# Hisense INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACION

Muchísimas gracias por comprar este Acondicionador de Aire. Por favor lea estas instrucciones de uso e instalación cuidadosamente antes de instalar y utilizar este aparato y preserve este manual para la referencia futura.

# Tabla de Contenido

Introducción de Seguridad	1
Preparación antes del uso	1
Precauciones de seguridad	2
Instrucciones de instalación	7
Diagrama de instalación	7
Instrucciones de instalación	7
Instalación de unidad interna	8
Conexión del Cable ·····	9
Diagrama de cableado	9
Instalación de unidad externa	10
Purga de aire	10
Mantenimiento	10
Protección	11
Solución de Problemas	11
Introducción a la pantalla	12

Instrucción de operación del control remoto. Véase "Instrucciones de control remoto".

### Introducción de Seguridad

- 1. Para asegurar que la unidad funcione normalmente, por favor lea el manual cuidadosamente antes de la instalación, e intente instalar estrictamente según este manual
- 2. No deje que la humedad del aire entre en el sistema de refrigeración ni descargue el refrigerante al mover el acondicionador de aire.
- 3. Conecte el acondicionador de aire a tierra de manera adecuada.
- 4. Verifique los cables y tuberías de conexión cuidadosamente, asegúrese de que ellos estén correctos y sólidos antes de conectar con la fuente de alimentación del acondicionador de aire.
- 5. Deberá existir un interruptor de energía para el equipo acondicionador de aire.
- 6. Después de la instalación, el consumidor deberá operar el acondicionador de aire correctamente de acuerdo con este manual, mantenga un almacenamiento adecuado para el mantenimiento y movimiento del acondicionador de aire en el futuro.
- 7. Fusible de la unidad interior: T 3.15 A 250 VCA o T 5A 250 VCA. Consulte la impresión de pantalla en el circuito impreso para ver los parámetros reales, que deben ser coherentes con los parámetros de la impresión de pantalla.
- 8. Para modelos de 5K~13K, fusible de unidad externa: T15A 250VAC o T 20A 250VAC.Consulte la impresión de pantalla en la placa de circuito para ver los parámetros reales, que deben ser consistentes con los parámetros en la impresión de pantalla
- 9. Para modelos de 14K~18K, fusible de unidad externa: T 20A 250VAC.
- 10. Para modelos de 21K~36K ,fusible de unidad externa: T 30A 250VAC.
- 11. Se aconseja que las instrucciones de instalación para los electrodomésticos destinados a estar conectados permanentemente a un cableado fijo y que tengan una corriente de fuga que supere los 10 mA, especifiquen que la instalación de un dispositivo diferencial residual (DDR) tenga una corriente residual de operación no superior a 30 mA
- 12. Advertencia: El riesgo de descarga eléctrica puede causar lesión o muerte. Desconecte todas las fuentes de alimentación eléctricas remotas antes del mantenimiento.
- 13. La longitud máxima de la tubería de conexión entre la unidad interna y la unidad externa deberá ser menos de 5 metros. Esa puede afectar la eficiencia del acondicionador de aire si la distancia es mayor de dicha longitud.
- 14. Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) concapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- 15. El aparato puede ser utilizado por los niños desde los 8 años de edad y las personascon capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimientos si ellos son supervisado o se le ha dado instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y con el entendimiento de los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por usuario no deberán ser ejecutados por los niños sin supervisión.

- 16. Las baterías en el control remoto tienen que ser recicladas o desechadas de manera adecuada. La eliminación de baterías agotadas Por favor deseche las baterías como basura municipal clasificada en el punto de colección accesible.
- 17. Si el aparato no está provisto de un cordón de alimentación, el aparato tiene que estar equipado con medios de desconexión desde la fuente de alimentación que tiene una separación de contacto en todos los polos que proporciona la desconexión completa bajo las condiciones de sobre voltaje Categoría III, y estos medios tienen que ser incorporados en el cableado fijo de acuerdo con las reglas de cableado.
- 18. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente cualificados con el fin de evitar un peligro.
- 19. El aparato deberá instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.
- 20. El acondicionador de aire deberá ser instalado por las personas profesionales o por personas cualificadas. El mantenimiento y la reparación que requieran la asistencia de otro personal calificado se llevarán a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
- 21. El aparato no deberá instalarse en la lavandería.
- 22. En relación con la instalación, consulte la sección "Instrucciones de instalación".
- 23. En relación con el mantenimiento, consulte la sección "Mantenimiento".
- 24. Para modelos que utilizan refrigerante R32, la conexión de las tuberías debe realizarse en el exterior.

### Preparación antes del uso

### Nota:

- 1. Para el refrigerante del sistema múltiple, vea la unidad externa múltiple. Cuando cargue el refrigerante en el sistema, asegúrese de cargarlo en estado líquido si se trata del refrigerante R32. De lo contrario, la composición química del refrigerante (R32) dentro del sistema puede cambiar y, por lo tanto, afectar el rendimiento del aire acondicionado.
- 2. Según la naturaleza del refrigerante (R32, el valor de GWP es 675), la presión del tubo es muy alta, por lo tanto, debe ser cuidadoso cuando instale y repare el electrodoméstico.
- 3. Si el cable de suministro está dañado, lo debe reemplazar el fabricante, el agente de servicio o una persona similar calificada para evitar peligros.
- 4. De acuerdo a este manual, la instalación de este producto debe realizarse por profesionales con experiencia.
- La temperatura del circuito refrigerante será alta, mantenga el cable de interconexión lejos del tubo de cobre.

### Programación

Antes de utilizar el aire acondicionado, verifique y programe lo siguiente.

### 1. Programación del control remoto

Después de reemplazar el control remoto con pilas nuevas o que se energiza, la configuración del control remoto es automática a bomba de calor. Si el aire acondicionado que compró es Cooling Only [Sólo frío], también se puede utilizar bomba de calor del control remoto.

2. Función luz de fondo el control remoto (opcional) Mantenga presionado cualquier botón del control remoto para activar la luz de fondo. Se apaga automáticamente después de 3 segundos.

Nota: La luz de fondo es una función opcional. 3. Programación Auto Restart

El aire acondicionado tiene la función de Auto-Restart.

### Protección del medio ambiente

Este electrodoméstico está hecho de materiales reciclables o reutilizables. La eliminación debe llevarse a cabo de acuerdo a las normas locales de desecho. Antes de realizar la eliminación, corte el cable principal para que el electrodoméstico no se pueda reutilizar. Para una información más detallada sobre el maneio v reciclaje del producto, consulte a las autoridades locales que se encargan de la separación de basura o a la tienda donde compró el electrodoméstico.

### ELIMINACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Este electrodoméstico está marcado según la Directiva Europea 2012/19/EC, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta marca indica que el producto se debe eliminar conforme a la normativa de eliminación de electrodomésticos de la UE. Para evitar daños al medio ambiente o a la salud pública de vertidos incontrolados, recicle responsablemente para promover la reutilización sustentable de los recursos materiales. Para devolver el equipo usado, utilice los sistemas de recolección o contacte al distribuidor donde adquirió el producto. Allí se encargarán de depositar el producto en una planta de reciclaie.



### Precauciones de seguridad

Los símbolos en este Manual de Uso y Cuidado se interpretan a continuación.



Preste la atención a dicha situación.

Advertencia: El manejo incorrecto puede causar un peligro grave tal como muerte, lesión grave, etc.

Utilice la fuente de alimentación correcta deconformidad con los requisitos de la placa de identificación. De lo contrario, los fallos o peligros graves pueden ocurrir o se puede producir un incendio

Mantenga el interruptor automático de la fuente de alimentación o su enchufe a apartado de la suciedad Conecte el cable de alimentación al cual sólida y correctamente para que no se produzca una descarga eléctrica o incendio debido al contacto insuficiente.



Es perjudicial para la salud si el aire frío le Nunca inserte objetos o que el flujo de aire sea desviado a toda la habitación.



Evitar que el flujo de aire llegue a los quemadores de gas y la estufa.



da por mucho tiempo ; algún obstáculo similar Es aconsejable dejar a la unidad. Como el ventilador gira a alta velocidad, este puede causar una lesión.



No repare el aparato por sí mismo. Si esto se hace incorrectamente, puede provocar una descarga eléctrica, etcétera



No utilice el interruptor automático de fuente de alimentación no tire el enchufe macho para apagarlo durante la operación. Eso puede causar un incendio debido a las chispas etc.



Fs la

responsabilidad del usuario conectar el aparato a tierra de acuerdo con los códigos u ordenanzas locales por un técnico licenciado.



No toque el panel de control con las manos mojadas.



Apague el aparato por el control remoto primero antes de cortar la fuente de alimentación si se ocurre mal funcionamiento.



No coloque ningún texto sobre la unidad exterior



No teja, tire o presione el cable de alimentación, de lo contrario el cable de alimentación puede dañarse. Una descarga :eléctrica o un incendio pueden ser probablemente causados por un cable de alimentación dañado.

### Precauciones de seguridad

### Precauciones para utilizar el refrigerante R32

Para el refrigerante del sistema múltiple, vea la unidad externa múltiple. Los procedimientos de instalaciones básicas son los mismos a los del refrigerante convencional (R22 o R410A). Sin embargo, preste atención a los siguientes puntos:

1. Transportación de equipos que contienen refrigerantes inflamables

Conforme a las normativas de transportación

- 2. Marcado de los equipos que utilizan señales Conforme a las normativas locales
- 3. Eliminación de equipos que contienen refrigerantes inflamables

Conforme a las normativas nacionales

- 4. Almacenamiento de equipos/electrodomésticos El almacenamiento de equipos debería ser de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 5. Almacenamiento del equipo embalado (sin vender)
- La protección para el almacenamiento del paquete debería ser construida para que los daños mecánicos al equipo dentro del paquete no causen fugas de la carga del refrigerante.
- El número máximo de piezas del equipo permitido para almacenar será determinado por las normativas locales
- 6. Información del servicio
- 6-1 Verificaciones de la zona

Antes de comenzar a trabajar en los sistemas que contienen refrigerantes inflamables, son necesarios los controles de seguridad para minimizar los riesgos de ignición. Para reparar el sistema refrigerante, se deben cumplir las siguientes precauciones antes de realizar el trabajo en el sistema.

### 6-2 Procedimiento de trabajo

El trabajo se debe realizar según un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de que un vapor o gas inflamable esté presente mientras se realiza el trabajo.

### 6-3 Área general de trabajo

- Todo personal de mantenimiento y los que trabajan en el área deben ser capacitados sobre la naturaleza del trabajo que realizan. Se debe evitar el trabajo en espacios cerrados.
- El área cerca del lugar de trabajo debe estar seccionada.
   Asegúrese que las condiciones dentro del área sean seguras mediante el control de materiales inflamables.

### 6-4 Verificación de la presencia de refrigerante

- El área debe controlarse con un detector de refrigerante adecuado antes y durante el trabajo para garantizar que el técnico sea consciente de la potencial atmósfera inflamable.
- Asegúrese que el equipo de detección de fugas que se utiliza sea adecuado para el uso de refrigerantes inflamable, es decir, sin chispas, bien sellado o intrínsecamente seguro.

#### 6-5 Presencia de extintores

- Si se realiza un trabajo a elevada temperatura sobre el equipo derefrigeración u otras partes asociadas, se debe tener al alcance un extintor correcto.
- Se debe contar con un extinguidor de polvo seco o CO2 adyacente al área de carga.

### 6-6 Sin fuentes de ignición

- Ninguna persona que realice el trabajo en relación al sistema refrigerante, que involucra la exposición de la tubería que contiene o tuvo refrigerante inflamable, debe usar ninguna fuente de ignición que pueda producir un riesgo de incendio o explosión.
- Todas las posibles fuentes de ignición, incluidos los cigarrillos, se deben mantener lejos del lugar de instalación, reparación o eliminación, durante el cual, el refrigerante inflamable pueda ser liberada en el espacio.
- Antes de realizar el trabajo, se debe controlar el área alrededor del equipo para garantizar que no haya peligro de inflamación o riesgo de ignición.

#### 6-7 Área ventilada

- Asegúrese de que el área esté en un sector abierto o que esté en un sector bien ventilado antes de utilizar el sistema o realizar cualquier trabajo a alta temperatura.
- Debe haber un grado de ventilación continua durante el período en el que se realice el trabajo.
- La ventilación debería dispersar de manera segura cualquier refrigerante liberado y expulsarlo hacia la atmósfera.

### 6-8 Verificaciones del equipo refrigerante

 Siempre se deben seguir las pautas de mantenimiento y servicio del fabricante. Si tiene alguna duda, contacte al departamento técnico del fabricante para una asistencia.

- Deben aplicarse los siguientes controles en las instalaciones que usan refrigerantes inflamables:
  - El tamaño de la carga de acuerdo con el tamaño de la habitación dentro del cual están instalados las partes que contienen refrigerante;
  - -Las salidas y la maquinaria de ventilación se hacen funcionar adecuadamente y no están obstruidas;
  - -Si se utiliza un circuito refrigerante indirecto, el circuito secundario debe verificarse por la presencia de refrigerante;
  - -Las marcas en el equipo continúan visibles y legibles.
     Las marcas y simbolos que son ilegibles deben corregirse;
  - -La tubería de refrigeración o los componentes se instalan en una posición donde no están expuestos a ninguna sustancia que pueda corroer los componentes que contienen el refrigerante, al menos que los componentes estén hechos de materiales que son resistentes a la corrosión o adecuados para protegerlos contra la corrosión.

### 6-9 Verificaciones de dispositivos eléctricos

- La reparación y el mantenimiento de los componentes eléctricos deben incluir los controles iniciales de seguridad y los procedimientos de inspección de componentes.
- Los controles iniciales de seguridad incluyen:
  - Que los condensadores están descargados: esto se debe realizar de manera segura para evitar posibles chispas;
    - Ningún cableado ni componentes eléctricos en tensión están expuestos mientras se carga, recupera o purga el sistema, recuperación o purga del sistema;
  - -Que haya una conexión a tierra continua.

### 7. Reparación de los componentes sellados

- Durante la reparación de los componentes sellados, todos los suministros eléctricos deben desconectarse del equipo en el que se trabaja antes de quitar los cobertores sellados, etc.
- Al trabajar sobre componentes eléctricos no se altera la carcasa de manera que el nivel de protección se vea afectado.

- •
- •
- .

# 8. Reparación de los componentes intrínsecamente seguros

- No aplicar ninguna carga inductiva o capacitiva permanente al circuito sin asegurarse de que no superará la tensión permisible y la corriente permitida para el equipo en uso.
- Los componentes intrínsecamente seguros son el único tipo que puede trabajar en la presencia de una atmósfera inflamable.
- Reemplace los componentes solo con piezas especificadas por el fabricante. Otras piezas pueden provocar la ignición del refrigerante en la atmósfera debido a una fuga.

#### 9. Cableado

 Verifique que el cableado no esté sujeto al desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes filosos u otros efectos adversos del ambiente.

### 10. Detección de refrigerantes inflamables

 Bajo ninguna circunstancia se pueden utilizar fuentes potenciales de incendio en la búsqueda o detección de fugas de refrigerante.

### 11.Métodos de detección de fugas

- Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para los sistemas que contienen refrigerantes inflamables:
  - Los detectores de fugas electrónicos se deben utilizar para detectar refrigerantes inflamables pero puede que la precisión no sea correcta o puede que necesite una recalibración. (El equipo de detección se debe calibrar en un área libre de refrigerante.)
- \_Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de incendio y sea adecuado para el uso del refrigerante.

- Los fluidos de detección de fugas son ideales para usar con la mayoría de los refrigerantes; pero debe evitarse el uso de detergentes que contienen cloruro ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer la tubería de cobre.
- Si se presume una fuga, se deben eliminar/extinguir todas las llamas.
- Si se encuentra una fuga del refrigerante que requiere de soldadura, se debe recuperar todo el refrigerante del sistema o aislarlo (mediante el cierre de las válvulas) en una parte del sistema lejos de la fuga.

### 12.Retirada y evacuación

- Cuando se irrumpe en el circuito refrigerante para hacer reparaciones, o para otros propósitos, se debe utilizar el procedimiento convencional.
- Sin embargo, es importante que se sigan las buenas prácticas ya que se tiene en cuenta la inflamabilidad.
- El siguiente procedimiento se debe adherir a:
  - -Retirar el refrigerante;
  - -Purgar el circuito con gas inerte;
  - -Evacuar:
  - -Purgar nuevamente con gas inerte;
  - -Abrir el circuito mediante el corte o soldadura.
- La carga de refrigerante debe recuperarse en los cilindros de recuperación correctos. El sistema debe limpiarse con nitrógeno libre de oxígeno.
- La limpieza debe alcanzarse rompiendo el vacío en el sistema con nitrógeno libre de oxígeno y continuando el llenado hasta que se alcanza la presión de trabajo, ventilando después a la atmósfera, y finalmente empujando hasta un vacío.
- Asegurarse de que la salida de la bomba de vacío no está cerca de ninguna fuente de ignición y que ha ventilación disponible.

#### 13. Procedimientos de carga

- Además de los procedimientos de carga convencionales, se deben seguir los siguiente requerimientos:
- Que no se produzca una contaminación de diferentes refrigerantes cuando carga el equipo.
- -Los cilindros se deben mantener de forma vertical.
- Que el sistema refrigerante esté en conexión a tierra antes de cargar el sistema con refrigerante.
- Etiquetar el sistema cuando la carga se complete (si ya no está hecho).
- –Se debe tener mucho cuidado para no sobrellenar el sistema refrigerante.
- —Antes de recargar el sistema se debe someter a ensayo de presión con nitrógeno libre de oxígeno. El sistema se someterá a una prueba de fugas al finalizar la carga, pero antes de la puesta en marcha.

### 14.Desmantelamiento

- Antes de realizar este procedimiento, es esencial que un técnico se familiarice con el equipo y todos sus detalles.
- Se recomienda buenas prácticas para que los refrigerantes se recuperen con seguridad.
- Es esencial que la corriente eléctrica esté disponible antes de comenzar la tarea.
  - a) Familiarícese con el equipo y su función.
  - b) Aislar eléctricamente el sistema.
  - c) Antes de realizar el procedimiento asegúrese de que:
- Esté disponible el equipo de manejo mecánico, si se requiere, para manejar los cilindros refrigerantes;
- Esté disponible todo el equipo de protección personal y se use correctamente;
- El proceso de recuperación se supervise todo el tiempo por una persona competente;
- El equipo de recuperación y los cilindros cumplan con los estándares adecuados.
- d) Si es posible, bombee el sistema refrigerante.
- e) Si no es posible el vacío, haga un colector para poder quitar el refrigerante en varias partes del sistema.
- f) Asegúrese de que los cilindros estén situados en las básculas antes de realizar la recuperación.
- g) Inicie la máquina de recuperación y opere según las instrucciones del fabricante.
- h) No sobrellene los cilindros. (No más que 80% del volumen líquido de la carga).
- i) No exceda el máximo de la presión de trabajo en el cilindro, aunque sea temporalmente.
- j) Cuando los cilindros se hayan llenado correctamente y se haya completado el proceso, asegúrese de que los cilindros y el equipo se retiren del lugar y que se cierren todas las válvulas de aislamiento en el equipo.
- k) No se debe cargar el refrigerante recuperado en otro sistema refrigerante al menos que se haya limpiado y verificado.

### 15. Etiquetado

- El equipo debe estar etiquetado para indicar que ha sido desmantelado y se ha vaciado el refrigerante.
- La etiqueta debe estar con fecha y firma.
- Asegúrese de que haya etiquetas en el equipo que mencionen que el equipo contiene refrigerante inflamable.

### 16.Recuperación

- Cuando quite el refrigerante del sistema, ya sea para un mantenimiento o desmantelamiento, se recomienda buenas prácticas para que el refrigerante se elimine de manera segura.
- Cuando se transfiere refrigerante a cilindros, asegurarse de que sólo se utilizan cilindros de recuperación de refrigerante apropiados. Asegurarse de que está disponible el número correcto de cilindros para soportar la carga total del sistema.
- El equipo de recuperación deberá estar en buen estado de funcionamiento con un conjunto de instrucciones sobre el equipo que se tiene a mano y deberá ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables.
- Además, se dispondrá de un juego de balanzas calibradas y en buen estado de funcionamiento. Las mangueras deben estar completas con acoplamientos de desconexión libres de fuga y en buenas condiciones.
- El refrigerante inflamable debe retornarse al suministrador del refrigerante en el cilindro de recuperación correcto, y debe disponerse la nota de transferencia de residuo aplicable.
- Si los compresores y los aceites de los compresores se quitan, asegúrese de que sean evacuados a un nivel aceptable para que el refrigerante inflamable no permanezca con el lubricante.

- Sólo se debe emplear calor eléctrico al compresor para acelerar el proceso.
- Cuando se drene el aceite del sistema, se debe realizar de manera segura.
- Cuando se mueve o se reubica el aire acondicionado, consulte a técnicos profesionales para la desconexión y reinstalación de la unidad.
- No coloque ningún otro producto eléctrico o electrodoméstico bajo la unidad interna o la unidad externa. Las gotas de condensación de la unidad pueden humedecer y causar daños o un mal funcionamiento en la propiedad.
- No utilizar medios para acelerar el proceso de descongelación distintos de los recomendados por el fabricante.
- El aparato debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición que funcionan continuamente (por ejemplo: llamas al aire libre, un aparato a gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento)
- · No perforarlo ni quemarlo.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no contener olor.
- Mantener las aberturas de ventilación limpias de obstrucciones.
- El aparato debe almacenarse en un área bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda al área de la habitación especificada para la operación.
- El aparato se debe almacenar en una habitación sin llamas al aire libre que funcionan continuamente (por ejemplo un aparato a gas en funcionamiento) ni fuentes de ignición (por ejemplo un calentador eléctrico en funcionamiento).
- Cualquier persona involucrada en el trabajo o en la intervención sobre un circuito refrigerante debe tener un certificado, que autorice su competencia para manipular refrigerantes de manera segura.
- El mantenimiento solo debe realizarse según lo recomendado por el fabricante del equipo.
- El mantenimiento y la reparación que requieran la asistencia de otro personal capacitado se realizarán bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables
- Las tuberías deben protegerse de daños físicos y no deben instalarse en un espacio sin ventilación.
- El aparato debe instalarse, hacerse funcionar y almacenarse en una habitación con un área de suelo superior a 10m².
- La instalación de la tubería se debe mantener en una habitación con un piso de área de más de 10 m².
- Se debe observar la conformidad con los reglamentos de gas nacionales
- La cantidad de carga de refrigerante máxima es de 2,5 kg. La carga de refrigerante específica se encuentra en la placa de características de la unidad exterior.
- El aparato debe almacenarse de forma que se evite que se produzcan daños mecánicos
- Él servicio se debe realizar solo como recomienda el fabricante.

- Los conectores mecánicos utilizados en las unidades internas deben cumplir con ISO 14903.
   Cuando los conectores mecánicos son reutilizados, se debe renovar el sellado. Cuando las juntas abocardadas son reutilizadas, se debe volver a fabricar el abocardado.
- La instalación de las tuberías deberá reducirse al mínimo.
- Las conexiones mecánicas deberán estar accesibles para las tareas de mantenimiento.

Precauciones para el uso de sistemas de lámparas germicidas UV-C

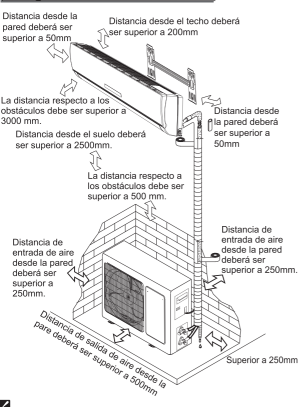
- Este aparato contiene una lámpara UV-C;
- Lea las instrucciones de mantenimiento antes de utilizar el aparato;
- El uso no previsto del aparato o los daños en la carcasa pueden causar la salida peligrosa de radiación UV-C, que puede causar daños en los ojos y la piel incluso en pequeñas dosis;
- No ponga en funcionamiento un aparato que esté visiblemente dañado;
- Antes de abrir las puertas y paneles de acceso marcados con el símbolo de peligro de radiación UV para el mantenimiento, se recomienda desconectar la alimentación;
- No haga funcionar las lámparas UV-C fuera del aparato;
- Se prohíbe que el usuario limpie o reemplace esta pinza UV-C.

# Explicación de los símbolos que se muestran en la unidad interna y externa.

PRECAUCIÓN,riesgo de fuego	ADVERT ENCIA	[símbolo ISO7010- W021(2011 -05)]	Este símbolo muestra que el electrodoméstico utiliza refrigerante inflamable. Si el refrigerante se escapa o se expone a una fuente de ignición externa, hay riesgo de incendio.
Advertencia, material de baja velocidad de combustión	ADVERT ENCIA	Símbolo A2L	Este símbolo muestra que el electrodoméstico utiliza refrigerante inflamable. Si el refrigerante se escapa o se expone a una fuente de ignición externa, hay riesgo de incendio.
	PRECA UCIÓN	[símbolo ISO7000-07 90(2004-01)]	Este símbolo muestra que se debe leer cuidadosamente el manual de instrucciones.
	PRECA UCIÓN	[símbolo ISO7000-16 59(2004-01)]	Este símbolo muestra que personal de servicio debería manejar el equipo siguiendo el manual de instalación.
[]i	PRECA UCIÓN	[símbolo ISO1641-07 90(2004-01)]	Este símbolo muestra que la información está disponible, tanto el manual de instrucciones como el manual de instalación.
	ADVERT ENCIA	[símbolo ICE 60417-6040 (2010-08)]	Apague la lámpara UV antes de abrirla. Utilice protección para los ojos y la piel contra la radiación UV durante el mantenimiento.

# Instrucciones de instalación

### Diagrama de instalación



- La figura arriba mencionada sólo es una simple presentación de la unidad, puede que no coincida con la apariencia externa de la unidad que compró.
- La instalación deberá ser ejecutada de acuerdo con las normas nacionales de cableado por el personal autorizado sólo.

### Instrucciones de instalación

### Ubicación para Instalación de Unidad Interna

- 1. Donde no hay obstáculo cerca de Unidad interna la salida de aire y el aire puede ser soplado fácilmente a toda el área de la habitación.
- 2. Donde la tubería y agujeros de pared pueden ser fácilmente ubicados.
- 3. Mantenga el espacio requerido desde la unidad al techo y la pared de acuerdo con el diagrama de instalación en la página anterior.
- 4. Donde el filtro de aire puede ser fácilmente retirado.
- externa 5. Mantenga la unidad y el control remoto 1m o más apartados del televisor, radio, etc. Para evitar los efectos de las luces fluorescentes, manténgalo lo más lejos como sea

ser

altura deberá

Гаэ

5m

menos de

- 6. Manténgase lo más lejos de las lámparas fluorescentes como sea posible.
- 7. No coloque ninguna cosa cerca de la entrada de aire para obstruir la absorción de aire.
- 8. Instálela en una pared suficientemente fuerte para soportar el peso de la unidad.
- 9. Instálela en un lugar donde no aumentará el ruido y la vibración durante la operación.
- 10. Manténgala apartada de la luz solar directa y las fuentes de calentamiento. No coloque los materiales inflamables o aparatos de combustión en la parte superior de la unidad.

### Ubicación para Instalación de Unidad Externa

- 1.Donde es de instalación conveniente y bien ventilado.
- 2. Evite instalarlo en el lugar donde puede existir fuga de gas inflamable.

Unidad externa

La longitud

tubería es

15 metros

de la

Max.

Unidad

La longitud de la tubería es 15 metros Max. 3. Mantenga una distancia requerida apartada de la pared. La longitud de la tubería entre la unidad interior y la exterior no debe ser mayor de 5 metros en el estado predeterminado de fábrica, pero puede cubrir hasta 15 metros

con una carga adicional de refrogerante. 4. Mantenga la unidad externa apartada de un lugar de suciedad grasienta y salida de gas de vulcanización.

5. Evite instalarlo en el lado del camino donde hay un riesgo

n altura deberá menos de 5m Unidad interna de agua fangosa. 6.Una base fija donde no está sujeta al ruido de

funcionamiento elevado. 7. Donde no hay ningún bloqueo en la salida de aire.

8. Evite instalarla bajo la luz solar directa, en un pasillo o corredor, o cerca de las fuentes de calor y ventiladores. Manténgala apartada de los materiales inflamables, niebla de aceite espeja y lugares húmedos o desnivelados.

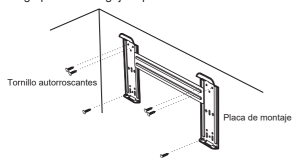
T [ å^ [	permitida de la tubería sin		Longitud mínima de tubería (m)	diferencia de	Cantidad requerida de refrigerante adicional (g/m)
5K~18K	5	15	3	5	20
21K~25K	5	15	3	5	30
28K~36K	5	15	3	5	40

Si la altura y la longitud de la tubería son fuera del alcance de la tabla, por favor consulte el fabricante.

### Instalación de unidad interna

### 1. Instalación de la Placa de Montaje

- Decida una ubicación de instalación para la placa de montaje de acuerdo con la ubicación de la unidad interna y la dirección de la tubería.
- Mantenga la placa de montaje horizontalmente nivelada con una regla horizontal o plomada.
- Perfore los agujeros de profundidad de 32mm en la pared para fijar la placa.
- Inserte las anclas de plástico en los agujeros, fije la placa de montaje con los tornillos roscantes.
- Inspeccione si la placa de montaje está bien fija.
   Luego perfore un agujero para la tubería.



Nota: La forma de su placa de montaje puede ser diferente de la arriba mencionada, pero el método de instalación es similar.

Nota: Como se muestra en la figura arriba, los seis agujeros coincidentes con el tornillo autorroscante en la placa de montaje deben ser utilizados para fijar la placa de montaje, otros son preparados.

### 2. Perforación de un Agujero para la Tubería

- Decida la posición del agujero para la tubería de acuerdo con la ubicación de la placa de montaje.
- Taladre un agujero en la pared de unos 50 mm.
   El agujero deberá inclinar un poco hacia abajo hacia el exterior.
- Instale una cubierta a través del agujero de la pared para mantener ordenada y limpia la pared.

#### 3. Instalación de Tubería de Unidad Interna

- Coloque la tubería (líquido y gas) y los cables a través del agujero de pared desde el exterior o colóquelos desde el interior después de terminar la conexión de la tubería y los cables del interior con el fin de conectar con la unidad externa.
- Decida la pieza que removerá de la carcasa de acuerdo con la dirección de la tubería (como se muestra a continuación)



Corte el panel desmontable a lo largo del canal usando alicantes de nariz de aguja u otra herramienta adecuada.



Cubierta de agujero de pared (tubo de polietileno duro

5mm

(inclinado hacia

preparado por el usuario)

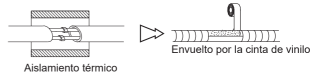
Nota: Al instalar la tubería en las direcciones 1, 2, o 4, asierre la pieza descargada correspondiente desde la base de la unidad interna.

 Después de conectar la tubería según lo especificado, instale la manguera de drenaje. Luego conecte los cables de alimentación. Después de la conexión, envuelva la tubería, los cables y la manguera de drenaje juntos con los materiales de aislamiento térmico.

### /

Aislamiento Térmico de tuercas de Tubería:

Envuelva las juntas de tubería con los materiales de aislamiento térmico y envuélvalo con la cinta de vinilo.



#### Aislamiento Térmico de Tubería:

a.Coloque la manguera de drenaje por debajo de la tubería.
b. El material de aislamiento deberá espuma de Tubo de
polietileno de espesor superior a 6mm. Tubería larga
Nota: La manguera de drenaje

Cable de alimentación
(Solo un esquema)

 No deje la tubería de drenaje torcida, que sobresalga u ondule, no sumerja la punta en el agua.

Si una manguera de drenaje está conectada con la tubería de drenaje, asegúrese de su (Praislamiento térmico al pasar a través de la unidad interna.

es preparada por el usuario.

 Cuando la tubería es dirigida a la derecha, la tubería, el cable de alimentación y la tubería de drenaje deberán ser térmicamente aislados y fijos en la espalda de la unidad con un fijador de tubería.

Manguerá de drenaie

(Preparada por el usuario)

pequeña

Enganche aquí

Tapón de sellado

pequeño

ALCO.

Presione aquí



Basé Fijador de tubería A.Inserte el fijador de tubería en la ranura.

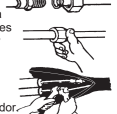
Conexión de tuberías:

 a. Antes de desatornillar los tapones de sellado grande y pequeño, presione el tapón de sellado pequeño con el dedo hasta que el ruido de salida se detenga y, a continuación, suelte el dedo.

b.Conecte las tuberías de la unidad interior con dos llaves. Preste especial atención al par permitido que se muestra a continuación para evitar que las tuberías, los conectores y las tuercas cónicas se deformen y dañen.

c. Apriételos previamente primero con los dedos y después utilice llaves.

Si no escucha el ruido de salida, póngase en contacto con el distribuidor Para el aparato inversor



B. Presione para enganchar el

fijador de tubería en la base.

Modelo	Tamaño de tubería	Par	Anchura de tuerca	Espesor mínimo
5k~12K,13k~18K,21~24K	Lado de líquido (φ6mm o 1/4 pulgada)	15~20N·m	17mm	0,5mm
18K*, 21K~36K	Lado de líquido (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	22mm	0,6mm
5K~13K	Lado de gas (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	22mm	0,6mm
12K*, 13K~18K	Lado de gas (φ12mm o 1/2 pulgada)	50~55N·m	24mm	0,6mm
18K*, 21K~36K	Lado de gas (φ16mm o 5/8 pulgada)	60~65N·m	27mm	0,6mm
36K*	Lado de gas (φ19mm o 3/4 pulgada)	70~75N·m	32mm	1,0mm

Nota:La unidad de 12K#,18K#,36K# es mayor de la unidad de 12K,18K,36K.

Nota: ¡La conexión de tuberías debe realizarse en el lado exterior!

#### Para el aparato de encendido-apagado

Modelo	Tamaño de tubería	Par	Anchura de tuerca	Espesor mínimo
5~12K,13~18K,21~24K	Lado de líquido (φ6mm o 1/4 pulgada)	15~20N·m	1	0,5mm
18K",22,24K",28,30,36K	Lado de líquido (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	2	0,6mm
5~10K,12K	Lado de gas (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	2	0,6mm
12K",14,15,18K	Lado de gas (φ12mm o 1/2 pulgada)	50~55N·m	2	0,6mm
18K",22,24,28,30,36K	Lado de gas (φ16mm o 5/8 pulgada)	60~65N·m	2	0,6mm
36K#	Lado de gas (φ19mm o 3/4 pulgada)			

Nota: La unidad de 12\*,18K \*,24K \*,36K \* es mayor de la unidad de 12K,18K,24K,36K.

#### 4. Conexión del Cable

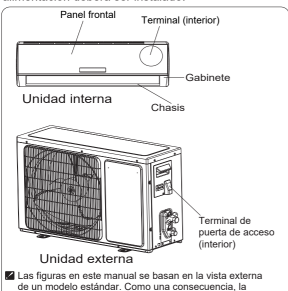
#### Unidad Interna

Conecte el cable de conexión de alimentación a la unidad interna mediante la conexión de los cables a los terminales en el tablero de control de manera individual de acuerdo con la conexión de unidad externa.

# Nota: Para algunos modelos, es necesario retirar el gabinete para conectar con el terminal de unidad interna.

### Unidad Externa

- 1) Retire la puerta de acceso desde la unidad con liberando el tornillo. Conecte los cables con los terminales en el tablero de control de manera individual según lo abajo mencionado.
- 2) Fije el cable de conexión de alimentación en el tablero de control con la abrazadera de cable.
- 3) Reinstale la puerta de acceso a la posición original con el tornillo.
- 4)Utilice un interruptor automático reconocido para el modelo 24K o superior entre la fuente de alimentación y la unidad. Un dispositivo interruptor para la desconexión adecuada de todas las líneas de alimentación deberá ser instalado.



#### Precaución:

ha seleccionado.

1. Nunca omita un circuito de alimentación individual especificado para el acondicionador de aire. Para el método de cableado, refiérase al diagrama de circuito colocado en el interior de la puerta de acceso.

forma puede diferir de la del acondicionador de aire que

- 2. Confirme que el espesor del cable es como lo especificado en las especificaciones de fuente de alimentación
- 3. Verifique que todas las conexiones de los cables estn firmemente apretadas, én firmemente apretadas.
- 4. Asegúrese de instalar un interruptor automático de fuga puesto a tierra en un área húmeda o mojada.

#### Especificación de los cables del aparato inversor

Capacida	Cable de	alimentación	Cable de conexión de alimentación		
(Btu/h)	Tipo	Área de sección transversal	Tipo	Área de sección transversal	
5K~13K	H07RN-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X3	H05RN-F	0,75mm <sup>2</sup> X4	
3K-13K	H07RN-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X5	
	H05VV-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X4	
5K*~13K*	IS:694	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X3	IS:9968	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X4	
14K~18K	H07RN-F	1,5mm <sup>2</sup> X3	H05RN-F	0,75mm <sup>2</sup> X4	
1410 1010	H07RN-F	1,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	1,5mm <sup>2</sup> X5	
	H05VV-F	1,5/2,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	1,5/2,5mm <sup>2</sup> X4	
14K*~18K*	IS:694	1,5/2,5mm <sup>2</sup> X3	IS:9968	1,5/2,5mm <sup>2</sup> X4	
	H07RN-F	2,5mm <sup>2</sup> X3	H05RN-F	0,75mm <sup>2</sup> X4	
21K~36K	H07RN-F	2,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	1,0mm <sup>2</sup> X4	
	H07RN-F	2,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	2,5mm <sup>2</sup> X5	
21K*~30K*	H05VV-F	2,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F	2,5mm <sup>2</sup> X4	
	IS:694	2,5mm <sup>2</sup> X3	IS:9968	2,5mm <sup>2</sup> X4	
21K**~24K**	H05VV-F	1,5mm²X3	H07RN-F	1,5mm²X4	

#### Nota:

- 1.K\* significa que la fuente de alimentación de este modelo viene de su unidad interna.
- 2.K\*\* representa el modelo de interior con fuente de alimentación cuyo cable de alimentación contiene el enchufe .
- 3.Para los modelos de 14K\* ~ 18K\* bajo condiciones de Clima Tropical (T3), el área de sección transversal del cable de alimentación y el cable de conexión es de 2,5mm²x4.

#### Atención

El enchufe debe ser accesible incluso después de la instalación del aparato en caso de que haya una necesidad de desconectarlo. Si no es posible, conecte el aparato a un dispositivo de conmutación de doble polo con separación de contacto de por lo menos 3mm colocado en una posición accesible incluso después de la instalación.

#### Para el aparato de encendido-apagado

Capacida	Cable de alimentación		Cable de conexión de alimentación		Cable de conexión de alimentación1		Fuente de alimentació
(Btu/h)	Tipo	Área de sección ransversal normal	Tipo	Área de sección ransversal normal	Tipo	Área de sección ransversal normal	n principal
5K~13K	H05VV-F	0,75~1,5mm <sup>2</sup> X3	H07RN-F H05RN-F	1,5mm²X3 0,75~1,0mm²X3	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de calor)	Al interior
14K~24K	H05VV-F	1,5~2,5mm²X3	H07RN-F	1,5~2,5mm²X3	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de calor)	Al interior
18K~30K	H05VV-F	1,5~2,5mm²X3	H07RN-F	1,5~2,5mm²X4	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de calor&Opcional)	Al interior
18K~30K	H07RN-F	2,5mm²X3	H05RN-F H07RN-F	1,0mm <sup>2</sup> X3 1,0mm <sup>2</sup> X4Cooling only	H05RN-F	(Bomba de calor)	Al interior
24K~36K	H07RN-F	2,5~4,0mm²X3	H05RN-F H07RN-F	0,75mm²X4 1,0mm²X4	H05RN-F	(Romba de calour/Dicional)	Al interior
24K~36K	H07RN-F	1,5mm²X5	H05RN-F	0,75mm²X4	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de calor)	Al interior

#### Nota:

El cable puede ser diferente de lo arriba mencionado. Puede ser utilizado como la siguiente lista. Y puede ser más largo.0-6A, utilice 0,75mm² o 18AWG. 0-10A, utilice 1mm o 16AWG. 0-16A, utilice 1,5mm² o 14AWG.0-20A, utilice 2,5mm² o 14AWG. 0-25A, utilice 2,5mm² o 12AWG. 0-32A, utilice 4mm².

### Diagrama de cableado

#### Advertencia:

Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de suministro deben estar desconectados. Asegúrese de que el color de los cables en la unidad exterior y el número de terminal sean los mismos que los de la unidad interior; los detalles se refieren al diagrama de cableado que está cerca del terminal dentro de la unidad.

### Instalación de unidad externa

1. Instalación del Puerto de Drenaje y Manguera de Drenaje (sólo para el modelo de bomba de calor)

El agua condensada es drenada desde la unidad externa cuando la unidad funciona en modo de calefacción. Con el fin de no molestar sus vecinos y proteger el medio ambiente, instale un puerto de drenaje y una manguera de drenaje para dirigir el agua condensada.



Simplemente instale el puerto de drenaje y la arandela de caucho al chasis de la unidad externa, luego conecte una manguera de drenaje al puerto como se muestra en la figura derecha.

- Instalación y Fijación de Unidad Externa Fije con los pernos y tuercas firmemente en un suelo plano y fuerte. Si está instalado en la pared o el techo, asegúrese de fijar el soporte bien para evitar que agitación debido a la vibración grave o el viento fuerte.
- 3. Conexión de Tubería de Unidad Externa
- Retire las tapas de válvula desde la válvula de 2 vías y 3 vías.
- Conecte las tuberías a las válvulas de 2 vías y 3 vías de manera separada de acuerdo con el par especificado. (consulte la imagen para ver el funcionamiento)

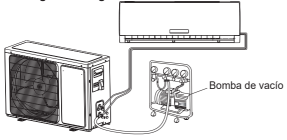


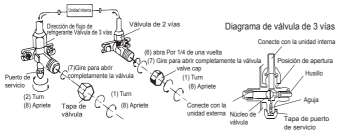
4. Conexión de Cable de Unidad Externa (véase la página anterior)

### Purga de aire

El aire que queda en el circuito de refrigeración contiene humedad misma que puede causar un mal. uncionamiento en el com. resor. Des. ués de conectar las unidades interna y externa, evacúe el aire y la humedad desde el ciclo de refrigerante con una bomba de vacío, como se muestra a continuacijn.

Nota: Para proteger el medio ambiente, asegúrese de no descargar el refrigerante al aire directamente.





Cómo evacuar los Tubos de Aire:

- (1) Desatornille y retire las tapas desde las válvulas de 2 vías y 3 vías.
- (2) Desatornille y retire la tapa desde la válvula de servicio.
- (3) Conecte la manguera flexible de la bomba de vacío a la válvula de servicio.
- (4) Encienda la bomba de vacío durante 10-15 minutos hasta que alcance un grado de presión absoluta de 100Pa.
- (5) Con la bomba de vacío en funcionamiento, cierre la perilla de baja presión en el múltiple de la bomba de vacío.Luego apague la bomba de vacío.
- (6) Abra la válvula de 2 vías por 1/4 de una vuelta, luego ciérrela después de 10 segundos. Verifique la estrechez de todas las juntas con el jabón líguido o un detector electrónico de fuga.
- (7) Gire el vástago de las válvulas de 2 y 3 vías para abrirlas completamente las válvulas. Desconecte la manguera de bomba de vacío flexible.
- (8) Coloque y apriete todas las tapas de válvula.

### Mantenimiento



el panel frontal está muy

húmedo para limpiar si

pulido para limpiar el aparato.

Nunca rocíe agua de manera directa en la unidad interna.

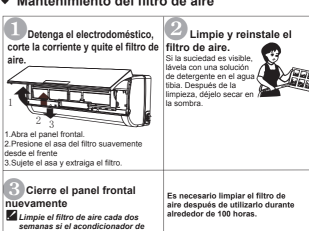
> aire funciona en un entorno extremadamente polvoriento.

Reinstale y cierre el panel frontal.

Presione en los puntos "b" para fijar el panel frontal



### Mantenimiento del filtro de aire



### Protección

### Condición de operación

### Temperatura de funcionamiento del aparato inversor

Temperatura		Operación de enfriamiento	Operación de calentamiento	Operación de secado
Temperatura	máxima	32°C	27°C	32℃
en interiores	mínima	21°C	7°C	18℃
Temperatura	máxima		24°C	43°C
en exteriores=	mínima	*nota	-15°C	21°C

\*El desempeño óptimo se obtendrá en esta temperatura de op eración. Si el aire acondicionado se usa fuera de las anteriores condiciones, el dispositivo de protección pu ede hacer que el artefacto falle o se detenga.

\*Normalmente, la temperatura máx. externa es de 43 °C pero en algunos modelos se pueden alcanzar los 46 °C, 48 °C o 50 °C. Para los modelos de Climas Tropicales (T3), la temperatura externa máx. es 55 °C.

\*Para algunos modelos, podemos mantener la temperatura a -15 °C en ambientes exteriores, por medio de

un diseño único. Normalmente, el desempeño de enfriamiento óptimo se obtendrá por encima de los 21 °C.

Por favor, consulte al comerciante para obtener mayor inform ación.

\*Para algunos modelos, puede mantener el calentamiento a -1 5 °C en ambientes exteriores, algunos modelos calientan hasta -20 °C en ambientes exteriores, inclu

so calienta en ambientes exteriores más bajos.

La temperatura de algunos productos se permite más allá del rango. En una situación específica, por

favor, consulte al comerciante. Cuando la humedad esté por e ncima del 80 %, si el aire acondicionado está funcionando en modo de ENFRIAMIENTO o en SECO con la v entana o la puerta abierta durante mucho

tiempo, puede que chorree humedad desde la salida.

### Temperatura de funcionamiento del aparato de encendido-apagado

El dispositivo protector puede dispararse y parar el aparato en los casos abajo mencionados.

	La temperatura de aire externo es superior a 24°C
CALEFAC	La temperatura de aire externo es inferior a -7°C
CION	La temperatura ambiental es superior a 27°C
ENFRIAMIE	*nota
NTO	La temperatura ambiental es inferior a 21°C
	La temperatura ambiental es inferior a 18°C

#### NOTA:

Normalmente, la temperatura máx. externa es de 43 °C pero en algunos modelos se pueden alcanzar los 46 °C, 48 °C o 50 °C. Para los modelos de Climas Tropicales (T3), la temperatura externa máx. es 55 °C.

Se permite que la temperatura de algunos productos sea mayor a este rango. En la situación específica, por favor consulte el fabricante. Si el acondicionador de aire funciona en modo ENFRIAMIENTO o Deshumidificacion con la puerta o ventana abierta durante un largo tiempo cuando la humedad relativa es superior a 80%, el rocío pueden gotear desde la salida.

### Contaminación de ruido

- Instale el acondicionador de aire en un lugar donde pue da soportar su peso con el fin de que funcione de manera más silenciosa.
- Instale la unidad externa en un lugar donde el aire de la descargado y el ruido de operación no molesten sus vecinos.
- No coloque ningún obstáculo delante de la salida de aire de la unidad externa para evitar el aumento del nivel de ruido.

### Características del protector

- 1. El dispositivo protector funcionará en los casos siguientes.
- Para reiniciar la unidad inmediatamente después de la parada del funcionamiento o cambiar el modo durante el funcionamiento, necesita esperar durante 3 minutos.
- Conecte con la fuente de alimentación y encienda la unidad inmediatamente, se arrancará después de 20 seaundos.
- 2. Si toda la operación ha sido detenida, pulse el botón ON/OFF otra vez para reiniciar, el temporizador deberá ser ajustado otra vez si ha sido cancelado.

### Características del modo de CALEFACCION

### Precalentamiento

En el principio de la operación de CALEFACCION, el ventilador de la unidad interna operara de 2-5 minutos después.

### Descongelación

En la operación de CALENTAMIENTO, el aparato se descongelará (deshielo) automáticamente para elevar la eficiencia. Este procedimiento generalmente dura 2-10 minutos. Durante la descongelación, los ventiladores dejan de funcionar.

Después de terminar la descongelación, se regresa al modo de CALEFACCION automáticamente.

Nota: El calentamiento NO es disponible para los modelos de acondicionador de aire de solo enfriamiento.

# Solución de Problemas

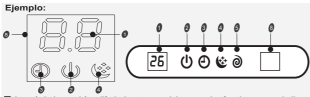
Los casos siguientes no siempre indican un mal funcionamiento, por favor verifíquelo antes de solicitar el servicio.

### **Análisis Problema** No funciona 1. Si el protector se dispara o el fusible está fundido. 2. Si el enchufe no está adecuadamente conectado. 3. Por favor espere durante 3 minutos y reinicie, el dispositivo protector puede evitar el funcionamiento de la unidad. 4. Si las baterías en el control remoto se No se enfría o caliente el 1. ¿Si el filtro de aire está sucio? aire que sale de la unidad 2. ¿Las entradas y salidas del acondicionador de aire están bloqueadas? ¿Si la temperatura está adecuadamente ajustada? Control ineficaz Si se presenta la interferencia fuerte (desde la descarga excesiva de electricidad estática, anomalía del voltaje de la fuente de alimentación), el funcionamiento será anormal. En este momento, desconéctelo desde la fuente de alimentación y vuelva a conectarlo después de 2 a 3 segundos. No funciona Si cambia el modo durante la inmediatamente operación, se retrasará por 3 minutos. No funciona Este olor puede ser procedente de Olor peculiar otra fuente tal como un mueble, un cigarrillo, etc., que es aspirado en la unidad y soplado hacia afuera junto con el aire.

Problema	Análisis
Un sonido de flujo de agua	Causando por el flujo del refrigerante en el acondicionador de aire, no es un problema. El sonido de descongelación en el modo de calentamiento.
Se oye el sonido de agrietamiento	El sonido puede ser generado por la expansión o la contracción del panel frontal debido al cambio de la temperatura.
Niebla de rocío desde la salida	La niebla se aparee cuando el aire en la habitación se hace muy frio debido a la descarga de aire desde la unidad interna durante el modo de operación de ENFRIAMIENTO O DESHUMIDIFICACION:
El indicador de compresor (rojo) se mantiene encendido, y el ventilador interno deja de funcionar.	La unidad se conmuta desde el modo de calentamiento a descongelación. El indicador se apaga dentro de diez minutos y se regresa al modo de calentamiento.

# Introducción a la pantalla

NO	Pantalla	Introducción
0	88	Indicador de temperatura Muestra la temperatura ajustada. Muestra FC después de 200 horas de uso como recordatorio para limpiar el filtro. Después de limpiar el filtro, pulse el botón de restablecimiento del filtro ubicado tras el panel frontal de la unidad interior para restablecer la pantalla (opcional).
2	(b) (l) •	Indicador de funcionamiento Se ilumina cuando el climatizador funciona. Parpadea durante la descongelación.
3	<b>@ @ ©</b>	Indicador de temporizador Se ilumina durante el tiempo ajustado.
4	<b>(2) (E) (S)</b>	Indicador de suspensión Se ilumina en modo de suspensión
6	@ @	Indicador del compresor Se ilumina cuando el compresor está encendido.
6	<del>98</del>	Indicador de modo Calentamiento se indica con color naranja,blanco indica otros modos
0	>>>>>>	Indicador de velocidad del ventilador
8		Receptor de señal
9		Indicador Wi-Fi inteligente Se ilumina cuando el Wi-Fi está activado.
10	€• 🕖	Indicador NANOE Se ilumina en modo NANOE.
1	X	Indicador de modo SOLO Se ilumina en modo SOLO VENTILADOR.
12	ダ分	Indicador de flujo de aire hacia usted/ flujo de aire alejado
13	%	Indicador de humedad Se ilumina en modo de humedad.
14	AI	Indicador de funcionamiento inteligente de inteligencia artificial Se ilumina en modo IA.



✓ Los símbolos podrían diferir de estos modelos, pero las funciones son similares.



Al presionar este botón, el aire acondicionado se detiene o se enciende.

☑ El símbolo puede ser diferente al de su modelo pero el botón es similar.

Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.

Calle Hisense núm. 8, Parque de Demostración de Fabricación Avanzada Jiangsha, ciudad de Jiangmen, provincia de Guangdong, República Popular China

Correo electrónico: <a href="mailto:service@hisense.com">service@hisense.com</a>

(Estas instrucciones también están disponibles en un formato alternativo; como por ejemplo: pídale una copia al vendedor.)