



Hisense

USE AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

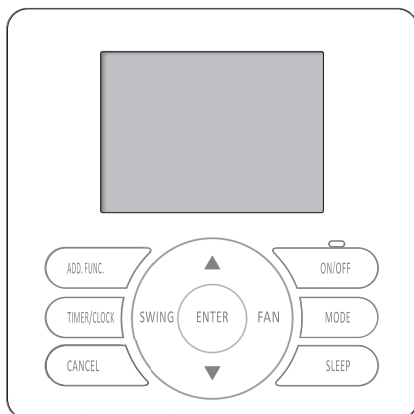
Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this **use and installation instructions** carefully before installing and using this appliance and keep this manual for future reference.

Welcome to use our product!

Thanks for trusting us.

Please read this manual carefully before installation!

Keep it properly for future use after installation!



CONTENTS


Safety Precautions	1
Wired Controller Introduction	3
Wired Controller	3
LCD Screen	5
Basic Operation	6
Function Set	8
Super mode	8
Silent mode	8
Auxiliary electric heating	8
Sleep mode	9
Button lock	9
Clock set	10
Clock correction	10
Single Timer ON	11
Single Timer OFF	11
Weekly Timer	12
Other functions	14
Buzzer indicator select.....	14
Dimmer set.....	14
Filter clean reset	14
Maintenance, Troubleshooting and After-Sale Service	15
Installation of Wired Controller	16


Safety Precautions


1. Important Notice

- We pursue a policy of continuous improvement in design and performance of products. Company reserves the right to change the specifications without notice.
- We cannot anticipate every possible circumstance that might involve a potential hazard.
- No part of this manual can be reproduced without written permission.
- Signal words (DANGER, WARNING and CAUTION) are used to identify levels of hazard seriousness.

Definitions for identifying hazard levels are provided below with their respective signal words.

 : Immediate hazards which WILL result in severe personal injury or death.

 : Hazards or unsafe practices which COULD result in severe personal injury or death.

 : Hazards or unsafe practices which COULD result in minor personal injury or product or property damage.

NOTE : Useful information for operation and/or maintenance.

- Installation and maintenance should be performed by a qualified personnel.
- If you have any questions, contact your distributor or dealer.
- This manual should be considered as a permanent part of the air conditioning equipment and should remain with it.

2. Product inspection

- Upon receiving this product, inspect it for any shipping damage. Claims for damage, either apparent or concealed, should be filed immediately with the shipping company.
- Ensure that all accessories are included with the unit according to the accessories list.
- Check the model number to determine if they are correct. The standard utilization of the unit shall be explained in this manual. Therefore, the utilization of the unit other than those indicated in this manual is not recommended.
- Follow local codes and regulations when installing the wired controller.
- Please contact your local agent, as the occasion arises. Our company disclaims all responsibility for changing the equipment without our company's written consent.

3. Safety summary



- User should not install the appliance. Only an authorized personnel should perform the installation. Improper installation could cause damage by fire or electric shock.
- Perform the installation correctly referring to the installation manual. Incorrect installation could cause a personal injury due to fire or electric shock.
- Do not splash water on the appliance and do not touch it with wet hands. These products are equipped with electrical components, only an authorized personnel should perform the installation.
- Must not touch or regulate safety device in the appliance. Otherwise serious accident may occur.

Safety Precautions

- Please be sure to cut off the main power supply before opening the panel to repair.
- Please use specified cable [max. length allowed: 40m(131-1/4ft.)]. Connect it firmly to the connection terminals avoiding the shielding.
- Do not apply wire stress to these parts. Otherwise it might cause electric shock or fire, etc. Install the appliance on the base that can support its weight. Otherwise it may cause injury in the event the appliance falls off the base.
- Connect with the electric supply after installation and check electric leakage.



WARNING

- Avoid the following places for installation where appliance may fail to operate normally:
 - Places with presence of oils.
 - Places where sulfide gas occurs such as hot springs.
 - Places with a flammable environment.
 - Salty places such as coastal regions.
 - Places with high temperature, electric signals or flames, which may lead to heat or fire.
 - Where there is high-frequency or wireless equipment, which can cause interference.
 - Moisture or water flooding place. Once the water enters inside the wired controller, electric shock or electronic parts failure may occur.
- Do not install the appliance or connect the wires before reading the manual.
- Usage of spray such as pesticides, paint, hair gel or other toxic gases within 1 meter of the appliance is prohibited.
- If the ELB (Electric Leakage Breaker) or fuse trouble is liable to occur, please consult local service provider.
- Do NOT place any object on the unit that is not related to the appliance. Protect the wires, electrical parts, etc. from rats or other small animals. If not protected, rats may gnaw at unprotected parts and at the worst, a fire will occur.
- Firmly connect wires. Excessive force may cause short circuit.
- If the electric box or fuse break happens frequently, please consult local service provider.

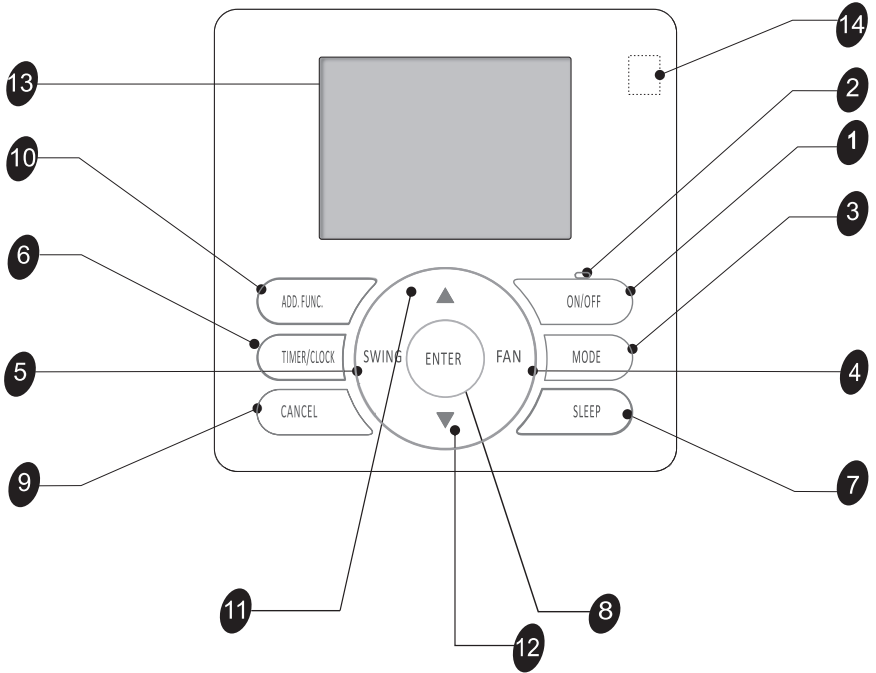


CAUTION

- Install indoor unit, outdoor unit, wired controller or cables at least 3 meters away from high-frequency electric signal source (such as medical appliance).
- Do not tread on products or place anything on it.
- Choose a place as described below to install wired controller to let TEMP. sensor work normally.
 - A. A place where average temperature in the room can be detected.
 - B. A place which is not exposed to direct sunlight.
 - C. Avoid extremely hot or cold locations.
- Do not play with the wired controller.

Wired Controller Introduction

Wired controller

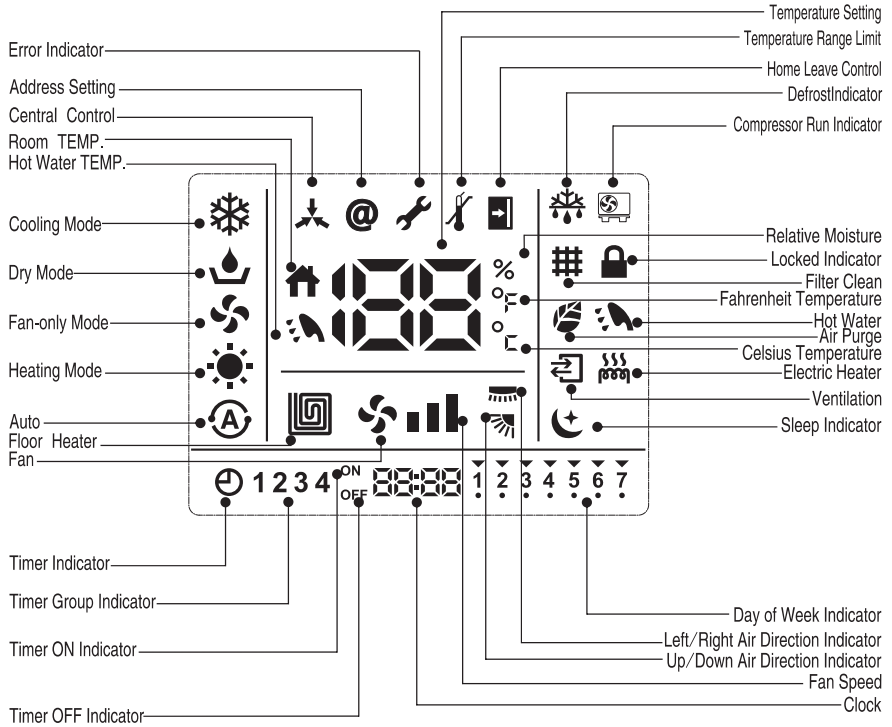


Wired Controller Introduction

- 1 ON/OFF BUTTON**
The appliance will be started or stopped when this button is pressed.
- 2 RUN INDICATOR**
Indicates that the appliance is on.
- 3 MODE BUTTON**
Press this button to select the operation mode.
- 4 FAN BUTTON**
Used to select fan speed in sequence high-auto-low-medium-high.
- 5 SWING BUTTON** (invalid for some models)
Used to stop or start adjustment louver swinging and set the desired airflow direction.
- 6 TIMER/CLOCK BUTTON**
Used to set the current time or set timer on/off.
- 7 SLEEP BUTTON**
Used to set or cancel Sleep Mode operation.
- 8 ENTER BUTTON**
Used to confirm settings.
- 9 CANCEL BUTTON**
Used to cancel settings.
- 10 ADD. FUNC. BUTTON** (invalid for some models)
Used to set filter clean, hot water, fresh air, electric heater, etc.
- 11 INCREASE SETTING BUTTON**
Used to raise the set temperature;
It raise the values when setting.
- 12 DECREASE SETTING BUTTON**
Used to lower the set temperature;
It lower the values when setting.
- 13 LIQUID CRYSTAL DISPLAY(LCD) SCREEN**
Used to display indicator screens.
- 14 BUILT-IN INFRARED SIGNAL RECEIVER**
Used to receive infrared signal.

Wired Controller Introduction

LCD screen

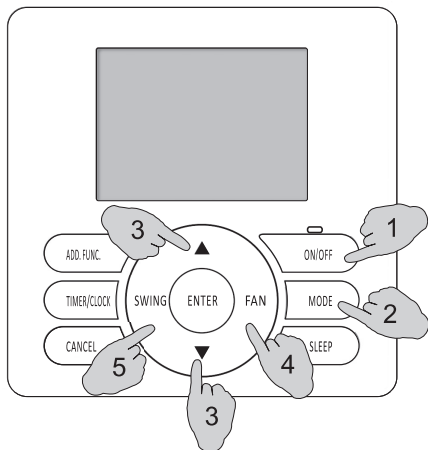


NOTE:

1. For purpose of explanation, all parts of the display are shown. During actual operation, only the relevant items will be displayed.
2. Heating and electric heating function are not available for single cooling only models.
3. Air direction, Filter Clean, Hot Water, Floor Heat, Filter Clean, Ventilation, Electric Heating etc. are only available for specific models, details please refer to operation manual.
4. ERROR and Maintenance, Address Setting, Central Control, TEMP. Range Limit, Fahrenheit Temperature must be configured by installer or authorized person.

Basic Operation

This wired controller should be used with the air-conditioner, it can be used for cooling, heating, dry and fan etc. Other functions and settings please refer to the specific operation in this manual.



1. Turning ON/OFF

<to start operation>

Press the ON/OFF button , the ON lamp lights up, the appliance will be started.

<to Stop Operation>

Press the ON/OFF button again, the ON lamp goes off, the appliance will be stopped.

Hold down "ON/OFF" button for more than 3 seconds, the appliance will enter completely shutdown state.

(indoor unit stops, cannot use timer ON to start, only manual start), the buzzer beeps 4 times.

2. Mode setting

Press "MODE" button to select operation mode.

Each time MODE button is pressed, the operation mode will change in the following sequence:



NOTE: AUTO mode is invalid for models without AUTO mode when setting.

HEATING mode is invalid for cooling only types or heating-forbidden air conditioners.

3. Temperature setting

Under the ON conditions or under the OFF conditions where TIMER ON function is enabled, Press the "▲" or "▼" button to enter the temperature setting state.

Each time "▲" button is pressed, temperature setting increases by 1°F/1°C;

Each time "▼" button is pressed, temperature setting decreases by 1°F/1°C.

Temperature setting range	
COOLING, HEATING, DRY, AUTO	61°F~86°F(16°C~30°C)
FAN ONLY	Unavailable for setting

NOTE: 1. Heating mode is invalid for cooling-only air conditioners.

2. The default setting range depends on the indoor unit, and for some air conditioners, it is within 64°F-90°F(18°C-32°C) by default.

3. Setting range can be changed by professional staff, and for detailed operations, please contact the installation service/after-sales service center.

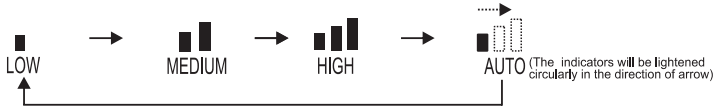
4. When the set temperature reaches the upper or lower limits, "⚡" icon will display on the LCD, setting temperature will not increase or decrease.

Basic Operation

4. Fan speed setting

Under the ON conditions or under the OFF conditions where TIMER ON function is enabled, press the " FAN " button to adjust the fan speed.

The fan speed will change in the following sequence:



NOTE: AUTO fan speed is invalid for "FAN" mode.

AUTO fan speed is the default setting under the DRY mode, unabling adjusting.


5. Airflow swing setting

Under the ON conditions or under the OFF conditions where TIMER ON function is enabled, press the " SWING " buttons to adjust the airflow direction.

The airflow direction setting will change in the following sequence by default:



NOTE: 1. This function is only applicable to the air conditioning units with the swing function.


2.   are only available for some models.

Function Setting

Super mode

The maximum cooling/heating capacity can be activated at the super mode.

How to activate:

Press the "▲" buttons for 3s under the ON conditions to activate the super mode, and the indoor unit will run at the ultrahigh fan speed, and icon  will flicking on the display.

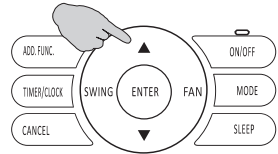
If you operate the Super mode under COOLING, DRY and FAN ONLY modes, the unit will automatically go into forced cooling mode with lowest setting temperature, or go into forced heating mode with highest setting temperature under the heating mode.

How to cancel:

Press "ON/OFF"/"MODE"/"SLEEP"/" FAN" button to exit immediately.

NOTE :


For the indoor units without ultrahigh fan speed function, it will be adjusted to run at high fan speed under the super mode, with high fan speed mode icon  displayed.



Silent mode

The silent mode running mode reduces the noise by changing the fan speed of indoor unit so as to keep quiet during operation at night.


How to activate:

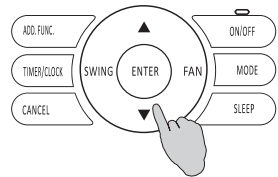
In the COOLING/HEATING mode during appliance operation, press the "▼" button for 3s to activate silent mode, the indoor unit will run at the ultralow fan speed, and icon  will flicking on the display.

How to cancel:

Press "ON/OFF"/"MODE"/"SLEEP"/" FAN" button to exit.


NOTE :


For the indoor units without ultralow fan speed function, it will be adjusted to run at low fan speed under the silence mode, with low fan speed mode icon  displayed.



Auxiliary electric heating

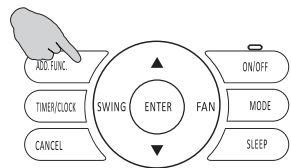
Under the ON conditions or under the OFF conditions where TIMER ON function is enabled, and when the air conditioner is in the heating mode, press the "ADD. FUNC." button to manually select the auxiliary electric heating functions.

When the auxiliary electric heating function is set ON, the icon  will be on, and will light on/off according to the actual state after 5 minutes (electric heater may not turn on as the internal control condition is not satisfied).

When the auxiliary electric heating function is set OFF, the icon  will disappear, and the electric heating function will be turned off immediately.

NOTE :

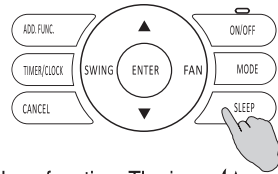
1. This function is only available for air conditioners with auxiliary electric heater, and only can be selected in the heating mode.
2. If you do not manually set the auxiliary heating function, then this function will automatically start or cancel as per the external environment temperature and other conditions by default.
3. The manual auxiliary heating setting will be cancelled after the operations such as mode switch, outage, ON/OFF, etc.



Function Setting

Sleep mode

With the sleep function, the air conditioner will run in the mode of comfortable sleep to improve comfort.



How to activate:

Press the “SLEEP” button when the appliance is on to set the sleep function. The icon ☾ will be displayed on the LCD, indicating that sleep mode is activated.

How to cancel:

Press the “SLEEP” button again to cancel sleep function. The icon ☾ will disappear from LCD, indicating that sleep mode has been cancelled.

KNOWLEDGE:

If you want change the OFF time during SLEEP mode, please set “TIMER OFF” in addition, for detailed operation please refer to “TIMER OFF” setting.

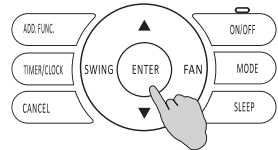
NOTE :

The sleep function is not applicable in the FAN ONLY mode and AUTO mode.

For some types of air conditioners, the set temperature value on display in sleep mode may not change along with the changing of set temperature.

Button lock

After the wired controller setting is completed, lock buttons to avoid wrong operation by children and others. All operations are disabled after button lock function has been set.



How to activate:

Press and hold “ENTER” button for 3s to activate button lock function, and icon 🔒 will be displayed on the LCD.

How to cancel:

Press and hold “ENTER” button for 3s again to unlock, and icon 🔒 will disappear from the LCD.

NOTE :

For button locked by the next higher command of central controller, it cannot be cancelled, and only be unlock by the central controller.

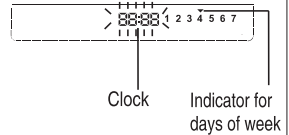
Function Setting

Clock set

In case of any clock loss due to first startup and long-time shutdown, it is required to set the clock.

Setting method:

- 1 After startup, all indicators for days of the week and for the clock on the display screen flicker.
- 2 Press the "▲" and "▼" buttons to respectively adjust the set values of days of the week, hours, and minutes.
- 3 Press the "ENTER" button to confirm the setting, the indicators for days of the week, hours, and minutes stop flickering, and then the setting is completed.



NOTE:

Pressing and hold down the "▲/▼" button causes the value to increase continuously and rapidly.

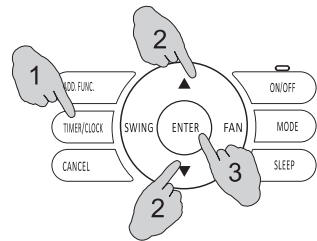
Clock correction





When the clock value is not consistent with the standard time, the clock shall be corrected.

Setting method:

Hold down the "ON/OFF" button for 3s, the wired controller will be shut down, and hold down the "TIMER/CLOCK" button for 3s again, it will go into the clock correction mode.

Adjust the clock in the following sequence:



- 1 First, the cursor right above days of week will flicker, and then you can press the "▲" (add button) and "▼" (minus button) to adjust the date to the required one, e.g., Thursday
 1 2 3 4 5 6 7 →  →  → 
 Days of week Hours Minutes
- 2 Next, the hours setting icon  will flicker in succession, and then you can press the "▲" (add button) and "▼" (minus button) to adjust the hour to the required one, and press the "ENTER" button to confirm the settings.
- 3 At last, it proceeds to minutes setting in sequence (the setting method is the same to that for hours).
 The icons will stop flick after the clock correction setting is completed.


NOTE:

Pressing and hold down the "▲/▼" button causes the value to increase continuously and rapidly.

Function Setting

Single TIMER ON (invalid under weekly timer set)

How to activate:

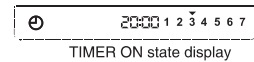
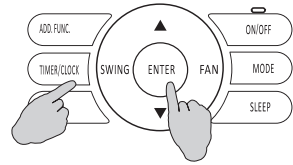
- 1 Press "TIMER/CLOCK" button during OFF condition, icon  and timer on indicator "ON" display on LCD, "ON" and timer hour setting flicker.
- 2 Press "▲" (add button) and "▼" (minus button) button to adjust the time.
Each time "▲" button is pressed, time setting increases by 1h.
Each time "▼" button is pressed, time setting decreases by 1h.
- 3 It can be set from 1h to 24h, and time setting resolution is 1 hour.
Press "ENTER" button when reaches the desired time .
After operation, the display will be back to previous display before timer on set, and "Timer" indicator appears on the lower left corner of the screen.

You can press the "CANCEL" button at any time to cancel the timer on setting and exit.

You can press the "TIMER/CLOCK" button to cancel the current setting and exit.


Simple TIMER ON inquiry

Press "TIMER" button again after TIMER ON has been set to display the rest of the time. As shown in the figure, it indicates that the appliance will be started after 58 minutes. 30s without any operation will quit query.



Single TIMER OFF (invalid under weekly timer set)

Operation:

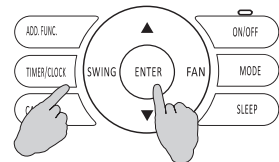
- 1 Press TIMER button when the appliance is on, icon  and timer off indicator "OFF" display on LCD, "OFF" and timer hour setting flicker.
- 2 Press "▲" (add button) and "▼" (minus button) to adjust the time.
Each time "▲" button is pressed, time setting increases by 1h.
Each time "▼" button is pressed, time setting decreases by 1h.
It can be set from 1h to 24h, and time setting resolution is 1 hour.
- 3 Press "ENTER" button when reaches the desired time .
After operation, the display will be back to previous display before timer off set, and "Timer" indicator appears on the lower left corner of the screen.

Simple TIMER OFF inquiry

You can press the "CANCEL" button at any time to cancel the timer off setting and exit.

You can press the "TIMER/CLOCK" button to cancel the current setting and exit.

Press "TIMER/CLOCK" button again after TIMER OFF has been set to display the rest of the time. As shown in the figure, it indicates that the appliance will turn off after 58 minutes. 30s without any operation will quit query.



Note: The TIMER ON/OFF functions can not be set at the same time, if need TIMER ON/OFF work in the future time, please use WEEKLY TIMER function.

Function Setting

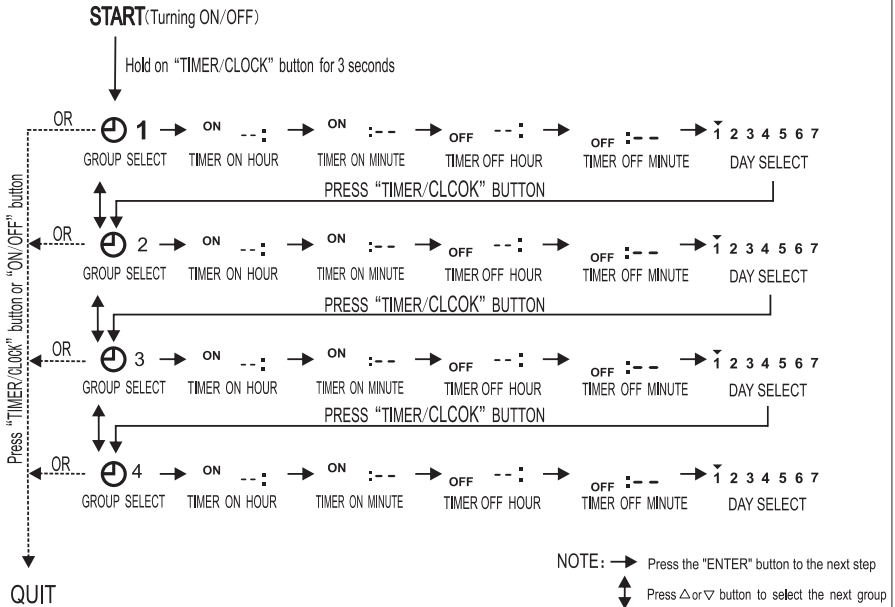
Weekly Timer

Weekly timer can be used to set on/off time respectively for seven days a week. Air conditioner can be on/off in preset time every day, without manual control. The air conditioner can be on/off automatically before you wake up in the morning, back home from work or during sleep at night.

Weekly timer on/off time can be set for four group at most, the four groups can be assigned to any day regularly.

Note: Please set the clock correctly before weekly timer set.

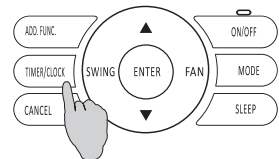
Operation Procedure



Weekly Timer Set Procedure

OPERATION:

- Press "TIMER/CLOCK" button for 3 seconds to activate weekly timer setting, icon appears on the LCD, and group number start flickering. Follow the sequence below to the next set:



1 → ON --: → ON :-- → OFF --: → OFF :-- → 1 2 3 4 5 6 7
 GROUP SELECT TIMER ON HOUR TIMER ON MINUTE TIMER OFF HOUR TIMER OFF MINUTE DAY SELECT

First timer group number 1 blinks, press "ENTER" button, enter Timer ON setting.

Function Setting

2 Timer on hour flickers, press “▲”(add button) or “▼” (minus button) to select the desired time.

Each press “▲” button, time increases 1;

Each press “▼” button, time decreases 1.

Pressing and hold down the “▲/▼” button causes the value to increase continuously and rapidly.

After timer ON hour has been set, press “ENTER” button to return to timer ON minute setting.

If you don't need timer OFF Setting, press CANCEL" button to cancel.

3 Timer OFF setting is the same step with timer ON setting.

4 After TIMER ON/OFF setting is completed,press “▲” (add button)/ “▼” (minus button) to select desired day, press “ENTER” button to confirm it, or press “CANCEL”button to cancel. The selected day will be marked with “*”.

For example, 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 shows 7days of a week all selected are effective.

5 Continue group 2 setting, repeat the same setting procedure as group1.

Four groups timer on/off can be set at most .

6 You can quit WEEKLY TIMER setting by pressing “TIMER/CLOCK” or “ON/OFF” button when group number is flickering.

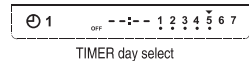
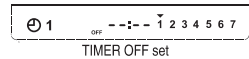
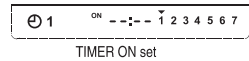
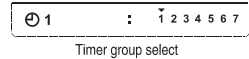
Weekly timing inquiry

When the weekly TIMER function is available, it will go into the weekly timing inquiry if you press the " TIMER/CLOCK " button. Press the add button "▲" or minus button "▼" to inquire the previous or the next timer moment.

NOTE :

If need to temporarily leave for a few days when weekly timer has been set, at the meanwhile timer ON/OFF is not permitted to work and continue to work after back, you can hold down“ON/OFF”button for 3 seconds to turn it off completely. At this moment, weekly timer set time can still save, but air conditioner will not run.

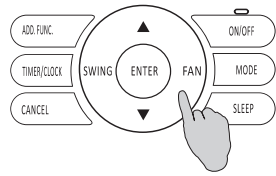
Weekly timer setting resolution is 1 minute. Timer ON/OFF signal is effective within 1 minute.



Other Functions

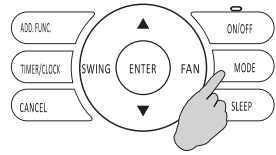
Buzzer indicator select

Default buzzer indicate when operation. If need operate silently, hold down “FAN” button for 3 seconds, the buzzer beeps 4 times indicating setting has been successfully changed. If need return to previous state, repeat steps above.




Dimmer set

Default bright screen. If need screen darkness, hold down “MODE” button for 3s, the buzzer beeps 4 times indicating setting has been successfully changed. If need return to previous state, repeat steps above.



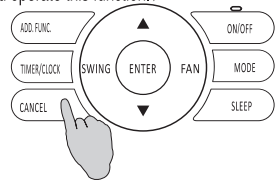
Filter clean reset

(available for models equipped with filter clean prompt function; only professional staff should operate this function.)

When  is displayed on LCD, indicates that the filter needs to be cleaned.

Please contact professional staff to perform cleaning.

After cleaning, press and hold “CANCEL” button for 3s to reset warning prompt.



NOTE: FILTER CLEAN screen prompt is only available for some models. For details, please refer to indoor unit manuals.

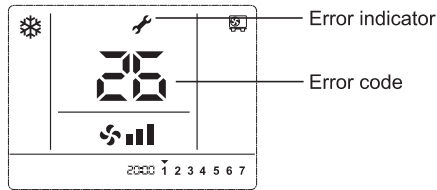
Be sure to stop the operation and turn off the power supply before performing any cleaning.


Maintenance, Troubleshooting and After-sales Service

Maintenance

- Wipe the LCD or the body of the wired controller with a dry cloth.
- If the dirt on the surface cannot be removed, soak the cloth in neutral detergent diluted with water, squeeze the cloth tightly and clean the surface. Wipe the surface with a dry cloth.
- Do not use any thinner, organic solvents, or strong acid.

Troubleshooting and After-sales Service







When the air conditioner malfunctions,  will be displayed on the LCD, indicating that error is occurring, please consult your local dealer or after-sales service.

Installation of Wired Controller

Checking accessories

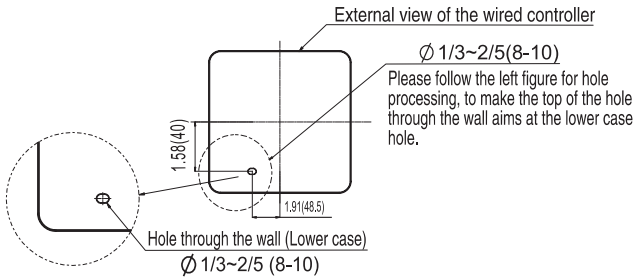
Check the following accessories are included with the unit before installation :

Installation and operating manual	Self-tapping screw	Wood Screw	Connecting cable
 (1pc)	 (2pcs)	 (2pcs)	 (1pc)

How to install

1. Selecting the Installation Location.
Please select the installation location according to **safety precautions**.
2. Prepare a hole through the wall to pass the wired controller cord.
(If the wires are taken out from rear side.)

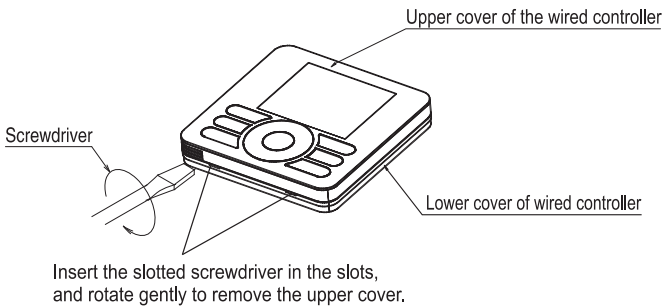
Unit: inch(mm)



Note:

If through hole is too large or deviated from specified location, it maybe exposed.

3. Removing the upper cover of the wired controller.



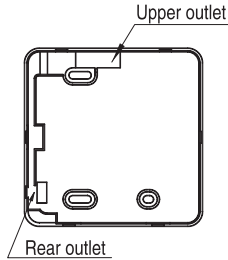
Note:

Control board of the wired controller is placed on upper cover.
Please protect it from being scratched during removal and installation!

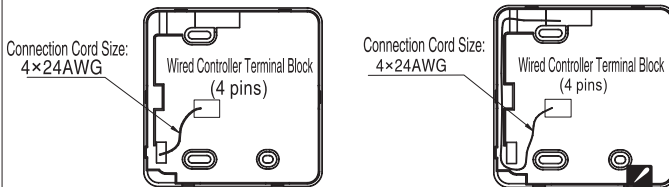
Installation of Wired Controller

4. Pass the wired controller cord out of the lower case.

There are two ways to pass the wired controller cord out, please select according to actual situation.



5. Connect the remote controller cord to the terminal block.



Connect wired controller terminal block with indoor terminal block by connection cord. Details please refer to indoor wiring diagram.

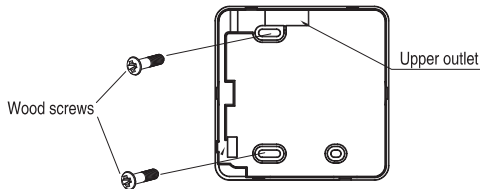
Please fasten the cord after connection.

In order to prevent water, insects etc. into the wire outlet, please seal the entrance with putty (field-supplied).

6. Lower case fixing

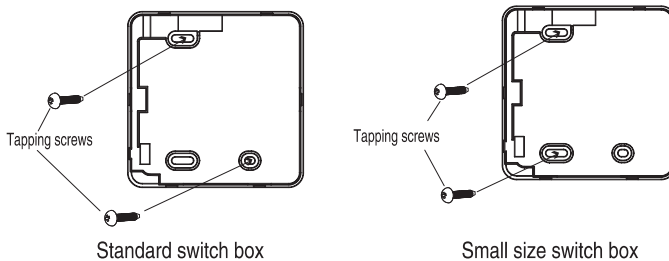
① For Direct Installation on the Wall

Please fix lower case with wood screws (2pcs) in accessories.



② For Installation on the Switch Box

Please fix lower case with tapping screws (2pcs) in accessories.



Installation of Wired Controller

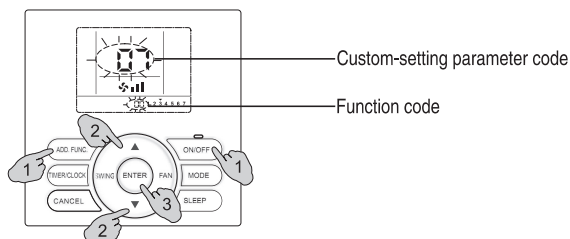
Custom parameters

The internal parameters of the wired controller can be set with the actual usage conditions.

The catalogue of custom-setting parameters is shown as follows:

Custom-setting parameter code	Implication of code display	Description	Remarks
01	Version No.		
03	boot	Restore factory default	
05	Is remote control/button operation setting permitted or not	0-Remote control/button permitted; 1-Reserved; 2-Button prohibited; 3-Remote control/button prohibited 125-Remote control prohibited.	The factory setting defaults to 0
06	Temperature display setting	0-Display the set temperature; 1-Display the indoor room temperature	
07	Temperature measurement unit display setting	0-Display in Celsius; 1-Display in Fahrenheit degree	
08	Cooling-only setting	0-Heat pump type air conditioner; 1-Cooling-only air conditioner	
10	Temperature limits revision setting	0-Prohibited; 1-Permitted	
11	Room temperature revision setting	0-Prohibited; 1-Permitted	

The method of setting the custom parameters



- 1 Press and hold "ADD. FUNC." and "ON/OFF" buttons at the same time for 3s, to access the custom-setting mode, and the custom-setting parameter code will flicker on the screen.
- 2 Press the "▲" button (add) or "▼" button (minus) to select the custom-setting parameter code that is required to be set, and press the "ENTER" button, with the function code displayed in flickering.
- 3 Press the "▲" (add) button or "▼" (minus) button to select the function code, and press "ENTER" button to confirm the setting.

How to exit:

Press "Cancel" button to exit when any custom-setting code is displayed.

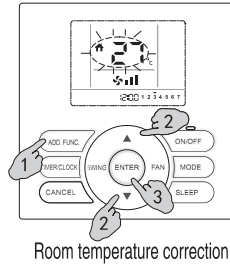
Parameter setting

The wired controller room temperature display, limit set temperature can be revised if needed. Before setting, please check if these parameters are enabled to be revised, for details, see **Custom parameters**.

1. Room temperature correction

Setting of room temperature correction is for particular cases (e.g. installation location near the marble wall): wired controller is set to display room temperature, but the room temperature detected is different from the actual room temperature, so setting correction is necessary.

Installation of Wired Controller



Room temperature correction

Setting method:

- 1 Under the OFF conditions, press the "▲" or "▼" button to display the 🏠 icon.
- 2 Hold down the "ADD. FUNC." for 3s, the buzzer will beep four times to alert that it goes into the room temperature modification state. The room temperature value and icon 🏠 start flickering at the same time.
- 3 Press the "▲" (add) button or "▼" (minus) button to select the room temperature value within an offset of $\pm 10^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ of the current temperature, press the "ENTER" button to confirm the setting, save the setting and exit.

How to cancel:

Under room temperature correction mode, press "CANCEL" button to cancel correction and exit. Press any other button (except MODE button) to exit room temperature correction directly.

2. Temperature limit setting

Default temperature range is $(61\sim 86)^{\circ}\text{F}$ [$(16\sim 30)^{\circ}\text{C}$]. You can change the range when needed. For example, in cooling mode, temperature adjustment range could be changed to $(73\sim 86)^{\circ}\text{F}$ [$(23\sim 30)^{\circ}\text{C}$]; in heating mode, it could be changed to $(61\sim 73)^{\circ}\text{F}$ [$(16\sim 23)^{\circ}\text{C}$]. The temperature limit is only effective for the cooling and heating modes.

Setting method:

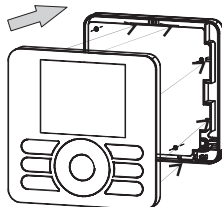
- 1 Under the OFF conditions, press down the "▲" (add button) or "▼" (minus button) to adjust the wired controller to display 🌬️.
- 2 Hold down the "ADD. FUNC." button for 3s, and the buzzer will beep four times to alert that it goes into the setting temperature limit state. The wired controller's limit temperature value and icon will flicker.
- 3 Press the "▲" button (add) or "▼" button (minus) to adjust the temperature limit value within the range of $(61\sim 86)^{\circ}\text{F}$ [$(16\sim 30)^{\circ}\text{C}$], and if you press the "MODE" button, it will change in the following sequence:



Press "ENTER" button to save the change and exit. After setting, the limit temperature icon and I numerical value icons stop flickering.

Well mount the upper cover

Align the upper cover with the hasp of lower cover of wire remote controller, and then press the upper cover onto the lower cover. After installation, tear off protective sticker attached on the display of wired controller.





Hisense

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN

Muchas gracias por haber adquirido este Acondicionador de Aire. Por favor, lea estas instrucciones de uso e instalación antes de instalar y usar este aparato y guarde este manual para futuras referencias.

¡Bienvenido a utilizar nuestro producto!

Gracias por confiar en nosotros.

Lea el presente manual cuidadosamente antes de la instalación.

¡Guárdelo adecuadamente para su uso futuro después de la instalación!

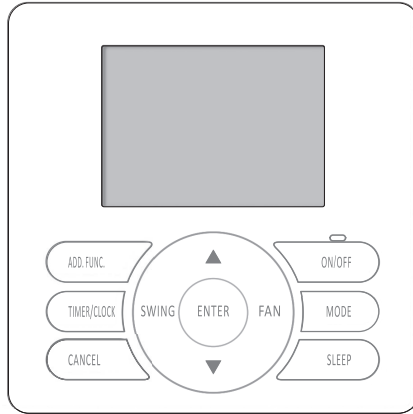


TABLA DE CONTENIDO


Precauciones de seguridad	1
Introducción del Controlador con Cable	3
Controlador con Cable	3
Pantalla LCD.....	5
Operación Básica	6
Configuración de Función	8
Modo súper	8
Modo silencioso	8
Calentamiento eléctrico auxiliar	8
Modo de sueño	9
Cerradura de botón.....	9
Configuración del Reloj.....	10
Corrección del reloj.....	10
Único TIMER ON	11
Único TIMER OFF	11
Temporizador semanal	12
Otras funciones.....	14
Seleccionar indicador del zumbador.....	14
Configuración del regulador de luz	14
Restablecimiento de limpieza del filtro.....	14
Mantenimiento, solución de problemas y Servicio Postventa	15
Instalación del controlador con cable	16


Precauciones de seguridad


1. Aviso Importante

- Perseguimos una política de mejora continua en el diseño y el rendimiento de los productos. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.
- No podemos prever todas las circunstancias que puedan implicar un peligro potencial.
- Ninguna parte de este manual puede ser reproducido sin el permiso por escrito.
- Las palabras de señal PELIGRO (AVERTENCIA Y PRECAUCIÓN son) utilizadas para identificar niveles de gravedad del riesgo.

Definiciones para la identificación de los niveles de peligro se proporcionan a continuación con sus respectivas palabras de señalización.

 **PELIGRO** : Peligros inmediatos que resultarán en lesiones personales graves o la muerte.

 **AVERTENCIA** : Peligros o prácticas inseguras que pueden resultar en lesiones personales graves o la muerte.

 **PRECAUCIÓN** : Peligros o prácticas inseguras que pueden resultar en lesiones personales leves o daños al producto o a la propiedad.

NOTA : Información útil para la operación y / o el mantenimiento.

- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personas cualificadas.
- Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su distribuidor o concesionario.
- Este manual debe considerarse como una parte permanente del equipo de aire acondicionado y debe permanecer con ella.

2. Inspección del producto

- Al recibir este producto, compruebe que no haya ningún daño durante el envío. Las reclamaciones por daños, ya sean aparentes u ocultas, deben presentarse de inmediato con la empresa de transporte.
- Asegúrese de que todos los accesorios se incluyen con la unidad de acuerdo con la lista de accesorios.
- Compruebe el número de modelo para determinar si son correctas. La utilización de la norma de la unidad se explica en este manual. Por lo tanto, no se recomienda la utilización de la unidad que no esté indicado en este manual.
- Siga los códigos y reglamentos locales cuando se instala el controlador con cable.
- Nuestra empresa se exime de toda responsabilidad por el cambio del equipo sin el consentimiento por escrito de nuestra empresa.

Por favor, póngase en contacto con su agente local, a medida que surja la ocasión.

3. Resumen de seguridad

 **PELIGRO**

- El usuario no debe instalar el aparato. Sólo un personal autorizado debe realizar la instalación. La instalación incorrecta puede causar daños por incendio o una descarga eléctrica.
- Realice la instalación consultando en el manual de instalación. La instalación incorrecta puede causar una lesión personal debido a un incendio o una descarga eléctrica.
- No salpique agua sobre el aparato y no lo toque con las manos mojadas. Estos productos están equipados con componentes eléctricos, sólo personal autorizado debe realizar la instalación.
- No debe tocar o regular el dispositivo de seguridad en el aparato. De lo contrario se puede producir un accidente grave.

Precauciones de seguridad

- Por favor, asegúrese de cortar la fuente de alimentación principal antes de abrir el panel de reparar.
- Utilice el cable especificado. Conéctelo firmemente a los terminales de conexión, evitando el blindaje.
- No aplique la tensión de cable a estas partes.
De lo contrario, puede causar descargas eléctricas o incendio.
- Instale el aparato sobre la base que pueda soportar su peso.
De lo contrario, puede causar lesiones en el caso de que el aparato se caiga de la base.
Conecte con la fuente de alimentación después de la instalación y compruebe fugas eléctricas.



AVERTENCIA

- Evite los siguientes lugares para la instalación donde el aparato puede fallar al operar normalmente:
 - Los lugares con presencia de aceites.
 - Los lugares donde se produce gas de sulfuro tales como aguas termales.
 - Los lugares con un entorno inflamable.
 - Los lugares salados tales como las regiones costeras.
 - Los lugares con señales eléctricas de alta temperatura, o con llamas, que pueden, conducir a calor o fuego.
 - Cuando hay alta frecuencia o el equipo inalámbrico que puede, causar interferencia.
 - Los lugares con humedad o con inyección de agua. Una vez que el agua entre en el interior del controlador cableado, se puede producir una descarga eléctrica o falla en las partes electrónicas.
- No instale el aparato no conecte los cables antes de leer el manual.
- Está prohibido el uso de pulverizador tales como pesticidas, pintura, gel para el cabello u otros gases tóxicos dentro de 1 metro del aparato.
- Si el ELB (disyuntor de fuga eléctrica) o problemas de fusibles se producirá probablemente, por favor, consulte el proveedor de servicios local.
- No coloque ningún objeto en la unidad que no esté relacionado con el aparato.
Proteja los cables, partes eléctricas, etc., de ratas u otros animales pequeños.
Si no se los protege, las ratas pueden roer partes no protegidas y en el peor de los casos, se producirá un incendio.
- Conecte firmemente los cables. Una fuerza excesiva puede causar cortocircuito.
- Si la caja eléctrica o el fusible se rompe con frecuencia, consulte el proveedor de servicios local.

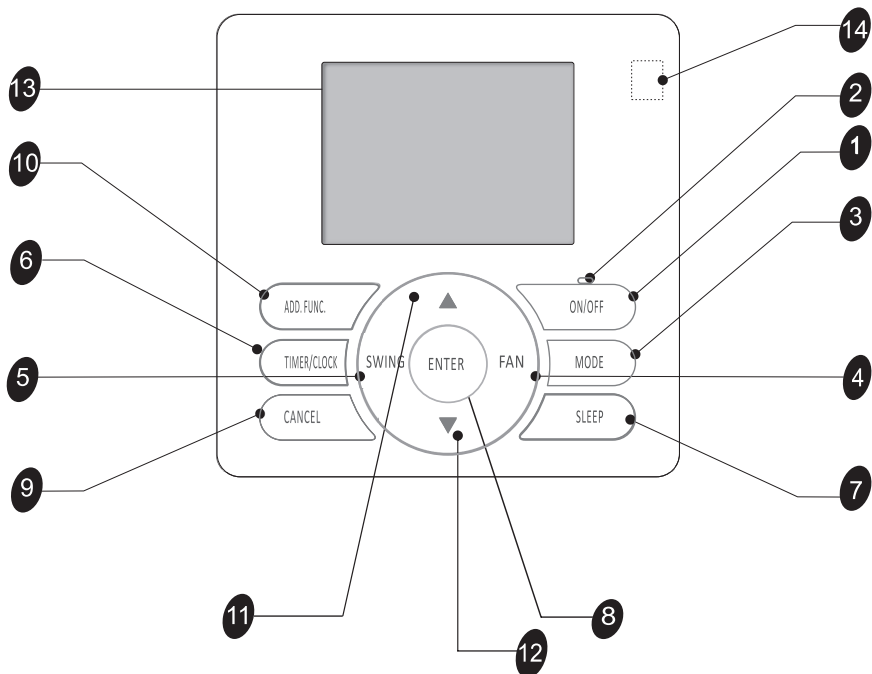


PRECAUCIÓN

- Instale la unidad interior, la unidad exterior, el controlador cableado o cables de al menos 3 metros desde la fuente de señal eléctrica de alta frecuencia (tal como aparato médico).
- No pise sobre los productos ni coloque nada sobre los cuales.
- Elija un lugar tal como se describe a continuación para instalar el controlador cableado para dejar que el sensor de TEMP. funcione normalmente.
 - A. Un lugar donde se puede detectar la temperatura media en la habitación.
 - B. Un lugar que no esté expuesto a la luz solar directa.
 - C. Evite los lugares extremadamente calientes o fríos.
- No juegue con el controlador cableado.

Introducción del Controlador con Cable

Controlador con Cable

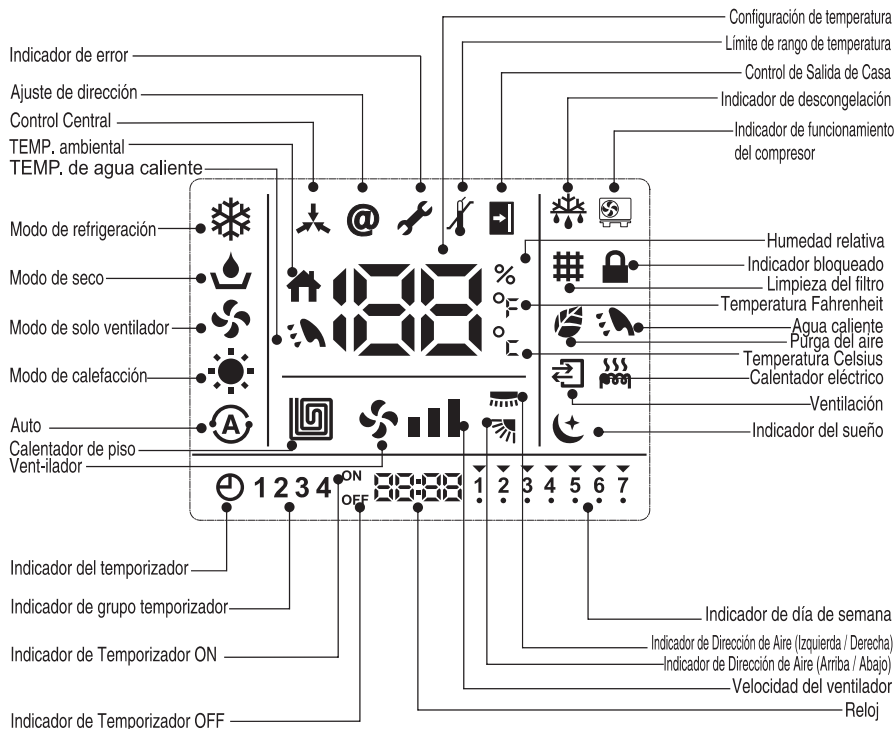


Introducción del Controlador con Cable

- 1 BOTÓN DE ON/OFF**
El aparato se inicia o se detiene cuando se presione este botón.
- 2 INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO**
Indica que el aparato está encendido.
- 3 BOTÓN MODE (MODO)**
Presione este botón para seleccionar el modo de operación.
- 4 BOTÓN FAN (VENTILADOR)**
Se utiliza para detener o iniciar el ajuste de rejilla oscilante y configurar la dirección deseada del flujo de aire.
- 5 BOTÓN SWING (GIRO) (no válido para algunos modelos)**
Se utiliza para detener o iniciar el ajuste de rejilla oscilante y configurar la dirección deseada del flujo de aire.
- 6 BOTÓN TIMER/CLOCK (TEMPORIZADOR / RELOJ)**
Se utiliza para ajustar la hora actual o ajustar el temporizador de encendido / apagado.
- 7 BOTÓN SLEEP (SUEÑO)**
Se utiliza para ajustar o cancelar la operación del modo de sueño.
- 8 BOTÓN ENTER (ENTRAR)**
Se utiliza para confirmar las configuraciones.
- 9 BOTÓN CANCEL (CANCELAR)**
Se utiliza para cancelar las configuraciones.
- 10 BOTÓN ADD. FUNC (no válido para algunos modelos)**
Se utiliza para configurar el filtro limpio, agua caliente, aire fresco, calentador eléctrico, etc.
- 11 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN DE AUMENTAR**
Se usa para elevar la temperatura configurada; se eleva los valores durante la configuración.
- 12 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN DE DISMINUIR**
Se utiliza para bajar la temperatura de configuración; que baja los valores al configurar.
- 13 PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD)**
Se utiliza para visualizar las pantallas indicadoras.
- 14 RECEPTOR DE SEÑAL INFRARROJA CONSTRUIDO**
Se utiliza para recibir señales infrarrojas.

Introducción del Controlador con Cable

Pantalla LCD

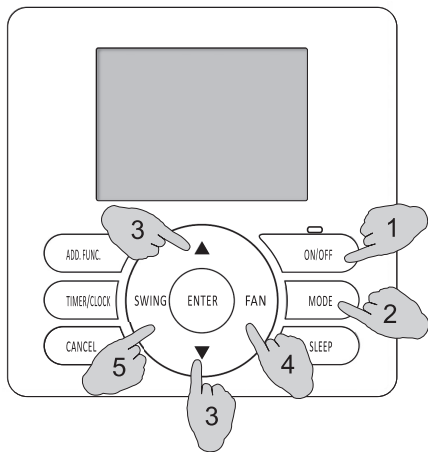


NOTA:

1. Con fines de explicación, se muestran todas las partes de la pantalla. Durante el funcionamiento real, sólo se mostrarán los artículos pertinentes.
2. La calefacción y la función de calefacción eléctrica no están disponibles para los modelos de sola refrigeración.
3. Dirección del aire, Agua caliente de limpieza del filtro, Calefacción del piso, Limpieza del filtro, Ventilación, Calefacción eléctrica, etc. sólo están disponibles para los modelos específicos, para los detalles, consulte el manual de instrucciones.
4. ERROR y de mantenimiento, configuración de la dirección, de control central, TEMP. Límite de rango, la temperatura Fahrenheit debe estar configurada por el instalador o una persona autorizada.

Operación Básica

Este controlador cableado se debe utilizar con el acondicionador de aire, que puede ser utilizado para la refrigeración, la calefacción, el seco y el ventilador etc. Para otras funciones y configuraciones, refiérase a la operación específica en este manual.



1. Encendido / apagado

<para empezar la operación>

Presione el botón ON OFF, la luz ON se enciende, el aparato arranca.

<para detener la operación>

Presione el botón ON OFF otra vez, la luz ON se apaga, el aparato detendrá. Mantenga presionado el botón "ON / OFF" durante más de 3 segundos, el aparato entrará en estado de apagado por completo.

(Si la unidad interior se detiene, no puede utilizar el temporizador ON para el arranque, sólo se puede utilizar el arranque manual), el zumbador emite 4 veces de pitido.

2. Modo de configuración

Presione el botón "MODE" para seleccionar el modo de operación.

Cada vez que se presione el botón MODE, el modo de operación cambiará en la siguiente secuencia.



NOTA: El modo AUTO no es válido para los modelos sin el modo AUTO durante la configuración.

El modo de calefacción no es válido para los acondicionadores de aire de sola refrigeración o de calefacción prohibida.

3. Configuración de temperatura

Bajo las condiciones ON o las condiciones OFF donde la función TIMER ON está activado, presiona los botones "▲" o "▼" para entrar en el estado de configuración de temperatura.

Cada vez que se presione el botón "▲", temperatura configura se incrementa en 1 °F/°C ;

Cada vez que se presione el botón "▼", temperatura configura se disminuye en 1 °F/°C ;

Rango de configuración de temperatura	
COOLING, HEATING, DRY, AUTO (REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN, SECO, AUTO)	61°F~86°F(16°C~30°C)
FAN ONLY(SOLO VENTILADOR)	No disponible para la configuración

NOTA:

1. Modo de calefacción no es válido para los acondicionadores de aire de sola refrigeración.

2. El rango de configuración predeterminado depende de la unidad interna, y para algunos acondicionadores de aire, está dentro de 64°F-90°F (18°C-32°C) de forma predeterminada.

3. El rango de configuración se puede cambiar por el personal profesional, y para las operaciones detalladas, por favor, póngase en contacto con el centro de servicio de instalación / servicio postventa.

4. Cuando la temperatura configurada alcance los límites superiores o inferiores, el icono "⌘" se mostrará en la pantalla LCD, la temperatura configurada no va a aumentar ni disminuir.

Operación Básica

4. Configuración de la velocidad del ventilador

Bajo las condiciones ON o bajo las condiciones OFF

donde la función TIMER ON está activada, presione el botón "FAN" para ajustar la velocidad del ventilador. La velocidad del ventilador cambiará en la siguiente secuencia:



NOTA: La velocidad del ventilador AUTO no es válida para el modo "FAN".

La velocidad del ventilador AUTO es la configuración por defecto en el modo DRY, la configuración está desactivada.

5. Configuración de oscilación del flujo de aire

Bajo las condiciones ON o bajo las condiciones OFF donde la función

TIMER ON está activada, presione los botones "SWING" para configurar la dirección del flujo de aire. La configuración de la dirección del flujo de aire cambiará en la secuencia siguiente de forma predeterminada:



NOTA

1. Esta función sólo es aplicable a las unidades de aire acondicionado con la función de oscilación.


2. sólo están disponibles para algunos modelos.

Configuración de función

Modo súper

La capacidad máxima de enfriamiento / calentamiento puede ser activa en el modo súper.

Cómo activar:


Mantenga presionados los botones "▲" durante 3s bajo las condiciones ON para activar el modo súper, y la unidad interior funcionará a la velocidad del ventilador ultra alta, y el icono  parpadeará en la pantalla.

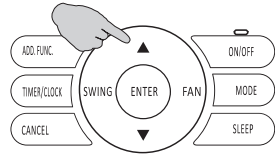
Si utiliza el modo Súper bajo los modos de COOLING, DRY y FAN ONLY, la unidad pasará automáticamente al modo de refrigeración forzada con la temperatura configurada más baja, o entrará en el modo de calefacción forzada con la temperatura configurada más alta en el modo de calefacción.

Cómo cancelar:

Presione el botón "ON/OFF"/"MODE"/"SLEEP"/" FAN" para salir de inmediato.

NOTA


Para las unidades de interior sin función de la velocidad del ventilador ultra alta, serán configuradas para funcionar a alta velocidad del ventilador en el modo súper, con el icono de alta velocidad de ventilador  mostrado.



Modo silencioso


El modo de funcionamiento en el modo silencioso reduce el ruido al cambiar la velocidad del ventilador de la unidad interior con el fin de guardar silencio durante el funcionamiento por la noche.

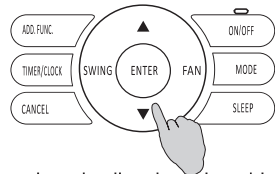
Cómo activar:

En el modo de COOLING/HEATING durante el funcionamiento del aparato, presione el botón "▼" durante 3 segundos para activar el modo silencioso, la unidad interior funcionará a la velocidad del ventilador ultra baja, y el icono  parpadeará en la pantalla.

Cómo cancelar:


Presione el botón "ON/OFF"/"MODE"/"SLEEP"/" FAN" para salir.


NOTA Para las unidades de interior sin función de la velocidad del ventilador ultra baja, serán configuradas para funcionar a baja velocidad del ventilador en el modo silencioso, con un icono de modo de baja velocidad del ventilador  mostrado.



Calentamiento eléctrico auxiliar

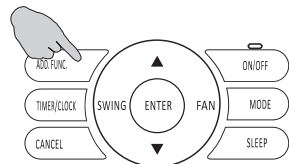
Bajo las condiciones ON o bajo las condiciones OFF donde la función TIMER ON está activada, y cuando el acondicionador de aire está en el modo de calefacción, presione el botón "ADD.FUNC." para seleccionar manualmente las funciones de calefacción eléctrica auxiliar.

Cuando la función de calefacción eléctrica auxiliar está en ON, el icono  se encenderá, y se encenderá / apagará según el estado actual después de 5 minutos (calentador eléctrico no puede encender como la condición de control interno no es satisfecho).

Cuando la función de calefacción eléctrica auxiliar es configurada a OFF, el icono  desaparecerá, y la función de calefacción eléctrica se apagará inmediatamente.

NOTA

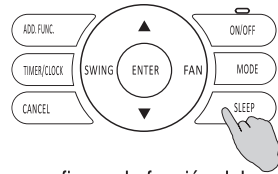
1. Esta función sólo está disponible para acondicionadores de aire con calentador eléctrico auxiliar, y sólo puede ser seleccionada en el modo de calefacción.
2. Si no se establece manualmente la función de calefacción auxiliar, entonces esta función se iniciará automáticamente o cancelará según la temperatura ambiental externa y otras condiciones por defecto.
3. La configuración manual de la calefacción auxiliar se cancelará después de las operaciones tales como interruptor de modo, corte de luz, ON / OFF, etc.




Configuración de función

Modo de sueño

Con la función de sueño, el acondicionador de aire funcionará en el modo de sueño cómodo para mejorar la comodidad.



Cómo activar:

Presione el botón "SLEEP" cuando el aparato esté encendido para configurar la función del sueño. El icono  se mostrará en la pantalla LCD, indicando que el modo de sueño está activado.

Cómo cancelar:

Presione el botón "SLEEP" de nuevo para cancelar la función de sueño.

El icono  desaparecerá de la pantalla LCD, indicando que el modo de sueño ha sido cancelado.

CONOCIMIENTO:

Si desea cambiar el tiempo OFF durante el modo SLEEP, configure "TIMER OFF", además, para operación detallada, refiérase a configuración de "TIMER OFF".

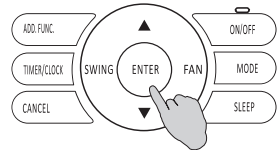
NOTA

La función del sueño no es aplicable en el modo de FAN ONLY y el modo AUTO.


Para algunos tipos de acondicionadores de aire, el valor de temperatura configurado en la pantalla en el modo de sueño no puede cambiar junto con el cambio de temperatura configurada.

Cerradura de botón


Una vez completado la configuración del controlador cableado, bloquee los botones para evitar el uso incorrecto por niños y otros. Todas las operaciones se desactivarán después del establecimiento de la función de cerradura de botón.



Cómo activar:

Mantenga presionada el botón "ENTER" durante 3 segundos para activar la función de cerradura del botón, y el icono  se mostrarán en la pantalla LCD.

Cómo cancelar:

Mantenga presionado "ENTER" durante 3 segundos otra vez para desbloquear, y el icono  desaparecerán de la pantalla LCD.

NOTA

Para botón bloqueado por el siguiente comando más alto del control central, no se puede cancelar, y sólo puede desbloquearse por el controlador central.

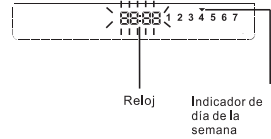
Configuración de función

Configuración del Reloj

En caso de cualquier pérdida del reloj debido a la primera puesta en marcha y el apagado prolongado, es necesario configurar el reloj.

Método para el ajuste

- 1 Tras el arranque, todos los indicadores de los días de la semana y para el reloj en la pantalla parpadean.
- 2 Presione los botones "▲" y "▼" Para configurar respectivamente los valores establecidos de los días de la semana, horas y minutos.
- 3 Presione el botón "ENTER" para confirmar la configuración, los indicadores para los días de la semana, hora, minuto y dejan de parpadear, y luego la configuración se completa.



NOTA

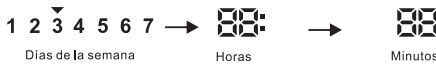
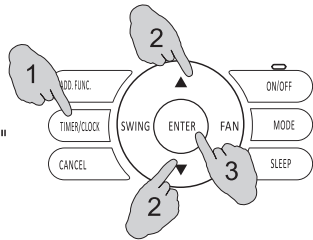
Mantener presionado el "▲/▼" hace que el valor aumente continua y rápidamente.

Corrección del reloj

Cuando el valor del reloj no es coherente con el tiempo estándar, se debe corregir el reloj.

Método para el ajuste:

Método para el ajuste Mantenga presionado el botón "ON / OFF" durante 3 segundos, el controlador cableado se apagará, y mantenga presionado el botón "TIMER / CLOCK" durante 3 segundos de nuevo, se entra en el modo de corrección del reloj. Ajuste el reloj en la siguiente secuencia:



- 1 En primer lugar, el cursor justo encima de días de la semana parpadeará, y luego se puede presionar el botón "▲" (botón de más) y "▼" (botón menos) para ajustar la fecha a el que se desea, por ejemplo, jueves 1 2 3 4 5 6 7 y presione el botón "ENTER" para confirmar las configuraciones.
- 2 A continuación, el ícono de configuración de horas **88:** parpadea en la serie, y entonces usted puede presionar el botón "▲" (botón de más) y "▼" (botón menos) para ajustar la hora a la requerida, y presione el botón "ENTER" para confirmar las configuraciones.
- 3 En el último, se procede a la configuración de minutos en secuencia (el método de configuración es el mismo al que para la hora). Los iconos dejarán de parpadear después de que se haya completado la configuración de corrección del reloj.


NOTA

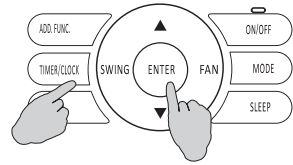
Mantener presionado el botón "▲/▼" hace que el valor aumente continua y rápidamente.

Configuración de función

Sólo TIMER ON (no válido establecido en la configuración de temporizador semanal)

Cómo activar:

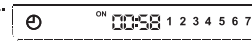
- 1 Presione el botón "TIMER CLOCK" durante la condición OFF, el icono  y el temporizador en el indicador "ON" se muestran en la pantalla LCD, "ON" y la configuración de hora del temporizador parpadean.
- 2 Presione el botón "▲" (botón de más) y el botón "▼" (botón de menos) para ajustar el tiempo. Cada vez que se presione el botón "▲", el tiempo configurado se incrementa en 1h. Cada vez que se presione el botón "▼", el tiempo configurado se disminuye en 1h.



Configuración de tiempo en TIMER OFF



Visualización del estado en TIMER OFF



Tiempo restante en TIMER OFF

- 3 Se puede configurar de 1h a 24h, y la resolución de configuración del tiempo es de 1 hora. Presione el botón "ENTER" cuando se alcance el tiempo deseado.

Después de la operación, la pantalla volverá a la pantalla anterior antes de la configuración de temporizador encendido, y aparece el indicador "Temporizador" en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Puede presionar el botón "CANCEL" en cualquier momento para cancelar el temporizador en la configuración y salir. Puede presionar el botón "TIMER / CLOCK" para cancelar la configuración actual y salir.


Configuración de tiempo en TIMER ON

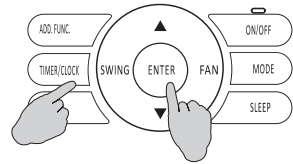
Visualización del estado en TIMER ON Tiempo restante en TIMER ON Consulta simple de TIMER

ON Presione el botón "TIMER" de nuevo después de que TIMER ON se haya configurado para mostrar el resto del tiempo. Como se muestra en la figura, indica que el aparato comenzará después de 58 minutos. Si no se realiza ningún tipo de operación dentro de 30s, saldrá de la consulta.

Único TIMER OFF (no válido establecido en la configuración del temporizador semanal)

Operación:

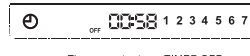
- 1 Presione el botón TIMER cuando el aparato está encendido, el icono  y el indicador de temporizador de apagado "OFF" se muestran en la pantalla LCD, "OFF" y la hora del temporizador parpadean.
- 2 Presione el botón "▲" (botón de más) y "▼" (botón de menos) para ajustar el tiempo. Cada vez que se presione el botón "▲", el tiempo configurado se incrementa en 1h. Cada vez que se presione el botón "▼", el tiempo configurado se disminuye en 1h. Se puede configurar de 1h a 24h, y la resolución de configuración del tiempo es de 1 hora.



Configuración de tiempo en TIMER OFF



Visualización del estado en TIMER OFF



Tiempo restante en TIMER OFF

- 3 Presione el botón "ENTER" cuando se alcance el tiempo deseado. Después de la operación, la pantalla volverá a la pantalla anterior antes de la configuración de apagado del temporizador, y aparece el indicador "Temporizador" en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

Consulta simple de TIMER OFF Puede presionar el botón "CANCEL" en cualquier momento para cancelar la configuración de apagado de temporizador y salir.

Puede presionar el botón "TIMER / CLOCK" para cancelar la configuración actual y salir. Presionar el botón "TIMER / CLOCK" de nuevo después de que TIMER OFF se haya configurado para mostrar el resto del tiempo. Como se muestra en la figura, indica que el aparato se apagará después de 58 minutos. Si no se realiza ningún tipo de operación dentro de 30s, saldrá de la consulta.

NOTA: Las funciones de TIMER ON/OFF no se pueden configurar al mismo tiempo, si necesita que TIMER ON / OFF funcione en el momento futuro, por favor, utilice la función de WEEKLY TIMER.

Configuración de función

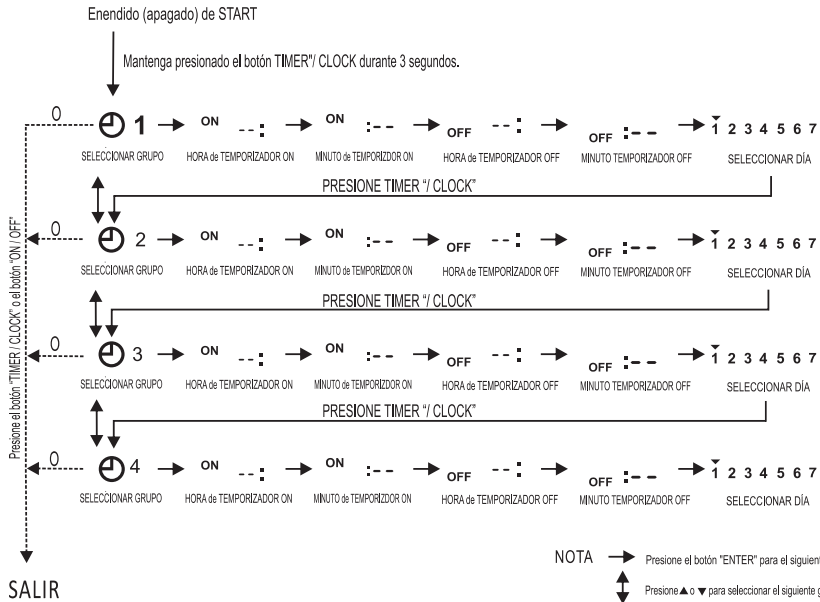
Temporizador semanal

El temporizador semanal puede ser usado para configurar el tiempo de encendido/apagado, respectivamente para siete días a la semana. El acondicionador de aire puede ser encendido / apagado en el tiempo preestablecido, sin control manual. El acondicionador de aire puede ser encendido/apagado forma automática antes de que usted despierte por la mañana, regrese a casa del trabajo o durante el sueño por la noche.

El tiempo de encendido/apagado en el temporizador semanal se puede configurar para cuatro grupos como máximo, los cuatro grupos se pueden asignar a cualquier día con regularidad.

Nota: Configure el reloj correctamente antes de configurar el temporizador semanal.

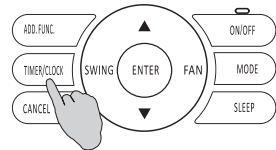
Procedimiento de Operación



Procedimiento de Configuración de Temporizador Semanal

OPERACION:

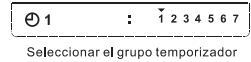
- Mantenga presionado el botón "TIMER / CLOCK" durante 3 segundos para activar la configuración del temporizador semanal, el icono aparece en la pantalla LCD, y el número de grupo empieza a parpadear. Siga la secuencia siguiente para la siguiente configuración:



El número 1 del primero grupo de temporizador parpadea, presione el botón "ENTER" para entrar en la configuración de encendido del Temporizador.

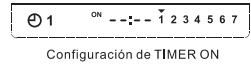
Configuración de función

2 Cuando la hora de encendido de temporizador parpadee, presione "▲" (botón de más) o (botón menos) "▼" para seleccionar el tiempo deseado. Cada vez que presione "▲", el tiempo se incrementa por 1. Cada vez que presione "▼", el tiempo se disminuye por 1. Mantener presionado el "▲/▼" hace que el valor aumente continua y rápidamente. Después de configurar la hora en el encendido del temporizador, presione el botón "ENTER" para regresar a la configuración de minuto en encendido del temporizador. Si usted no requiere la configuración de apagado del temporizador, presione el botón "CANCEL" para cancelarla.

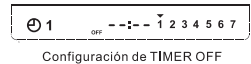


3 La configuración del apagado del temporizador es del mismo paso con la configuración del encendido del temporizador.

4 Después de completar la configuración de TIMER ON/OFF (encendido / apagado del temporizador), presione "▲" (botón de más) / "▼" (botón de menos) para seleccionar el día deseado, presione el botón "ENTER" para confirmarlo, o presione "CANCEL" para cancelar.

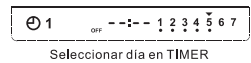


El día seleccionado será marcado con "•". Por ejemplo, 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 muestra que todos los 7 días a la semana seleccionados son eficaces.



5 Continúe con la configuración del grupo 2, repita los mismos procedimientos de configuración como los del grupo 1. Cuatro grupos de encendido / apagado de temporizador se puede configurar como máximo.

6 Puede salir de configuración de WEEKLY TIMER (temporizador semanal) presionando el botón "TIMER / CLOCK" o "ON / OFF" cuando el número de grupo está parpadeando.



Consulta de temporización semanal

Cuando la función de temporizador semanal está disponible, se entrará en la consulta de temporización semanal si presiona el botón "TIMER / CLOCK". Mantenga presionado el botón más "▲" o el botón menos "▼" para consultar el anterior o el siguiente momento de temporizador.

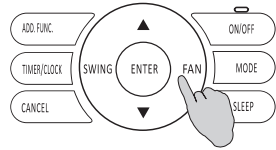
NOTA

Si necesita salir temporalmente por un pocos días cuando el temporizador semanal se ha establecido, en el mismo tiempo, ON/OFF del temporizador no se permite funcionar y continuar a funcionar después de que regrese, puede mantener presionado el botón "ON/OFF" durante 3 segundos para apagarlo completamente. En este momento, el tiempo de configuración del temporizador semanal todavía puede ser guardado, pero el acondicionador de aire no funcionará. La resolución de configuración del temporizador es de 1 minuto. La señal de ON / OFF del temporizador es eficaz dentro de 1 minuto.

Otras funciones

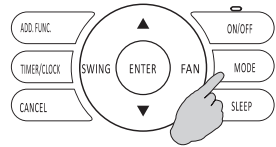
Seleccionar indicador del zumbador

El zumbador predeterminado indica durante la operación. Si necesita operar en silencio, mantenga presionado el botón "FAN" durante 3 segundos, el zumbador emite 4 veces de pitido para indicar que la configuración se ha cambiado correctamente. Si es necesario regresar al estado anterior, repita los pasos anteriores.



Configuración del regulador de luz

Por defecto, en pantalla brillante. Si requiere la pantalla oscura, mantenga pulsada el botón "MODE" durante 3 segundos, el zumbador emite 4 veces de pitido indicando que la configuración se ha cambiado correctamente. Si es necesario regresar al estado anterior, repita los pasos anteriores.

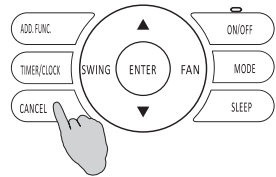


Restablecimiento de limpieza del filtro

(disponible para los modelos equipados con la función rápida de limpieza del filtro; y sólo el personal profesional debe utilizar esta función.)

Cuando **#** se visualiza en la pantalla LCD, indica que el filtro necesita ser limpiado.

Por favor, póngase en contacto con personal profesional para realizar la limpieza. Después de la limpieza, mantenga presionado el botón "CANCEL" durante 3 segundos para restablecer el mensaje de advertencia.



NOTA: En aviso de la pantalla de FILTER CLEAN (limpieza de filtro) sólo está disponible para algunos modelos.

Para más detalles, refiérase al manual de la unidad interior.

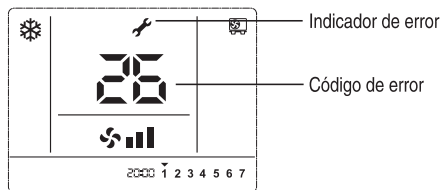
Asegúrese de detener la operación y apagar la fuente de alimentación antes de realizar cualquier operación de limpieza.


Mantenimiento, solución de problemas y el servicio postventa

Mantenimiento

- Limpie la LCD o el cuerpo del controlador cableado con un paño seco.
- Si la suciedad en la superficie no se puede quitar, humedezca el paño en detergente neutro diluido con agua, apriete el paño firmemente y limpie la superficie. Limpie la superficie con un paño seco.
- No utilice ningún diluyente, disolvente orgánico, o ácido fuerte.

Solución de problemas y Servicio Postventa

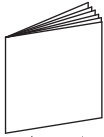





En caso de mal funcionamiento del acondicionador de aire,  se mostrará en la pantalla LCD, lo que indica que se está produciendo un error, por favor, consulte a su distribuidor local o servicio postventa.

Instalación del controlador con cable

Comprobación de los accesorios

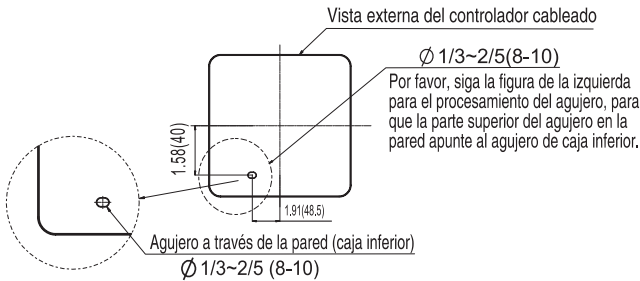
Compruebe si los siguientes accesorios están incluidos con la unidad antes de la instalación:

Manual de uso e instalación	Tornillo autorroscante	Tornillo para madera	Cable de conexión
			
(1pc)	(2pcs)	(2pcs)	(1pc)

Cómo instalarlo

- Selección de la Ubicación de Instalación
Por favor, seleccione la ubicación de instalación de acuerdo con las medidas de seguridad.
- Prepare un agujero a través de la pared para pasar el cable del controlador cableado
(Si se toman los cables fuera desde el lado trasero.)

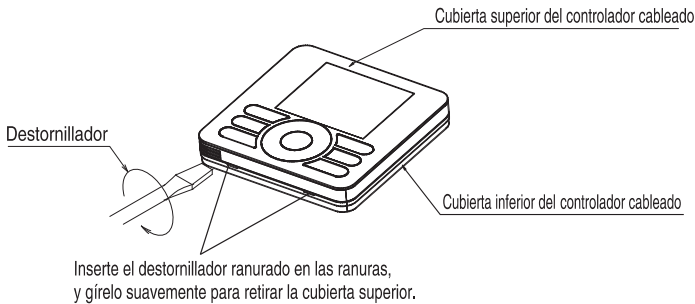
Unidad: Pulgada (mm)



Nota:

Si el agujero de paso es demasiado grande o desviado de la ubicación especificada, podría ser expuesto.

- Extracción de la cubierta superior del controlador cableado.



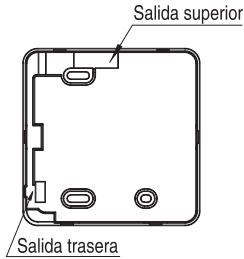
Nota:

El tablero de control del controlador cableado se coloca en la cubierta superior.
Por favor, protéjalo del rayado durante la extracción y la instalación.

Instalación del controlador con cable

4. Pase el cable del controlador cableado fuera de la caja inferior

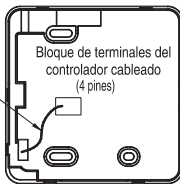
Hay dos formas de pasar el cable del controlador remoto hacia afuera, por favor seleccione de acuerdo con la situación real.



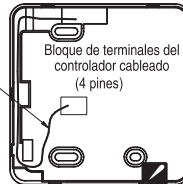
(4 pines)

5. Conecte el cable del controlador remoto al bloque de terminales.

Tamaño de cable de conexión:
4×24AWG



Tamaño de cable de conexión:
4×24AWG



Conecte el bloque de terminales de controlador cableado con bloque de terminales interior mediante el cable de conexión. Para los detalles, consulte el diagrama de cableado interior.

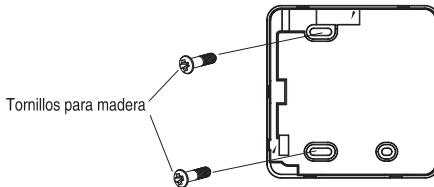
☑ Sujete el cable después de la conexión.

Con el fin de evitar que el agua, insectos, etc. entren en la toma de cable, selle la entrada con masilla (suministrada en campo).

6. Fijación de la caja inferior

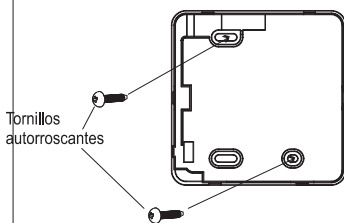
① Para instalación directa en la pared

Por favor, fije la caja inferior con tornillos para madera (2 piezas) en los accesorios.

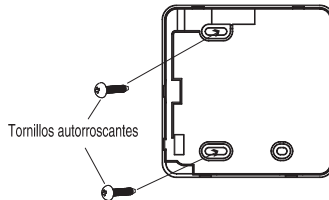


② Para la instalación en la Caja de Interruptores

Por favor, fije la caja inferior con tornillos roscados (2 unidades) en los accesorios.



Caja de conmutación estándar



Caja de conmutación estándar

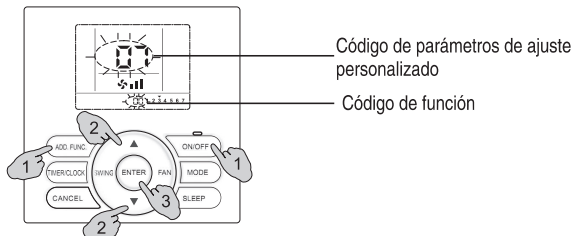
Instalación del controlador con cable

Parámetros personalizados

Los parámetros internos del controlador de cable se pueden fijar con las condiciones de uso reales. El catálogo de los parámetros de ajuste personalizado se muestra como sigue:

Código de parámetros de ajuste personalizado	Implicación de visualización del código	Descripción	Observaciones
01	Versión N.º		
03	Inicio	Restaurar los valores predeterminados de fábrica	
05	Se permite el control remoto / ajuste de operación de botón o no	0 - Control remoto / botón permitido; 1- Reservado; 2- Botón prohibido; 3- Control remoto / botón permitido 125-Control remoto prohibido.	Código de parámetros de ajuste personalizado
06	Ajustes de visualización de temperatura	0 - Muestra la temperatura ajustada; 1- Muestra la temperatura ambiental de interior	
07	Ajuste de visualización de la unidad de medida de la temperatura	0- Muestra en grados Celsius; 1- Muestra en grados Fahrenheit	
08	Ajuste de sola refrigeración	0- Acondicionador de aire de tipo bomba de calor; 1- Acondicionador de aire de sola refrigeración	
10	Ajuste de revisión de límites de temperatura	0- Prohibidas; 1-Permitido	
11	Ajuste de revisión de temperatura ambiental	0- Prohibidas; 1-Permitido	

El método de ajuste de los parámetros personalizados



- 1 Mantenga presionado los botones "ADD.FUNC." y "ON / OFF" en el mismo tiempo durante 3 segundos, para acceder al modo de ajuste personalizado, y el código del parámetro de ajuste personalizado parpadeará en la pantalla.
- 2 Presione el botón "▲" (más) o "▼" (menos) para seleccionar el código de parámetro de ajuste personalizado que se requiere ajustar, y presione el botón "ENTRAR", con el código de función que se muestra con el parpadeo.
- 3 Presione el botón "▲" (más) o el botón "▼" (menos) para seleccionar el código de función, y presione el botón "ENTER" ▲ para confirmar el ajuste.

Cómo salir:

Presione el botón "Cancelar" para salir cuando se visualiza cualquier código de ajuste personalizado.

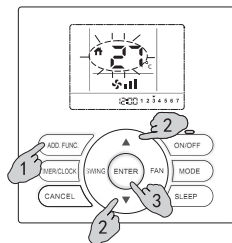
Ajuste de parámetros

La visualización de temperatura ambiental del controlador cableado, la temperatura límite ajustada, la cantidad máxima de control central y la dirección pueden ser revisados si es necesario. Antes del ajuste, compruebe si estos parámetros son habilitados para ser revisados, para más detalles, véase los parámetros personalizados.

1. Corrección de temperatura ambiental

El ajuste de corrección de la temperatura ambiental es para casos particulares (por ejemplo, ubicación de la instalación cerca de la pared de mármol): controlador remoto cableado está configurado para mostrar la temperatura ambiental, pero la temperatura ambiental detectada es diferente de la temperatura ambiental actual, por eso es necesario la corrección del ajuste.

Instalación del controlador con cable



Corrección de temperatura ambiental

Método para el ajuste

- 1 Bajo las condiciones de OFF, presione el botón "▲" o "▼" para visualizar el icono 🏠.
- 2 Mantenga presionado el botón "ADD.FUNC." durante 3s, el zumbador emitirá un pitido cuatro veces para alertar que pasa al estado de modificación de la temperatura ambiental. El valor de la temperatura ambiental y el icono 🏠 empiezan a parpadear al mismo tiempo.
- 3 Presione el botón "▲" (Más o "▼" (menos) para seleccionar el valor de la temperatura ambiental dentro de un desplazamiento de ± 10 °F/°C de la temperatura actual, presione el botón "ENTRAR" para confirmar la configuración, guardar los ajustes y salir.

Cómo cancelar:

En el modo de corrección de la temperatura ambiental, presione el botón "CANCELAR" para cancelar la corrección y salir.

Presione cualquier otro botón (excepto el botón de MODO) para salir de la corrección de la temperatura ambiental directamente.

2. Ajuste de límite de temperatura

El rango de temperatura predeterminado es (61 ~ 86) °F [(16-30) °C]. Se puede cambiar el rango cuando sea necesario. Por ejemplo, en modo de refrigeración, el rango de ajuste de temperatura podría ser cambiado a (73-86) °F [(23-30) °C]; en el modo de calefacción, que podría ser cambiado a (61-73) °F [(16-23) °C]. El límite de temperatura sólo es eficaz para los modos de refrigeración y calefacción.

Método para el ajuste:

- 1 Presione hacia abajo "▲" (botón de más) o "▼" (botón de menos) para ajustar el controlador cableado para visualizar 🌬️.
- 2 Mantenga presionado el botón "ADD.el botón durante FUNC." durante 3s, y el zumbador emitirá un pitido cuatro veces para alertar que entra en el estado límite de temperatura ambiental. El valor de temperatura límite del controlador remoto de cable y el icono parpadearán.
- 3 Presione el botón "▲" (más) o "▼" (menos) para ajustar el valor límite de temperatura dentro del intervalo de (61 ~ 86) [(16-30)], Y si presiona el botón "MODE", va a cambiar en la siguiente secuencia:



Presione el botón "ENTER" para guardar los cambios y salir.

Después del ajuste, el icono de la temperatura límite y los iconos de valores numéricos dejan de parpadear.

Monte bien la cubierta superior

Alinee la cubierta superior con el cerrojo de la cubierta inferior del controlador remoto con cable, luego, presione la cubierta superior sobre la cubierta inferior. Después de la instalación, arranque la etiqueta protectora adjunta en la pantalla de controlador cableado.

