

Aire acondicionado

Manual de usuario

Mando a distancia con cable MWR-WG00JN

- 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	3
Información de seguridad	3
Funciones de energía inteligentes	5
Funcionamiento del mando a distancia	5
Modos de funcionamiento • Control de la temperatura • Control de la velocidad del ventilador • Control de la dirección del flujo de aire	
Funcionamiento de refrigeración	7
Modo Frío • Función Wind-Free	
Funcionamiento de deshumidificación	8
Modo Seco	
Funcionamiento de purificación de aire	8
Función Limpieza	
Funcionamiento de calefacción	9
Modo Cal.	
Funciones rápidas inteligentes	9
Modo Auto • Modo Vent • Función Silencioso • Función Sleep • Función Long Wind	
Funcionamiento de ventilación (ERV)	11
Funcionamiento de ventilación (ERV)	11
Modos de funcionamiento • Control de la velocidad del ventilador • Función Eco • Función Limpieza	
Funcionamiento de ahorro de energía	13
Funcionamiento de ahorro de energía	13
Programa • Energía	
Ajustar cada Opción	15
Ajustar cada Opción	15
Cómo establecer cada Opción • 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.

Información de seguridad

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.

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.

Use los botones \langle y \rangle para seleccionar el menú deseado, pulse el botón **OK**, use los botones \wedge y \vee para seleccionar el elemento deseado y, a continuación, pulse el botón **OK**.

Modos de funcionamiento

Es posible cambiar el modo activo a Auto, Frío, Seco, Vent y Cal.

Control de la temperatura

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











Modo	Control de temperatura
Auto/Frío/Seco	Ajuste en incrementos de 1 °C (1 °F) entre 18 °C (65 °F) y 30 °C (86 °F).
Vent	No se puede controlar la temperatura.
Cal.	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/Seco	 AUTO Auto
Frío/Cal.	 AUTO Auto,  Turbo,  Alto,  Medio,  Bajo
Vent	 Turbo,  Alto,  Medio,  Bajo

NOTA

-  Turbo aparece activo solo en unidades interiores que admitan la velocidad del ventilador Turbo.

Funcionamiento del mando a distancia

Control de la dirección del flujo de aire

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

Modelos generales	⇌ Fijo, ⇌ Swing, ⇌ Swing, ⇌ Swing, ⇌ Individual
Modelo de casete 360	⇌ Spot, ⇌ Medio, ⇌ Wide, ⇌ Swing 360, ⇌ Individual

- Para una unidad interior de casete 360

Modo	Pantalla del mando a distancia alámbrico	Indicador de la unidad interior
Spot	⇌ Spot	
Medio	⇌ Medio	
Wide	⇌ Wide	
Swing	⇌ Swing 360	

- 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, Medio o Wide se inician como la dirección del flujo de aire.
- Puede seleccionar la dirección del flujo de aire Individual para cada lama, cuando la indicación individual aparezca activa en unidades interiores que admitan este modo.

NOTA

- El icono de dirección del flujo que se muestre variará en función del modelo de unidad interior.
- La dirección del flujo de aire establecida se mantiene aunque se cambie el modo o se apague y se encienda de nuevo el control remoto.
- En función del modelo de producto, las lamas que podrán seleccionarse para Individual podrán variar.
- Si se establece el Bloqueo de lama, la lama bloqueada aparecerá inactiva.

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 Frío

Utilice el modo de Frío para mantener un ambiente fresco cuando hace calor.

NOTA

- Se recomienda establecer la temperatura deseada entre 24 y 26 °C (entre 75 y 79 °F).
- 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

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

NOTA

- Si se cancela la función Wind-Free, el aire acondicionado vuelve a la velocidad del ventilador anterior.
- Se puede ajustar la temperatura establecida durante la función Wind-Free; 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 Vent.
- Puede utilizar la función Wind-Free cuando esté funcionando el modo Frío, Seco o Vent.
- Si la temperatura ambiente aumenta debido a la subida de la temperatura exterior, el calor de una cocina o por otro motivo, use en primer lugar la función de refrigeración normal, para bajar la temperatura, antes de ejecutar Wind-Free para mantener la temperatura deseada.
- Si selecciona la función Wind-Free en el modo Vent, 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 funcionamiento de Wind-Free, 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 funcionamiento de Wind-Free, las lamas del flujo de aire podrían abrirse para controlar suavemente la condición del aire interior, dependiendo de los ajustes de la instalación. En este caso, en cuanto cambian la temperatura y la humedad interiores, se cierran las lamas del flujo de aire y se reinicia el funcionamiento de Wind-Free. 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

Temperatura y humedad interiores	Baja	Alta	
	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 una 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 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 Seco

Utilice el modo Seco cuando haya lluvia o humedad.

NOTA

- No se puede cambiar la velocidad del ventilador en el modo Seco.
- Cuanto mayor sea la diferencia entre la temperatura de habitación y la temperatura establecida, más tiempo se necesitará para deshumidificar el aire.

Funcionamiento de purificación de aire

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

Función Limpieza

Use la función Limpieza para eliminar del aire materiales dañinos y obtener un entorno limpio y saludable. Esta función está disponible en los modos Auto, Frío, Seco, Vent y Cal.

NOTA

- Durante el funcionamiento de la limpieza de aire, se recoge el polvo en el panel de filtro activo.
- Cuando se selecciona también la función Limpieza en el modo Vent, no es posible cambiar la temperatura establecida.
- Cuando se selecciona también la función Limpieza mientras está activo un modo concreto, existe muy poca diferencia en cuanto a consumo eléctrico y ruido de funcionamiento.

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.
- Los niveles de limpieza del aire para PM10, PM2,5 y PM1,0 aparecen como sigue:

Nivel de limpieza	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Color	Concentración (μ/m^3)	Color	Concentración (μ/m^3)
Deficiente	Rojo	151 o más	Rojo	76 o más
Pobre	Amarillo	81-150	Amarillo	36-75
Normal	Verde	31-80	Verde	16-35
Bueno	Azul	30 o menos	Azul	15 o menos

- Cuando se establece **Calidad Aire** como **ON**, el salvapantallas muestra los detalles del nivel de limpieza actual del aire.
 - Puede establecer la hora del lanzamiento del salvapantallas en Opción > Modo Usuario.
- El nivel de limpieza del aire solo puede mostrarse en unidades interiores que admitan esta función.

Funcionamiento de calefacción

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

Modo Cal.

Utilice el modo Cal. 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 Cal., 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 Desescarche entre cinco y doce minutos a fin de eliminar la escarcha y el hielo, por lo que salen agua y vapor de agua de la unidad exterior.
- Cuando la función Desescarche está activa, la unidad interior no produce flujo de aire alguno para evitar que salga aire frío.
- El tiempo de funcionamiento de la función Desescarche varía en función de la cantidad de hielo y escarcha, así como de la humedad.
- Cuando está activa la función de Desescarche no funcionan el resto de funciones aunque se seleccionen en el control remoto.

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 (Cal. o Frío). El aire acondicionado proporcionará el ambiente más agradable posible.

NOTA

- No se puede cambiar la velocidad del ventilador.
- Cuando está activo el modo Frío, 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 y mantiene la habitación a una temperatura agradable.

Modo Vent

Utilice el modo Vent para que el aire acondicionado funcione como un ventilador común. 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 Vent durante tres o cuatro horas.

Funciones rápidas inteligentes

Función Silencioso

La función Silencioso reduce el sonido de funcionamiento de los modos Auto, Frío, Seco o Cal.

NOTA

- Es posible controlar la temperatura establecida, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire.
- Cuando selecciona Silencioso en la función Wind-Free o Long Wind, se cancela la función anterior.

Función Sleep

La función Sleep apaga automáticamente el aire acondicionado transcurridas seis horas sin detener su funcionamiento en mitad de la noche.

NOTA

- Solo es posible seleccionar esta función en los modos Frío y Cal.
- Es posible controlar la temperatura establecida, la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire.
- Cuando selecciona Sleep en la función Wind-Free o Long Wind, se cancela la función anterior.

Función Long Wind

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

NOTA

- Solo es posible seleccionar esta función en los modos Frío, Seco y Vent.
- No es posible controlar la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire.
- Cuando selecciona Long Wind en la función Wind-Free, Silencioso o Sleep, se cancela la función anterior.

Funcionamiento de ventilación (ERV)

Modos de funcionamiento

Puede seleccionar el modo deseado.

Modo	Descripción
Recup.	Este modo minimiza la pérdida de energía recuperando la energía emitida por el aire de descarga al calentar o refrescar el interior.
Auto	Este modo ajusta automáticamente las funciones de ventilación dependiendo del grado de polución en el aire interior.
By-Pass	Este modo activa la entrada de aire exterior de modo que este pasa al interior.
Silencioso	Este modo reduce el sonido producido por el ventilador (ERV).
Ausente	Esta modo le permite utilizar el ventilador (ERV) cuando está fuera de casa.

NOTA


- Solamente en caso de seleccionar todas las opciones del ventilador (ERV), es posible utilizar el anterior modo de funcionamiento. (Disponible solo si el control remoto por cable está instalado.)
- Si el estado operativo se cambia a través de otro control remoto, el modo de funcionamiento se cancela.

Control de la velocidad del ventilador

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

Recup./Auto/ By-Pass	 AUTO Auto,  Turbo,  Alto,  Medio
Silencioso/ Ausente	 Medio

NOTA

-  AUTO Auto aparece activo solo en ventiladores que admitan la velocidad del ventilador Auto.

Funcionamiento de ventilación (ERV)

Función Eco

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

- Cuando el ventilador (ERV) y el aire acondicionado se conectan juntos
 - Esta función compara las temperaturas interior y exterior y, a continuación, selecciona automáticamente el funcionamiento Recup. o By-Pass.
- Cuando el ventilador (ERV) se instala por separado (dependiendo de los ajustes de opción establecidos en la instalación), funciona como sigue:

Funcionamiento en alternancia ON/OFF	<ul style="list-style-type: none">• El ventilador (ERV) se enciende y se apaga en el modo Silencioso (Medio) cada 30 minutos.
Ajuste de refrigeración por aire exterior	<ul style="list-style-type: none">• Funciona cuando la vista principal es para ERV+.• Con el botón de control de temperatura puede establecerse la temperatura predeterminada para Eco.• Dependiendo de la temperatura establecida, puede seleccionar automáticamente el funcionamiento Recup. o By-Pass.

NOTA

- Cuando el aire acondicionado se conecta individualmente, la función Eco no está disponible.




Función Limpieza

Evite que entren olores y polvo haciendo la entrada de flujo de aire mayor que la salida de flujo de aire.

Funcionamiento de ahorro de energía

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

Programa

Pulse el botón , pulse el botón  o  para seleccionar **Programa** y, a continuación, pulse el botón **OK**.

Cuando pulse **Añadir Programa**, puede configurar los ajustes para Temporizador, Programa semanal, Programa anual y Vacaciones.

Tipo	Descripción
Temporizador	<ul style="list-style-type: none">• Enciende o apaga el dispositivo tras un tiempo establecido.<ul style="list-style-type: none">– Puede establecer el temporizador en incrementos de cinco minutos.
Programa semanal	<ul style="list-style-type: none">• Programa el funcionamiento del dispositivo en un día establecido y a una hora establecida.<ul style="list-style-type: none">– Puede programar por semanas. También puede establecer los valores para el día, la hora, el apagado o encendido del funcionamiento, el dispositivo programado y el estado del funcionamiento (modo de funcionamiento, temperatura establecida, velocidad del ventilador).
Programa anual	<ul style="list-style-type: none">• Crea grupos para los meses deseados con vistas a la programación<ul style="list-style-type: none">– Puede programar hasta ocho grupos por año.
Vacaciones	<ul style="list-style-type: none">• Le permite dejar de usar la programación durante las vacaciones.

NOTA


- Programa semanal y Programa anual pueden cubrir los ajustes hasta un máximo de 49.

Funcionamiento de ahorro de energía

Energía

Pulse el botón , pulse el botón  o  para seleccionar **Energía** y, a continuación, pulse el botón **OK**.


Puede ver y establecer cualquiera de los siguientes: Consumo de energía, Ahorro de energía y Ajustes de energía.

Clasificación	Tipo	Descripción
Consumo de energía	-	<p>Muestra los valores de Consumo instantáneo, Consumo Semanal Energía, Consumo mensual energía, Consumo Anual Energía, Historial de consumo y Tiempo de trabajo en formato gráfico.</p> <p> NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para mayor precisión del tiempo de funcionamiento, use la sincronización temporal del DMS. • La pantalla semanal sigue los estándares ISO 8601.
Ahorro de energía	Tª de seguridad en Frío	Transcurrido el tiempo establecido para cambiar la temperatura establecida en el modo Frío, se cambia la temperatura a la establecida.
	Tª de seguridad en Calor	Transcurrido el tiempo establecido para cambiar la temperatura establecida en el modo Cal., se cambia la temperatura a la establecida.
	Lím. Tiempo Trabajo	Cuando pase el tiempo establecido, se parará el funcionamiento de la unidad interior. (No funciona durante las horas de funcionamiento restringido.)
	Opciones Seguridad	Controla la unidad interior con cuatro patrones de funcionamiento distintos. <ul style="list-style-type: none"> • Cada patrón establece los valores para hora, funcionamiento (OFF, Frío, Cal., Auto) y la temperatura establecida.
Ajustes de energía	Ajustar Capacidad	Controla la capacidad de funcionamiento de la unidad exterior.
	Límite Consumo Energía	Establece el límite de consumo de energía.
	Límite Tiempo Trabajo	Establece el límite de tiempo de funcionamiento.
	Ajuste de alarma	Establece si se genera o no una alarma cuando se alcance el límite de consumo de energía.
	Iniciando Datos Consumo	Inicialice toda la función de gestión energética.

Funcionamiento de ahorro de energía

Ajustar cada Opción

Cómo establecer cada Opción

- 1 Pulse el botón .
- 2 Pulse el botón   o   para seleccionar Opción y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 3 Consulte las siguientes páginas para seleccionar el menú deseado.

Sección	Paso 1	Paso 2	Paso 3.	Paso 4.	Paso 5.	Descripción	Predeterminado	
General	Bloqueo de botones					ON/OFF	-	
	Reinicio de filtro	Indoor					-	
		Ventilador						-
	Lista de errores						-	
	Indoor unit information						-	
Indoor	Selección de lama					Casete 4 direcciones: Swing ON/Swing OFF Casete 360: Spot/Medio/Wide	-	
	Sensor de movimiento	Ajuste de detección de movimiento				ON/OFF	OFF	
		Tipo de detección de movimiento					Chorro Ind./Chorro Dir.	Chorro Ind.
Opción	Modo Usuario	Idioma				Difiere en función del idioma	Primer valor para el paquete de idioma	
		Horario de verano	Horario de verano				ON/OFF	OFF
			Unidad				Día/Semana	Semana
			Mes				Enero a Diciembre	Mar
			Semana				Primero a Cuarto, F (final semana)	F (final semana)
			Día				1 a 31	22
		Interfaz Calidad Aire	PM10				ON/OFF	ON
			PM2.5				ON/OFF	ON
			PM1.0				ON/OFF	OFF
		Bloqu.	Todos bloq.				ON/OFF	OFF
Bloqu. Parcial	Bloqu. de Trabajo					ON/OFF	OFF	
	Bloqu. De Modo		Bloqu. de todos los modos				ON/OFF	OFF
		Bloqu. Modo Auto				ON/OFF	OFF	

Ajustar cada Opción

Sección	Paso 1	Paso 2	Paso 3.	Paso 4.	Paso 5.	Descripción	Predeterminado
Opción	Modo Usuario	Bloqu.	Bloqu. Parcial	Bloqu. De Modo	Bloqu. Modo Frío	ON/OFF	OFF
					Bloqu. Modo Seco	ON/OFF	OFF
					Bloq. Modo Calor	ON/OFF	OFF
					Bloqu. Modo Ventilador	ON/OFF	OFF
				Bloqu. de Tª		ON/OFF	OFF
				Bloqueo de velocidad del ventilador		ON/OFF	OFF
				Bloqu. Modo Adicional	Bloqu. Modo Wind-Free	ON/OFF	OFF
					Bloqu. Modo Largo Alcance	ON/OFF	OFF
					Bloqu. Modo Silencioso	ON/OFF	OFF
					Bloqu. Modo Sleep	ON/OFF	OFF
		Bloqu. de programa		ON/OFF	OFF		
		Control por cable	LED		ON/OFF	ON	
			Botones silenciados		ON/OFF	OFF	
			Mando inalámbrico		ON/OFF	OFF	
			Hora	Fecha		2000 a 2099/1 a 12/1 a 31	2018,01.01.
				Hora		12 horas/24 horas formato 12 horas: 1 a 12, formato 24 horas: 0 a 23, minutos: 00 a 59	12:00 PM
			Resetear mando			-	-
			Ajuste de pantalla	Brillo		10 a 100%	100%
				Salvapantallas	Temporizador	10 a 60 segundos	30 seg
				Brillo		0, 10, 30, 50, 70%	30%
Reajuste Inteligente					-		
Resetear todos los modos de usuario				-			














Sección	Paso 1	Paso 2	Paso 3.	Paso 4.	Paso 5.	Descripción	Predeterminado	
Opción	Modo Usuario	Cambio automático	Uso del DSP del control remoto por cable			ON/OFF	OFF	
			Tª Consigna Frío/Tª Consigna Calor			18 a 30 °C (Establezca el rango de temperaturas para funcionamiento automático de la unidad interior)	Valor de estado de unidad interior	
			Primary			0,5 a 2 °C (o 1 a 4 °F)	Valor de estado de unidad interior	
			Secondary			0,5 a 2 °C (o 1 a 4 °F)	Valor de estado de unidad interior	
		Límites Temperatura	Límite inf.			Grados °C: 8 a 30 °C Grados °F: 47 a 86 °F	8°C	
			Límite sup.			Grados °C: 8 a 30 °C Grados °F: 47 a 86 °F	30°C	
		Ajuste sencillo				-2 a +2	0	
		Iluminación interior				ON/OFF	Valor de estado de unidad interior	
		Limpiar				ON/OFF	Valor de estado de unidad interior	
		Tiempo de retardo	Uso del tiempo de retardo del ERV				ON/OFF	OFF
			Tiempo de retardo del ERV				30 a 60 minutos	30

 **NOTA**

- Cuando se conectan dos controles remotos por cable, se puede definir un brillo de 10 a 50%.

Ajustar cada Opción

Ajuste de hora actual (ejemplo)

- 1 Pulse el botón .
- 2 Pulse el botón  o  para seleccionar **Opción** y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 3 Pulse el botón  o  para seleccionar **Modo Usuario** y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 4 Pulse el botón  o  para seleccionar **Control por cable** y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 5 Pulse el botón  o  para seleccionar **Hora** y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 6 Pulse el botón  o  para seleccionar **Hora** y, a continuación, pulse el botón **OK**.
- 7 Pulse el botón  o  para seleccionar Estilo Hora, Hora, Minuto y AM/PM y, a continuación, pulse el botón **OK**.

Anotaciones

SAMSUNG

