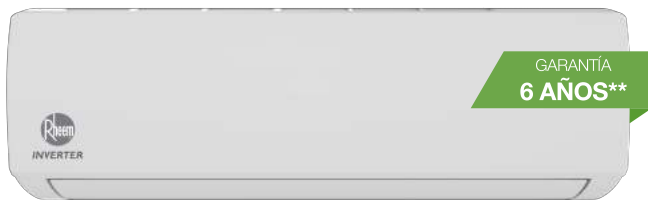




El nuevo grado de confort.<sup>™</sup>



Hasta  
**60%**  
ahorro de  
energía\*



### Mini Split Inverter 16 SEER

- 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 en serpentín anticorrosivo
- Sistema Turbo de respuesta inmediata, enfriamiento superior
- All-Quiet Technology, componentes aislados para evitar vibraciones
- Encendido y apagado programable
- Disponible en modelos Sólo Frío y Frío/Calor
- Kit de instalación cobre/cobre

\* Dependiendo de hábitos de uso, ubicación geográfica y condiciones de instalación.  
\*\* 6 Años de garantía y un año en partes eléctricas y electrónicas.



## Mini Split Inverter 16 SEER



Mini Split  
Inverter  
16 SEER

Tecnología Inverter que controla eficientemente su funcionamiento, consumiendo únicamente la energía que necesitas, reduciendo su consumo garantizando el mayor ahorro, sin dañar la capa de ozono.

Modelo		Unidades	STEI-12C2	STEI-12H2
Tipo			Solo frío	Frío / Calor
Tipo de control			Remoto	Remoto
Suministro eléctrico			208-230V~/60Hz	208-230V~/60Hz
Capacidad de enfriamiento		Btu/h	12000(3200~12600)	12000(3200~12600)
Capacidad de calefacción		Btu/h	/	12000(3200~13600)
SEER		Btu/Wh	16.5	16.5
Corriente nominal	Enfriamiento	A	5.8	5.8
	Calefacción	A	N.A	5.7
Entrada nominal	Enfriamiento	W	1350	1350
	Calefacción	W	N.A	1330
Consumo de energía anual		Kwh	625	625
Remoción de humedad		Litros/h	1.6	1.6
Nivel de ruido evaporadora (Enfriamiento)	Alto	dB(A)	38	38
	Medio	dB(A)	35	35
	Bajo	dB(A)	30	30
Nivel de ruido condensadora		dB(A)	52	52
Conexión de tubería	Gas	plg./mm	3/8"(Φ9.52)	3/8"(Φ9.52)
	Líquido	plg./mm	1/4"(Φ6.35)	1/4"(Φ6.35)
Dimensiones netas (Ancho × Alto × Profundo)	Evaporadora	mm	777x250x205	777x250x205
	Condensadora	mm	700x256x550	700x256x550
Peso neto	Evaporadora	kg	8	8
	Condensadora	kg	29	30
Dimensiones de empaque (Ancho × Alto × Profundo)	Evaporadora	mm	848x318x277	848x318x277
	Condensadora	mm	803x361x600	803x361x600
Peso bruto	Evaporadora	kg	11	11
	Condensadora	kg	33	34
<b>Evaporadora</b>				
Marca de motor			Weiling	Weiling
Modelo			RPG13K	RPG13K
Salida del motor		W	13W	13W
Velocidad de rotación del motor	Enfriamiento	RPM	1250/1100/900	1250/1100/900
	Calefacción	RPM	N.A	1250/1100/950
	Seco	RPM	900	900
	Reposo	RPM	900	900
Circulación de aire en evaporadora /Hi		m³/h	520	520
Longitud de evaporadora		mm	573	573
Altura de evaporadora		mm	252	252
Ancho de evaporadora		mm	254	254
Tubería de cobre		mm	φ7	φ7
Tipo de recubrimiento			Blue fin	Blue fin
<b>Condensadora</b>				
Marca de compresor			RECHI	RECHI
Modelo de compresor			39A26MZJ-FJKE	39A26MZJ-FJKE
Marca de motor			Welling	Welling
Modelo de motor			YDK26-6E	YDK26-6E
Salida del motor		W	30	30
Velocidad de rotación del motor		RPM	970/880	970/880
Tipo de ventilador			Ventilador axial	Ventilador axial
Diámetro de ventilador		mm	408	408
Tubería de cobre		mm	φ5	φ7
Refrigerante/ Precarga			R410A/540g	R410A/930g