

# TRAIDEN

**INVERTER** HASTA **18 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 18 SEER				
MODELO		UNIDADES	E/CMTCI182A	E/CMTCI242A
			E/CMTHI182A	E/CMTHI242A
Capacidad			1.5 Ton	2.0 Ton
Suministro eléctrico			220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P
Tipo			Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor
Tipo de control			Remoto / Wifi	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h		18000	24000
Capacidad de calefacción**	Btu/h		18000	24000
SEER de enfriamiento	Btu/W.h		18	18
Nivel de ruido evaporadora (Enfriamiento)	Alto	dB(A)	44	50
	Medio	dB(A)	39	46
	Bajo	dB(A)	34	42
Nivel de ruido condensadora		dB(A)	55	58
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN				
Refrigerante/Precarga			R410A/1.1kg	R410A/1.8kg
Compresor	Tipo		Rotativo	
	Marca		SANYANG	GMCC
CONEXIONES				
Conexión de tubería	Gas	Pulgadas	1/2"	5/8"
	Líquido	Pulgadas	1/4"	3/8"
OTROS				
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	910x292x205	1033x313x202
	Condensadora	mm	760x256x550	900x315x650
Peso neto	Evaporadora	kg	10	13.5
	Condensadora	kg	37	50
Dimensiones con empaque (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	977x367x276	1103x400x300
	Condensadora	mm	863x361x590	1015x425x720
Peso bruto	Evaporadora	kg	13	18
	Condensadora	kg	40	59
Kit de Instalación Cobre/Aluminio		m	3	4
Refrigente y Gas	Máxima longitud de tubería	m	12	12
	Diferencial de nivel entre equipo exterior e interior	m	7	7

\*\* Aplica a modelos con calefacción. (E/CMTHI182A, E/CMTHI242A).

## BLUE FIN

Serpentín de unidad exterior reforzado, el aluminio empleado para su fabricación es tratado con un compuesto repelente a la humedad, brindando protección adicional ante brisa salina, lluvia y otros agentes corrosivos.

## COMPRESOR

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



\* Imágen ilustrativa