

ocean

AIRE ACONDICIONADO SPLIT MANUAL DEL USUARIO



PREFACIO

Los acondicionadores de aire son piezas de alto valor. Para asegurar sus derechos legales e intereses, no trate de instalar este aparato por usted mismo. Siempre contacte a un instalador técnico especializado.

Este manual de instrucciones es la versión de uso universal para los modelos de acondicionadores de aire "Split" de pared fabricados por nuestra empresa. El aspecto de las unidades que Vd. compra puede ser algo diferente a los que están descritos en el manual, pero esto no afecta ni al correcto funcionamiento ni a su utilización.

Por favor, lea detenidamente las secciones que correspondan al modelo específico que Vd. ha elegido, y guarde este manual en lugar seguro para facilitar futuras referencias.

ADVERTENCIA ADICIONAL:

Los niños pequeños y personas disminuidas no deberían acercarse al aparato sin la debida supervisión. Deberían supervisarse a los niños pequeños para asegurarse de que no juegan con el aparato de aire acondicionado.

"El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia".

CONTENIDOS


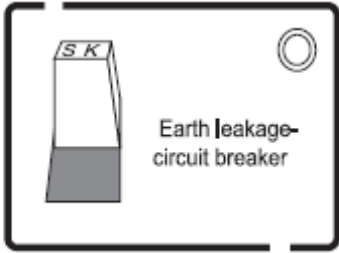
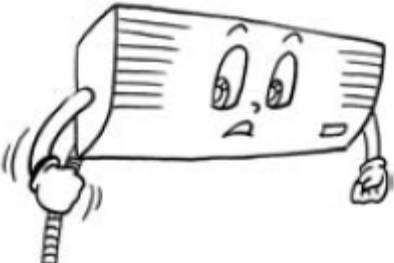
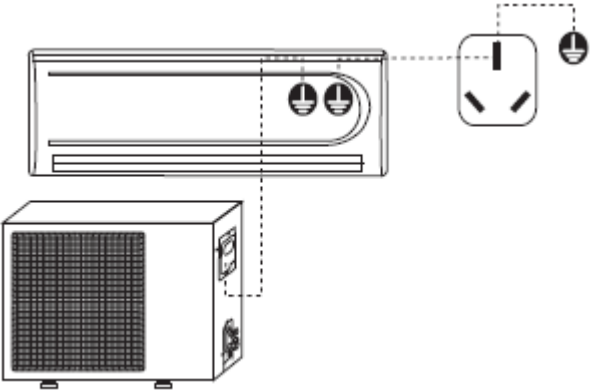
Instrucciones para el usuario.....	3
El nombre de cada parte y su función.....	7
La operación y las indicaciones del mando a distancia.....	15
El uso del mando a distancia.....	22
Características de las operaciones de calefacción.....	24
Métodos de mantenimiento.....	25
Problemas y soluciones.....	27
Cosas que saber para el uso del aparato.....	29

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

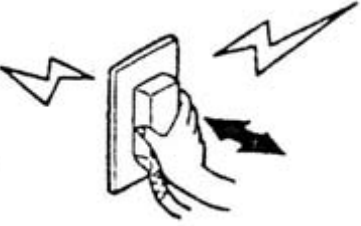




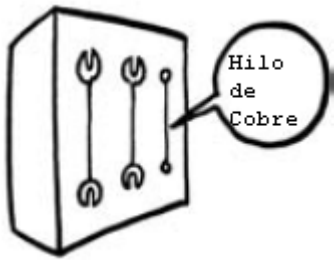
Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones antes de usar esta unidad, a fin de asegurar su correcto funcionamiento.

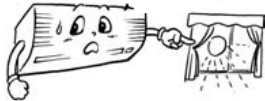




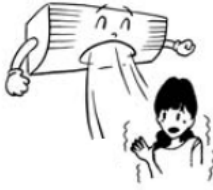


INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

Asegúrese que las personas del servicio de postventa de nuestra empresa o el distribuidor autorizado, instalen los aparatos antes de su utilización.

<p>1. Instalar en un lugar bien ventilado. Evitar lugares donde pueda producirse la fuga de gases inflamables.</p>  <p>En el caso de un escape de gas alrededor del aparato, existe riesgo de incendio.</p>	<p>Controle que el equipo se encuentre correctamente conectado a tierra.</p> <p>interruptor de circuito de fuga a tierra</p>  <p>La ausencia del interruptor diferencial a tierra podría causar una descarga eléctrica u otro tipo de daños.</p>
<p>Después de conectar los cables entre la unidad interna y la unidad externa, compruebe que la conexión no está suelta tirando del cable con un poco de fuerza.</p>  <p>Una conexión suelta o floja podría ocasionar peligro de incendio.</p>	<p>Asegure que el acondicionador de aire está correctamente conectado a tierra.</p>  <p>El cable de conexión a tierra en el aparato debe ser conectado fijamente a la toma de tierra de la fuente de alimentación eléctrica. Una conexión inadecuada podría ocasionar una descarga eléctrica u otros peligros.</p>

INSTRUCCIONES PARA LA OPERACIÓN

<p>No emplee el interruptor o cable de alimentación para desconectar la unidad mientras esté en funcionamiento.</p>  <p>Tal acto podría ocasionar una descarga eléctrica o un incendio.</p>	<p>No conecte el cable de corriente eléctrica a una regleta. El uso de un cable extensión está estrictamente prohibido.</p> <p>Tampoco está permitido compartir el mismo enchufe eléctrico con otro aparato eléctrico.</p>  <p>¡Error!</p> <p>Podría causar descargas eléctricas, sobrecalentamiento, peligro de incendio u otros accidentes.</p>	<p>No presionar, estirar, dañar, calentar ni modificar el cable de corriente eléctrica.</p>  <p>Podría causar descargas eléctricas, sobrecalentamiento, peligro de incendio, etc. Si el cable de corriente eléctrica está dañado o necesita reemplazarse, asegure que lo haga el proveedor o una persona de mantenimiento autorizada.</p>
<p>No toque la unidad o los controles con las manos húmedas. Podría causar una descarga eléctrica.</p> 	<p>Antes de enchufarlo, asegure que no hay polvo en la clavija y en el enchufe. Compruebe que esté bien enchufado.</p>  <p>Si hay polvo en el enchufe o si no está bien enchufado, podría causar descargas eléctricas o incendios.</p>	<p>Nunca use un fusible con la capacidad incorrecta o con otros hilos metálicos.</p>  <p>El uso de hilos de metal o de cobre para el fusible podría causar fallos de funcionamiento o riesgo de incendio.</p>

<p>Evite dejar entrar en la habitación la luz solar y el aire caliente.</p> <p>¡Qué calor!</p>  <p>Para mejorar la eficiencia en el modo de enfriamiento, se aconseja cerrar puertas, ventanas y cortinas que evitan la entrada de calor y luz solar en la habitación.</p>	<p>Intenta minimizar la generación de calor durante el funcionamiento de enfriamiento.</p>  <p>Coloque las fuentes de calor fuera de la habitación.</p>	<p>No use aparatos de combustión en la habitación acondicionada.</p>  <p>Podría causar la combustión incompleta de estos aparatos.</p>
<p>No utilice insecticidas, pinturas ni otros aerosoles cerca del acondicionador de aire, ni los rocíe directamente sobre el aparato.</p>  <p>Podría causar incendios.</p>	<p>Cuando sea necesario utilizar el acondicionador de aire y otros aparatos de combustión en la misma habitación, es imprescindible una adecuada ventilación de aire de vez en cuando.</p>  <p>¡Falta oxígeno! La ventilación insuficiente podría ocasionar la falta de oxígeno y otros peligros.</p>	<p>Antes de comenzar con el mantenimiento del acondicionador de aire, corte el suministro eléctrico primero. Nunca limpie las unidades cuando el ventilador esté puesto en los modos de alta velocidad.</p> 
<p>No insertar palos o elementos similares en las rejillas de ventilación.</p>  <p>¡Peligro!</p> <p>Podrían producirse daños y accidentes debido a la alta velocidad de rotación del ventilador.</p>	<p>Asegure que la dirección de aire esté correctamente ajustada. Ajuste adecuadamente las direcciones (arriba/abajo e izquierda/derecha) de la corriente de aire para conseguir una temperatura homogénea en la habitación.</p> 	<p>Evite exponerse a la corriente de aire durante un tiempo prolongado.</p>  <p>Podría ocasionar malestares perjudiciales para su salud.</p>
<p>No limpie el acondicionador de aire con agua.</p>  <p>Podría causar descargas eléctricas.</p>	<p>No coloque, cuelgue ni apile nada sobre la unidad exterior.</p>  <p>Podría originar la caída del aparato, accidentes o daños.</p>	<p>Compruebe cuidadosamente los soportes de las unidades.</p>  <p>En el caso de daño o rotura, deben repararse de inmediato los soportes para evitar que se caiga el aparato y causar heridas corporales u otros accidentes.</p>
<p>No se sienten en la unidad exterior ni ponga ningún objeto encima de ella.</p>  <p>La caída del aparato o del objeto podría causar daños corporales u otros accidentes.</p>	<p>No use las siguientes sustancias:</p>  <p>Agua caliente (más de 40°C o 104°F). El uso de agua caliente deformaría el aparato o podría desteñir su color. Gasolina, diluyente, benceno y barnices, etc. Estas sustancias podrían deformar o rayar el aparato.</p>	<p>Desenchufe la unidad cuando no esté en uso durante periodos largos para asegurar su seguridad.</p>  <p>Cuando lo desenchufe, asegúrese de que el interruptor del acondicionador de aire esté apagado.</p>

Instrucciones para la extracción y reparación

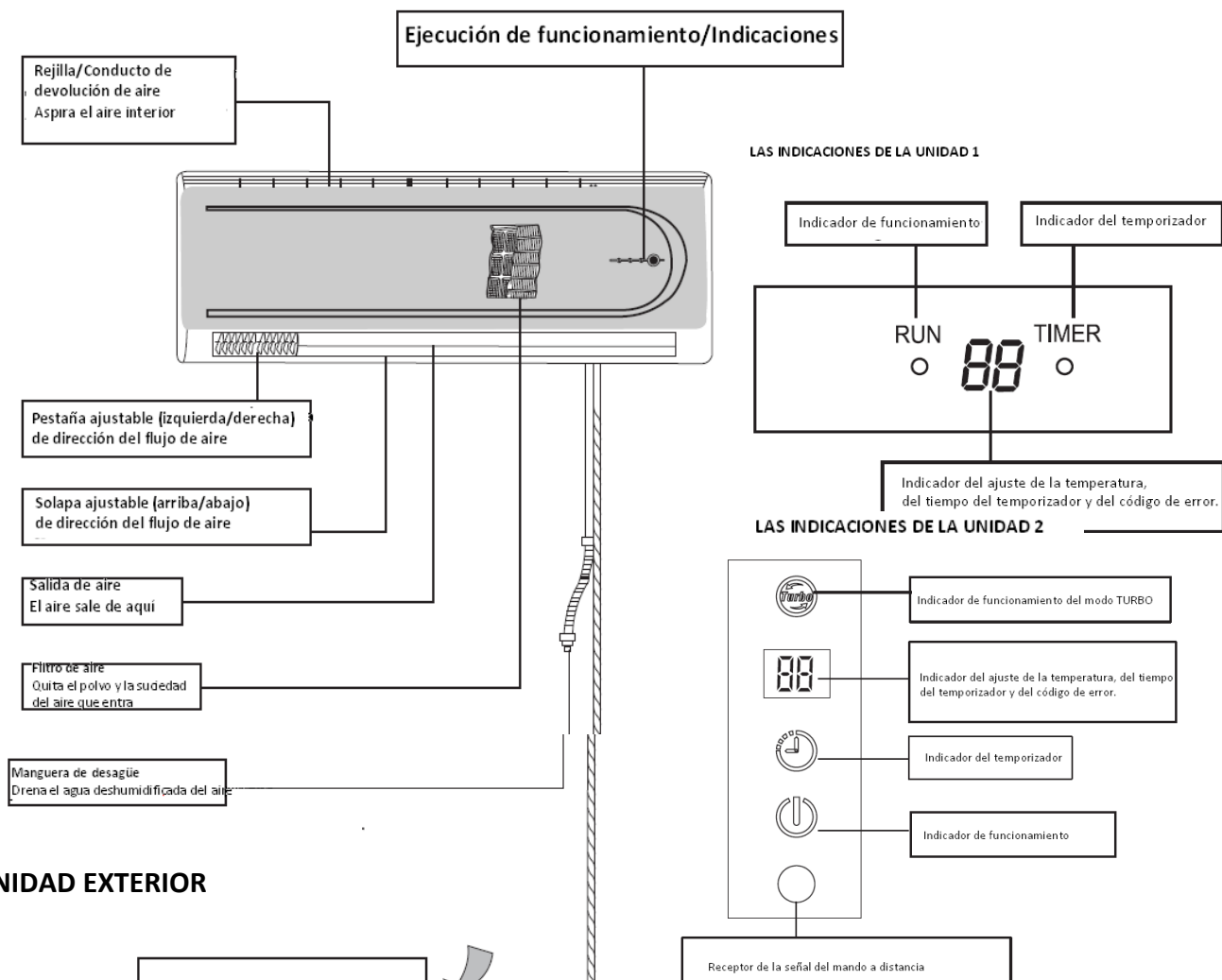
Cuando sea necesaria su extracción o reparación, póngase en contacto con el distribuidor o con las personas autorizadas para su mantenimiento.

En el caso de que ocurra algo anormal (por ejemplo, olor a quemado), apague de inmediato el aparato, desenchúfelo de la fuente de corriente eléctrica, y póngase en contacto con el distribuidor o con las personas autorizadas para su mantenimiento.

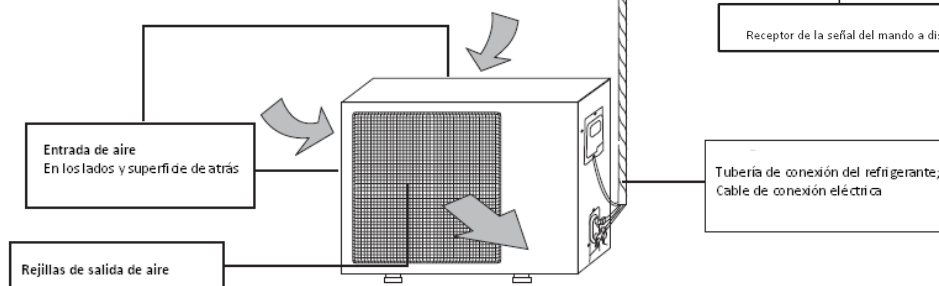
LOS NOMBRES DE CADA PARTE Y SU FUNCIÓN.

Como hay muchos modelos distintos, las características y la apariencia variarán. La siguiente tabla debería considerarse como un patrón.

UNIDAD INTERIOR



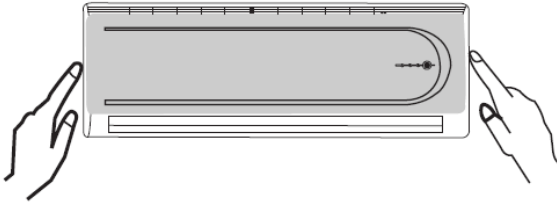
UNIDAD EXTERIOR



SECCION DEL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD

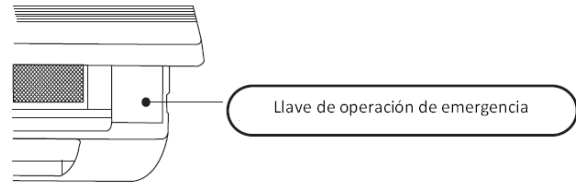
COMO ABRIRLA

Empuje ligeramente los dos lados de la rejilla de entrada de aire en la parte de abajo, y tire hacia un lado hasta que se note resistencia.



COMO CERRARLA

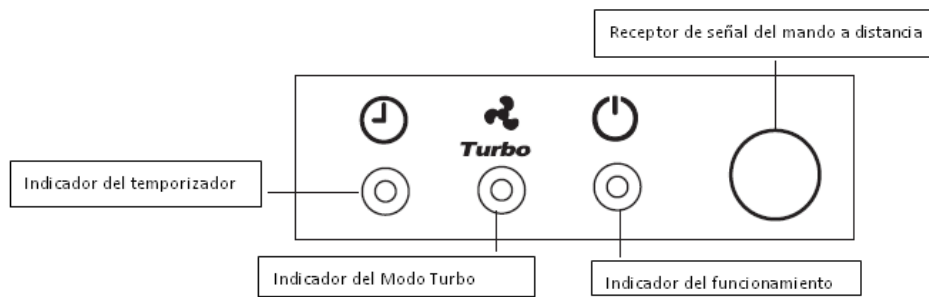
Presione la rejilla de entrada de aire y empuje los dos lados de la misma, por la parte de abajo.



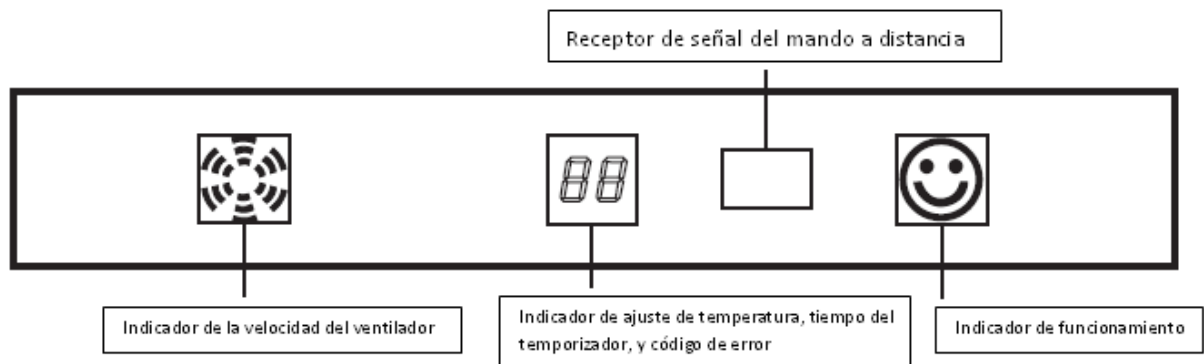
Este botón se puede usar como medida de emergencia para encender/apagar el aparato, cuando no se use el mando a distancia.

Atención: No abra la rejilla a un ángulo mayor de 60 grados. No manipule las unidades con mucha fuerza.

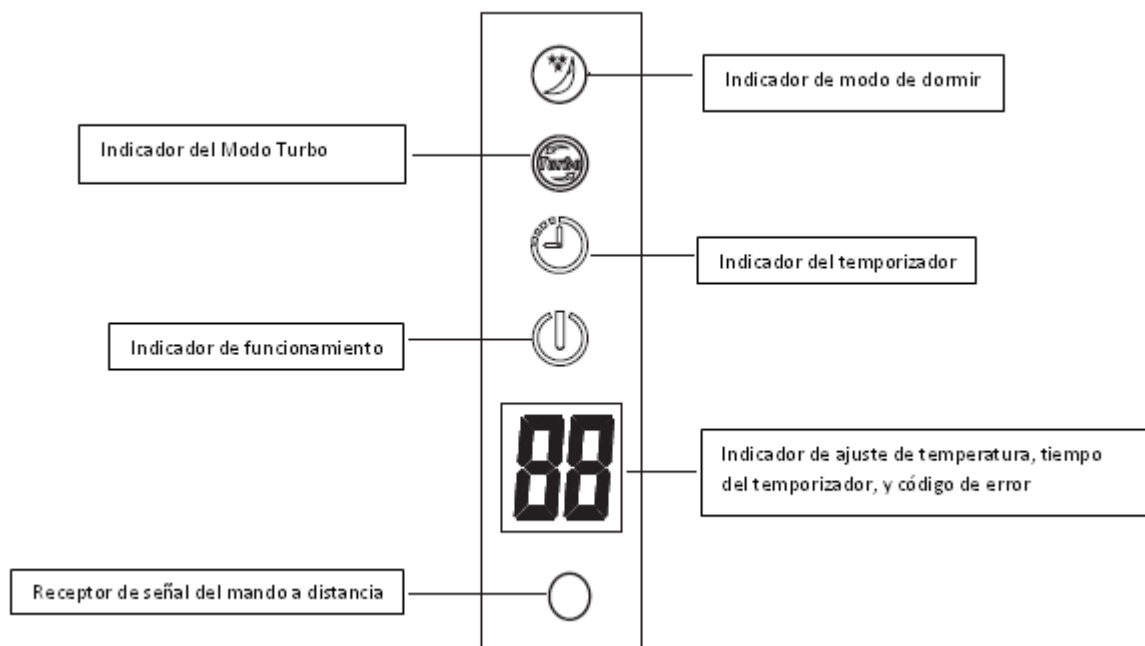
INDICADORES DE LA UNIDAD 3



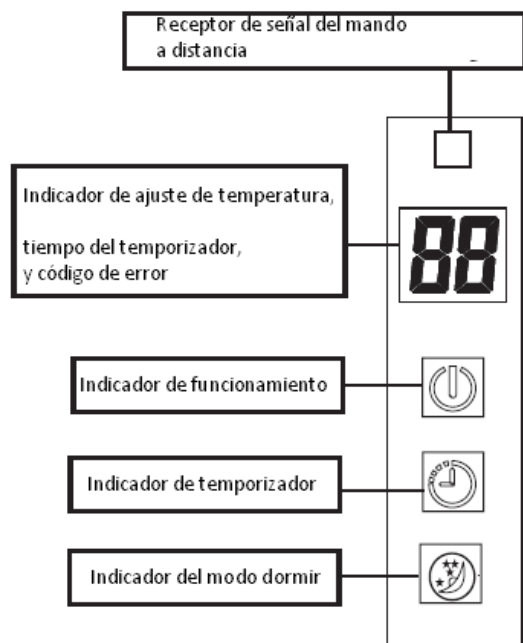
INDICADORES DE LA UNIDAD 4



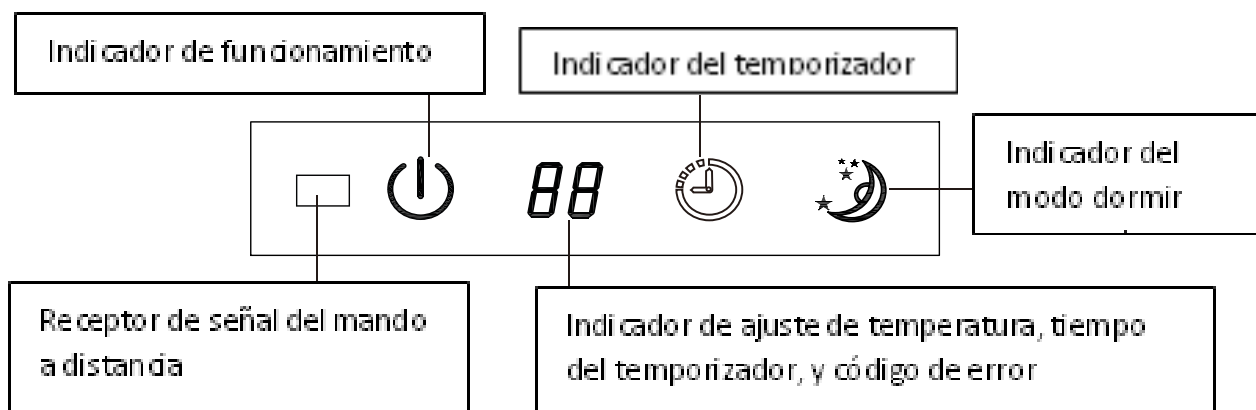
INDICADORES DE LA UNIDAD 5



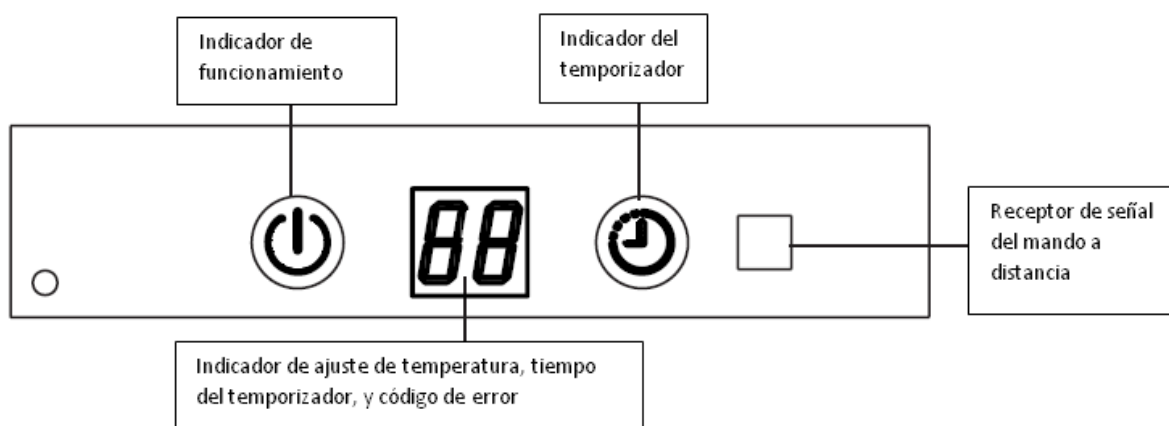
INDICADORES DE LA UNIDAD 6



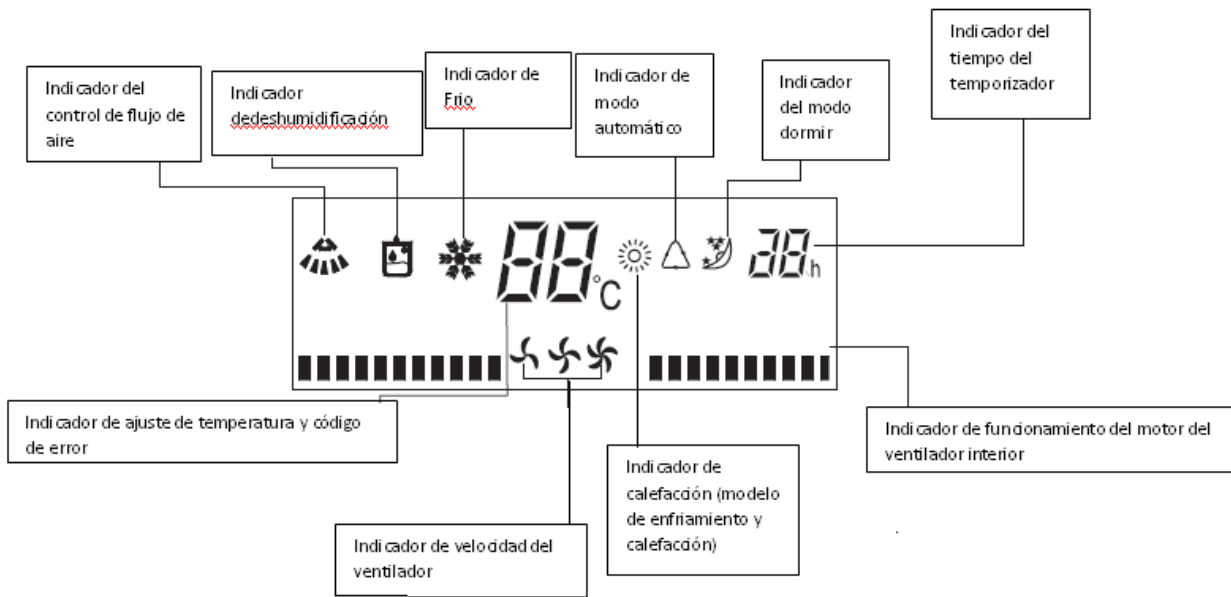
INDICADORES DE LA UNIDAD 7



INDICADORES DE LA UNIDAD 8



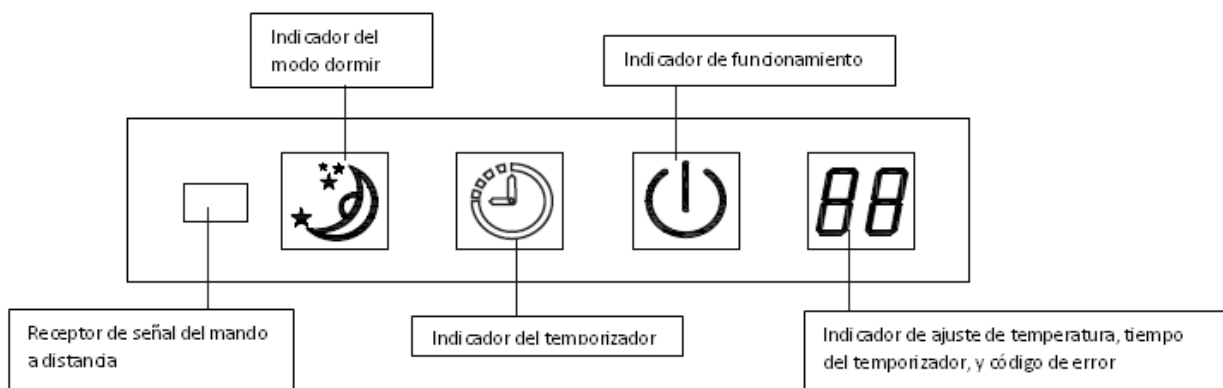
INDICADORES DE LA UNIDAD 9



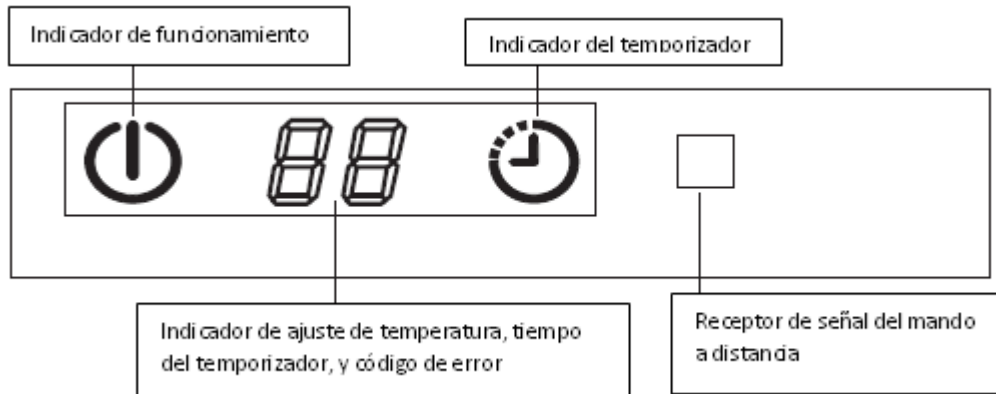
INDICADORES DE LA UNIDAD 10



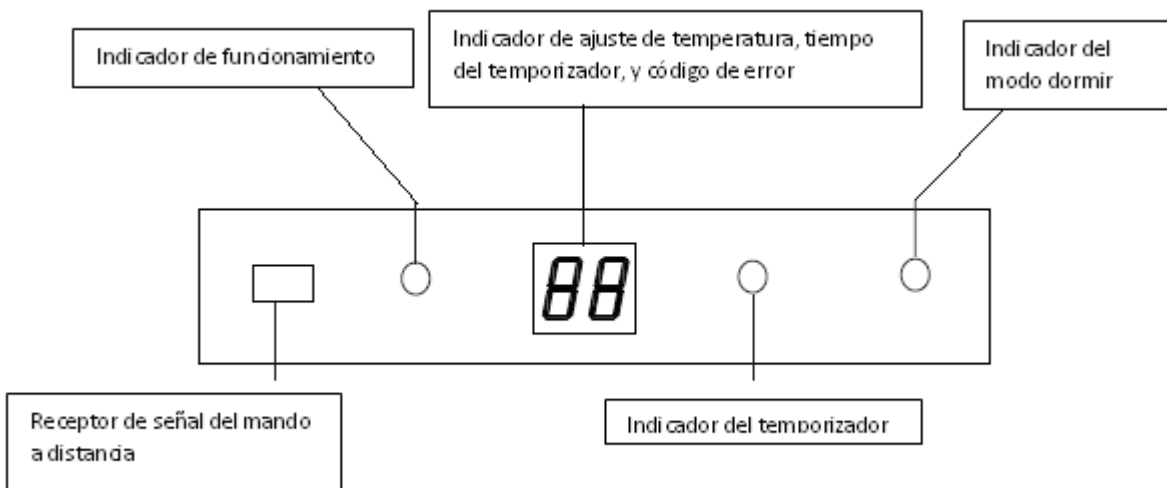
INDICADORES DE LA UNIDAD 11



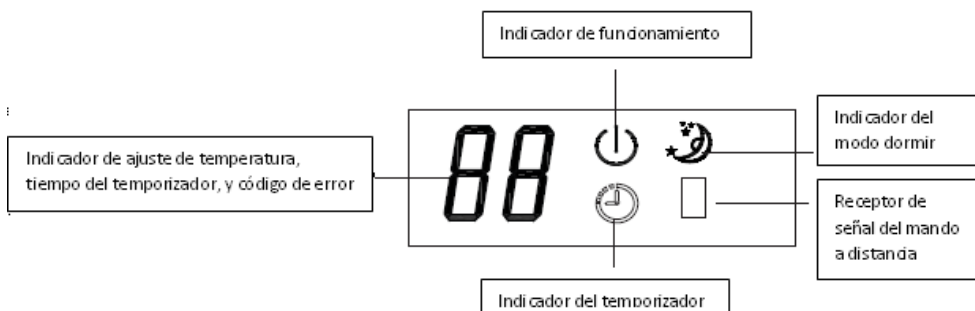
INDICADORES DE LA UNIDAD 12



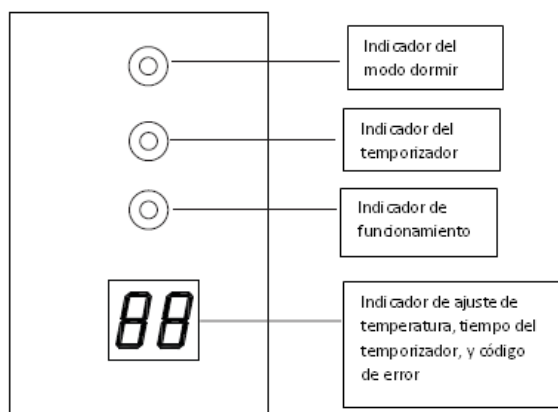
INDICADORES DE LA UNIDAD 13



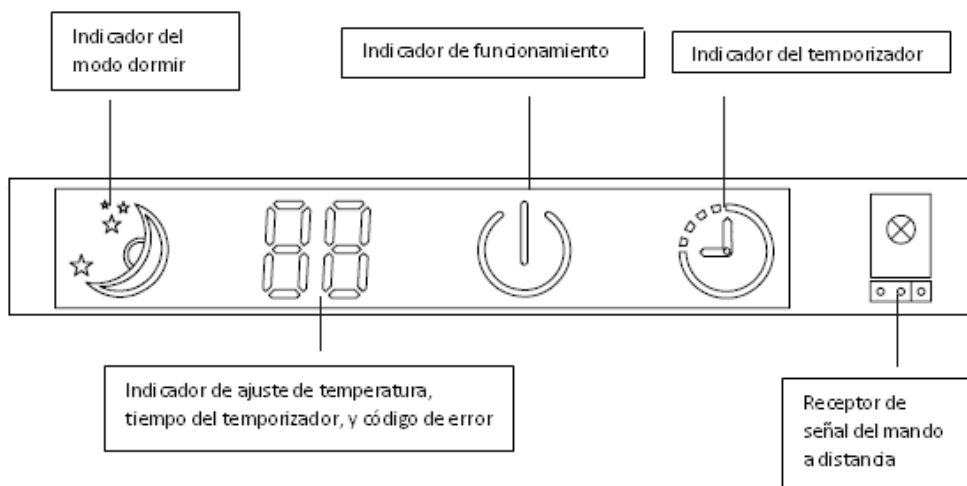
INDICADORES DE LA UNIDAD 14



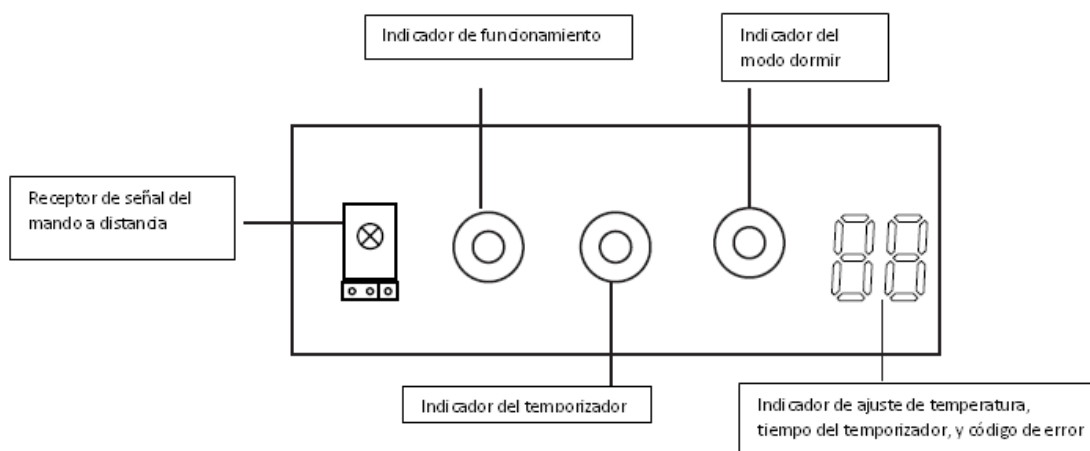
INDICADORES DE LA UNIDAD 15



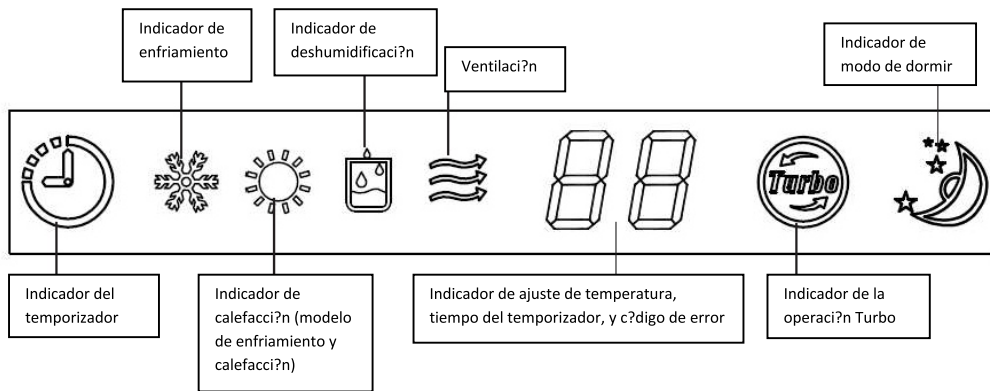
INDICADORES DE LA UNIDAD 16



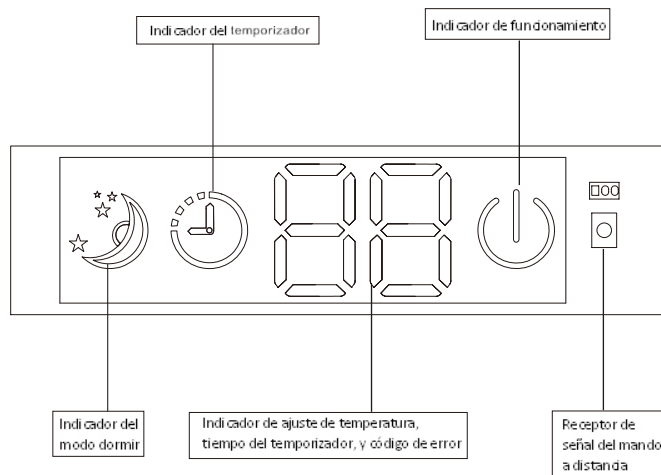
INDICADORES DE LA UNIDAD 17



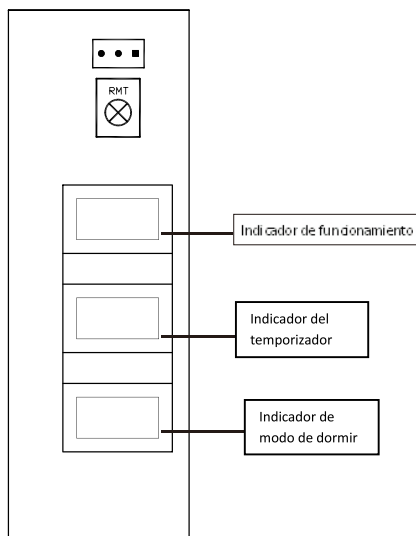
INDICADORES DE LA UNIDAD 18



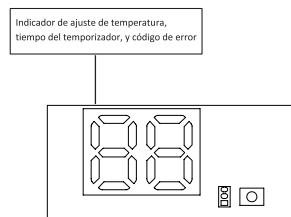
INDICADORES DE LA UNIDAD 19



INDICADORES DE LA UNIDAD 20



INDICADORES DE LA UNIDAD 21



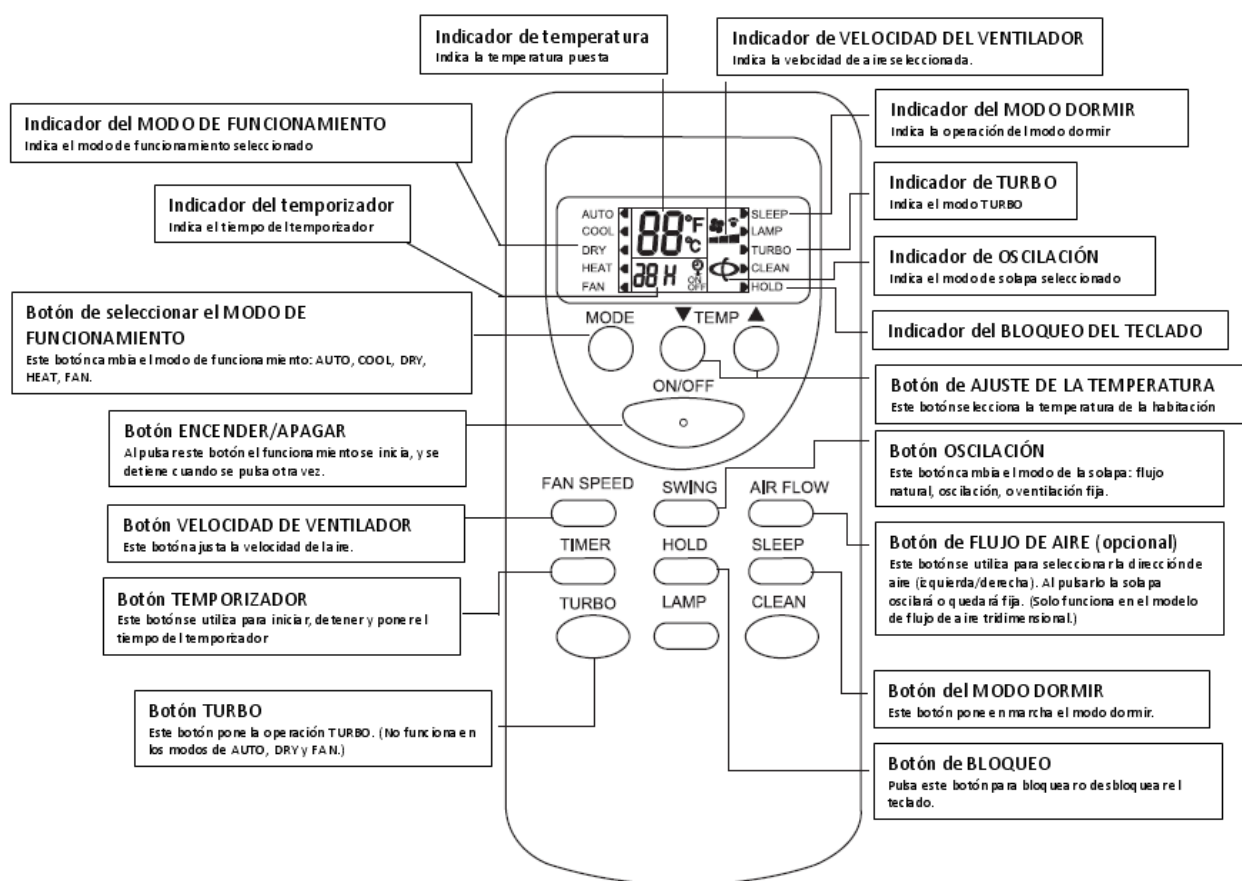
La figura de arriba muestra todos los indicadores a modo de explicación pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. El indicador podría cambiarse, pero no afecta al funcionamiento.

SECCIONES DE FUNCIONAMIENTO E INDICACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

Atención:

1. Las apariencias de los tres mandos a distancia siguientes variarán, pero las funciones de los mismos botones permanecerán iguales. Asegúrese de consultar las instrucciones del mando idéntico al suyo.
2. El mando a distancia 1, el mando a distancia 2, el mando a distancia 3, el mando a distancia 4 y el mando a distancia 5, son los usados para muchos tipos de acondicionadores de aire de nuestra empresa. Rogamos nos disculpen por mostrar botones e indicadores que no son aplicables a las unidades que haya comprado. Los botones "LAMP" (lámpara) y "CLEAN" (limpiar) son aplicables solo a los nuevos modelos de último diseño y no a los modelos estándar. El botón "AIR FLOW" (flujo de aire) es un botón de función opcional, y solo funciona en los modelos que tengan la función de flujo de aire tridimensional.

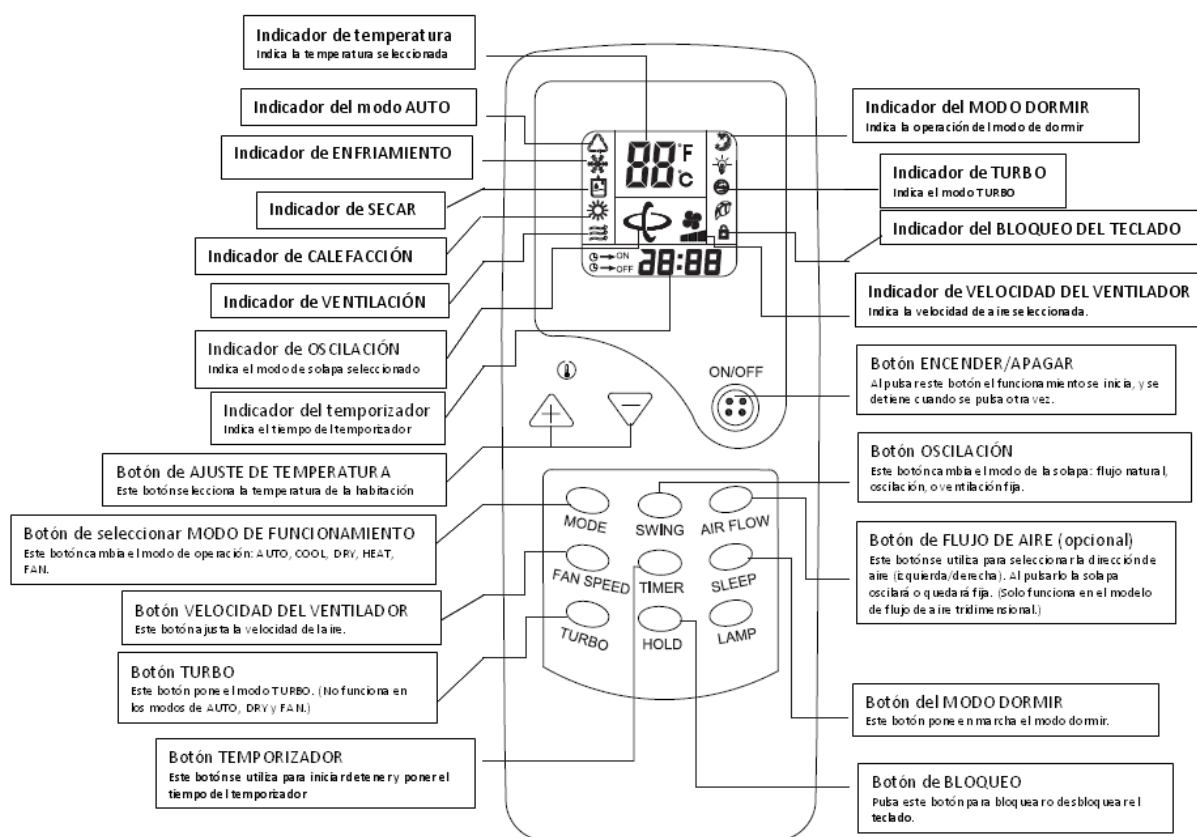
MANDO A DISTANCIA 1



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

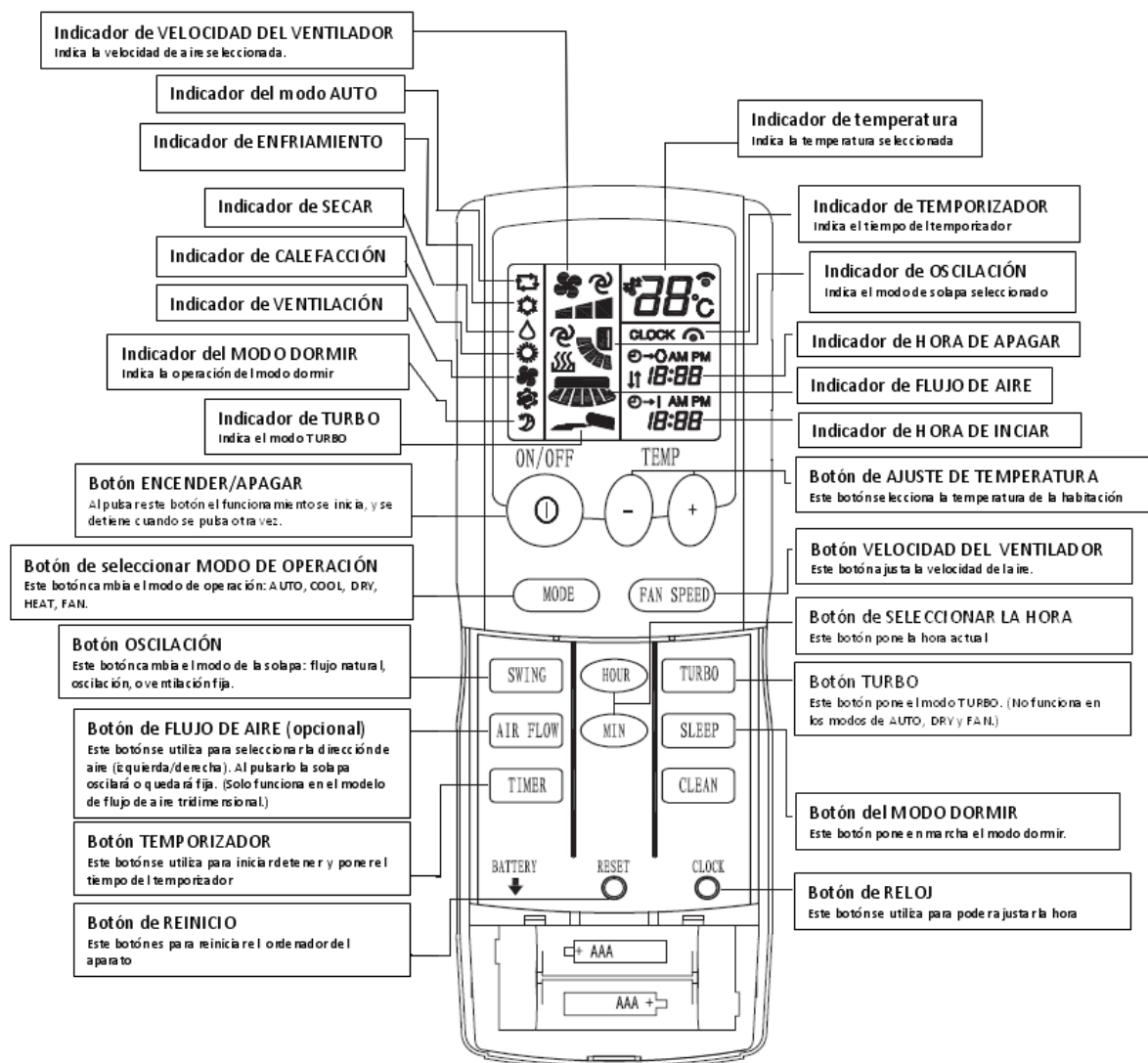
MANDO A DISTANCIA 2



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

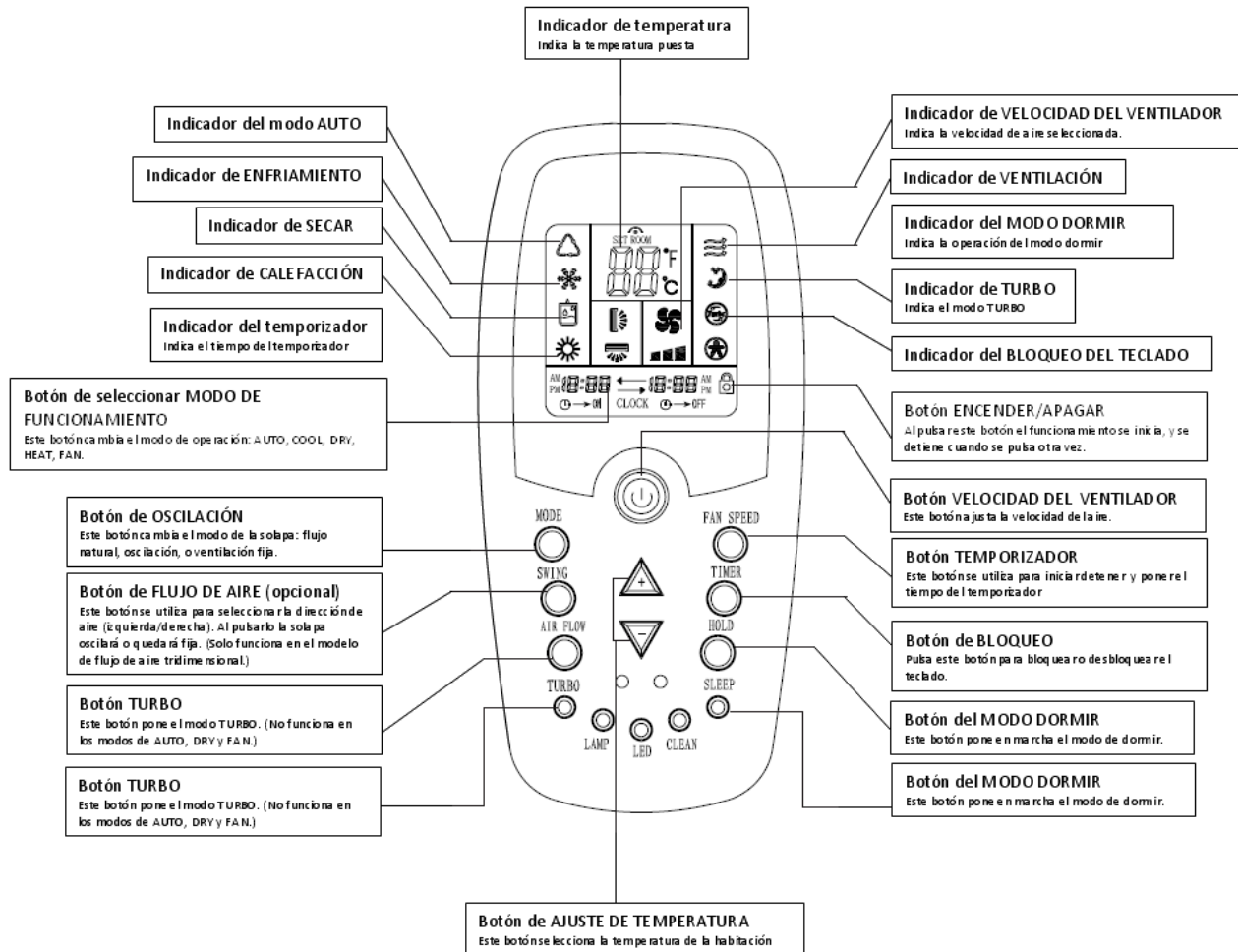
MANDO A DISTANCIA 3



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

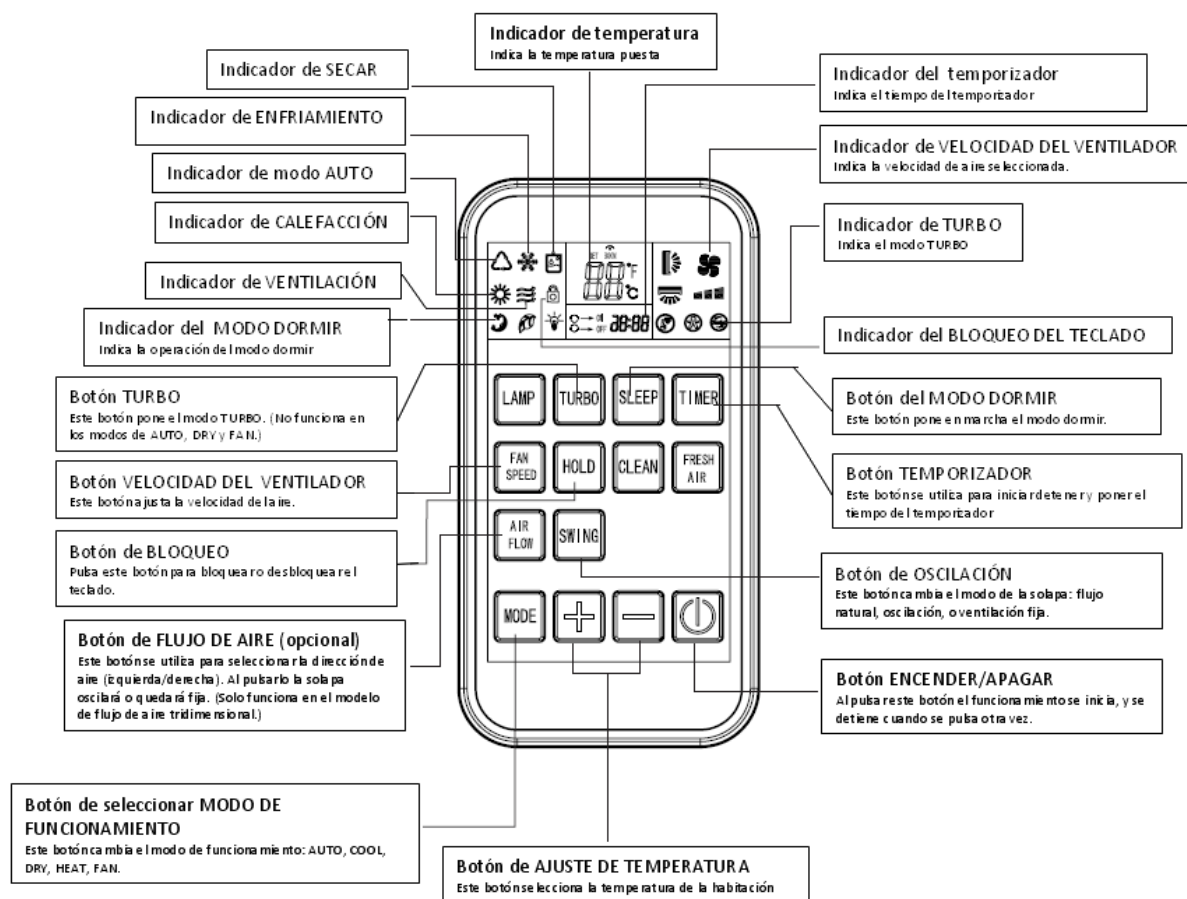
MANDO A DISTANCIA 4



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser la función constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

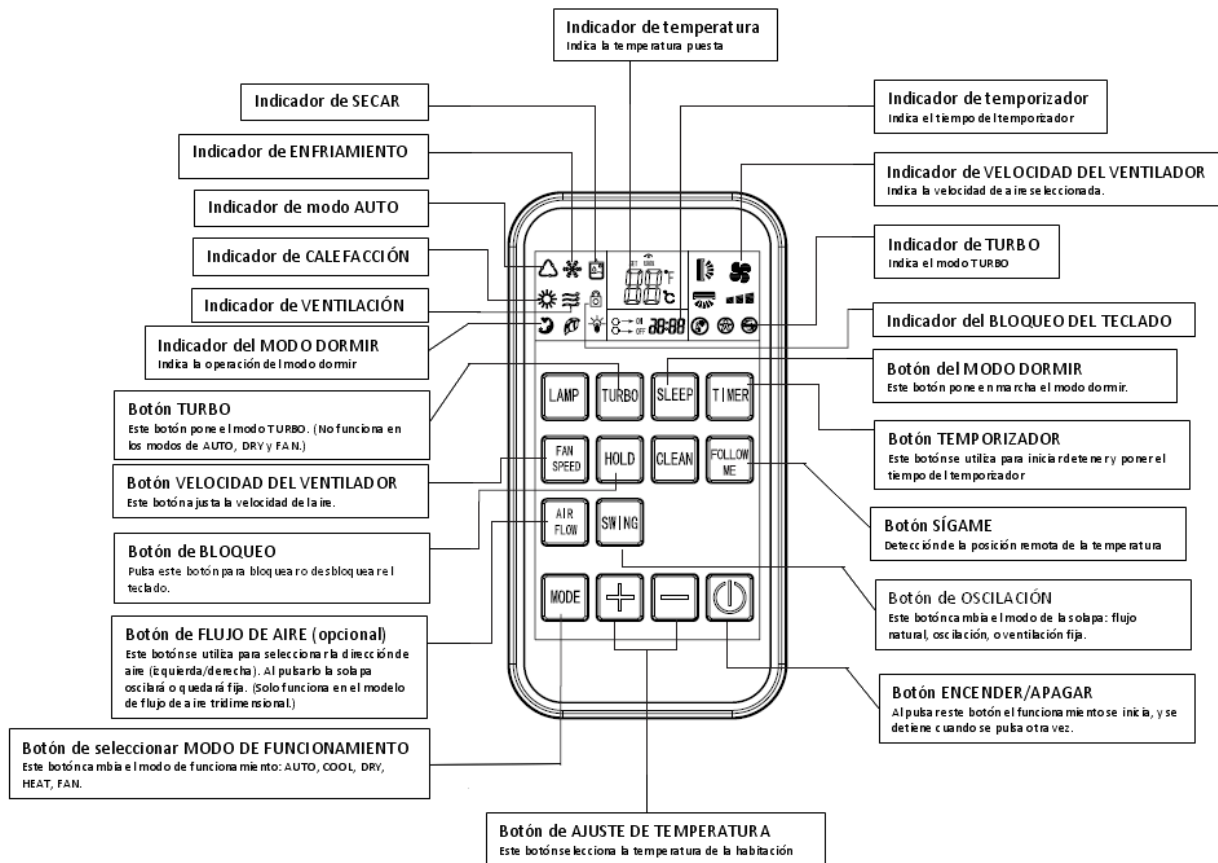
MANDO A DISTANCIA 5



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

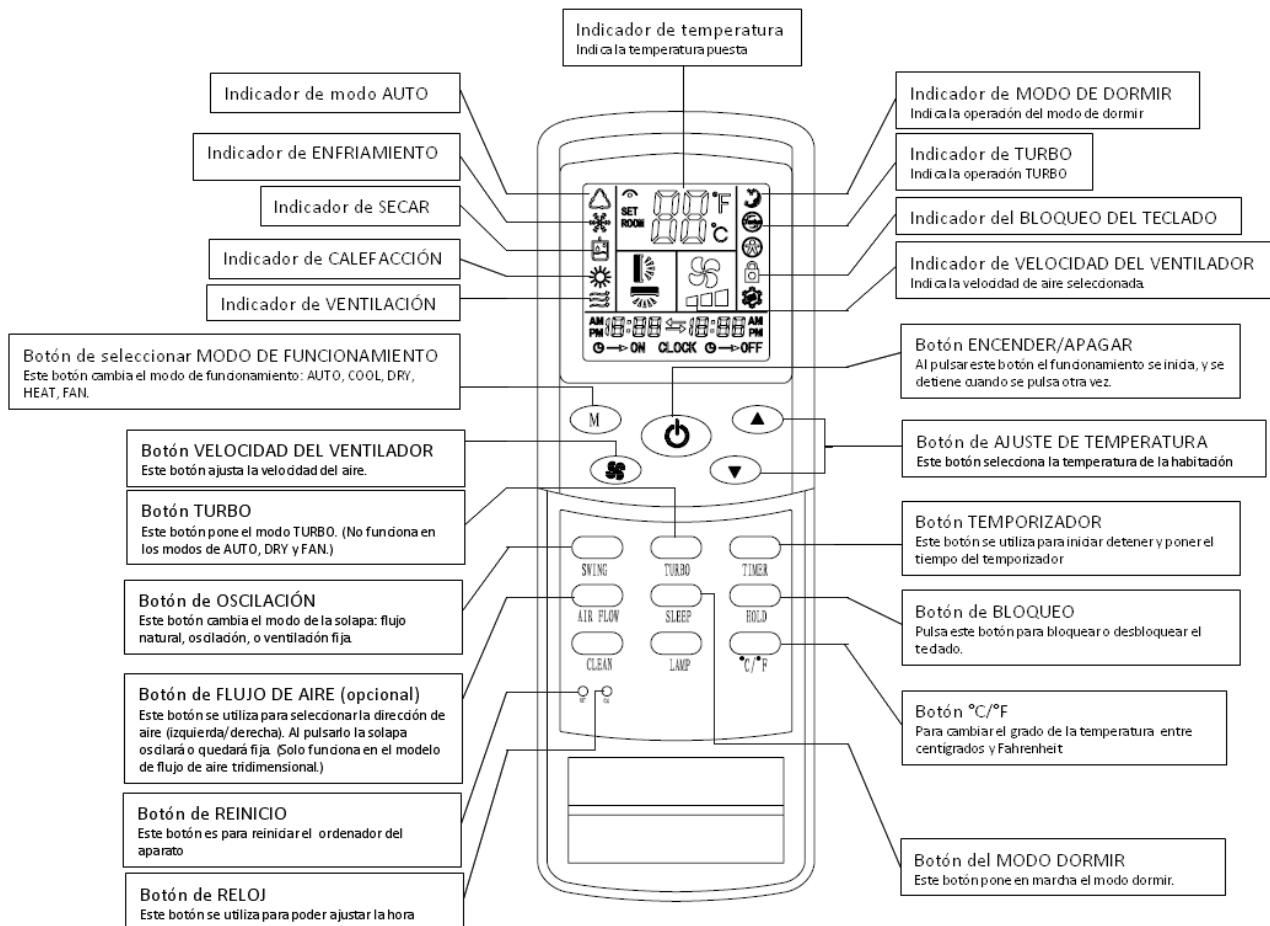
MANDO A DISTANCIA 6



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

MANDO A DISTANCIA 7



ATENCIÓN:

- La figura de arriba muestra todas las indicaciones a fin de explicarlas, pero en la práctica solo las partes relevantes estarán indicadas. Cuando el acondicionador de aire está en el modo de solo-enfriamiento, HEAT se sustituye por FAN.
- Cuando la operación TURBO está seleccionada, la temperatura ambiental no se controla al ser el funcionamiento constante. Si hace demasiado calor o demasiado frío, cancela la operación TURBO.

Procedimiento de transmisión

Cuando se pulsa cada botón del mando a distancia, dirigido hacia la unidad de acondicionador de aire, se manda una señal. Cuando se recibe la señal correctamente, emite un sonido de recepción de la unidad.

El uso del mando a distancia

OPERANDO LA MAQUINA EN MODOS SELECCIONADOS

Mando a distancia 1, mando a distancia 2, mando a distancia 4, mando a distancia 5 y mando a distancia 6

1. Apunte el mando a distancia a la unidad, pulse el botón de ENCENDER/APAGAR, y después pulse el botón de MODO DE FUNCIONAMIENTO. Seleccione el modo requerido: AUTO, COOL (enfriar), DRY (secar), HEAT (calor), o FAN (ventilar).
2. Pulse el botón de AJUSTAR TEMPERATURA para subir o bajar los grados hasta que poner la temperatura deseada. El rango de temperatura posible es de 16°C a 32°C (61°F - 90°F).
(En los modos AUTO y SECAR, la temperatura está puesta a 25°C (76°F) y no es posible ajustarla.)
3. Pulse el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para elegir la velocidad de aire que desee: Low (bajo) (la pantalla indica "■"), Med (mediano) (la pantalla indica "■■"), Hi (alto) (la pantalla indica "■■■"), Auto (la pantalla indica "■■■■" parpadeando).
(El modo SECAR, está puesto automáticamente al mínimo, y no es posible ajustarlo.)
4. Pulse el botón de OSCILACION para elegir la dirección del aire (arriba/abajo) que desee: flujo natural (la pantalla indica " ("), oscilación (la pantalla indica " (" parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " (").
(En el modo SECAR, está puesto automáticamente en ventilación fija.)

Mando a distancia 3 y mando a distancia 7

1. Apunte el mando a distancia a la unidad, pulse el botón de ENCENDER/APAGAR, y después pulse el botón de MODO DE FUNCIONAMIENTO. Seleccione el modo requerido: AUTO, COOL (enfriar), DRY (secar), HEAT (calor), o FAN (ventilar).
2. Pulse el botón de AJUSTE de TEMPERATURA para subir o bajar los grados hasta poner la temperatura deseada. El rango de temperatura posible es de 16°C a 32°C (61°F - 90°F).
(En los modos AUTO y SECAR, la temperatura está puesta a 25°C (76°F) y no es posible ajustarla.)
3. Pulse el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para elegir la velocidad de aire que desee: Low (bajo) (la pantalla indica "■"), Med (mediano) (la pantalla indica "■■"), Hi (alto) (la pantalla indica "■■■"), Auto (la pantalla indica "■■■■" parpadeando).
(El modo de SECAR, está puesto automáticamente al mínimo, y no es posible ajustarlo.)
4. Pulse el botón de OSCILACION para elegir la dirección de aire (arriba/abajo) que desee: flujo natural (la pantalla indica " ("), oscilación (la pantalla indica " (" parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " (").
(El modo de SECAR, está puesto automáticamente en ventilación fija.)
5. Pulse el botón de FLUJO DE AIRE para elegir la dirección (izquierda/derecha) que desee: oscilación (la pantalla indica " (" parpadeando), ventilación fija (la pantalla indica " (").

Para estar en cumplimiento, el producto EN61000-3-11 solo se conecta a una fuente con un sistema de impedancia: $|Z_{sys}| = 0.141$ ohmios o menos. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica pública, consulte a la compañía eléctrica para certificar que la red eléctrica cumple este requisito.

MODO DE FUNCIONAMIENTO TURBO

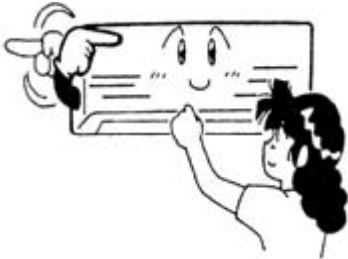
Pulse el botón TURBO durante la función de ENFRIAMIENTO o CALEFACCIÓN y la velocidad del aire se situará en ALTO. Pulse el botón TURBO de nuevo para desactivar la función TURBO.

Atención: Durante la función TURBO, no es posible cambiar la velocidad del aire.

ADJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE IZQUIERDA/DERECHA

Método 1: Ajustar manualmente

Ajuste la dirección moviendo la pestaña graduable de dirección de aire (izquierda/derecha) directamente con la mano.



Método 2: Oscilación automática horizontal y vertical (modelo de flujo de aire tridimensional)

Ajuste la dirección usando el mando a distancia. Pulse el botón de FLUJO DE AIRE y las solapas osciladoras se moverán constantemente o se quedará en la dirección fija.

FUNCIÓN DEL TEMPORIZADOR

Indique la hora de apagarse

Indique la hora deseada para que el aparato se desconecte.

1. Durante el funcionamiento del acondicionador de aire, pulse el botón TEMPORIZADOR y el aparato entrará en el modo de desconexión temporizada.
2. Siga pulsando el botón TEMPORIZADOR para poner la hora deseada de apagar la máquina. El temporizador funciona dentro del rango de 1 a 24 horas. Cada vez que pulse el botón, el indicador cambiara según la secuencia: 1 → 2 → ... → 24 → cancelar (sin indicación) → 1.
3. Después de poner la desconexión temporizada, los dígitos mostrados en la pantalla bajarán de uno en uno por cada hora transcurrida. Los dígitos mostrados indican las horas restantes antes de la desconexión temporizada.

Poner la hora de Inicio

Ajustar la hora para que el aparato se encienda a la hora deseada.

1. Cuando el aparato esté en el modo de espera (stand-by), pulse el botón TEMPORIZADOR y el acondicionador de aire entrará en el modo de inicio temporizado.
2. Siga pulsando el botón TEMPORIZADOR para poner la hora deseada de encender la máquina. El temporizador funciona dentro del rango de 1 a 24 horas. Cada vez que pulse el botón el indicador cambiara según la secuencia: 1 → 2 → ... → 24 → cancelar (sin indicación) → 1.
3. Después de poner el inicio temporizado, los dígitos mostrados en la pantalla bajarán de uno en uno por cada hora transcurrida. Los dígitos mostrados indican las horas restantes antes del inicio temporizado.

FUNCIONAMIENTO DEL MODO DORMIR

Utilice este modo para reducir el ruido del funcionamiento mientras duerma, etc.

Pulse el botón DORMIR y el ruido del flujo de aire de la unidad interior disminuirá.

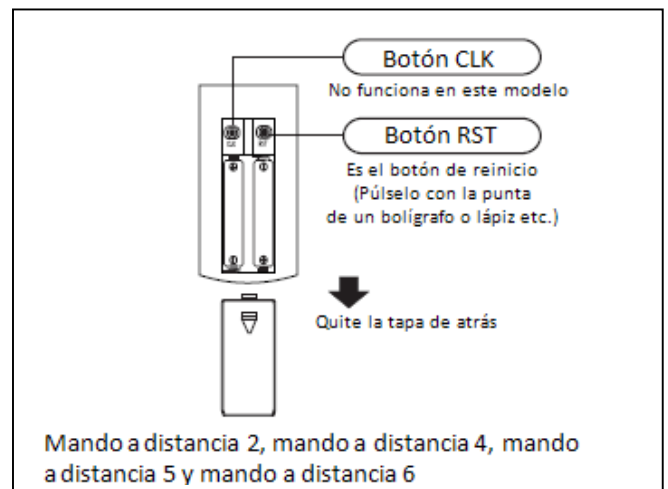
Pulse el botón DORMIR de nuevo para quitar este modo.

ATENCIÓN:

- Utilice el modo dormir cuando se vaya a la cama. Si este modo se utiliza durante el día su rendimiento se verá reducido ya que la temperatura ambiental es demasiado alta. (MODO DE ENFRIAMIENTO)
- Durante la función de enfriamiento, la temperatura de la habitación aumentará gradualmente 2°C (4°F) por encima de lo indicado una vez que la maquina empiece a funcionar en el modo dormir.
- Durante la función de calefacción, la temperatura de la habitación disminuirá gradualmente 5°C (9°F) por debajo de lo indicado una vez que la maquina empiece a funcionar en el modo dormir.

RECAMBIO DE PILAS

- Cuando la señal del mando a distancia se vuelva débil y no se reciba adecuadamente; o cuando los indicadores de la pantalla se vuelvan borrosos, deslice la tapa de atrás para quitarla y recambie las dos pilas por otras nuevas.
- El cátodo (positivo) y el ánodo (negativo) de las pilas deben instalarse en las posiciones correctas.
- Todas las nuevas pilas deben ser del mismo tipo
- Si el mando a distancia no se usará durante bastante tiempo, saque las pilas para prevenir que la fuga del electrolito lo dañe.
- Si el mando a distancia se encuentra en un estado anormal, se pueden sacar las pilas para despejar la pantalla.

**PRINCIPIOS BASICOS Y RENDIMIENTO****[Características de las funciones de calefacción]**

- Las máquinas absorben el calor del aire del exterior y lo transportan al interior para calentar el aire de la habitación. Las capacidades de calentar a base de este principio aumentan o disminuyen según la temperatura del aire exterior.
- Hace falta poco tiempo para elevar la temperatura de la habitación con esta circulación de aire caliente.
- Cuando la temperatura del exterior está muy baja, este sistema se puede usar junto con otros aparatos de calefacción. Pero es esencial mantener una buena ventilación para asegurar la seguridad y evitar accidentes.

DESCONGELACIÓN

Cuando la temperatura del aire exterior está muy baja y la humedad muy alta, la congelación puede ocurrir en el intercambiador de calor de la unidad exterior, lo cual tiene un impacto negativo en el rendimiento de la calefacción. En tal caso, la función automática de descongelación se iniciará. El funcionamiento de calefacción se parará durante 5-10 minutos para realizar la descongelación.

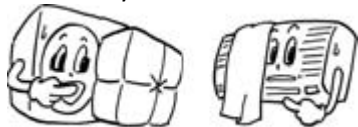
- Los ventiladores tanto de la unidad exterior como de la unidad interior se paran.
- Durante la descongelación la unidad exterior generaría algo de vapor que está causado por la descongelación rápida y no es un fallo de la máquina.
- Una vez terminado el proceso de descongelación, el funcionamiento de la calefacción se reanuda.

[Métodos de mantenimiento]

Antes de realizar el mantenimiento, hay que apagar y desenchufar el acondicionador de aire.

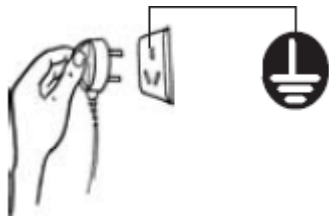
ANTES DE LA TEMPORADA DE UTILIZACION

1. Compruebe si hay algún material atascando las entradas y salidas de aire de las dos unidades.



2. Compruebe si el soporte de instalación está oxidado o corroído.

3. Compruebe que la maquina está conectada adecuadamente a la toma de tierra.



[toma de tierra]

4. Compruebe que el filtro de aire está limpio.

5. Conéctelo a la fuente de energía eléctrica.

6. Introduzca las pilas en el mando a distancia.

DURANTE LA TEMPORADA DE UTILIZACION

(Los intervalos normales de la limpieza de la rejilla del filtro de aire deberían ser una vez cada dos semanas).

1. Saque la rejilla de la unidad.

- Pulse ligeramente los dos extremos inferiores de la rejilla y ábrala.
- Tire del filtro de aire ligeramente hacia arriba y sáquelo hacia usted.



2. Limpie la rejilla del filtro de aire.

Si la rejilla está muy sucia, use agua templada (aproximadamente 30°C o 86°F) para limpiarla. Séquela al aire después de limpiar.

Atención:

- No use agua hirviendo para limpiar el filtro.
- No la seque con fuego.
- No use mucha fuerza tirando o estirando la rejilla.

3. Instale la rejilla del filtro de aire

El uso del acondicionador de aire sin el filtro ensuciaría el interior de la maquina, ocasionando un mal rendimiento o el daño de la unidad.

Limpiar el acondicionador de aire

- Use un paño suave y seco, o una aspiradora, para limpiarlo.
- Si el acondicionador de aire está muy sucio, humedezca un paño con un detergente neutro de uso doméstico para limpiarlo.



DESPUES DE LA TEMPORADA DE UTILIZACION

1. Programe la temperatura a 30°C u 86°F y póngalo en marcha en el modo de ventilación durante medio día.



Para secar el interior de las unidades

2. Detenga el funcionamiento de la máquina y apague el interruptor de energía.

El acondicionador de aire consumirá aproximadamente 5W de luz eléctrica después de apagarlo. Para conservar la energía y su seguridad, se aconseja desenchufarlo durante las temporadas de no utilización.

3. Limpie e instale el filtro de aire.

4. Limpie las unidades exterior e interior.









5. Saque las pilas del mando a distancia.




Atención: Si el filtro de aire está atascado u obstruido de polvo o tierra, afectará al rendimiento de enfriamiento y calefacción, aumentando el ruido del funcionamiento y el consumo de energía. Por lo que es aconsejable limpiar el filtro de aire regularmente.

[Problemas y soluciones]

Compruebe los siguientes problemas y soluciones antes de acudir al servicio post-venta del distribuidor




El acondicionador de aire no funciona o no responde		
¿Está enchufado a una fuente de corriente eléctrica?	¿Está puesto en la posición "ON" (encendido) el temporizador?	¿Hay una corte de energía? ¿Se ha fundido un fusible?
		

El rendimiento del enfriamiento o de la calefacción es bajo		
¿Es adecuada la temperatura programada para la habitación?	¿Están limpios los filtros de aire (no atascados u obstruidos)?	¿Están abiertas la(s) puerta(s) y la(s) ventana(s)?
		

El rendimiento del enfriamiento es bajo		
¿Entra directamente la luz solar a la habitación?	¿Hay otra fuente de calor en la habitación?	¿Hay demasiadas personas en la habitación?
		

CASOS QUE REQUIEREN EL CONTACTO INMEDIATO CON EL DISTRIBUIDOR

Desenchufe el aparato inmediatamente e informe al distribuidor de las situaciones siguientes:

El fusible o el disyuntor se quema o rompe frecuentemente	El enchufe de alimentación o su cable está excesivamente caliente	La cubierta del enchufe o el cable de alimentación está roto
		

<p>Si observa un mal funcionamiento del televisor, la radio o de otros aparatos</p> 	<p>El interruptor o botón de apagar/encender no funciona</p> 	<p>Un ruido anormal se oye durante el funcionamiento</p> 
<p>Si aparece un movimiento de funcionamiento defectuoso y se observa cuando se activa el aparato, e incluso después de desenchufarlo y reiniciarlo después de 3 minutos o el movimiento defectuoso no desaparece.</p>  <p>Han pasado 3 minutos, pero por qué...?</p>		

[Cosas que saber para el uso del aparato]

<p>No se puede reiniciar la unidad justo después de apagarla (El indicador de funcionamiento está encendido)</p> 	<p>El reinicio está bloqueado durante 3 minutos después de apagarla para proteger la unidad.</p>  <p>Un temporizador protector de 3 minutos incorporado en el microordenador se activa automáticamente. Esta función no se activa a menos que está conectado a una fuente de energía.</p>
<p>El aire no sopla del aparato al principio del funcionamiento de calefacción</p>	<p>El flujo de aire está detenido para evitar que sople aire frío hasta que el intercambiador de calor esté calentado (2 a 5 min). (MANTENER CALIENTE)</p>
<p>La unidad no deja de soplar aire justo después de apagarla en la función ENFRIAMIENTO (algunos modelos)</p>	<p>Está en marcha la función anti-moho y el motor del ventilador interior se ejecuta a baja velocidad. Se apagará pasados 30 segundos.</p>
<p>El aire no sale durante 6 a 12 minutos, en CALEFACCION.</p>	<p>Cuando la temperatura exterior es muy baja y la humedad alta, a veces la unidad realiza una descongelación automáticamente. Por favor, espere. Durante la descongelación, se verían agua o humo saliendo de la unidad exterior.</p>
<p>El aire no sopla en la función SECAR</p>	<p>El ventilador interno está detenido a veces para prevenir el vapor de la humedad deshumidificada y para ahorrar energía.</p>
<p>Vapor tipo niebla sale en la función ENFRIAMIENTO</p>	<p>Este fenómeno a veces ocurre cuando la temperatura y la humedad en la habitación son muy altas, pero desaparecerá al bajar la temperatura y la humedad.</p>
<p>Un olor sale del aparato.</p>	<p>El aire que sale durante el funcionamiento puede oler mal. Es el olor del tabaco y/o cosméticos que ha absorbido la unidad.</p>
<p>Se oye un chasquido</p> 	<p>Es causado por el refrigerante que está circulando dentro del aparato</p>
<p>Se oye un chasquido después de apagar o desenchufar la energía.</p>	<p>Está causado por la expansión o contracción de los plásticos debido al cambio de temperatura</p>
<p>No se puede reiniciar el funcionamiento incluso después de recuperar la energía</p>	<p>El circuito de memoria del microordenador ha sido limpiado. Utilice el mando a distancia otra vez para reiniciar el funcionamiento.</p>
<p>No se reciben las señales del mando a distancia</p>	<p>Puede que no se reciban las señales del mando a distancia cuando el receptor en el acondicionador de aire esté expuesto directamente a la luz solar o a una luz fuerte. En tal caso, bloquee la luz solar o baje la iluminación.</p>

	
<p>Humedad se forma alrededor de las rejillas de la salida de aire</p>	<p>Si está en marcha durante mucho tiempo con una alta humedad ambiental, puede formarse humedad en las rejillas de la salida de aire y gotear.</p>