



ACONDICIONADOR DE AIRE PARA RECAMARA MANUAL DEL PROPIETARIO

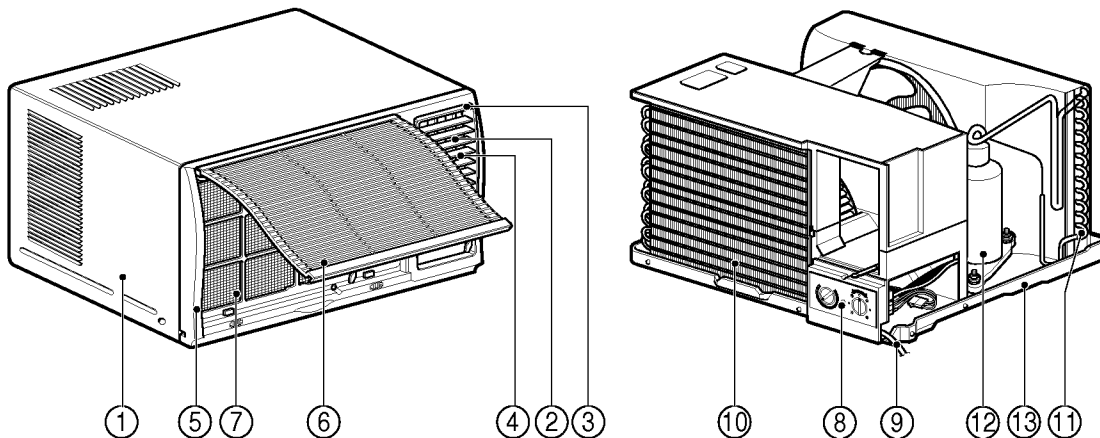
Por favor lea las instrucciones de operación y las precauciones de seguridad cuidadosa y totalmente antes de instalar y operar su acondicionador de aire para recamaras.



TABLA DE CONTENIDO

CARACTERÍSTICAS.....	2
OPERACIÓN.....	3
FUNCIÓN.....	3
COMO INSERTAR LAS BATERIAS PARRA QUE OPERE EL CONTROL REMOTO.....	5
VENTILACIÓN.....	5
PARA CONTROLAR LA DIRECCIÓN DEL AIRE.....	6
CÓMO USAR EL DESAGUE.....	6
LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE.....	6
CÓMO COLOCAR LA PARRILLA FRONTAL CON EL GABINETE.....	7
ANTES DE LLAMAR POR SERVICIO.....	7

CARACTERÍSTICAS



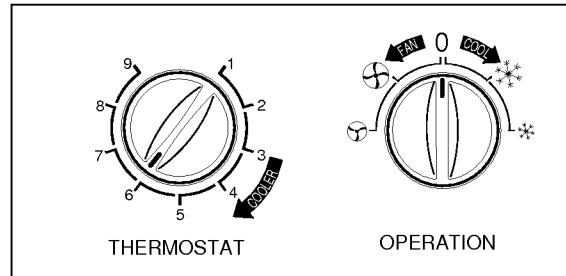
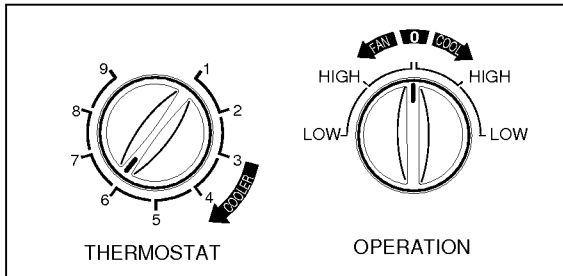
- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. GABINETE | 7. FILTRO DE AIRE |
| 2. DEFLECTOR HORIZONTAL DE AIRE
(VENTANILLAS VERTICALES) | 8. PANEL DE CONTROL |
| 3. DEFLECTOR DE AIRE HORIZONTAL
(VENTANILLAS HORIZONTALES) | 9. CABLE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA |
| 4. SALIDA DE AIRE | 10. EVAPORADOR |
| 5. REJILLA FRONTAL | 11. CONDENSADOR |
| 6. RECOLECTOR DE AIRE
(BANDEJA DE ENTRADA) | 12. COMPRESOR |
| | 13. BANDEJA |

OPERACIÓN

• CUIDADO

Cuando el acondicionador de aire esta desarrollando la operación de enfriamiento y se apaga o se coloca en la posición de abanico, espere por lo menos 3 minutos antes de colocar la operación de enfriamiento nuevamente.

FUNCIÓN



• TERMOSTATO

El termostato automáticamente controla la temperatura de la recámara. Seleccione un número alto para una temperatura mas baja en la recámara.

La temperatura se selecciona moviendo la perilla hacia la posición deseada.

Las posiciones **5 y 6** son posiciones normales para condiciones promedio.

• OPERACIÓN

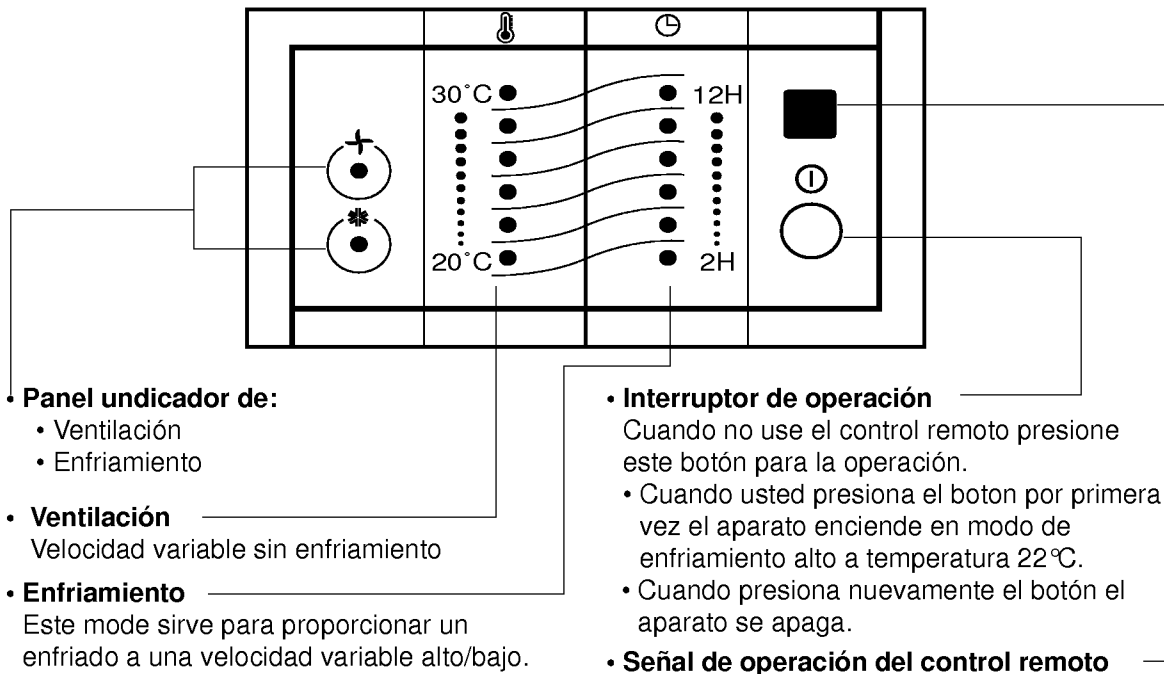
OFF (0) : Apaga el acondicionador de aire.

HIGH FAN (⊕) : Permite la operación alta del abanico sin enfriar.

LOW FAN (⊗) : Permite la operación baja del abanico sin enfriar.

HIGH COOL (*) : Permite enfriar con la velocidad alta del abanico.

LOW COOL (*) : Permite enfriar con la velocidad baja del abanico.



CONTROL REMOTO

EL CONTROL REMOTO NO OPERARA CORRECTAMENTE SI LUCES MUY FORTES PEGAN DIRECTAMENTE SOBRE EL SENSOR EN EL PANEL DE CONTROL; O SI HAY OBSTACULOS ENTRE EL CONTROL REMOTO Y EL SENSOR DEL PANEL DE CONTROL DE SU AIRE ACONDICIONADO.

- **TEMPORIZADOR DE PROGRAMCIÓN DE APAGADO**

El reloj automático puede programarse "APAGADO" de 2 horas por un maximo a 12 horas.

- **ENFRIAMIENTO/VENTILACION**

Presione una vez el botón para ventilación presione nuevamente el botón para enfriamiento CUANDO USTED ENCIERE POR PRIMERA VEZ LA UNIDAD ESTARA EN MODO "ENFRIAMIENTO".

- **ENCENDIDO**

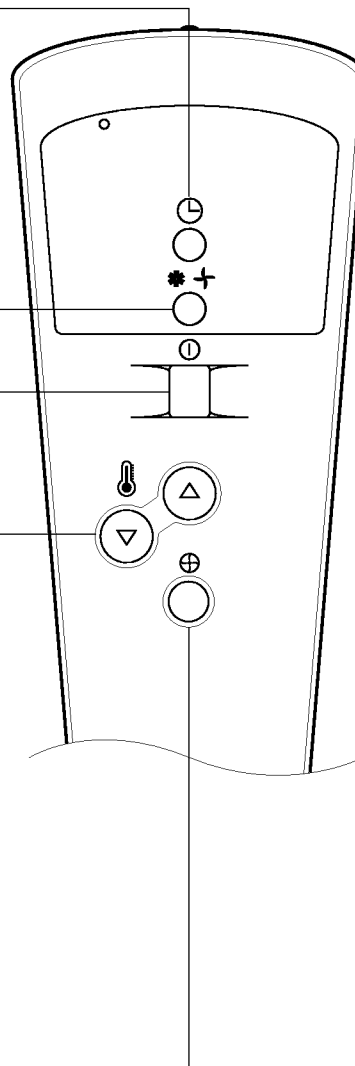
Presione el botón para encender la unidad presione nuevamente para apagar la unidad.

- **SELECTOR DE TEMPERATURA**

Usted puede variar la temperatura presionando el botón de arriba en rangos de 20 a 30°C en intervalos de 2°C Presionando el botón de abajo de 30 a 20°C en intervalos de 2°C.

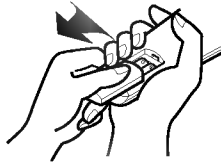
- **VELOCIDAD DEL VENTILADOR**

Usted puede variar la velocidad del ventilador presionando el botón la primera vez a ventilación baja la segunda vez a alto CUANDO ENCIENDE POR PRIMERA VEZ SU UNIDAD ESTE MODO ESTARA EN ALTO



COMO INSERTAR LAS BATERIAS PARA QUE OPERE EL CONTROL REMOTO

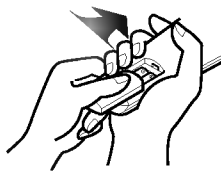
1 Remueva la tapa que se encuentra en la parte trasera del control remoto en la dirección que indica la flecha.



2 Inserte 2 pilas esté seguro de colocarlas en la polaridad que especifica en el dibujo grabado en el control.



3 Deslice nuevamente la tapa como indica la flecha para cerrar el compartimiento de las pilas.

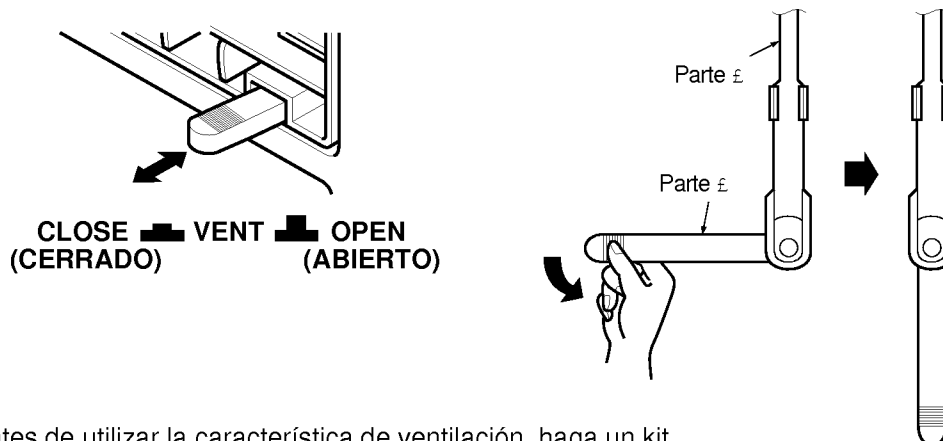


- NO USE BATERIAS RECARGABLES
- CUANDO NO UTILICE EL CONTROL POR PERIODOS LARGOS NO DEJE LAS PILAS EN EL INTERIOR DEL CONTROL.

VENTILACIÓN

La palanca de ventilación debe estar en posición CERRADA para poder mantener las mejores condiciones de enfriamiento. Cuando se necesite aire fresco en la habitación, coloque la palanca de ventilación en posición ABIERTA.

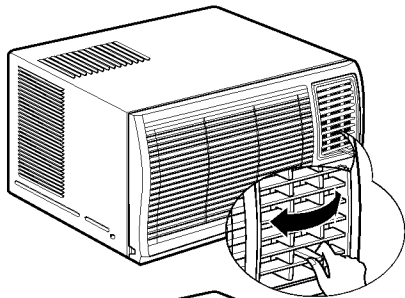
La compuerta es abierta y el aire de la habitación es expulsado.



NOTA: Antes de utilizar la característica de ventilación, haga un kit de ventilación. Primero, hale hacia abajo la parte ϵ hasta que quede horizontal con la parte ϵ .

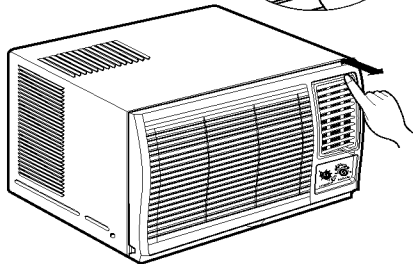
PARA CONTROLAR LA DIRECCIÓN DEL AIRE

La dirección del aire puede ser controlada cuando usted desee enfriar, ajustando la palanca vertical y la palanca horizontal.



• CONTROL DE LA DIRECCIÓN HORIZONTAL DEL AIRE

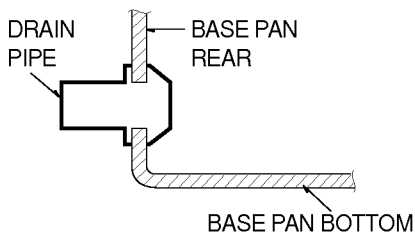
La dirección horizontal del aire es ajustada rotando la palanca vertical hacia la derecha o hacia la izquierda.



• CONTROL DE LA DIRECCIÓN VERTICAL DEL AIRE

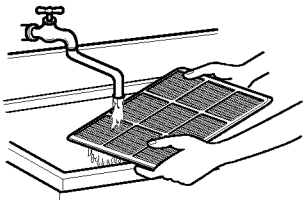
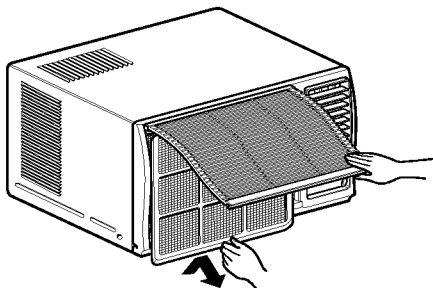
La dirección vertical del aire es ajustada rotando la palanca horizontal hacia adelante o hacia atrás.

CÓMO USAR EL DESAGUE



Primero asegúrese de introducir el tubo de desagüe antes de instalar el aire acondicionado. El aire acondicionado debe ser instalado con una pequeña inclinación hacia la parte trasera para un drenaje adecuado. Generalmente el aire acondicionado derrama condensación a través del tubo de desagüe.

LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE

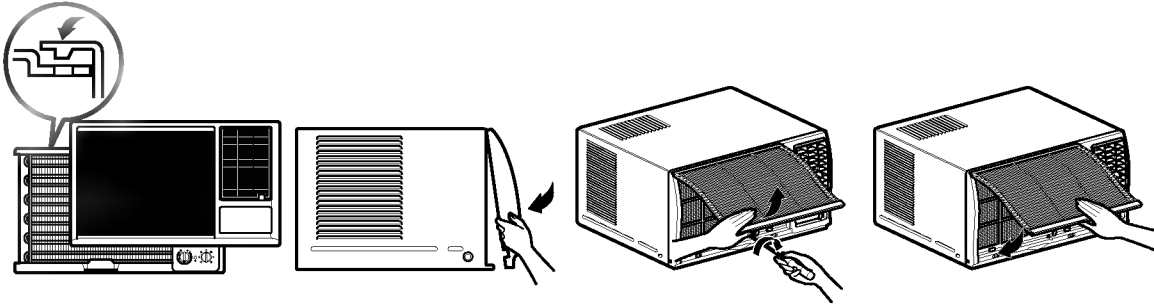


El filtro de aire debe ser revisado por lo menos dos veces al mes para verificar si es necesario limpiarlo. Las partículas atrapadas en el filtro se acumulan y pueden obstruir la corriente de aire. Esto reduce la capacidad de enfriamiento y produce una acumulación de escarcha en las serpentinas de enfriamiento.

1. Abra la parrilla de entrada hacia arriba halando el interruptor de la parrilla de entrada.
2. Remueva el filtro de aire de la parrilla frontal halando el filtro suavemente hacia arriba.
3. Lave el filtro utilizando agua tibia bajo 40°C (104°F).
4. Suavemente sacuda completamente el exceso de agua del filtro. Coloque el filtro.

CÓMO COLOCAR LA PARRILLA FRONTAL CON EL GABINETE

1. Hale hacia abajo la parrilla frontal de la parte superior del gabinete.
2. EmpUje hacia afuera las puntas de la parrilla frontal para insertar las lengüetas en el gabinete.
3. Abra la parrilla de entrada.
4. Asegure el tornillo 5 (Ver Pagina 7) a través de la parrilla frontal con la bandeja.
5. Cierre la parrilla de entrada.



ANTES DE LLAMAR POR SERVICIO

• El aire acondicionado no funciona.

1. ¿Está el aire acondicionado conectado al enchufe?
2. ¿Está el fusible o el interruptor bueno?
3. ¿Está el voltaje usualmente alto o bajo?

• El aire de la unidad no se siente suficientemente frío en la posición de enfriar.

1. ¿Está la posición de temperatura correcta?
2. ¿Está el filtro de aire tapado con polvo?
3. ¿Está el flujo de aire de afuera (condensador) obstruido?
Mantenga una separación mayor de 1 metro (3.28 metros) entre la parte de atrás del aire acondicionado y la pared o cerca atrás de él.
4. ¿Están las puertas o ventanas abiertas, o hay alguna fuente de calor en el cuarto?

NOTA: Si es muy difícil encontrar la causa del problema, asegúrese de apagar el aire acondicionado y contactar el distribuidor.

• MANTENIMIENTO FUERA DE TEMPORADA

1. Limpie el filtro de aire y reinstálelo.
2. Apague con el botón de operación, y desconecte el cable de electricidad del enchufe de la pared.



P/NO.: 3828AR3946U

Printed in Korea