



Manual de Usuario e Instalación

Control Inalámbrico

RM23A / BGFE



Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras consultas. Todas las imágenes de este manual son meramente ilustrativas.

Índice

Señales de seguridad



PRECAUCIÓN

Indica un peligro con un nivel de riesgo bajo que, en caso de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas



Nota

Información útil sobre funcionamiento y mantenimiento

Instalación	1
1. Precauciones de instalación	1
2. Accesorios de instalación	3
3. Dimensiones del controlador remoto	3
4. Sustitución de las pilas.....	4
Funcionamiento del controlador remoto	5
1. Precauciones de uso.....	5
2. Modelo y parámetros de los botones	6
3. Botones y funciones.....	7
4. Iconos y funciones	9
5. Métodos de operación.....	10
5.1 Funciones de encendido/apagado.....	10
5.2 Funciones de modo y temperatura	10
5.3 Funciones de velocidad del ventilador.....	11
5.4 Función de turbo	12
5.5 Funciones ETA.....	12
5.6 Funciones de encendido/apagado del temporizador.....	13
5.7 Funciones de selección de rejilla	14
5.8 Función de oscilación	15
5.9 Funcionamiento del modo Sleep (modo suspendido)	16
5.10 Funcionamiento del modo Silencio	16
5.11 Función Follow me (Sígueme)	17

5.12 Función de esterilización	17
5.13 Función de autolimpieza	17
5.14 Control de la lámpara de visualización	18
5.15 Funciones de bloqueo de botones.....	18
Configuración de parámetros	19
1. Configuración de los parámetros iniciales del controlador remoto	19
2. Configuración de los parámetros avanzados del controlador remoto	20
3. Función de comprobación de parámetros de unidades interiores.....	22
4. Consulta y configuración de la dirección de la unidad interior	23
5. Conmutación de temperatura Fahrenheit/Celsius.....	23
6. Cambio a pantalla encendida/apagada por agitación.....	23

Instalación

1. Precauciones de instalación

Consideraciones de seguridad

Lea atentamente estas "Consideraciones de seguridad" antes de instalar el controlador y asegúrese de instalarlo correctamente. Una vez finalizada la instalación, asegúrese de que el controlador funciona correctamente.

Indique al cliente cómo manejar el controlador y cómo realizar el mantenimiento.

Significado de los símbolos de precaución



El incumplimiento de estas instrucciones puede producir daños materiales o personales.

La información clasificada como **NOTA** contiene instrucciones para garantizar el uso correcto del controlador.

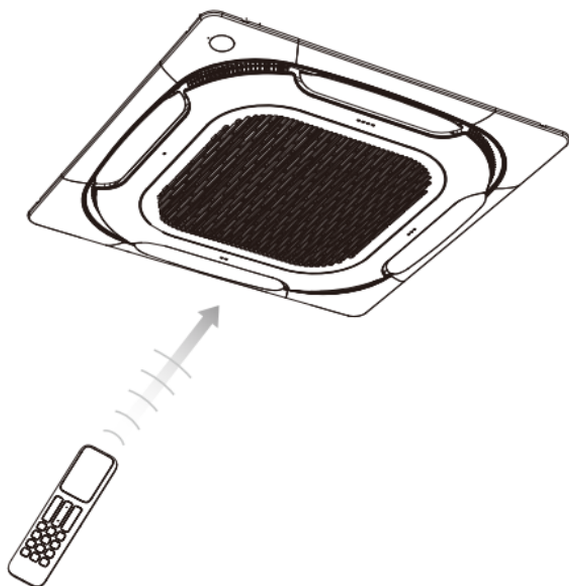


- Asegúrese de que nada interrumpa el funcionamiento del controlador remoto inalámbrico.
 - Asegúrese de que la señal del controlador remoto se pueda transmitir fácilmente.
 - Asegúrese de que la luz de la pantalla de funcionamiento y otras luces de indicadores se pueden ver fácilmente.
 - Asegúrese de que no haya ninguna fuente de luz ni lámpara fluorescente cerca del receptor.
 - Asegúrese de que el receptor no esté expuesto a la luz solar directa.
-

Instalación

Precauciones en el manejo del controlador remoto

- Dirija la parte transmisora del controlador remoto a la parte receptora del aire acondicionado.
- Si algo bloquea el camino de transmisión y recepción de la unidad interior y el controlador remoto (por ejemplo, cortinas), la orden no se aceptará ni ejecutará.



- La distancia de transmisión es de aproximadamente 7 m.
- 1 pitido corto del receptor indica que la transmisión se ha realizado correctamente.
- No lo deje caer ni lo moje, ya que podría dañarse.
- No pulse nunca el botón del controlador remoto con un objeto duro y puntiagudo.
- El controlador remoto podría dañarse.

Lugar de instalación

- Es posible que las señales no se reciban en habitaciones que tengan iluminación fluorescente electrónica. Consulte con el vendedor antes de comprar luces fluorescentes nuevas.
- Si el controlador remoto accionara algún otro aparato eléctrico, retire la máquina o consulte a su distribuidor.

Instalación

2. Accesorios de instalación

• Compruebe que dispone de todas las piezas siguientes.

N.º	Nombre	Esquema	Cant.
①	Pila AAA		2
②	Manual de funcionamiento e instalación		1

3. Dimensiones del controlador remoto

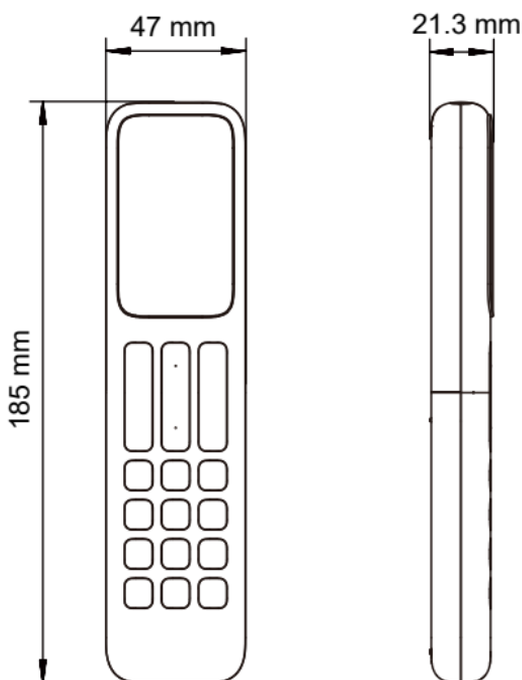


Figura 2.1 Dimensiones del controlador remoto

Instalación

4. Cambiar las pilas

- 1) Deslice la tapa de las pilas situada en la parte posterior del controlador remoto en la dirección indicada por la flecha (Figura 2.2).

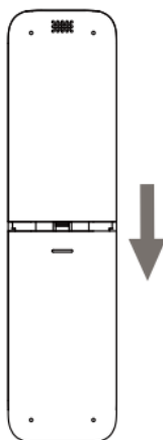


Figura 2.2

- 2) Levante el extremo inferior izquierdo de la tapa de las pilas para abrirla (véase la Figura 2.3).

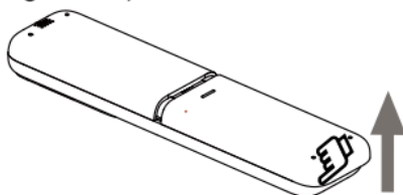


Figura 2.3

- 3) Retire las pilas usadas. Coloque dos pilas AAA nuevas según las polaridades positiva y negativa indicadas (véase la Figura 2.4). Cierre la tapa del compartimento de las pilas.

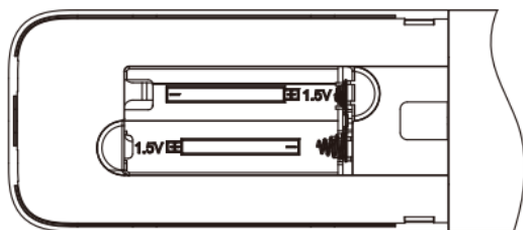


Figura 2.4

Funcionamiento del controlador remoto

1. Precauciones de uso

Para aprovechar al máximo las funciones del controlador y evitar fallos de funcionamiento debidos a un manejo incorrecto, le recomendamos que lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizarlo. Las precauciones aquí descritas se clasifican como PRECAUCIÓN. Todas contienen información importante relativa a la seguridad. Por tanto, asegúrese de tener en cuenta absolutamente todas las precauciones.



PRECAUCIÓN

El incumplimiento de estas instrucciones puede producir daños personales.



PRECAUCIÓN

El incumplimiento de estas instrucciones puede producir daños materiales o personales, que pueden ser graves según las circunstancias.

La información clasificada como NOTA contiene instrucciones para garantizar el uso correcto del controlador.

Después de leerlo, guarde este manual en un lugar adecuado para poder consultarlo siempre que sea necesario. Si el controlador se transfiere a un nuevo usuario, asegúrese también de entregar el manual.



NOTA

Tenga en cuenta que una exposición prolongada y directa al aire frío o caliente del aire acondicionado o a un aire demasiado frío o caliente puede ser perjudicial para su cuerpo físico y su salud.

- No utilice pesticidas, desinfectantes ni aerosoles inflamables para rociar directamente el controlador remoto, ya que podrían deformarlo.
 - En caso de avería, apague el controlador remoto y póngase en contacto con su agente local.
 - Retire las pilas secas antes de la limpieza o el mantenimiento del controlador remoto. No lave el controlador con agua.
-

Funcionamiento del controlador remoto



PRECAUCIÓN

- No utilice el dispositivo con las manos mojadas para evitar que el agua penetre en el controlador remoto y dañe la placa de circuitos.
 - No utilice el aire acondicionado para fines distintos de los previstos. No utilice el acondicionador de aire para enfriar instrumentos de precisión, alimentos, plantas, animales u obras de arte, ya que podría afectar negativamente al rendimiento, la calidad y/o la vida útil del objeto en cuestión.
 - Ventile la zona de vez en cuando. Tenga cuidado cuando utilice el aire acondicionado con otros equipos de calefacción. Una ventilación insuficiente puede provocar una deficiencia de oxígeno.
-

2. Modelo y parámetros de los botones

Modelo del producto	RM23A/BGFE
Tensión nominal	3 V (2 pilas AAA)
Temperatura ambiente	De -5 a 43 °C
Humedad del ambiente	HR ≤ 90 %

Funcionamiento del controlador remoto

3. Botones y funciones

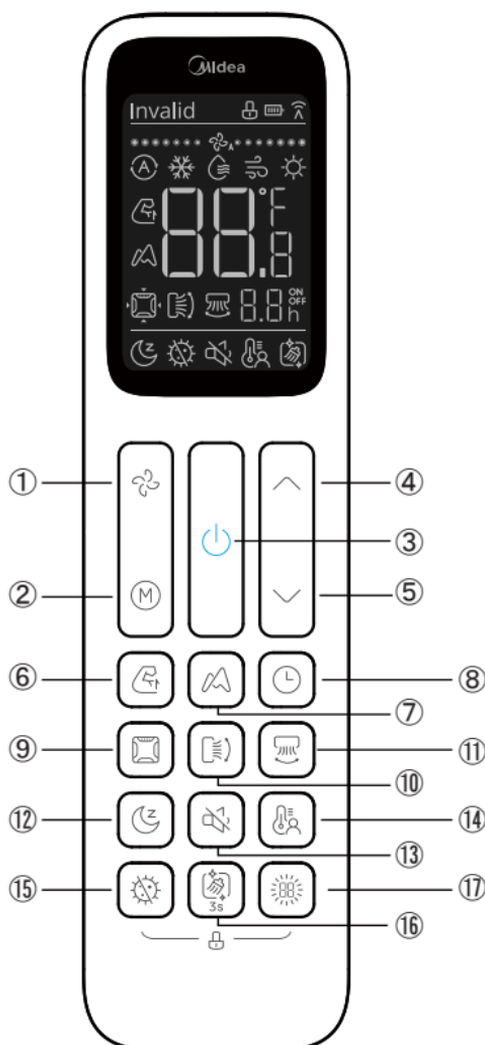


Figura 3.1 Vista externa del controlador remoto

Funcionamiento del controlador remoto

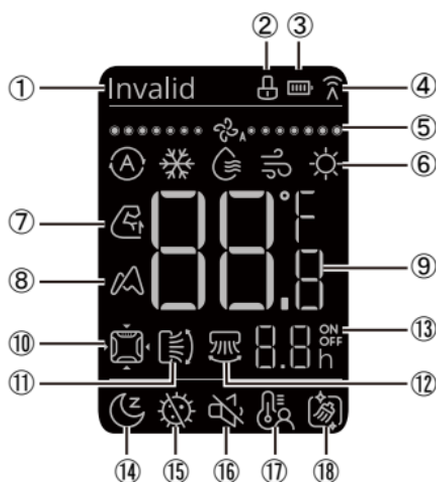
N.º	Botón	Función
①	 Velocidad del ventilador	Establece la velocidad del ventilador.
②	 Modo	Establece el modo de funcionamiento: Auto→Cool→Dry→Fan→Heat.
③	 On/Off	Enciende y apaga la unidad interior.
④	 Subir	Aumenta la temperatura o el tiempo.
⑤	 Bajar	Disminuye la temperatura o el tiempo.
⑥	 Turbo	Enciende/apaga la función turbo.
⑦	 ETA	Enciende/apaga la función ETA.
⑧	 Temporizador	Enciende/apaga la función del temporizador.
⑨	 Selección de rejilla	Selecciona la rejilla objetivo.
⑩	 Oscilación vertical	Ajusta el ángulo de la rejilla vertical o activa la función de oscilación vertical.
⑪	 Oscilación horizontal	Enciende/apaga la función de oscilación horizontal.
⑫	 Sleep (modo suspendido)	Enciende/apaga el modo Sleep (modo suspendido).
⑬	 Silencio	Enciende/apaga la función de silencio.
⑭	 Follow Me (sígueme)	Enciende/apaga la función Follow me (sígueme).
⑮	 Esterilización	Enciende/apaga el módulo de esterilización.
⑯	 Autolimpieza	Enciende/apaga la función de autolimpieza.
⑰	 Pantalla de la unidad interior	Enciende/apaga la pantalla de la unidad interior.

Nota:

- Las funciones "Silencio" y "Turbo" solo están disponibles para la unidad interior más reciente.
- La unidad interior funciona en modo "ECO" si no admite la función «ETA».

Funcionamiento del controlador remoto

4. Iconos y funciones



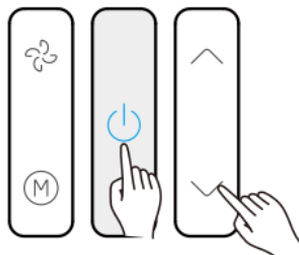
N.º	Nombre del icono	Función
1	Indicación de instrucción no válida	Indica que la instrucción de función correspondiente al botón actual no se puede enviar.
2	Bloqueo	Indica el estado de bloqueo del controlador remoto.
3	Nivel de batería	Indica el nivel de batería actual del controlador remoto.
4	Indicación de señal	Indica que el controlador remoto está enviando una instrucción.
5	Velocidad del ventilador	Indica la velocidad actual del ventilador.
6	Modo	Indica el modo de ajuste actual.
7	Turbo	Indica que la función turbo está encendida.
8	ETA	Indica que la función ETA está encendida.
9	Temperatura	Indica la temperatura actual.
10	Selección de rejilla	Indica el estado de selección de la rejilla de ventilación.
11	Oscilación vertical	Indica que la función de oscilación vertical está encendida o indica el ángulo vertical.
12	Oscilación horizontal	Indica que la función de oscilación horizontal está encendida.
13	Temporizador de encendido/apagado	Indica el tiempo tras el cual la unidad interior se encenderá/apagará.
14	Sleep (modo suspendido)	Indica que la función Sleep (modo suspendido) está encendida.
15	Esterilización	Indica que la función de esterilización está encendida.
16	Silencio	Indica que la función de silencio está encendida.
17	Follow Me (Sígueme)	Indica que la función Follow me (Sígueme) está encendida.
18	Autolimpieza	Indica que la función de autolimpieza está encendida.

Funcionamiento del controlador remoto

5. Métodos de operación

5.1 Funciones de encendido/apagado

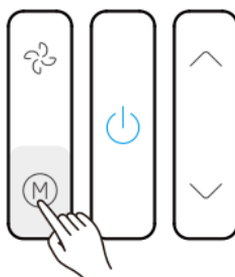
1) Pulse . La unidad interior comienza a funcionar.



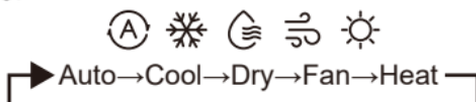
2) Pulse  de nuevo. La unidad interior deja de funcionar. En estado de apagado, se muestran los modos.

5.2 Funciones de modo y temperatura

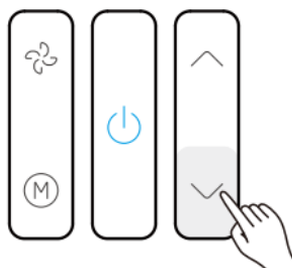
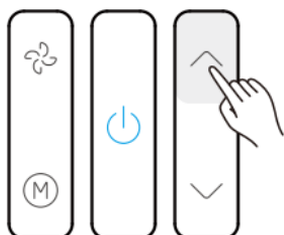
1) Pulse . La pantalla muestra el modo de funcionamiento.



2) Pulse  cada vez para cambiar el modo de funcionamiento según el orden indicado.



3) En modo frío, seco o calor, pulse  o  para ajustar la temperatura. Pulse  o  para ajustar la temperatura en 1 °C (por defecto). Mantenga pulsado para cambiar la temperatura de forma continua.



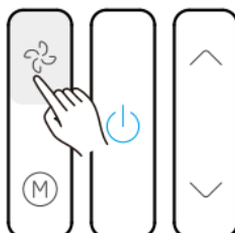
Funcionamiento del controlador remoto

Nota:

- No se pueden realizar ajustes de temperatura en el modo ventilador.

5.3 Funciones de velocidad del ventilador

Cada vez que pulsa el botón , la velocidad del ventilador cambia en el siguiente orden .



1) 7 velocidades de ventilador: el modo por defecto del controlador remoto es el modo con 7 velocidades del ventilador, donde la velocidad del ventilador se ajustará a su vez como se muestra.

..... 

Automático

•  •

Speed1

••  ••

Speed2

•••  •••

Speed3

•••••  •••••

Speed4

•••••  •••••

Speed5

••••••  ••••••

Speed6

•••••••  •••••••

Speed7

2) 3 velocidades de ventilador: velocidad del ventilador, donde la velocidad del ventilador se ajustará a su vez como se muestra.

•••••••  •••••••

Automático

•  •

Low

•••••  •••••

Mid

•••••••  •••••••

High

Nota:

- La velocidad del ventilador establecida en el controlador remoto debe coincidir con la del aire acondicionado. Para saber cómo establecer la velocidad del ventilador, consulte el apartado "Ajustes iniciales" de este documento.
- En modo AUTO, las velocidades del ventilador se indican cíclicamente.
- Las velocidades del ventilador no se pueden ajustar en modo DRY.

Funcionamiento del controlador remoto

5.4 Función Turbo

La función turbo se utiliza para encender/apagar el modo turbo.

- 1) En modo frío o calor, pulse  para acceder al modo turbo, y  se iluminará.
- 2) Cuando la unidad interior haya encendido la función turbo, pulse  de nuevo para desactivar la función y la luz  se apagará.
- 3) Después de que la función turbo esté encendida durante 30 minutos, se desactiva automáticamente y la luz  se apagará.



Nota:

- La función turbo no se puede activar en los modos FAN, DRY ni AUTO.
- Las funciones Sleep, Silencio, Turbo y ETA no se pueden implementar al mismo tiempo.

5.5 Funciones ETA

El controlador remoto puede enviar la señal  a la unidad interior cuando la unidad está funcionando en modo frío, calor o automático.

- 1) Pulse  para enviar la señal ETA a la unidad interior y se mostrará el icono .
- 2) Luego pulse       o  para salir de la función ETA. El icono  desaparecerá.



Nota:

- Cuando haya estado funcionando durante 8 horas, dejará de iluminarse y la unidad saldrá del modo ETA.
- Las funciones Sleep, Silencio, Turbo y ETA no se pueden implementar al mismo tiempo.
- La función ETA no se puede activar en los modos FAN, DRY ni AUTO.

Funcionamiento del controlador remoto

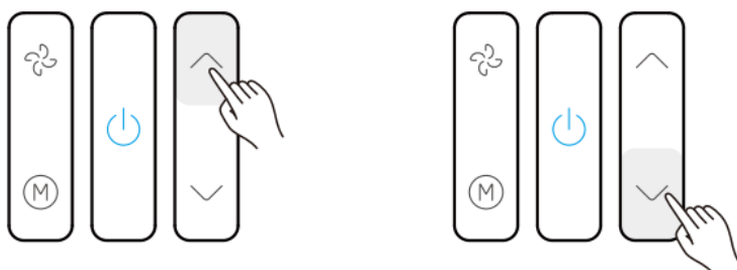
5.6 Funciones de encendido/apagado del temporizador

El "Temporizador" se utiliza para establecer el estado temporizado de encendido/apagado de la unidad interior.

1) Función de encendido del temporizador:

(1) En estado apagado del controlador remoto, pulse  y el controlador remoto mostrará el siguiente icono  parpadeando durante 5 s.

(2) Presione sobre  o sobre el botón  para ajustar el tiempo de encendido.



(3) Una vez ajustada la hora, pulse  de nuevo o espere 5 s para enviar la hora especificada y el modo de arranque a la unidad interior. El icono dejará de parpadear.



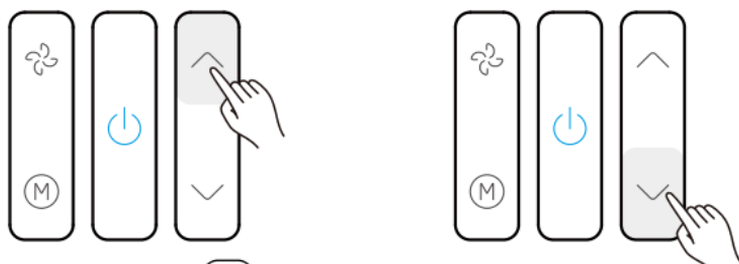
(4) Cuando se establece el tiempo de encendido y el icono  deja de parpadear, el controlador remoto puede configurar la temperatura, el modo y la velocidad del ventilador para actualizar los para el inicio programado.

2) Funciones de apagado del temporizador:

(1) En estado ON del controlador remoto, pulse  y el controlador remoto mostrará el siguiente icono  parpadeando durante 5 s.

(2) Presione sobre  o el botón  para ajustar el tiempo de apagado.

Funcionamiento del controlador remoto



(3) Después, presione de nuevo o espere 5 s para salir de la función de temporizador.

Nota:

- Cuando se está configurando el tiempo de encendido, también se puede configurar el modo de encendido, la velocidad del ventilador y la temperatura.
- Si el periodo de temporización es superior a 10 horas, el periodo de temporización aumenta 1 hora.
- Para cambiar la hora: pulse el botón , cambie la hora y, a continuación, presione el botón de nuevo o espere 5 s para confirmar los cambios.
- Ajuste el encendido/apagado del temporizador a las 0.0 h o mantenga pulsado durante 2 s para cancelar

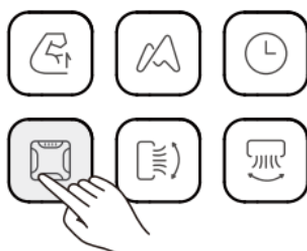
los ajustes de encendido/apagado del temporizador.

- Se sale del modo de ajuste de la hora si no se realiza ninguna operación durante más de 5 s.
- Cuando o parpadea, todas las demás funciones de los botones excepto , , y no son válidas.
- Una vez que el icono o deje de parpadear, significa que el tiempo de encendido se ha fijado y puede utilizar los botones , , y para establecer el estado de encendido deseado para la unidad interior.
- Durante estos ajustes de estado, mantenga el controlador hacia la unidad interior para asegurarse de que se pueden recibir los comandos.

5.7 Funciones de selección de rejilla

En estado de encendido, pulse este botón para seleccionar la aleta que se va a controlar. Si pulsa este botón de forma continuada, podrá seleccionar las rejillas de forma circulante.

Funcionamiento del controlador remoto

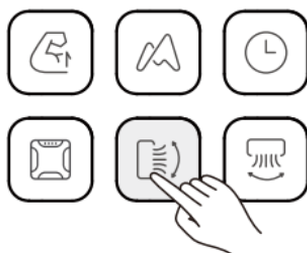


El indicador de la unidad interior correspondiente a la rejilla seleccionada se encenderá y luego se apagará transcurridos 15 segundos. Después de seleccionar la rejilla que se va a controlar, puede utilizar  y  para establecer el ángulo de oscilación.

5.8 Funciones de oscilación

5.8.1 Oscilación vertical

- (1) Cuando la unidad está encendida. Pulse . Se inicia la función de oscilación vertical, se iluminará  y se enviará una señal a la unidad interior.



- (2) Cuando la oscilación vertical esté encendida, pulse  para cambiar el ángulo vertical.

Nota:

- Cuando la unidad está apagada, el botón  no es válido.
- Cuando se envía la señal de oscilación vertical, el icono sigue iluminándose y muestra el ángulo vertical.

5.8.2 Oscilación horizontal

- (1) Cuando la unidad está encendida, pulse . Se inicia la función de oscilación horizontal y se iluminará. La señal  se enviará a la unidad interior.

Funcionamiento del controlador remoto



(2) Cuando la oscilación horizontal está encendida, pulse  para apagar la función del ángulo horizontal.

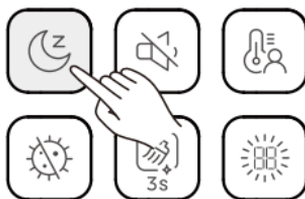
Nota:

- Cuando la unidad está apagada, el botón  no es válido.
- Cada vez que se envía la señal de oscilación horizontal, el icono se ilumina durante 10 segundos y luego desaparece. La unidad interior permanece en posición horizontal en funcionamiento pendular.

5.9 Funcionamiento del modo Sleep (modo suspendido)

El controlador remoto utiliza la función Sleep (modo suspendido) para enviar la señal de Sleep (modo suspendido) a la unidad interior. La unidad interior optimiza automáticamente la temperatura que genera cuando está en modo Sleep (modo suspendido).

- 1) Cuando la unidad esté en modo frío o calor, pulse  para iniciar la función Sleep (modo suspendido). La pantalla mostrará el icono .
- 2) En modo Sleep (modo suspendido), pulse  para apagar la función Silencio, y el icono  desaparecerá.



Nota:

- Una vez que haya estado funcionando durante 8 horas,  dejará de iluminarse y la unidad saldrá del modo Sleep (modo suspendido).
- Las funciones Sleep, Silencio, Turbo y ETA no se pueden implementar al mismo tiempo.
- La función modo suspendido no se puede activar en los modos FAN, DRY ni AUTO.

Funcionamiento del controlador remoto

5.10 Funcionamiento del modo Silencio

El controlador remoto utiliza la función Silencio para enviar la señal de "Silencio" a la unidad interior. La unidad interior optimiza automáticamente el ruido que genera cuando está en modo "Silencio".

- 1) Cuando la interior unidad esté en modo frío o calor, pulse  para iniciar la función Sleep (modo Silencio). La pantalla mostrará el icono .
- 2) En Silencio Sleep (modo suspendido), pulse  para apagar la función Silencio, y el icono desaparecerá.



Nota:

- En modo Silencio, la unidad interior pasa al modo automático y se reduce la velocidad del ventilador.
- Las funciones Sleep, Silencio, Turbo y ETA no se pueden implementar al mismo tiempo.

5.11 Función Follow Me (Sígueme)

- 1) Cuando la interior unidad esté en modo COOL, HEAT o AUTO, pulse  para iniciar la función Sleep (modo Silencio). La pantalla mostrará el icono .
- 2) La temperatura mostrada es la temperatura ambiente detectada por el controlador remoto.
- 3) Cuando la función Follow Me (Sígueme) está encendida, pulse  para apagar esta función, y el icono desaparecerá de la pantalla.



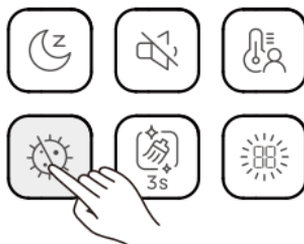
Nota:

- El controlador remoto indica la temperatura ambiente a la unidad cada 7 min.

Funcionamiento del controlador remoto

5.12 Funciones de esterilización

Pulse  para iniciar la función de esterilización. La pantalla mostrará el icono .

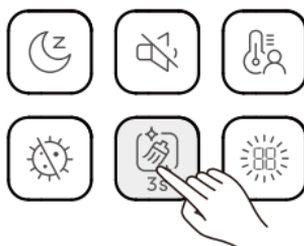


Nota:

- Esta función solo está disponible si es compatible con la unidad.

5.13 Función de autolimpieza

Pulse y mantenga pulsado  durante 3 s para enviar la señal de autolimpieza a la unidad interior. Aparece el icono .

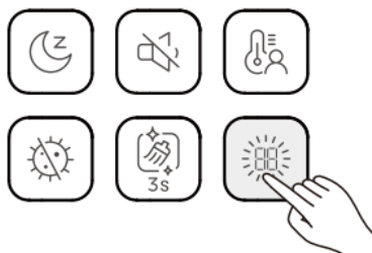


Nota:

- Esta función solo está disponible si es compatible con la unidad.

5.14 Control de la lámpara de visualización

El estado de encendido/apagado de la lámpara de visualización se puede controlar a través del botón .



5.15 Funciones de bloqueo de botones

Una vez bloqueados los botones de los mandos a distancia, todas las demás

funciones de los botones no serán válidas



- 1) Pulse y mantenga pulsado  y  al mismo tiempo para bloquear el botón y la pantalla mostrará el icono de bloqueo .
- 2) Pulse y mantenga pulsado  y  al mismo tiempo y el icono de bloqueo  desaparecerá. El botón está desbloqueado.

Configuración de parámetros

1. Configuración de los parámetros iniciales del controlador remoto

1) Método de configuración:

- (1) Pulse y mantenga pulsado  y  en el controlador remoto al mismo tiempo durante 5 segundos para ir al estado de configuración de parámetros.
- (2) Pulse  y  para ajustar el valor de los parámetros.
- (3) Una vez realizado el ajuste, pulse  o espere 5 s para guardar los ajustes de los parámetros.

Para más detalles, véase la Tabla 4.1

Tabla 4.1 Parámetros del controlador remoto

Parámetro	Definición de parámetros
00	7 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C, modo automático (parámetro por defecto)
01	3 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C, modo automático
02	7 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C, modo automático
03	3 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C, modo automático
04	7 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C
05	3 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C
06	7 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 1 °C
07	3 velocidades del ventilador, paso de ajuste de temperatura de 0,5 °C

Nota:

Para las unidades interiores de primera generación, establezca el parámetro a 01.

Pulse el botón  para volver a la estrato anterior hasta salir de la configuración de parámetros .

Si accede por primera vez a la interfaz de configuración de códigos de parámetros, saldrá de la configuración de parámetros automáticamente sin operación después de 60 a 120 segundos. Si hay una operación en la interfaz de configuración de parámetros, saldrá de la configuración de parámetros después de 60 a 120 segundos.

Configuración de parámetros

2. Configuración de los parámetros avanzados del controlador remoto

1) Método de configuración:

- (1) Pulse y mantenga pulsado  y  en el controlador remoto al mismo tiempo durante 5 segundos para ir al estado de los ajustes de parámetros avanzados.
- (2) Pulse  y  para ajustar el código de los parámetros.
- (3) Presione  para acceder a la interfaz de configuración de parámetros y, a continuación, pulse los botones  y  para ajustar el valor de los parámetros. Consulte la lista de configuración de parámetros avanzados para seleccionar los parámetros de configuración.
- (4) Consulta de parámetros: pulse el botón  para enviar el código de la consulta y la pantalla de la unidad interior mostrará el código del parámetro.
- (5) Configuración de parámetros: pulse el botón  para enviar el código de configuración.
- (6) Pulse  para volver a la estrato anterior hasta salir de la configuración de parámetros.
- (7) Si accede por primera vez a la interfaz de configuración de códigos de parámetros, saldrá de la configuración de parámetros automáticamente sin operación después de 60 a 120 segundos. Si hay una operación en la interfaz de configuración de parámetros, saldrá de la configuración de parámetros después de 60 a 120 segundos.

Configuración de parámetros

2) Para más detalles, véase la Tabla 4.2.

Tabla 4.2 Configuración de parámetros avanzados.

Código de parámetros	Parámetro	Rango de parámetros	Valor por defecto	Comentarios						
C0	Parámetros de rendimiento	/	/	El controlador remoto solo muestra C0. Durante el envío, el panel de visualización muestra el HP de la unidad interior actual.						
C1	Ajuste de la presión estática de la unidad interior	00/01/02/03/04/ 05/06/07/08/ 09/~19/FF	00	La unidad interior establece la presión estática correspondiente. FF (Valor especificado antes de cambiar la placa principal de la unidad interior).						
C2	Tiempo para detener el ventilador de la unidad interior V6	00/01/02/03/04/ FF	00	Parámetro	00	01	02	03	04	FF
	Descripción del valor			4 min	8 min	12 min	16 min	0 ventiladores encendidos	Valor antes del cambio	
C2	Tiempo para detener el ventilador de la unidad interior V8	00/01/02/03/04/ FF	00	Parámetro	00	01	02	03	04	FF
	Descripción del valor			Ventilador apagado	4 min	8 min	12 min	16 min	Valor antes del cambio	
C3	Temperatura del viento antifrío de la unidad interior	00/01/02/03/FF	00	Parámetro	00	01	02	03		FF
				Unidad interior común	15°C/ 59F	20°C/ 68F	24°C/ 75F	26°C/79 F		Valor antes del cambio
C4	Compensación de la temperatura de calefacción de la unidad interior	00/01/02/03/04/ FF	00	Parámetro	00	01	02	03	04	FF
				Unidad VRF	6 °C/43 F	2 °C/36 F	4 °C/39 F	6°C/ 43F	0°C/ 32F	Valor antes del cambio
				Parámetro	00	01	02	03	04	FF
				Mini unidad VRF	6 °C/43 F	2 °C/36 F	4 °C/39 F	8°C/ 46F	0°C/ 32F	Valor antes del cambio
C5	Compensación de la temperatura de refrigeración de la unidad interior	00/01/02/03/04/ FF	00	Parámetro	00	01	FF	2 de marzo de 2004		
				Unidad VRF	0 °C/32 F	2 °C/36 F	Placa principal DIP de la unidad interior	Inválido		
			00	Parámetro	00	01	02	03	04	FF
				Mini unidad VRF	0 °C/32 F	1 °C/34 F	2 °C/36 F	3°C/ 37F	-1°C/ 30F	Inválido
C6	Si la unidad interior tiene memoria para fallo de alimentación	00/01/FF	00	00: No 01: Sí FF: Valor antes del cambio de la unidad interior						
C7	Selección de apertura EXV durante el reposo de la calefacción	00/01/02/FF	01	Parámetro	00	01	02	FF		
				Descripción del valor	56	72	0	Valor antes del cambio de la unidad interior		
C8	Temperatura exterior cuando el calefactor auxiliar está habilitado	40-90	80	Temperatura real x 2 + 50 (°C) [Rango: de 40 a 90, es decir, -5 °C a 20 °C], 80 (15 °C) por defecto						
C9	Modo de intervalo de tiempo de cambio en modo automático	00/01/02/03	00	Parámetro	00	01	02	03		
				Descripción del valor	15 min	30 min	60 min	90 min		
CA	Diferencia de temperatura de retorno de refrigeración	00/01/02/03	00	Parámetro	00	01	02	03	04	
				Descripción del valor	1°C	2°C	0,5°C	1,5°C	2,5°C	

Configuración de parámetros

Nota:

- (1) C1: Si la unidad interior va a una velocidad constante, esta configuración tendrá efecto. Consulte el manual técnico de la unidad interior para saber la presión estática de cada valor.
- (2) C2: Este valor de ajuste significa que cuando se ha alcanzado la temperatura establecida en el modo de HEAT, el ventilador funcionará durante (*) minutos y durante 1 minuto si está apagado como ciclo de repetición. * Significa el valor en C2.
- (3) FF: Para la unidad interior V6, FF significa que este ajuste tiene un interruptor dial correspondiente en el PCB de la unidad interior y la posición del interruptor determina el valor de este parámetro. Para la unidad interior V8, la señal FF no es válida.
- (4) Valor por defecto significa que este parámetro no tiene un interruptor de dial en el PCB principal y en caso de que no haya ningún ajuste, prevalecerá el valor por defecto.
- (5) "El tiempo de parada del ventilador de la unidad interior en modo calefacción" y el "Grado de apertura de EXV" son dos ajustes que se excluyen mutuamente. El último ajuste realizado sería eficaz. Al establecer posteriormente la posición de reposo EXV de la calefacción, el tiempo de conmutación del ventilador de la unidad interior cambiará automáticamente al valor por defecto. Si establece la hora de parada del ventilador más tarde, la apertura EXV por defecto cambiará a 72 p automáticamente.
- (6) La UTA incluye dos opciones: control del aire de retorno y del aire fresco. Si solo se escribe UTA, indica que ambos controles son aplicables simultáneamente.
- (7) Cuando la interfaz muestre C0, pulse el botón de On/Off del controlador remoto para enviar la instrucción de consulta de capacidad. . El panel de visualización muestra la capacidad de la unidad interior actual. Esta función solo está disponible si es soportada por la unidad interior.

3. Función de comprobación de parámetros de unidades interiores

Mientras el dispositivo está encendido o apagado, mantenga pulsados  y  en el controlador remoto al mismo tiempo durante 5 segundos para acceder al estado de configuración de parámetros avanzados y, a continuación, pulse  para enviar el comando, y la pantalla de la unidad interior mostrará los parámetros actuales de la unidad interior correspondientes al modelo de unidad interior en concreto. Para más información, consulte las instrucciones de instalación y funcionamiento de la unidad interior.

Cuando la interfaz muestra C3,  no es válido para la unidad interior V8.

Configuración de parámetros

4. Consulta y configuración de la dirección de la unidad interior

En estado encendido o apagado, mantenga pulsados los botones  y  a la vez durante 5 segundos para acceder a la página de consulta de la dirección y, a continuación pulse  para enviar el comando de consulta de la dirección.

En la página de Ajustes, pulse  y  para ajustar la dirección hacia arriba y hacia abajo, respectivamente. Pulse  para enviar la dirección a la unidad interior.

En la página de Ajustes, pulse  para dirigirte a la página de inicio.

5. Conmutación de temperatura Fahrenheit/Celsius

Pulse y mantenga pulsados  y  durante 5 s para cambiar entre los modos de temperatura Celsius y Fahrenheit. El controlador remoto utiliza por defecto el modo de temperatura Celsius.

6. Ajuste lógico de encendido/apagado de pantalla

Por defecto, la lógica de encendido/apagado de la pantalla depende de un sensor de movimiento. Cuando coja el controlador remoto, la pantalla se encenderá automáticamente. Y cuando se coloca hacia abajo durante 8 segundos la pantalla se oscurecerá. En la función OFF del controlador remoto, presione y mantenga presionado  y  durante 5 s para desactivar esta función. Cuando la función de sensor de movimiento está apagada, es necesario pulsar el botón para iluminar la pantalla antes de la operación y la pantalla se apagará si no se pulsa el botón durante 8 segundos.



Distribuido por **frigicoll**

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>
<http://www.midea.es>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es