

Característica

Para su comodidad y ahorro de energía



RADIANTE

La operación CALOR, a la cual se añade el modo de operación RADIANTE, proporciona un entorno cómodo con una calefacción silenciosa y sin corrientes de aire. La superficie del panel radiante entra en calor y el calor irradiado calienta el aire alrededor. El aire templado que circula lenta y suavemente calienta toda la sala.

▶Página 12



TEMPORIZADOR SEMANAL

Hasta 4 ajustes de temporizador pueden ser almacenados para cada día, de acuerdo con el estilo de vida de su familia. El TEMPORIZA-DOR SEMANAL le permite activar/desactivar la hora y la temperatura deseada. Página 21



Otras funciones



ECONO

Esta función permite la operación eficiente limitando el consumo de energía máximo. Es útil cuando se usa el acondicionador de aire y otros dispositivos eléctricos de manera simultánea. Pagina 18



SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

La operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR baja el nivel de sonido de la unidad exterior. Esta función es útil en consideración con su vecindario. Página 17

Contenidos



Lé	ase antes de la operación	
Preca	auciones de seguridad	3
Nomb	ore de las partes	5
Prepa	aración previa a la operación	9
■Ор	eración	
₩ MODE	Operación AUTO · SECO · FRÍO · CALOR · VENTILADOR	11
	Operación RADIANTE	
	Ajuste de temperatura	13
	Ajuste de la dirección y la tasa de flujo de aire	14
	Operación POTENTE	16
	Operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR	17
ECONO	Operación ECONO	18
OFF 0:00	Operación TEMPORIZADOR APAGADO	19
ON 5:00	Operación TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO	20
ON OFF WEEKLY	Operación TEMPORIZADOR SEMANAL	21
■ Co	nexión múltiple	
Nota	para el sistema multi	27
■Cu	idado	
Cuida	ado y limpieza	29
■Lo	calización de averías	
Local	ización de averías	34

Precauciones de seguridad

- Conserve este manual en un sitio donde el operador pueda encontrarlo fácilmente.
- Lea las precauciones en este manual cuidadosamente antes de operar la unidad.
- Las precauciones descritas aquí se clasifican como ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN. Ambas contienen información importante referente a la seguridad. Asegúrese de observar estas precauciones sin falta.

∕N ADVERTENCIA

⚠ PRECAUCIÓN

No cumplir con estas instrucciones adecuadamente puede resultar en lesiones personales o la pérdida de la vida.

No cumplir con estas instrucciones adecuadamente puede resultar en daños a la propiedad o lesiones personales, los que podrían resultar serios dependiendo de las circunstancias.



Nunca intente.



Nunca moje el acondicionador de aire ni el control remoto con



Respete las instrucciones.



Asegúrese de establecer una conexión a

Nunca toque el acondicionador de aire ni el control remoto con sus manos mojadas.

 Después de leerlo, guarde este manual en un lugar conveniente de manera que se pueda consultar cada vez que sea necesario. Si el equipo va a ser transferido a un nuevo usuario, asegúrese de entregar también el manual.

ADVERTENCIA



- Para evitar incendios, explosiones o heridas, no opere la unidad en caso de detectar gases nocivos -inflamables o corrosivos- cerca de la unidad.
- Tenga cuidado porque la exposición directa y prolongada al aire frío o caliente del acondicionador de aire, o al aire que esté demasiado frío o caliente puede ser perjudicial para su condición física y salud.
- No ponga objetos, incluyendo barras, sus dedos, etc. en la entrada o salida de aire. Se puede producir mal funcionamiento del producto, daños al producto y lesiones debido al contacto con las aspas de ventilador de alta velocidad del acondicionador de aire.
- No intente reparar, desmantelar, reinstalar ni modificar el acondicionador de aire por sí mismo, ya que esto podría resultar en filtración de agua, descargas eléctricas o peligros de incendios.
- No use atomizadores inflamables cerca del acondicionador de aire, de otra manera se podría producir un incendio.



- Tenga cuidado de incendios en caso que haya filtración de refrigerante. Si el acondicionador de aire no está operando correctamente; a decir, que no genera aire frío ni caliente, la causa podría ser una filtración de refrigerante. Consulte con su concesionario para asistencia. El refrigerante dentro del acondicionador de aire es seguro y normalmente no se filtra. Sin embargo, en caso de una filtración, el contacto con un quemador de llama desnuda, un calentador o una cocina puede resultar en la generación de gas nocivo. No siga usando el acondicionador de aire hasta que un técnico de servicio calificado confirme que la filtración ha sido reparada.
- No intente instalar ni reparar el acondicionador de aire por sí mismo. La obra de mano inadecuada puede resultar en filtración de agua, descargas eléctricas o incendio. Sírvase contactar a su distribuidor local o al personal calificado para efectuar la instalación y el mantenimiento.
- Cuando el acondicionador de aire no está funcionando bien (da un olor a quemado, etc.), apague la unidad y contacte a su concesionario local. La operación continuada bajo tales circunstancias puede resultar en una falla, descargas eléctricas o incendio.
- Asegúrese de instalar un disyuntor de filtración a tierra. No instalar un disyuntor de filtración a tierra puede resultar en choques eléctricos o incendio.
- Si el cordón de alimentación eléctrica está dañado, encargue su reparación al fabricante o a un técnico electricista cualificado para evitar posibles accidentes.

El uso continuado del cordón puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



 Asegúrese de conectar a tierra la unidad. No conecte a tierra la unidad a una tubería de utilitarios, conductor de iluminación o cable de tierra telefónico. La puesta a tierra incorrecta puede resultar en choques eléctricos.

⚠ PRECAUCIÓN



- No use el acondicionador de aire con finalidades distintas a las de su diseño. No use el acondicionador de aire para los instrumentos de precisión de enfriamiento, los alimentos, las plantas, los animales o las obras de arte, ya que podrían afectar adversamente al rendimiento, la calidad y/o la longevidad de los objetos involucrados.
- · No exponga las plantas o animales directamente al flujo de aire desde la unidad, ya que esto podría causar efectos adversos.
- No ponga electrodomésticos que produzcan llamas abiertas en lugares expuestos al flujo de aire de la unidad, ya que esto podría inhabilitar la combustión del quemador.
- No bloque las entradas ni las salidas de aire. Si la circulación de aire se ve afectada puede causar un deterioro del rendimiento u otros inconvenientes.
- No se siente sobre la unidad exterior, no ponga objetos sobre ella, ni la tire. Hacerlo podría causar accidentes, tales como la caída o el volteo de la unidad, resultando en lesiones, mal funcionamiento o daño del producto.

PRECAUCIÓN



- No ponga objetos que sean susceptibles a la humedad directamente bajo las unidades interior o exterior. Bajo ciertas condiciones, la condensación en la unidad principal o las tuberías de refrigeración, la suciedad del filtro de aire o el bloqueo de drenaje pueden causar goteo, resultando en el deterioro o falla del objeto involucrado.
- Después del uso prolongado, verifique el soporte de la unidad y sus montajes por daños. Si se dejan en una condición dañada, la unidad puede caer y causar lesiones.
- Para evitar lesiones, no toque la entrada de aire ni las aletas de aluminio de las unidades interior o exterior.
- Este artefacto no tiene por objeto ser usado por niños ni personas impedidas físicamente sin supervisión. Se puede producir la inhabilidad de las funciones corporales y daño a la salud.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con la unidad ni con su control remoto. La operación accidental por un niño puede resultar en la inhabilitación de las funciones corporales y daños a la salud.
- No cause impactos sobre las unidades interior y exterior, de otra manera se podrían producir daños al producto.
- No ponga ítemes inflamables, tales como latas de atomizador, dentro de 1m de la salida del aire.
 Las latas de atomizador pueden explotar como resultado del aire caliente proveniente de las unidades interior o exterior.
- Tenga cuidado de no permitir que las mascotas orinen sobre el acondicionador de aire. La orina sobre el acondicionador de aire puede resultar en descargas eléctricas o incendio.



- Para evitar el agotamiento del oxígeno, asegúrese que la sala esté adecuadamente ventilada si los equipos tales como un quemador se usen cerca de un acondicionador de aire.
- Antes de limpiarlo, asegúrese de detener la operación, desenchufe la unidad o quite el cordón de alimentación eléctrica. De otra manera, se podría producir una descarga eléctrica y lesiones.
- Sólo conecte el acondicionador de aire al circuito alimentación eléctrica especificado. Las alimentaciones eléctricas distintas de la especificada pueden resultar en descargas eléctricas, sobrecalentamiento e incendios.
- Ordene la manguera de drenaje para asegurar el drenaje expedito. El drenaje imperfecto puede causar mojado del edificio, los muebles, etc.
- No coloque ningún objeto demasiado cerca de la unidad exterior ni permita que se acumulen hojas o suciedad en ella. Las hojas constituyen el hábitat de pequeños animales que podrían entrar en la unidad. Una vez en el interior, estos animales pueden provocar averías, humo o fuego si entran en contacto con los componentes eléctricos.
- No posiciones objetos alrededor de la unidad interior.
- Hacerlo puede tener influencia adversa en el rendimiento, la calidad del producto y la vida del acondicionador de aire.
- Este artefacto no está diseñado para ser usado por personas que tengan capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que les falte conocimiento sobre el funcionamiento, a menos que cuenten con la supervisión o instrucción referente al uso del artefacto por una persona responsable por su seguridad.
 Manténgase fuera del alcance de los niños para asegurarse que no juequen con el artefacto.
- Durante la operación RADIANTE la temperatura superficial del panel estará alrededor de los 55°C como máximo. Incluso después de que la operación RADIANTE haya finalizado, la temperatura superficial del panel del acondicionador de aire permanecerá caliente durante un tiempo. No toque la entrada ni la aleta de aluminio del acondicionador de aire. Tenga cuidado de que los niños no toquen la superficie del panel.



· Para evitar descargas eléctricas, no opere con las manos mojadas.



- No lave el acondicionador de aire con agua, ya que esto puede resultar en descargas eléctricas o incendios.
- No coloque contenedores de agua (vasijas, etc.) sobre la unidad ya que esto puede resultar en descargas eléctricas o peligros de incendio.

Sitio de instalación.

- Para instalar el acondicionador de aire en los siguientes tipos de ambientes, consulte con el concesionario.
 - En ambientes aceitosos o donde se produzca vapor u hollín.
 - En ambientes salinos, como las áreas costeras.
 - Lugares donde se produce gas sulfuro, como en las termas.
 - Lugares donde la nieve pueda bloquear la unidad exterior.
 - La unidad interior está localizada al menos a 1m desde cualquier aparato de televisión o radio (la unidad puede causar interferencia con la imagen o el sonido).
 - El drenaje de la unidad exterior debe descargarse en un lugar de buen desagüe.

Considere los ruidos para no molestar a sus vecinos.

- Para la instalación, escoja un lugar tal como el indicado abajo.
 - · Un lugar lo suficientemente sólido como para poder soportar el peso de la unidad y que no amplifique la vibración o el ruido de operación.
 - Un lugar donde el aire descargado de la unidad exterior o el ruido de operación no moleste a sus vecinos.

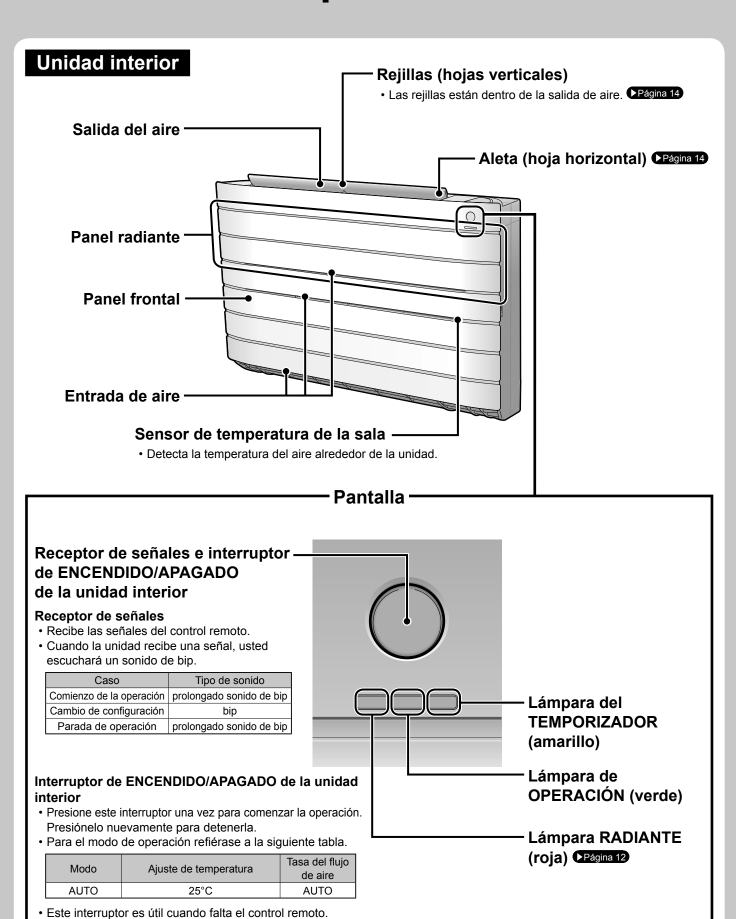
Trabajo eléctrico.

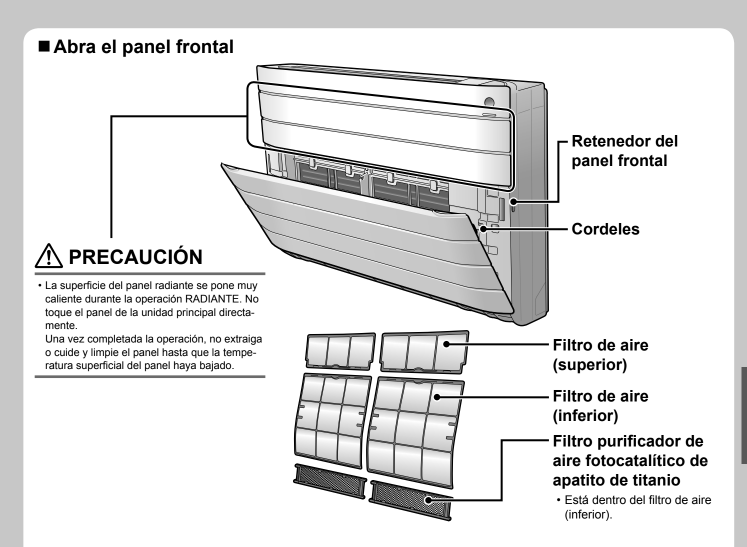
• Para la alimentación eléctrica, asegúrese de usar un circuito de alimentación separado exclusivo para el acondicionador de aire.

Reubicación del sistema.

La reubicación del acondicionador de aire requiere conocimientos y técnicas especializadas. Consulte con el concesionario si la reubicación es necesaria para moverla o readaptarla.

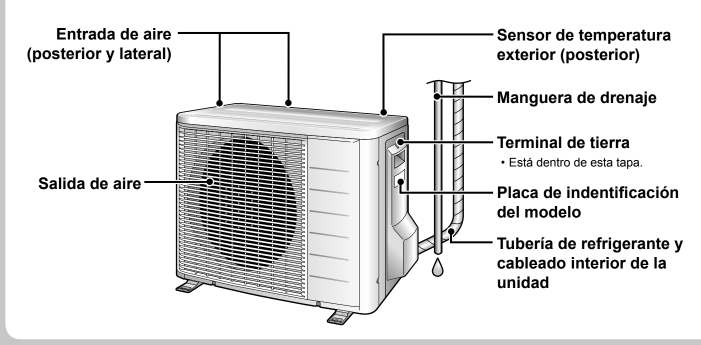
Nombre de las partes





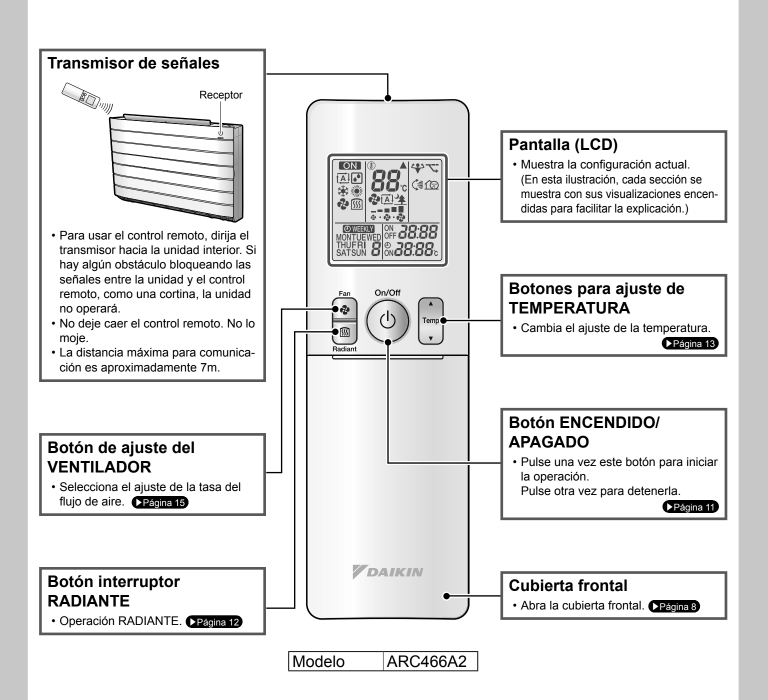
Unidad exterior

• La apariencia de la unidad exterior puede diferir para algunos modelos.



Nombre de las partes

Control remoto



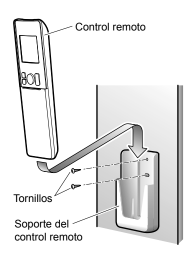
■ Abra la cubierta frontal **Botón selector de MODO** • Selecciona el modo de operación. (AUTO/SECO/FRÍO/CALOR/ VENTILADOR) ▶Página 11 **Botón ECONO Botón OSCILACIÓN** · Ajuste de la dirección del flujo **Botón SILENCIOSO** de aire. ▶Página 14 Operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR. ▶Página 17 Botón de ajuste del brillo de la lámpara Mode Econo) (≩ Swing Brightness ▶Página 9 Quiet Powerful **Botón COMODIDAD** Χ× 100 Operación FLUJO DE AIRE Weekly Сору CONFORTABLE. ▶Página 16 Weekly : Botón SEMANAL Back Next � Select Off On : Botón **Botón TEMPORIZADOR PROGRAMACIÓN** APAGADO ▶Página 19 Copy Cancel : Botón COPIAR (D) Back Timer]: Botón ATRÁS **+** - **▼ Botón CANCELACIÓN** Next : Botón SIGUIENTE **DE TEMPORIZADOR** Operación TEMPORIZADOR · Cancela el ajuste del tempori-SEMANAL. ▶Página 21 zador. ▶Página 19, 20 No se puede utilizar para la operación TEMPORIZADOR SEMANAL. **Botón** TEMPORIZADOR ENCENDIDO ▶Página 20 **Botón SELECCIONAR** · Cambia los ajustes TEMPORI-ZADOR ENCENDIDO/APA-Botón RELOJ Página 10 GADO y TEMPORIZADOR SEMANAL. ▶Página 19, 20, 21

Preparación previa a la operación



■Instalación de las pilas

- 1. Deslice la cubierta frontal para quitarla.
- 2. Coloque dos pilas secas AAA.LR03 (alcalinas).
- 3. Reinstale la cubierta frontal tal como estaba.

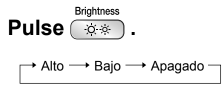


■ Fijación del soporte para control remoto en la pared

- 1. Elija un lugar donde las señales lleguen a la unidad.
- 2. Instale el soporte en una pared, columna o ubicación similar con los tornillos adquiridos localmente.
- 3. Coloque el control remoto en el soporte correspondiente.

■ Ajustar la luminancia de la pantalla

• Se puede ajustar la luminancia de la pantalla de la unidad interior.



NOTA

■ Notas sobre las pilas

- · Cuando reemplace las pilas, use otras del mismo tipo, y reemplace las dos antiguas al mismo tiempo.
- Cuando no se utiliza el sistema por mucho tiempo, saque las pilas.
- Las pilas durarán aproximadamente 1 año. Si la visualización del control remoto comienza a desvanecerse y se produce degradación del rendimiento de recepción dentro de un año; reemplace ambas pilas por otras nuevas, de tamaño AAA.LR03 (alcalina).
- Se incluyen las pilas para para la utilización inicial del sistema.
 La vida útil de las pilas puede ser corta dependiendo de la fecha de fabricación del acondicionador de aire.

■ Notas sobre el control remoto

- Nunca deje el control remoto expuesto a la luz solar directa.
- El polvo en el transmisor o el receptor de señales reducirá la sensibilidad. Limpie el polvo con un paño suave.
- La comunicación de las señales podría anularse si hay una lámpara fluorescente del tipo de encendido electrónico (como las lámparas del tipo inversor) en la sala. Si tal es el caso, consulte con la tienda.
- Si las señales del control remoto operan otro artefacto, mueva dicho artefacto a otro lugar, o consulte con tienda de servicio.



■ Active el disyuntor

• Después de encender la alimentación, la aleta de la unidad interior se abre y cierra una vez para ajustar la posición de referencia.

■ Para ajustar el reloj

1. Pulse (1)



- " []:[][] " se visualiza en el visor LCD.
- Destellan "MON" y "⊕".
- 2. Pulse para ajustar el día de la semana.
- **3.** Pulse (19) .



- " ⊕ " destella.
- 4. Pulse para poner el reloj en hora.
 - Manteniendo presionado ▲ o ▼ rápidamente aumenta o disminuye la visualización de la hora.
- **5.** Pulse (19).
 - Apunte el control remoto hacia la unidad interior cuando pulse los botones.



• ":" destella.

NOTA

■ Nota sobre el ajuste del reloj

• Si el reloj interno de la unidad interior no está ajustado a la hora correcta, el TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO, TEMPORIZADOR DE APAGADO y TEMPERIZADOR SEMANAL no operarán puntualmente.



Operación AUTO · SECO · FRÍO · CALOR · VENTILADOR



El acondicionador de aire opera en el modo que usted elija.

A partir de la vez siguiente, el acondicionador de aire operará en el mismo modo de operación.

■Para iniciar la operación

1. Pulse Mode y seleccione un modo de operación.

• Cada vez que pulsa el botón avanza el ajuste de modo en secuencia.



2. Pulse (b).

- " ON " se visualiza en el visor LCD.
- La lámpara de OPERACIÓN se ilumina en verde.



■ Para detener la operación

Vuelva a pulsar

- " ON " desaparece del visor LCD.
- · Se apaga la lámpara de OPERACIÓN.

NOTA

MODO	Notas sobre cada modo de operación
CALOR	 Puesto que el acondicionador de aire calefacciona la habitación llevando el calor del aire exterior hacia el interior, se reduce la capacidad de calefacción a menor temperatura exterior. Si el efecto de calefacción es insuficiente, se recomienda utilizar otro artefacto de calefacción junto con el acondicionador de aire. El sistema de la bomba de calor calefacciona la sala haciendo circular aire caliente por toda la habitación. Después del comienzo de la operación CALOR, toma algo de tiempo antes que la sala se tempere. En la operación CALOR, se puede producir escarcha en la unidad exterior y bajar la capacidad de calefacción. En ese caso, el sistema se conmuta a la operación de descongelado para eliminar la congelación. Durante la operación de descongelado, no sale aire caliente de la unidad interior.
FRÍO	 Este acondicionador de aire enfría la habitación mediante la liberación del calor de la sala hacia el exterior. Por lo tanto, el rendimiento del enfriamiento del acondicionador de aire podría disminuir si la temperatura exterior es alta. Si la temperatura exterior es inferior a 10°C, no utilice la operación FRÍO. Si esta operación se utiliza con una temperatura exterior inferior a 10°C, la función de protección de la unidad principal se activará y deshabilitará la operación.
SECO	• El chip informático trabaja para eliminar la humedad de la habitación, a la vez que mantiene la temperatura lo máximo posible. Controla automáticamente la temperatura y la tasa de flujo de aire, de manera que el ajuste manual de estas funciones no está disponible.
AUTO	 En la operación AUTO, el sistema selecciona un modo de operación adecuado (FRÍO o CALOR) basándose en la temperatura de la sala y en la externa e inicia la operación. El sistema vuelve a seleccionar de manera automática el ajuste a un intervalo regular para llevar la temperatura de la sala al nivel de ajuste del usuario.
VENTILADOR	Este modo es válido sólo para ventilador.



Operación RADIANTE



La operación RADIANTE proporciona un entorno cómodo con una calefacción silenciosa y sin corrientes de aire adicional al modo de operación CALOR. La operación RADIANTE cuenta con 2 modos de operación.

Para comenzar la operación RADIANTE

1. Presione Mode y seleccione la operación CALOR.

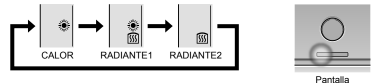
• Cada vez que pulsa el botón avanza el ajuste de modo en secuencia.



" 💥 " se visualiza en el visor LCD.

y seleccione la operación RADIANTE.

- " III " se visualiza en el visor LCD.
- · La lámpara RADIANTE se ilumina en rojo.
- Este botón sólo se puede utilizar en el modo de operación CALOR.
- Cuando se pone en marcha la operación RADIANTE aumenta la temperatura del panel radial.





■ RADIANTE1

 Utilice esta operación cuando la diferencia entre la temperatura programada y la temperatura interior sea grande, o para calentar la sala rápidamente.



■ RADIANTE2

· Utilice esta operación para dar prioridad a una calefacción silenciosa y sin corriente de aire, o cuando le moleste el ruido de la operación RADIANTE1. La operación de brisa suave empieza desde el principio.

PRECAUCIÓN

 Durante la operación RADIANTE la temperatura superficial del panel estará alrededor de los 55°C como máximo. Incluso después de que la operación RADIANTE haya finalizado, la temperatura superficial del panel del acondicionador de aire permanecerá caliente durante un tiempo. No toque la entrada ni la aleta de aluminio del acondicionador de aire. Tenga cuidado de que los niños no toquen la superficie del panel.

NOTA

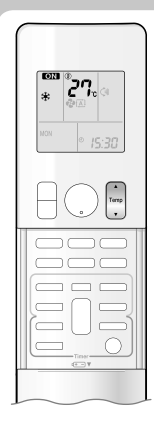
■ Notas sobre la operación RADIANTE

- Si la operación RADIANTE2 no calienta la sala, utilice la operación CALOR o RADIANTE1.
- RADIANTE1 se puede utilizar con la operación POTENTE. RADIANTE2 no se puede utilizar con la operación POTENTE.
- · Esta operación puede que no caliente la habitación adecuadamente según condiciones tales como una temperatura exterior muy baja y falta de rendimiento adecuado.
- · La operación RADIANTE utiliza la velocidad de ventilador automática, por lo no se puede cambiar la tasa del flujo de aire.
- Si las unidades interiores se conectan utilizando un sistema múltiple, consulte "Selección del modo de operación" para el sistema múltiple. Página 27





Ajuste de temperatura



■ Cambio del ajuste de la temperatura

Pulse Temp

 Los ítemes visualizados en el visor LCD cambiarán cuando se presione cualquiera de los botones.

Operación FRÍO	Operación CALOR o RADIANTE	Operación AUTO	Operación SECO o VENTILADOR	
18-32°C	10-30°C	18-30°C	El ajuste de la temperatura no es	
Pulse 🛦 para eleva	ar la temperatura y 🔻	variable.		

■ Condiciones de operación

■ Ajuste de temperatura recomendado

Para enfriamiento: 26-28°C
Para calefacción: 20-24°C

■ Consejos para ahorrar energía

• Cuide de no enfriar (calentar) demasiado la habitación.

Mantener el ajuste de temperatura a un nivel moderado contribuye a ahorrar energía.

· Cubra las ventanas con persianas o cortinas.

Bloquear la luz solar y el aire del exterior aumenta el efecto de enfriamiento (calefacción).

· Los filtros de aire atascados causan la operación insuficiente y malgastan energía. Límpielos una vez cada dos semanas.

■ Notas sobre las condiciones de operación

• La unidad exterior consume energía para que sus componentes eléctricos funcionen, incluso cuando no está en operación.

Conexión de la unidad exterior RXG25/35: 1-15W

Otras unidades exteriores: 15-20W

La unidad exterior consume de 40 a 55W de potencia durante el precalentamiento del compresor.

- Si no va a utilizar el acondicionador de aire por un período prolongado, por ejemplo en primavera u otoño, apague el disyujntor.
- Utilice el acondicionador de aire en las condiciones siguientes.

MODO	Condiciones de operación	Si se continúa la operación fuera de este rango
FRÍO	Temperatura exterior : <2/3/4/5MXS> 10-46°C <rxg> 10-46°C Temperatura interior : 18-32°C Humedad interior : 80% máxima</rxg>	 Es posible que un dispositivo de seguridad se opere para detener la operación. (En el multisistema, éste se puede operar para detener la operación de la unidad exterior solamente.) Es posible que haya condensación en la unidad interior y que gotee.
CALOR o RADIANTE	Temperatura exterior : <2MXS> -10-24°C <3/4/5MXS> -15-24°C <rxg> -15-24°C Temperatura interior : 10-30°C</rxg>	Es posible que un dispositivo de seguridad se active para detener la operación.
SECO	Temperatura exterior : <2/3/4/5MXS> 10-46°C <rxg> 10-46°C Temperatura interior : 18-32°C Humedad interior : 80% máxima</rxg>	 Es posible que un dispositivo de seguridad se active para detener la operación. Es posible que haya condensación en la unidad interior y que gotee.

· La operación fuera de este rango de humedad o temperatura puede causar que un dispositivo de seguridad desactive el sistema.



Ajuste de la dirección y la tasa de flujo de aire



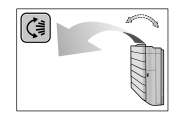
Usted puede ajustar la dirección del flujo de aire para aumentar su comodidad.

■ Arranque de la oscilación automática

Dirección de flujo de aire superior e inferior

Pulse (\$Swing).

- " <\(\) " se visualiza en el visor LCD.
- · La aleta (hoja horizontal) comenzará a oscilar.



■ Para ajustar la aleta a la posición deseada

• Esta función es efectiva mientras la aleta está en el modo de oscilación automática.

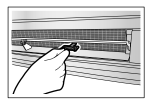
Presione (se cuando la aleta haya alcanzado la posición deseada.

• "(章)" desaparece del visor LCD.

■ Para ajustar las rejillas a la posición deseada

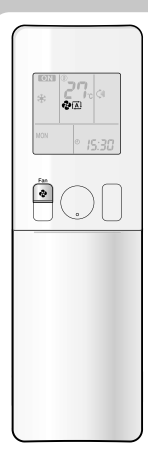
Sostenga la perilla y mueva las rejillas.

- Usted encontrará una perilla en las hojas de lado izquierdo y derecho.
- Cuando la unidad se instala en la esquina de una sala, la dirección de las rejillas (hojas verticales) debe estar siempre hacia afuera de la pared.
 - Si ellas apuntan a la pared, ésta bloqueará el viento, causando que la eficiencia de enfriamiento (o calefacción) caiga.
- Si la aleta está en el paso, presione (swing) en el control remoto para moverla fuera del paso, y luego ajuste las rejillas.





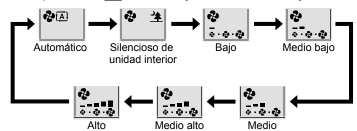
Ajuste de la dirección y la tasa de flujo de aire



■Para ajustar el ajuste de la tasa de flujo de aire

Pulse .

• Cada presión del 💽 avanza el ajuste de la tasa de flujo de aire en secuencia.

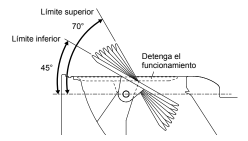


- Cuando el flujo de aire se ajusta a " * ", la operación silenciosa de la unidad interior comenzará y el ruido de la unidad se hará más silencioso.
- En la operación silenciosa de la unidad interior, la tasa de flujo de aire se ajusta a un nivel débil.
- En la operación SECO o RADIANTE, el ajuste de la tasa de flujo de aire no es variable.

NOTA

■ Nota sobre los ángulos de la aleta

• El rango de oscilación de aleta es el mismo en toda la operación. (Véase la figura.)



■ Nota sobre el ajuste de la tasa del flujo del aire

• A menor tasa de flujo de aire, el efecto de enfriamiento (calefacción) es también menor.

\mathbf{M}

PRECAUCIÓN

- Siempre use un control remoto para ajustar los ángulos de la aleta. Si intenta moverlos forzándolos con la mano mientras oscilan, puede romper el mecanismo.
- Tenga cuidado cuando ajuste las rejillas.
 Dentro de la salida del aire, hay un ventilador rotando a alta velocidad.



Operación POTENTE



La operación POTENTE maximiza con rapidez el efecto de enfriamiento (calefacción) en cualquier modo de operación. Usted puede lograr la capacidad máxima.

■Para comenzar la operación POTENTE



Presione durante la operación.

- La operación POTENTE termina en 20 minutos. Después, el sistema vuelve a operar automáticamente con los ajustes anteriores que se estaban utilizando antes de la operación POTENTE.
- " " se visualiza en el visor LCD.

Para cancelar la operación POTENTE

Vuelva a pulsar (



• " " desaparece del visor LCD.

[Ejemplo]



■ Operación normal

Cuando usted desea obtener el efecto de enfriamiento rápidamente, comience la operación POTENTE.



■ Operación POTENTE

La operación POTENTE funcionará por 20 minutos.



NOTA

■ Notas sobre la operación POTENTE

- · Cuando se utiliza la operación POTENTE, hay algunas funciones que no están disponibles.
- La operación POTENTE no puede ser usada junto con la operación RADIANTE2, ECONO, o SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR. Se debe dar prioridad a la función del botón que se pulsa último.
- La operación POTENTE sólo se puede ajustar cuando la unidad está en operación. Al presionar (🕁) se causa que los ajustes sean cancelados, y " " desaparece del visor LCD.
- · La operación POTENTE no aumentará la capacidad del acondicionador de aire si éste ya está en operación a su capacidad máxima demos-
- En las operaciones FRÍO, CALOR y RADIANT1

Para maximizar el efecto de enfriamiento (calefacción), la capacidad de la unidad exterior es aumentada y la tasa de flujo de aire se fija al

Los ajustes de temperatura y flujo del aire no son variables.

En operación SECO

Se reduce el ajuste de la temperatura unos 2,5°C y se aumenta levemente la tasa de flujo de aire.

En operación VENTILADOR

Se fija la tasa de flujo del aire al ajuste máximo.

En operación AUTO

Para maximizar el efecto de enfriamiento (calefacción), la capacidad de la unidad exterior es aumentada y la tasa de flujo de aire se fija al ajuste máximo.

· Al utilizar el ajuste habitación con prioridad

Véase la nota para el sistema múltiple. ▶Página 27



Operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR



La operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR reduce el nivel de ruido de la unidad exterior al cambiar su frecuencia y velocidad del ventilador. Esta función es conveniente durante la noche.

■ Para comenzar la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

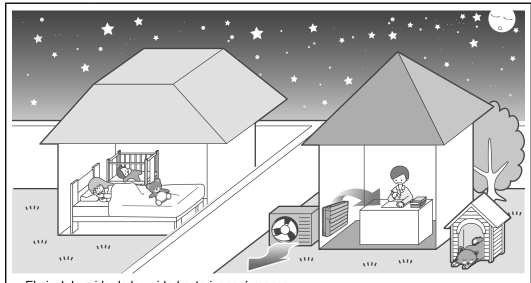
Pulse (19).

- " 1 re visualiza en el visor LCD.
- Para cancelar la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

Vuelva a pulsar 🔞 .

• " 1 desaparece del visor LCD.

[Ejemplo] Usando la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR durante la noche.



• El nivel de ruido de la unidad exterior será menor. Esta función es conveniente en consideración con su vecindario.

NOTA

■ Notas sobre operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

- Si utiliza un sistema múltiple, la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR funcionará solamente cuando esta función esté activada en todas las unidades interiores en operación. Sin embargo, si se usa el ajuste de sala con prioridad, refiérase al sistema múltiple. Página 27
- Está función está disponible en operación FRÍO, CALOR y AUTO.
 Esto no está disponible en la operación RADIANTE, VENTILADOR y SECO.
- No es posible utilizar al mismo tiempo la operación POTENTE y SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR. Se da prioridad a la función correspondiente al botón que se pulse último.
- Si la operación se detiene usando el control remoto o el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la unidad principal cuando se usa la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR, "1 permanecerá en el visor del control remoto.
- La operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR no bajará ni la frecuencia ni la velocidad del ventilador si éstas ya no han bajado suficientemente



Operación ECONO



La operación ECONO es una función que permite una operación eficiente limitando el valor máximo de consumo de energía.

Esta función es útil para los casos en los que se debe prestar atención para que no se accione el disyuntor de circuitos cuando el producto funciona junto con otros artefactos.

■ Para comenzar la operación ECONO

Presione Teono durante la operación.

• " \square " se visualiza en el visor LCD.

■ Para cancelar la operación ECONO

Vuelva a pulsar 🔀 Econo .

• " \sqrt{s} " desaparece del visor LCD.

[Ejemplo]

Operación normal



 En caso que el acondicionador de aire y otros artefactos que requieran de alto consumo de energía se usen al mismo tiempo, un disyuntor de circuitos se puede disparar si el acondicionador de aire opera a su máxima capacidad.

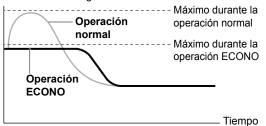
Operación ECONO



- El consumo de energía máximo del acondicionador de aire se limita usando la operación ECONO.
 Será difícil que el disyuntor de circuitos se dispare, incluso si el acondicionador de aire y otros artefactos se usen al mismo tiempo.
- Este diagrama es una representación sólo a modo ilustrativo.

La corriente de operación máxima y el consumo de energía del acondicionador de aire en operación ECONO varían con la unidad exterior conectada.

Corriente de operación y consumo de energía



Desde el inicio hasta que se alcanza la temperatura ajustada

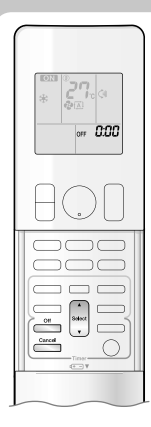
NOTA

■ Notas de operación ECONO

- La operación ECONO sólo se puede activar con la unidad en operación. Al presionar (ป) se causa que los ajustes sean cancelados, y " 🔽 " desaparece del visor LCD.
- La operación ECONO es una función que permite la operación eficiente limitando el consumo de energía de la unidad exterior (frecuencia de operación).
- La operación ECONO funciona en operación AUTO, FRÍO, SECO y CALOR.
 Esto no está disponible en la operación RADIANTE y VENTILADOR.
- No es posible usar simultáneamente la operación POTENTE y operación ECONO.
 Se da prioridad a la función correspondiente al botón que se pulse último.
- · Si el nivel de consumo de energía ya está bajo, la operación de ECONO no bajará el consumo de energía.



Operación TEMPORIZADOR APAGADO



Las funciones del temporizador resultan útiles para encender y apagar automáticamente el acondicionador de aire en la noche o la mañana. También es posible usar en combinación TEMPORIZADOR APAGADO y TEMPORIZADOR ENCENDIDO.

■ Para utilizar la operación TEMPORIZADOR APAGADO

- Compruebe que el reloj está correcto.
 En caso contrario, ajústelo a la hora actual. Página 10
- 1. Pulse off



- " [] [] " se visualiza en el visor LCD.
- " OFF " destella.
- " 🕁 " y el día de la semana desaparecen del visor LCD.

2. Pulse hasta que el ajuste horario llegue al punto deseado.

 Cada vez que usted pulsa alguno de los botones, se aumenta o disminuye el ajuste horario en 10 minutos. Manteniendo presionado cualquiera de los botones, el ajuste cambia rápidamente.

3. Vuelva a pulsar off.

- " OFF" y la hora de ajuste se visualizan en el visor LCD.
- La lámpara de OPERACIÓN parpadea y la lámpara del TEMPORIZADOR se ilumina en amarillo. Página 5



■ Para cancelar la operación TEMPORIZADOR APAGADO



- " OFF " y la hora de ajuste desaparecen del visor LCD.
- " 🕘 " y el día de la semana se visualizan en el visor LCD.

NOTA

■ Notas sobre la operación TEMPORIZADOR

- Cuando el TEMPORIZADOR está activado, no se visualiza la hora actual.
- Una vez que se ajusta TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO, el ajuste horario se mantiene en la memoria. La memoria se cancela cuando se reemplazan las pilas del control remoto.
- Cuando opere la unidad por medio del TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO, es posible que varíe la longitud real de operación del tiempo ingresado por el usuario. (Máximo aproximado: 10 minutos)

■ Modo AJUSTE NOCTURNO

• Cuando el TEMPORIZADOR DE APAGADO está ajustado, el acondicionador de aire ajusta la temperatura automáticamente (sube 0,5°C en FRÍO, baja 2,0°C en CALOR) para evitar enfriamiento (calefacción) excesivo y no alterar su sueño.



Operación TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO



■ Usar la operación TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

Verifique que el ajuste del reloj sea correcto.
 Si no, ajuste el reloj a la hora presente.

Página 10

1. Pulse on.



- " 5:00 " se visualiza en el visor LCD.
- "ON" destella.
- " O " y el día de la semana desaparecen del visor LCD.

2. Pulse hasta que el ajuste horario llegue al punto deseado.

 Cada vez que usted pulsa alguno de los botones, se aumenta o disminuye el ajuste horario en 10 minutos. Manteniendo presionado cualquiera de los botones, el ajuste cambia rápidamente.

3. Vuelva a pulsar on

- " ON " y la hora de ajuste se visualizan en el visor LCD.
- La lámpara de OPERACIÓN parpadea y la lámpara del TEMPORIZADOR se ilumina en amarillo. Página 5



Pantalla

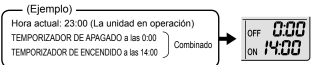
■ Para cancelar la operación TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

Pulse Cancel

- "ON" y la hora de ajuste desaparecen del visor LCD.
- " 🕘 " y el día de la semana se visualizan en el visor LCD.

■ Para combinar TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO y TEMPORIZADOR DE APAGADO

A continuación se muestra un ajuste de muestra para la combinación de 2 temporizadores.



NOTA

- En los siguientes casos, vuelva a ajustar el temporizador.
 - Después que se ha apagado el disyuntor.
 - Después de un corte de corriente.
 - Después de reemplazar las pilas en el control remoto.

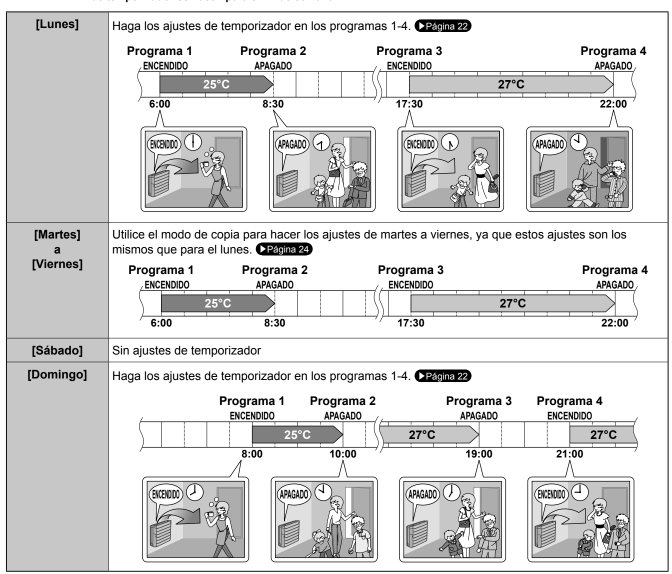


Operación TEMPORIZADOR SEMANAL

Se pueden memorizar hasta 4 ajustes de temporizador para cada día de la semana. Es conveniente si el TEMPORIZADOR SEMANAL se ajusta de acuerdo con el estilo de vida de la familia.

■ Utilización del TEMPORIZADOR SEMANAL en estos casos

[Ejemplo] Los mismos ajustes de temporizador se hacen para la semana de lunes a viernes, mientras que diferentes ajustes de temporizador se hacen para el fin de semana.



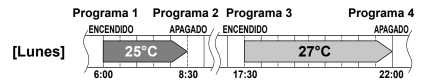
- Se pueden ajustar hasta 4 reservas por día y 28 reservas por semana en el TEMPORIZADOR SEMANAL. El uso efectivo del modo de copia asegura la facilidad para hacer reservas.
- El uso de los ajustes ENCENDIDO-ENCENDIDO-ENCENDIDO, por ejemplo, posibilita la programación del modo de operación y el ajuste de los cambios de temperatura. Más aun, usando los ajustes APAGADO-APAGADO-APAGADO-APAGADO, sólo se puede ajustar la hora de apagado de cada día. Esto apagará automáticamente el acondicionador de aire si el usuario olvida apagarlo.

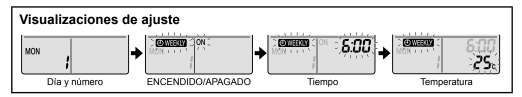


■ Para utilizar la operación TEMPORIZADOR SEMANAL

Modo de ajuste

 Asegúrese que el día de la semana y la hora estén ajustados. Si no, ajuste el día de la semana y la hora. Página 10





1. Pulse <u>⊕</u> .

- El día de la semana y el número de reserva del día actual será visualizado.
- Los ajustes 1 a 4 pueden ser hechos por día.

2. Presione para seleccionar el día deseado de la semana y el número de reserva.

• Al presionar se cambia el número de reserva y el día de la semana.

3. Pulse Next

- El día de la semana y el número de reserva se ajustarán.
- " WEEKLY " y " ON " parpadean.

4. Presione para seleccionar el modo deseado.

• Al presionar se cambia al ajuste " ON " or " OFF " en secuencia.

Presionando ▲ se alternan los siguientes ítemes que aparecen en el visor LCD en secuencia rotacional.



- En caso que la reserva ya haya sido hecha, al seleccionar "blanco" se elimina la reserva.
- Vaya al paso 9 si se selecciona "blanco".
- Para retornar al ajuste del día de la semana y número de reserva, presione

5. Pulse Next

- Se ajustará el modo TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO.
- " " " y la hora parpadean.



Operación TEMPORIZADOR SEMANAL



6. Presione para seleccionar la hora deseada.

- La hora puede ser ajustada entre 0:00 y 23:50 en intervalos de 10 minutos.
- Para retornar al ajuste de modo de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO, presione (
- Vaya al paso **9** cuando se ajuste TEMPORIZADOR DE APAGADO.

7. Pulse [

- Se ajustará la hora.
- " WEEKLY " y la temperatura parpadean.

8. Presione para seleccionar la temperatura deseada.

- La temperatura puede ser ajustada entre 10°C y 32°C. FRÍO o AUTO: La unidad opera a 18°C, incluso si se ajusta de 10 a 17°C. CALOR o AUTO: La unidad opera a 30°C, incluso si se ajusta de 31 a 32°C.

 • Presione ______ para retornar al ajuste de hora.
- La temperatura de ajuste sólo se visualiza cuando el ajuste de modo está activado.

Next 9. Pulse [

- · Asegúrese de dirigir el control remoto hacia la unidad interior y verifique la recepción del tono y el parpadeo de la lámpara de monitoreo múltiple.
- La temperatura se ajusta en la operación TEMPORIZADOR ENCENDIDO, y la hora se ajusta en la operación TEMPORIZADOR APAGADO.
- · La próxima pantalla de reserva aparecerá.
- Para continuar con más ajustes, repita el procedimiento desde el paso 4.
- La lámpara del TEMPORIZADOR se ilumina en amarillo. ▶Página 5



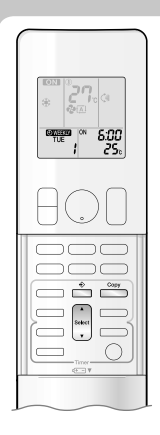
10. Pulse mara completar el ajuste.

- " * WEEKLY " se visualiza en el visor LCD y se activa la operación TEMPORIZADOR SEMANAL.
- Una reserva hecha una vez puede ser fácilmente copiada, y los mismos ajustes usados para otro día de la semana. Refiérase al modo de copia. Página 24

NOTA

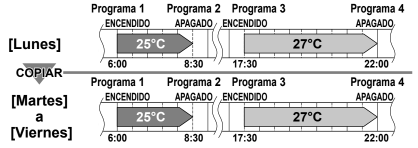
■ Notas sobre la operación TEMPORIZADOR SEMANAL

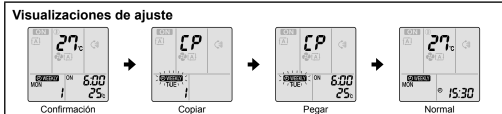
- No olvide ajustar el reloj en el control remoto primero. Página 10
- El día de la semana, el modo de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO, la hora y la temperatura de ajuste (sólo para el modo TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO) pueden ser ajustados con el TEMPORIZADOR SEMANAL. Otros ajustes para TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO se basan en los ajustes inmediatamente antes de la operación.
- Las operaciones de TEMPORIZADOR SEMANAL y TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO no pueden ser usados al mismo tiempo. La operación de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO tiene prioridad si se activa mientras el TEMPORIZADOR SEMANAL aun está activo. El TEMPORIZADOR SEMANAL entrará en el modo en espera, y " OWEKLY " desaparecerá del visor (LCD). Cuando el TEMPO-RIZADOR DE ENCENDIDO/APAGADO está arriba, el TEMPORIZADOR SEMANAL se activará automáticamente.
- · La operación del disyuntor, la falla de energía y otros eventos similares harán que la lectura del reloj interno de la unidad interior sea imprecisa. Reponga el reloj. ▶Página 10



Modo de copia

 Una reserva hecha una vez puede ser copiada a otro día de la semana. La reserva total del día de la semana seleccionado será copiada.





- **1.** Pulse <u>⊕</u> .
- 2. Presione para confirmar el día de la semana a ser copiado.
- 3. Pulse _____.
 - La reserva total del día de la semana seleccionado será copiada.
- 4. Presione para seleccionar el día de la semana de destino.
- **5.** Pulse Copy
 - Asegúrese de dirigir el control remoto hacia la unidad interior y verifique por un tono de recepción y el parpadeo de la lámpara de OPERACIÓN.
 - La reserva será copiada al día de la semana seleccionado. La reserva total del día de la semana seleccionado será copiada.
 - Para continuar copiando los ajustes a los demás días de la semana, repita el paso 4 y el paso 5.
- **6.** Pulse para completar el ajuste.
 - " * " se visualiza en el visor LCD y se activa la operación TEMPORIZADOR SEMANAL.

NOTA

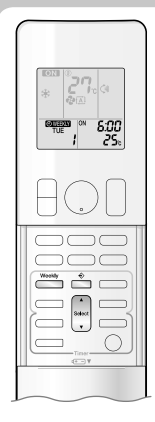
- Nota sobre el modo de copia
 - La reserva completa del día fuente de la semana se copia en el modo de copia.

 En caso de hacer un cambio de reserva para cualquier día de la semana individualmente, después de copiar el contenido de las reservas semanales, presione y cambie los ajuste en los pasos del modo de ajuste.

 Página 22



Operación TEMPORIZADOR SEMANAL



■ Confirmación de una reserva

• Es posible confirmar la reserva.



- - El día de la semana y el número de reserva del día actual será visualizado.
- 2. Presione para seleccionar el día de la semana deseado y el número de reserva a ser confirmado.
 - Al presionar se visualizan los detalles de la reserva.
 - Para cambiar los ajustes reservados confirmados, seleccione el número de reserva y presione _______.

TEI modo se conmuta al modo de ajuste. Váyase al modo de ajuste, paso 2. Página 22

3. Presione

para salir del modo de confirmación.

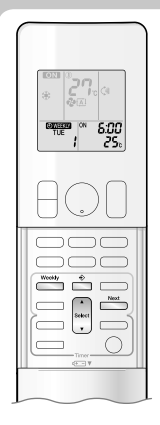
■ Para desactivar la operación TEMPORIZADOR SEMANAL

Pulse mientras se visualiza " WEEKLY " en el visor LCD.

- El " WEEKLY " desaparecerá de la pantalla de cristal líquido (LCD).
- · La lámpara TEMPORIZADOR se apaga.
- Para reactivar la operación TEMPORIZADOR TEMPORAL, presione nuevamente
- Si una reserva desactivada mediante se activa otra vez, el último modo de reserva será usado.



• Si no se reflejan todos los ajustes de reserva, desactive una vez la operación de TEMPORIZADOR SEMANAL. Luego, presione nuevamente weekly para reactivar la operación TEMPORIZADOR SEMANAL.



■ Para borrar las reservas

Reserva individual

- **1.** Pulse [♦] .
 - El día de la semana y el número de reserva serán visualizados.
- 2. Presione para seleccionar el día de la semana y el número de reserva a ser borrados.
- - " WEEKLY " y " ON " o " OFF " parpadean.
- 4. Presione selectione "blanco".
 - Presionando sel v se cambia el modo TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO.

Presionando 🛕 se alternan los siguientes ítemes que aparecen en el visor LCD en secuencia rotacional.

· La reserva será sin ajuste al seleccionar "blanco".



- **5.** Pulse Next .
 - Se borrará la reserva seleccionada.
- **6.** Pulse <u>⊕</u> .
 - Si aún hay otras reservas, se activará la operación TEMPORIZADOR SEMANAL.

Reservas para cada día de la semana

- Esta función puede ser usada para borrar las reservas de cada día de la semana.
- Puede ser usado mientras se confirman o ajustan las reservas.
- 1. Presione para seleccionar el día de la semana a ser borrado.
- **2.** Sostenga por 5 segundos.
 - La reserva del día de la semana seleccionado será borrada.

Todas las reservas

Sostenga por 5 segundos durante la visualización normal.

- Asegúrese de dirigir el control remoto hacia la unidad interior y verifique la recepción del tono.
- Esta operación no es efectiva cuando se está ajustando el TEMPORIZADOR SEMANAL.
- Todas las reservas serán borradas.

Nota para el sistema multi

El sistema múltiple tiene una unidad exterior conectada a las unidades interiores múltiples.

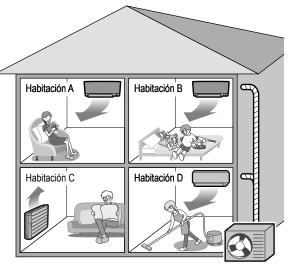
■ Selección del modo de operación

Con el ajuste de sala con prioridad presente, pero inactivo, o no presente.

Cuando hay más de una unidad interior en operación, se dará prioridad a la primera unidad que fue encendida.

En este caso, ajuste las unidades que se encienden después al mismo modo de operación de la primera unidad.

De lo contrario, entrarán en el modo de espera y la lámpara de OPERACIÓN parpadeará: esto no indica un mal funcionamiento.



Unidad exterior

NOTA

■ Notas sobre el modo de operación para el sistema multi

- Las operaciones FRÍO, SECO Y VENTILADOR pueden ser usadas al mismo tiempo.
- La operación CALOR y RADIANTE se pueden usar simultáneamente.
- La operación AUTO selecciona automáticamente la operación FRÍO o la operación CALOR basándose en la temperatura de la sala.

 Por lo tanto, la operación AUTO está disponible cuando se selecciona el mismo modo de operación que para la sala con la primera unidad a ser encendida.

• Normalmente, el modo de operación en la sala donde se opera la primera unidad tiene la prioridad, sin embargo, las siguientes situaciones son excepciones, que deben ser tenidas en cuenta.

Si el modo de operación de la primera sala es la operación VENTILADOR, utilizar la operación CALOR o RADIANTE en cualquier sala situada después de esta dará prioridad a la operación CALOR y RADIANTE. En esta situación, el acondicionador de aire funcionando en la operación VENTILADOR entrará en modo de espera y la lámpara de OPERACIÓN parpadeará.

Si la operación RADIANTE se pone en marcha cuando se está utilizando la operación VENTILADOR en otra sala, la operación VENTILADOR se cambiará a la operación CALOR.

Con el ajuste de sala con prioridad activo.

Refiérase a ajuste de sala con prioridad en la próxima página.

■ Modo SILENCIOSO NOCTURNO (disponible sólo para la operación FRÍO)

El modo SILENCIOSO NOCTURNO requiere de programación inicial durante la instalación. Sírvase consultar con su tienda o concesionario por asistencia.

El modo SILENCIOSO NOCTURNO reduce el ruido de operación de la unidad exterior durnate las horas nocturnas para evitar molestar a los vecinos.

- El modo SILENCIOSO NOCTURNO se activa cuando la temperatura cae 5°C o más bajo la temperatura más alta registrada ese día. Por lo tanto, cuando la diferencia de temperatura es menos de 5°C, esta función no será activada.
- El modo SILENCIOSO NOCTURNO reduce levemente la eficiencia de enfriamiento de la unidad.

■ Operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

Refiérase a la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR. Página 17

Con el ajuste de sala con prioridad presente, pero inactivo, o no presente.

Cuando se usa la característica de operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR con el sistema multi, ajuste todas las unidades interiores a la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR usando sus controles remotos. Cuando se libera la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR, se libera una de las unidades interiores en operación usando su control remoto. Sin embargo, la visualización de operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR permanece en el control remoto para otras salas. Le recomendamos liberar todas las salas usando sus controles remotos.

Con el ajuste de sala con prioridad activo.

Refiérase a ajuste de sala con prioridad en la próxima página.

■ Seguro de modo FRÍO/CALOR

El seguro de modo FRÍO/CALOR requiere de programación inicial durante la instalación. Sírvase consultar con su concesionario autorizado por asistencia. El seguro de modo FRÍO/CALOR ajusta la unidad forzadamente a la operación FRÍO o CALOR. Esta función es conveniente cuando usted desea ajustar todas las unidades interiores conectadas al sistema multi al mismo modo de operación.

Durante el modo FRÍO también se puede utilizar la operación SECO. Durante el modo CALOR también se puede utilizar la operación RADIANTE.

NOTA

• El seguro de modo FRÍO/CALOR no puede ser activado junto con el ajuste de sala con prioridad.

■ Ajuste de sala con prioridad

El ajuste de sala de prioridad requiere de programación inicial durante la instalación. Sírvase consultar con su concesionario autorizado por asistencia.

La habitación designada como habitación con prioridad toma prioridad en las siguientes situaciones.

Prioridad del modo de operación

 Como el modo de operación de la habitación con prioridad toma precedencia, el usuario puede seleccionar un modo de operación diferente del de las otras habitaciones.

[Ejemplo]

La habitación A es la habitación con prioridad en los ejemplos.
 Cuando la operación FRÍO se selecciona en la habitación A mientras operan los siguientes modos en las habitaciones B,
 C y D:

Modo de operación las habitaciones B, C y D	Estado de las habitaciones B, C y D cuando la unidad en la habitación A está en operación FRÍO
FRÍO o SECO o VENTILADOR	Modo de operación actual mantenido
CALOR y RADIANTE	La unidad ingresa en el modo de reserva. La operación se reanuda cuando la unidad de la habitación A deja de operar.
AUTO	Si la unidad se ajusta a operación FRÍO, ésta continúa. Si la unidad se ajusta a la operación CALOR, ésta ingresa en el modo de reserva. La operación se reanuda cuando la unidad de la habitación A deja de operar.

Prioridad cuando se usa la operación POTENTE

[Ejemplo]

La habitación A es la habitación con prioridad en los ejemplos.
 Las unidades interiores en las habitaciones A, B, C y D están todas en operación. Si la unidad en la habitación A entra en operación POTENTE, la capacidad de operación se concentrará en la habitación A. En tales casos, la eficiencia de enfriamiento (calefacción) de las unidades en las habitaciones B, C y D puede ser levemente reducida.

Prioridad cuando se usa la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR

[Ejemplo]

La habitación A es la habitación con prioridad en los ejemplos.
 Solamente ajustando la unidad en la habitación A a operación SILENCIOSA, el acondicionador de aire comienza la operación SILENCIOSA DE LA UNIDAD EXTERIOR.
 Usted no necesita ajustar todas las unidades interiores a operación SILENCIOSA.

Cuidado y limpieza

■ Referencia rápida

Manera de abrir/cerrar el panel frontal

- Deslice hacia arriba los retenedores a ambos lados del panel frontal y abra el panel frontal.
- Cierre el panel frontal y bloquéelo utilizando los retenedores del panel frontal.

Limpieza de las partes

Panel frontal

 Limpiar con un paño suave mojado en agua.

Si es afectada por la suciedad

Refiérase a ▶Página 32

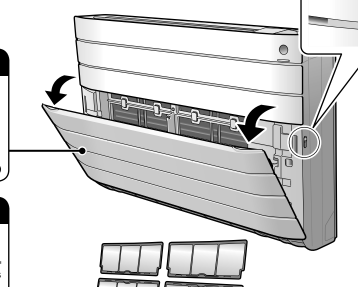
Filtro de aire

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de extraer primero los filtros de aire (superiores) y luego los filtros de aire (inferiores).
- · Aspire el polvo o lave el filtro.

Una vez cada 2 semanas

Refiérase a ▶Página 30





Retenedor del panel frontal

Abierto

Bloqueado

• Límpielas con un paño suave.

Si es afectada por la suciedad

Filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio

• Aspire el polvo o reemplace el filtro.

[Limpieza]

[Reemplazo]

Una vez cada 6 meses

Una vez cada 3 años

Refiérase a ▶Página 31

Refiérase a ▶Página 31

Notas sobre la limpieza

- Para la limpieza, no use los materiales de la manera siguiente.
 - · Agua caliente sobre 40°C.
 - · Bencina, gasolina, diluyente, otros aceites volátiles.
 - · Compuesto de pulido.
 - · Cepillos de raspado, otros materiales duros.





PRECAUCIÓN

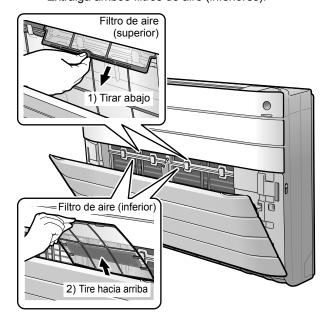
- Espere un tiempo antes de cuidar y limpiar la unidad después de la operación RADIANTE.

 La temperatura superficial del panel radiante puede ser alta inmediatamente después del funcionamiento.
- Antes de limpiar, asegúrese de detener la operación y apagar el interruptor.
- No toque las aletas de aluminio de la unidad interior. Si se tocan esas partes, se pueden sufrir lesiones.

■ Filtro de aire

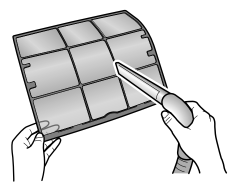
1. Extraiga los filtros de aire.

- Abra el panel frontal.
- Extraiga ambos filtros de aire (superiores).
- Extraiga ambos filtros de aire (inferiores).



2. Lave los filtros de aire con agua o límpielos con aspiradora.

 Se recomienda limpiar los filtros de aire cada 2 semanas.



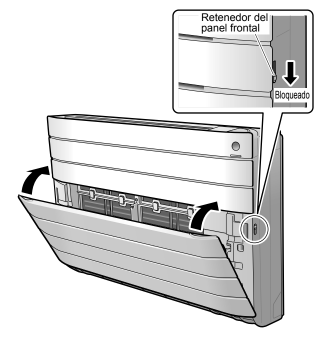
Si el polvo no se elimina fácilmente

- Lave los filtros de aire con detergente neutro diluidos con agua tibia, luego séquelos a la sombra.
- Asegúrese de quitar el filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio. Refiérase al filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio en la próxima página.



3. Ajuste los filtros de la manera que estaban y cierre el panel frontal.

 Cierre el panel frontal y bloquéelo deslizando hacia abajo los retenedores situados a ambos lados del panel frontal.

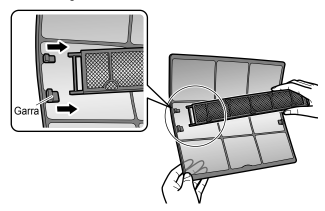




· No toque las aletas de aluminio con sus manos desnudas al momento de desmontar o montar el filtro.

Cuidado y limpieza

- Filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio
- 1. Quite el filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio.
 - Abra el panel frontal y tire hacia afuera los filtros de aire.
 - Sostenga las partes con receso del y desenganche las 4 garras.



2. Limpie o reemplace el filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio.

[Mantenimiento]

- 2-1 Aspire el polvo, y empape con agua tibia o agua por aproximadamente 10 a 15 minutos cuando la suciedad sea persistente.
 - No retire el filtro de la estructura cuando lo lave con agua.



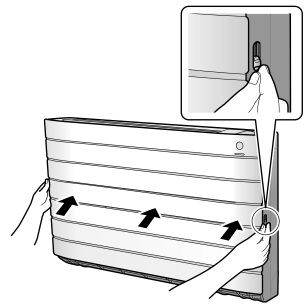
- 2-2 Una vez lavado, agítelo para eliminar cualquier resto de agua y déjelo secar a la sombra.
 - Como el material es de poliéster, no escurra el filtro cuando extraiga el agua.

[Reemplazo]

Retire las lengüetas del bastidor del filtro y reemplace con un filtro nuevo.



- No bote el bastidor del filtro. Reutilice el bastidor del filtro cuando reemplace el filtro de purificación de aire fotocatalítico de apatita de titanio.
- Descarte el filtro antiguo como desecho no inflamable.
- 3. Ajuste los filtros de la manera que estaban y cierre el panel frontal.
 - Cierre el panel frontal y bloquéelo deslizando hacia abajo los retenedores situados a ambos lados del panel frontal.



NOTA

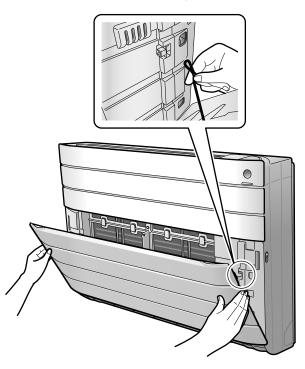
- · Operación con filtros sucios:
- no se puede desodorizar el aire,
- no se puede limpiar el aire,
- el resultado es calefacción o refrigeración deficientes,
- puede haber mal olor.
- Deseche los filtros antiguos como desechos no inflamables.
- Para ordenar el filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio, póngase en contacto con la tienda de servicio donde adquirió el acondicionador de aire.

ITAM	Filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio (sin bastidor) 1 juegos				
N° de parte	KAF970A46				

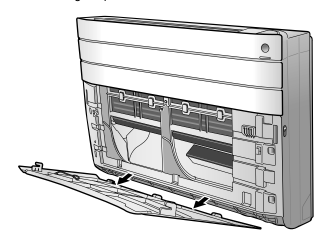
■ Extracción del panel frontal

1. Extraiga el panel frontal.

- Abra el panel frontal.
- Extraiga los cordeles de seguridad del panel frontal (en 2 posiciones) desde la rejilla delantera.



• Extraiga el panel frontal del acondicionador de aire.

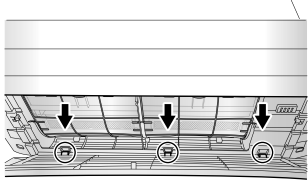


2. Limpie el panel frontal.

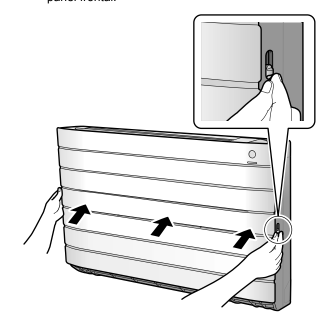
- Límpielo con un paño suave mojado en agua.
- Únicamente es posible usar detergente neutro.

3. Instale el panel frontal.

• Inserte el panel frontal dentro de la rejilla delantera inferior como se indica en la figura y, a continuación, sujete ambos lados del panel utilizando los cordeles.



 Cierre el panel frontal y bloquéelo deslizando hacia abajo los retenedores situados a ambos lados del panel frontal.



- Cuando extraiga o coloque el panel frontal, súbase a un taburete robusto y estable y tenga mucho cuidado con donde pone los pies.
- Cuando extraiga o coloque el panel frontal, sujételo firmemente con la mano para evitar que se caiga.
- Después limpiarlo, asegúrese de que el panel frontal esté bien fijado.

Cuidado y limpieza

■ Verifique las unidades

- Verifique que la base, el soporte y otros accesorios de la unidad exterior no sufran deterioro o corrosión.
- Verifique que nada bloquee las entradas ni las salidas de aire de las unidades interior y exterior.
- Verifique que el drenaje salga sin inconveniente por la manguera de drenaje durante la operación FRÍO o SECO.
 - Si no se ve agua de drenaje, es posible que se fugue de la unidad interior. Detenga la operación y consulte con la tienda de servicio si éste es el caso.

■ Antes de un largo período de inactividad

- 1. Opere el VENTILADOR solamente durante varias horas en un día despejado para secar el interior.
 - Presione Mode y seleccione la operación " 🍪 ".
 - Presione (b) y comience la operación.
- 2. Cuando se detenga el funcionamiento, desconecte el disyuntor del acondicionador de aire de la habitación.
- 3. Limpie los filtros de aire y vuelva a ajustar la temperatura.
- 4. Extraiga las pilas del control remoto.
 - Cuando una unidad exterior múltiple está conectada, asegúrese que la operación CALOR no se use en la otra habitación antes de usar la operación VENTILADOR. Página 27

■ Recomendamos realizar el mantenimiento periódico

- Bajo ciertas condiciones de operación, el interior del acondicionador de aire podría ensuciarse después de varias estaciones de uso, y producir un rendimiento deficiente. Es recomendable que un especialista realice el mantenimiento periódico, además de la limpieza regular realizada por el usuario.
- Para el mantenimiento del especialista, póngase en contacto con la tienda de servicio donde compró el acondicionador de aire.
- El costo de mantenimiento corre por cuenta del usuario.

■ Información importante en relación al refrigerante utilizado

• Este producto contiene los gases fluorados de efecto invernadora regulados por el Protocolo de Kioto. Tipo de refrigerante:**R410A**

Valor GWP(1):1975

- (1) GWP = global warming potential (potencial de calentamiento global)
- Puede ser necesario realizar inspecciones periódicas para localizar fugas de refrigerante, dependiendo de las disposiciones de la legislación europea o local vigente. Contacte, por favor, con su distribuidor local para obtener más información.

Localización de averías

■ Estos casos no son averías.

Los siguientes casos no son fallas del acondicionador de aire, sino que tienen otras razones. Usted puede simplemente continuar usándolo.

Unidad interior

El acondicionador de aire deja de generar flujo de aire durante la operación.

 Una vez que se alcanza la temperatura de ajuste, la tasa del flujo de aire se reduce y la operación se detiene para evitar la generación de flujo de aire frío (durante la calefacción) o para evitar que la humedad aumente (durante el enfriamiento). La operación se reanudará automáticamente cuando la temperatura interior se eleve o baje.

La operación no empieza pronto.

- Cuando se ha pulsado el botón "ON/OFF" después de detener la operación.
- Cuando se ha vuelto a seleccionar el modo.
- Esto tiene por objeto proteger el acondicionador de aire. Deberá esperar aproximadamente 3 minutos.

La operación CALOR se detiene bruscamente y se escucha un sonido de flujo.

· La unidad exterior está eliminando la escarcha. La operación CALOR se pone en marcha después de que se haya eliminado la escarcha de la unidad exterior. Deberá esperar unos 4 a 12 minutos.

La aleta no comienza a oscilar inmediatamente.

• El acondicionador de aire está ajustando la posición de la aleta. La aleta comenzará a moverse pronto.

Temperatura superficial del panel radiante

• Durante la operación RADIANTE1 o RADIANTE2, la temperatura superficial del panel será, como máximo, de aproximadamente 55 °C; este funcionamiento es normal.

Unidad exterior

La unidad exterior emite agua o vapor.

■ En operación CALOR o RADIANTE

- · La escarcha en la unidad exterior se derrite en agua o vapor cuando el acondicionar de aire está en la operación de descongelado.
- En operación FRÍO o SECO
- La humedad del aire se condensa y se deposita agua sobre la superficie fría de la tubería de la unidad exterior, y gotea.

Se escucha un ruido.

■ Un sonido como flujo de agua.

- Este sonido se genera porque el refrigerante en el acondicionador de aire está fluyendo.
- · Éste es un sonido de bombeo de agua en el acondicionador de aire y se escucha cuando el agua se bombea fuera del acondicionador de aire en la operación de enfriamiento o secado.
- El refrigerante fluye en el acondicionador de aire incluso si el acondicionador de aire no está funcionando, cuando las unidades interiores en otras habitaciones están en operación.

■ Sonido de soplo

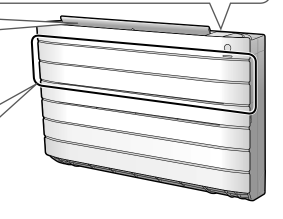
• Este sonido se genera cuando el flujo de refrigerante en el acondicionador de aire se desplaza.

■ Sonido de silbido

- Este sonido se genera cuando el tamaño del acondicionador de aire se expande o encoge levemente como resultado de los cambios de temperatura.
- Sonido de clic durante la operación o durante el tiempo de inactividad
- · Este sonido se genera cuando las válvulas de control de refrigerante o los componentes eléctricos están en funcionamiento.

■ Sonido de aplauso

• Este sonido se escucha desde el interior del acondicionador de aire al activar el ventilador de escape cuando las puertas de la habitación están cerradas. Abra la ventana o apague el ventilador de escape.



Localización de averías

Las medidas de localización de averías se clasifican en los siguientes dos tipos de modalidades de remedio.
 Tome la medida apropiada de acuerdo con el síntoma.



No hay avería

· Estos casos no son averías.



Verificación

 Verifique nuevamente antes de llamar al técnico de reparaciones.

El acondicionador de aire no opera. (La lámpara de OPERACIÓN está apagada.)

- ¿Se ha desconectado un disyuntor o se ha fundido un fusible?
- ¿Hay un corte de corriente?
- ¿Están las pilas instaladas en el control remoto?
- ¿Es correcto el ajuste del temporizador?



El efecto de enfriamiento (calefacción) es deficiente.

- ¿Están limpios los filtros de aire?
- ¿Hay algo que bloquea la entrada o la salida de aire de las unidades interior y exterior?
- ¿Es apropiado el ajuste de temperatura?
- ¿Están cerradas las ventanas y puertas?
- ¿Están ajustados correctamente la tasa y la dirección del flujo de aire?



Se produce un funcionamiento anormal durante la operación.

 El acondicionador de aire podría funcionar de manera defectuosa con los rayos o las ondas radioeléctricas.
 Desconecte el disyuntor, vuélvalo a conectar e intente operar el acondicionador de aire con el control remoto.



La operación se interrumpe súbitamente. (La lámpara de OPERACIÓN parpadea.)

- ¿Están limpios los filtros de aire? Limpie los filtros de aire.
- ¿Hay algo que bloquee la entrada o salida de aire de las unidades interior y exterior?
- Apague el disyuntor y quite todos los obstáculos.
 Luego, vuelva a encenderlo e intente operar el acondicionador de aire con el control remoto. Si la lámpara aún destella, llame a la tienda de servicio donde adquirió el acondicionador de aire.
- ¿Son todos los modos de operación iguales para las unidades interiores conectadas a las unidades exteriores en el sistema multi?

Si no, ajuste todas las unidades interiores al mismo modo de operación y verifique que las lámparas destellen. Además, cuando el modo de operación se encuentra en AUTO, ajuste todos los modos de operación de la unidad interior a FRÍO o CALOR por un momento y vuelva a verificar que las lámparas sean normales. Si las lámparas dejan de destellar después de los pasos anteriores, no hay mal funcionamiento.



La temperatura superficial y la condición del panel radiante son anormales.

- El panel radiante no se ha calentado durante la operación RADIANTE1 o RADIANTE2.
- La operación CALOR se está utilizando de forma independiente pero el panel radiante está caliente.
- La operación FRÍO se está utilizando pero el panel radiante está frío, tiene escarcha y/o condensación de rocío.
- La operación se ha detenido, pero la lámpara de OPERACIÓN (verde) parpadea.
 - Consulte con la tienda de servicio o el proveedor en donde compró el acondicionador de aire.



El aire caliente no fluye inmediatamente después del arranque de la operación CALOR.

 El acondicionador de aire se está calentando. Deberá esperar 1 a 4 minutos. (El sistema ha sido diseñado para empezar a descargar aire sólo después de alcanzar una determinada temperatura.)



EI TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/ APAGADO no funciona según los ajustes.

 Verifique si el TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO/ APAGADO y el TEMPORIZADOR SEMANAL se ajustan al mismo tiempo.

Cambie o desactive los ajustes en el TEMPORIZA-DOR SEMANAL. Página 21



La operación se detiene bruscamente. (La lámpara de OPERACIÓN está encendida.)

 Para proteger el sistema, el acondicionador de aire podría dejar de funcionar de manera repentina cuando se produzca una gran fluctuación del voltaje. La operación se reanudará automáticamente en aproximadamente 3 minutos.



El control remoto no funciona apropiadamente.

- No aparecen señales del control remoto.
- La sensibilidad del control remoto está baja.
- La pantalla tiene poco contraste o está en negro.
- La pantalla está fuera de control.
- Las pilas se están agotando y el control remoto está funcionando mal. Reemplace todas las pilas por pilas nuevas de tamaño AAA.LR03 (alcalinas). Para los detalles, refiérase a instalación de las pilas de este manual. Página 9



El ventilador exterior gira mientras el acondicionador de aire no está en operación.

- Después que se detiene la operación:
- El ventilador exterior continúa girando durante 60 segundos más para la protección del sistema.
- Mientras el acondicionador de aire no está funcionando:
- Cuando la temperatura exterior es muy alta, el ventilador exterior empieza a girar para proteger el sistema.



La unidad interior desprende olores.

 Esto sucede cuando la unidad absorbe los olores de la habitación, muebles o cigarrillos y los descarga con el flujo de aire.

(En tal caso, le recomendamos llamar a un técnico para que lave la unidad interior. Consulte con la tienda de servicio donde compró el acondicionador de aire.)



Sale neblina de la unidad interior.

- Esto sucede cuando el aire en la sala se enfría a neblina debido al flujo de aire frío durante la operación FRÍO.
- Esto se debe a que el aire de la habitación está siendo enfriado por el intercambiador de calor y se transforma en neblina durante la operación de descongelamiento.



Operación detenida durante la operación FRÍO. (Destella la lámpara OPERACIÓN.)

 Si la temperatura exterior es inferior a 10°C, no utilice la operación FRÍO. Si esta operación se utiliza con una temperatura exterior inferior a 10°C, la función de protección de la unidad principal se activará y deshabilitará la operación. Apague el disyuntor y quite todos los obstáculos. Luego, vuelva a encenderlo e intente operar el acondicionador de aire con el control remoto. Si la lámpara aún destella, llame a la tienda de servicio donde adquirió el acondicionador de aire.



Localización de averías

■ Llame inmediatamente a la tienda de servicio



ADVERTENCIA

- Cuando se produzca alguna anormalidad (como por ejemplo, olor a quemado), detenga la operación y desconecte el disyuntor.
 - · La operación continua en condiciones anormales puede producir averías, descargas eléctricas o incendio.
 - Consulte con la tienda de servicio donde compró el acondicionador de aire.
- No intente reparar ni modificar el acondicionador de aire por su cuenta.
 - Un trabajo incorrecto puede producir descargas eléctricas o incendio.
 - Consulte con la tienda de servicio donde compró el acondicionador de aire.

Si se presenta alguno de los siguientes síntomas, llame inmediatamente a la tienda de servicio.

- El cordón de alimentación está anormalmente caliente o dañado.
- · Se escucha un sonido anormal durante la operación.
- El disyuntor de seguridad, un fusible o el disyuntor de fuga a tierra desconecta la operación con frecuencia.
- · Hay un interruptor o un botón que suele funcionar mal.
- · Hay olor a quemado.
- · Hay fugas de agua de la unidad interior.

Desconecte el disyuntor y llame a la tienda de servicio.



■ Después de un corte de corriente

• El acondicionador de aire reanuda automáticamente la operación en aproximadamente 3 minutos. Usted sólo deberá esperar un poco.

■ Rayos

• Si existe el riesgo de que caiga un rayo en las proximidades, detenga la operación y desconecte el disyuntor para proteger el sistema.

■ Requisitos para la eliminación



Su producto y las pilas suminsitrados con el control vienen marcados con este símbolo. Est símbolo significa que los productos eléctricos y electrónicos y las pilas no deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados.

En el caso de las pilas puede aparecer un símbolo impreso bajo el símbolo. Este símbolo químico significa que las pilas presentan un símbolo químico impreso bajo el símbolo, esto significa que las pilas contienen un metal pesado que se encuentra por encima de una determinada concentración. Estos son los posibles símbolos quimicos:

■ Pb: plomo (>0.004%)

No intente desmontar el sistema usted mismo: El desmantelamiento del producto, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, debe ser efectuado por un instalador competente de acuerdo con las normas locales y nacionales aplicables.

Las unidadesy pilas agotadas deben ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas.

Contacte, por favor, con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información.



■ Diagnóstico de fallas por control remoto • El control remoto puede recibir un código de error correspondiente desde la unidad interior.

- 1. Cuando se mantiene presionado por 5 segundos, la indicación " [] " iparpadea en la sección de visualización de la temperatura.
- 2. Presione repetidamente hasta que se produzca un sonido de bip continuo.
 - · La indicación del código cambia como se muestra a continuación, y se notifica mediante un prolongado sonido de bip.

	CÓDIGO	SIGNIFICADO
	00	NORMAL
SISTEMA	U0	FALTA DE REFRIGERANTE
SISTEIVIA	U2	DETECCIÓN DE SOBREVOLTAJE
	U4	ERROR DE TRANSMISIÓN DE SEÑAL (ENTRE LAS UNIDADES INTERIOR Y EXTERIOR)
	A1	ANORMALIDAD DE LA TARJETA DE CIRCUITOS IMPRESOS DE LA UNIDAD INTERIOR
	A5	CONTROL DEL CORTE A MÁXIMO ABSOLUTO DE LA CALEFACCIÓN O PROTECCIÓN CONTRA CON-
	Ab	GELACIÓN (PERCEPTIBILIDAD POR TERMISTOR PARA EL INTERCAMBIADOR DE CALOR INTERIOR)
UNIDAD	A6	ANORMALIDAD DEL MOTOR DE VENTILADOR (MOTOR DE C.C.)
INTERIOR	A9	SUBIDA DEL PANEL RADIANTE O ANOMALÍA EN LA VÁLVULA OPERADA POR EL MOTOR PROTEC-
INTERIOR	A9	CIÓN CONTRA CONGELACIÓN (PERCEPTIBILIDAD POR TERMISTOR PARA EL PANEL RADIANTE)
	CE	ANORMALIDAD EN EL TERMISTOR DE PANEL RADIANTE
	C4	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR INTERCAMBIADOR DE CALOR INTERIOR
	C9	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR DE TEMPERATURA DE LA SALA
	EA	ANORMALIDAD DE VÁLVULA TETRADIRECCIONAL
	E1	ANORMALIDAD DE LA TARJETA DE CIRCUITOS IMPRESOS DE LA UNIDAD EXTERIOR
	E5	ACTIVACIÓN OL (SOBRECARGA DEL COMPRESOR)
	E6	BLOQUEO DEL COMPRESOR
	E7	BLOQUEO DE VENTILADOR C.C.
	F3	CONTROL DE TEMPERATURA DEL TUBO DE DESCARGA
UNIDAD	H0	ANORMALIDAD DE SENSOR DEL SISTEMA COMPRESOR
EXTERIOR	H6	ANORMALIDAD DEL SENSOR DE POSICIÓN
EXTERIOR	H8	ANORMALIDAD DEL SENSOR DE C.C. / SENSOR DE CORRIENTE
	H9	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR DE TEMPERATURA EXTERIOR
	J3	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR DE LA TUBERÍA DE DESCARGA
	J6	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EXTERIOR
	L4	ELEVACIÓN DE TEMPERATURA DE LA ALETA DE RADIACIÓN
	L5	DETECCIÓN DE SOBRECORRIENTE DE SALIDA
	P4	ANORMALIDAD DEL TERMISTOR DE LA ALETA DE RADIACIÓN

NOTA

- Un sonido de bip corto y dos sonidos de bip consecutivos indican códigos no correspondientes.
- por 5 segundos. La visualización del código también se cancela por sí · Para cancelar la visualización del código, mantenga presionado misma si el botón no se presiona por 1 minuto.

Localización de averías

■ LED ENCENDIDO DE LA TARJETA DE CIRCUITOS IMPRESOS DE LA UNIDAD EXTERIOR Series 3MXS, 4MXS, 5MXS

VERDE	ROJO							
MICROPROCESADOR NORMAL	DETECCIÓN DE FALLAS		_AS					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	DIAGNÓSTICO		
﴾	•	•	•	•	•	NORMAL → VERIFICAR LA UNIDAD INTERIOR		
﴾	-()- - -()- -()- -		•	EL PROTECTOR DE ALTA PRESIÓN TRABAJA O CONGELA EN LA UNIDAD EN FUNCIONAMIENTO O EN LA UNIDAD EN ESPERA				
≯	☆ • ☆ • •		•	* EL RELÉ DE SOBRECARGA SE ACTIVÓ O ALTA TEMPERATURA DEL TUBO DE DESCARGA				
﴾	•	*	☆	•	•	ARRANQUE FALLIDO DEL COMPRESOR		
⇒	• * • * •		•	SOBRECORRIENTE DE ENTRADA				
→		•	* ANOMALÍA DEL TERMISTOR O CT					
		•	ALTA TEMPERATURA EN LA CAJA DE CONMUTACIÓN					
* * * * *		•	ALTA TEMPERATURA EN DISIPADOR TÉRMICO DE CIRCUITO DE INVERTIDOR					
;	•	•	*	•	•	* SOBRECORRIENTE DE SALIDA		
﴾	•	•	ఘ	ఘ	•	* FALTA DE REFRIGERANTE		
≯			•	BAJO VOLTAJE AL CIRCUITO PRINCIPAL O PÉRDIDA MOMENTÁ- NEA DE VOLTAJE				
﴾	*	•	•	•	•	FALLA DE CONMUTACIÓN INVERSA DE LA VÁLVULA SOLENOIDE		
﴾	ఘ	*	ఘ	*	•	FALLA DE MOTOR DEL VENTILADOR		
☆	_	_	_	_	•	[NOTA 1]		
•	_	_	_		•	FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA O [NOTA 2]		

NOTA: El LED5 sólo se encuentra disponible en la serie 5M.

VERDE	NORMALMENTE INTERMITENTE
ROJO	NORMALMENTE APAGADO
*	ENCENDIDO
≯	INTERMITENTE
•	APAGADO
-	IRRELEVANTE

■ LED ENCENDIDO DE LA TARJETA DE CIRCUITOS IMPRESOS DE LA UNIDAD EXTERIOR Serie 2MXS

VERDE	
MICROPROCESADOR NORMAL	
LED-A	DIAGNÓSTICO
﴾	NORMAL → VERIFICAR LA UNIDAD INTERIOR
. ☆	[NOTA 1]
•	FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA O [NOTA 2]

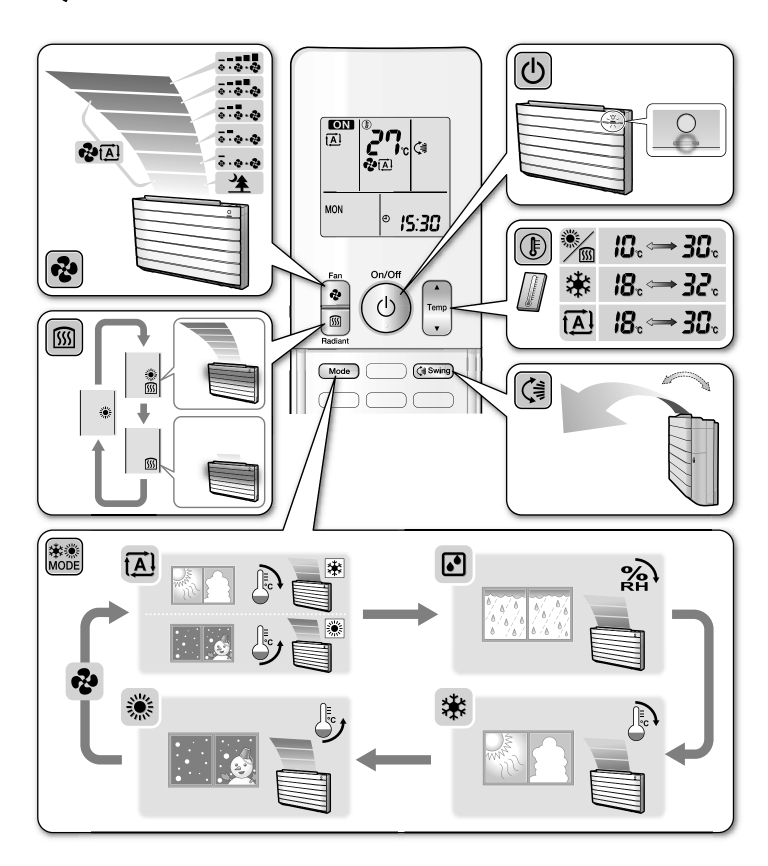
VERDE	NORMALMENTE INTERMITENTE
*	ENCENDIDO
**	INTERMITENTE
•	APAGADO

NOTA

- 1. Desconecte la alimentación eléctrica y, luego, conecte de nuevo. Si la visualización de LED se repite, el PCB de la unidad exterior está defectuoso.
- 2. Diagnosis marcado
 - * No se aplica a algunos casos. Para los detalles, refiérase a la guía de servicio.

■ MEMORÁNDUM		

Quick Reference



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code for manufacturing.