



Piso Techo
Inverter

El nuevo grado de confort.^{MR}



Refrigerante ecológico
ECO R-410A
No daña la capa de ozono

GARANTÍA
5 AÑOS*

INVERTER
TECHNOLOGY

* 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 (En comparativa con equipos con tecnología ON/OFF).

Piso Techo Inverter Rheem

- Tecnología Inverter con ahorro de hasta 60% en energía**
- Compresor Twin-rotatorio de alta eficiencia
- Recubrimiento Blue Fin que inhibe la corrosión por efectos de humedad en el ambiente y condensación
- Filtro catalizador elimina partículas orgánicas del aire y malos olores
- Flujo de aire de 4 vías automático que mejora la distribución de aire de forma uniforme
- Gran alcance de flujo de aire (hasta 15m)
- Motor de 3 velocidades
- Sistema Turbo de respuesta inmediata
- Instalación flexible en piso y techo
- Control remoto
- Disponible en solo frío



Piso Techo Inverter Rheem



Piso Techo
Inverter

Sistema dividido Inverter de versátil instalación, ideal para espacios complicados o reducidos ya que puede ser instalado en el piso o en el techo sin afectar su rendimiento.

MODELO		Evaporadora Condensadora		RCHI-EFC36C2 RCHI-C036C2	RCHI-EFC48C2 RCHI-C048C2	RCHI-EFC60C2 RCHI-C060C2	
Alimentación eléctrica			V/Ph/Hz	208~230/1/60	208~230/1/60	208~230/1/60	
Enfriamiento	Capacidad		BTU/h	36000	48000	60000	
	Potencia		W	3248	4680	5480	
	Consumo		A	14.76	21.27	24.91	
	EER		W/W	3.3	3.14	3.29	
Potencia de entrada máxima			W	4060	5850	6850	
Consumo de corriente máxima			A	18.5	22	30	
Compresor Twin-Rotatorio	Potencia de entrada		W	3118	4493	5261	
	Consumo en corriente del motor (arranque) LRA		A	37	44	60	
	Consumo en corriente del motor (en servicio) RLA		A	9.25	11	15	
	Aceite		ml	HAF68D1U o equivalente 880	HAF68D1U o equivalente 880	HAF68D1U o equivalente 880	
Unidad Interior	Motor	Potencia de entrada	W	260	350	350	
		Capacitor	uF	5	3	3	
		Velocidad del ventilador (alto/medio/bajo)	r/min	1330/1230/1130	1316/1139/1010	1316/1139/1010	
	Volumen de flujo de aire (Alto/Medio/Bajo)			m³/h	1300/1150/1000	2200/1700/1500	2200/1700/1500
	Nivel de ruido (Alto/Medio/Bajo)			dB(A)	48/43/39	57/54/51	57/54/51
	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)			mm	1245x240x680	1670x240x680	1670x240x680
	Empaque (Largo x Alto x Profundo)			mm	1325x325x770	1750x325x770	1750x325x770
	Peso Neto/Bruto			kg	36/42	50/57	50/57
Unidad exterior	Motor	Potencia de entrada	W	260	350	350	
		Capacitor	uF	5	3	3	
		Velocidad del ventilador (alto/medio/bajo)	r/min	1330/1230/1130	1316/1139/1010	1316/1139/1010	
	Nivel de ruido			dB(A)	57	64	64
	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)			mm	968x432x744	1054x399x994	902x392x1293.2
	Empaque (Largo x Alto x Profundo)			mm	1120x485x900	1145x475x1120	964x402x1445
	Peso Bruto/Neto			kg	67/72	80/90	89/100
	Tipo de refrigerante/Peso			g	R-410A/2800	R-410A/3700	R-410A/4000
Presión de diseño (Alta)			MPa	4.5	4.5	4.5	
Diámetro de la tubería de líquido/Diámetro de la tubería de gas			mm	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9	
Longitud máxima/Altura máxima de separación entre condensadora y evaporadora			m	25/20	25/20	25/20	

La gran diferencia Rheem



Ahorro

Tecnología Inverter con ahorro de hasta 60% en energía



Durabilidad

Recubrimiento Blue Fin anticorrosivo en el serpentín de la unidad interior y exterior
Recubrimiento anticorrosivo en el gabinete de la unidad exterior



Desempeño

Filtro catalizador elimina partículas orgánicas del aire y malos olores
Flujo de aire de 4 vías
Gran alcance de flujo de aire (hasta 15m)
Motor de 3 velocidades
Sistema Turbo de respuesta inmediata
Compresor Twin-rotatorio de alta eficiencia



Instalación

Instalación flexible en piso y techo



* Dependiendo de los hábitos de uso, condiciones de instalación y ubicación geográfica
** Para mayor información, pregunte a su agente de ventas