3 DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO

Este control remoto puede controlar el funcionamiento de hasta 8 unidades interiores.

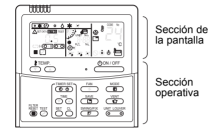
■ Sección de la pantalla

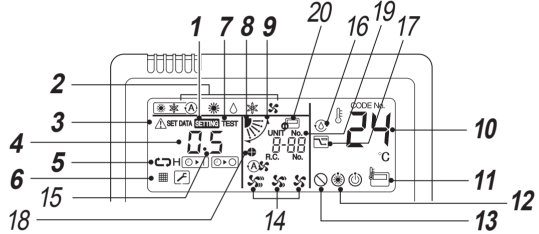
seguidamente, utilice el control remoto.

Todos los elementos de la pantalla aparecen en el gráfico de la derecha, para así aclarar las explicaciones.

Sólo los contenidos seleccionados aparecerán en condiciones de funcionamiento real.

- Al encender el disyuntor de fugas por primera vez, parpadea en la parte de la pantalla del control remoto.
- Mientras el mensaje siga parpadeando, el modelo se estará confirmando automáticamente.
 Espere hasta que desaparezca el mensaje SETTING
 y,





1 Indicador SETTING

Aparece durante la configuración de un temporizador, etc.

- 2 Indicador del modo de funcionamiento Muestra el modo de operación seleccionado.
- Jindicador CHECK

 Aparece cuando el dispositivo de protección está en funcionamiento, o cuando hay problemas.
- 4 Indicador de la hora del temporizador Muestra la hora programada en el temporizador. (Si hay problemas, aparece el código de verificación.)
- 5 Indicador de configuración SET IN del temporizador

Al pulsar el botón SET IN del temporizador, se seleccionará la pantalla del temporizador en el orden [OFF] $\bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \rightarrow \frown$ [OFF] temporizador de repetición de apagado (OFF) \rightarrow [ON] $\bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \rightarrow$ Sin indicación.

Indicador de filtro Si aparece "FILTER ■", limpie el filtro de aire.

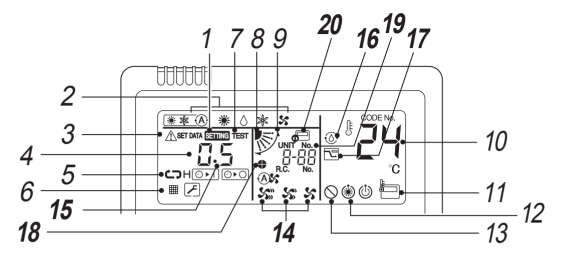
- 7 Indicador de ejecución de TEST Aparece al ejecutar una prueba de funcionamiento.
- 8 Indicación de posición de las lamas Indica la posición de las lamas.
- **9** Indicador SWING

 Aparece cuando las lamas se mueven hacia arriba o hacia abajo.
- **10** Indicador de ajuste de temperatura Muestra la temperatura que haya establecido previamente.
- 11 Indicador del sensor del control remoto Aparece cuando el sensor del control remoto está en funcionamiento.
- 12 Indicador PRE-HEAT

Aparece cuando se inicia la función de calefacción, o cuando se lleve a cabo la función de desescarche.

Mientras este indicador esté en pantalla, el ventilador interior se detiene.

13 Indicador de ausencia de función Aparece si, incluso con el botón pulsado, no hay ninguna función activa.



14 Indicador de selección de caudal de aire

Muestra el modo de caudal de aire seleccionado.

(AUTO)
(HIGH)
(MED.)
(LOW)

15 Indicador de número de lama (ejemplo: 01, 02, 03, 04)

16 Operación de secado en función de autolimpieza

Aparece durante la operación de limpieza en la función de autolimpieza.

17 Indicador de modo de ahorro de energía Aparece durante el modo de ahorro de capacidad y limita temporalmente el pico de nivel de corriente en la unidad exterior.

18 Indicador de bloqueo de las lamas

Aparece cuando hay una unidad con lamas bloqueadas en el grupo (incluida 1 unidad interior y 1 unidad exterior).

19 Indicador de número de unidad

Número de la unidad interior seleccionada con el botón de selección de unidades o indicación de error en la unidad interior/ exterior.

20 Indicador de control central

Aparece cuando el aparato de aire acondicionado se utiliza con control central combinado con un control remoto de control central.

Si el control remoto está deshabilitado por el sistema de control central, parpadeará el símbolo .

Bloquea el funcionamiento con los botones.

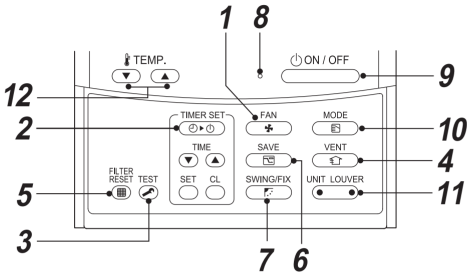
Incluso si pulsa el botón ON/OFF, MODE o TEMP. y el funcionamiento con los botones está bloqueado.

(La configuración realizada mediante el control remoto varía en el modo de control central. Para obtener más información, consulte el Manual del propietario del control remoto de control central.)

■ Sección operativa

Pulse el botón correspondiente para seleccionar la función deseada.

• Los detalles para el funcionamiento deben especificarse una sola vez; en adelante, ésta configuración se podrá utilizar pulsando el botón don/off.



Botón (botón de selección de caudal de aire)

Selecciona el modo de caudal de aire deseado.

2 Botón (botón de ajuste del temporizador)

El botón TIMER SET se utiliza al configurar el temporizador.

- 3 Botón (botón de verificación)
 El botón CHECK se utiliza para la función de verificación. No pulse este botón durante el funcionamiento normal del aparato de aire acondicionado.
- 4 Botón (botón de ventilación)
 El botón de ventilación se utiliza cuando se conecta un ventilador de venta en el mercado.
 - Si aparece "No function \(\rightarrow\)" en el control remoto al pulsar el botón de ventilación, significa que el ventilador no está conectado.
- 5 Botón (botón de reposición de filtro) Resetea (borra) el indicador "FILTER "...
- 6 Botón (operación de ahorro de energía)

El botón SAVE se utiliza para activar el modo de ahorro de energía.

Botón (botón de dirección de aire/oscilación)

Selecciona la oscilación automática o ajusta la dirección de las lamas.

8 Luz de funcionamiento

Esta luz se enciende mientras el aire acondicionado está en funcionamiento. Se apaga cuando la unidad se para. Parpadeará cuando el dispositivo de protección esté en funcionamiento, o cuando haya problemas.

9 Botón OON/OFF

Al pulsar el botón, se enciende el aire acondicionado y, si lo vuelve a pulsar, éste se para.

Cuando pare el aire acondicionado, se parará también la luz de funcionamiento y desaparecerán todos los indicadores.

10 Botón (botón de selección de modo operativo)

Selecciona el modo operativo deseado.

11 Botón (botón de selección de unidad/lamas)

Selecciona un número de unidad (a la izquierda) y un número de lama (a la derecha).

Selecciona una unidad interior al ajustar la dirección del aire si se utiliza un solo control remoto para controlar varias unidades interiores.

LOUVER:

Selecciona una lama al ajustar el bloqueo de las lamas o la dirección del aire de forma independiente.

12 Botón (botón de ajuste de temperatura)

Ajusta la temperatura ambiente.

Ajuste la temperatura que se requiera

pulsando F TEMP.

O F TEMP.

A.

OPCIÓN:

Sensor del control remoto

Generalmente, el sensor TEMP. de la unidad interior mide la temperatura. También se puede medir la temperatura de los alrededores del control remoto.

Para obtener más información, póngase en contacto con el distribuidor al que adquirió el aparato de aire acondicionado.

4

UTILIZACIÓN CORRECTA

• Al utilizar el aparato de aire acondicionado por primera vez, o al modificar el valor de SET DATA, siga los pasos siguientes. En adelante, el aparato mostrado en el control remoto empezará a funcionar simplemente pulsando el botón

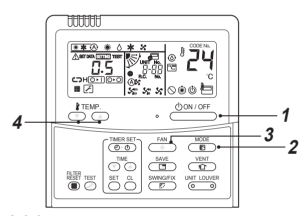
■ Preparación

Encienda el interruptor de suministro eléctrico principal y/o el disyuntor de fugas.

- Cuando se enciende la fuente de alimentación, se activará la sección indicadora en la pantalla del control remoto.
- * Tras haber encendido la fuente de alimentación, el control remoto no aceptará ningún comando durante 1 minuto aproximadamente. No se trata de ningún problema.

REQUISITOS

- Mientras utilice el aire acondicionado, contrólelo solamente mediante el botón desconectar el interruptor de suministro eléctrico principal ni el disyuntor de fugas.
- Si utiliza el aparato de aire acondicionado tras haber estado mucho tiempo inactivo, active el disyuntor de fugas al menos 12 horas antes de usarlo.

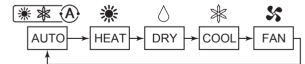


Inicio

Pulse el botón .

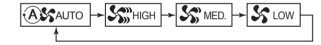
La luz de funcionamiento se enciende y el aparato de aire acondicionado empieza a funcionar.

Con cada pulsación, la pantalla de indicadores cambiará en el orden siguiente.



3 Seleccione el caudal de aire con el botón " FAN .".

Con cada pulsación, la pantalla de indicadores cambiará en el orden siguiente.



- Si el caudal de aire es "AS AUTO", el caudal real dependerá de la temperatura ambiente.
- En el modo calefacción, si la temperatura ambiente no aumenta suficientemente con el modo de caudal " LOW", seleccione los modos "MED." o " HIGH".
- El sensor de temperatura detecta la temperatura en las proximidades del puerto de aspiración de aire de la unidad interior. En función de las condiciones de instalación, esta temperatura puede no coincidir con la temperatura ambiente. El ajuste de temperatura es la medición de la temperatura ambiente.
 ("AUTO AS" "no se puede seleccionar en el modo FAN (ventilador).)
- **4** Determine la temperatura que desee establecer pulsando los botones "TEMP. ▼" o "TEMP. ▲".

Parada

Pulse el botón ON/OFF.

La luz de funcionamiento se apaga y el aparato de aire acondicionado se detiene.

En los modos COOL, DRY o AUTO (refrigeración), el ventilador se activa durante 10 minutos (o más) para su autolimpieza.

En caso de funcionamiento automático (Cambio Automático)

- Como cambian algunos ajustes, el aparato seleccionará automáticamente el funcionamiento en modo refrigeración, calefacción o sólo ventilador dependiendo de la temperatura interior.
- Si el modo Auto no le resulta cómodo, puede seleccionar las condiciones deseadas manualmente.

En el modo refrigeración

• Inicie la operación de refrigeración tras aproximadamente 1 minuto.

En el modo calefacción

- El funcionamiento se selecciona según la temperatura ambiente y se activa transcurridos aproximadamente entre 3 y 5 minutos.
- Una vez se haya detenido el funcionamiento en modo calefacción, el modo FAN (ventilador) puede seguir activo durante aproximadamente 30 segundos.
- Cuando la temperatura ambiente alcanza la temperatura establecida y la unidad exterior se para, se descarga el aire bajo y el caudal de aire disminuye de manera excesiva.
 En el modo desescarche, el ventilador se para evitar descargas de aire frío. (Aparece "HEAT READY **)".)
- Cuando la temperatura ambiente alcance la temperatura establecida y la unidad interior se esté deteniendo, el caudal de la unidad interior se reducirá considerablemente.

NOTA

Para reiniciar el funcionamiento tras una parada

 Cuando intente reiniciar el funcionamiento del aparato de aire acondicionado inmediatamente después de una parada, recuerde que éste no responderá hasta transcurridos aproximadamente 3 minutos para proteger la máquina.

■ Funcionamiento a 8 °C (Para la precalefacción de objetos) (solo para los modelos SM110 y SM140)

Este aparato de aire acondicionado puede controlar la temperatura de calefacción en unos 8 °C en modo de calefacción. La calefacción a 8 °C requiere ajustes desde el control remoto. Póngase en contacto con el instalador o el distribuidor para conocer los ajustes adecuados al manual de instalación de la unidad interior.

Inicio

- 1. Ajuste la temperatura mostrada en 18 °C en el modo de calefacción. Para ello, pulse el botón TEMP. 🔻.
- 2. Ajuste la temperatura mostrada en 8 °C. Para ello, pulse el botón TEMP. durante, al menos, cuatro segundos.

Parada

- 1. Ajuste la temperatura mostrada en 18 °C. Para ello, pulse el botón TEMP.
 - El aparato de aire acondicionado volverá al modo HEAT normal. Seleccione la temperatura que desee y el modo de funcionamiento.

PRECAUCIÓN

No mantenga las lamas en posición horizontal en modo calefacción 8 °C, ya que disminuye el rendimiento de calefacción.

NOTA

- · La temperatura de descarga de aire es inferior a la del funcionamiento de calefacción normal.
- La posibilidad de distribuir uniformemente el calor en la habitación depende de la ubicación de instalación del control remoto.
- En función de las condiciones de instalación o del tamaño de la habitación, tal vez no se pueda lograr una temperatura ambiente de 8 °C.
- Los ajustes de caudal y dirección del aire (oscilación, etc.) están disponibles en la calefacción a 8 °C. La calefacción a 8 °C se cancelará en los casos siguientes.
 - Si se detiene el funcionamiento con el botón ON/OFF.
 - Si se selecciona otro modo de funcionamiento con el botón 🔊.
 - Si se modifica el ajuste de temperatura o el modo de funcionamiento, o bien si se inicia/detiene el modo de funcionamiento con el mando a distancia inalámbrico o con el control remoto central.
- Si hay conectados uno o varios modelos distintos del modelo de casete de distribución de aire de 4 vías (4 series) en el mismo grupo de control, la calefacción a 8 °C no estará disponible.

ES

5 FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR

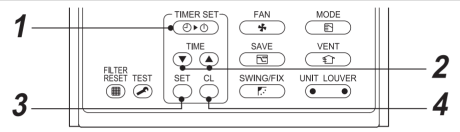
• Puede seleccionar un tipo de funcionamiento del temporizador entre tres posibilidades. (Es posible configurarlo hasta 168 horas.)

Temporizador de desconexión : se detiene el funcionamiento cuando el temporizador alcanza la hora fijada. (OFF)

Temporizador de repetición de : cada vez el funcionamiento se detiene después de superarse la hora apagado (OFF) establecida.

Temporizador de conexión (ON): se inicia el funcionamiento cuando el temporizador alcanza la hora fijada.

■ Funcionamiento del temporizador



<u>Ajustar</u>

1 Pulse el botón TIMER SET.

La indicación del temporizador (tipo) cambia cada vez que se pulsa el botón.



 Parpadearán el mensaje SETTING y el indicador de la hora del temporizador.

 Cada vez que pulse el botón (A), la hora establecida disminuirá en 0,5 horas (30 minutos).

Si se ajusta una hora superior a 24 horas para el temporizador, la hora del temporizador se puede ajustar en unidades de 1 hora.

El máximo tiempo que se puede ajustar es 168 horas (7 días).

El control remoto muestra la hora ajustada con las horas (entre 0,5 y 23,5 horas) (*1) o el número de días y las horas (24 horas o más) (*2), tal como se indica a continuación.

 Cada vez que pulse el botón, la hora establecida disminuirá 0,5 h (30 minutos) (de 0,5 a 23,5 horas) o 1 h (de 24 a 168 horas).

Ejemplo de pantalla del control remoto

• Ejemplo de 23,5 horas (*1)



• Ejemplo de 34 horas (*2)



muestra 1 día (24 horas).

muestra 10 horas (34 horas en total).

3 Pulse el botón SET.

- Desaparecerá el indicador SETING y, a continuación, se encenderá el indicador de la hora del temporizador y los indicadores
 ► □ o ► parpadearán.
 (Cuando el temporizador ON está activado, aparecen la hora del temporizador, el temporizador ON ► □ y el resto de indicadores desaparecen.)
- **4** Borrado de la operación con temporizador

Pulse el botón ७.
Desaparecerá el indicador TIMER.

NOTA

- Cuando se detiene el funcionamiento del sistema al llegarse a la hora programada en el temporizador, el temporizador de repetición de apagado (OFF) permite reanudar el funcionamiento pulsando el botón después de que la hora del temporizador llegue a la hora programada.
- Si pulsa mientras la función de temporizador OFF del aparato de aire acondicionado está activa, la indicación de la función del temporizador desaparecerá de nuevo durante unos 5 segundos.

 Esto es normal y se debe al procesamiento del mando a distancia.

6

AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE

Para conseguir el mejor rendimiento en refrigeración y calefacción, ajuste correctamente las lamas (aletas de ajuste de dirección superior e inferior del aire). El aire frío tiende a descender y el aire caliente sube, por lo que si quiere calentar una habitación, deberá orientar las lamas en dirección descendente y, si quiere enfriarla, hacerlo horizontalmente.

PRECAUCIÓN

Oriente las lamas en dirección horizontal para refrigerar.

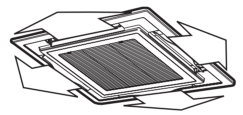
Si las lamas permanecen orientadas en dirección descendente durante la refrigeración, es posible que se forme condensación en el puerto de distribución y que caigan gotas de las lamas.

NOTA

Si las lamas permanecen orientadas en horizontal durante la calefacción, la temperatura ambiente se distribuirá de forma no uniforme.

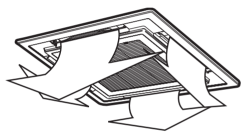
Para refrigerar (COOL)

Oriente las lamas en dirección horizontal.



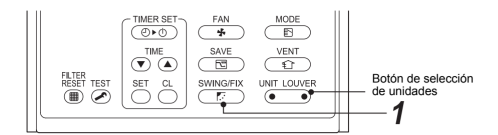
Para calentar (HEAT)

Oriente las lamas en dirección descendente.



- Cuando el aparato de aire acondicionado se para, las lamas se orientan en dirección horizontal automáticamente.
- Las lamas se orientan en dirección horizontal cuando se inicia la calefacción, durante el desescarche
 o en funcionamiento mínimo una vez alcanzada la temperatura definida.
 Si realiza un ajuste de oscilación o dirección del aire en este momento, la pantalla del control remoto
 cambiará, pero las lamas permanecerán orientadas horizontalmente.
 Cuando el aparato de aire acondicionado comienza a calentar, las lamas se orientarán según la

dirección ajustada.



Cómo configurar la dirección del aire

Pulse el botón durante el funcionamiento.

La dirección del aire cambia cada vez que se pulsa el botón.

En modo HEAT

Oriente la lama (placa de ajuste de la dirección ascendente/descendente de aire) en dirección descendente. Si las dirige horizontalmente, el aire caliente tal vez no llegue al suelo.



En modo COOL/DRY

Oriente la lama (placa de ajuste de la dirección ascendente/descendente de aire) en dirección horizontal. Si la orienta en dirección descendente, podría condensarse vapor en la superficie del puerto de distribución y aparecer goteos.



En modo FAN

Seleccione la dirección de aire que desee.



Cómo empezar la oscilación

Pulse , ajuste la dirección de la lama (placa de ajuste de dirección ascendente/ descendente de aire) en la posición más baja y vuelva a pulsar .

En la pantalla aparecerá SWING J y la dirección ascendente/descendente de aire se selecciona automáticamente.

Aparece durante la oscilación



Cómo detener la oscilación

- Pulse en la posición que desee mientras la lama está oscilando.
 - Si se pulsa SMNGFEX seguidamente, la dirección del aire se puede volver a ajustar desde la posición máxima.
 - * No obstante, incluso si se pulsa mientras la lama está oscilando, la posición de la lama se mostrará del modo siguiente y no será posible seleccionar su posición máxima.

Indicaciones en pantalla al detener la oscilación



En este caso, pulse Fr de nuevo dos segundos después.

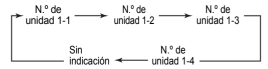
 En el modo COOL/DRY, la lama no se detiene al orientarse en dirección descendente. Si se detiene la lama al orientarse en dirección descendente en modo de oscilación, se detendrá al acceder a la tercera posición desde su posición más alta.

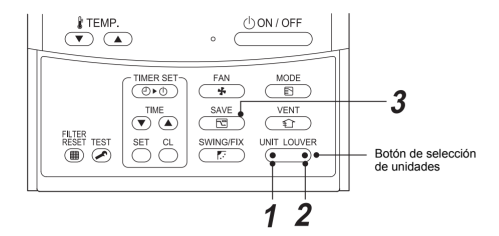
Indicaciones en pantalla al detener la oscilación



Botón de selección de unidades

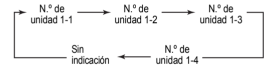
- Si se controlan varias unidades interiores con un solo control remoto, la dirección del aire se puede ajustar para cada unidad interior individualmente.
- Para ajustar la dirección del aire individualmente, pulse el botón para mostrar un número de unidad interior en el grupo de control. Seguidamente, ajuste la dirección del aire de la unidad interior mostrada.
- Si no se muestra ningún número de unidad interior, todas las unidades interiores del grupo de control se podrán controlar al mismo tiempo.
- Cada vez que pulse el botón o la pantalla cambiará del modo siguiente:





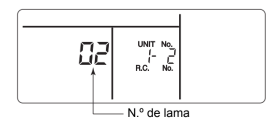
■ Cómo ajustar la dirección del aire de las lamas individualmente

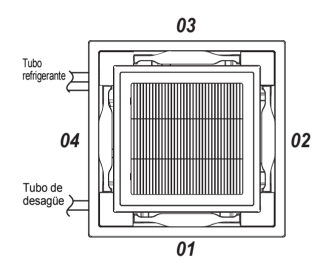
- Para seleccionar una unidad interior y ajustarla, pulse el botón on touver (parte izquierda del botón) durante el funcionamiento.
 - El número de unidad interior cambia cada vez que se pulsa el botón.



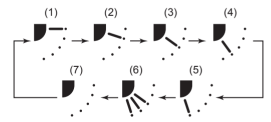
- * Si no aparece ningún número de unidad, todas las unidades interiores se seleccionarán.
- Para seleccionar una lama y cambiar su ajuste, pulse el botón (parte derecha del botón).
 - Cada vez que se pulsa el botón, la pantalla izquierda del control remoto cambia del modo siguiente:

* Si no aparece ningún número de lama, se seleccionarán las cuatro.





- 3 Para determinar la dirección del aire de la lama seleccionada, pulse SMNG/FIX .
 - Cada vez que pulse el botón, la pantalla cambiará del modo siguiente:



* Durante el modo COOL (DRY), (4) y (5) no se muestran.

ES

7 CÓMO ACTIVAR EL MODO DE AHORRO DE ENERGÍA

Pulse el botón durante el funcionamiento.

- El aparato de aire acondicionado entrará en modo de ahorro de energía.
- 🔁 aparecerá en la pantalla.

Para cancelar el modo de ahorro de energía, vuelva a pulsar el botón (SAVE).

• 🔁 desaparecerá.

NOTA

- Si se utilizan otros aparatos eléctricos al mismo tiempo, se recomienda utilizar el modo de ahorro de energía para no activar el disyuntor. Evidentemente, también se puede utilizar el modo de ahorro de energía para utilizar menos energía.
- El modo de ahorro de energía consume menos energía, pero no consigue calentar/refrigerar la habitación igual que en el modo normal. (La corriente máxima se limita aproximadamente al 75% (ajuste de fábrica) del modo normal.)
- Para configurar los ajustes de ahorro de energía, consulte "Como configurar el modo de ahorro de energía" en la sección CONFIGURACIÓN AVANZADA.
- Incluso durante el inicio/parada, el cambio de modos de funcionamiento o si se resetea la unidad durante el modo de ahorro de energía, éste se conservará hasta la siguiente operación.
- El modelo SM160 funciona en el modo de ahorro de energía "75%".

8 MODO DE AUTOLIMPIEZA

Esta función sirve para secar la unidad interior por dentro con el modo FAN (ventilador), una vez en el modo COOL/DRY/AUTO (refrigeración) para conservar limpia la unidad por dentro.

• El tiempo necesario para la autolimpieza varía según el tiempo de funcionamiento del modo de refrigeración/aire seco/AUTO (refrigeración) del modo siguiente.

Tiempo de funcionamiento del modo de refrigeración/aire seco/AUTO (refrigeración)	Tiempo de autolimpieza
Menos de 10 minutos	Sin operación de autolimpieza
Entre 10 minutos y menos de 1 hora	1 hora
Más de 1 hora	2 horas

• "(\(\rightarrow\)\" aparece en el control remoto durante la operación de autolimpieza.

Para forzar la detención de la autolimpieza, pulse el botón os veces seguidas.

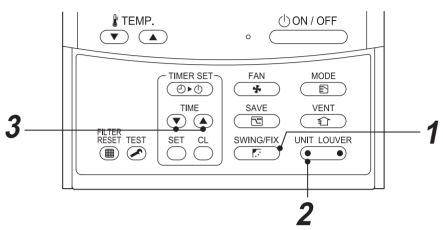
PRECAUCIÓN

- El ventilador seguirá funcionando incluso después de haber pulsado el botón on para detener el funcionamiento de algunos modos.
 - Es algo normal, ya que el modo de autolimpieza sigue en curso.
- Las lamas se abren ligeramente y se orientan en dirección horizontal durante la autolimpieza.
 Posteriormente, se cierran una vez finalizado el proceso.
- · La luz de funcionamiento (LED) no se ilumina durante el modo (función) de autolimpieza.
- El modo (función) de autolimpieza no puede limpiar la habitación ni eliminar el moho o el polvo que pueda haber dentro de la unidad interior.
- Para anular la función de autolimpieza, póngase en contacto con el distribuidor.

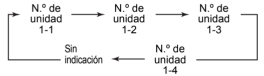
- 110 - 14-ES

9 CONFIGURACIÓN AVANZADA

■ Cómo configurar el tipo de oscilación

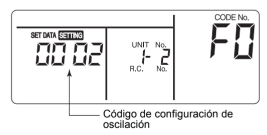


- Pulse el botón durante, al menos, cuatro segundos con el aparato de aire acondicionado parado.
 - SETTING, el símbolo y los números parpadearán.
- Para seleccionar una unidad interior y ajustarla, pulse el botón o (parte izquierda del botón).
 - Cada vez que pulse el botón, los números de las unidades cambiarán del modo siguiente:



El ventilador de la unidad seleccionada se activará y las lamas comenzarán a oscilar.

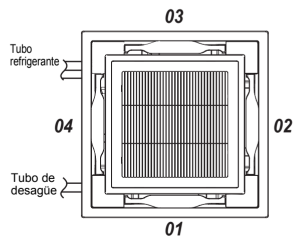
3 Seleccione el tipo de oscilación pulsando los botones TIME (*) (*).



Código de configuración de oscilación	Oscilación de las lamas
0001	Oscilación estándar (Ajuste de fábrica)
0002	Oscilación dual
0003	Oscilación cíclica

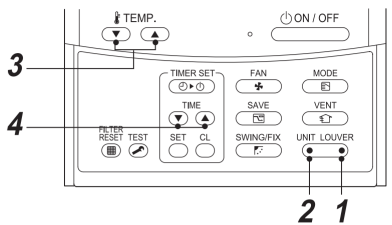
⚠ PRECAUCIÓN

- No defina el código de configuración de oscilación como "0000".
 (Este ajuste puede hacer que las lamas no funcionen correctamente.)
- Oscilación estándar
 Las cuatro lamas oscilan en la misma dirección.
- Acerca de la "Oscilación dual"
 La "Oscilación dual" implica que las lamas 01 y 03
 se orientan y oscilan en una dirección y las lamas
 02 y 04 lo hacen en la dirección opuesta.
 (Si la lama 01 se orienta en dirección
 descendente, la lama 02 lo hará horizontalmente.)
- Acerca de la "Oscilación cíclica"
 Las cuatro lamas Oscilan de forma independiente y no necesariamente al mismo tiempo.

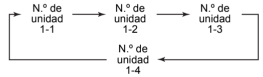


- **4** Pulse el botón ^{SET}.
- 5 Pulse el botón para completar la configuración.

■ Como configurar el bloqueo de las lamas (Ausencia de oscilación)

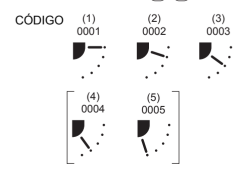


- Pulse el botón o durante, al menos, cuatro segundos con el aparato de aire acondicionado parado.
 - SETTING, el símbolo y los números parpadearán.
- Para seleccionar una unidad interior y ajustarla, pulse el botón or (parte izquierda del botón).
 - Cada vez que pulse el botón, los números de las unidades cambiarán del modo siguiente: El ventilador de la unidad seleccionada se activará y las lamas comenzarán a oscilar.

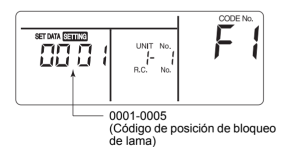


- 3 Muestre el número de la lama que quiera bloquear en la sección de temperaturas pulsando los botones TEMP. ▼ ▲.
 - · La lama seleccionada comenzará a oscilar.

4 Seleccione la dirección del aire de la lama que no quiere que oscile pulsando los botones TIME (▼) (▲).



- Si se selecciona (4) o (5), es posible que se produzca goteo durante el modo de refrigeración.
- $\textbf{5} \quad \text{Determine la configuración pulsando el botón} \overset{\text{\tiny SET}}{\bigcirc}.$
 - Una vez determinada la configuración, se ilumina.
 (Para seguir configurando el bloqueo de lamas de otras unidades interiores, repita el procedimiento desde el paso 2. Para seguir configurando el bloqueo de otras
 - el procedimiento desde el paso 2. Para seguir configurando el bloqueo de otras lamas de la misma unidad interior, repita el procedimiento desde el paso 3.)
- 6 Pulse el botón para completar la configuración.



 El número de la lama se muestra como F1,
 F2 en el control remoto (código de opción), lo que indica que se selecciona la lama 01, 02 mostrada en la figura de la página anterior.

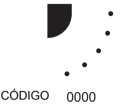
NOTA

Incluso con las lamas bloqueadas, se moverán temporalmente en los casos siguientes:

- Si el aparato de aire acondicionado está parado.
- Al iniciarse el funcionamiento en modo de calefacción.
- · Durante el desescarche.
- Si la temperatura ambiente alcanza la temperatura ajustada.

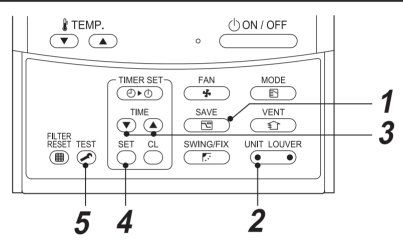
■ Cómo cancelar el bloqueo de las lamas

Ajuste la dirección del aire en "0000" en el paso 4 del procedimiento de configuración de bloqueo de las lamas descrito arriba.

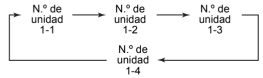


Al cancelar la configuración, ⊕ desaparece.
 Lleve a cabo las operaciones descritas en los pasos 1, 2, 3, 5 y 6 anteriores.

■ Como configurar el modo de ahorro de energía



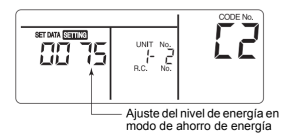
- 1 Pulse el botón durante, al menos, cuatro segundos con el aparato de aire acondicionado parado.
 - SETTING, el símbolo y los números parpadearán.
- Para seleccionar una unidad interior y ajustarla, pulse el botón (parte izquierda del botón).
 - Cada vez que pulse el botón, los números de las unidades cambiarán del modo siguiente:



El ventilador de la unidad seleccionada se activará y las lamas comenzarán a oscilar.

- 3 Para ajustar la configuración de ahorro de energía, pulse los botones TIME ▼ ▲.
 - Cada vez que pulse el botón, el nivel de alimentación cambiará en un 1% dentro del rango 100% - 50%.
 - * El ajuste de fábrica es 75%.
 - Cuando el aire acondicionado está conectado a la unidad de exterior siguiente, la sección de visualización del modo de ahorro de energía del mando a distancia se reemplaza, pero el funcionamiento en modo de ahorro de energía pasa a ser 75%. DI (RAV-SM***AT-E)

Serie SDI 2 (RAV-SP**2AT-E)



- **4** Pulse el botón [≦].
- 5 Pulse el botón para completar la configuración.