

Aire acondicionado

Manual de usuario

Mando a distancia con cable MWR-WE13N

- Gracias por adquirir este producto Samsung.
- Antes de utilizar su unidad, lea este manual de usuario con detenimiento y consérvelo como referencia para el futuro.

SAMSUNG

Contenido

Información de seguridad	4
Información de seguridad	4
De un vistazo	6
Descripción general del mando a distancia	6
Pantalla	
Botones	
Funciones de energía inteligentes	11
Funcionamiento del mando a distancia	11
Modos de funcionamiento	
Control de la temperatura	
Control de la velocidad del ventilador	
Control de la dirección del flujo de aire	
Funcionamiento de refrigeración	13
Modo Cool	
Función Wind-Free Cooling	
Funcionamiento de deshumidificación	15
Modo Dry	
Funcionamiento de purificación de aire	16
Función S-Plasma Ion	
Funcionamiento de calefacción	17
Modo Heat	
Funciones rápidas inteligentes	18
Modo Auto	
Modo Fan	
Función de comprobación de temperatura interior	
Función de selección de deflector	
Función Quiet y Sleep	
Función Outdoor air intake y Humidity	
Función de largo alcance	
Función Clean	

Función de detección de movimiento	23
Función Indirect para detección de movimiento	
Función Direct para detección de movimiento	
Ventilador (ERV)	24
Funcionamiento de ventilación (ERV)	24
Modos de funcionamiento	
Control de la velocidad del ventilador	
Función de ahorro de energía	
Función Clean Up	
Función S-Plasma Ion	
Control de interconexión externa	
Control de interconexión de extractor	
Funciones avanzadas	28
Ajuste de programa	28
Ajuste de programa semanal	
Ajuste de vacaciones durante el programa semanal	
Cancelación de un programa semanal	
Inicialización de un programa semanal	
Función de ajuste de usuario	34
Ajuste de funciones de usuario adicional	34
Cómo ajustar las funciones de usuario adicional	
Ajuste de hora actual (ejemplo)	

Información de seguridad

Esta información tiene la finalidad de proteger la seguridad del usuario y evitar daños materiales. Léala con detenimiento a fin de utilizar el producto de forma correcta.

ADVERTENCIA

Riesgos o prácticas poco seguras que pueden provocar lesiones personales graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

Riesgos o prácticas poco seguras que pueden provocar lesiones personales menores o daños materiales.

 Siga las instrucciones.

 NO lo intente.

 Asegúrese de que el aparato esté conectado a tierra para evitar descargas eléctricas.

 Desenchufe el aparato.

 NO lo desmonte.

INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

 La instalación de este aparato debe ser realizada por un técnico o una empresa de servicios cualificados.

- De lo contrario, se pueden producir descargas eléctricas, fuego, explosiones, problemas con el producto o lesiones.

Debe conectar el producto con potencia nominal en el momento de la instalación.

- De lo contrario, pueden producirse problemas con el producto, descargas eléctricas o fuego.

 No instale este producto cerca de un calefactor ni de material inflamable. No instale este producto en lugares húmedos, grasientos o con polvo, ni en sitios expuestos a la luz solar directa y al agua (lluvia). No instale este aparato en un lugar donde pueda haber fugas de gas.

- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o fuego.

PRECAUCIÓN

 Instale el producto en un lugar duro y nivelado que pueda soportar su peso.

- Si la superficie no puede soportar el peso, el producto podría caerse y resultar dañado.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA

 No doble el cable de alimentación, ni tire de él, en exceso. No retuerza el cable de alimentación ni lo anude.

- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o fuego.

FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA

 Si el aparato genera un ruido extraño, huele a quemado o produce humo, desenchúfelo de inmediato y póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o fuego.

Para volver a instalar el aire acondicionado, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

- De lo contrario, pueden producirse problemas con el producto, fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- No se proporciona ningún servicio de entrega del producto. Si reinstala el producto en otro lugar, se cobrará una tarifa de instalación y gastos de realización de obras adicionales.

Si aparece un indicador de diagnóstico de fallo de funcionamiento o si funciona de forma incorrecta, deje de utilizarlo de inmediato.

- Si detecta olor a quemado en el producto o si este funciona de forma incorrecta, apague de inmediato el aire acondicionado/ventilador (ERV) y desconecte la alimentación. A continuación, póngase en contacto con el centro de servicio. Si continúa utilizando el dispositivo en este estado, puede causar descargas eléctricas, fuego o daños en el producto.
- Si aparece el indicador E836, significa que ha llegado el momento de ponerse en contacto con el centro de servicio para la inspección periódica. Ignorar estas inspecciones periódicas puede resultar en fallos de funcionamiento (solo aplicable al modelo GHP).

 **No intente reparar, desmontar ni modificar el producto por su cuenta.**

- De lo contrario, se pueden producir descargas eléctricas, fuego, fallos de funcionamiento del producto o lesiones.

 **PRECAUCIÓN**

 **No permita que entre agua en el producto.**

- De lo contrario, podrían producirse fuego o explosiones.

 **No utilice el producto con las manos húmedas.**

- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.

No rocíe material volátil, como puede ser el insecticida, sobre la superficie del producto.

- Además de ser perjudicial para las personas, también puede provocar descargas eléctricas, fuego o fallos de funcionamiento del producto.

No someta el producto a impactos fuertes y no lo desmonte.

No utilice este producto para otros fines.

- Este producto se ha diseñado para su uso exclusivo con un sistema de aire acondicionado.

No pulse los botones con objetos afilados.

- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o daños en los componentes del producto.

LIMPIEZA

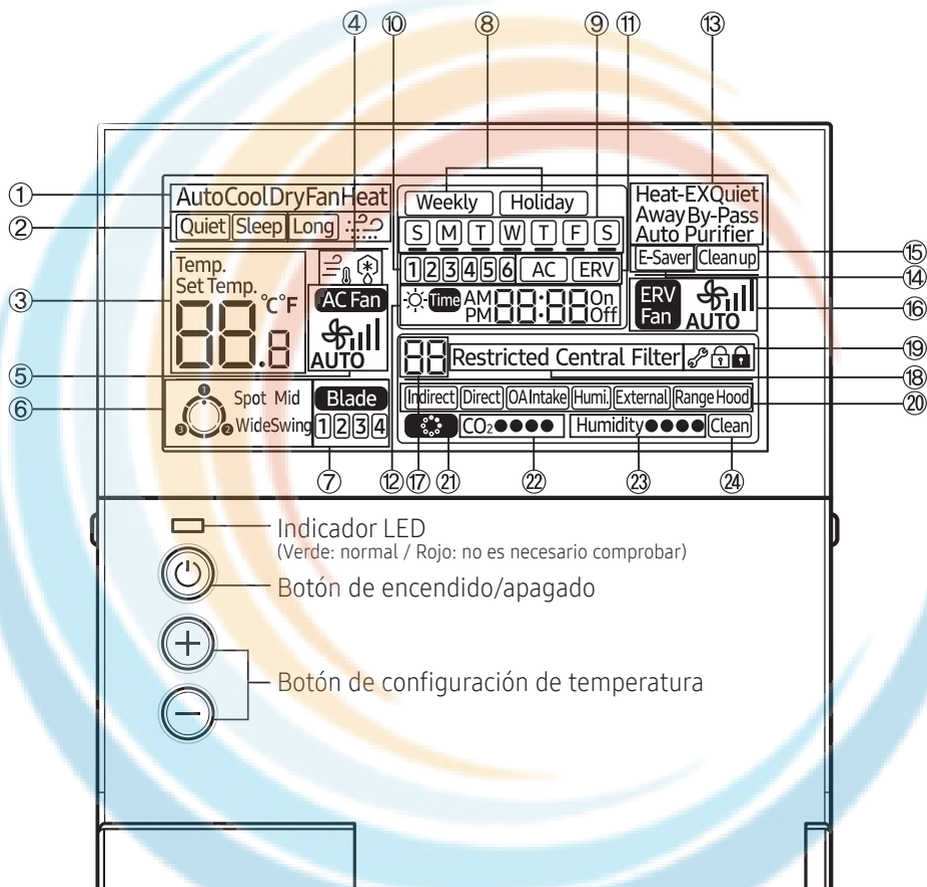
 **ADVERTENCIA**

 **No rocíe agua directamente sobre el producto para limpiarlo. No use benceno, disolvente, alcohol ni acetona para limpiar el producto.**

- De lo contrario, podrían producirse decoloración, deformaciones, daños, descargas eléctricas o fuego.

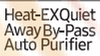
Descripción general del mando a distancia

Pantalla



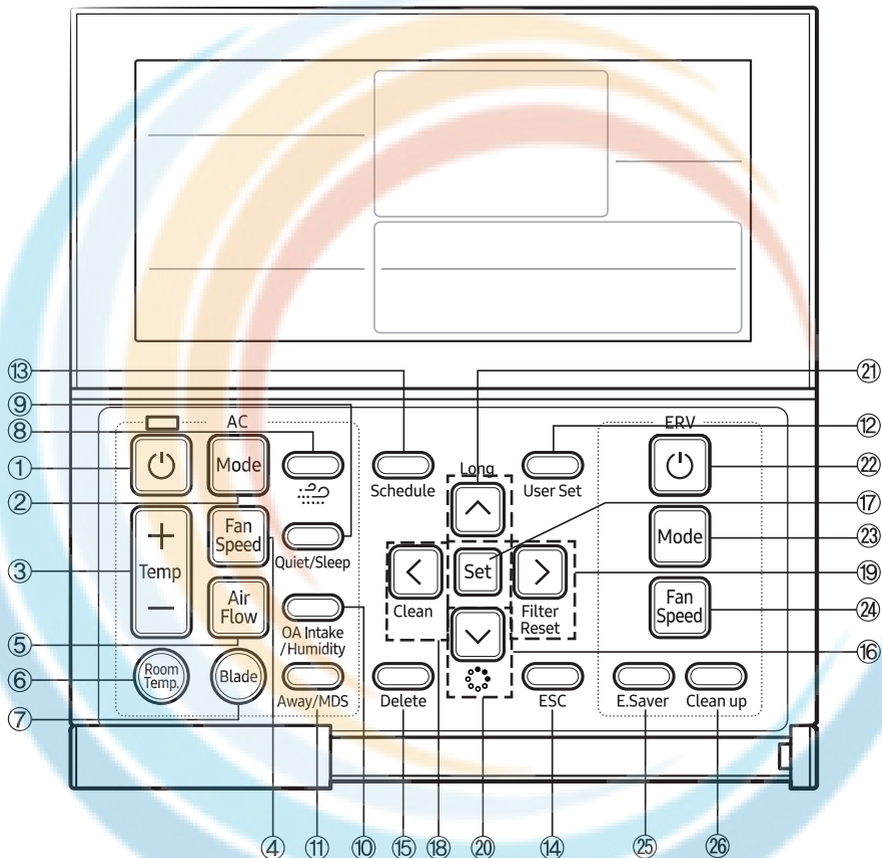
NOTA

- Sin necesidad de abrir la tapa del mando a distancia con cable, puede encender/apagar la alimentación del aire acondicionado o establecer la temperatura deseada.

Clasificación	Indicación	Función
Información relacionada con el aire acondicionado	① AutoCoolDryFanHeat	Muestra el funcionamiento del aire acondicionado
	② 	Muestra el modo Quiet/Sleep/Long/Wind-Free Cooling
	③ 	Muestra la temperatura interior/temperatura establecida
	④ 	Muestra el control de temperatura de descarga/modo de descongelación
	⑤ 	Muestra la velocidad del ventilador del AC
	⑥ 	Muestra las direcciones del flujo de aire
	⑦ 	Muestra la selección del deflector
Información relacionada con el programa	⑧ 	Pantallas de ajuste de programa Weekly/de Holiday
	⑨ 	Muestra el día actual(□) o día programado(□)
	⑩ 	Muestra el número programado
	⑪ 	Muestra la selección del dispositivo programando
	⑫ 	Muestra el horario actual/el horario de verano/el horario programado
Información relacionada con el ventilador (ERV)	⑬ 	Muestra el funcionamiento del ventilador (ERV)
	⑭ 	Muestra el funcionamiento del ahorro de energía
	⑮ 	Muestra Clean up
	⑯ 	Muestra la velocidad del ventilador (ERV)
Información relacionada con funciones comunes	⑰ 	Muestra el tiempo restante hasta el apagado automático/retardo de la función ERV – Estable: unidad de las horas, Parpadeando: unidad de los minutos Muestra el modo de respuesta requerida durante un evento de respuesta requerida:  (Únicamente se aplica a algunos modelos para Australia.)
	⑱ Restricted Central Filter	Muestra funcionamiento no válido/control central/limpieza de filtro (periodo de limpieza de filtro)
	⑲ 	Muestra comprobación/bloqueo parcial/bloqueo completo
	⑳ 	Muestra las opciones de Indirect/Direct/entrada de suministro de aire exterior/humidificación/control de interconexión externa/Range hood
	㉑ 	Muestra el modo S-Plasma Ion/nivel de purificación del aire
	㉒ 	Muestra la densidad de CO ₂ interior
	㉓ 	Muestra la humedad interior
	㉔ 	Muestra el modo Clean

Descripción general del mando a distancia

Botones



Clasificación	Botón	Función	
Información relacionada con el aire acondicionado	① 	Botón de encendido/apagado	Apaga o enciende el aire acondicionado
	② 	Botón Mode	Selecciona el funcionamiento deseado del aire acondicionado
	③ 	Botón de configuración de temperatura	Establece la temperatura deseada
	④ 	Botón Fan Speed	Cambia la velocidad del ventilador del aire acondicionado
	⑤ 	Botón Air Flow	Cambia la dirección del flujo de aire
	⑥ 	Botón de temperatura ambiente	Comprueba la temperatura interior
	⑦ 	Botón Blade	Selecciona un deflector para el control individual
	⑧ 	Botón Wind-Free	Selecciona el modo Wind-Free Cooling
	⑨ 	Botón Quiet/Sleep	Selecciona el modo Quiet o Sleep para el aire acondicionado
	⑩ 	Botón Humidity/entrada de aire exterior	Selecciona la función de entrada exterior de la unidad interior MINI AHU; enciende/apaga la función de humidificación de la unidad interior MINI AHU
	⑪ 	Botón Away/sensor de detección de movimiento	Selecciona la activación de la función Indirect/Direct al detectar a las personas de la habitación, o el encendido o apagado automático del aire acondicionado.
Información relacionada con funciones comunes	⑫ 	Botón User Set	Selecciona la función de ajuste detallado
	⑬ 	Botón Schedule	Selecciona la función de ajuste del programa
	⑭ 	Botón ESC	Vuelve al modo general desde las pantallas de programa y ajuste detallado
	⑮ 	Botón Delete	Cancela el ajuste de programa
	⑯ 	Botones de dirección	Se mueven a través de los elementos o cambian el valor del elemento
	⑰ 	Botón Set	Guarda sus ajustes nuevos
	⑱ 	Botón Clean	Selecciona el modo de limpieza
	⑲ 	Botón Filter Reset	Apaga las pantallas de limpieza de filtro (restablecimiento del tiempo de uso del filtro)

Descripción general del mando a distancia

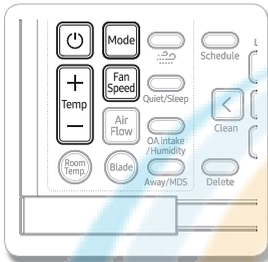
Clasificación	Botón	Función	
Información relacionada con funciones comunes	⑳ 	Botón S-Plasma Ion	Selecciona la función S-Plasma Ion
	㉑ 	Botón Long	Selecciona la función de largo alcance
Botones relacionados con el ventilador (ERV)	㉒ 	Botón de encendido/apagado	Enciende/apaga el ventilador (ERV)
	㉓ 	Botón Mode	Selecciona el modo deseado para el ventilador (ERV)
	㉔ 	Botón Fan Speed	Cambia la velocidad del ventilador para el ventilador (ERV)
	㉕ 	Botón E.Saver	Inicia el modo de ahorro de energía
	㉖ 	Botón Clean up	Selecciona la purificación del aire a través de los controles de entrada y salida de carga

NOTA

- Es posible que algunas funciones no estén disponibles, según las especificaciones de la unidad interna.
- Tras limpiar el filtro, pulse el botón . El indicador **Filter** se apagará y se volverá a encender en el siguiente periodo de limpieza.
- Si pulsa un botón de función no compatible con la unidad interior, el indicador **Restricted** se iluminará.
- Si el ajuste de la pantalla de temperatura está establecido en temperatura interior y pulsa el botón  aparece el indicador **Restricted**. (Cuando instale el mando a distancia con cable, el ajuste estará disponible.)
- Si pulsa  cuando el ventilador (ERV) está conectado a un mando a distancia con cable, el aire acondicionado y el ventilador (ERV) podrían funcionar o detenerse al mismo tiempo, o solamente podría funcionar o detenerse el aire acondicionado.
El ajuste predeterminado de fábrica es establece para detenerlos o hacerlos funcionar simultáneamente. (Cuando instale el mando a distancia con cable, el ajuste estará disponible.)
- Aunque el aire acondicionado y el ventilador (ERV) se hayan establecido para detenerse o funcionar simultáneamente, puede controlar de forma individual el aire acondicionado y el ventilador (ERV) utilizando otro mando a distancia (por ejemplo, un mando a distancia inalámbrico, un control central) excepto para el mando a distancia con cable.

Funcionamiento del mando a distancia

Resulta fácil utilizar el aire acondicionado mediante la selección de un modo y, después, se puede controlar la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire.



Modos de funcionamiento

Es posible cambiar el modo activo entre Auto, Cool, Dry, Fan y Heat mediante el botón **Mode**.

Control de la temperatura

En cada uno de los modos, la temperatura se controla como sigue:

Modo	Control de temperatura
Auto/Cool/Dry	Ajuste en incrementos de 1 °C (1 °F) entre 18 °C (65 °F) y 30 °C (86 °F).
Fan	No se puede controlar la temperatura.
Heat	Ajuste en incrementos de 1 °C (1 °F) entre 16 °C (61 °F) y 30 °C (86 °F).

NOTA

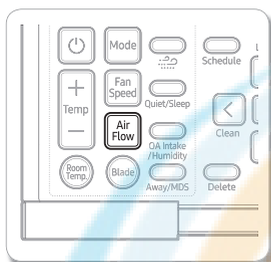
- El rango de temperatura establecida disponible en el mando a distancia puede cambiar en función del rango de temperatura establecida que soporte la unidad interior.

Control de la velocidad del ventilador

Es posible seleccionar las siguientes velocidades del ventilador en cada uno de los modos:

Modo	Velocidades del ventilador disponibles
Auto/Dry	AUTO (Automático)
Cool/Heat	(Bajo), (Medio), (Alto), AUTO (Automático)
Fan	(Bajo), (Medio), (Alto)

Funcionamiento del mando a distancia



Control de la dirección del flujo de aire

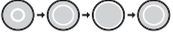
Cabe la posibilidad de controlar la dirección del flujo de aire.

En funcionamiento ▶



- Para las unidades interiores que no admiten el control de la dirección del flujo de aire
 - Cuando pulsa el botón  los deflectores del flujo de aire se mueven hacia arriba y hacia abajo. Cuando el deflector del flujo de aire alcance la posición deseada, pulse el botón  de nuevo para establecer la dirección del flujo de aire.

- Para una unidad interior de casete 360

Modo	Concentrado	Medio	Amplio	Barrido
Pantalla del mando a distancia alámbrico	Spot	Mid	Wide	Swing
Indicador de la unidad interior				

- Algunos modelos podrían no mostrar los iconos para las direcciones del flujo de aire del mando a distancia con cable.
- Si se instalan juntas unidades interiores de casete 360 y otras unidades interiores, la dirección del flujo de aire no cambia en las unidades interiores distintas de las de casete 360 cuando **Spot**, **Mid** o **Wide** se inician como la dirección del flujo de aire.

NOTA

- Puede cambiar la dirección del flujo de aire pulsando el botón .
- La dirección del flujo de aire establecida se mantiene aunque se cambie el modo o se apague y se encienda de nuevo el mando a distancia.
- Las unidades interiores de tipo conducto no pueden ajustar la dirección del flujo de aire aunque se pulse el botón ; en su lugar se muestra **Restricted**.

Funcionamiento de refrigeración

Las inteligentes y potentes funciones de refrigeración del aire acondicionado Samsung permiten que un espacio cerrado se mantenga fresco y agradable.



Modo Cool

Utilice el modo **Cool** para mantener un ambiente fresco cuando hace calor.



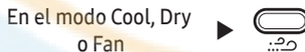
NOTA

- Para obtener la mayor comodidad, mantenga una diferencia de temperatura de 5 °C (9 °F) entre el aire interior y exterior en el modo Cool.
- Para refrescar la habitación con rapidez, seleccione una temperatura baja y una velocidad del ventilador alta.
- Si desea ahorrar energía, seleccione una temperatura alta y una velocidad del ventilador baja.
- A medida que la temperatura interior se aproxime a la establecida, el compresor funcionará a baja velocidad para ahorrar energía.



Función Wind-Free Cooling

Utilice la función **Wind-Free Cooling** para disfrutar de una brisa fresca suave procedente de pequeños orificios del panel Wind-Free con el deflector de flujo de aire cerrado en lugar de recibir el viento fresco directamente. El control automático de la temperatura y la velocidad del ventilador según la temperatura interior mantiene la habitación fresca y agradable.



NOTA

- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- Si se cancela la función **Wind-Free Cooling**, el aire acondicionado vuelve a la velocidad del ventilador original.
- Se puede ajustar la temperatura establecida durante la función **Wind-Free Cooling**; las temperaturas establecidas recomendadas están comprendidas entre 24 y 26 °C (entre 75 y 79 °F). Sin embargo, no se puede cambiar la temperatura establecida en el modo **Fan**.
- Puede utilizar la función **Wind-Free Cooling** cuando esté funcionando el modo **Cool, Dry o Fan**.
- Si la temperatura ambiente sube debido a la subida de la temperatura exterior, el calor de una cocina o por otro motivo, ejecute la función **Wind-Free Cooling** después de poner en marcha el modo **Cool**.

Funcionamiento de refrigeración

- Si selecciona la función Wind-Free Cooling en el modo Fan, el compresor deja de funcionar y no sale aire frío. Sin embargo, sí sale una brisa suave y se empieza a limpiar el aire de la habitación.
- Durante el modo Wind-Free Cooling, el aire frío podría debilitarse intermitentemente dependiendo de la temperatura y de la humedad de la habitación. Sin embargo, las corrientes de aire Wind-Free se mantienen y el aire frío debilitado se recupera de inmediato, por lo que se mantiene la habitación a una temperatura agradable. (Durante el modo Wind-Free Cooling, los deflectores del flujo de aire podrían abrirse para controlar suavemente las corrientes de aire interiores, dependiendo de los ajustes de la instalación. En este caso, en cuanto cambian la temperatura y la humedad interiores, se cierran los deflectores del flujo de aire y se reinicia el modo Wind-Free Cooling. Para obtener más información sobre los ajustes de instalación, consulte "Establecimiento de las direcciones de las unidades interiores y las opciones de instalación" en el manual de instalación de la unidad interior.)

Cambio del deflector de flujo de aire según la temperatura y la humedad

	Baja	Alta	
Temperatura y humedad interiores	Sopla una brisa a través de los micro orificios de los deflectores del flujo de aire	Sopla una brisa a través de los micro orificios de los deflectores del flujo de aire	Sale un brisa desde el deflector del flujo de aire según el ajuste
Deflector del flujo de aire	Cerrado	Cerrado (predeterminado)	Abierto (según el ajuste)

- Cuando la función Wind-Free Cooling se ejecuta mientras duerme, podría sentir aire frío si el aire acondicionado está instalado sobre la cama. En este caso, establezca una temperatura deseada más elevada que la temperatura normal establecida.

Funcionamiento de deshumidificación

La función de deshumidificación del aire acondicionado Samsung permite que un espacio cerrado se mantenga seco y agradable.



Modo Dry

Utilice el modo Dry cuando haya lluvia o humedad.



NOTA

- No se puede cambiar la velocidad del ventilador en el modo Dry.
- Cuanto mayor sea la diferencia entre la temperatura establecida y la temperatura existente, mayor será la cantidad de aire deshumidificado.

Funcionamiento de purificación de aire

La función de purificación de aire del aire acondicionado Samsung mantiene el aire de un espacio cerrado purificado.



Función S-Plasma Ion

Utilice la función S-Plasma Ion para purificar la habitación mediante iones negativos producidos por el aire acondicionado. Esta función está disponible en los modos Auto, Cool, Dry, Fan y Heat.

En el modo Auto, Cool,
Dry, Fan o Heat



NOTA

- Para un panel de purificación, se utiliza la captación de polvo.
- Para cancelar la función S-Plasma Ion, pulse de nuevo el botón .
- Cuando se selecciona también la función S-Plasma Ion en el modo Fan, no es posible cambiar la temperatura establecida.
- Cuando se selecciona también la función S-Plasma Ion mientras está activo un modo concreto, existe muy poca diferencia en cuanto a consumo eléctrico y ruido de funcionamiento.
- Cuando la unidad interior está apagada, o la función S-Plasma Ion no es compatible, el indicador **Restricted** se muestra cuando se pulsa el botón .
- Para el ventilador (ERV), el botón no funciona. Sin embargo, el indicador se muestra en la pantalla del mando a distancia cuando S-Plasma Ion está instalado en el ventilador (ERV).

Indicaciones del nivel de pureza del aire

- Las indicaciones solo se muestran en los modelos que son compatibles con la función de visualización del nivel de purificación del aire.
- La pureza del aire está indicada en los siguientes cuatro niveles (especificados por Samsung):

Buena	Normal	Mala	Muy mala
●	●●	●●●●	●●●●●

- El nivel de pureza del aire podría no mostrarse dependiendo de las especificaciones de la unidad interior.

Funcionamiento de calefacción

Las funciones de calefacción del aire acondicionado Samsung permiten que un espacio cerrado se mantenga cálido y agradable.



Modo Heat

Utilice el modo Heat para conservar un ambiente cálido.



NOTA

- Mientras el aire acondicionado se calienta, es posible que el ventilador no funcione durante un rato al principio para evitar que salga aire frío.
- Si la temperatura exterior es baja y la humedad es alta cuando está activo el modo Heat, el rendimiento de calefacción del aire acondicionado puede disminuir debido a la formación de hielo y escarcha en el intercambiador de calor exterior. Si se produce esta situación, el aire acondicionado activa la función de descongelación durante cinco a doce minutos a fin de eliminar la escarcha y el hielo, por lo que sale vapor de agua de la unidad exterior.
- Cuando la función de descongelación está activa, la unidad interior no produce flujo de aire alguno para evitar que salga aire frío.
- El tiempo de funcionamiento de la función de descongelación varía en función de la cantidad de hielo y escarcha, así como de la humedad.
- Cuando está activa la función de descongelación, no funcionan el resto de funciones aunque se seleccionen en el mando a distancia.

Funciones rápidas inteligentes

El aire acondicionado Samsung ofrece otras funciones de utilidad.



Modo Auto

Utilice el modo Auto cuando desee que el aire acondicionado controle automáticamente el modo (Heat o Cool). El aire acondicionado proporcionará el ambiente más agradable posible.



NOTA

- No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
- Cuando está activo el modo Cool, el aire acondicionado produce un flujo de aire frío potente si existe una gran diferencia entre la temperatura establecida y la temperatura existente. Cuando la diferencia de temperatura se reduce, el aire acondicionado cambia automáticamente la dirección del flujo de aire a Amplio y mantiene la habitación a una temperatura agradable.



Modo Fan

Utilice el modo Fan para que el aire acondicionado funcione como un ventilador normal. El aire acondicionado produce una brisa natural.



NOTA

- Si no va a utilizar el aire acondicionado durante un periodo prolongado, séquelo mediante el funcionamiento en el modo Fan durante tres o cuatro horas.



Función de comprobación de temperatura interior

Utilice esta función para comprobar la temperatura interior actual.

En funcionamiento ▶



NOTA

- Tres segundos después de mostrar la temperatura interior, aparece la temperatura establecida.
- La temperatura de la unidad interior se muestra en incrementos de 0,5 °C.
- Dependiendo del lugar de instalación de su mando a distancia con cable, la temperatura interior actual puede ser diferente.
- Si el ajuste de la pantalla de temperatura está establecido en temperatura interior y pulsa el botón , aparece el indicador **Restricted**.



Función de selección de deflector

Utilice la función de control individual de la dirección del flujo de aire para controlar por separado las direcciones del flujo de las salidas de aire.

En funcionamiento ▶



- Cada vez que pulse el botón , se alternará entre 1 2 3 4 → 1 → 2 → 3 → 4.

NOTA

- Dependiendo del ajuste individual, podría seleccionarse un deflector diferente.
- El deflector que puede seleccionarse podría cambiar en función del modelo.
- Si la unidad interior se apaga o no es compatible con la función de selección de deflector, aparece el indicador **Restricted** cuando se pulsa el botón .

Funciones rápidas inteligentes



Función Quiet y Sleep

La función Quiet reduce el ruido de funcionamiento y, con el modo de sueño, puede hacer que el aire acondicionado se apague automáticamente transcurridas seis horas sin detener su funcionamiento en mitad de la noche.

En funcionamiento



Para el aire acondicionado que tiene ambas funciones, Quiet y Sleep:

Auto	Quiet → Cancel se repite.
Cool	Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel se repite.
Dry	Quiet → Cancel se repite.
Fan	Aparece el indicador Restricted.
Heat	Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel se repite.

Para el aire acondicionado que tiene solamente la función Quiet:

Auto	Quiet → Cancel se repite.
Cool	Quiet → Cancel se repite.
Dry	Quiet → Cancel se repite.
Fan	Aparece el indicador Restricted.
Heat	Quiet → Cancel se repite.

Para el aire acondicionado que tiene solamente la función Sleep:

Auto	Aparece el indicador Restricted.
Cool	Sleep → Cancel se repite.
Dry	Aparece el indicador Restricted.
Fan	Aparece el indicador Restricted.
Heat	Sleep → Cancel se repite.

NOTA

- Si la unidad interior no es compatible con las funciones Quiet y Sleep, aparece el indicador **Restricted** cuando se pulsa el botón .



Función Outdoor air intake y Humidity

Cuando se conecta un mando a distancia con cable a la unidad interior MINI AHU, puede utilizar la función Outdoor air intake o Humidity de la unidad interior MINI AHU.

En funcionamiento ►  OA Intake / Humidity

Para el aire acondicionado que tiene ambas funciones Outdoor air intake y Humidity:

Outdoor air intake → Humidity → Outdoor air intake/Humidity → Cancel se repite.

Para el aire acondicionado que tiene solamente la función Outdoor air intake:

Outdoor air intake → Cancel se repite.

Para el aire acondicionado que tiene solamente la función Humidity:

Humidity → Cancel se repite.

NOTA

- Si la unidad interior se apaga o no es compatible con la función Outdoor air intake y Humidity, aparece el indicador **Restricted** cuando se pulsa el botón .



Función de largo alcance

Utilice la función de largo alcance para proporcionar un flujo de aire fuerte que alcance rápidamente una mayor distancia.

En el modo Cool, Dry o Fan ►  Long

NOTA

- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
- Si la unidad interior se apaga o no es compatible con la función de largo alcance, aparece el indicador **Restricted** cuando se pulsa el botón .

Funciones rápidas inteligentes



Función Clean

Utilice la función Clean para eliminar la humedad del interior del aire acondicionado para evitar la propagación de hongos, bacterias, etc.

En funcionamiento ▶



NOTA

- Dependiendo del estado de la unidad interior, el modo Clean se detiene tras ejecutarse durante 30 segundos a 20 minutos.
- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- Cuando se establece la función Clean, el LED del temporizador de la unidad interior parpadea 3 veces durante 3 segundos (apagado → encendido → apagado → encendido → apagado → encendido → apagado → vuelve al estado anterior). Cuando la función Clean se cancela, el LED del temporizador de la unidad interior parpadea una vez durante 1 segundo (apagado → encendido → apagado → vuelve al estado anterior).
- Si se enciende el aire acondicionado y, a continuación, se apaga en menos de 20 segundos, la función Clean no se activa.
- Cuando el aire acondicionado está apagado, la función Clean se activa inmediatamente. Cuando está encendido, la función Clean se activará cuando se detenga.
- Una vez que se ha iniciado la función Clean, sigue en funcionamiento hasta que se cancela.
- Cuando se establece la función Clean, **Clean** aparece en el mando a distancia incluso aunque el aire acondicionado esté apagado.

Función de detección de movimiento

Para utilizar la función de detección de movimiento, el aire acondicionado debe estar equipado con un kit de detección de movimiento, que se vende por separado. Si el kit de detección de movimiento ya está instalado, la función de detección de movimiento debe estar habilitada para que pueda funcionar correctamente. (Para obtener más información, consulte el manual del kit de detección de movimiento). Cuando **Direct** o **Indirect** se muestra en la pantalla del mando a distancia, la función de detección de movimiento cambia el aire acondicionado al modo de ahorro de energía si no hay nadie en la habitación.



Función Indirect para detección de movimiento

Utilice la función Indirect para obtener viento indirecto que le haga sentirse más cómodo. Cuando esta función está activada, el aire acondicionado detecta a las personas y el aire sopla indirectamente a su alrededor.

En el modo Cool o Heat  Pulse una vez.

NOTA

- Cuando la función Indirect esté seleccionada simultáneamente con las funciones Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet o la función de largo alcance, la función **Indirect** aparecerá en el mando a distancia pero no funcionará.



Función Direct para detección de movimiento

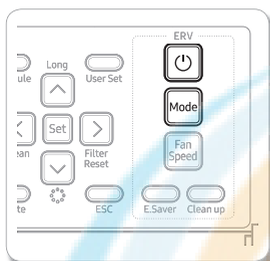
Utilice la función Direct para obtener viento directo que le haga sentirse más cómodo. Cuando esta función está activada, el aire acondicionado detecta a las personas y el aire sopla directamente hacia ellas.

En el modo Cool o Heat  Pulse dos veces.

NOTA

- Cuando la función Direct esté seleccionada simultáneamente con las funciones Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet, o la función de largo alcance, la función **Direct** aparecerá en el mando a distancia pero no funcionará.
- La función Direct no se admite en los modelos MCR-SMA.

Funcionamiento de ventilación (ERV)



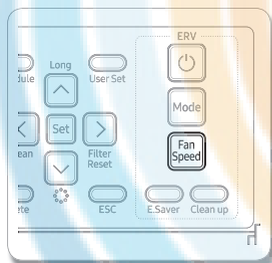
Modos de funcionamiento



- Solamente en caso de seleccionar todas las opciones del ventilador (ERV), es posible utilizar el siguiente modo de funcionamiento: (Disponible con el mando a distancia con cable instalado)

Modo	Descripción	Pantalla
Heat-EX	La pérdida de energía se minimiza recuperando la energía emitida al calentar o refrescar el interior.	
Quiet	Reduce el ruido generado desde el modo ventilador (ERV).	
Away	Esta función le permite utilizar el ventilador (ERV) cuando está fuera de casa. <ul style="list-style-type: none"> • Si el estado operativo se cambia a través de otro mando a distancia, se cancela el modo Away. 	
By-Pass	Esto activa la entrada de aire exterior de modo que este pasa al interior.	
Auto	Esto puede ajustarse automáticamente dependiendo del grado de contaminación en el aire interior.	
Purifier	Esto limpia y purifica el aire. Puede utilizar esta función tras conectar el ventilador (ERV) a la CAI.	

Modo	Descripción	Pantalla
Heat-EX/ Purifier	Esto puede utilizar simultáneamente el modo Heat-EX con el modo Purifier.	
By-Pass/ Purifier	Esta función puede limpiar el aire a través de una entrada de aire fresco exterior.	
Auto/ Purifier	Esta función puede realizar automáticamente el ventilador (ERV) y la limpieza al mismo tiempo.	



Control de la velocidad del ventilador

Es posible seleccionar las siguientes velocidades del ventilador en cada uno de los modos:

Heat-EX	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)
Quiet	No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
Away	❏ (Bajo)
By-Pass	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)
Auto	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)
Purifier	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Automático) ▷ ❏ (Bajo)
Heat-EX/Purifier	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)
By-Pass/Purifier	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)
Auto/Purifier	❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Bajo)

- ※ Tras instalar un sensor de CO₂ en el ventilador (ERV), puede seleccionar entre ❏ (Alto) ▷ ❏ (Turbo) ▷ ❏ (Automático) ▷ ❏ (Bajo).
(Excepción: modo Quiet, modo Away)

Funcionamiento de ventilación (ERV)



Función de ahorro de energía

Reduzca el consumo de energía y ahorre dinero en su factura de la luz.

En funcionamiento ▶



- Cuando el ventilador (ERV) y el aire acondicionado se conectan juntos
 - Esta función compara las temperaturas interior y exterior y, a continuación, selecciona el modo Heat-EX o el modo By-Pass.
- Cuando el ventilador (ERV) se instala individualmente (ajuste del modo alternado de encendido/apagado)
 - El ventilador (ERV) se encenderá y apagará en el modo Quiet (Baja) cada 30 minutos.
- Cuando el ventilador (ERV) se instala individualmente (ajuste del modo de refrigeración de aire exterior para configurar diferentes temperaturas)
 - La temperatura puede ajustarse con el botón de configuración de temperatura. Se selecciona tanto el modo Heat-EX como el modo By-Pass y funciona dependiendo de la temperatura establecida.

NOTA

- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- La función de ahorro de energía podría no activarse cuando se utiliza un control central, un control externo o un extractor.
- Cuando el aire acondicionado se conecta individualmente, la función de ahorro de energía no está disponible.



Función Clean Up

Evite que olores y polvo entren en el área en la que está haciendo la entrada de flujo de aire mayor que la salida de flujo de aire.

En funcionamiento ▶



NOTA

- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- Si el ventilador (ERV) se apaga o no es compatible con la función Clean Up, aparece el indicador **Restricted** cuando se pulsa el botón .



Función S-Plasma Ion

Utilice la función S-Plasma Ion para purificar la habitación mediante iones negativos producidos por el ventilador (ERV).

En funcionamiento ▶



NOTA

- Si la función S-Plasma Ion está instalada en su ventilador (ERV) o en la unidad interior, se muestra  y la función S-Plasma Ion comienza a funcionar.



Control de interconexión externa

Cuando se conecta un ventilador (ERV) en la unidad del aire acondicionado, puede encender o apagar el ventilador (ERV) dependiendo de si la unidad está encendida o apagada.

NOTA

- Incluso durante los controles externos, puede utilizar el mando a distancia para controlar el ventilador (ERV).



Control de interconexión de extractor

Cuando el ventilador (ERV) o MINI AHU interior funciona en otro modo, se indica si se ha logrado la interconexión del extractor.

NOTA

- Si cambia el modo durante la interconexión del extractor, el nuevo modo seleccionado aparece en la pantalla del mando a distancia.
- No es posible controlar el extractor con el mando a distancia.

Ajuste de programa

Ajuste de programa semanal

Puede seleccionar un día y una hora para iniciar y detener el modo.



1 Pulse el botón **Schedule**.

- Se muestra (Timer). En ese momento, pulse los botones [Λ]/[V] para seleccionar "Weekly" desde la opción de "Weekly" y "Holiday".



2 Pulse el botón [>] y seleccione el "Día" para su programa.

- Puede pulsar los botones [Λ]/[V] para seleccionar un día programado (Dom~Sáb).

NOTA

- Puede seleccionar muchos días para múltiples programas. En este caso, debería pasar directamente a la selección de "Dispositivo de programa" sin seleccionar un número de programa.



3 Pulse el botón [>] para seleccionar un "Número de programa" hasta que se muestre el número de reserva.

- Pulse los botones [Λ]/[V] para seleccionar un Número de programa (1~6).
- Si no se elige ningún programa, parpadeará el borde de la caja para el número de programa y el propio número de programa.

NOTA

- Si el programa ya está establecido, parpadearán las cajas cuadradas que rodean el número de programa. Si quiere cambiarlo, seleccione un número de programa.



4 Pulse el botón [>] y seleccione "Dispositivo de programa".

- Pulse los botones [Λ]/[V] repetidamente para seleccionar un ajuste de dispositivo entre Aire acondicionado + Ventilador (ERV), Aire acondicionado, o Ventilador (ERV).
- Solamente puede seleccionar un Dispositivo de programa que esté conectado.

NOTA

- Consulte la siguiente tabla para saber el orden del ajuste según la opción del dispositivo de programa.

Clasificación	Orden de ajuste
Aire acondicionado + Ventilador (ERV)	5 → 6 → ... → 15
Aire acondicionado	5 → 6 → ... → 11 → 14 → 15
Ventilador (ERV)	5 → ... → 8 → 12 → ... → 15



5 Tras pulsar el botón [>], seleccione "AM/PM".

- Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar AM o PM para la hora.



6 Tras pulsar el botón [>], seleccione la "Hora".

- Pulse el botón [^]/[v] para seleccionar el ajuste de hora para la hora.



7 Tras pulsar el botón [>], seleccione el "Minuto".

- Pulse el botón [^]/[v] para seleccionar el ajuste de minutos para la hora.



8 Tras pulsar el botón [>], seleccione el programa "On/Off".

- Pulse los botones [^]/[v] repetidamente para seleccionar On u Off.
- Si selecciona "Off", siga 14 → 15.



9 Tras pulsar el botón [>], seleccione el modo de funcionamiento relativo al aire acondicionado.

- Solamente puede utilizar esto para programar el funcionamiento del aire acondicionado.
- Pulse los botones [^]/[v] repetidamente para seleccionar desde el modo (Auto) ▷ (Cool) ▷ (Dry) ▷ (Fan) ▷ (Heat). Dependiendo del ajuste de la opción, es posible que no pueda seleccionarse el modo automático o de calefacción. (Cuando instale el mando a distancia con cable, el ajuste estará disponible.)



10 Pulse el botón [>] para seleccionar la temperatura deseada.

- Solamente puede utilizar esto para programar el funcionamiento del aire acondicionado.
- Pulse los botones [^]/[v] repetidamente para ajustar la temperatura en incrementos de 1 °C (1 °F). Si se selecciona el modo de ventilador, no es posible establecer la temperatura deseada.

Ajuste de programa



- 11 Tras pulsar el botón **[>]**, seleccione una velocidad del ventilador.
- Solamente puede utilizar esto para programar el funcionamiento del aire acondicionado o cuando el modo de funcionamiento está en Cool/Fan/Heat.
 - Pulse los botones **[^]/[v]** repetidamente para alternar la velocidad del ventilador en el orden de (Baja) ▷ (Media) ▷ (Alta) ▷ (Automática). Si se selecciona el modo Auto o Dry, no es posible establecer la velocidad del ventilador.



- 12 Tras pulsar el botón **[>]**, seleccione el modo de funcionamiento relativo al ventilador (ERV).
- Solamente puede utilizar esto para programar el funcionamiento de Heat-EX.
 - Pulse el botón **[^]/[v]**, seleccione el modo de funcionamiento relativo al ERV: (Heat-EX) ▷ (Quiet) ▷ (Away) ▷ (By-Pass) ▷ (Auto) ▷ (Purifier) ▷ (Heat-EX / Purifier) ▷ (By-Pass / Purifier) ▷ (Auto / Purifier)



- 13 Tras pulsar el botón **[>]**, seleccione una velocidad para el ventilador (ERV).
- Solamente puede utilizar esto para programar el funcionamiento de Heat-EX.
 - Pulse los botones **[^]/[v]** repetidamente para establecer la velocidad del ventilador en el orden de (Baja) ▷ (Turbo) ▷ (Media).



- 14 Pulse el botón **Set** para completar los programas semanales.
- “_” se muestra para el día seleccionado y se guarda en tres segundos.
[p. ej. cuando se reserva el lunes (M)]
 - Si necesita realizar programas adicionales, inicie de nuevo desde la pantalla weekly and holiday.

- 15 Pulse el botón **ESC** para salir al modo normal.

NOTA

- Si desea cancelar los programas semanales mientras los establece, pulse el botón **ESC**.
- Si se establece el “Control central”, puede igualmente establecer un programa semanal pero no podrá ejecutarse.

Ajuste de vacaciones durante el programa semanal

Puede seleccionar las vacaciones durante el programa semanal. Si establece las vacaciones, la función de programa semanal establecida no funcionará.



1 Pulse el botón **Schedule**.

- Se muestra (Timer). En ese momento, pulse los botones [^]/[v] para seleccionar "Weekly" desde la opción de "Weekly" y "Holiday".



2 Pulse el botón [>] y seleccione el "Día" para su programa.

- Puede pulsar los botones [^]/[v] para seleccionar un día programado (Dom~Sáb).

NOTA

- Puede seleccionar muchos días para múltiples programas.



3 Pulse el botón **Set** para completar las vacaciones del ajuste del programa semanal.



4 Pulse el botón **ESC** para salir al modo normal.

NOTA

- Si desea cancelar las vacaciones del programa semanal mientras las establece, pulse el botón **ESC**.
- Puede establecer las vacaciones solamente con las fechas en que el indicador semanal es "_".
- El indicador semanal "_" de las fechas establecidas como vacaciones desaparecerá de la pantalla.

Ajuste de programa

Cancelación de un programa semanal

Puede cancelar el programa semanal.



- 1 Pulse el botón **Schedule**.
 - (Timer) se muestra y (Weekly) parpadeará.



- 2 Tras pulsar el botón [**>**], seleccione el "Día" que desea cancelar.
 - Puede pulsar el botón [**^**]/[**v**] para seleccionar un día programado.



- 3 Tras pulsar el botón [**>**], seleccione un "número de programa" que desea cancelar.
 - Pulse el botón [**^**]/[**v**] para seleccionar un número de programa (1~6).



- 4 Pulse el botón **Delete** para cancelar el ajuste del programa semanal realizado.



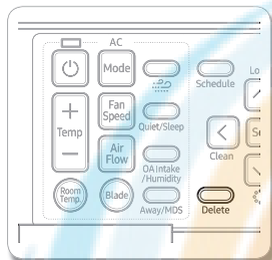
- 5 Pulse el botón **Set** para guardar la cancelación de su programa semanal.

- 6 Pulse el botón **ESC** para salir al modo normal.



Inicialización de un programa semanal

Puede inicializar todos los programas semanales establecidos en su mando a distancia con cable.



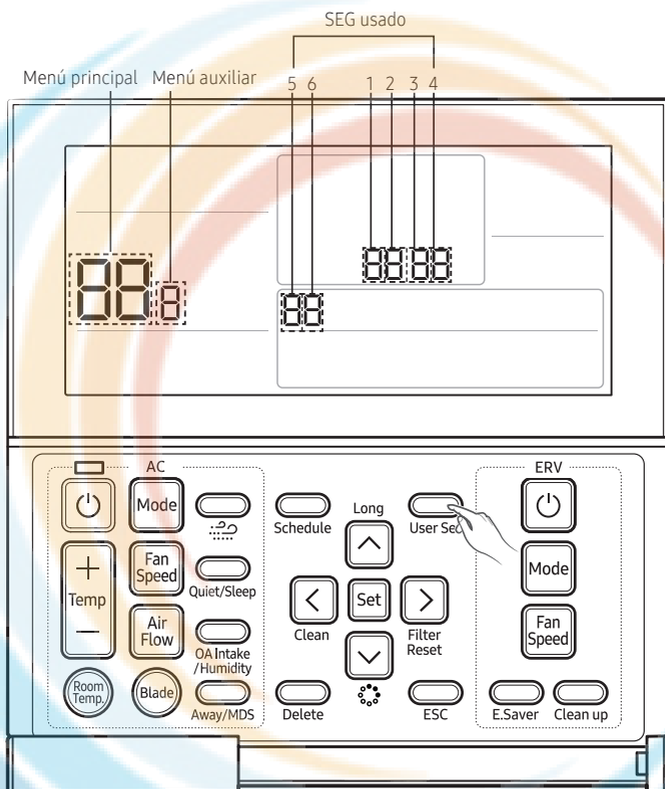
- 1 Pulse el botón **Delete** durante cinco segundos.
 - Se borran todos los ajustes del programa semanal.

NOTA

- No es posible restaurar los ajustes anteriores tras eliminar el programa semanal pulsando el botón **Delete**, de modo que tenga cuidado al utilizar esta función.

Ajuste de funciones de usuario adicional

Cómo ajustar las funciones de usuario adicional



- 1 Si desea establecer los ajustes detallados, pulse el botón **User Set**.
 - Entrará en el modo User Set y se mostrará el [Menú principal].
- 2 Consulte la lista de ajustes de usuario del mando a distancia con cable en la siguiente página para seleccionar el menú deseado.
 - Utilice los botones [^]/[v] para seleccionar un número de menú principal y pulse el botón para entrar en la pantalla de ajustes del menú auxiliar [>].
 - Utilice los botones [^]/[v] para seleccionar un número de menú auxiliar y pulse el botón para entrar en la pantalla de ajustes de datos [>].
 - Una vez haya entrado en la pantalla de ajustes, se muestra el ajuste actual.
 - Consulte la tabla para el ajuste de datos.

- Utilice los botones [↖]/[↗] para cambiar los ajustes y pulse el botón [↵] para pasar al siguiente ajuste.
- Pulse el botón **Set** para guardar el ajuste y salir de la pantalla de ajustes del menú auxiliar.
- Pulse el botón **ESC** para salir al modo normal.

NOTA

- Cuando se ajustan los datos, puede utilizar los botones [↶]/[↷] para establecer el rango de SEG utilizado.
- Cuando se configura el ajuste, pulse el botón **ESC** para salir de la pantalla de ajustes del menú auxiliar sin guardar el ajuste.

Menú principal	Menú auxiliar	Función		SEG usado	Predeterminado	Rango	Unidad
1		Ajuste/comprobación de hora de parada automática		1, 2	0	0~12 horas	1 hora
2		Límites de temperatura [°C (°F)]	Límite inferior	1, 2	8 (47)	8~30°C (47~86°F) 1)*	1 °C (1 °F)
			Límite superior	3, 4	30 (86)	8~30°C (47~86°F) 1)*	1 °C (1 °F)
3		Todo bloqueado		1	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
		Bloqueo de botón parcial	Bloqueo de botón de encendido/apagado	2	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
			Bloqueo de botón de modo	3	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
			Bloqueo del botón de configuración de temperatura	4	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
			Bloqueo de botón de velocidad del ventilador	5	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
			Bloqueo de botón de ajuste de programa	6	0	0-Desbloqueado, 1-Bloqueado	-
4	1	Ajuste de hora actual (año, mes, fecha)		1, 2/ 3, 4/ 5, 6	13/ 01/ 01	00~99/ 1~12/ 1~31	AA, MM, DD
	2	Ajuste de hora actual (día, hora, minuto)		Día/ AM, PM/ 1, 2/ 3, 4	Martes/ PM/12/00	Dom~Sáb/ AM-PM/ 0~12/ 0~59	Día, hora, minuto

Ajuste de funciones de usuario adicional

Menú principal	Menú auxiliar	Función		SEG usado	Predeterminado	Rango	Unidad
5	1	Uso de horario de verano y métodos de ajuste	Uso de horario de verano (S/N)	1	0	0-Sin uso, 1-En uso	-
			Método de aplicación del horario de verano	2	0	0- Weekly, 1- Diario	-
	2	Inicio del uso de horario de verano (Weekly) (? mes, ? domingo)	1, 2/ 4	03/F	1~12 mes/ 1~4, semana F (última semana)	-	
	3	Fin del uso de horario de verano (Weekly) (? mes, ? domingo)	1, 2/ 4	10/F	1~12 mes/ 1~4, semana F (última semana)	-	
	4	Inicio del uso de horario de verano (Diario) (? mes, ? fecha)	1, 2/ 3, 4	03/22	Ene~Dic/ 1~31 día	Mes, fecha	
5	Fin del uso de horario de verano (Diario) (? mes, ? fecha)	1, 2/ 3, 4	09/22	Ene~Dic/ 1~31 día	Mes, fecha		
6		Ajuste/comprobación de tiempo de retroiluminación		1, 2	5	0~30 s	1 s
		Uso de LED (verde) (S/N)		3	1	0-Sin uso, 1-En uso	-
		Uso de LED (rojo) (S/N)		4	1	0-Sin uso, 1-En uso	-
		Encendido o apagado de la función de iluminación del nivel de purificación del aire de la unidad interior		5	1	0-Apagado, 1-Encendido	-
7		Ajuste/comprobación del tiempo de retardo del ventilador (ERV) [Cuando se utiliza el control de interbloqueo del ventilador (ERV)]	Aplicación de retardo del ventilador (ERV) (S/N)	1	0	0-Sin uso, 1-En uso	-
			Tiempo de retardo	3, 4	30	30~60 minutos	1 minuto
8		Ajuste sencillo		1, 2	0	-2~+2	1
0	1	Restablezca los ajustes predeterminados de fábrica del modo de usuario (excepto la hora actual)		1	0	0-Sin uso, 1-Restablecimiento	-

1)* Utilice la función de iluminación Pantalla para activar o desactivar el indicador del nivel de purificación del aire de la unidad interior.

NOTA

- “NONE” se muestra si la unidad interior no es compatible con la función. En algunos casos, el ajuste podría no ser posible o podría no aplicarse aunque esté establecido en la unidad.
- Horario de verano: La práctica de avanzar el reloj temporalmente durante el verano.
- La función de iluminación del nivel de purificación del aire puede utilizarse como opción de usuario. Esta función está disponible solo en modelos específicos.

Ajuste de hora actual (ejemplo)



- 1 Pulse el botón **User Set**.
 - El (menú principal) se muestra y puede pulsar los botones [^]/[v] para seleccionar el N.º 4, que establecerá la hora actual.



- 2 Pulse el botón [>] para seleccionar el “año, mes, fecha” en el [menú auxiliar].
 - Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el N.º 1. Puede modificar el ajuste de año/mes/fecha.



- 3 Pulse el botón [>] para seleccionar el “año”.
 - Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el año ('00~'99).



- 4 Pulse el botón [>] para seleccionar el “mes”.
 - Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el mes (01~12).



- 5 Pulse el botón [>] para seleccionar la “fecha”.
 - Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar la fecha (01~31).



- 6 Pulse el botón **Set** para completar el ajuste de “año, mes, fecha”.
 - Se aplican los cambios del ajuste y puede salir al menú auxiliar.



- 7 En el menú auxiliar, seleccione “día, AM/PM, hora, minuto”.
 - Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el N.º 2. Puede establecer el “día, AM/PM, hora, minuto”.

Ajuste de funciones de usuario adicional



- 8 Pulse el botón [>] para seleccionar el “día”.
- Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el día (Dom~Sáb).



- 9 Pulse el botón [>] para seleccionar “AM o PM”.
- Pulse los botones [^]/[v] para alternar entre AM y PM.



- 10 Pulse el botón [>] para seleccionar la “hora”.
- Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar la hora (01~12).



- 11 Pulse el botón [>] para seleccionar el “minuto”.
- Pulse los botones [^]/[v] para seleccionar el minuto (00~59).

- 12 Si pulsa el botón **Set**, puede completar la modificación del ajuste para la hora actual.
- Se aplican los cambios del ajuste y puede salir al menú auxiliar.

- 13 Pulse el botón **ESC** para salir al modo normal.

Anotaciones



SAMSUNG

