

TRAI DEN

INVERTER HASTA **23 SEER**
EFICIENCIA DE ENERGÍA



CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES:



TEMPORIZADOR:

El temporizador de 24 horas se puede configurar para encender y apagar automáticamente el dispositivo.



MODO DE SUEÑO:

Aumentará automáticamente (enfriando) o disminuirá (calentando) 1° C por hora durante las primeras 2 horas, luego se mantendrá firme durante las próximas 5 horas, después de que se apague, esta función mantiene el ahorro de energía y la comodidad en la noche.



AUTO-RESET:

Si la unidad se detiene inesperadamente debido a un corte de energía, la unidad de CA se reiniciará automáticamente en el modo anterior una vez que se restablezca la alimentación.



TURBO:

Permite que la unidad suba hasta una temperatura preestablecida en el menor tiempo utilizando ventiladores de flujo transversal para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.



CONTROL REMOTO:

Se mide en las proximidades del mando a distancia, la temperatura percibida es más precisa en comparación con los acondicionadores de aire normales.



WIFI:

Los teléfonos celulares y otros dispositivos inteligentes pueden controlar todas las funciones de CA a través de la señal WIFI.

FICHA TECNICA INVERTER HASTA 23 SEER						
MODELO	UNIDADES	E/MTHI122G	E/MTCI122C	E/CMTCH182C	E/CMTCI242C	E/CMTHI362C
			E/CMTHI122C	E/CMTHI182C	E/CMTHI242C	
Capacidad		1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2.0 Ton	3.0 Ton
Suministro eléctrico		110V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P
Tipo		Frio - Calor	Solo Frio / Frio - Calor	Solo Frio / Frio - Calor	Solo Frio / Frio - Calor	Frio - Calor
Tipo de control		Remoto / Wifi				
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
Capacidad de calefacción**	Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
SEER de enfriamiento	Btu/W.h	24	24	22	23	18
Nivel de ruido evaporadora (Enfriamiento)	Alto	40	40	44	50	47
	Medio	37	37	39	46	43
	Bajo	34	34	34	42	39
Nivel de ruido condensadora	dB(A)	52	52	55	58	60
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante/Precarga		R410A/0.65kg	R410A/0.65kg	R410A/1.1kg	R410A/1.8kg	R410A/2.45kg
Compresor	Tipo	Rotativo				
	Marca	RECHI	RECHI	SANYANG	GMCC	Hitachi
CONEXIONES						
Conexión de tubería	Gas	Pulgadas	3/8'	3/8'	1/2"	5/8"
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4"	3/8"
OTROS						
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1033x313x202
	Condensadora	mm	700x256x550	700x256x550	760x256x550	900x315x650
Peso neto	Evaporadora	kg	7.5	7.5	10	13.5
	Condensadora	kg	26	26	37	50
Dimensiones con empaque (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	845x315x275	845x315x275	977x367x276	1103x400x300
	Condensadora	mm	803x361x600	803x361x600	863x361x590	1015x425x720
Peso bruto	Evaporadora	kg	9.5	9.5	13	18
	Condensadora	kg	30	30	40	59
Kit de Instalación Cobre/Aluminio	m	3	3	3	4	4
Refrigerante y Gas	Máxima longitud de tubería	m	12	12	12	12
	Diferencial de nivel entre equipo exterior e interior	m	7	7	7	7

** Aplica a modelos con calefacción. (E/CMTHI122G, E/CMTHI122C, E/CMTHI182C, E/CMTHI242C, E/CMTHI362C).

GOLD FINE

El exclusivo revestimiento dorado anticorrosivo de los intercambiadores de calor puede soportar el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos. También previene eficazmente la reproducción de bacterias y mejora la eficiencia de calor.

COMPRESOR

Compresor eficiente de energía, que utiliza un motor de imán permanente que ofrece una mayor eficiencia operativa.



* Imágen ilustrativa