



WIRED CONTROLLER

USE AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

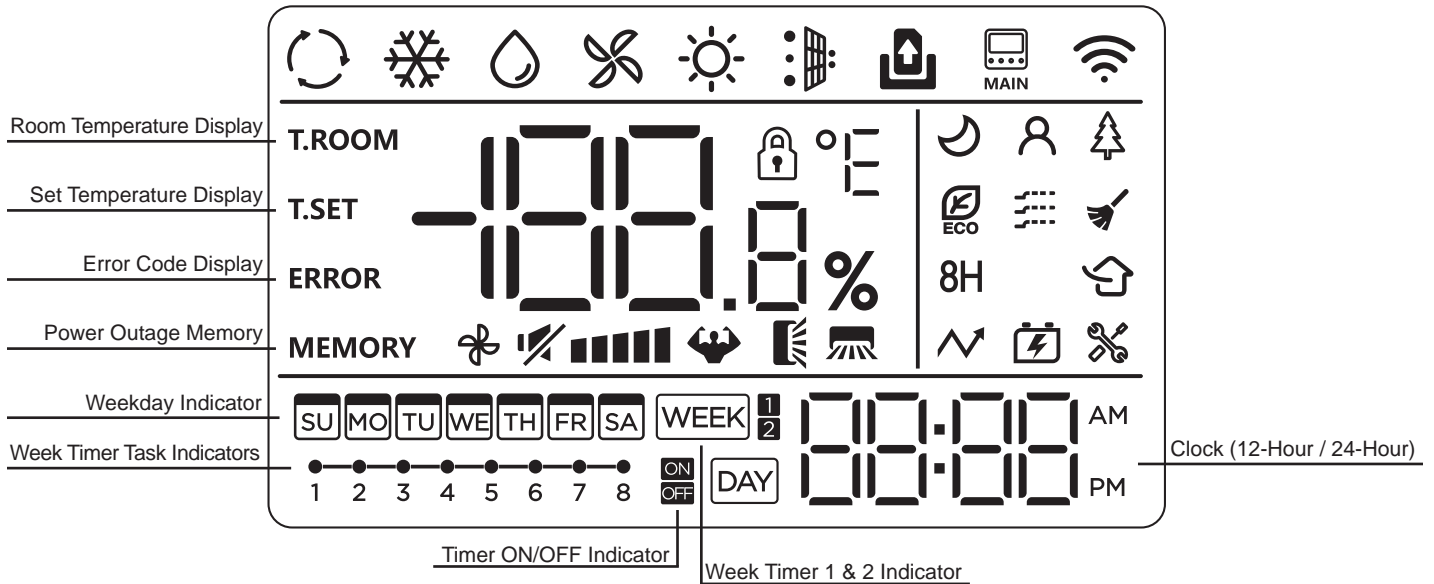
Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read the Use and Installation instructions carefully before using this appliance and keep this manual for future reference.

Attention: *If you are experiencing difficulty with your mini-split air conditioner, do not return it to the place of purchase. Contact Dial Manufacturing for help or disposition.*

Dial Manufacturing, Inc.
430 North 47th Avenue, Phoenix, AZ 85043
1-800-350-DIAL | customerservice@dialmfg.com

WIRED CONTROLLER

WIRED CONTROLLER DISPLAY



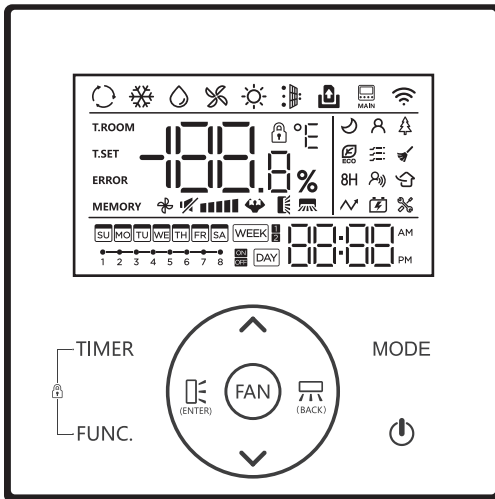
Symbols	Meaning
	Auto Mode Indicator
	Cooling Mode Indicator
	Heating Mode Indicator
	Dry Mode Indicator
	Fan Only Mode Indicator
	Fan Speed Indicator: Auto / Low / Low-Mid / Mid / Mid-High / High
	Mute Function Indicator
	TURBO Function Indicator
	Child-Lock Indicator
	Wi-Fi Indicator
	Device Settings Indicator

Symbols	Meaning
	Sleep Function Indicator
	I FEEL Function Indicator
	ECO Function Indicator
8H	8°C (46° F) Heating Function Indicator
	Indoor Unit Filter Full Indicator
	Self-Clean Function Indicator

- The display and functions of the wired controller may vary depending on the model.
- Do not operate the wired remote controller with wet hands or let water enter the wire controller. Wet condition can cause electric shock and product damage.

WIRED CONTROLLER

WIRED CONTROLLER BUTTONS



Button	Function
	To turn on/off the air conditioner.
	To increase temperature or timer setting hours. To cycle through function/setting selections.
	To decrease temperature or timer setting hours. To cycle through function/setting selections.
	To confirm a function or setting selection.
	To return to the previous function or setting selection.
FAN	To select the fan speed.
MODE	To select the mode of operation: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
TIMER	To set the time for timer on/off.
FUNC.	To access indoor unit function selection.



- The display and functions of the control may vary depending on the model.
- The shape and position of buttons and indicators may vary depending on the model, but their function is the same.
- The unit will beep after each button press to confirm reception of signal.

DEVICE SETTINGS

1. To change the device settings, press the **FUNC.** button and use the or buttons to cycle through the functions until the symbol blinks on the display. Press the button to access the Device Settings.
2. The Timer Display will blink and show to current device Setting Code and the Temperature Display will blink and show the corresponding Setting Parameter.
3. To cycle through the device Setting Codes use the or buttons. Press the button to select the desired Setting Code and use the or buttons to make adjustments to the corresponding Setting Parameter. Press the button to confirm the Setting Parameter selection.
4. Press the button to exit the Device Settings.

Setting Code	Setting Code Description	Setting Parameter	Setting Parameter Description
P6	Temperature Scale	F / C	F: Fahrenheit C: Celsius
PA	Ambient / Set Temperature	00 - 01	00: Set Temperature 01: Ambient Temperature
PD	Controller Button Sound	ON / OFF	ON: Controller Button Sound ON OFF: Controller Button Sound OFF
A8	Maximum Backlight Luminance	30 - 100	Percentage of Maximum Backlight Luminance
B3	Indoor Unit Filter Notification	ON / OFF	ON: Filter Full Notification ON OFF: Filter Full Notification OFF
B4	Clock Display Setting	12 / 24	12: 12-Hour Clock Display 24: 24-Hour Clock Display

WIRED CONTROLLER

COOLING MODE



In Cooling mode the air conditioner cools the room and reduces humidity in the air at the same time.

To activate the cooling function, press the **MODE** button until the symbol ❄️ appears on the display.

Use the **^** or **v** buttons to set a desirable temperature for the room. The cool mode will activate when room temperature is above the set temperature.

HEATING MODE



The heating function allows the air conditioner to heat the room.

To activate the heating function, press the **MODE** button until the symbol ☀️ appears on the display.

Use the **^** or **v** buttons to set a desirable temperature for the room. The heat mode will activate when room temperature is below the set temperature.

- ❗ If frost forms on the condenser in HEATING mode, the appliance will automatically activate a defrost cycle. This will remove the frost and restore heating. This procedure usually lasts for 2-10 minutes. During the defrost cycle, the indoor unit fan will stop functioning. After defrosting, the HEATING mode will resume automatically.

FAN MODE (Not FAN button)



Fan mode provides air ventilation only.

To activate the FAN mode, press the **MODE** button until the symbol 🌀 appears on the display.

DRY MODE



This function reduces the humidity of the air to make the room more comfortable.

To activate DRY mode, Press the **MODE** button until the symbol 💧 appears on the display. When activated, the unit will automatically reduce the humidity to a predetermined setting.

AUTO MODE



Automatic mode.

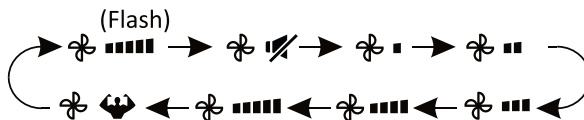
To activate AUTO mode, press the **MODE** button until the symbol 🔄 appears on the display. In AUTO mode the operating mode is set automatically depending on room temperature.

FAN SPEED (FAN button)



Change the fan speed.

Press the **FAN** button to set the running fan speed. It can be set to AUTO / MUTE / LOW / LOW-MID / MID / MID-HIGH / HIGH / TURBO speed.



TURBO FUNCTION



To activate the turbo function, press the **FAN** button to set it to TURBO speed. The 🌀 symbol will appear on the display. Press again to cancel this function.

In COOL or HEAT mode, when the TURBO feature is selected, the unit will operate at the highest fan speed to create a strong airflow to cool or warm the room quickly.

MUTE FUNCTION



1. Press the **FAN** button to set the fan function to MUTE. The 🚫 symbol will appear on the display. Press again to cancel this function.
2. While the MUTE function is active, the controller will display the auto fan speed, and the indoor unit will operate at the lowest fan speed to minimize sound.
3. If the **FAN** button is pressed, the MUTE function will be cancelled. The MUTE function cannot be activated in Dry Mode.

ECO FUNCTION



This function automatically sets the fan and compressor operation to save energy.

Press the **FUNC.** button. Use the **^** or **v** buttons until the 🌿 symbol blinks on the display. Press the **ON/OFF** button to activate this function. The 🌿 symbol will remain lit while the ECO function is active. Repeat the steps above to deactivate this function.

While in ECO mode, the fan and compressor will run slower, improving the efficiency. If unit has a difficult time keeping up with desired temperature, turn the ECO function off.

Note: The ECO function is available in both COOLING and HEATING modes.

WIRED CONTROLLER

SLEEP FUNCTION



A preset program to make sleep more comfortable.

Press the **FUNC.** button. Use the \wedge or \vee buttons until the ☾ symbol blinks on the display. Press the ENTER button to activate this function. The ☾ symbol will remain lit while the SLEEP function is active. Repeat the steps above to deactivate this function.

When the sleep function is active, the air conditioner will automatically adjust the temperature and fan speed to make the room more comfortable during the night.

After operating in sleep mode for 10 hours, the air conditioner will change to its previous mode and settings.

I FEEL FUNCTION



Press the **FUNC.** button. Use the \wedge or \vee buttons until the P symbol blinks on the display. Press the ENTER button to activate this function. The P symbol will remain lit while the I FEEL function is active. Repeat the steps above to deactivate this function.

This function makes the controller the temperature sensor. The controller sends a signal to the air conditioner to optimize the temperature around you (assuming the controller is close to you) to ensure your comfort. This function will automatically deactivate after 8 hours.

8°C HEATING FUNCTION

Press the **FUNC.** button. Use the \wedge or \vee buttons until the 8H symbol blinks on the display. Press the ENTER button to activate this function. The 8H symbol will remain lit while the 8°C (46° F) Heating function is active. Repeat the steps above to deactivate this function.

1. This function will auto start the heating mode when the room temperature is lower than 8°C(46°F), and will return to standby if the temperature reaches 9°C (48°F).
2. If the room temperature is higher than 18°C(64°F), the appliance will cancel this function automatically.

Note: This function helps to prevent water pipes from freezing during cold winter, especially during extended absence from home.

TIMER FUNCTION – TIMER ON



Switch the unit ON at a set time.

With the unit switched off, set the TIMER to automatically switch the unit on:

1. Press the **TIMER** button. Use the \wedge or \vee buttons until the ON symbol blinks on the display. Press the ENTER button to activate this function. The clock display will blink.
2. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the ENTER button to confirm.
3. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm.

TIMER FUNCTION – TIMER OFF



Switch the unit OFF at a set time.

With the unit switched on, set the TIMER to automatically switch the unit off:

1. Press the **TIMER** button. Use the \wedge or \vee buttons until the OFF symbol blinks on the display. Press the ENTER button to activate this function. The clock display will blink.
2. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the button to confirm.
3. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm.

WIRED CONTROLLER

- Using the Timer ON/OFF function while the Week 1 or Week 2 timer function is "ON", the unit will automatically set the Week timer to "OFF". Once the Timer ON/OFF function has completed, the Week timer will need to be manually set back to "ON".
- To clear all of the Week 1 or Week 2 Timer settings, after selecting the function, press and hold the **TIMER** button for more than 2 seconds.
- To clear one of the Week 1 or Week 2 Timer Task settings, after selecting the timer task, press and hold the **TIMER** button for more than 2 seconds.

TIMER FUNCTION – WEEK 1

WEEK 1 Schedule the unit to switch ON/OFF at a selected time and day of the week. Mode, Temperature and Fan Speed settings are fixed at the current settings on the unit.

1. Press the **TIMER** button. Use the \wedge or \vee buttons until the **WEEK 1** symbol blinks on the display. Press the ENTER button to access the Week 1 task settings.
2. Press the \wedge or \vee buttons to select the timer task 1-8; the selected timer task indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm the timer task selection.
3. Press the \wedge or \vee buttons to select the day of the week; the selected day indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm.
4. Set Operation: Press the \wedge or \vee buttons to select ON on the display. Press the ENTER button to confirm.
5. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the ENTER button to confirm.
6. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm. The selected task is now complete.
7. The next timer task indicator will blink on the display. Press the ENTER button to confirm the timer task selection.
8. Press the \wedge or \vee buttons to select the day of the week; the selected day indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm.
9. Set Operation: Press the \wedge or \vee buttons to select OFF on the display. Press the ENTER button to confirm.
10. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the ENTER button to confirm.
11. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm. The selected task is now complete.
12. Repeat the steps above to program the remaining Week 1 timer tasks if desired.
13. Press the **FUNC.** button. "ON" will appear the display, press the ENTER button to start the Week 1 timer program. To stop the Week 1 timer program, press the \wedge or \vee buttons to until "OFF" appears on the display and press the ENTER button to confirm.


TIMER FUNCTION – WEEK 2

WEEK 2 Schedule the unit Operation (ON/OFF), Mode (Cooling or Heating), Temperature, and Fan Speed at a selected time and day of the week.






1. Press the **TIMER** button. Use the \wedge or \vee buttons until the **WEEK 2** symbol blinks on the display. Press the ENTER button to access the Week 2 task settings.
2. Press the \wedge or \vee buttons to select the timer task 1-8; the selected timer task indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm the timer task selection.
3. Press the \wedge or \vee buttons to select the day of the week; the selected day indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm.
4. Set Operation: Press the \wedge or \vee buttons to select ON on the display. Press the ENTER button to confirm.
5. Set Mode: Press the **MODE** button to select the Cooling ❄ or Heating ☀ mode. Press the ENTER button to confirm.
6. Set Temperature: Press the \wedge or \vee buttons to set the desired temperature. Press the ENTER button to confirm.
7. Set Fan Speed: Press the **FAN** button to select the desired fan speed. Press the ENTER button to confirm.
8. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the ENTER button to confirm.
9. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm. The selected task is now complete.
10. The next timer task indicator will blink on the display. Press the ENTER button to confirm the timer task selection.
11. Press the \wedge or \vee buttons to select the day of the week; the selected day indicator icon will blink. Press the ENTER button to confirm.
12. Set Operation: Press the \wedge or \vee buttons to select OFF on the display. Press the ENTER button to confirm.
13. Press the \wedge or \vee buttons to set the hour value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one hour. Press the ENTER button to confirm.
14. Press the \wedge or \vee buttons to set the minute value of the timer. Each time you press the button, the time increases/decreases by one minute. Press the ENTER button to confirm. The selected task is now complete.
15. Repeat the steps above to program the remaining Week 2 timer tasks if desired.
16. Press the **FUNC.** button. "ON" will appear the display, press the ENTER button to start the Week 2 timer program. To stop the Week 2 timer program, press the \wedge or \vee buttons to until "OFF" appears on the display and press the ENTER button to confirm.

WIRED CONTROLLER

CHILD-LOCK FUNCTION

1. Press and hold the **FUNC.** and **TIMER** buttons together for 5 seconds to activate/deactivate this function.
2. When lock is activated, the  symbol will appear on the controller display and all other buttons on the controller will not function.

SELF-CLEAN FUNCTION

Press the **FUNC.** button. Use the  or  buttons until the  symbol blinks on the display. Press the  button to activate this function. The  symbol will remain lit while the SELF-CLEAN function is active. Repeat the steps above to deactivate this function.


Note: This operation only applies in single zone applications.

1. This function helps clear accumulated dust, bacteria, etc. from the indoor evaporator.
2. This function will run for about 30 minutes, and then will return to the preset mode.
3. Two beeps will sound when the operation is completed or canceled.

- *It is recommended to perform this function every 3 months.*
- *It's normal if there is some noise during this process, as plastic materials expand with heat and contract with cold.*
- *We suggest operating this function in the following ambient conditions to avoid activating certain safety protection features.*

Indoor Unit	Temp < 86°F (30°C)
Outdoor Unit	41°F (5°C) < Temp < 86°F (30°C)

WI-FI RESET

1. Press and hold the **MODE** and  buttons together for 5 seconds to reset the Wi-Fi network connection. Resetting the Wi-Fi will allow for changing the Wi-Fi network connection settings.



CONTROLADOR CON CABLE

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN

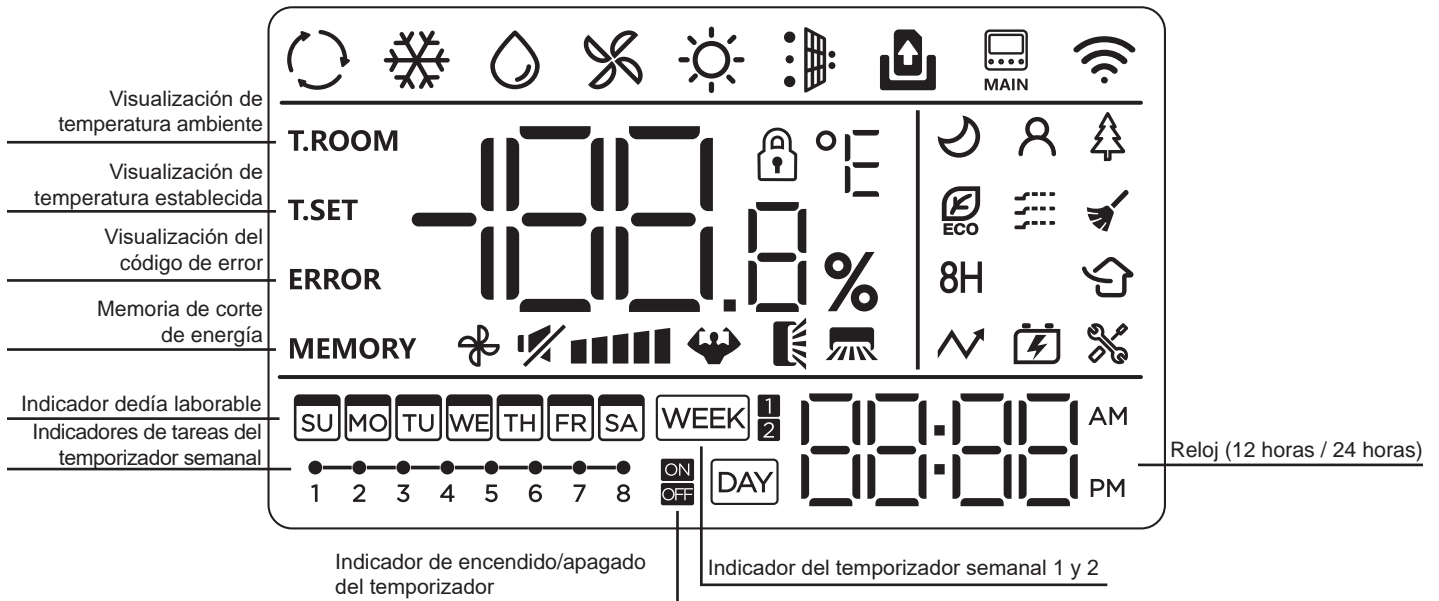
Muchas gracias por comprar este aire acondicionado. Lea atentamente las instrucciones de uso e instalación antes de usar este electrodoméstico y conserve este manual para consultarlo en el futuro.

Atención: Si tiene dificultades con su aire acondicionado mini-split, no lo devuelva al lugar de compra. Comuníquese con Dial Manufacturing para obtener ayuda o disposición.

Dial Manufacturing, Inc.
430 North 47th Avenue, Phoenix, AZ 85043
1-800-350-DIAL | customerservice@dialmfg.com

CONTROLADOR CON CABLE

PANTALLA DEL CONTROLADOR CON CABLE



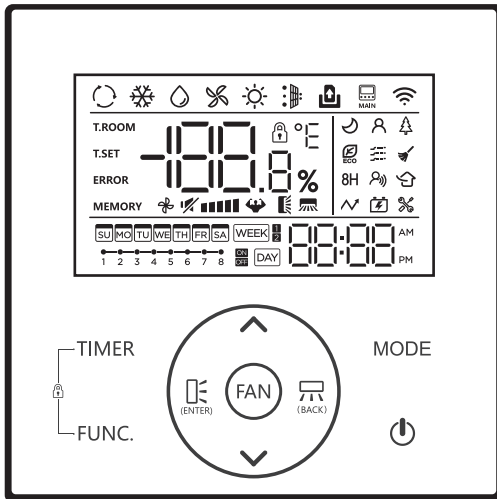
Símbolos	Significado
	Modo Auto
	Modo Cooling (Enfriamiento)
	Modo Heating (Calefacción)
	Modo Dry (Deshumidificación)
	Modo Fan (Ventilador)
	Velocidad del Ventilador: Auto / Bajo / Medio-Bajo / Medio / Medio-Alto / Alto
	Función MUTE (Silencio)
	Función TURBO
	Bloqueo para Niños
	Indicador de Wi-Fi
	Configuración del Dispositivo

Símbolos	Significado
	Función SLEEP (Dormir)
	Función I FEEL
	Función ECO
8H	Función 8°C Heating (Calefacción a 8°C)
	Indicador de Filtro Lleno de la Unidad Interior
	Indicador de Función de Autolimpieza

- La pantalla y las funciones del control remoto pueden variar según el modelo.
- No utilice el control remoto con cable con las manos mojadas ni permita que entre agua en él. La humedad puede causar descargas eléctricas y daños al producto.

CONTROLADOR CON CABLE

BOTONES DEL CONTROLADOR CON CABLE



Botón	Función
	Para encender/apagar el aire acondicionado.
	Para aumentar la temperatura o las horas de ajuste del temporizador. Para recorrer las selecciones de funciones/configuraciones.
	Para disminuir la temperatura o las horas de ajuste del temporizador. Para recorrer las selecciones de funciones/configuraciones.
	Para confirmar una selección de función o configuración.
	Para volver a la función anterior o a la selección de configuración.
FAN	Para seleccionar la velocidad del ventilador.
MODE	Para seleccionar el modo de operación (AUTO, ENFRIAMIENTO, DESHUMIDIFICACIÓN, VENTILADOR, CALEFACCIÓN).
TIMER	Para configurar el tiempo de encendido/apagado del temporizador.
FUNC.	To access indoor unit function selection.

- La pantalla y las funciones del control remoto pueden variar según el modelo.
- La forma y la posición de los botones e indicadores pueden variar según el modelo, pero su función es la misma.
- La unidad emitirá un pitido después de cada pulsación de botón para confirmar la recepción de la señal.

CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Para cambiar la configuración del dispositivo, presione el botón **FUNC.** y utilice los botones o para recorrer las funciones hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para acceder a la configuración del dispositivo.
2. La pantalla del temporizador parpadeará y mostrará el código de configuración actual del dispositivo y la pantalla de temperatura parpadeará y mostrará el parámetro de configuración correspondiente.
3. Para recorrer los códigos de configuración del dispositivo, utilice los botones o . Presione el botón para seleccionar el código de configuración deseado y utilice los botones o para ajustar el parámetro de configuración correspondiente. Presione el botón para confirmar la selección del parámetro de configuración.
4. Presione el botón para salir de la Configuración del Dispositivo.

Código de Configuración	Descripción del Código de Configuración	Parámetro de Configuración	Descripción del Parámetro de Configuración
P6	Escala de Temperatura	F / C	F: Fahrenheit C: Celsius
PA	Temperatura Ambiente/Configurada	00 - 01	00: Temperatura establecida 01: Temperatura ambiente
PD	Sonido del Botón del Controlador	ON / OFF	ON: Sonido del botón del controlador ACTIVADO OFF: Sonido del botón del controlador DESACTIVADO
A8	Luminancia Máxima de Retroiluminación	30 - 100	Porcentaje de luminancia máxima de retroiluminación
B3	Notificación del Filtro de la Unidad Interior	ON / OFF	ON: Filtrar notificación completa ACTIVADA OFF: Filtrar notificación completa DESACTIVADA
B4	Configuración de la Visualización del Reloj	12 / 24	12: Pantalla de reloj de 12 horas 24: Pantalla de reloj de 24 horas

CONTROLADOR CON CABLE

MODO COOLING (Enfriamiento)



En el modo enfriamiento, el aire acondicionado enfría la habitación y reduce la humedad en el aire al mismo tiempo.

Para activar el modo ENFRIAMIENTO, presione el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo ❄️ en la pantalla.

Utilice los botones **▲** o **▼** para establecer la temperatura deseada para la habitación. El modo frío se activará cuando la temperatura de la habitación sea superior a la temperatura establecida.

MODO HEATING (Calefacción)



La función de calefacción permite que el aire acondicionado caliente la habitación.

Para activar el modo CALEFACCIÓN, presione el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo ☀️ en la pantalla.

Utilice los botones **▲** o **▼** para establecer la temperatura deseada para la habitación. El modo CALEFACCIÓN se activará cuando la temperatura de la habitación sea inferior a la temperatura establecida.

- ❗ Si se forma escarcha en el condensador durante el modo CALEFACCIÓN, el aparato activará automáticamente un ciclo de descongelación. Esto eliminará la escarcha y restablecerá la calefacción. Este procedimiento suele durar entre 2 y 10 minutos. Durante el ciclo de descongelación, el ventilador de la unidad interior dejará de funcionar. Después de la descongelación, el modo CALEFACCIÓN se reanuda automáticamente.

MODO VENTILADOR (No el Botón FAN)



El modo VENTILADOR proporciona únicamente ventilación de aire.

Para activar el modo VENTILADOR, presione el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo 🌀 en la pantalla.

MODO DRY (Deshumidificación)



Esta función reduce la humedad del aire para hacer la habitación más cómoda.

Para activar el modo DESHUMIDIFICACIÓN, presione el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo 💧 en la pantalla. Cuando se activa, la unidad reducirá automáticamente la humedad a un ajuste predeterminado.

MODO AUTO



Modo automático.

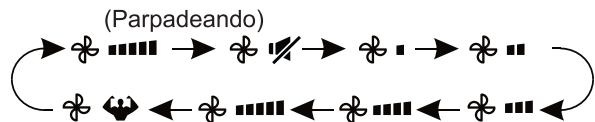
Para activar el modo AUTO, presione el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo ⌚ en la pantalla. En el modo AUTO, el modo de funcionamiento se establece automáticamente en función de la temperatura ambiente.

Función de Velocidad del Ventilador (Botón FAN)



Cambiar la velocidad del ventilador.

Presione el botón **FAN** para configurar la velocidad del ventilador en funcionamiento. Se puede configurar en AUTO / SILENCIO / BAJO / MEDIO-BAJO / MEDIO / MEDIO-ALTO / ALTO / TURBO.



Función TURBO



Presione el botón **FAN** para configurar la función del ventilador en TURBO. En la pantalla aparecerá el símbolo ⚡. Presione nuevamente para desactivar esta función.

En el modo ENFRIAMIENTO o CALEFACCIÓN, cuando se selecciona la función TURBO, la unidad funcionará a la velocidad más alta del ventilador para crear un fuerte flujo de aire para enfriar o calentar la habitación rápidamente.

Función MUTE (Silencio)



1. Presione el botón **FAN** para configurar la función del ventilador en SILENCIO. El símbolo 🚫 aparecerá en la pantalla remota. Presione nuevamente para desactivar esta función.
2. Mientras la función SILENCIO esté activa, el control remoto mostrará la velocidad automática del ventilador y la unidad interior funcionará a la velocidad más baja del ventilador para minimizar el sonido.
3. Si se presiona el botón **FAN**, se cancelará la función SILENCIO. La función SILENCIO no se puede activar en el modo DESHUMIDIFICACIÓN.

CONTROLADOR CON CABLE

Función ECO



Esta función configura automáticamente el funcionamiento del ventilador y del compresor para ahorrar energía.

Presione el botón **FUNC.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. El símbolo permanecerá encendido mientras la función ECO esté activa. Repita los pasos anteriores para desactivar esta función.

Nota: El función ECO está disponible en los modos ENFRIAMIENTO y CALEFACCIÓN.

Función SLEEP (Dormir)



Un programa preestablecido para que el sueño sea más cómodo.

Presione el botón **FUNC.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. El símbolo permanecerá encendido mientras la función SLEEP esté activa. Repita los pasos anteriores para desactivar esta función.

Cuando esta función está activa, el aire acondicionado ajustará automáticamente la temperatura y la velocidad del ventilador para que la habitación sea más cómoda durante la noche.

Después de funcionar en este modo durante 10 horas, el aire acondicionado cambiará a su modo y configuración anteriores.

Función I FEEL



Presione el botón **FUNC.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. El símbolo permanecerá encendido mientras la función I FEEL esté activa. Repita los pasos anteriores para desactivar esta función.

Esta función hace que el control remoto sea el sensor de temperatura, en lugar de la unidad de pared del aire acondicionado. El control remoto envía una señal al aire acondicionado para optimizar la temperatura a su alrededor (suponiendo que el control remoto esté cerca de usted) para garantizar su comodidad. Esta función se desactivará automáticamente después de 8 horas.

Función 8°C HEATING (Calefacción a 8°C)

Presione el botón **FUNC.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. El símbolo permanecerá encendido mientras la función de calentamiento de 8 °C (46 °F) esté activa. Repita los pasos anteriores para desactivar esta función.

1. Esta función iniciará automáticamente el modo de calefacción cuando la temperatura ambiente sea inferior a 8 °C (46 °F) y volverá al modo de espera si la temperatura alcanza los 9 °C (48 °F).
2. Si la temperatura ambiente es superior a 18 °C (64 °F), el aparato cancelará esta función automáticamente.

Nota: Esta función ayuda a evitar que las tuberías de agua se congelen durante el frío invierno, especialmente durante ausencias prolongadas del hogar.

Función Temporizador - ENCENDIDO



Encienda la unidad a una hora determinada.

Con la unidad apagada, configure el TEMPORIZADOR para que encienda automáticamente la unidad:

1. Presione el botón **TIMER.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. La pantalla del reloj parpadeará.
2. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón para confirmar.
3. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón para confirmar.

Función Temporizador - APAGADO



Apague la unidad a una hora determinada.

Con la unidad encendida, configure el TEMPORIZADOR para que apague automáticamente la unidad:

1. Presione el botón **TIMER.** Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo parpadee en la pantalla. Presione el botón para activar esta función. La pantalla del reloj parpadeará.
2. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón para confirmar.
3. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón para confirmar.

CONTROLADOR CON CABLE

- Si utiliza la función de encendido/apagado del temporizador mientras el temporizador de WEEK 1 o WEEK 2 está activado, la unidad lo desactivará automáticamente. Una vez activado/apagado, deberá volver a activarlo manualmente.
- Para borrar todos los ajustes del temporizador de WEEK 1 o WEEK 2, después de seleccionar la función, mantenga presionado el botón **TIMER** durante más de 2 segundos.
- Para borrar los ajustes de una tarea del temporizador de WEEK 1 o WEEK 2, después de seleccionarla, mantenga presionado el botón **TIMER** durante más de 2 segundos.

Función Temporizador - WEEK 1 (Semana 1)

WEEK 1 Programe el encendido y apagado de la unidad a una hora y día de la semana seleccionados. Los ajustes de modo, temperatura y velocidad del ventilador se mantienen en la configuración actual de la unidad.

1. Presione el botón **TIMER**. Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo **WEEK 1** parpadee en la pantalla. Presione el botón \square para acceder a la configuración de la tarea de WEEK 1.
2. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar la tarea del temporizador 1-8; el icono indicador de la tarea seleccionada parpadeará. Presione el botón \square para confirmar la selección.
3. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar el día de la semana; el icono del día seleccionado parpadeará. Presione el botón \square para confirmar.
4. Configuración: Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar "ON" (encendido) en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar.
5. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón \square para confirmar.
6. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón \square para confirmar.
7. El indicador de la siguiente tarea del temporizador parpadeará en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar la selección de la tarea del temporizador.
8. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar el día de la semana; el icono del día seleccionado parpadeará. Presione el botón \square para confirmar.
9. Configuración: Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar "OFF" (apagado) en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar.
10. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón \square para confirmar.
11. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón \square para confirmar.
12. Repita los pasos anteriores para programar las tareas del temporizador restantes de WEEK 1 si lo desea.
13. Presione el botón **FUNC**. Aparecerá "ON" en la pantalla. Presione el botón \square para iniciar el programa de la WEEK 1. Para detenerlo, utilice los botones \wedge o \vee hasta que aparezca "OFF" en la pantalla y presione el botón \square para confirmar.


Función Temporizador - WEEK 2 (Semana 2)

WEEK 2 Programe el funcionamiento de la unidad (encendido/apagado), el modo (enfriamiento o calefacción), la temperatura y la velocidad del ventilador en un horario y día de la semana seleccionados.






1. Presione el botón **TIMER**. Utilice los botones \wedge o \vee hasta que el símbolo **WEEK 2** parpadee en la pantalla. Presione el botón \square para acceder a la configuración de la tarea de WEEK 2.
2. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar la tarea del temporizador 1-8; el icono indicador de la tarea seleccionada parpadeará. Presione el botón \square para confirmar la selección.
3. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar el día de la semana; el icono del día seleccionado parpadeará. Presione el botón \square para confirmar.
4. Configuración: Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar "ON" (encendido) en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar.
5. Modo: Presione el botón **MODE** para seleccionar el modo Enfriamiento \otimes o Calefacción \odot . Presione el botón \square para confirmar.
6. Temperatura: Utilice los botones \wedge o \vee para ajustar la temperatura deseada. Presione el botón \square para confirmar.
7. Velocidad del Ventilador: Presione el botón **FAN** para seleccionar la velocidad deseada. Presione el botón \square para confirmar.
8. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón \square para confirmar.
9. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón \square para confirmar. La tarea seleccionada ahora está completa.
10. El indicador de la siguiente tarea del temporizador parpadeará en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar la selección de la tarea del temporizador.
11. Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar el día de la semana; el icono del día seleccionado parpadeará. Presione el botón \square para confirmar.
12. Configuración: Utilice los botones \wedge o \vee para seleccionar "OFF" (apagado) en la pantalla. Presione el botón \square para confirmar.
13. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar la hora del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá una hora. Presione el botón \square para confirmar.
14. Utilice los botones \wedge o \vee para configurar los minutos del temporizador. Cada vez que presione el botón, el tiempo aumentará o disminuirá un minuto. Presione el botón \square para confirmar.
15. Repita los pasos anteriores para programar las tareas del temporizador restantes de WEEK 2 si lo desea.
16. Presione el botón **FUNC**. Aparecerá "ON" en la pantalla. Presione el botón \square para iniciar el programa de la WEEK 2. Para detenerlo, utilice los botones \wedge o \vee hasta que aparezca "OFF" en la pantalla y presione el botón \square para confirmar.

CONTROLADOR CON CABLE

Función de Bloqueo para Niños

1. Mantenga presionados los botones **FUNC.** y **TIMER** juntos durante 5 segundos para activar/desactivar esta función.
2. Cuando el bloqueo está activado, el símbolo  aparecerá en la pantalla del controlador y todos los demás botones del controlador no funcionarán.

Función SELF-CLEAN (Autolimpieza)

Presione el botón **FUNC.** Utilice los botones  o  hasta que el símbolo  parpadee en la pantalla. Presione el botón  para activar esta función. El símbolo  permanecerá encendido mientras la función SELF-CLEAN esté activa. Repita los pasos anteriores para desactivar esta función.

Nota: Se aplica únicamente a sistemas de zona única.


1. Esta función ayuda a eliminar el polvo, las bacterias, etc. acumulados en el evaporador interior.
2. Esta función se ejecutará durante aproximadamente 30 minutos y luego volverá al modo predeterminado.
3. Sonarán dos pitidos cuando la operación se complete o se cancele.



- Se recomienda realizar esta función cada 3 meses.
- Es normal que haya algo de ruido durante este proceso, ya que los materiales plásticos se expanden con el calor y se contraen con el frío.
- Sugerimos operar esta función en las siguientes condiciones ambientales para evitar activar ciertas características de protección de seguridad.

Unidad Interior	Temp < 86°F (30°C)
Unidad Exterior	41°F (5°C) < Temp < 86°F (30°C)

Reinicio de Wi-Fi

1. Mantenga presionados los botones **MODE** y  a la vez durante 5 segundos para restablecer la conexión Wi-Fi. Al restablecer la conexión Wi-Fi, podrá cambiar la configuración de la misma.