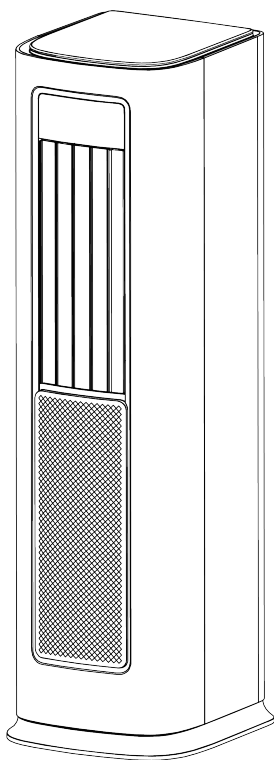


AIRE ACONDICIONADO
PORTÁTIL

MANUAL DEL USUARIO



KYR-35A1

CONTENTS

Utilice las instrucciones de	. 01
seguridad del entorno Es-	. 01
pecificaciones del producto	. 02
Nombre de cada parte	. 03
Panel de control Control	. 04
remoto Operación Otras	. 04
funciones	. 05-06
	. 07
Preparación para usar el control remoto	. 07
Precauciones para usar el control remoto	. 07
Limpieza y mantenimiento	. 08-09
Precauciones de instalación	. 10
Preparación antes de la instalación	. 11
Método de drenaje	. 12
Instalación y extracción del tubo de descarga de calor	. 13
Precauciones para instalar el tubo de descarga de calor	. 14
Instalar paneles de aislamiento de ventana	. 15-16
Solución de problemas	. 17-18

Entorno de uso

- Este aire acondicionado es adecuado para un rango de temperatura de 32-95°F (5°C-35°C)
- Este aire acondicionado es solo adecuado para habitaciones familiares y no es adecuado para fines comerciales o industriales.
- Se debe reservar al menos 50 cm de espacio delante y detrás del aire acondicionado.
- Evitar usar en ambientes húmedos; Evitar la luz solar directa.
- Por favor, mantenga la entrada y salida de aire limpias y libres de obstáculos.
- Por favor, cierre las puertas y ventanas al usar para mejorar el efecto de enfriamiento/calefacción.
- Para evitar situaciones anormales como ruido y vibración del aire acondicionado, por favor coloque el aire acondicionado en un suelo plano.
- Este aire acondicionado viene con ruedas para facilitar su deslizamiento. Las ruedas deben deslizarse sobre una superficie lisa y plana, no sobre alfombras o superficies con obstáculos, para evitar que la suciedad del suelo se enrede en las ruedas y dificulte el deslizamiento.
- No incline ni acueste el aire acondicionado. Si hay alguna anomalía, apague inmediatamente la energía y contacte al distribuidor para inspección y reparación.

Instrucciones de seguridad

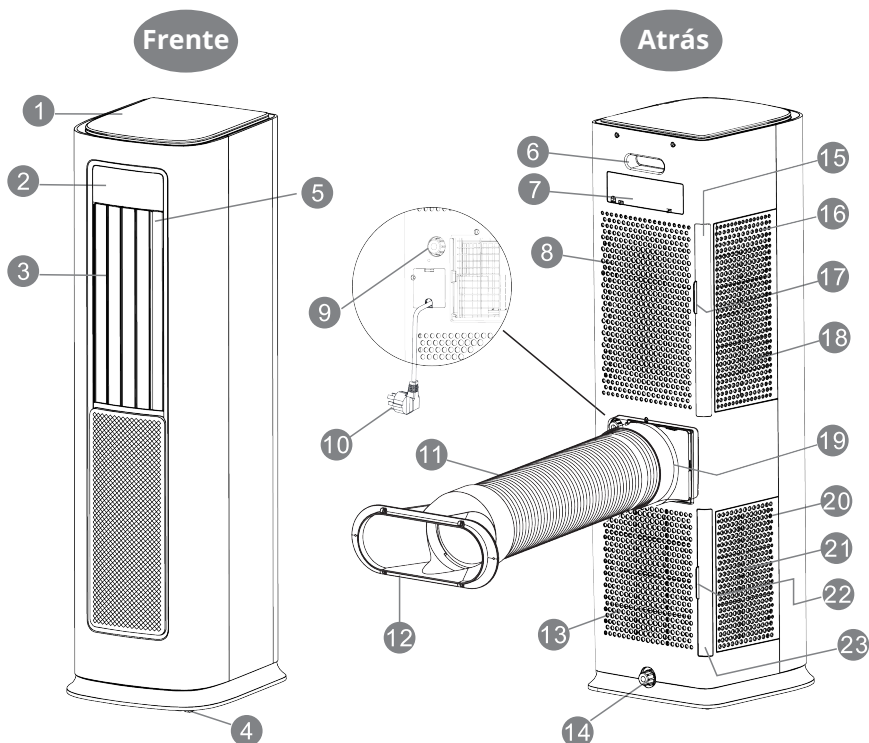
- Por favor, confirme que las especificaciones de la fuente de alimentación son consistentes con los requisitos en la placa de identificación del producto antes de usarlo.
- Antes de limpiar y reparar el aire acondicionado, apague el aire acondicionado y desenchufe el enchufe de alimentación.
- Antes de limpiar y reparar el aire acondicionado, apague el aire acondicionado y desenchufe el enchufe de alimentación.
- No tire del cable de alimentación para desenchufar el enchufe de alimentación o mover la máquina.
- No enchufe ni desenchufe el enchufe de alimentación cuando sus manos estén mojadas.
- Por favor, utilice una fuente de alimentación a tierra y asegúrese de que la fuente de alimentación esté conectada a tierra de manera fiable y sin daños.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un contratista de servicio o personal técnico cualificado.
- Si se encuentran fenómenos anormales (como olor a quemado, etc.), por favor, corte inmediatamente la alimentación y contacte al distribuidor.
- Cuando no haya supervisión o al salir, por favor, apague la máquina y desenchufe el enchufe de alimentación o corte la alimentación.
- No salpique ni vierta agua sobre el aire acondicionado, ya que puede causar un cortocircuito o daños al aire acondicionado.
- Al usar tubos de drenaje, la temperatura ambiente no debe ser inferior a 32°F, de lo contrario, es fácil que el agua en los tubos se congele, lo que lleva a una fuga de agua de la máquina.
- Prohibir el uso de equipos de calefacción alrededor de los aires acondicionados; Mantenerse alejado de fuentes de fuego, objetos inflamables, explosivos y otros.
- El usuario de este aparato debe ser mayor de 8 años. Las personas con discapacidades físicas, sensoriales e intelectuales; individuos que carecen de conocimientos y experiencia, sin suficiente comprensión del uso seguro y los peligros potenciales del aparato no están autorizados a usarlo sin supervisión y orientación. Los niños no pueden jugar ni usar este aparato. Los niños no pueden limpiar ni mantener este aparato sin supervisión.
- Por favor, no coloque ni cuelgue objetos con agua goteando sobre el aire acondicionado.
- No repare ni desmonte el aire acondicionado sin autorización.
- Está prohibido insertar cualquier objeto en los componentes de la máquina.
- Los instrumentos deben instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- Especificación del tubo de seguridad: T3.15AH250V; La corriente máxima permitida para el fusible no puede exceder 3.15A.
- No extienda el cable de alimentación de ninguna manera; No comparta enchufes con otros aparatos; No use cables de extensión ni otros dispositivos adaptadores.
- No cubra la salida de aire de este aire acondicionado.

| Especificaciones del producto

Número de modelo	KYR-35A1
Potencia nominal	220-240V/50-60HZ
Capacidad de refrigeración (ASHARE)	12000BTU/h
Capacidad de calefacción (ASHARE)	11000BTU/h
Entrada de refrigeración Potencia/Corriente	1200W/10.6A
Entrada de calefacción Potencia/Corriente	1100W/9.70A
Carga de refrigerante	R32/0.34kg(12OZ)
Nivel de impermeabilidad	IPX0
Tamaño de la máquina (AnxPxAl)	298x338x1100mm
Peso neto	30.0kg

⌘ Debido a fluctuaciones técnicas y de voltaje, así como a otras razones de precisión, los datos marcados en la tabla pueden cambiar. Por favor, consulte la etiqueta del nombre adjunta al producto.

Nombre de cada parte del producto



- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 panel de control | 9 salida de drenaje media cable de ali- | 7 mango del marco del filtro superior y |
| 2 panel frontal | 10 mentación | 18 trasero marco del filtro |
| 3 Salida de aire | 11 tubería de descarga de calor unión de | 19 superior unión cuadra- |
| 4 ruedas mango de | 12 pico de pato | 20 da a circular entrada |
| 5 oscilación hacia afuera almacena- | 13 entrada de aire infe- | 21 de aire inferior marco |
| 6 miento del cable | 14 rior salida de drenaje inferior marco del | 22 del filtro inferior mango |
| 7 de alimentación parte trasera en- | 15 filtro trasero y supe- | 23 ferior y trasero |
| 8 trada de aire superior | 16 aire | |

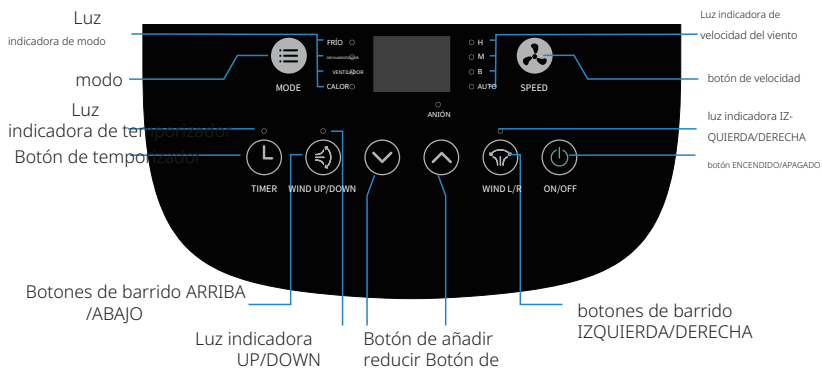


control remoto

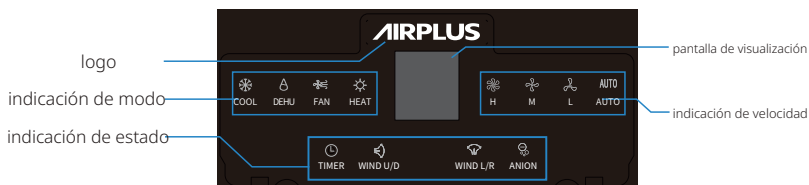
El diagrama de apariencia es solo un tipo de modelo, y nuestra empresa se reserva el derecho de cambiar el diseño del producto. El producto que compró puede haber sido mejorado y puede no ser completamente consistente con la intención indicada en el manual, pero no cambiará el rendimiento ni el método de uso. Por favor, esté tranquilo al usarlo

Panel de control

Panel de control



Ventana de visualización frontal



Control remoto



ENCENDIDO/APAGADO TEMPORIZADOR MODO

ARRIBA/ABAJO IZQUIERDA/DERECHA VELOCIDAD

Botón de añadir Botón de reducir ANIÓN



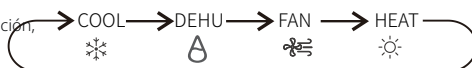
ENCENDIDO/APAGADO

- ◆ Cuando se enciende la alimentación, la máquina emite un sonido de beep (consulte los parámetros de alimentación en la placa de identificación para conectarse a la alimentación), y la máquina entra en modo de espera. En este momento, la máquina se puede controlar utilizando el panel de control o el control remoto.
- ◆ Presione el botón de espera la máquina se iniciará, ingresará al modo predeterminado y la luz indicadora correspondiente se encenderá; Presione el botón de espera nuevamente, la máquina dejará de funcionar, ingresará a estado de apagado, y todas las luces indicadoras se apagarán. Si la máquina no se va a utilizar durante un largo período de tiempo, se recomienda desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente.



MODOS

- **Seleccionar modo:** Presione para alternar entre refrigeración, deshumidificación, suministro de aire y calefacción.



- **Modo de refrigeración:** La luz indicadora de refrigeración y el ícono se iluminan, el aire acondicionado funciona según los parámetros establecidos, la temperatura objetivo se establece presionando la tecla "A" o "V", y la velocidad se ajusta presionando la tecla "velocidad del viento"; Cuando la temperatura interior es superior a la temperatura establecida, el compresor se activa. Cuando la temperatura interior es inferior a la temperatura establecida, el compresor deja de funcionar.
- **Modo de deshumidificación:** La luz indicadora de deshumidificación y el ícono de deshumidificación se iluminan, el aire acondicionado funciona según el programa interno de la máquina, y la máquina predetermina la operación a baja velocidad del viento.
- **Modo de suministro de aire:** La luz indicadora de suministro de aire y el ícono se iluminan, y el ventilador funciona a la velocidad del viento establecida. Presione el botón "velocidad del viento" para ajustar la velocidad del viento. Cuando el aire acondicionado está en este modo, el compresor no funciona.
- **Modo de calefacción:** La luz indicadora de calefacción y el ícono de calefacción se iluminan, y el aire acondicionado funciona en calefacción según el programa establecido. Presione la tecla "A" o "V" para establecer la temperatura objetivo, y presione la tecla "velocidad del viento" para ajustar la velocidad del viento. Cuando la temperatura interior es inferior a la temperatura establecida, el aire acondicionado comienza a calentar. Cuando la temperatura interior es superior a la temperatura establecida, el aire acondicionado deja de calentar, y el ventilador continúa funcionando o se detiene según la temperatura detectada por la máquina.



TEMPORIZADOR

Apagado programado: Cuando está encendido, presione el botón para activar el ajuste del temporizador, y la luz indicadora del temporizador parpadeará. La pantalla mostrará el tiempo establecido. Presione las teclas "A" y "V" para establecer el tiempo objetivo. Cada vez que se presionan las teclas "A" o "V", el tiempo aumenta o disminuye en 1 hora. Después de detener la operación durante 5 segundos, la luz indicadora del temporizador permanecerá encendida, la función del temporizador comenzará, y el panel superior restaurará la temperatura objetivo establecida (la temperatura establecida durante el enfriamiento también se mostrará en el modo de suministro de aire y deshumidificación). La pantalla frontal restaurará la temperatura ambiente, y la máquina se apagará automáticamente una vez que se alcance la duración del temporizador. El rango de temporización es de 0 a 24 horas (nota: la función del temporizador se cancela cuando se establece en 0 horas).

Temporizador activado: En el estado de apagado, presione el botón para activar el ajuste del temporizador. La luz indicadora del temporizador parpadeará y la pantalla mostrará el tiempo establecido. Presione los botones "A" y "V" para establecer el tiempo objetivo. Presione el botón "A" o "V" cada vez, el tiempo aumentará o disminuirá en 1 hora. Después de detener la operación por 5 segundos, la luz indicadora del temporizador permanecerá encendida, y la función del temporizador comenzará. El tiempo del temporizador durará hasta que la máquina comience automáticamente, con un rango de temporizador de 0 a 24 horas. (Nota: Al establecer 0, la función del temporizador se cancela); Cuando la máquina se enciende a una hora programada, sus funciones se pueden preestablecer.



VELOCIDAD DEL VIENTO

- ◆ Configuración de velocidad del viento: Presione "⏏" para seleccionar "alto" → "medio" → "bajo" → "au-tomático" en la velocidad del viento, y seleccione en un bucle cerrado; En modo automático, la máquina ajusta automáticamente la velocidad del viento según la temperatura ambiente.

Nota: En modo de deshumidificación, este botón es inválido



ANIÓN

- ◆ Mantenga presionado el botón de modo "⏏" para encender o apagar la función de aniones. Después de encenderlo, la luz indicadora de aniones y el ícono se iluminarán, y viceversa, se apagarán.



viento ARRIBA/ABAJO

- ◆ Presione "⏏" para encender o apagar la función automática de subida/bajada del viento. Después de encenderlo, la luz indicadora de subida/bajada del viento y el ícono se iluminarán, y viceversa, se apagarán.



viento IZQUIERDA/DERECHA

- ◆ Presione "⏏" para encender o apagar la función automática de viento izquierda/derecha. Después de encenderlo, la luz indicadora de viento izquierda/derecha y el ícono se iluminarán, y viceversa, se apagarán.

Recordatorio amable

1. Cuando el aire acondicionado está calentando, necesita estar conectado a una tubería de calor para expulsar el aire frío al exterior.
2. Cuando el aire acondicionado está enfriando, para alcanzar un mejor efecto de enfriamiento, es necesario instalar la tubería de calor en la máquina para guiar el aire caliente al exterior (el método de instalación de las tuberías de calor se describe más adelante).

OTRAS FUNCIONES

Descongelar

- ◆ La máquina tiene una función de descongelación automática, que detecta automáticamente la temperatura y determina si es necesario descongelar durante el funcionamiento, asegurando que la máquina mantenga un buen rendimiento de calefacción incluso en temperaturas ambientales bajas.
Nota: Esta tecla es inválida en modo de suministro de aire y deshumidificación.

Protección contra congelación

- ◆ Esta máquina tiene una función de protección contra congelación. Cuando la máquina está en funcionamiento, detectará automáticamente la temperatura y determinará si es necesario activar la función de protección contra congelación. Esto asegura que la máquina mantenga un buen rendimiento de refrigeración cuando la temperatura ambiental es baja.

Protección automática de agua llena

- ◆ Cuando la máquina detecta que el nivel de agua en la bandeja de agua ha alcanzado la altura preestablecida, el compresor, el motor y el motor de lanzamiento de agua dejan de funcionar. La máquina emite 10 sonidos de alarma, y la pantalla muestra "FU", y la máquina deja de funcionar. Después del drenaje, la máquina vuelve al estado anterior a estar llena de agua.

Protección de apagado/encendido del compresor

- ◆ Durante el funcionamiento de la máquina, si alguna operación provoca que el compresor deje de funcionar. En este momento, la máquina cambia automáticamente a la función de protección que detiene el compresor durante 3 minutos antes de reiniciarse, lo que significa que el compresor no volverá a arrancar dentro de los 3 minutos, y otras funciones tienen salidas. El compresor funcionará durante al menos 3 minutos después de cada arranque antes de detener su funcionamiento (excepto por apagado).

Preparación para usar el control remoto

- ◆ Antes de usar el control remoto, instale correctamente dos pilas AAA (1.5V) en el compartimento de baterías del control remoto.

Precauciones para usar el control remoto

1. Alinee el transmisor de señal con la ventana receptora de señal en el aire acondicionado durante su uso.
2. La distancia entre el transmisor de señal y la ventana receptora debe estar generalmente dentro de 6 metros, y no debe haber obstáculos.
3. En habitaciones equipadas con lámparas fluorescentes de tipo de arranque electrónico, lámparas fluorescentes de tipo de conversión o teléfonos inalámbricos, la señal se ve fácilmente perturbada. El control remoto debe estar lo más cerca posible del aire acondicionado.
4. Cuando no se utilize el control remoto durante un largo período, se recomienda quitar la batería del control remoto.

Limpieza y mantenimiento

Advertencia

- Antes de limpiar el aire acondicionado, debe apagarse y cortarse la alimentación, de lo contrario hay riesgo de descarga eléctrica.
- No enjuague el aire acondicionado con agua, o habrá riesgo de descarga eléctrica.
- No use líquidos volátiles (como disolventes o gasolina) para limpiar la máquina, de lo contrario dañará la apariencia de la máquina.

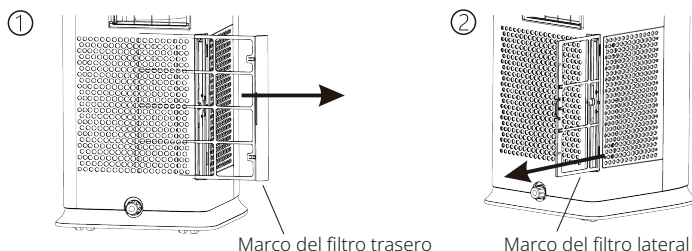
Limpie la carcasa y la rejilla

Limpieza de la carcasa: Cuando haya polvo en la superficie de la carcasa, por favor use una toalla suave para limpiarlo; Cuando la carcasa esté sucia (como aceite), por favor límpiela con un agente de limpieza neutro. Limpieza de la rejilla: Puede usar una aspiradora o un cepillo de cerdas suaves.

Limpie el marco del filtro

1. Retire el marco del filtro

Desbloquee el marco del filtro trasero hacia un lado como se muestra en la imagen; Luego retire el marco del filtro lateral del otro lado.

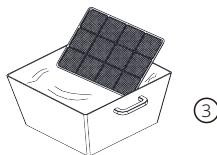


2. Limpie el marco del filtro

Use una aspiradora o limpie el marco del filtro con agua limpia. Cuando el marco del filtro esté sucio (como aceite), se puede limpiar con agua tibia disuelta en detergente neutro, y luego secarlo en un lugar fresco.

3. Instale el marco del filtro

Después de limpiar y secar el filtro, reinstálelo en la máquina.



Atención:

- Se recomienda limpiar el marco del filtro cada 20 días de uso. Si se utiliza en un entorno polvoriento, la frecuencia de limpieza del marco del filtro debe aumentarse.
- No seque el marco del filtro con fuego o un secador de pelo, ya que puede deformarse o incendiarse.

Limpie la tubería de descarga de calor

Retire el tubo del aire acondicionado y luego límpielo (usando el mismo método de limpieza que el marco del filtro), déjelo secar al aire y luego reinstálelo.

Inspección antes de la temporada de uso

1. Verifique si la entrada y salida de aire están bloqueadas.
2. Verifique si el enchufe y el tomacorriente están en buen estado.
3. Verifique si el filtro está limpio.
4. Verifique si el control remoto está equipado con una batería.
5. Verifique si la tubería de calor está dañada y si está instalada de manera segura.

Inspección después de la temporada de uso

1. Corte el suministro de energía del aire acondicionado.
2. Limpie el marco del filtro y la carcasa.
3. Elimine el agua acumulada de la bandeja de drenaje incorporada (consulte la sección "Método de Drenaje" para más detalles).

Almacenamiento a largo plazo

Si no va a utilizar el aire acondicionado durante un largo período de tiempo, se recomienda seguir los siguientes pasos para mantener un buen rendimiento del aire acondicionado:

1. Asegúrese de que no haya agua acumulada en la bandeja de drenaje y retire la tubería de calor.
2. Retire el enchufe y empaque el cable de alimentación adecuadamente.
3. Limpie el aire acondicionado y empaquételo para evitar la acumulación de polvo.

Precauciones de reciclaje



Por favor, no deseche los electrodomésticos como residuos urbanos no clasificados y recíclelos por separado. Si los electrodomésticos se desechan de manera indiscriminada en vertederos o áreas de almacenamiento, sustancias nocivas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Restaurar configuración de fábrica

Presione y mantenga presionadas simultáneamente las teclas "↶" y "↷" para restaurar el dispositivo a su configuración de fábrica, borrar datos de memoria como temperatura y velocidad del viento, y restaurar datos iniciales.

Precauciones de instalación



Atención

1. Por favor, cumpla con todas las leyes y regulaciones locales durante la instalación.
2. No utilice cables de alimentación dañados o no estándar.
3. Preste atención a la seguridad durante la instalación y el mantenimiento, prohíba operaciones ilegales y evite accidentes como descargas eléctricas, lesiones por caídas desde altura e incluso la muerte.

Selección de ubicación

Requisitos básicos:

Instalar en las siguientes áreas puede causar fallos en el aire acondicionado. Si es inevitable, por favor consulte a su distribuidor local

1. Áreas con vapores de fuentes de calor fuertes, gases inflamables y explosivos, o sustancias volátiles dispersas en el aire.
2. Áreas con instalaciones de alta frecuencia (como máquinas de soldadura, equipos médicos).
3. Área costera con sal.
4. Áreas con contenido de aceite en el aire.
5. Áreas que contienen gas sulfúrico.
6. Otras áreas ambientales especiales.
7. Fundaciones inestables o en movimiento (como camiones) o en entornos corrosivos (como plantas químicas).

requisitos del entorno periférico:

1. Mantenga la entrada de aire alejada de obstáculos y no coloque objetos cerca de la salida de aire, de lo contrario, afectará la disipación de calor del tubo.
2. El ruido y el flujo de aire no afectarán a las áreas vecinas.
3. Por favor, trate de mantenerse alejado de las lámparas fluorescentes tanto como sea posible.

Requisitos de conexión eléctrica

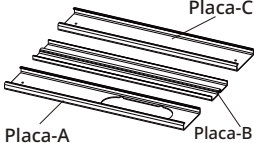
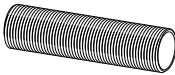

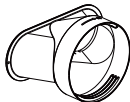

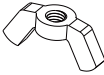




Precauciones de seguridad:

1. Por favor, asegúrese de seguir las regulaciones de seguridad eléctrica e instalar el aire acondicionado.
2. De acuerdo con las regulaciones locales de seguridad eléctrica, se debe configurar una línea de suministro de energía dedicada al usar este producto.
3. Por favor, asegúrese de que el suministro de energía cumpla con los requisitos del aire acondicionado. Un suministro de energía inestable o un cableado incorrecto pueden causar descarga eléctrica, incendio o fallo de componentes eléctricos.
Por favor, contacte al personal de energía para resolver el problema antes de usar la máquina.
4. Por favor, asegúrese de conectar correctamente el cable vivo, el cable neutro y el cable de tierra del enchufe.
5. Antes de realizar cualquier trabajo de seguridad eléctrica, asegúrese de cortar el suministro de energía del aire acondicionado.
6. No encienda la energía hasta que se hayan completado todas las instalaciones.
7. Este aparato eléctrico pertenece a la clase I y debe estar correctamente conectado a tierra. Conecte el cable de tierra a un dispositivo de conexión a tierra dedicado para asegurar una conexión efectiva en todo momento. Una conexión a tierra inadecuada puede causar descarga eléctrica.
8. La resistencia de conexión a tierra debe cumplir con las regulaciones de seguridad eléctrica del país local.

Preparación antes de la instalación

Consejo: Por favor, verifique si los accesorios están completos antes de la instalación.

Lista de accesorios

 <p>Placa-C Placa-A Placa-B</p> <p>Panel de aislamiento de ventana</p>	 <p>tubería de descarga de calor</p>	 <p>unión de tubería</p>
 <p>Adaptador de pico de pata</p>	 <p>Tornillo*2</p>	 <p>tuerca mariposa*2</p>
 <p>arandela plana*2</p>	 <p>esponja*2</p>	 <p>control remoto</p>
	 <p>tubería de drenaje</p>	

Sugerencias de uso:

- Hay un compresor dentro de la máquina. Si hay volcaduras o transporte a larga distancia, por favor mantenga la máquina en posición vertical durante más de 4 horas para permitir que el condensado se recircule completamente, y luego encienda la máquina.
- Cuando la temperatura exceda 109.4 °F (43 °C) o caiga por debajo de 59°F (15°C) , la función de refrigeración protegerá automáticamente la máquina de funcionar.
 1. En estado de encendido, cuando el temporizador no está activado, la máquina se encenderá automáticamente después de apagarse y luego encenderse, sin necesidad de presionar el botón de espera.
 2. Después de un apagado normal, si hay un corte de energía o un corte de energía continuo, se recordará el último modo de funcionamiento.

Método de drenaje

- Al operar en modo de enfriamiento, generalmente no se requiere drenaje manual, pero al operar en entornos de alta temperatura y alta humedad, puede haber una situación de bandeja de agua llena, lo que requiere drenaje manual o continuo.
- Al operar durante mucho tiempo en modo deshumidificación, es necesario conectar un tubo de drenaje para el drenaje. El tubo de drenaje se puede conectar a la salida de drenaje media o inferior. Se recomienda conectar a la salida de drenaje media.
- Al operar durante mucho tiempo en modo calefacción, es necesario conectar un tubo de drenaje para el drenaje, y conectar el tubo de drenaje a la salida de drenaje.
- Independientemente del modo en que opere la máquina, cuando se detecte que la bandeja de agua está llena, el zumbador sonará y la pantalla mostrará "FU" para recordarle que drene. En este momento, es necesario abrir la salida de drenaje inferior para el drenaje. Después de que el agua se haya eliminado por completo y el compresor deje de funcionar durante 3 minutos, el aire acondicionado reanudará su funcionamiento.

Pasos de drenaje:

1. Corte la alimentación y mueva la máquina a la posición adecuada.
 2. Prepare un plato ligeramente poco profundo y colóquelo cerca del drenaje inferior o mueva la máquina al desagüe del suelo.
 3. Gire en sentido antihorario para quitar el botón de detención de agua en la salida de drenaje inferior, saque el tapón de goma y el agua fluirá automáticamente por el orificio de drenaje. Para drenar el agua de manera más completa, la máquina se puede inclinar ligeramente hacia atrás (ver Figura FIG1). 4. Después de drenar el agua, invierta el proceso e instale el tapón de goma y el botón de detención de agua.
- Atención: Cuando enfíe a altas temperaturas y alta humedad, si desea evitar que se apague cuando el agua esté llena, puede conectar la manguera de drenaje a la salida de drenaje (se recomienda bajar la salida de drenaje) para un drenaje continuo y asegurar que la manguera de drenaje funcione suavemente hacia abajo. (Ver Figura FIG2).

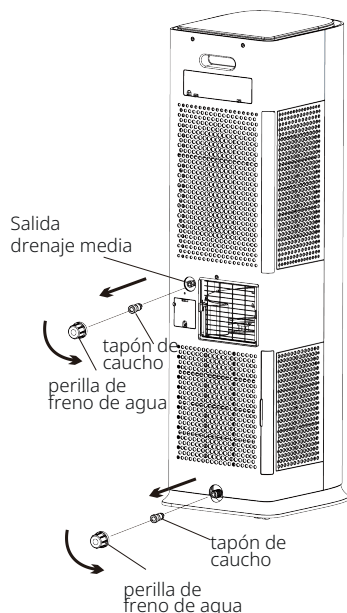


FIG1

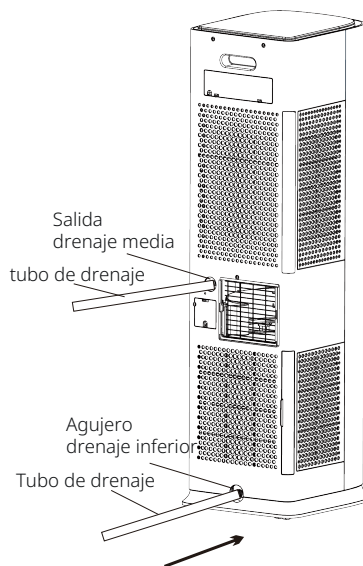


FIG2

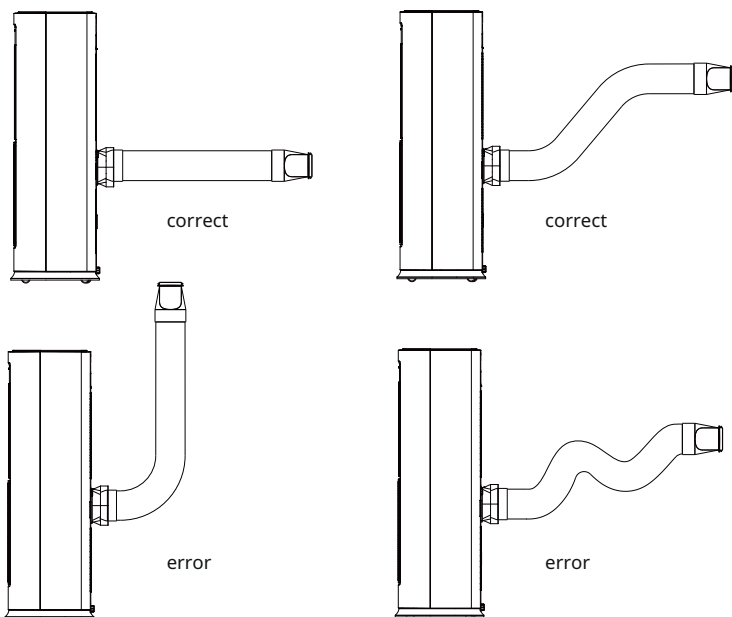
Instalación

Diagrama de la tubería de escape de vapor. Se muestra una tubería de escape de vapor con una unión de la tubería de escape. Una flecha indica la dirección en sentido contrario a las agujas del reloj. Se indica la tubería de descarga de calor.

Diagrama que muestra la conexión de la tubería de descarga de calor al adaptador de pico de pato. Se indica la dirección de instalación: "dirección en sentido contrario a las agujas del reloj". La tubería se inserta en el adaptador.

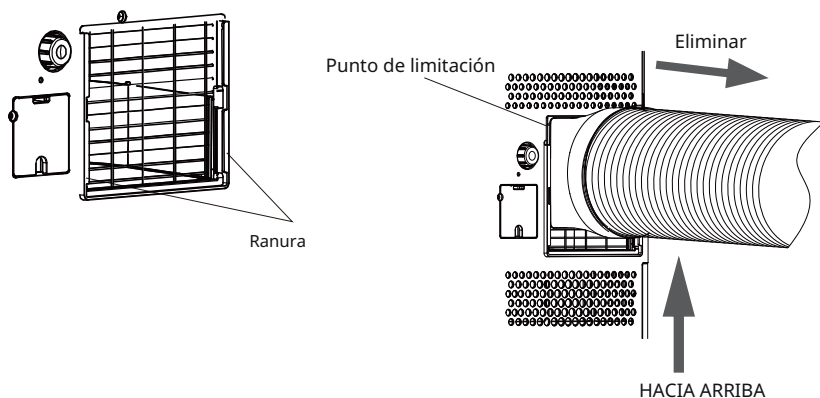
Precauciones para instalar la tubería de descarga de calor

Para mejorar la eficiencia de refrigeración, la instalación de las tuberías de calor debe ser lo más corta y plana posible, sin distorsiones, y mantener la suavidad de la tubería de descarga de calor.



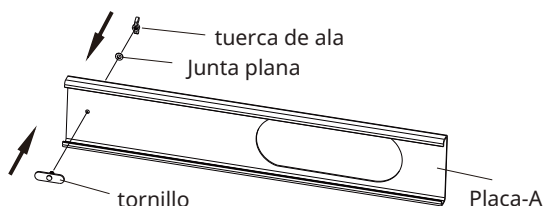
desmontar

Retire la unión de la tubería de descarga de calor: golpee suavemente hacia arriba la unión de la tubería de descarga de calor con la mano para quitar el punto de límite de la unión de la tubería de calor de la ranura.

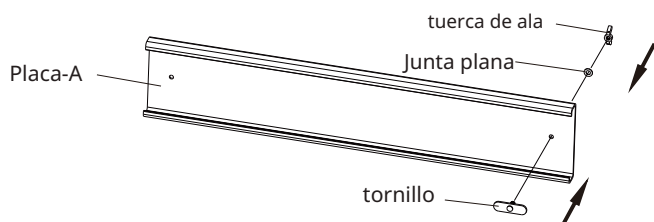


Instalar paneles de aislamiento de ventana

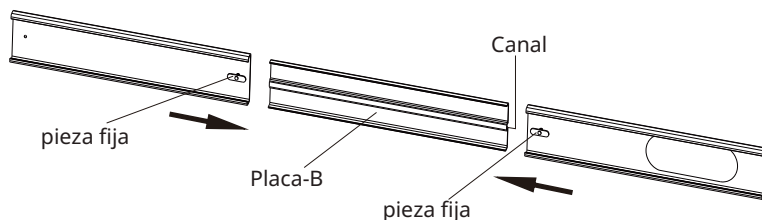
1. Después de enhebrar el tornillo a través del agujero en la placa de aislamiento A, coloque una junta plana en el tornillo y apriete la tuerca. Tenga cuidado de no apretar la tuerca hasta el fondo, dejando un espacio de 2-3 mm.



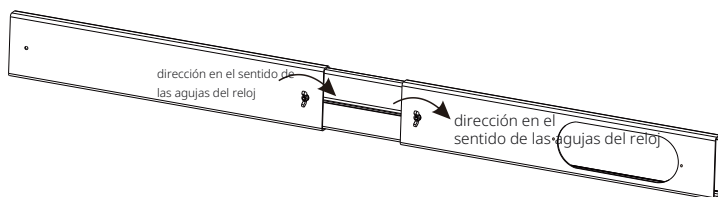
2. Después de enhebrar el tornillo a través del agujero en la placa de aislamiento C, coloque una junta plana en el tornillo y apriete la tuerca. Tenga cuidado de no apretar la tuerca hasta el fondo, dejando un espacio de 2-3 mm.



3. Instale las placas de aislamiento de ventana A y C, que se instalaron en los pasos 1 y 2, desde ambos extremos de la placa de aislamiento de ventana B. Al instalar, asegúrese de alinear las placas de fijación en los tornillos con las ranuras deslizantes de la placa B e insertarlas.

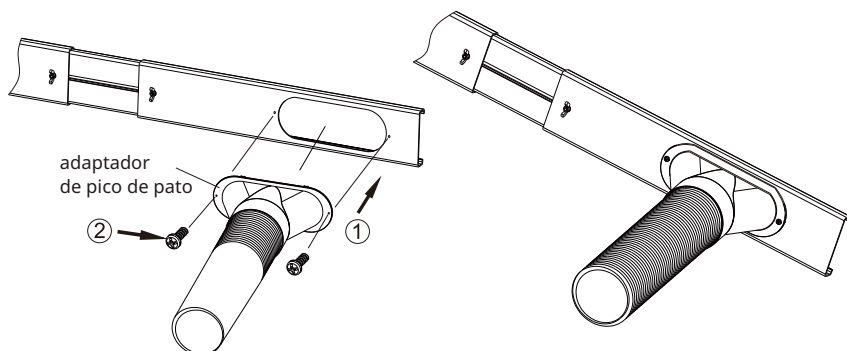


4. Ajuste la posición de las placas A y C en la placa B a través de la ranura deslizante en la placa B para alcanzar la longitud requerida. Luego, apriete la tuerca mariposa en el sentido de las agujas del reloj hasta el final para fijar firmemente las posiciones relativas de las placas A, B y C.



5. Instale el adaptador en forma de pico de pato con la tubería de calor instalada en la placa de aislamiento de ventana A, pasos de instalación

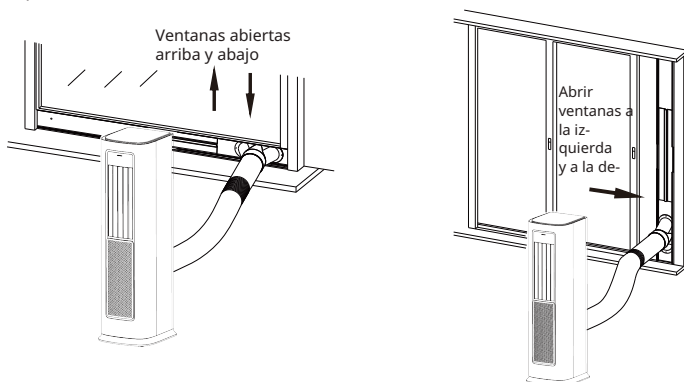
- (1) Inserte el adaptador en forma de pico de pato en el agujero en forma de pista en la placa A
- (2) Apriete el adaptador en forma de pico de pato a la placa de aislamiento de ventana A con tornillos



(Diagrama del proceso de instalación)

(Diagrama esquemático después de completar la instalación)

6. Instale el panel de aislamiento de ventana correspondiente en el marco de la ventana, que se puede instalar horizontal o verticalmente



OTRAS FUNCIONES

Análisis general

Por favor, consulte la siguiente tabla para solucionar problemas antes de contactar con el mantenimiento. Si el problema aún no se puede resolver, comuníquese con el distribuidor o un profesional a tiempo.

Problem	Causa posible	Solución
No funciona	¿Apagar?	Espere a que se restablezca la energía.
	¿Enchufe suelto?	Vuelva a enchufarlo.
	¿Interruptor de alimentación disparado o fundido a un fusible?	Consulte a un profesional para reemplazar el interruptor de alimentación o el fusible.
	¿Línea defectuosa?	Consulte a un profesional para reemplazar la línea.
	¿Dejar de funcionar y reiniciar inmediatamente?	Por favor, espere 3 minutos y luego reinicie
Olor desagradable	¿hay olores en la habitación como muebles, cigarrillos, etc.?	Elimine las fuentes de olor.
		Limpie el filtro.

La refrigeración (calefacción) no es buena	¿Bajo voltaje?	Espera a que el voltaje vuelva a la normalidad.
	¿Filtro sucio?	Limpie el filtro
	¿Temperatura adecuada?	Ajuste a la temperatura adecuada.
	¿Las puertas y ventanas están cerradas?	Cierre las puertas y ventanas.
	¿El tubo está afuera?	Deje el tubo afuera.
No se puede recibir la señal del control remoto o la operación del control remoto no es sensible, sin respuesta	¿Interferencia fuerte (como electricidad estática, voltaje de suministro anormal)?	Por favor, desenchúfelo. Después de unos 3 minutos, vuelva a enchufarlo y enciéndalo de nuevo
	¿Control remoto dentro del alcance?	Rango de recepción del control remoto dentro de 6 metros, no exceda este rango
	¿Un obstáculo?	Retire los obstáculos.
	Baja sensibilidad del control remoto	Verifique la batería del control remoto. Si la batería está demasiado baja, reemplace la batería.
	¿La habitación tiene luces fluorescentes?	Asegúrate de que el control remoto esté cerca de la máquina. Apaga las luces y vuelve a intentarlo.
No sale aire de la máquina	¿La entrada o salida de la máquina está bloqueada?	Retira los obstáculos
	¿La temperatura de la habitación alcanzó temperatura establecida?	La máquina dejará de soplar aire cuando se alcance la temperatura establecida.
Sin enfriamiento	¿La temperatura ambiente está por debajo de la temperatura establecida?	Este es un fenómeno normal, si necesitas enfriar, por favor baja la temperatura establecida.
	¿Modo de soplado?	Cambia a modo de enfriamiento
la temperatura establecida no puede ser ajustada	¿Operar en modo de suministro de aire o deshumidificación?	Este es un fenómeno normal, la temperatura en modo de suministro de aire/deshumidificación no es ajustable.
	¿Temperatura requerida dentro del rango de temperatura establecido del aire acondicionado?	Rango de temperatura establecido: 16°C-30°C, más allá del rango la temperatura no puede ser ajustada.
Funcionamiento anormal repentino durante la operación	¿Interferencia de rayos, radio y otros?	Apaga la energía, enciéndela y vuelve a encenderla.
Escuchar el sonido de agua	¿Solo encender o apagar la máquina?	El sonido causado por el flujo de refrigerante en el aire acondicionado es un fenómeno normal.
Escuchar un crujido	¿Solo encender o apagar la máquina?	El cambio de temperatura provoca que el panel y otras partes se expandan y se contraigan, causando el sonido de fricción.

Código de fallo

Problem	causa	Solución
E1	el sensor de temperatura del evaporador está defectuoso	Contactar a un profesional
E2	El sensor de temperatura del condensador está defectuoso	Contactar a un profesional
E3	El sensor de temperatura de la habitación está defectuoso	Contactar a un profesional
FU	El tanque de agua está lleno	1. Drene el agua del tanque de agua. 2. Si FU sigue apareciendo después de vaciar el tanque de agua, notifique al personal de mantenimiento