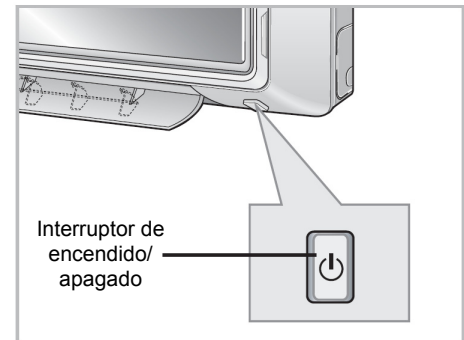


3. Alineaciones y ajustes

3-1 Modo de prueba

■ Cómo activar el modo de prueba

El modo de prueba puede activarse pulsando el botón de encendido de la unidad interior durante 5 segundos.



■ Opción de funcionamiento en modo de prueba

Una vez instalado el climatizador, puede activar el modo de prueba para comprobar si las unidades auxiliares funcionan con normalidad.

- **Cuando se produce un error, muestra el modo de error.**
- **Modo de funcionamiento:** modo de refrigeración. El modo de refrigeración se inicia al accionar manualmente el compresor (sin el interruptor de encendido/apagado) en función de la temperatura definida/interior (no seguir el control anticongelante).
- **Aletas deflectoras de regulación vertical:** modo de oscilación vertical.
- **Ventilador interior:** Alto



- Dado que el modo de prueba activa el modo de refrigeración sea cual sea la temperatura definida/interior, compruebe si las unidades auxiliares funcionan o no con normalidad una vez finalizada su instalación y después apague el climatizador.

3-2 Indicadores de error y método de comprobación

3-2-1 Indicadores de error de la unidad interior y método de comprobación

| MODO DE ERROR | | | DESCRIPCIÓN |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| AQV**P** | | | |
| Oper (Funcionamiento) | Timer (Temporizador) | Good Sleep (Modo de reposo) | |
| ○ | ⦿ | ⦿ | Error de comunicación (unidad interior -> unidad exterior) Error de relé de potencia anterior |
| ○ | ⦿ | ○ | Error del sensor de temp. interior |
| ⦿ | ⦿ | ○ | Error del sensor de entrada del evaporador |
| ○ | ○ | ⦿ | Error del ventilador (interior) |
| ⦿ | ○ | ⦿ | Pantalla de error (exterior) |
| ⦿ | ⦿ | ⦿ | Error de EEPROM |
| ⦿ | ⦿ | ⦿ | Error de opción |

- INDICADOR ENCENDIDO
- ⦿ INDICADOR PARPADEANDO
- INDICADOR APAGADO

3-2-2 Indicadores LED de error de la unidad exterior y método de comprobación

| PATRÓN DE LED | | | DESCRIPCIÓN |
|---------------|-------|------|--|
| AMARILLO | VERDE | ROJO | |
| ○ | ○ | ○ | Apagado |
| ⊙ | ⊙ | ⊙ | Reiniciar |
| ● | ● | ● | Funcionamiento normal |
| ○ | ⊙ | ● | Comunicación anormal |
| ○ | ○ | ● | Sobretensión en IPM |
| ○ | ⊙ | ○ | Error de arranque del compresor |
| ○ | ⊙ | ⊙ | Error del sensor del disipador de calor |
| ○ | ● | ● | Exceso de calor en el disipador |
| ○ | ○ | ⊙ | Error de exceso/defecto de tensión en el enlace de CC |
| ○ | ● | ⊙ | Error de protección contra sobretensión |
| ⊙ | ○ | ● | Sobrecalentamiento de protección contra sobrecarga |
| ⊙ | ⊙ | ○ | Error del sensor de protección contra sobrecarga |
| ⊙ | ⊙ | ● | Error del sensor de corriente |
| ○ | ○ | ○ | Error del sensor de corriente de entrada |
| ○ | ● | ○ | Error de Vlimit del compresor |
| ○ | ● | ○ | Error de limitación de corriente del compresor |
| ⊙ | ● | ● | Superado el tiempo límite de comunicación de 1min. (Tarjeta Display: En placa: interior ↔ exterior) |
| ● | ○ | ⊙ | Error OTP |
| ● | ○ | ● | Error de falta de cable del compresor |
| ● | ⊙ | ⊙ | Error del sensor de tensión de enlace de CC |
| ● | ⊙ | ● | Error I_Trip |
| ● | ● | ⊙ | Señal de paso por cero de la línea de CA desactivada |

- INDICADOR ENCENDIDO
- ⊙ INDICADOR PARPADEANDO
- INDICADOR APAGADO

4. Solución de problemas

4-1 Ajuste de las opciones

Ejemplo) N.º de opción:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SEG1 | SEG2 | SEG3 | SEG4 | SEG5 | SEG6 | SEG7 | SEG8 | SEG9 | SEG10 | SEG11 | SEG12 | SEG13 | SEG14 | SEG15 | SEG16 | SEG17 | SEG18 | SEG19 | SEG20 | SEG21 | SEG22 | SEG23 | SEG24 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | ┐ | 2 | 6 | ┐ | 2 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NOTA:


No es necesario pulsar SEG1, SEG7, SEG13, SEG19; debe pulsarse el n.º de opción como se indica.

30 00 07 ┐2 6┐ 83 10 00 00 00

Paso 1: Inicie el modo de ajuste de opciones.



























1. Retire las pilas del mando a distancia.

2. Pulse los botones de temperatura  simultáneamente e inserte de nuevo la pila.






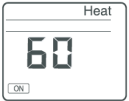


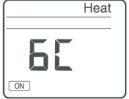





















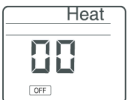
3. Asegúrese de que el display del mando a distancia muestra .




Paso 2: Entre en el modo de ajuste de opciones y seleccione la opción correspondiente según el procedimiento siguiente.

| | Características | Pantalla |
|---|--|---|
|  | <p>1 El valor predeterminado es .</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra  Auto → Cool → Dry → Fan → Heat  Auto → Cool → Dry → Fan → Heat consecutivamente.</p> |  |
| | <p>2 Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 3.</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>3 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>4 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 7.</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>5 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como ┐.</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>6 Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 2.</p> <p>Cada vez que pulse el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |

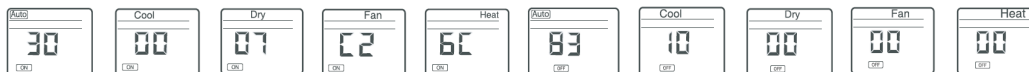
4-1 Ajuste de las opciones (continuación)

| | Características | Display |
|--|--|---|
|  | <p>7 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 6.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>8 Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 8.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>9 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 8.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>10 Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 3.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>11 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> <p>Pulse el botón  para definir el valor de la pantalla como 1.</p> <p>Cada vez que pulsa el botón , el panel muestra 0 → 1 → 2 → 3 → → 9 → A → b → c → d → E → F consecutivamente.</p> |  |
| | <p>12 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> |  |
| | <p>13 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> |  |
| <p>14 Pulse el botón  hasta que aparezca .</p> |  | |


Paso 3: Al finalizar la selección, asegúrese de que ha elegido las opciones correctas

Pulse el botón de selección de modo  para que en la pantalla aparezca y compruebe la pantalla.

→ El display aparece del modo siguiente cada vez que pulsa el botón de selección de modo.



Paso 4: Pulse el botón de encendido/apagado ()

Al pulsar el botón de encendido con el mando dirigido hacia la unidad, se oye el sonido "Ding" o "Diriring" y el indicador del icono de funcionamiento () parpadea a la vez; esto indica que la opción seleccionada ha quedado establecida. (Si no se escucha el sonido, pulse de nuevo el botón de encendido/apagado).

Paso 4: Pulse el botón de encendido/apagado (🔌)

Al pulsar el botón de encendido con el mando dirigido hacia la unidad, se oye el sonido "Ding" y el indicador del icono de funcionamiento (⚡) parpadea a la vez; esto indica que la opción seleccionada ha quedado establecida.
(Si no se escucha el sonido, pulse de nuevo el botón de encendido/apagado).

Paso 5: Prueba de funcionamiento de la unidad

En primer lugar, extraiga la pila del mando a distancia.
A continuación, vuelva a insertar la pila en el mando a distancia.
Por último, pulse el botón de encendido apuntando hacia la unidad para el ajuste.

- **Modo de error**
 1. Si parpadean todos los indicadores de la unidad interior, desenchufe el cable de alimentación, vuelva a enchufarlo y pulse el botón de encendido/apagado.
 2. Si la unidad no funciona correctamente o siguen parpadeando todos los indicadores después de establecer el código de opción, compruebe si se ha configurado el código de opción correcto para su modelo.

■ **OPCIONES**

| MANDO A DISTANCIA MODELO | SEG1 | SEG2 | SEG3 | SEG4 | SEG5 | SEG6 | SEG7 | SEG8 | SEG9 | SEG10 | SEG11 | SEG12 | SEG13 | SEG14 | SEG15 | SEG16 | SEG17 | SEG18 | SEG19 | SEG20 | SEG21 | SEG22 | SEG23 | SEG24 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AQV09P*A | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | C | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AQV12P*A | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 2 | 1 | 7 | 5 | 2 | 4 | D | 2 | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AQV09PSB | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | D | 2 | 7 | 1 | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| AQV12PSB | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 | 1 | 7 | 4 | 2 | 3 | D | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 8 | 3 | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 |