

Explicación de los símbolos

 **PELIGRO**

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, provocará lesiones graves o mortales.

 **ADVERTENCIA**

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones graves o mortales.

 **PRECAUCIÓN**

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o de gravedad media.

NOTA

Indica información importante, pero no relacionada con peligros, acerca de posibles daños materiales.



Indica un peligro al que podría asignársele la palabra de señalización ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Cláusulas excepcionales

El fabricante no acepta ninguna responsabilidad en caso de lesiones o daños materiales causados por los siguientes motivos:

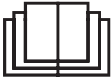
1. Si los daños en el producto han sido causados por un uso inadecuado o incorrecto del mismo.
2. En caso de modificación, cambio, mantenimiento o uso del producto con otro equipo sin respetar las especificaciones del manual del fabricante.
3. Si se verifica que el defecto del producto ha sido causado directamente por un gas corrosivo.
4. Si se verifica que los defectos se deben a unas prácticas incorrectas durante el transporte del producto.
5. En caso de uso, reparación, mantenimiento de la unidad sin respetar las indicaciones del manual o la normativa pertinente.
6. Si se verifica que el problema o error ha sido causado por la especificación de calidad o el rendimiento de las piezas y componentes producidos por otros fabricantes.
7. Si el daño ha sido causado por desastres naturales, un entorno de uso inadecuado o una fuerza mayor.

Si necesita instalar, desplazar o mantener el aire acondicionado, póngase en contacto con su proveedor o centro de servicio para que lo haga. El aire acondicionado deberá ser instalado, desplazado y mantenido por profesionales autorizados. De lo contrario, existe peligro de graves daños o lesiones, e incluso de muerte.

Si la unidad tiene una fuga y necesita ser recargada durante la instalación, mantenimiento o desmontaje, ha de ser manipulada por profesionales certificados y cumpliendo con las leyes y regulaciones locales.



Dispositivo cargado de gas inflamable R32.



Antes de usar el dispositivo, lea el manual de usuario.



Antes de instalar el dispositivo, lea el manual de instalación.



Antes de reparar el dispositivo, lea el manual de servicio.

Refrigerante

- Un refrigerante especial circula por el sistema para que pueda efectuar las funciones de una unidad de aire acondicionado. El refrigerante empleado es fluoruro R32, purificado de un modo especial.

Este refrigerante es inflamable e inodoro. Además, puede provocar explosiones en determinadas circunstancias. Sin embargo, es poco inflamable. Solo se inflama en contacto con el fuego.

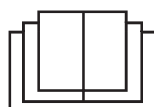
- En comparación con otros refrigerantes habituales, el R32 es un refrigerante no contaminante que no daña la capa de ozono. Por tanto, contribuye menos al efecto invernadero. El R32 posee unas características termodinámicas excelentes que le permiten alcanzar una eficiencia realmente elevada. Por tanto, las unidades necesitan menos cantidad.

ADVERTENCIA:

No emplee ningún medio para acelerar el proceso de descongelación aparte de los recomendados por el fabricante. Si fuese necesaria una reparación, póngase en contacto con su centro de servicios autorizado más próximo. Las reparaciones efectuadas por personal no cualificado pueden resultar peligrosas. El dispositivo deberá almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición en funcionamiento continuo. (Por ejemplo, llamas vivas, un dispositivo de gas en funcionamiento o un calefactor eléctrico en funcionamiento.) No perfore ni quemé el dispositivo.

El dispositivo deberá instalarse, manejarse y almacenarse en una habitación con un área superior a $X \text{ m}^2$. (Consulte el valor de X en la tabla "A" de la sección "Manipulación segura de refrigerantes inflamables".)

Dispositivo cargado de gas inflamable R32. Durante la reparación, siga las instrucciones del fabricante al pie de la letra. Tenga en cuenta que los refrigerantes carecen de olor. Lea el manual para especialistas.





ADVERTENCIA

Manejo y mantenimiento

- Este producto puede ser empleado por niños mayores de 8 años y por personas con deficiencias motoras, sensoriales o intelectuales, así como carentes de experiencia y conocimientos siempre que se encuentren bajo la supervisión de otras personas o hayan recibido previamente instrucciones acerca del uso seguro del producto y comprendan los riesgos que éste implica.
- No deberá permitirse a los niños jugar con el producto.
- No deberá permitirse a los niños limpiar ni mantener el producto sin supervisión.
- No conecte el aire acondicionado a un enchufe multifunción. De lo contrario, existe riesgo de incendio.
- Desconecte la alimentación para limpiar el aire acondicionado. De lo contrario, existe riesgo de electrocución.
- Para evitar riesgos, si el cable de alimentación se encuentra dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, sus agentes de servicio técnico o personas con una cualificación similar.
- Para evitar riesgo de electrocución, no limpie el aire acondicionado con agua.
- No rocíe agua sobre la unidad interior: existe riesgo de electrocución o averías.
- Tras retirar el filtro, no toque sus aletas para evitar lesiones.
- Para evitar deformaciones o riesgo de incendios, no emplee fuego ni secadores de pelo para secar el filtro.
- El mantenimiento deberá ser realizado por profesionales cualificados. De lo contrario, existe riesgo de lesiones y daños materiales.



ADVERTENCIA

- No repare el aire acondicionado por su cuenta. Existe riesgo de electrocución o daños. Cuando necesite reparar su aire acondicionado, póngase en contacto con su proveedor.
- No introduzca los dedos ni otros objetos en la entrada ni en la salida de aire. De lo contrario, existe riesgo de lesiones o daños materiales.
- No bloquee la entrada ni la salida de aire. Podrían producirse averías.
- No derrame agua sobre el mando a distancia: podría estropearse.
- Si se da alguna de la situaciones descritas más abajo, apague el aire acondicionado y desconecte inmediatamente la alimentación. A continuación, póngase en contacto con su proveedor o con personal cualificado para llevar a cabo el mantenimiento.
 - El cable de alimentación está sobrecalentado o dañado.
 - El aire acondicionado emite ruidos extraños durante su funcionamiento.
 - El disyuntor se acciona frecuentemente.
 - El aire acondicionado huele a quemado.
 - La unidad interior presenta fugas.
- Si el aire acondicionado funciona en condiciones anómalas, existe riesgo de averías, electrocución o incendio.
- Si enciende o apaga la unidad mediante el interruptor de parada de emergencia, púlselo con un objeto aislante y no metálico.
- No pise el panel superior de la unidad interior ni ponga objetos pesados sobre ella. Puede provocar daños materiales o lesiones.



ADVERTENCIA

Montaje

- La instalación deberá ser realizada por profesionales cualificados. De lo contrario, existe riesgo de lesiones y daños materiales.
- Durante la instalación de la unidad deberán seguirse las normas de seguridad eléctrica.
- Emplee un circuito de alimentación y un disyuntor adecuados conforme a las normas de seguridad eléctrica locales.
- Instale el disyuntor. De lo contrario, podrían producirse averías.
- Deberá conectarse de modo fijo un interruptor de corte omni-polar con una separación de contactos de al menos 3 mm en todos los polos.
- Al incluir un disyuntor de la capacidad adecuada, tenga en cuenta la siguiente tabla. Deberá incluirse un interruptor magnetotérmico para evitar cortocircuitos y sobrecargas.
- El aire acondicionado deberá conectarse adecuadamente a tierra. Una conexión a tierra incorrecta puede provocar electrocución.
- No emplee un cable de alimentación inadecuado.
- Asegúrese de que la alimentación cumpla los requisitos del aire acondicionado. Una alimentación inestable o un cableado incorrecto pueden provocar averías. Instale cables de alimentación adecuados antes de emplear el aire acondicionado.
- Conecte adecuadamente la fase, el neutro y la tierra del enchufe.
- Asegúrese de haber interrumpido la alimentación antes de llevar a cabo cualquier trabajo relacionado con el sistema eléctrico o la seguridad.
- No reanude el suministro eléctrico antes de finalizar la instalación.



ADVERTENCIA

- Para evitar riesgos, si el cable de alimentación se encuentra dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, sus agentes de servicio técnico o personas con una cualificación similar.
- Ya que la temperatura del circuito de refrigerante será elevada, mantenga el cable de interconexión alejado del tubo de cobre.
- El equipo deberá instalarse en cumplimiento de las normas nacionales de cableado.
- La instalación deberá llevarse a cabo conforme a los requisitos del NEC y del CEC, y únicamente por parte de personal autorizado.
- El aire acondicionado es un equipo eléctrico de primera clase. Deberá ser conectado a tierra mediante un dispositivo especial de conexión a tierra por parte de un profesional. Asegúrese de que se encuentre siempre correctamente conectado a tierra, pues en caso contrario existe peligro de electrocución.
- El cable amarillo y verde del aire acondicionado es el cable de tierra, y no puede emplearse para otros fines.
- La resistencia de puesta a tierra deberá cumplir las normas nacionales de seguridad eléctrica.
- El equipo deberá posicionarse de tal modo que el enchufe se encuentre accesible.
- Todos los cables de las unidades interna y externa deberán ser conectados por un profesional.
- Si la longitud del cable de alimentación es insuficiente, póngase en contacto con su proveedor para obtener uno nuevo. No alargue el cable por sí mismo.
- Si el aire acondicionado dispone de enchufe, éste deberá encontrarse accesible al término de la instalación.
- Si el aire acondicionado no dispone de enchufe, deberá instalarse un disyuntor en la línea.

Precauciones



ADVERTENCIA

- Si necesita cambiar de sitio el aire acondicionado, las labores necesarias deberán ser llevadas a cabo exclusivamente por personal cualificado. De lo contrario, existe riesgo de lesiones y daños materiales.
- Seleccione un lugar que se encuentre fuera del alcance de los niños y alejado de animales o plantas. Si es inevitable, añada una valla para mayor seguridad.
- La unidad interior deberá instalarse cerca de la pared.
- Las instrucciones de uso e instalación de este producto son suministradas por el fabricante.

Rango de temperatura de funcionamiento

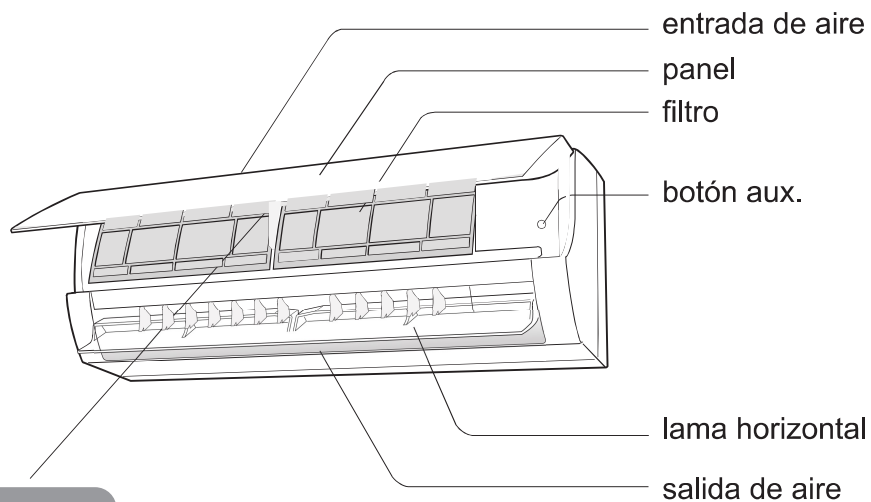
	Temperatura interior DB/WB (°C)	Temperatura exterior DB/WB (°C)
Refrigeración máxima	32/23	43/26
Calefacción máxima	27/-	24/18

¡ATENCIÓN!

- El rango de temperatura de funcionamiento (temperatura exterior) para unidades de solo refrigeración es de -15 °C~43 °C, y para unidades con bomba de calor, de -22 °C~43 °C.

Denominaciones de las piezas

Unidad interior



Mensaje

(El contenido y la posición de la pantalla pueden variar respecto a los mostrados en el dibujo; consulte los productos en sí)



mando a distancia

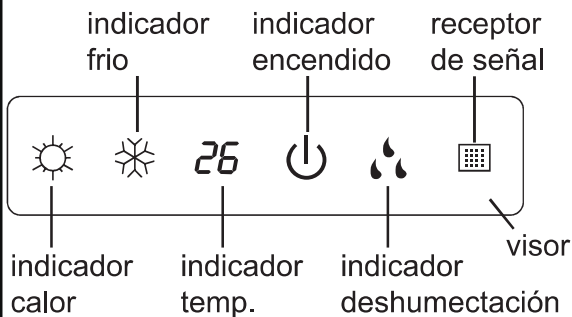
¡ATENCIÓN!

El producto real puede diferenciarse de las imágenes de arriba. Consulte los productos en sí.

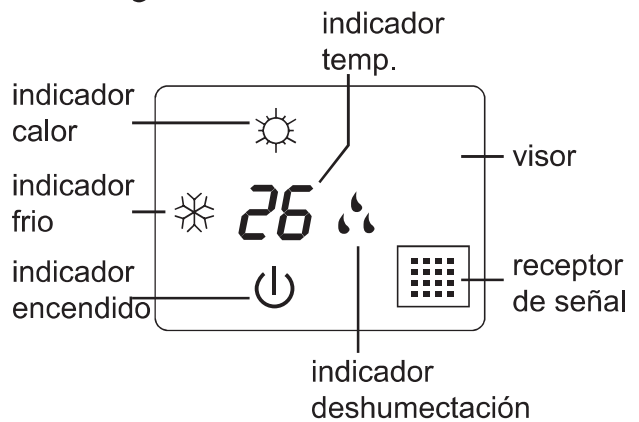
Componentes

Visor

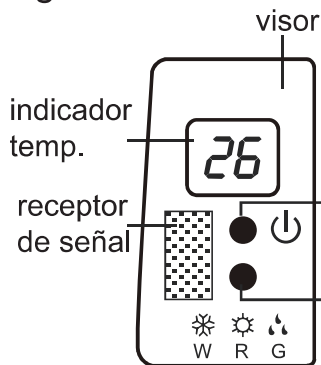
Para algunos modelos:



Para algunos modelos:



Para algunos modelos:



indicadores de LED en colores:

Verde: encendido.

Rojo: apagado.

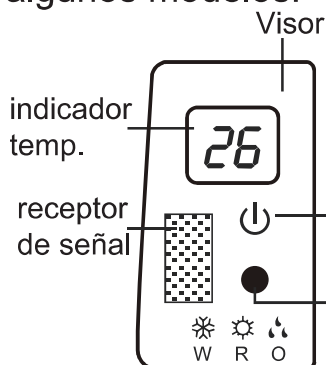
indicadores de modo de LED en colores:

Blanco-W-Modo frio- W

Rojo-R-Modo calor- R (sólo para modelos con modo calor)

Verde-G-Modo Deh- G

Para algunos modelos:



indicadores de LED en colores:

Verde: encendido.

Rojo: apagado.

indicadores de modo de LED en colores:

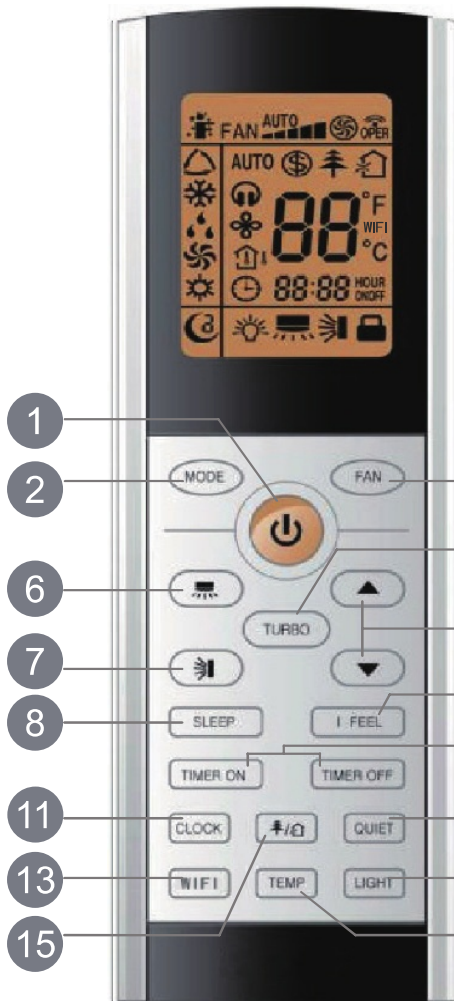
Blanco-W-Modo frio- W

Rojo-R-Modo calor- R (sólo para modelos con modo calor)

Naranja-O-Modo Deh- O

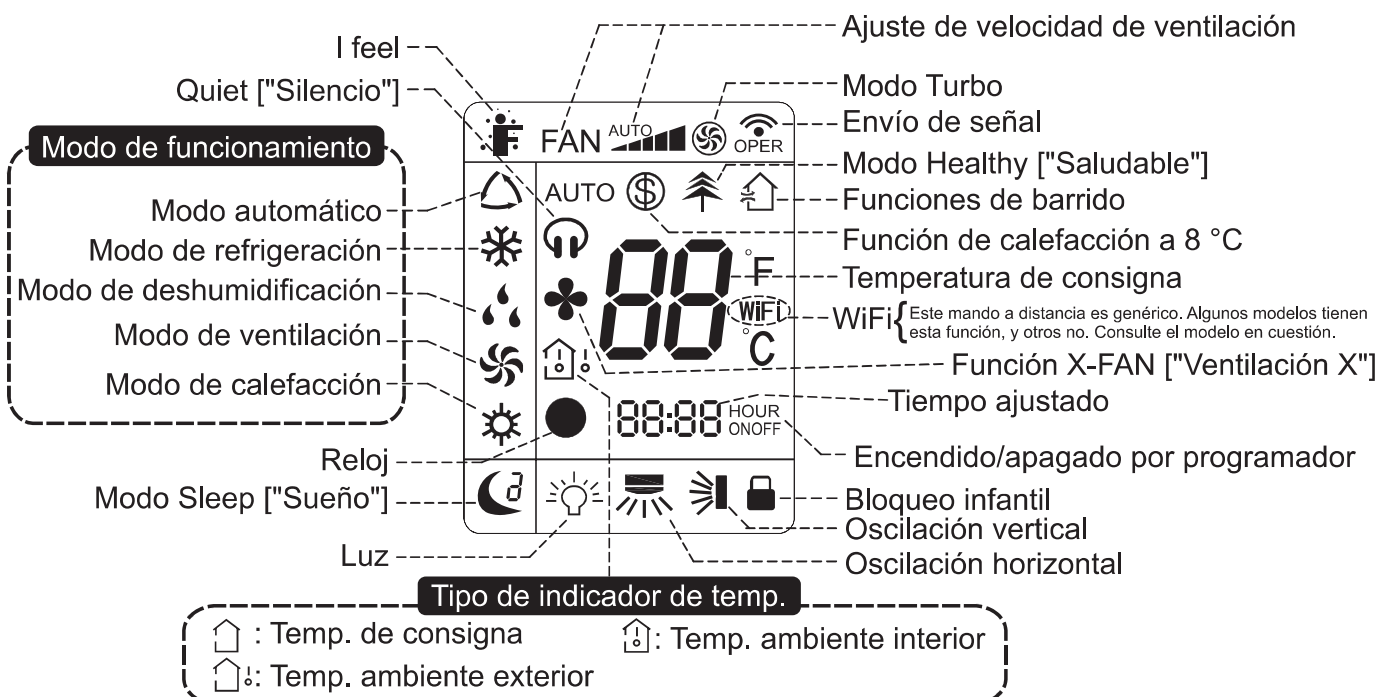
(el contenido o posición del visor puede ser diferente de estos gráficos, por favor, refiérase al producto real)

Botones del mando a distancia



- 1 Botón de encendido y apagado
- 2 Botón MODE ["Modo"]
- 3 Botón FAN ["Ventilación"]
- 4 Botón TURBO
- 5 Botón ▲/▼
- 6 Botón ☀️
- 7 Botón 🌬️
- 8 Botón SLEEP ["Sueño"]
- 9 Botón I FEEL
- 10 Botón TIMER ON / TIMER OFF ["Encendido / apagado del programador"]
- 11 Botón CLOCK ["Reloj"]
- 12 Botón QUIET ["Silencio"]
- 13 Botón "WiFi"
- 14 Botón LIGHT ["Luz"]
- 15 Botón 🏠/🏠
- 16 Botón TEMP

Introducción a los iconos de la pantalla



Introducción a los botones del mando a distancia

Nota:

- Éste es un mando a distancia de uso general que puede emplearse con aires acondicionados multifunción. Si su modelo no dispone de alguna función concreta, al pulsar el botón correspondiente del mando a distancia, la unidad continuará funcionando igual que antes.
- Al conectar la alimentación, el aire acondicionado emitirá un sonido. El indicador de funcionamiento “⏻” está encendido (indicador rojo; el color varía de modelo a modelo). A continuación podrá controlar el aire acondicionado mediante el mando a distancia.
- En estado "ON", pulsando el botón del mando a distancia, el icono de señalización “📶” de la pantalla del mando a distancia parpadeará una vez, y el aire acondicionado emitirá un pitido que indica que la señal se ha enviado al aire acondicionado.
- Con los modelos con controlador WiFi o controlador por cable, en primer lugar deberá ajustar la unidad interior con un mando a distancia estándar en modo automático y, a continuación, la función de temperatura ajustable en modo automático se puede configurar con la APP o con el controlador por cable.
- Este mando a distancia permite ajustar la temperatura en modo automático. Si lo utiliza con una unidad que no disponga de la función de temperatura ajustable en modo automático, es posible que la temperatura de consigna en modo automático no sea válida, o que la temperatura de consigna que aparece en la pantalla de la unidad no sea la misma que la que aparece en el mando a distancia en modo automático.

1 Botón de encendido y apagado

Pulse este botón para encender la unidad. Vuelva a pulsarlo para apagar la unidad.

2 Botón MODE ["Modo"]

Pulse este botón para seleccionar el modo de funcionamiento deseado.



- Si selecciona el modo automático, el aire acondicionado funcionará de modo automático en función de la temperatura del entorno. Pulsando el botón "FAN" ["Ventilación"] podrá ajustar la velocidad del ventilador. Pulsando los botones “” / “” podrá ajustar el ángulo de soplado del ventilador.
- Si selecciona el modo de refrigeración, el aire acondicionado funcionará en modo de refrigeración. El indicador “” de refrigeración de la unidad interior está activado (este indicador no está disponible en algunos modelos). Pulse los botones “▲” o “▼” para ajustar la temperatura. Pulse el botón "FAN" ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador. Pulse los botones “” / “” para ajustar el ángulo de soplado del ventilador.
- Si selecciona el modo de deshumidificación, el aire acondicionado funcionará a baja velocidad en el modo de deshumidificación. El indicador “” de deshumidificación de la unidad interior está activado (este indicador no está disponible en algunos modelos). En el modo de deshumidificación no es posible ajustar la velocidad del ventilador. Pulse los botones “” / “” para ajustar el ángulo de soplado del ventilador.
- Cuando el modo de ventilación se encuentra activado, el aire acondicionado sólo hará girar el ventilador, y no habrá refrigeración ni calefacción. Todos los indicadores están desactivados, el indicador de funcionamiento está activado. Pulse el botón "FAN" ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador. Pulse los botones “” / “” para ajustar el ángulo de soplado del ventilador.



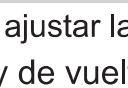
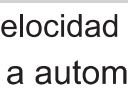
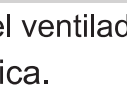
Introducción a los botones del mando a distancia

- Si selecciona el modo de calefacción, el aire acondicionado funcionará en modo de calefacción. El indicador “☀” de calefacción de la unidad interior está activado (este indicador no está disponible en algunos modelos). Pulse los botones “▲” o “▼” para ajustar la temperatura. Pulse el botón "FAN" ["Ventilación"] para ajustar la velocidad del ventilador. Pulse los botones “☰” / “☱” para ajustar el ángulo de soplado del ventilador. (Las unidades que sólo dispongan de refrigeración no recibirán la señal del modo de calefacción. Si se ajusta el modo de calefacción mediante el mando a distancia, al pulsar el botón ON/OFF ["Encendido/apagado"], la unidad no arrancará).

Nota:

- Para evitar la emisión de aire frío, tras iniciar el modo de calefacción, la unidad interior esperará de 1 a 5 minutos antes de emitir aire (el retraso concreto dependerá de la temperatura ambiente interior).
- Rango de temperaturas ajustables mediante el mando a distancia: 16~30°C (61-86°F); velocidad del ventilador: automática, baja, media-baja, media, media-alta y alta.
- En modo automático, la temperatura se puede visualizar en la pantalla. En modo automático, la temperatura de consigna se puede ajustar.

3 Botón FAN ["Ventilación"]

Este botón sirve para ajustar la velocidad del ventilador entre automática, , , , , , y de vuelta a automática.



Nota:

- En modo de deshumidificación, el ventilador funcionará a baja velocidad.
- Función X-FAN ["Ventilación X"]: Si mantiene el botón "Fan Speed" ["Velocidad de ventilación"] pulsado durante 2 segundos en los modos de refrigeración o deshumidificación, se mostrará el icono “☰”, y la unidad interior seguirá funcionando durante algunos minutos para secarse aunque ya se encuentre apagada. La función X-FAN ["Ventilación X"] está desactivada por defecto al establecer el suministro eléctrico de la unidad. La función X-FAN ["Ventilación X"] no está disponible en los modos automático, de ventilación ni de calefacción.
- Con esta función, la humedad del evaporador de la unidad interior se extrae para evitar el moho después de detenerse la unidad.
 - Si la función X-FAN ["Ventilación X"] se encuentra activada, tras apagar la unidad con el botón ON/OFF ["Encendido/apagado"], el ventilador interior seguirá funcionando durante varios minutos a velocidad lenta. Durante este tiempo, pulse el botón de velocidad de ventilador durante 2 segundos si desea detener el ventilador interior directamente.
 - Si la función X-FAN ["Ventilación X"] se encuentra desactivada, tras apagar la unidad pulsando el botón ON/OFF ["Encendido/apagado"], toda la unidad se apagará directamente.

4 Botón TURBO

En los modos COOL ["Refrigeración"] o HEAT ["Calefacción"], pulse este botón para acceder a los modos Quick COOL ["Refrigeración rápida"] o Quick HEAT ["Calefacción rápida"]. En el mando a distancia aparecerá el icono “☰”. Vuelva a pulsar este botón para desactivar la función Turbo. El icono “☰” desaparecerá.

Introducción a los botones del mando a distancia

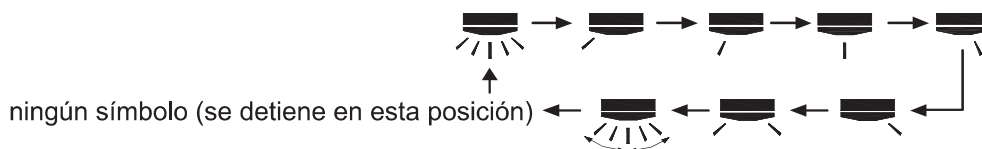
Si esta función está activada, la unidad funcionará a velocidad de ventilador súper alta para refrigerar o calentar rápidamente, de modo que la temperatura ambiente se acerque a la de consigna lo más rápido posible.

5 Botón ▲/▼




- Pulsando los botones “▲” o “▼” se puede aumentar o disminuir la temperatura de consigna en pasos de 1 °C. Si mantiene pulsado el botón “▲” o “▼” durante 2 segundos, la temperatura de consigna del mando a distancia cambiará rápidamente. Al soltar el botón, una vez realizados los ajustes, el indicador de temperatura de la unidad interior cambiará en función de los mismos.
- Para ajustar el tiempo de TIMER ON ["Encendido del programador"], TIMER OFF ["Apagado del programador"] o CLOCK ["Reloj"], pulse “▲” o “▼”. (Véanse los botones CLOCK ["Reloj"], TIMER ON ["Encendido del programador"] y TIMER OFF ["Apagado del programador"]).

6 Botones

Pulsando este botón es posible seleccionar el ángulo de oscilación horizontal. El ángulo de soplado del ventilador puede seleccionarse cíclicamente del modo indicado a continuación:

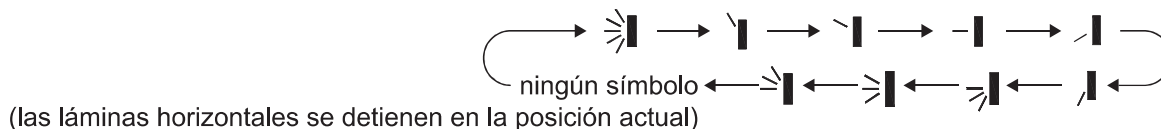












Nota:

- Si lo mantiene pulsado durante más de 2 segundos, la unidad principal oscilará hacia adelante y hacia atrás de izquierda a derecha, y cuando suelte el botón, la unidad se detendrá y las lamas quedarán fijadas en la posición en que se encuentren.
- En el modo de oscilación horizontal, si cambia de modo apagado a modo  y pulsa este botón de nuevo 2 segundos después, la unidad pasará de modo  a modo apagado directamente. Si vuelve a pulsar este botón en 2 segundos, el cambio del modo de oscilación también dependerá de la secuencia de circulación mencionada más arriba.
- La función  solo está disponible en algunos modelos.

7 Botones

Pulsando este botón es posible seleccionar el ángulo de oscilación vertical. El ángulo de soplado del ventilador puede seleccionarse cíclicamente del modo indicado a continuación:



- Si selecciona “”, el aire acondicionado ajustará el ventilador de modo automático. Las láminas horizontales oscilarán automáticamente en sentido vertical hasta el ángulo máximo.
- Si selecciona “”, “”, “”, “”, “”, el aire acondicionado soplará en una posición fija. Las láminas horizontales se detendrán en una posición fija.
- Si selecciona “”, “”, “”, el aire acondicionado soplará con un ángulo fijo. Las láminas horizontales emitirán aire en este ángulo fijo.
- Mantenga pulsado el botón “” durante más de 2 segundos para ajustar el ángulo de oscilación deseado. Cuando alcance el ángulo deseado, suelte el botón.

Introducción a los botones del mando a distancia

Nota:



- Es posible que la función “”, “”, “” no se encuentre disponible. Si el aire acondicionado detecta su señal, el ventilador funcionará de modo automático.
- Si lo mantiene pulsado durante más de 2 segundos, la unidad principal oscilará hacia adelante y hacia atrás de arriba a abajo, y cuando suelte el botón, la unidad se detendrá y las lamas quedarán fijadas en la posición en que se encuentren.
- En el modo de oscilación vertical, si cambia de modo apagado a modo y pulsa este botón de nuevo 2 segundos después, la unidad pasará de modo a modo apagado directamente. Si vuelve a pulsar este botón en 2 segundos, el cambio del modo de oscilación también dependerá de la secuencia de circulación mencionada más arriba.

8 Botón SLEEP ["Sueño"]

- Pulsando este botón podrá seleccionar las funciones Sleep 1 ["Sueño 1"] (), Sleep 2 ["Sueño 2"] () y Sleep 3 ["Sueño 3"] () así como cancelar las diversas funciones de sueño y pasar de una a otra. Cada vez que se interrumpa y restablezca el suministro eléctrico, las funciones de sueño se desactivarán por defecto. Sleep 1 ["Sueño 1"] es el modo de sueño 1. En los modos de refrigeración, al cabo de una hora de funcionamiento, la temperatura de consigna de la unidad principal aumentará en 1 °C, y al, cabo de dos horas, en 2 °C, para continuar funcionando a esta temperatura de consigna. En modo de calefacción, la temperatura de consigna disminuirá en 1 °C al cabo de una hora, y en 2 °C al cabo de dos horas, para continuar funcionando a dicha temperatura.
- Sleep 2 ["Sueño 2"] es el modo de sueño 2. El aire acondicionado funciona siguiendo unas curvas de temperatura preconfiguradas.
- La función Sleep 3 ["Sueño 3"] permite al usuario ajustar por sí mismo la curva de temperatura de sueño:
 - (1) En modo Sleep 3 ["Sueño 3"], pulse el botón "Turbo" de modo continuado. El mando a distancia entrará en estado de ajuste individual de la curva de temperatura de sueño. En este momento, el mando a distancia indicará "1 hour" ["1 hora"], y el indicador de temperatura "88" indicará la temperatura correspondiente de la última curva de sueño ajustada, de modo intermitente (la primera vez que lo haga, se mostrará la curva ajustada de fábrica).
 - (2) Con los botones “▲”y “▼” podrá ajustar la temperatura de consigna correspondiente. Una vez ajustada, pulse el botón "Turbo" para confirmar.
 - (3) En este momento, el tiempo indicado en el mando a distancia aumentará en 1 hora (mostrándose sucesivamente los mensajes "2 hours", "3 hours" o "8 hours"), y el indicador de temperatura de consigna "88" mostrará la temperatura de la última curva de sueño de modo intermitente.
 - (4) Repita los pasos (2) y (3) hasta que haya ajustado la temperatura de las 8 horas y, con esto, de toda la curva de sueño. En este momento, en el mando a distancia volverá a mostrar el valor original del programador, y el indicador de temperatura volverá a mostrar la temperatura de consigna original.
- En modo Sleep 3 ["Sueño 3"] es posible consultar la curva de sueño ajustada por el usuario: Para consultarla, el usuario puede acceder al modo de ajuste de la curva de sueño sin cambiar nada y pulsar directamente el botón "Turbo" para confirmar. Nota: Si durante el procedimiento de ajuste o consulta descrito no se pulsa ningún botón durante 10 segundos, se saldrá automáticamente de los ajustes de la curva de sueño, y la pantalla mostrará la información original. También puede salir del procedimiento de ajuste o consulta de la curva de sueño pulsando los botones "ON/OFF" ["Encendido / Apagado"], "Mode" ["Modo"], "Timer" ["Programador"] o "Sleep" ["Sueño"].

Introducción a los botones del mando a distancia


9 Botón I FEEL


Pulse este botón para iniciar la función I FEEL. El icono  aparecerá en la pantalla del mando a distancia. Una vez ajustada esta función, el mando a distancia enviará la temperatura ambiente detectada al controlador, y la unidad ajustará automáticamente la temperatura interior en función de la temperatura detectada. Pulse de nuevo este botón para desactivar la función I FEEL. El icono  desaparecerá.

- Coloque el mando a distancia cerca del usuario cuando esta función se encuentre activada. No coloque el mando a distancia cerca de un objeto a alta o baja temperatura para evitar la detección de una temperatura ambiente incorrecta. Tras activar la función "I FEEL", deberá colocar el mando a distancia en un lugar en el que la unidad pueda recibir las señales que emita.


10 Botón TIMER ON / TIMER OFF ["Encendido / apagado del programador"]


- Botón TIMER ON ["Encendido del programador"].

El botón "TIMER ON" ["Encendido del programador"] sirve para ajustar la hora de encendido programado. Tras pulsar este botón, el icono  desaparecerá, y la palabra "ON" ["Encendido"] parpadeará en el mando a distancia. Pulse los botones "▲" o "▼" para ajustar la programación de encendido. Cada vez que pulse el botón "▲" o "▼", la hora ajustada para la función TIMER ON ["Programación de encendido"] aumentará o disminuirá en 1 minuto. Si mantiene el botón "▲" o "▼" pulsado durante más de 2 segundos, la hora cambiará rápidamente hasta que alcance el valor deseado.

Pulse el botón "TIMER ON" ["Encendido del programador"] para confirmarlo. La palabra "ON" ["Encendido"] dejará de parpadear. El icono  volverá a aparecer. Cancelación de TIMER ON ["Encendido del programador"]: Si TIMER ON ["Encendido del programador"] se encuentra activado, pulse el botón TIMER ON ["Encendido del programador"] para cancelarlo.

- Botón TIMER OFF ["Programación de apagado"].

El botón "TIMER OFF" ["Apagado del programador"] sirve para ajustar la hora de apagado programado. Tras pulsar este botón, el icono  desaparecerá, y la palabra "OFF" ["Apagado"] parpadeará en el mando a distancia. Pulse los botones "▲" o "▼" para ajustar la programación de apagado. Cada vez que pulse el botón "▲" o "▼", la hora ajustada para la función TIMER OFF ["Programación de apagado"] aumentará o disminuirá en 1 minuto. Si mantiene el botón "▲" o "▼" pulsado durante más de 2 segundos, la hora cambiará rápidamente hasta que alcance el valor deseado.



Pulse "TIMER OFF" ["Apagado del programador"]. La palabra "OFF" ["Apagado"] dejará de parpadear. El icono  volverá a aparecer. Cancelación de TIMER OFF ["Apagado del programador"]: Si TIMER OFF ["Apagado del programador"] se encuentra activado, pulse el botón TIMER OFF ["Apagado del programador"] para cancelarlo.

Nota:

- TIMER OFF ["Apagado del programador"] y TIMER ON ["Encendido del programador"] pueden ajustarse con la unidad tanto encendida como apagada.
- Antes de ajustar TIMER ON ["Encendido del programador"] o TIMER OFF ["Apagado del programador"], ajuste la hora del reloj.
- Después de iniciar TIMER ON ["Encendido del programador"] o TIMER OFF ["Apagado del programador"], ajuste una temperatura válida. A continuación, el aire acondicionado se encenderá o apagará en función de la hora ajustada. Con estas funciones activadas, el botón ON/OFF ["Encendido / Apagado"] no realizará ninguna función. Si no necesita esta función, cáncélela con el mando a distancia.

Introducción a los botones del mando a distancia




11 Botón CLOCK ["Reloj"]

Pulse este botón para ajustar la hora del reloj. El icono  parpadeará en el mando a distancia. Pulse "▲" o "▼" durante los 5 segundos posteriores para ajustar la hora del reloj. Cada vez que pulse los botones "▲" o "▼" se adelantará o atrasará la hora en 1 minuto. Si mantiene pulsados los botones "▲" o "▼" durante más de 2 segundos, la hora cambiará rápidamente. Suelte este botón cuando alcance la hora adecuada. Pulse el botón "CLOCK" ["Reloj"] para confirmar la hora. El icono  dejará de parpadear.

Nota:

- La hora del reloj tiene un formato de 24 horas.
- El tiempo transcurrido entre las dos operaciones no deberá superar los 5 segundos. De lo contrario, el mando a distancia interrumpirá el estado de ajuste. El modo de ajuste de TIMER ON/TIMER OFF ["Encendido/apagado del programador"] es idéntico.

12 Botón QUIET ["Silencio"]

Pulsando este botón es posible activar el estado Quiet ["Silencio"] en el modo Auto Quiet ["Automático silencioso"] (símbolos  y "AUTO"), y el modo Quiet ["Silencio"] (símbolo ) y desactivar el modo Quiet ["Silencio"] (en que no se muestra el símbolo ). Tras encender la unidad, el modo Quiet ["Silencio"] se encontrará desactivado por defecto.

Nota:



- La función Quiet ["Silencio"] se puede configurar en todos los modos. En modo Quiet ["Silencio"], la velocidad del ventilador no se puede ajustar.
- Si selecciona la opción Quiet ["Silencio"]:
 - en modo de refrigeración: el ventilador interior funciona a una velocidad de nivel 4. Diez minutos después o cuando la temperatura ambiente interior sea $\leq 28^{\circ}\text{C}$, el ventilador interior funcionará a una velocidad de nivel 2 o en modo Quiet ["Silencio"], según la comparación entre la temperatura ambiente y la temperatura de consigna.
 - En modo de calefacción: el ventilador interior funciona a una velocidad de nivel 3 o en modo Quiet ["Silencio"] según la comparación entre la temperatura ambiente interior y la temperatura de consigna.
 - En modo de deshumidificación: el ventilador interior funciona en modo Quiet ["Silencio"].
 - En modo automático: el ventilador interior funciona en modo Quiet ["Silencio"] automático, según el modo de refrigeración, calefacción o ventilación seleccionado.
- La función Quiet ["Silencio"] solo está disponible en algunos modelos.

13 Botón "WiFi"

Pulse el botón "WIFI" para activar o desactivar (5s para desactivar) la función WiFi. Cuando la función WiFi se encuentre activada, el icono "WiFi" aparecerá en el mando a distancia. Si el mando a distancia está apagado, pulse los botones "MODE" ["Modo"] y "WiFi" al mismo tiempo durante 1 segundo para resetear el módulo WiFi a sus valores de fábrica.





- Esta función solo está disponible en algunos modelos.

14 Botón LIGHT ["Luz"]

Pulse este botón para apagar la luz de la pantalla de la unidad interior. El icono  desaparecerá del mando a distancia. Vuelva a pulsar este botón para encender la luz de la pantalla. El icono  aparecerá.

Introducción a los botones del mando a distancia

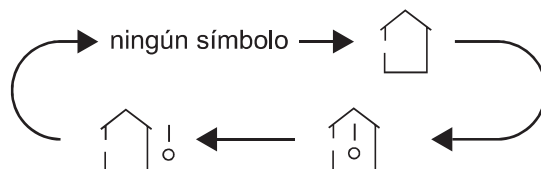
15 Botón




Con este botón es posible activar y desactivar las funciones "Healthy" ["Salud"] y "Fresh Air" ["Aire fresco"] cuando la unidad se encuentra en funcionamiento. Al pulsar este botón por primera vez, la función "Fresh Air" ["Aire fresco"] se activará; el LCD indicará . Al pulsar este botón por segunda vez, las funciones "Healthy" ["Salud"] y "Fresh Air" ["Aire fresco"] se activarán al mismo tiempo; el LCD indicará  y . Al pulsar este botón por tercera vez, las funciones "Healthy" ["Salud"] y "Fresh Air" ["Aire fresco"] se desactivarán al mismo tiempo. Al pulsar este botón por tercera vez, la función "Healthy" ["Salud"] se activará; el LCD indicará . Pulse este botón de nuevo para repetir la operación descrita.

- Esta función sólo está disponible en algunos modelos.


16 Botón TEMP

Pulsando este botón podrá visualizar la temperatura de consigna interior y la temperatura ambiente interior o exterior en la pantalla de la unidad interior. El ajuste se lleva a cabo con el mando a distancia, de modo cíclico, tal y como se indica a continuación:



- Si selecciona  o "no display" ["Sin visualización"] con el mando a distancia, el indicador de temperatura de la unidad interior mostrará la temperatura de consigna.
- Si selecciona  con el mando a distancia, el indicador de temperatura de la unidad interior mostrará la temperatura ambiente interior.
- Si selecciona  con el mando a distancia, el indicador de temperatura de la unidad interior mostrará la temperatura ambiente exterior.

Nota:

- La visualización de la temperatura exterior no está disponible en algunos modelos. Si se solicita, la unidad interna recibirá la señal  y mostrará la temperatura de consigna interior.
- Por defecto, al encender la unidad se muestra la temperatura de consigna. En el mando a distancia no se indica nada.
- Sólo para modelos con unidad interior con pantalla de dos dígitos de 8 segmentos.
- Al seleccionar la visualización de la temperatura ambiente interior o exterior, el indicador de temperatura exterior mostrará la temperatura correspondiente, y volverá a mostrar automáticamente la temperatura de consigna al cabo de tres o cinco segundos.

Introducción a las funciones de botones combinados

Función de ahorro energético

En el modo de refrigeración, pulse los botones "TEMP" y "CLOCK" ["Reloj"] al mismo tiempo para activar o desactivar la función de ahorro energético. Si activa la función de ahorro energético, en el mando a distancia aparecerá "SE" ["Ahorro energético"], y el aire acondicionado se ajustará a la temperatura de consigna automáticamente en función de los ajustes de fábrica para obtener el mayor ahorro energético posible. Vuelva a pulsar los botones CLOCK ["Reloj"] y TEMP al mismo tiempo para desactivar la función de ahorro energético.