

Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

AIRE ACONDICIONADO
PORTÁTIL 3 EN 1 ECO III 7000

SÓLO FRÍO / 750W
220-240 V~ 50Hz



Descarga este manual desde www.kendalchile.cl

MANUAL DEL USUARIO





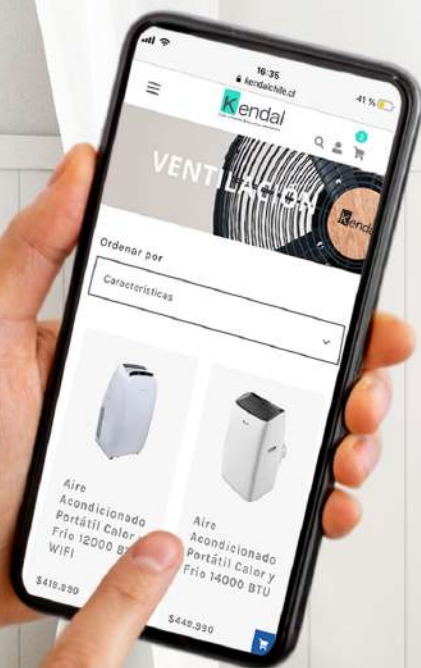
Dale un buen clima a tus momentos

Gracias por preferir un producto Kendal. Te solicitamos tomar unos minutos para familiarizarte con las instrucciones de operación antes de utilizar el equipo. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.

www.kendalchile.cl



ENCUENTRA TODOS NUESTROS PRODUCTOS
PARA CLIMATIZAR TU HOGAR
EN NUESTRO SITIO WEB



ESCANEA EL CÓDIGO QR
Y VISITA NUESTRO SITIO

SERVICIO TÉCNICO: Ante cualquier inconveniente con tu producto llamar a nuestro Servicio Técnico al número telefónico 2 2387 0800 opción 7 o al 2 2387 0891. También puedes comunicarte a través del correo: serviciotecnico@mardelsur.cl para que puedan atender tu consulta desde el área encargada. En el horario comprendido entre Lun-Vier: 9:00 - 13:30 / 14:30 - 17:30.

Kendal
Dale un buen clima a tus momentos

HOJA 4, 5 Y 6 CAMBIAR POR LA NUEVAS HOJAS DE ADVERTENCIAS.

ADVERTENCIA: Para evitar la daños o lesiones al usuario u otras personas y daños a la propiedad, se debe seguir las siguientes instrucciones. Operación incorrecta debido a ignorar las instrucciones pueden causar daños.



Este símbolo indica que ignorar las instrucciones puede causar daños o lesiones graves.

PRECAUCIÓN Y CUIDADOS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Nosotros le entregamos este manual con muchas normas de prevención para evitar accidentes. Siempre le recomendamos leer y obedecer cada una de ellas.



PELIGRO: Este símbolo indica la posibilidad de daños o lesiones serias.



PRECAUCIÓN: Este símbolo indica posibilidad de lesión o daño a las pertenencias solamente.

Sacar texto, repetido



PELIGRO: Evite poner los dedos o cualquier objeto en la entrada o salida de aire. Porque un ventilador está rotando con gran velocidad y le causará serios daños.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones de instalación. Instalación incorrecta puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Utilice solo los accesorios y piezas incluidas, y las herramientas especificadas para la instalación. Utilizando las piezas no estándar pueden provocar fugas de agua, descargas eléctricas, incendios y lesiones o daños a la propiedad.
- Asegúrese de que el toma corriente que está utilizando esté conectado a tierra y tenga el voltaje adecuado.
El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para proteger contra golpes de voltaje.
La información se puede encontrar en la placa de identificación de la unidad.
- Su unidad debe usarse en un receptáculo de pared debidamente conectado a tierra.
- Si el receptáculo de uso no está conectada a tierra o protegida adecuadamente por un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor (el fusible o disyuntor necesario está determinado por la corriente máxima de la unidad, la corriente máxima se indica en la placa de identificación ubicada en la unidad), llame a un electricista calificado que instale el receptáculo adecuado.
- Instale la unidad en una superficie plana y resistente. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido y vibración.
- La unidad debe mantenerse libre de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado y para mitigar los riesgos de seguridad.
- NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.
- NO compartir una sola toma de corriente con otros aparatos eléctricos. Fuente de alimentación inadecuada puede provocar incendios o descargas eléctricas.
- NO instale su aire acondicionado en una habitación húmeda, como un baño o una lavandería. También una gran exposición al agua puede provocar un cortocircuito en los componentes eléctricos.
- NO instale la unidad en un lugar que pueda estar expuesto a gas combustible, ya que podría provocar un incendio.
- La unidad tiene ruedas para facilitar el movimiento. Asegúrate de no usar las ruedas sobre alfombras gruesas o para rodar sobre los objetos, ya que estos podrían provocar vuelcos.
- NO opere una unidad que se haya caído o dañado.
- El aparato con calentador eléctrico debe tener al menos 1 metro de espacio para los materiales combustibles.
- No toque la unidad con las manos mojadas o húmedas o con los pies descalzos.
- Si el aire acondicionado se golpea durante el uso, apague la unidad y desenchúfela de la fuente de alimentación principal de suministro de inmediato. Inspeccione visualmente la unidad para asegurarse de que no haya daños. Si sospechas de la unidad. Ha sido dañado, contacte a un técnico o al servicio de atención al cliente para obtener ayuda.
- En una tormenta eléctrica, la alimentación debe cortarse para evitar daños a la máquina debido a los rayos.
- Su acondicionador de aire debe usarse de tal manera que esté protegido de la humedad. Ejemplo: condensación, agua salpicada, etc. No coloque ni almacene su acondicionador de aire donde pueda caerse o caer al agua o cualquier otro líquido. Desenchúfelo inmediatamente si ocurre.
- Todo el cableado debe realizarse estrictamente de acuerdo con el diagrama de cableado ubicado dentro de la unidad.
- La placa de circuito (PCB) de la unidad está diseñada con un fusible para proporcionar protección contra sobre corriente. Las especificaciones del fusible están impresas en la placa de circuito, tales como: T 3.15A / 250V, etc.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
Debe ser supervisado alrededor de la unidad en todo momento.
Limpieza y el mantenimiento del producto no debe ser realizado por niños sin supervisión.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar un peligro.

• Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red de suministro.

No retire ninguna cubierta fija. Nunca utilice este aparato si no funciona correctamente, o si se ha caído o dañado.

• No coloque el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, corredores o similares revestimientos.

• No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se tropezará.

• No opere la unidad con un cable, enchufe, fusible de alimentación o disyuntor dañado. Descarte o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su examen y / o reparación.

• El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas nacionales de cableado.

• Contacte al técnico de servicio autorizado para la reparación o el mantenimiento de esta unidad.

• No cubra ni obstruya las rejillas de entrada o salida.

• No use este producto para otras funciones que no sean las descritas en este manual de instrucciones.

• Antes de limpiar, apague la unidad y desenchúfela.

• Desconecte la energía si de su interior salen sonidos extraños, olores o humo.

• No presione los botones en el panel de control con nada que no sean sus dedos.

• No retire ninguna cubierta fija. Nunca utilice este aparato si no funciona correctamente, o si se ha caído o dañado.

• No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación.

• No utilice productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad.

• No use el unidad en presencia de sustancias inflamables o vapores como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.

• Siempre transporte su aire acondicionado en posición vertical y párese sobre una superficie estable y nivelada durante el uso

• Siempre póngase en contacto con una persona cualificada para realizar reparaciones. Si el cable de alimentación dañado debe ser reemplazado con un nuevo cable de alimentación eléctrica obtenido del fabricante del producto y no reparado.

• Sujete el enchufe por el cabezal del enchufe de alimentación cuando lo saque.

• Apague el producto cuando no esté en uso.



ADVERTENCIA

• Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

• Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado." eliminar, texto repetido

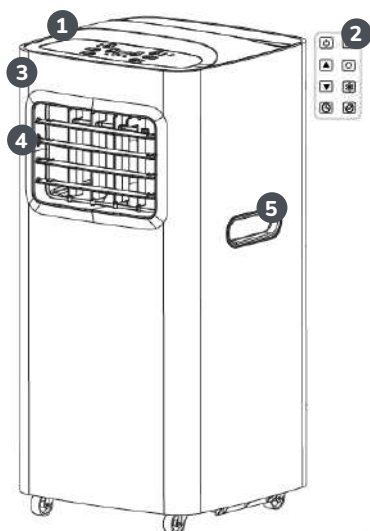
• No colocar el equipo de aire acondicionado automáticamente bajo una toma de corriente.

GUÍA DE PARTES

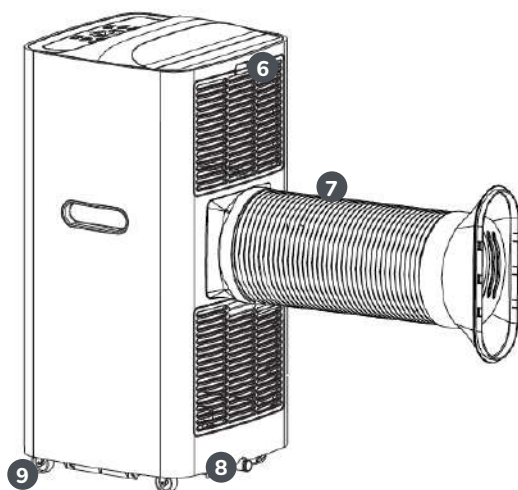
CUIDAR TIPOGRAFÍA DE TODO EL MANUAL
TÍTULOS: CALIBRI 14, NEGRITA
TEXTO: CALIBRI 12

1. Panel de control
2. Control remoto
3. Receptor de señal de control remoto
4. Salida de aire frío
5. Asa de transporte
6. Toma de aire
7. Tubo salida de aire
8. Conducto de drenaje
9. Ruedas

FRONTAL



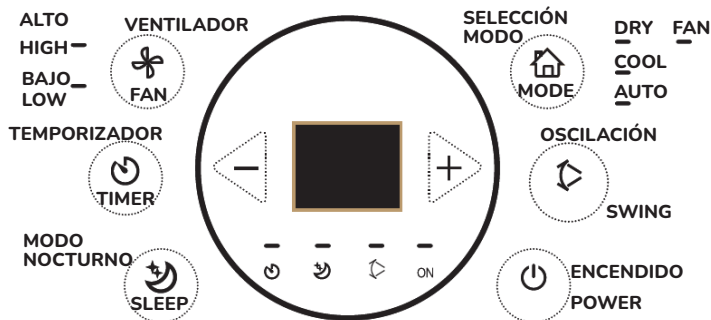
POSTERIOR



FALTAN LAS INSTRUCCIONES DE COMO INSTALAR EL TUBO DE SALIDA DE AIRE A CADA EXTREMO Y DESCRIPCION DE PARTES Y PIEZAS QUE ESTÁN EN LA HOJA 14 Y 15

PANEL DE CONTROL

AGREGARLAS ANTES DE LA HOJA 8



POWER BUTTON
BOTÓN DE ENCENDIDO

SPEED BUTTON
BOTÓN DE VELOCIDAD

TIMER/TEMPERATURE UP BUTTON

TIMER BUTTON
BOTÓN DE TEMPORIZADOR

MODE BUTTON
BOTÓN MODO

BOTÓN PARA SUBIR TEMPERATURA Y AJUSTAR TEMPORIZADOR (+)

SLEEP BUTTON
BOTÓN MODO NOCTURNO

TIMER/TEMPERATURE DOWN BUTTON

BOTÓN PARA BAJAR TEMPERATURA Y AJUSTAR TEMPORIZADOR (-)


SLEEP TIMER SWING ON
NOCTURNO TEMPO- OSCI- ENCENDIDO
RIZADOR LACIÓN

LOW HIGH
BAJO ALTO

MODOS AUTO COOL DRY FAN
AUTOMÁTICO FRÍO DES- VENTILADOR
HUMIDI- FICAR

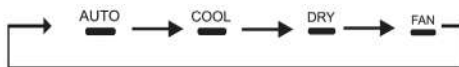
OPERACIÓN PANEL DE CONTROL

1. PARA ENCENDER LA UNIDAD



- Enchufe la unidad esta emite un pitido.
- Presione “”, ahora se enciende la unidad.
- La pantalla LED muestra la temperatura ambiente y funciona en °C modo automático.

2. MODO DE FUNCIONAMIENTO DE SELECCIÓN


- Presione “”, para seleccionar el modo deseado que se muestra a continuación:

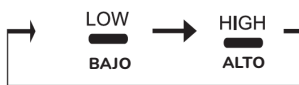


3. AJUSTE DE TEMPERATURA


- La temperatura se puede ajustar dentro de un rango de 15 °C a 31 °C, aumentando o disminuyendo en 1 °C cada vez que presione el botón “” o “”.
- La pantalla LED de la unidad muestra la temperatura seleccionada durante 5 segundos y luego muestra la temperatura ambiente.

4. AJUSTE DE VELOCIDAD

a) Presione el botón "  " para seleccionar la velocidad deseada del ventilador que se muestra a continuación:



4. APAGADO

Cuando presione nuevamente el botón "  ", la unidad emitirá "di", se apagará y el equipo deja de funcionar.

SELECCIÓN DE MODOS Y FUNCIÓN

MODO AUTOMÁTICO **AUTO**

1. Una vez que se selecciona el modo de operación **AUTO**, el sensor de temperatura interior funciona automáticamente para seleccionar el modo de funcionamiento deseado con " **COOL** " o " **FAN** ".

2. Cuando la temperatura ambiente ≥ 24 °C, la unidad seleccionará automáticamente el modo " **COOL** ".

3. Cuando la temperatura ambiente < 24 °C, la unidad seleccionará automáticamente el modo " **FAN** ".

falta signo, es $>$ o $<$ '

MODO DESHUMIDIFICAR **DRY**

1. El ventilador centrífugo ascendente funcionará a baja velocidad y la velocidad no se puede ajustar.

2. El compresor y el ventilador centrífugo descendente se detendrán después de funcionar durante 8 minutos y volverán a funcionar después de 6 minutos.

3. La unidad adopta el modo de deshumidificación de temperatura constante si el ajuste de temperatura no es efectivo.

MODO ENFRIAR **COOL**

1. Cuando la temperatura ambiente es más alta que la temperatura establecida, el compresor comienza a funcionar.



2. Cuando la temperatura de la habitación es más baja que la temperatura establecida, el compresor se detiene y el ventilador superior funciona a la velocidad establecida originalmente.

MODO VENTILADOR **FAN**



1. El ventilador centrífugo ascendente funciona a la velocidad establecida, y el compresor y el ventilador centrífugo descendente no operan al seleccionar este modo de funcionamiento.

2. El ajuste de temperatura no opera al seleccionar este modo de funcionamiento.



OPERACIÓN DEL TIMER (TEMPORIZADOR)

1. Presione el botón “”, para configurar el tiempo de apagado automático mientras la unidad está funcionando.
2. Presione el botón “”, para configurar el tiempo de encendido automático mientras la unidad está lista.
3. El tiempo se puede ajustar dentro de un rango de 1 hora a 24 horas. Presione el signo más (+) o el signo menos (-) para aumentar o disminuir el tiempo 1 hora presionando una vez.

FUNCIÓN SLEEP (MODO NOCTURNO)

1. La operación de la función “**SLEEP**”, “”, es efectiva sólo cuando la unidad está en modo “Enfriar” “**COOL**”.
2. Presione el botón de la función “**SLEEP**”, “”, en modo “Enfriar” “**COOL**”, la unidad funcionará en modo “**SLEEP**” y el ventilador centrífugo ascendente cambiará a velocidad baja automáticamente. La temperatura establecida aumentará 1°C después de una hora y aumentará 2 °C después de dos horas. Después de seis horas, la unidad dejará de funcionar.

FUNCIÓN SWING (OSCILACIÓN)

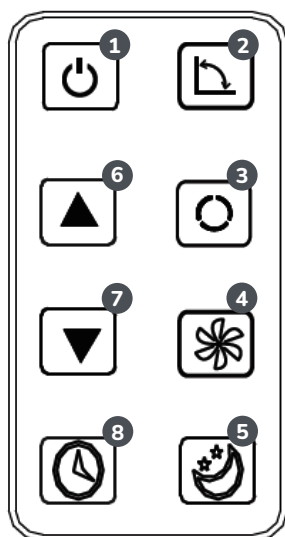
Cuando la unidad esté encendida, presione el botón función Swing (Oscilación) “” para que las aletas verticales se activen o desactiven. Cuando están activas, las aletas pueden oscilar **hacia adelante y hacia atrás en 120 grados**. Presione nuevamente el botón “” las aletas dejarán de oscilar.

está bien hacia delante y atrás?

IMPORTANTE

El panel de control del equipo cuenta con memoria, cuando la unidad se apaga y se mantiene en estado de espera, el panel de control memoriza el último modo de uso seleccionado. Cuando vuelva a encender la unidad funcionará el último modo de uso seleccionado, no es necesario restablecer el modo de uso nuevamente. Esta condición no está disponible cuando la unidad está en modo Automático “**AUTO**”.

CONTROL REMOTO



- 1.ON / OFF (ENCENDIDO / APAGADO)
- 2.SWING (OSCILACIÓN AUTOMÁTICA)
- 3.SELECCIÓN MODO DE FUNCIONAMIENTO
- 4.SELECCIÓN DE VELOCIDAD
- 5.SLEEP (MODO NOCTURNO)
- 6.AJUSTE DE TEMPERATURA Y DE TIEMPO (+)
- 7.AJUSTE DE TEMPERATURA Y DE TIEMPO (-)
- 8.TIMER (TEMPORIZADOR)

INSTALACIÓN DE BATERÍAS

Deslice la tapa para abrir y asegúrese de que la posición de la batería sea la correcta.

1. Abra la tapa trasera y retire la película aislante de las baterías.
2. Coloque las baterías dentro de la ranura, con el ánodo y el cátodo en las direcciones correctas.
3. Ponga la tapa trasera.

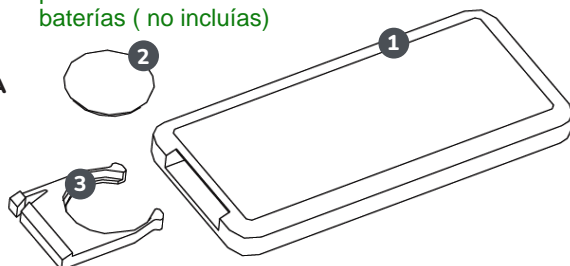
1. El ánodo y el cátodo de las baterías deben corresponder a los signos de "+" y "-" en el control remoto.
2. No utilice baterías gastadas.
3. Si no utiliza el control remoto durante mucho tiempo cambie la batería
4. Para evitar la contaminación ambiental, saque las baterías usadas y deséchelas de manera segura y apropiada.

1.CONTROL REMOTO

2.BATERÍA

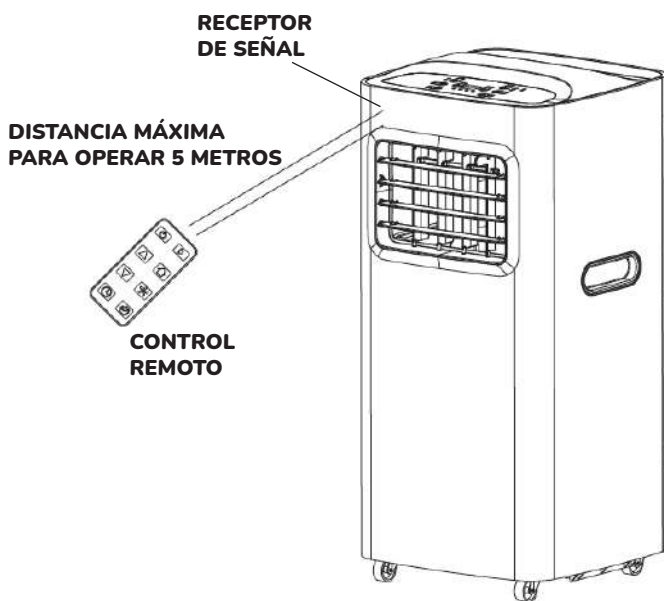
3.RANURA PARA BATERÍA

poner en todas las
baterías (no incluías)



UTILIZACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Para operar el equipo de aire acondicionado, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el equipo a una distancia de hasta 5 m. cuando apunte al receptor de señal..



SISTEMA DE SEGURIDAD DEL EQUIPO

Condición de uso:

El dispositivo de protección puede activarse y detener el aparato en los casos que se enumeran a continuación.

FRÍO	<ul style="list-style-type: none">•La temperatura del aire interior es superior a 43 °C.•La temperatura ambiente es inferior a 15°C.
DESHUMIDIFICADOR	<ul style="list-style-type: none">•La temperatura ambiente es inferior a 15°C

poner signo de alerta: y poner ALERTA: TEXTO...

IMPORTANTE

Si el equipo de aire acondicionado funciona en modo de enfriamiento o seco con la puerta o ventana abierta durante mucho tiempo cuando la humedad relativa es superior al 80%, puede gotear desde la salida de aire.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO PROTECTOR

1. El dispositivo de protección funcionará en los siguientes casos.

- Para reiniciar la unidad inmediatamente después de que se detiene el funcionamiento o cambiar de modo durante el funcionamiento, debe esperar 3 minutos.

2. Si el equipo se desconecta de la toma de energía eléctrica, cuando reinicie el aparato, volverá al modo original, TIMER ON y TIMER OFF. Deberá configurar nuevamente.

IMPORTANTE: DRENAR EL AGUA

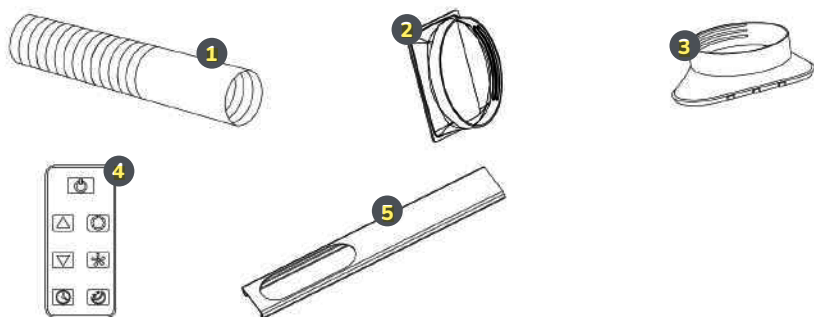
RECUERDE DRENAR EL AGUA DE CONDENSACIÓN DE ESTA UNIDAD

- El agua de condensación se mantiene entre el condensador y la placa de agua. Cuando el nivel del agua sube al nivel superior, el interruptor de flotador y el indicador de agua llena (E4) se encienden para recordar el drenaje del agua. Corte la fuente de alimentación eléctrica de la unidad, mueva el aparato a un lugar adecuado, retire el tapón de drenaje y drene el agua por completo. Después del drenaje, vuelva a instalar el tapón, si no instala el tapón la unidad de aire acondicionado podría tener fugas de agua y mojar la habitación donde este instalado.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN (INCLUIDOS CON EL EQUIPO)

1. CONDUCTO DE ESCAPE DE AIRE
2. CONECTOR DEL CONDUCTO DE ESCAPE DE AIRE
3. ADAPTADOR DE ESCAPE DE VENTANA
4. MANDO A DISTANCIA
5. PLACA DEFLECTORA



SELECCIONE LA MEJOR UBICACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

- El equipo debe ser instalado junto a una ventana, una puerta o un ventanal.
- Mantenga la distancia requerida desde la salida de aire hasta la pared y con otros elementos al menos 60 cm.
- Fije un extremo de la manguera de aire en la salida de aire debajo del aparato.
- Extienda la manguera de aire para asegurarse de que el otro extremo de la manguera de aire tenga espacio entre la ventana, la puerta o el orificio de la pared.
- La salida o entrada de aire no puede ser bloqueada por rejilla protectora ni ningún otro elemento.

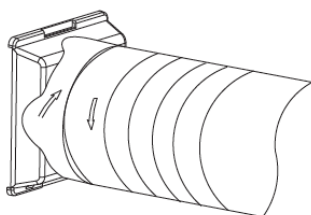
INSTALE LA MANGUERA DE ESCAPE Y EL ADAPTADOR

¿Cómo conectar los conectores al conducto de escape de aire?

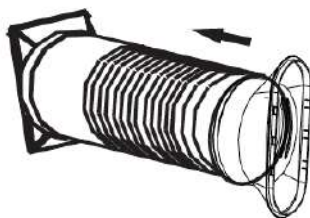
1. Extienda el conducto de escape de aire extrayendo los dos extremos del conducto.



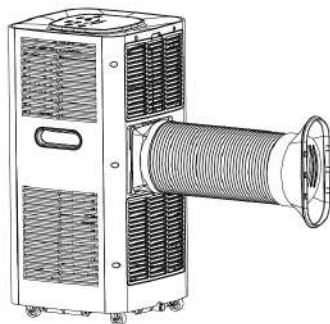
2. Atornille el conducto de escape de aire en el conector del conducto de escape de aire.



3. Atornille el conector de la ventana en el conector de plástico.



4. Conecte el conector del conducto de escape de aire a la unidad.



MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Su equipo de aire acondicionado está diseñado para que dure por muchos años. Esta sección le explicará cómo limpiar y como cuidar adecuadamente su equipo. Contacte con su distribuidor autorizado para inspecciones anuales. Recuerde que el costo del servicio corre bajo su responsabilidad.

- Siempre desenchufe la unidad antes de limpiarla o repararla.
- NO use líquidos ni productos químicos inflamables para limpiar la unidad.
- NO lave la unidad con agua corriente. Haciéndolo Causa peligro eléctrico.
- NO opere la máquina si la fuente de alimentación está dañada durante. La limpieza de un equipo con el cable dañado puede causar problemas.

TIPS PARA LA MANTENCIÓN

... ESTÁ DAÑADA YA QUE PODRÍA PROVOCAR PROBLEMAS ELECTRICOS

- Asegúrese de limpiar el filtro de aire cada 2 semanas para un rendimiento óptimo.
- La bandeja de recogida de agua debe drenarse inmediatamente después de que se produzca el error P1 y antes del almacenamiento para evitar la formación de moho.
- En hogares con animales, tendrá que limpiar periódicamente la parrilla para evitar el bloqueo del flujo de aire debido al pelo de los animales.

LIMPIANDO EL FILTRO DE AIRE

Como limpiar el filtro de aire






Si el filtro de aire está cubierto de polvo, la capacidad de enfriamiento puede disminuir. Por favor limpie el filtro cada 2 semanas.

1. Apague el aire acondicionado y desconéctelo.
2. Separe la rejilla y remueva el filtro.
3. Lave el filtro con agua tibia y jabón. No coloque el filtro dentro de la lavadora ni lave con productos químicos. **Seque bien el filtro antes de insertarlo.**
4. Adjunte el filtro de aire a la cubierta usando los ganchos de fijación en la superficie interior de la tapa. Ponga la cubierta del filtro de nuevo en su lugar.

Asegurarse que el filtro se encuentre completamente seco antes de volver a insertarlo

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Es posible que los siguientes casos no siempre sean un mal funcionamiento; consulte las sugerencias a continuación antes de solicitar atención de servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
<p>El equipo de aire acondicionado no funciona.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Activación del sistema de seguridad interno. Espere 3 minutos y comience de nuevo, el sistema de seguridad interno protector puede estar impidiendo que la unidad funcione. •Posible quema de fusible interno. •Las baterías del control remoto están agotadas. •El cable de alimentación no esta conectado a una toma de energía eléctrica.
<p>El equipo de aire acondicionado funciona sólo por poco tiempo.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Si la temperatura establecida está cerca de la temperatura ambiente, puede reducirla. •Si La salida de aire está bloqueada por un obstáculo, elimínelo. <p>revise que la entrada o salida de aire no se encuentre bloqueada, de ser así, desbloquéelo</p>
<p>El equipo de aire acondicionado funciona pero no enfría.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •La puerta o ventana está abierta. Cerrar. •Hay otro aparato en funcionamiento, como calentador o lámpara, etc., se debe apagar el aparato para que no interfiera el funcionamiento del equipo de aire acondicionado. •El filtro de aire está sucio, límpielo. •La salida o entrada de aire está bloqueada. •La temperatura establecida es demasiado alta.
<p>Fuga de agua cada vez que el equipo de aire acondicionado se mueve de un lugar a otro.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Drene el agua condensada antes de mover el equipo. •Para evitar fugas de agua, ubique la unidad sobre una superficie plana.
<p>El equipo de aire acondicionado no funciona y en la pantalla aparece un indicador "E4"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Saque el tapón de goma para drenar el agua. •Si el equipo muestra en pantalla en reiteradas veces el indicador "E4", comuníquese con el servicio técnico autorizado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	ECO III 7000
RANGO	220-240V~ 50 Hz
POTENCIA	7000 BTU
DIMENSIONES	31*64*31 cm
PESO DEL PRODUCTO	21 Kg

SERVICIO TÉCNICO

Pudahuel – Post Venta Central MDS

Av. Oceánica #9692 – Tel. 223870891 / 23870996

serviciotecnico@mardelsur.cl

- Atención lunes a jueves: 09:00 – 12:45 / 14:30 – 16:30 hrs.
- viernes: 09:00 – 12:45 / 14:30 – 16:00 hrs.

Las Condes - Post Venta MDS

IV Centenario #776 – Tel. 223870849

repcionst@mardelsur.cl

- Atención lunes a jueves: 09:00 – 13:30 / 14:30 – 17:30 hrs.
- viernes: 09:00 – 13:30 / 14:30 – 17:00 hrs.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE 2002/96/EC.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo del 14 de marzo de 2014 n.º 49 «Aplicación de la directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos electrónicos (RAEE)» el símbolo del contenedor tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse de forma selectiva. El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m², sin obligación de compra. La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes el aparato.



EL EMBALAJE DEL PRODUCTO ESTÁ HECHO CON MATERIALES RECICLABLES. ELIMÍNELO RESPETANDO LAS NORMAS DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.



SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN SE DAÑA, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIO O PERSONA CALIFICADA EN FORMA SIMILAR A FIN DE EVITAR ALGÚN PELIGRO.



Dale un buen clima a tus momentos

SERVICIO TÉCNICO

(56-2) 2387 0849

(56-2) 2387 0891

serviciotecnico@mardelsur.cl