HISENSE INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACION

Muchas 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 conserve 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	- 2
Diagrama de instalación	. 2
Instrucciones de instalación	- 3
Instalación de unidad interior	. 3
Conexión del Cable	- 4
Diagrama de cableado	- 5
Instalación de unidad exterior	- 5
Purga de aire	- 5
Mantenimiento	. 6
Protección	- 6
Solución de Problemas	. 7
Introducción a la pantalla	7

Para la 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 las 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) con capacidades 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 personas con 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 reciclaje accesible.
- 17. Si el aparato está con cableado fijo, el aparato tiene que estar equipado con medios de desconexión desde la fuente de alimentación que tengan una separación de contacto en todos los polos que proporciona la desconexión completa bajo lascondiciones de sobre voltaje Categoría III, y estos medios tienen que ser incorporados en el cableado fijo de calificadas 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 calificados con el fin de evitar un peligro.
- 19. El aparato deberá instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales de calificadas.
- 20. El acondicionador de aire deberá ser instalado por las personas profesionales calificados.
- 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 multisplit, vea la unidad externa multisplit. Cuando cargue el refrigerante en el sistema, asegúrese de cargarlo en estado líquido si se trata del refrigerante R410a. De lo contrario la composición química del refrigerante (R410a) 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.
- 5. 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 10 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 manejo y 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 reciclaje.

Precauciones de seguridad

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

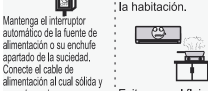
🚫 Asegúrese de no hacerlo. 🕒 Puesta a tierra es esencial.

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 1 alimentación correcta de conformidad con los requisitos de la placa de ; identificación. De lo contrario, los fallos o peligros graves pueden ocurrir o se puede

Es perjudicial para la salud si el aire frío le Es aconsejable dejar producir un incendio. que el flujo de aire



alimentación o su enchufe 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.

sea desviado a toda

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



Nunca inserte objetos o da por mucho tiempo.; algún obstáculo similar 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 : etc.



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.



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







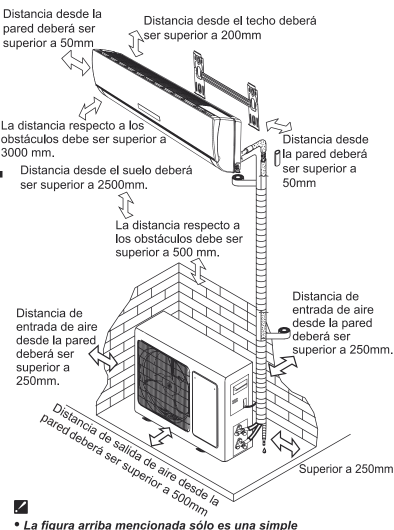
Apague el aparato mediante el control remoto primero antes de cortar la fuente de alimentación si se ocurre mal ; funcionamiento.



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.

Instrucciones de instalación

Diagrama de instalación

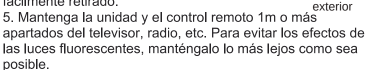


- La figura arriba mencionada sólo es una simple presentación de la unidad, puede que no coincida con la apariencia externa de la unidad que compró.
- La instalación deberá ser ejecutada de acuerdo con las normas nacionales de cableado y solo por personal autorizado.

Instrucciones de instalación

Ubicación para Instalación de Unidad Interior

- 1. Donde no hay obstáculo cerca de Unidad Interior. 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.



ser

altura deberá

ď

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 aspiración 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 Exterior

2. Evite instalarla en el lugar donde puede existir fuga de gas inflamable.

Unidad externa

deberá s de 5m

menos altura

La

Unidad interna

La longitud

tubería es

15 metros

de la

Max.

Unidad

La longitud de la tubería es 15 metros Max. 3. Mantenga la 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 con la pre-carga de refrigerante de fábrica, pero puede cubrir hasta 15 metros con una carga adicional de refrigerante.

4. Mantenga la unidad externa apartada de un lugar con suciedad grasa y salida de gas de vulcanización.

5. Evite instalarla en el lado del camino donde hav un riesgo de aqua fangosa.

6. Una base fija donde no afecte el nivel de ruido.

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 y lugares húmedos o desnivelados.

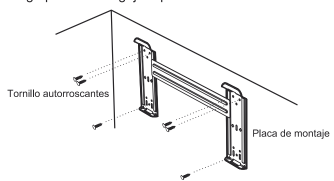
Modelo	La longitud máxima permitida de la tubería sin refrigerante adicional (m)	Límite de longitud de la tubería (m)	Límite de diferencia de elevación H (m)	Cantidad requerida de refrigerante adicional (g/m)
5K~18K	5	15	5	20
21K~25K	5	15	5	30
28K~36K	5	15	5	40

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

Instalación de unidad interior

1. Instalación de la Placa de Montaje

- Decida una ubicación para la 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 los tarugos de plástico en los agujeros, fije la placa de montaie 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 1.Donde permita una instalación conveniente y bien ventilada. *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.

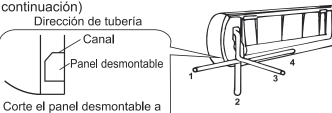
El agujero deberá inclinar un poco hacia abajo hacia el exterior.

• Instale una cubierta a través del agujero de la pared para mantener ordenada y limpia la pared.

3. Instalación de la Tubería de la Unidad Exterior

 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 exterior.

Decida la pieza que removerá de la carcasa de acuerdo con la dirección de la tubería (como se muestra a



lo largo del canal usando Nota: Al instalar la tubería en las alicates de punta u otra direcciones 1, 2, o 4, asierre la pieza descargada correspondiente herramienta adecuada. desde la base de la unidad interna.

Cubierta de agujero de pared (tubo de polietileno duro

5mm

(inclinado hacia abajo)

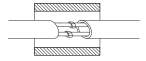
preparado por el usuario)

 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

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 a omm. Tubería larga Cable de alimentación (Solo un esquema) polietileno de espesor superior a 6mm.

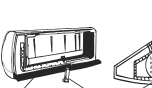
Nota: La manguera de drenaje es ministrada por el instalador.

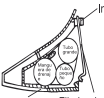
 No deje la tubería de drenaje torcida, que sobresalga u ondule, no sumerja la punta en el aqua.

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

Manguerá de drenaje pequeña (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.







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

Enganche aguí B. Presione para enganchar el fijador de tubería en la base.

Tapón de sellado

pequeño

Presione aquí

Conexión de tuberías:

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

b.Conecte las tuberías de la unidad interior con dos llaves. Preste especial atención al par de torque 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 modelo Inverter					
Modelo	Tamaño de tubería	Par	Anchura de tuerca	Espesor mínimo	
~12K,13k~18K,21~24K	Lado de líquido (φ6mm o 1/4 pulgada)	15~20N·m	17mm	0,5mm	
8K". 21K~36K	Lado de líquido (ø9.53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	22mm	0.6mm	

			ue tuerca	
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 modelo On-Off

Modelo	Modelo Tamaño de tubería		Anchura de tuerca	Espesor mínimo
5~12K,13~18K,21~24K	Lado de líquido (φ6mm o 1/4 pulgada)	15~20N·m	17mm	0,5mm
18K*,22,24K*,28,30,36K	Lado de líquido (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	22mm	0,6mm
5~10K,12K	Lado de gas (φ9,53mm o 3/8 pulgada)	30~35N·m	22mm	0,6mm
12K ^e ,14,15,18K	Lado de gas (φ12mm o 1/2 pulgada)	50~55N·m	24mm	0,6mm
18K",22,24,28,30,36K	Lado de gas (φ16mm o 5/8 pulgada)	60~65N·m	27mm	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

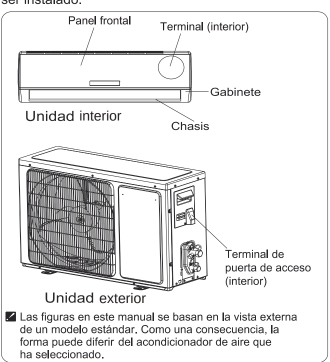
Unidad Interior

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

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

Unidad Exterior

- 1) Retire la tapa de acceso a la unidad 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 tapa 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:

- 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.
- 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 estén 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 modelo Inverter

Capacidad	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 ² X3	H05RN-F	0,75mm ² X4	
3K-13K	H07RN-F	0,75~1,5mm ² X3	H07RN-F	0,75~1,5mm ² X5	
	H05VV-F	0,75~1,5mm ² X3	H07RN-F	0,75~1,5mm ² X4	
5K*~13K*	I S:694	0,75~1,5mm ² X3	IS:9968	0,75~1,5mm ² X4	
14K~18K	H07RN-F	1,5mm ² X3	H05RN-F	0,75mm ² X4	
1410 1010	H07RN-F	1,5mm ² X3	H07RN-F	1,5mm ² X5	
	H05VV-F	1,5/2,5mm ² X3	H07RN-F	1,5/2,5mm ² X4	
14K*~18K*	IS:694	1,5/2,5mm ² X3	IS:9968	1,5/2,5mm ² X4	
	H07RN-F	2,5mm²X3	H05RN-F	0,75mm ² X4	
21K~36K	H07RN-F	2,5mm ² X3	H07RN-F	1,0mm ² X4	
	H07RN-F	2,5mm ² X3	H07RN-F	2,5mm ² X5	
21K*~30K*	H05VV-F	2,5mm ² X3	H07RN-F	2,5mm ² X4	
	I S:694	2,5mm ² X3	I S:9968	2,5mm ² X4	
21K**~24K**	H05VV-F	1,5mm²X3	H07RN-F	1,5mm²X4	

Nota:

- 1.K* significa que la alimentación eléctrica en este modelo va en la unidad interior.
- 2. significa que en este modelo para la alimentación eléctrica la unidad interior considera cable y 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 modelo On-Off

Capacidad	Cable de alimentación		Cable de conexión de alimentación		Cable de conexión de alimentación1		Fuente de alimentació
(Btu/h)	Tipo	Área de sección Transversal normal	Tipo	Área de sección Transversal normal	Tipo	Área de sección Transversal normal	n principal
5K~13K	H05VV-F	0,75~1,5mm ² X3	H07RN-F H05RN-F	1,5mm ² X3 0,75~1,0mm ² X3	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 ca l or)	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 ² X3 1,0mm ² X4Cooling only	H05RN-F	0,75mm²X3 (Bomba de ca l or)	Al interior
24K~36K	H07RN-F	2,5~4,0mm²X3	H05RN-F H07RN-F	0,75mm²X4 1,0mm²X4	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de calor&Opcional)	Al interior
24K~36K	H07RN-F	1,5mm²X5	H05RN-F	0,75mm²X4	H05RN-F	0,75mm²X2 (Bomba de ca l or)	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 los 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 a sus vecinos y proteger el medio ambiente, instale un puerto de drenaje

instale un puerto de drenaje y una manguera de drenaje para puerto de drenaje manguera de drenaje suministrada por instalador

Almohadilla de goma (opcional) y

colocarlo bajo el pedestal inferior

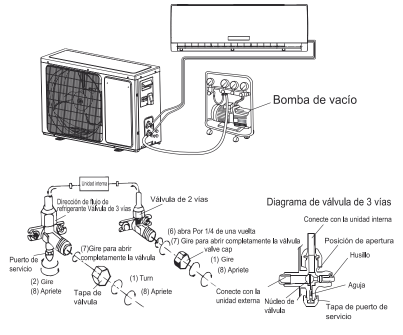
Simplemente instale el puerto de drenaje y la arandela de caucho al chasis de la unidad externa, luego conecte una manguera de drenaje al puerto como se muestra en la figura derecha.

- 2. Instalación y Fijación de Unidad Exterior 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 Exterior
- 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.
- 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 funcionamiento del compresor. Después de conectar las unidades internas y externas, evacúe el aire y la humedad desde el ciclo de refrigerante con una bomba de vacío, como se muestra a continuación.

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

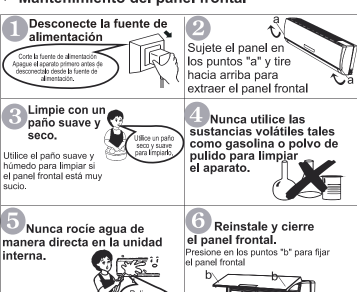


Como evacuar el aire de las tuberías

- (1) Desatornille y retire las tapas del sector de las válvulas.
- (2) Desatornille y retire la tapa de 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 espuma de jabón líquido 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.

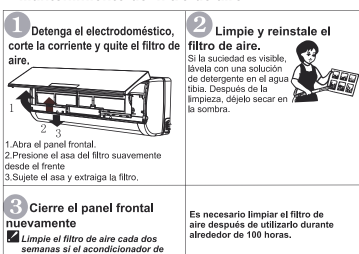
Mantenimiento

Mantenimiento del panel frontal



Mantenimiento del filtro de aire

aire funciona en un entorno extremadamente polvoriento.



Protección

Condición de operación

Temperatura de funcionamiento del modelo Inverter

Temperatu	ıra	Modo enfriamiento	Modo calentamiento	Modo deshumidificación
Temperatura	máxima	30°C	30°C	32°C
en interiores	mínima	16°C	16°C	18℃
Temperatura	máxima	43*	24°C	43°C
en el exterior	mínima	19*	-7°C	21°C

NOTA

*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. Óptimo se obtendrá por encima de los 21 °C.

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

La temperatura de algunos productos se permite más allá del rango. En una situación específica, por favor, consulte al fabricante. Cuando la humedad esté por e ncima del 80 %, si el aire acondicionado esta funcionando en modo de ENFRIAMIENTO o en deshumidificación con la ventana o la puerta abierta durante mucho tiempo, puede que gotee humedad desde la salida.

Temperatura de funcionamiento del modelo On-Off

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 30°C
	ENFRIAMIE	La temperatura de aire externo es superior a 43°C
	NTO	La temperatura ambiental es inferior a 16°C
	deshumid-	La temperatura ambiental es inferior a 19°C
A	ificación	

IOTA:

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 DESHUMIDIFICACIÓN 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 pueda 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 descarga 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 segundos.
- 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 CALEFACCIÓN

Precalentamiento

En el principio de la operación de CALEFACCIÓN, 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 **CALEFACCIÓN** 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.

	A so á li a i a
Problema	Análisis
No funciona	 Si el protector se dispara o el fusible está fundido. Si el enchufe no está adecuadamente conectado. Por favor espere durante 3 minutos y reinicie, el dispositivo protector puede evitar el funcionamiento de la unidad. Si las baterías en el control remoto se agotan.
No se enfría o caliente el aire que sale de la unidad	1. ¿Si el filtro de aire está sucio?2. ¿Las entradas y salidas del acondicionador de aire están bloqueadas?3. ¿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 inmediatamente No funciona	Si cambia el modo durante la operación, se retrasará por 3 minutos.
Olor peculiar	Este olor puede ser procedente de 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	Causado 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 DESUMIDIFICACIÓN:
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	(h) (h) •	Indicador de funcionamiento Se ilumina cuando el climatizador funciona. Parpadea durante la descongelación.
3	O O O	Indicador de temporizador Se ilumina durante el tiempo ajustado.
4	068	Indicador de suspensión Se ilumina en modo de suspensión
5	@ @	Indicador del compresor Se ilumina cuando el compresor está encendido.
6	9 8	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.
0		Indicador de modo SÓLO Se ilumina en modo SÓLO VENTILADOR.
12	冷分	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.

