						
	Aceite	ml	HAF68D1U o equivalente 880	HAF68D1U o equivalente 880						
Motor	Potencia de entrada	W	120	140	40	48	35	38	37	40
	Capacitor	uF	1	1.5	0.18	0.21	0.2	0.2	0.17	0.18
	Vel. del ventilador (alto/medio/bajo)	r/min	935/850/765	935/850/765						
Volumen de flujo de aire		m³/h			600	850	600	800	600	800
Nivel de ruido (Alto/Medio/Bajo)		dB(A)	70	70	53/44/40	56/46/42	50/42/38	52/43/39	53/44/40	56/46/42
Dimensiones cuerpo (Largo x Alto x Profundo)		mm	900x790x360	940x340x910	700x450x200	920x450x200	799x280x183	898x280x200	574x574x250	574x574x250
Empaque cuerpo (Largo x Alto x Profundo)		mm	1030x855x447	1030x430x950	865x543x272	1085x543x272	885x366x278	995x365x298	725x710x330	725x710x330
Peso Neto/Bruto		kg	67/80	70/80	16/20	20/25	16/20	20/25	20/24	20/24
Tipo de refrigerante/Peso		g	R410A/3300g	R410A/3400g						
Presión de diseño (Alta/Baja)		Mpa	4.3/1.9	4.3/1.9						
Diámetro de la tubería de líquido/ Diámetro de la tubería de gas		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7						
Tubería	Longitud máx. de tubería a c/unidad interior	m	15	15						
	De la unidad exterior a la unidad interior más lejana	m	15	15						
	Diferencia vertical entre unidad interior y exterior	m	5	5						
	Diferencia vertical entre unidades interiores	m	10	10						
Combinaciones			12+12 12+18 12+12+12	12+12 12+18 18+18 12+12+12						

La gran diferencia Rheem



Ahorro

Tecnología Inverter con ahorro de hasta 60% en energía*



Durabilidad

Recubrimiento Blue Fin anticorrosivo



Desempeño

Compresor Twin-rotatorio de alta eficiencia
Filtro catalizador elimina partículas orgánicas del aire y malos olores
Deflectores de aire independientes para un confort uniforme
Motor de 3 velocidades
Sistema Turbo de respuesta inmediata