

TRAI DEN

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 | |
| Refrigerante 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