

Aire acondicionado

Manual de usuario

Mando a distancia inalámbrico AR-EC03E/EH03E/EC03M/EH03M

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

SAMSUNG

Contenido

Información de seguridad	3
Información de seguridad	3
De un vistazo	5
Preparación	5
Comprobación del contenido del paquete • Colocación de las pilas • Instalación del soporte del mando a distancia	5
Funcionamiento del mando a distancia	6
Modos de funcionamiento • Control de la temperatura • Control de la velocidad del ventilador • Control de la dirección del flujo de aire	6
Funciones de energía inteligentes	7
Funcionamiento de refrigeración	7
Modo Cool • Función WindFree Cooling	7
Funcionamiento de deshumidificación	9
Modo Dry	9
Funcionamiento de purificación de aire	9
Función S-Plasma Ion	9
Funcionamiento de calefacción	10
Modo Heat (modelo compatible: AR-EH03E/EH03M)	10
Funciones rápidas inteligentes	10
Modo Auto • Modo Fan	10
Función Turbo • Función Quiet • Función de largo alcance • Función Beep sound • Función de iluminación Pantalla	11
Control individual de las unidades interiores • Función Clean • Eliminación del recordatorio de limpieza del filtro	12
Control de la dirección del flujo de aire individualmente	13
Función de detección de movimiento	13
Función Indirect para detección de movimiento • Función Direct para detección de movimiento	13
Funcionamiento de ahorro de energía	14
Función de temporizador de encendido/apagado	14
Función good'sleep	15



Eliminación correcta de las baterías de este producto

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66 de la Unión Europea.

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 producto debe ser realizada por un técnico cualificado.

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

 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 producto en un lugar donde puedan existir fugas de gas.

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

PRECAUCIÓN

 Instale el producto en una superficie dura y horizontal que pueda soportar su peso.

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

Información de seguridad

FUNCIONAMIENTO



ADVERTENCIA



Si el producto 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.



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.

Después de sustituir las pilas del mando a distancia, asegúrese de mantenerlas fuera del alcance de los niños.

- En caso de que su hijo se trague una pila, póngase en contacto inmediatamente con un médico.

Al sustituir las pilas, preste especial atención para asegurarse de que su piel no entre en contacto con el líquido de las pilas.

- El líquido de las pilas es peligroso para el cuerpo humano.

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.

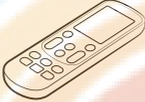
- De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o daños en los componentes del producto.

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

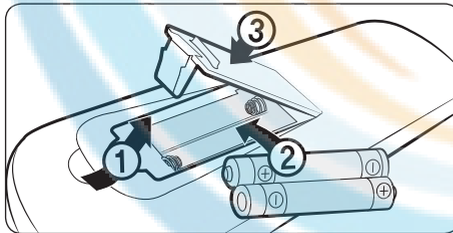
- De lo contrario, podrían producirse decoloración, deformaciones, daños, descargas eléctricas o fuego.

Preparación

Comprobación del contenido del paquete

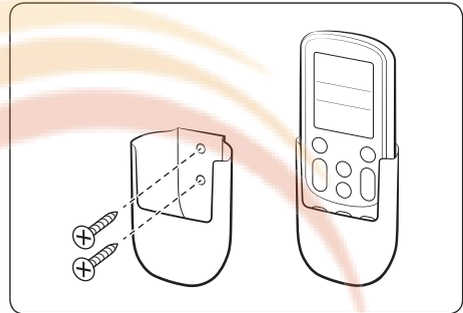
Elemento	Cantidad	Forma
Mando a distancia inalámbrico	1	
Pilas (AAA 1,5 V)	2	
Tornillo M4 x L16	2	
Soporte del mando a distancia	1	
Manual de usuario	1	

Colocación de las pilas



- Si aparece el indicador  (Nivel bajo de las pilas) en la pantalla del mando a distancia, sustituya las pilas por dos pilas AAA de 1,5 V nuevas.

Instalación del soporte del mando a distancia



- 1 Elija una ubicación en la pared donde instalar el soporte para el mando a distancia.
- 2 Marque los dos puntos para colocar los dos tornillos M4 x L16. Taladre los dos agujeros.
- 3 Coloque los tornillos en los agujeros para fijar el soporte del mando a distancia en su sitio.

NOTA

- Requisitos de la ubicación de instalación:
 - Evite los lugares expuestos a la luz solar directa.
 - Evite los lugares donde el soporte quede cubierto por objetos tales como cortinas.
 - Elija una ubicación que se encuentre como mínimo a un metro del televisor o el equipo de música.
- Si el mando a distancia no se va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo, saque las pilas y guárdelas por separado.

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. Para ver información sobre los botones del mando a distancia relativos a cada acción, consulte las páginas situadas al principio de este manual.

1 Modos de funcionamiento

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

1 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).

Es posible cambiar las indicaciones de Celsius a Fahrenheit en el mando a distancia.



Mantenga pulsado durante 3 segundos o más.

NOTA

- Las indicaciones de temperatura de la unidad interior no están encendidas.
- Esta función se cancela cuando se sustituyen las pilas del mando a distancia. En tal caso, inicie de nuevo esta función.

1 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	 (Automático)
Cool/ Heat	 (Automático),  (Bajo),  (Medio),  (Alto)
Fan	 (Bajo),  (Medio),  (Alto)

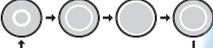
1 Control de la dirección del flujo de aire

También se puede cambiar la dirección del flujo de aire a dirección vertical u horizontal.

En funcionamiento  o 

NOTA

- Para fijar una dirección del flujo de aire específica, pulse el botón  o  cuando los deflectores del flujo de aire estén en la posición deseada.
- Las unidades interiores de tipo conducto no incluyen la dirección del flujo de aire vertical.
- Si pulsa el botón  en una unidad interior de casete 360, la pantalla de indicadores cambia como se describe a continuación.

Número de pulsaciones	Control de la dirección del flujo de aire	Indicador
1	Barrido	
2	Concentrado	
3	Barrido	
4	Medio	
5	Barrido	
6	Amplio	

※ La indicación puede variar en función del modo utilizado previamente.

- La función de control individual de la dirección del flujo de aire, disponible solamente para el modelo casete 360, se puede utilizar solamente en mandos a distancia inalámbricos del modelo casete 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

Funcionamiento de refrigeración

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

2 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.

3 Función WindFree Cooling

Utilice la función WindFree Cooling para disfrutar de una brisa fresca suave procedente de pequeños orificios del panel WindFree 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.

En el modo Cool, Dry o Fan

NOTA

- Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón .
- Si se cancela la función WindFree Cooling, el aire acondicionado vuelve a la velocidad del ventilador original.
- Se puede ajustar la temperatura establecida durante la función WindFree 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 WindFree 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 WindFree Cooling después de poner en marcha el modo Cool.
- Si selecciona la función WindFree 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.

Funcionamiento de refrigeración

- Durante el modo WindFree Cooling, el aire frío podría debilitarse intermitentemente dependiendo de la temperatura y de la humedad de la habitación. Sin embargo, las corrientes de aire WindFree 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 WindFree 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 WindFree 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.)
- Si selecciona la función WindFree Cooling mientras se ejecutan otras funciones como Turbo, Quiet, largo alcance, una dirección del flujo de aire (↔), (↻) o good'sleep, estas funciones se cancelan.

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 WindFree 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.

4 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.

5 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 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.
- Si el aire acondicionado y la función S-Plasma Ion están activados y desea detenerlos, pulse
- 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.

Funcionamiento de calefacción

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

6 Modo Heat (modelo compatible: AR-EH03E/EH03M)

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.
- Cuando la función de descongelación está activa, la unidad interior no produce flujo de aire alguno 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.
- 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.

7 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.

8 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.

Funciones rápidas inteligentes

9 Función Turbo

Utilice la función Turbo para proporcionar una refrigeración o un calentamiento intensos que disminuyan o aumenten la temperatura interior en 30 minutos como máximo.

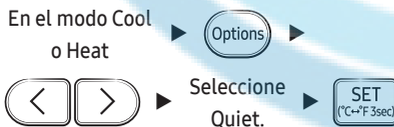


NOTA

- Después de funcionar durante 30 minutos, el aire acondicionado pasa automáticamente al modo Cool o Heat estándar.
- Es posible cambiar la dirección del flujo de aire. Las unidades interiores de tipo conducto no incluyen la dirección del flujo de aire vertical.
- No se pueden cambiar ni la temperatura establecida ni la velocidad del ventilador.
- Si selecciona la función Turbo mientras se ejecutan otras funciones como WindFree Cooling, Quiet, largo alcance o good'sleep, estas funciones se cancelan.

10 Función Quiet

Utilice la función Quiet para reducir el ruido de funcionamiento. Es posible seleccionar esta función tanto en el modo Cool como en el modo Heat.

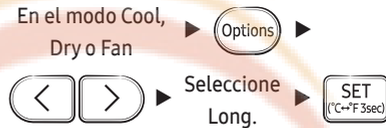


NOTA

- Es posible cambiar la temperatura establecida y la dirección del flujo de aire.
- No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
- Si selecciona la función Quiet mientras se ejecutan otras funciones como Turbo, largo alcance o good'sleep, estas funciones se cancelan.

11 Función de largo alcance

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



NOTA

- No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
- Si selecciona la función de largo alcance mientras se ejecutan otras funciones como WindFree Cooling, Turbo, Quiet o good'sleep, estas funciones se cancelan.

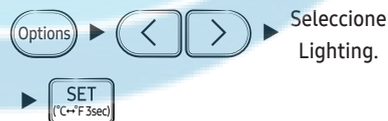
12 Función Beep sound

Utilice la función de sonido Pitido para activar o desactivar el pitido que suena al pulsar un botón del mando a distancia.



13 Función de iluminación Pantalla

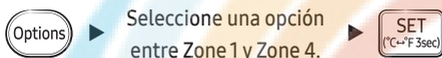
Utilice la función de iluminación Pantalla para activar o desactivar el indicador del nivel de purificación del aire de la unidad interior.



Funciones rápidas inteligentes

14 Control individual de las unidades interiores

Utilice la función Zone para elegir la unidad interior que desee utilizar individualmente. Por ejemplo, seleccione **Zone 1** para controlar únicamente la unidad interior 1.



NOTA

- Puede seleccionar solo una zona o todas las zonas entre **Zone 1** y **Zone 4**.
- El instalador es el encargado de establecer los números de las unidades interiores: el instalador establece un número para cada unidad interior. Para cambiar los números de las unidades interiores existentes, póngase en contacto con un centro de servicio.

- La configuración actual de la función Zone se mantiene aunque se cambie el modo actual o se apague y se encienda de nuevo el mando a distancia.

La zona seleccionada con el mando a distancia se restablece cuando se sustituyen las pilas del mando.

15 Función Clean

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



NOTA

- Dependiendo del estado de la unidad interior, el modo Clean se detiene tras ejecutarse durante 30 segundos a 20 minutos.
- 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 → 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.

16 Eliminación del recordatorio de limpieza del filtro

Utilice la función Filter Reset para restablecer el recordatorio de limpieza del filtro tras limpiar o sustituir el filtro.



17 Control de la dirección del flujo de aire individualmente

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.



NOTA

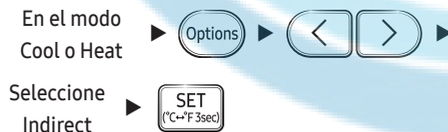
- Esta función está disponible solo en los aires acondicionados modelo casete de 4 direcciones.
- Puede seleccionar un deflector específico o todos los deflectores de las unidades interiores de la 1 a la 4.
- Para cancelar la dirección del flujo de aire seleccionada, pulse el botón .
- Si se seleccionan deflectores específicos, se inhabilita el botón .
- La función de control individual de la dirección del flujo de aire, disponible solamente para el modelo casete 360, se puede utilizar solamente en mandos a distancia inalámbricos del modelo casete 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

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.

18 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.

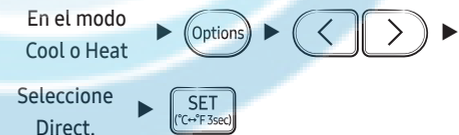


NOTA

- Cuando la función Indirect esté seleccionada simultáneamente con las funciones Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Largo alcance, dirección del flujo de aire   o good'sleep, la función **Indirect** aparecerá en el mando a distancia pero no funcionará.

19 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.



NOTA

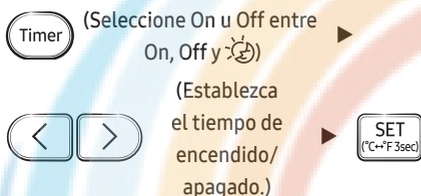
- Cuando la función Direct esté seleccionada simultáneamente con las funciones Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Largo alcance, dirección del flujo de aire   o good'sleep, la función **Direct** aparecerá en el mando a distancia pero no funcionará.
- La función Direct no se admite en los modelos MCR-SMA.

Funcionamiento de ahorro de energía

El aire acondicionado Samsung ofrece funciones que permiten reducir el consumo eléctrico.

20 Función de temporizador de encendido/apagado

Utilice la función de temporizador de encendido/apagado para encender o apagar el aire acondicionado tras el tiempo establecido.



- Pulse el botón **Timer** (Temporizador) para cambiar la función actual entre **On**, **Off** y **good'sleep**. **good'sleep** aparece solamente en los modos Cool y Heat.

NOTA

- Puede establecer un tiempo comprendido entre 0,5 y 24 horas. Establezca el intervalo de tiempo en 0,0 para cancelar la función de temporizador de encendido/apagado.
- Tras activar la función de temporizador, es posible cambiar el modo y la temperatura establecida. Cuando se aplica la función Temporizador de encendido/apagado al modo Fan, no es posible cambiar la temperatura establecida.
- No es posible establecer el mismo tiempo para las funciones de temporizador de encendido y apagado.

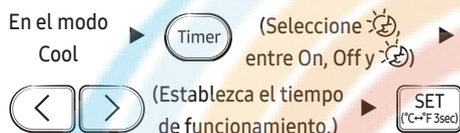
- Si pulsa el botón **Timer** cuando el mando a distancia está apagado, aparece **On** en primer lugar en la pantalla del mando a distancia; si pulsa el botón **Timer** cuando el mando a distancia está encendido, aparece **Off** en primer lugar.

Combinación de temporizador de encendido y apagado

Quando el aire acondicionado está apagado	<p>Ejemplo - Temporizador de encendido: 3 horas, temporizador de apagado: 5 horas</p> <ul style="list-style-type: none">• El aire acondicionado se enciende tras tres horas a partir del inicio del temporizador, permanece encendido dos horas y, después, se apaga automáticamente.
Quando el aire acondicionado está encendido	<p>Ejemplo - Temporizador de encendido: 3 horas, temporizador de apagado: 1 hora</p> <ul style="list-style-type: none">• El aire acondicionado se apaga tras una hora a partir del inicio del temporizador y, después, se enciende transcurridas dos horas desde el apagado.

21 Función good'sleep

Utilice la función good'sleep para dormir bien por la noche y ahorrar energía. Es posible seleccionar esta función en el modo Cool.



- Pulse el botón  (Temporizador) para cambiar la función actual entre **On**, **Off**, y  (good'sleep).

NOTA

- La velocidad del ventilador y las direcciones del flujo de aire se ajustan automáticamente.
- Se puede ajustar la temperatura establecida a intervalos de 1 °C (1 °F) entre 18 °C (65 °F) y 30 °C (86 °F).
- La temperatura establecida recomendada para la función good'sleep es de 25 a 27 °C (77 a 81 °F).
- Puede establecer un tiempo de funcionamiento comprendido entre 0,5 y 12 horas. Establezca el tiempo de funcionamiento en 0,0 para cancelar la función good'sleep.
- El tiempo de funcionamiento predeterminado para la función good'sleep en el modo Cool es de 8 horas. Si el tiempo de funcionamiento se establece en más de cinco horas, la función Despertar comienza una hora antes de la hora establecida. El aire acondicionado se detiene automáticamente cuando transcurre el tiempo de funcionamiento.
- Cuando las funciones de temporizador de encendido/apagado y good'sleep se solapan, el aire acondicionado aplica el temporizador únicamente a la última función iniciada.
- Si selecciona la función good'sleep mientras se ejecutan otras funciones como WindFree Cooling, Turbo, Quiet o largo alcance, estas funciones se cancelan.

SAMSUNG

