



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
AIRE ACONDICIONADO
DE 2 Y 3 UNIDADES SEPARADAS
AA-2263, AA-2263**

ESTIMADO CLIENTE

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.

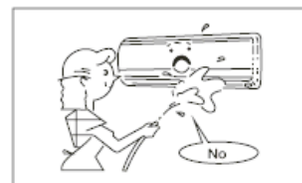
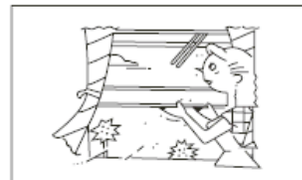
Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.....	1
PAUTAS PARA ECONOMIZAR.....	1
NOMBRES DE LAS PARTES	2
NOMBRES Y FUNCIONES DE LOS CONTROLES DE	3
LA UNIDAD INTERIOR	3
DIRECCIÓN DEL AIRE	3
FUNCIONES DEL AIRE ACONDICIONADO	4
MANTENIMIENTO	5
OPERACIÓN Y DESEMPEÑO	5
INSTALACIÓN	6
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	7
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (CONTROL REMOTO).....	8

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No intente instalar o reparar la unidad usted mismo. Solicite ayuda de personal técnico calificado.
- No ponga las manos ni coloque objetos en la salida de aire de las unidades.
- No derrame líquidos sobre la unidad para evitar el riesgo de electrocución.
- Ventile ocasionalmente la habitación cuando esté usando el aire acondicionado, especialmente si dentro de la habitación también existe algún dispositivo de gas. Esto ayuda a mantener el nivel de oxígeno.
- Apague y desconecte la unidad antes de iniciar cualquier mantenimiento y sea de reparación o de limpieza.
- No utilice líquidos limpiadores, abrasivos o aerosoles para hacer la limpieza. Utilice únicamente un trapo suave.
- Mantenga una estricta supervisión sobre los niños en relación con la cercanía al aire acondicionado.



NOTA

Para un buen desempeño de la unidad, utilícela dentro de las condiciones de temperatura y humedad contenidas en el manual. Si se utiliza fuera de estos parámetros, se puede generar un mal funcionamiento.

PAUTAS PARA ECONOMIZAR

Con estos consejos usted logrará un mejor desempeño de su aire acondicionado y al mismo tiempo ahorrará energía.

- Mantenga la temperatura de la habitación a un nivel moderado.
- Limpie el filtro de aire con frecuencia. Al estar limpio se mejora el desempeño de la unidad. Se aconseja hacerlo cada 2 semanas.
- No habrá puertas y ventanas más de lo necesario. De esta forma se aprovecha mejor el proceso de calefacción o de enfriamiento.
- Cierre las cortinas cuando esté usando el modo frío, para evitar la entrada de los rayos del sol.
- Utilice el temporizador para activar el periodo que desee.
- Ajuste la dirección del aire para que fluya de manera circular por toda la habitación.

NOMBRES DE LAS PARTES

UNIDAD INTERIOR

1. Sensor de temperatura
2. Panel frontal
3. Entrada de aire
4. Filtro de aire
5. Salida de aire
6. Aletas de flujo vertical
7. Rejilla de flujo horizontal
8. Pantalla
9. Receptor de señal del control remoto
10. Control remoto
11. Panel de control

UNIDAD EXTERIOR

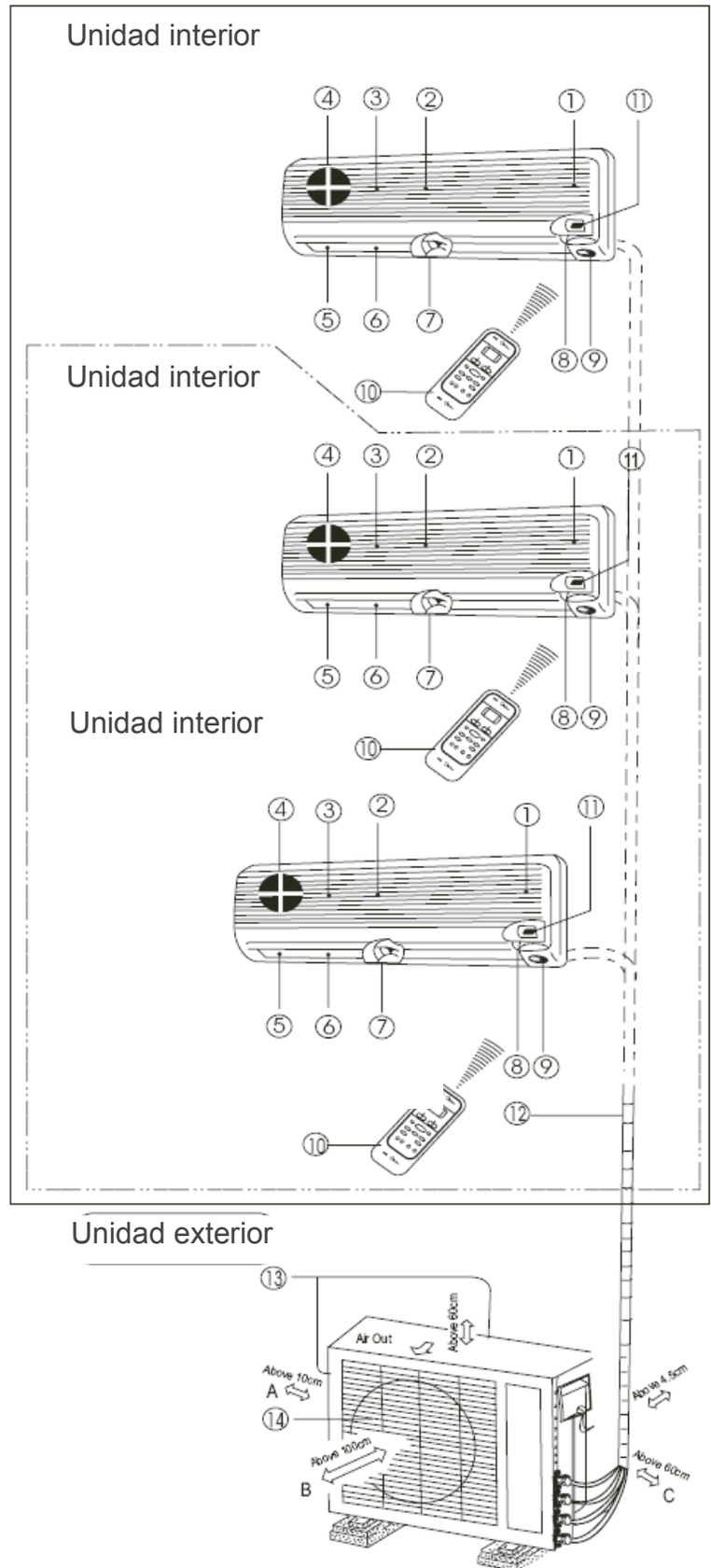
12. Manguera de drenaje,
tubo de conexión refrigerante
y cableado eléctrico
13. Entrada de aire (lateral y posterior)
14. Salida de aire

NOTA

Para distinguir la unidad conformada por 2 o 3 unidades internas, se han delimitado en el dibujo con cuadros de línea completa o interrumpida.

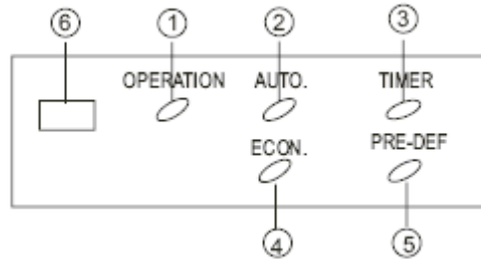
2 unidades

3 unidades



PANTALLA

1. Luz indicadora de funcionamiento
2. Luz automática
3. Luz de temporizador
4. Luz de función de economía
5. Pre-descongelamiento
(Sólo en modelos con esta función)
6. Receptor de señal del control remoto



NOMBRES Y FUNCIONES DE LOS CONTROLES DE LA UNIDAD INTERIOR

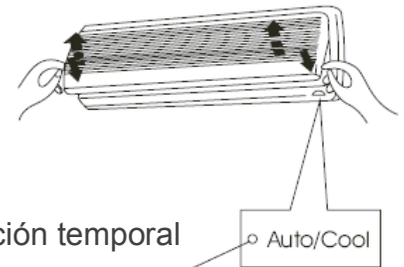
PANEL DE CONTROL

Levante este panel para utilizar los mandos.

Para abrirlo, utilice los extremos del panel y llévelo hacia arriba suavemente hasta un ángulo donde quede fijo y suene un pequeño 'click'. No intente abrirlo más allá. Para cerrarlo, presiónelo hacia abajo y ajústelo.

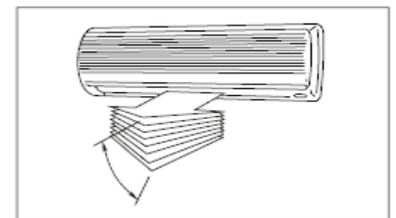
POSICIÓN TEMPORAL (AUTO/COOL)

Por lo general, coloque este botón en la posición para control remoto. Sin embargo, si por algún motivo no puede utilizar el control remoto (está perdido o las baterías están gastadas), póngalo en la posición AUTO/COOL para usarlo así de manera temporal.

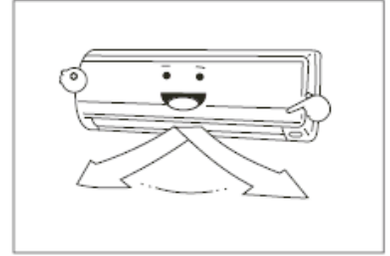


DIRECCIÓN DEL AIRE

- Para hacer que la dirección del aire vaya de derecha a izquierda de manera constante de forma automática, presione el botón SWING (vaivén) mientras el aire acondicionado está funcionando.
- Para detener esta función presione de nuevo este botón.
- Para cambiar la dirección del movimiento presione el botón de DIRECCIÓN EL AIRE.
- Los botones DIRECCIÓN DEL AIRE y VAIVÉN no funcionarán si la unidad está apagada, incluso cuando se ha establecido el temporizador.
- No utilice el aire acondicionado por largas horas con la dirección del aire apuntando hacia abajo en las funciones de frío y seco. De esta forma, es posible que se presente condensación en la superficie de salida del aire y caigan gotas de agua al suelo.
- No ajuste la dirección vertical del aire de forma manual. Utilice siempre el botón correspondiente. Mover las rejillas manualmente puede causar un mal funcionamiento de las mismas. Si esto ocurre, apague el aire acondicionado y reinícielo.
- Cuando se enciende la unidad justo después de que se ha apagado, es probable que las rejillas verticales de aire no se muevan por algunos segundos al comenzar.



- Para ajustar la dirección horizontal del aire, en el modo frío o seco, mueva la manija hacia abajo utilizando el botón de dirección.
- Mueva manualmente las rejillas de la posición horizontal para ajustar la posición deseada.
- Si utiliza el botón de dirección para el flujo vertical, la dirección irá hacia abajo y luego a la posición original.
- Al detenerlo utilizando el control remoto, la manija vertical se detendrá automáticamente.



FUNCIONES DEL AIRE ACONDICIONADO

El aire acondicionado cuenta con las siguientes funciones principales: frío, calefacción (sólo en los modelos que tengan esta función) o ventilador. Igualmente la unidad controlará la temperatura de la habitación. Si el modo automático no le agrada, puede ajustar la temperatura manualmente.

FUNCIÓN DE ECONOMÍA

Al utilizar esta función durante el modo de frío, calefacción o automático, el aire acondicionado hará la siguiente operación: La velocidad del ventilador será controlada y se evitará el sobre congelamiento elevando la temperatura en 1 grado después de una hora y en 2 grados después de dos horas. La habitación de la habitación es, por lo tanto, regulada entre la zona de supresión y la temperatura establecida. Todo depende de la temperatura exterior.

SECO

Con esta función se ajustará automáticamente la temperatura basada en la diferencia entre la temperatura seleccionada y la temperatura de la habitación. La temperatura se regula mientras se deshumidifica al encender y apagar la función. El indicador mostrará la función AUTO y reducirá la velocidad.

TEMPORAL

Se utiliza para operar la unidad temporalmente en caso de que no encuentre el control remoto o las baterías estén descargadas. Lleve este botón a la posición de AUTO para comenzar en modo automático. La posición de COOL (frío) se utiliza para probar la unidad. Por lo tanto, no utilice esta posición para uso normal.

MANTENIMIENTO

Antes de iniciar el mantenimiento, asegúrese de desconectar la unidad.

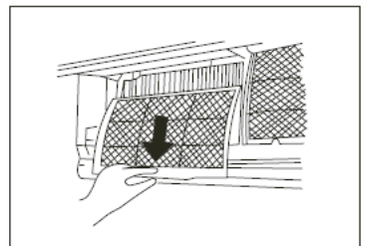
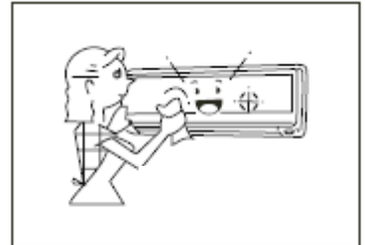
- Utilice un trapo suave para limpiar la unidad y el control remoto.
- Si está muy sucia utilice la prenda humedecida con agua fría.
- No utilice la prenda mojada en el control remoto.
- No utilice detergentes o abrasivos ya que pueden estropear la superficie.

Si no va a utilizar la unidad por 1 mes, haga lo siguiente:

1. Prenda la unidad utilícela por al menos medio día seguido para que se seque por dentro.
2. Apáguela y desconecte.
3. Retire las baterías del control remoto.

LIMPIEZA DEL FILTRO

1. Levante el panel de los extremos hasta un ángulo donde quede fijo, y no lo lleve más allá de este punto.
2. Retire el filtro de aire tomándolo por los lados y halándolo hacia abajo. Se recomienda hacer este mantenimiento 1 vez cada dos semanas.
3. Si la unidad trae **FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO/FILTRO ELECTROESTÁTICO**, repita la misma operación. En este caso, hágalo cada mes sumergiendo el filtro por 20 minutos en agua tibia con un poco de detergente y lávelo suavemente pero no lo restriegue. Luego póngalo a secar boca-abajo al sol por 3 horas.
4. Instale nuevamente el filtro en el interior. Recuerde que la parte de color negro va mirando hacia fuera.
5. Cierre la tapa del panel frontal.



OPERACIÓN Y DESEMPEÑO

- Una vez se apague el aire acondicionado se activa un periodo de 3 minutos donde no será posible prenderlo de nuevo. Esto es un periodo de seguridad, por lo tanto es normal que si intenta prenderlo inmediatamente lo haya apagado, esto no ocurrirá.
- El aire acondicionado no emitirá aire caliente de inmediato si está en esta función una vez se prenda. Esto ocurrirá aproximadamente a 5 minutos después de que se active la función mientras se calienta la unidad.
- Cuando el aire acondicionado logre la temperatura que se ha programado, la velocidad del ventilador se reducirá para prevenir una emisión de aire frío.
- Si la unidad externa está congelada durante el modo de calefacción, el descongelamiento se inicia automáticamente, por un periodo aproximado de 5 a 10 minutos. La luz indicadora se prenderá.
- Los ventiladores en todas las unidades se detienen durante el periodo de descongelamiento.
- En este periodo, el agua que se descongela es drenada desde la base hasta la unidad exterior.
- En la función de calefacción, el aire caliente es absorbido por la unidad exterior y liberado en la habitación mediante el sistema de bombeo. Cuando la temperatura en el exterior es muy baja, se recomienda que utilice otro aparato adicional de calefacción.

NIEVE

- Ubique la unidad exterior de tal manera que no vaya a estar sujeta a ser cubierta por la nieve, u otras partículas de la estación.
- Recuerde que no se deben colocar objetos que bloqueen la entrada de la unidad exterior.
- Durante el modo de calefacción o temperaturas bajo cero, el agua que se drena de la unidad exterior como resultado del descongelamiento normal de la unidad, puede acumularse y congelarse. Por lo tanto, es importante que se establezca un sistema adecuado de drenaje.

FALLA EN LA CORRIENTE ELÉCTRICA

- Una falla de energía detendrá por completo el funcionamiento de la unidad.
- La luz indicadora de funcionamiento, comenzará a alumbrar cuando se restaure la energía y encienda de nuevo la unidad.
- Un rayo o un teléfono celular cerca de la unidad, pueden causar que no funcione bien. Desconecte la unidad, conéctela de nuevo y enciéndala.

DESEMPEÑO

Para un óptimo desempeño, tenga en cuenta lo siguiente:

Función de enfriamiento	Temperatura exterior: 18 a 43°C
	Temperatura de la habitación: 17 a 32°C
	La humedad relativa debe ser menor de 80%. Si el aire acondicionado funciona en exceso en este sentido, es posible que se presente condensación.
Función de secado	Temperatura exterior: 11 a 43°C
	Temperatura de la habitación: 17 a 32°C

INSTALACIÓN

- En la función de enfriamiento, el aire acondicionado atraparé el aire de la habitación. Por lo tanto, instale un tubo de drenaje para expulsar el agua que se genere.
- Mantenga la unidad a más de 1 metro del televisor y el equipo de sonido para evitar interferencia en estos equipos eléctricos.
- Algunos equipos de radio pueden transmitir ondas de frecuencia que pueden alterar el funcionamiento del aire acondicionado. Consulte con su distribuidor.
- No lo instale cerca de gases inflamables.
- También tenga en cuenta que elementos como el aceite, sal de mar (en las costas), gases sulfídicos de aguas termales, etc., pueden causar un mal funcionamiento.
- Si requiere alguna ayuda de servicio, reparación o instalación, contacte personal técnico autorizado.

RUIDO Y VIBRACIÓN

- Fije la unidad en un lugar fuerte y estable para evitar los ruidos y las vibraciones.
- El ruido cercano a la unidad exterior puede alcanzar la unidad interior.
- Ubique la unidad de tal forma que el ruido normal de esta no moleste a sus vecinos u otras personas.
- Si escucha ruidos extraños en la unidad contacte, a su distribuidor.

CABLEADO

- Recuerde que la unidad debe estar conectada al polo a tierra y tenga en cuenta el reglamento local en cuanto a este tipo de instalación.
- Utilice solamente una toma eléctrica para el aire acondicionado.
- No hale el cable ni lo altere en forma alguna.
- De ser necesario, utilice fusibles o estabilizador de amperaje adecuado.
- Para cambiar el cable contacte personal técnico autorizado.

REUBICACIÓN

Si desea cambiar la ubicación de su aire acondicionado, no olvide ponerse en contacto con su distribuidor y personal técnico autorizado, ya que se requieren habilidades especiales en relación con el retiro del freón, la purga de aire y otras operaciones.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si observa alguna falla en el funcionamiento, observe primero la siguiente lista de posibles causas antes de consultar a su distribuidor.

NO FUNCIONA

- El fusible está quemado o el taco se saltó.
- Las baterías del control remoto están agotadas.
- El temporizador está programado.

NO ENFRÍA NI CALIENTA BIEN

- La salida o entrada de aire de la unidad exterior está bloqueada.
- Las puertas o ventanas están abiertas.
- El filtro de aire está muy sucio.
- Las manijas no están en la posición correcta.
- El ventilador está ajustado a una velocidad muy lenta.
- La temperatura programada es muy alta o muy baja.

HAY OLORES

- Si observa que el aire acondicionado emite un olor, esto se debe a que atrae los olores propios de la habitación como por ejemplo, cigarrillo, o cualquier otro material de la habitación.

NOTA

Si se presenta algunas de las siguientes fallas, apague y desconecte el aire acondicionado y contacte a su distribuidor.

- La luz indicadora se prende y apaga rápidamente incluso después de haber desconectado la unidad y volver a iniciarla.
- Las funciones que se activan no corresponden a la orden dada.
- El fusible se quema con frecuencia o el taco de la luz se salta con frecuencia.
- Ha caído agua en el interior de la unidad.
- Cualquier otra falla que no tenga fácil resolución.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (CONTROL REMOTO)

Si observa alguna falla en el funcionamiento, observe primero la siguiente lista de posibles causas antes de consultar a su distribuidor.

Problema	Causa	Razón
No se puede cambiar la velocidad del ventilador.	Verifique si está en modo AUTO o en modo DRY.	En este modo se ajusta automáticamente, la velocidad del aire acondicionado.
No se transmite la señal del control remoto.	Verifique que no esté programado el TEMPORIZADOR.	No se transmite la señal porque el aire acondicionado está apagado en esta función.
No aparece la indicación de TEMPERATURA.	Verifique que si en la pantalla está activa la función FAN ONLY (solo ventilador).	No se puede ajustar la temperatura en esta función.
La indicación en la pantalla desaparece después de un tiempo	Verifique si se completó el tiempo programado del temporizador.	El aire acondicionado se detiene cuando termina esta función.
El indicador de TEMPORIZADOR desaparece de la pantalla.	Verifique si se inició la función programada.	Cuando inicia esta programación, el aire acondicionado comienza pero apagará el indicador.
No escucha el sonido cuando se recibe la señal del control remoto.	Verifique que se esté ubicando adecuadamente la dirección del control remoto.	Apunte adecuadamente el control remoto para que reciba la señal.