



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)
Owner's Manual



1115350208

Indoor Unit

Model name:

4-way Cassette type

40TSV0131UP

40TSV0181UP

40TSV0241UP

40TSV0361UP

40TSV0401UP

For commercial use
สำหรับใช้งานเชิงพาณิชย์

Owner's Manual	1	English
คู่มือการใช้งาน	23	ภาษาไทย

Original instruction

ADOPTION OF NEW REFRIGERANT

This Air Conditioner uses R410A an environmentally friendly refrigerant.

According to IEC 60335-1

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

According to EN 60335-1

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Auto-restart

This air conditioner is equipped with an Automatic restarting facility which allows the air conditioner to resume the set operating conditions in the event of a supply power shutdown without the use of the remote controller.

Contents

1 Precautions for safety	3
2 Part names	5
3 Wireless remote controller	5
3-1.Parts name of remote controller	5
3-2.Adjusting clock	6
3-3.Handling the remote controller	7
3-4.Signal receiving unit	7
3-5.How to use remote controller	8
4 Wired remote controller	11
4-1.Display section	11
4-2.Operation section	12
4-3.Correct usage	12
4-4.Timer operation	13
4-5.Power saving mode	13
5 Adjusting airflow direction	14
6 Self clean mode	15
7 Operating air conditioner without remote controller (temporary operation)	16
8 Wireless remote controller A-B selection	16
9 Advanced settings	17
10 Maintenance	19
11 Troubleshooting	20
12 Operations and performance	21
13 Installation	22

Please read carefully through these instructions that contain important information which complies with the "Machinery" Directive (Directive 2006 / 42 / EC), and ensure that you understand them.
After reading these instructions, be sure to keep them in a safe place together with the Installation Manual supplied with your product.

Generic Denomination: Air Conditioner

Definition of Qualified Installer or Qualified Service Person

The air conditioner must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person. When any of these jobs is to be done, ask a qualified installer or qualified service person to do them for you. A qualified installer or qualified service person is an agent who has the qualifications and knowledge described in the table below.

Agent	Qualifications and knowledge which the agent must have
Qualified installer	<ul style="list-style-type: none"> The qualified installer is a person who installs, maintains, relocates and removes the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation. He or she has been trained to install, maintain, relocate and remove the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations. The qualified installer who is allowed to do the electrical work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified installer who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified installer who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.
Qualified service person	<ul style="list-style-type: none"> The qualified service person is a person who installs, repairs, maintains, relocates and removes the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation. He or she has been trained to install, repair, maintain, relocate and remove the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations. The qualified service person who is allowed to do the electrical work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified service person who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified service person who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.

■ Warning indications on the air conditioner unit

Warning indication	Description
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> WARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing. </div>	WARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing.
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> WARNING Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing. </div>	WARNING Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CAUTION High temperature parts. You might get burned when removing this panel. </div>	CAUTION High temperature parts. You might get burned when removing this panel.
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CAUTION Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury. </div>	CAUTION Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst. </div>	CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.

EN

1 Precautions for safety

The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

WARNING

General

- Carefully read Owner's Manual before starting the air conditioner. There are many important things to keep in mind for daily operation.
- Ask for installation to be performed by the dealer or a professional. Only a qualified installer is able to install an air conditioner. If a non-qualified person installs an air conditioner, it may result in problems such as fire, electric shock, injury, water leakage, noise and vibration.
- Do not use any refrigerant different from the one specified for complement or replacement. Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.
- Places where the operation sound of the outdoor unit may cause a disturbance. (Especially at the boundary line with a neighbour, install the air conditioner while considering the noise.)

Transportation and storage

- To transport the air conditioner, wear shoes with protective toe caps, protective gloves, and other protective clothing.
- To transport the air conditioner, do not take hold of the bands around the packing carton. You may injure yourself if the bands should break.
- Before stacking the packing cartons for storage or transportation, heed the precautions written on the packing cartons. Failure to heed the precautions may cause the stack to collapse.
- The air conditioner must be transported in stable condition. If any part of the product broken, contact your dealer.
- When the air conditioner must be transported by hand, carry it by two or more people.

Installation

- Only a qualified installer or qualified service person is allowed to carry out the electrical work of the air conditioner. Under no circumstances must this work be done by an unqualified individual since failure to carry out the work properly may result in electric shocks and/or electrical leaks.
- After the installation work has been completed, have the installer explain about the circuit breaker positions. In the event that trouble has occurred in the air conditioner, set the circuit breaker to the OFF position, and contact a service person.
- If the unit is installed in a small room, take appropriate measures to prevent the refrigerant from exceeding the limit concentration even if it leaks. Consult the dealer from whom you purchased the air conditioner when you implement the measures. Accumulation of highly concentrated refrigerant may cause an oxygen deficiency accident.
- Do not install the air conditioner in a location that may be subject to a risk of expire to a combustible gas. If a combustible gas leaks and becomes concentrated around the unit, a fire may occur.
- Use the company-specified products for the separately purchased parts. Use of non-specified products may result in fire, electric shock, water leakage or other trouble. Have the installation performed by a professional.
- Confirm that earthing is performed correctly.

Operation

- Before opening the intake grille of the indoor unit or service panel of the outdoor unit, set the circuit breaker to the OFF position. Failure to set the circuit breaker to the OFF position may result in electric shocks through contact with the interior parts. Only a qualified installer or qualified service person is allowed to remove the intake grille of the indoor unit or service panel of the outdoor unit and do the work required.
- Inside the air conditioner are high-voltage areas and rotating parts. Due to the danger of electric shocks or of your fingers or physical objects becoming trapped in the rotating parts, do not remove service panel of the outdoor unit. When work involving the removal of these parts is required, contact a qualified installer or a qualified service person.
- Do not move or repair any unit by yourself. Since there is high voltage inside the unit, you may get electric shock when removing the cover and main unit.
- Use of a stand more than 50 cm high to clean the filter of the indoor unit or to carry out other such jobs constitutes working at heights. Due to the danger of falling off the stand and injuring yourself while working at heights, this kind of work should not be done by unqualified individuals. When this kind of work must be carried out, do not do it yourself but ask a qualified installer or a qualified service person to do it for you.
- Do not touch the aluminum fin of the outdoor unit. You may injure yourself if you do so. If the fin must be touched, do not touch it yourself but contact a qualified installer or a qualified service person.
- Do not climb onto or place objects on top of the outdoor unit. You may fall or the objects may fall off of the outdoor unit and result in injury.

- Do not place any combustion appliance in a place where it is directly exposed to the wind of air conditioner, otherwise it may cause imperfect combustion.
- When the air conditioner is operated with a combustion appliance in the same place, ventilate the room sufficiently. Poor ventilation causes oxygen shortage.
- When the air conditioner is used in a closed room, sufficiently ventilate the room. Poor ventilation causes oxygen shortage.
- Do not expose your body to cool air directly for a long time and do not cool yourself excessively. Doing so may result in deteriorated physical condition and ill health.
- Do not insert your finger or a stick into the air intake or discharge. Doing so may result injury as the fan is rotating at high speed inside the unit.
- Consult the shop where you purchased the air conditioner if air conditioning (cooling) is not performed properly as a refrigerant leakage may be the cause. Confirm the repair details with a qualified service person when the repair includes additional charging of the refrigerant.
- Stop running the air conditioner and turn off the breaker before cleaning. Otherwise, injury may result as the fan is rotating at high speed inside the unit.

Repairs

- If there is any kind of trouble (such as when an error display has appeared, there is a smell of burning, abnormal sounds are heard, the air conditioner fails to cool or water is leaking) has occurred in the air conditioner, do not touch the air conditioner yourself but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified service person. Take steps to ensure that the power will not be turned on (by marking "out of service" near the circuit breaker, for instance) until qualified service person arrives. Continuing to use the air conditioner in the trouble status may cause mechanical problems to escalate or result in electric shocks or other trouble.
- If the fan grille is damaged, do not approach the outdoor unit but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified service person to have the repairs done. Do not set the circuit breaker to the ON position until the repairs are completed.
- If there is a danger of the indoor unit's falling, do not approach the indoor unit but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified installer or a qualified service person to refit the unit. Do not set the circuit breaker to the ON position until the unit has been refitted.
- If there is a danger of the outdoor unit's toppling over, do not approach the outdoor unit but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified installer or a qualified service person to have the improvements or refitting done. Do not set the circuit breaker to the ON position until the improvements or refitting is completed.
- Do not customize the unit. Doing so may result in fire, electric shock or other trouble.

Relocation

- When the air conditioner is to be relocated, do not relocate it yourself but contact a qualified installer or a qualified service person. Failure to relocate the air conditioner properly may result in electric shocks and/or a fire.

CAUTION

To disconnect the appliance from the mains supply.

- This appliance must be connected to the mains by means of a switch with a contact separation of at least 3 mm.

The installation fuse (all types can be used) must be used for the power supply line of this air conditioner.

Installation

- Certainly lay the drain hose for perfect draining. Improper drainage may cause flooding in the house and getting furniture wet.
- Connect the air conditioner to an exclusive power supply of the rated voltage, otherwise the unit may break down or cause a fire.
- Confirm that the outdoor unit are fixed on the base. Otherwise, falling down of the units or other accidents may occur.

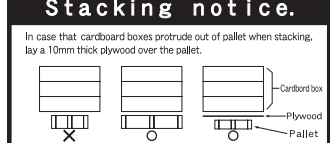
Operation

- Do not use this air conditioner for special purpose such as preserving food, precision instruments, art objects, breeding animals, car, vessel.
- Do not touch any switches with wet finger, otherwise you may get an electric shock.
- If the air conditioner will not be used for a considerably long time, turn off the main switch or the circuit breaker, for safety.
- To make the air conditioner operate in its original performance, operate it within the range of the operating temperature specified in the instructions. Otherwise it may cause a malfunction, or water leak from the unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not spill juice, water or any kind of liquid.
- Do not wash the air conditioner. Doing so may result in electric shock.
- Check whether the installation base and other equipment have become deteriorated after being used for a long time. Leaving them such condition may result in the unit's falling down and causing injury.
- Do not leave flammable sprays or other flammable materials near the air conditioner, and do not spray flammable aerosol directly to the air conditioner. They may catch fire.
- Stop running the air conditioner and turn off the breaker before cleaning. Otherwise, injury may result as the fan is rotating at high speed inside the unit.
- Ask for cleaning of the air conditioner to be performed by the dealer. Cleaning the air conditioner in an improper manner may cause damage to plastic parts, insulation failure of electric parts or other parts, and result in a malfunction. In the worst case, it may result in water leakage, electric shock, smoke emission or fire.
- Do not put a water container such as a vase on the unit. Water intrusion into the unit may occur and it may cause deterioration of electric insulation and result in electric shock.

■ Information on the transportation, handling and storage of the carton

Examples of indication on the carton

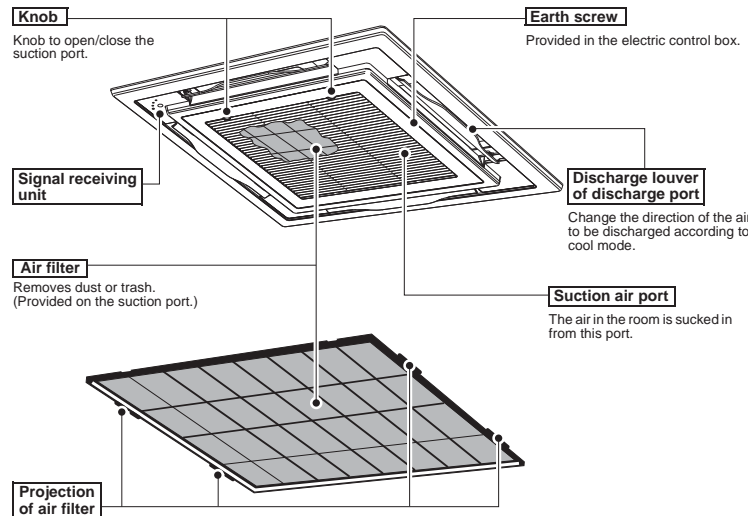
Symbol	Description	Symbol	Description
	Keep dry		Do not drop
	Fragile		Do not lay down
	Stacking height (9 cartons can be stacked in this case)		Do not walk on this carton
	This side up		Do not step
	Handle with care		

Other cautions	Description
	CAUTION Injury possibility. Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.
Stacking notice.  In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet. Cardboard box Plywood Pallet	Stacking notice. In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10 mm thick plywood over the pallet.

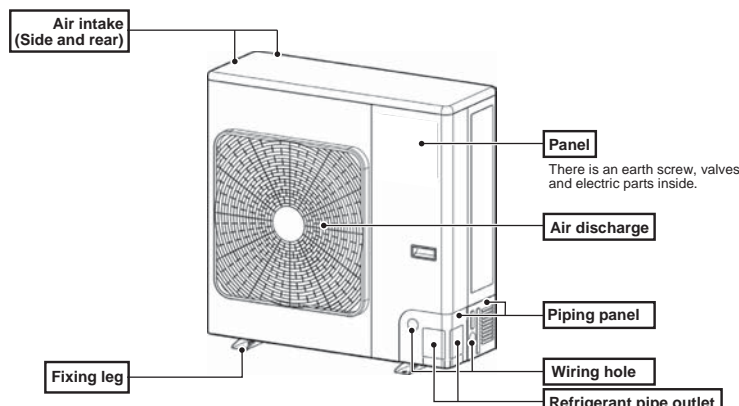
EN

2 Part names

■ Indoor unit



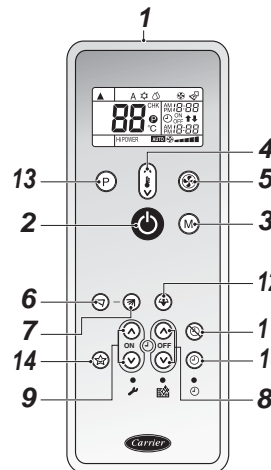
■ Outdoor unit (The design varies depending on the outdoor unit. The following illustration shows an example.)



3 Wireless remote controller

3-1. Parts name of remote controller

■ Wireless remote controller and its functions



1 Infrared signal emitter
Transmits a signal to the indoor unit.

2 START/STOP button
Press the button to start operation.
(A receiving beep is heard.)
Press the button again to stop operation.
(A receiving beep is heard.)
If no receiving sound is heard from the indoor unit, press the button twice.

3 Mode select button (MODE)
Press this button to select a mode.
Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from A: Auto changeover control, ☀: Cool, ☁: Dry, ☄: Fan only, and back to A. (A receiving beep is heard.)

4 Temperature button ()

- Ⓐ The set temperature is increased up to 30 °C.
- Ⓑ The set temperature is dropped down to 17 °C. (A receiving beep is heard.)
- Ⓒ The temperature is not displayed during Fan only operation.

5 Fan speed button (FAN)

Press this button to select fan speed. When you select AUTO, the fan speed is automatically adjusted according to the room temperature. You can also manually select the desired fan speed from among five settings.
(LOW □, LOW+ □□, MED □□□, MED+ □□□□, HIGH □□□□□)
Five patterns are displayed, but LOW+ □□ is equal to LOW □, and MED+ □□□□ to MED □□□.

When you select Dry, fan speed is automatically changed to AUTO AUTO ☁ and it is not manually adjustable.
(A receiving beep is heard.)

6 Auto louver button (SWING)

Press this button to swing the louver.
(A receiving beep is heard.)
Press the SWING button to stop the louver swinging.
(A receiving beep is heard.)

7 Set louver button (FIX)

Press this button to adjust the airflow direction.
(A receiving beep is heard.)
It cannot be operated by holding down the button.
Push the button with some interval.

8 Off timer button (OFF)

Press this button to set the OFF timer.

9 On timer button (ON)

Press this button to set the ON timer.

10 Reserve button (SET)

Press this button to reserve time settings.
(A receiving beep is heard.)

11 Cancel button (CLR)

Press this button to cancel ON timer and OFF timer. (A receiving beep is heard.)

12 High power button (Hi-POWER)

Press this button to start the high power operation.
Only available during Auto changeover control or Cool operation.
This function is not operated group control.

13 PRESET button

Press this button to change the operation mode to the preferred operation mode memorized previously. To memorize the operation mode, press this button for at least 3 seconds during the preferred operation mode.  is displayed and the operation mode is memorized.

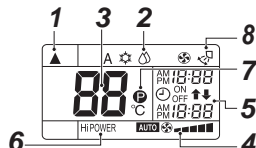
14 SLEEP button

Press this button to start the OFF timer operation that automatically adjusts the room temperature and the fan speed. You can select the OFF timer time from four durations (1, 3, 5 or 9 hours).

Names and functions of indications on wireless remote controller

◆ Display

All indications, except for clock time indication, are indicated by pressing the START/STOP  button.



- In the illustration, all indications are indicated for explanation. During operation, only the relevant indications will be indicated on the remote controller.

1 Transmission mark

This transmission mark () indicates when the remote controller transmits signals to the indoor unit.

2 Mode display

Indicates the current operation mode.
(A: Auto changeover control, : Cool, : Dry, : Fan only)

3 Temperature display

Indicates the temperature setting (17 °C to 30 °C). When you set the operating mode to : Fan only, no temperature setting is indicated.

4 FAN speed display

Indicates the selected fan speed. AUTO or one of five fan speed levels (LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH ) can be indicated.

Indicates  when the operating mode is .

5 TIMER and clock time display

The time set for timer operation or clock time is indicated.

The present time is always indicated except for TIMER operation.

6 Hi POWER display

Indicates when the high power operation starts. Press the HI-POWER button to start and press it again to stop the operation.

7 (PRESET) display

Indicated when memorizing the preferred operation mode or when it has been memorized. Also, this icon is indicated when the memorized preferred operation is displayed.

8 Swing display

Indicated during the swinging operation where the horizontal louver automatically moves up and down.

Preparation and check before use

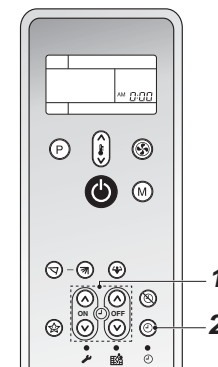
3-2. Adjusting clock

◆ Setting the clock

Before you start operating the air conditioner, set the clock of the remote controller using the procedures given in this section. The clock panel on the remote controller will indicate the time regardless of whether the air conditioner is in use or not.

■ Initial setting

When batteries are inserted in the remote controller the clock panel will indicate AM 0:00 and will flash.



◆ Batteries

- To replace the batteries, use two new batteries (R03 [AAA]).
- In normal use, the batteries will last about one year.
- Replace the batteries if there is no receiving beep from the indoor unit or when the air conditioner cannot be operated using the remote controller.
- To avoid malfunctions by battery leakage, remove the batteries when not using the remote controller for more than one month.

1 TIMER or button

Press the TIMER  or  button to set the current time.

Each press of the TIMER button changes the time in one minute steps.

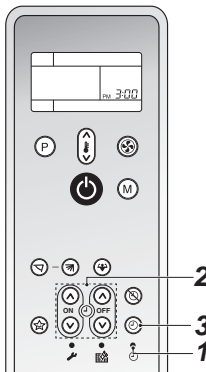
Pressing the TIMER button continually changes the time in ten minute steps.

2 SET button

Press the SET  button.

The current time is indicated and the clock starts.

■ Clock adjusting



1 CLOCK button

Press the CLOCK • by tip of a pencil.
The CLOCK display flashes.

2 TIMER ⏱ or ⏳ button

Press the TIMER ⏱ or ⏳ button to set the current time.
Each press of the TIMER button changes the time by one minute.
Pressing the TIMER button continually changes the time by ten minutes.

3 SET ⏵ button

Press the SET ⏵ button.
The current time is indicated and the clock starts.

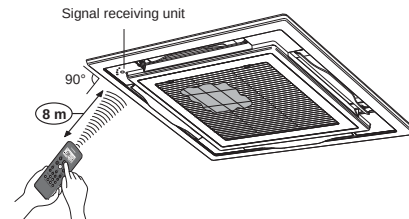
3-3. Handling the remote controller

⚠ CAUTION

- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller.
- Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the sunlight from reaching the receiver.
- If the room using the air conditioner has fluorescent lighting with electronic starters, signals may not be properly received. If you are planning to use such fluorescent lamps, consult your local dealer.
- If other electrical appliances react to the remote controller move these appliances or consult your local dealer.

■ Location of the remote controller

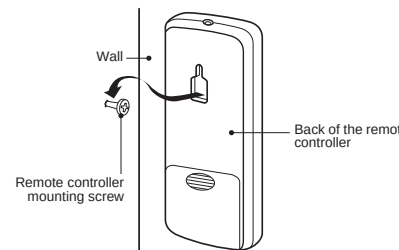
- The standard distance for signal reception is approximately 8 m vertically against the signal receiving unit. The distance becomes shorter when the angle is oblique against the signal receiving unit. The distance differs a little according to the capacity of the battery or other factor.



- Keep 1 m or more from the devices such as television, stereo, etc. (Disturbance of image or noise may generate.)
- To prevent a malfunction, select a place where is not influenced by a fluorescent light or direct sunlight.
- Two or more (Up to 6 units) indoor units with wireless type remote controller can be installed in the same room.

- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits a signal to the indoor unit at the specified time. If you keep the remote controller in a position that hinders proper signal transmission, a time lag of up to 15 minutes may occur.

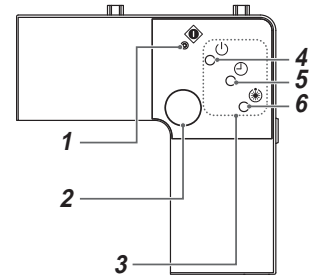
■ Mounting the remote controller on the wall



When fixing the remote controller on the wall, insert the supplied remote controller mounting screw into the wall leaving a slight gap between the wall and the screw head, and hang the remote controller by inserting the screw head into the specified position on the back.

3-4. Signal receiving unit

The signal receiving unit is attached to the indoor unit.



- 1 Temporary operation button**
(See page 15)

- 2 Signal receiving part**
The signal sent from the remote controller is received.

- 3 Display lamp**
One of displays flashed while an error occurs. When the display lamp flashes, refer to "Troubleshooting".

- 4 ⏱ lamp (Green)**
This lamp illuminates when unit is on.

- 5 ⏳ lamp (Green)**
This lamp illuminates while the timer is reserved.

- 6 ⏵ lamp (Orange)**
This lamp flashes during self clean operation and initial communication.

⚠ CAUTION

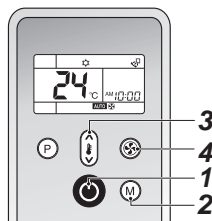
Disagreement in operation mode.

- If you use a wireless remote controller of another Toshiba air-conditioner and attempt to operate a function incompatible with this model, only a reception sound is heard and the function is not performed. (There is a case that the ⏱ and ⏳ lamps blink alternately to inform you of the above.)

3-5. How to use remote controller

■ Cooling / fan only operation

◆ Start



1 START/STOP button (①)

Press this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select Cool or Fan only .

3 Temperature button (②)

Set the desired temperature.

When the air conditioner is in FAN ONLY operation, the temperature display is not indicated.

4 Fan speed button (FAN)

Select one of LOW ■, LOW+ ■■, MED ■■■, MED+ ■■■■, HIGH ■■■■■.

- The OPERATION lamp (green) on the signal receiving unit goes on. And operation starts after approximately 3 minutes.
(If you select FAN ONLY mode, the unit will start immediately.)

- The Fan only mode does not control temperature.

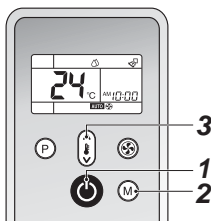
◆ Stop

START/STOP button (①)

Press this button again to stop the air conditioner.
In the Cool, Dry, or Auto (cooling) mode, the fan runs for 10 minutes (or more) for self clean operation.

■ Dry operation

◆ Start



1 START/STOP button (①)

Press this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select DRY .

3 Temperature button (②)

Set the desired temperature.

- The fan speed display indicates
- The OPERATION lamp (green) on the signal receiving unit lights, and operation starts after approximately 3 minutes.

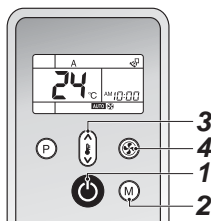
◆ Stop

START/STOP button (①)

Press this button again to stop the air conditioner.
In the Cool, Dry, or Auto (cooling) mode, the fan runs for 10 minutes (or more) for self clean operation.

■ Automatic operation (auto changeover)

◆ Start



1 START/STOP button (①)

Press this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select A.

3 Temperature button (②)

Set the desired temperature.

4 Fan speed button (FAN)

Select one of LOW ■, LOW+ ■■, MED ■■■, MED+ ■■■■, HIGH ■■■■■.

- The OPERATION lamp (green) on the signal receiving unit lights.
The operating mode is selected in accordance with the room temperature and operation starts after approximately 3 minutes.
- If the "A" mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

◆ Stop

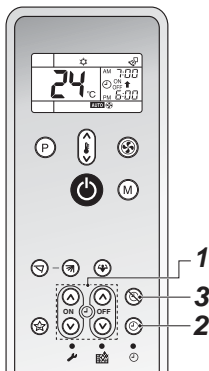
START/STOP button (①)

Press this button again to stop the air conditioner.
In the Cool, Dry, or Auto (cooling) mode, the fan runs for 10 minutes (or more) for self clean operation.

■ Timer operation

Use the wired remote controller for timer setting if it is also in use.

◆ ON timer and OFF timer



Setting TIMER

1 Push ON / OFF TIMER button (or) during operation.

Press the ON or OFF TIMER buttons as required.

- The previous timer setting is displayed and flashes along with ON / OFF timer display.

Set the timer to the desired time.

Each press of the TIMER button changes the time in ten minute steps.

Pressing the TIMER button continually changes the time in one hour step.

2 SET () button

Press the SET () button to set the timer.

The timer time is indicated and the timer starts.

Cancelling TIMER

3 CLR () button

Press the CLR () button to cancel the timer setting.

⚠ CAUTION

- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits the timer signal to the indoor unit at the specified time. Therefore, keep the remote controller in a location where it can transmit the signal to the indoor unit properly. Otherwise, the time lag of up to 15 minutes will occur.
- If you do not press the SET () button within 30 seconds after setting the time, the setting will be cancelled.

Once you select the timer operation mode, the settings are saved in the remote controller. Thereafter, the air conditioner will start operating under the same conditions when you simply press the ON / OFF button of the remote controller.

If the clock display is flashing, you cannot set the timer. Follow the instructions in the section "Setting the clock" and then set the timer.

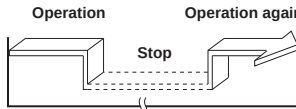
◆ Combined timer (Setting both ON and OFF timers simultaneously)

OFF timer → ON timer (Operation → Stop → Operation)

This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to sleep, and start it again in the morning when you wake up or you return home.

Example:

To stop the air conditioner and start it again next morning.



▼ Setting combined TIMER

1 Press the OFF TIMER () button to adjust the OFF timer.

2 Press the ON TIMER () button to adjust the ON timer.

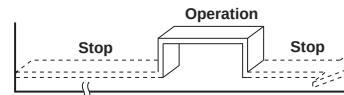
3 Press the SET () button.

ON timer → OFF timer (Stop → Operation → Stop)

You can use this setting to start the air conditioner when you wake up and stop it when you leave the house.

Example:

To start the air conditioner next morning and stop it.



▼ Setting combined TIMER

1 Press the ON TIMER () button to adjust the ON timer.

2 Press the OFF TIMER () button to adjust the OFF timer.

3 Press the SET () button.

- Either ON or OFF timer function which is closer to the current time, is activated first.
- If the same time is set for both ON and OFF timers, no timer operation is performed.
Also, the air conditioner may stop operating.

◆ Every day combined timer (setting both ON and OFF timer simultaneously and activate every day)

This feature is useful when you want to use combined timer at the same time every day.

▼ Setting combined TIMER

1 Press the ON TIMER () button to adjust the ON timer.

2 Press the OFF TIMER () button to adjust the OFF timer.

3 Press the SET () button.

4 After step 3, an arrow mark (↑ or ↓) flashes for about 3 seconds and during this flashing, press the SET () button.

- During the every day timer is activating, both arrows (↑, ↓) are indicated.

◆ Cancel the timer operation

Press the CLR () button.

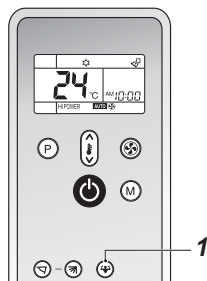
◆ Clock display

During the TIMER operation (ON-OFF, OFF-ON, OFF timer) clock display is disappeared so as to show the setting time. To see the present time, press SET button briefly and the present time is displayed about 3 seconds.

■ High power operation

◆ High power (Hi POWER)

The Hi POWER (high power operation) mode automatically controls room temperature, fan speed and operation mode so that the room is quickly cooled.



◆ Setting Hi POWER mode

1 Hi-POWER button

Press the Hi-POWER button after starting any operation. At the same time, the "Hi POWER" mark on the remote controller is indicated.

◆ Cancelling Hi POWER mode

1 Hi-POWER button

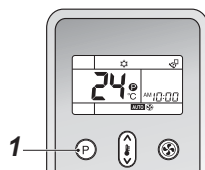
Press the Hi-POWER button once again. At the same time, the "Hi POWER" mark on the remote controller goes out.

⚠ CAUTION

- The Hi POWER mode cannot be activated in the DRY and FAN ONLY operation and when the ON TIMER operation is reserved.
- Hi POWER mode is not available for group control. When Hi POWER is transmitted to the Header indoor unit, the receiving sound is heard but the Hi POWER mode will not be performed. Please cancel the Hi POWER mode.

■ Preset operation

Set your preferred operation mode for future use. The setting is memorized by the unit for future operation (except airflow direction).



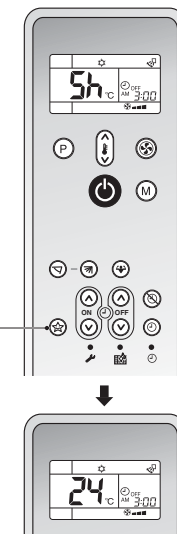
Select your preferred operation.

- 1 Press the PRESET button for 3 seconds to memorize the setting.
The P mark is displayed.

When you press this button next time, the memorized operation mode will be enabled.

■ Sleep timer operation

To start the sleep timer (OFF timer) operation.



- 1 Press the SLEEP button.

Select 1, 3, 5 or 9 hours for the OFF timer operation.



EN

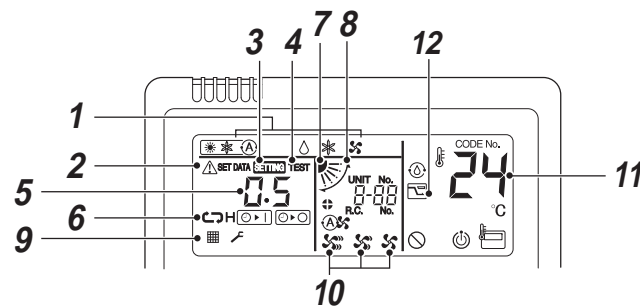
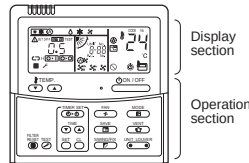
4 Wired remote controller

This remote controller can control the operation of up to 8 indoor units.

4-1. Display section

In the display illustration below all the icons are shown. When the unit is in operation, only relevant icons will be displayed.

- When the leak breaker is turned on for the first time, **SETTING** flashes on the display part of the remote controller.
- While this icon is flashing, the model is being automatically confirmed. Wait till **SETTING** icon has disappeared to use the remote controller.



1 Operation mode
The selected operation mode is displayed.

2 Error display
Displayed while the protective device works or a error occurs.

3 SETTING display
Displayed during setup of the timer or other settings.

4 TEST run display
Displayed during a test run.

5 Timer display
When an error occurs, error code is displayed.

6 Timer mode display
The selected timer mode is displayed.

7 Louver position display
Displays louver position.

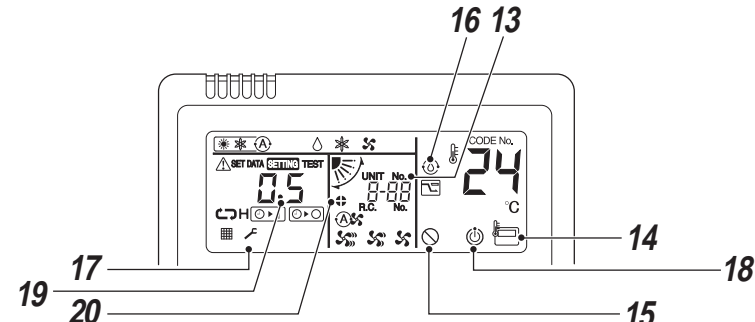
8 Swing display
Displayed during up / down movement of the louver.

9 Filter display
Reminder to clean the air filter.

10 Fan speed display
The selected fan speed mode is displayed.
(Auto)
(High)
(Med.)
(Low)

11 Set temperature display
The selected set temperature is displayed.

12 Power saving mode display
Limits compressor speed (capacity) to save energy.



13 UNIT No. display
Displays the number of the indoor unit selected.
Also displays error code of indoor and outdoor units.

14 Remote controller sensor display
Displayed while the sensor of the remote controller is used.

15 No function display
Displayed when the function requested is not available on that model.

16 Self clean operation display
Displayed during self clean operation to dry the indoor heat exchanger.

17 Service display
18 Operation ready display
This display appears on some models.

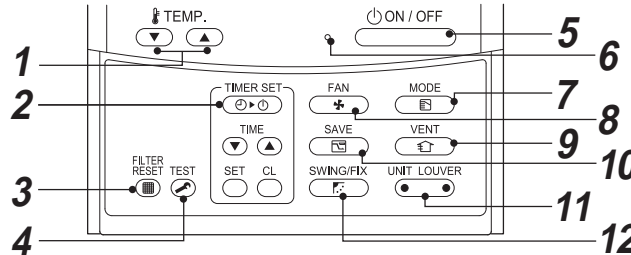
19 Louver Number display.
(example:01, 02, 03, 04)

20 Louver lock display
Displayed when there is a louver-locked unit in the group (including 1 indoor unit by 1 outdoor unit).

4-2. Operation section

Push each button to select a desired operation.

- The control saves commands in memory and after the initial setting, there is no need for any additional settings unless changes are desired. The air conditioner can be operated by pushing the button.



1 button (Temperature set button)
Adjusts the set point.
Select the desired set point by pushing TEMP. .

2 button (Timer set button)
Use to setup the timer.

3 button (Filter reset button)
Resets "█" display after cleaning filter.

4 button (Test button)
Use only for service.
(During normal operation, do not use this button.)

5 button
When the button is pushed, the operation starts, and it stops by pushing the button again.
When the operation has stopped, the operation lamp and all the displays disappear.

6 Operation lamp
Green light illuminates when unit is on.
Although it flashes when operating the protection device or an error occurs.

7 button (Operation mode button)
Selects desired operation mode.

8 button (Fan speed button)
Selects the desired Fan speed.

9 button (Ventilation button)
Not available.
• "█" is displayed on the remote controller when this button is pushed.

10 button (Power save operation)
Use to initiate power saving mode.

11 button (Unit / Louver select button)
Selects a unit number (left) and louver number (right).

UNIT:
Selects an indoor unit when adjusting wind direction multiple indoor units are controlled with one remote controller.

LOUVER:
Selects a louver when setting wind direction adjustment independently.

12 button (Swing / Louver direction button)
Selects automatic swing or setting the louver direction.

OPTION:

Remote controller sensor

Usually the temperature sensor of the indoor unit senses the temperature. The temperature on the surrounding of the remote controller can also be sensed.
For details, contact the dealer from which you have purchased the air conditioner.

4-3. Correct usage

When the air conditioner is used for the first time or when the setting is changed, follow the steps below. Settings are saved in memory and are displayed anytime the unit is turned on by pushing the button.

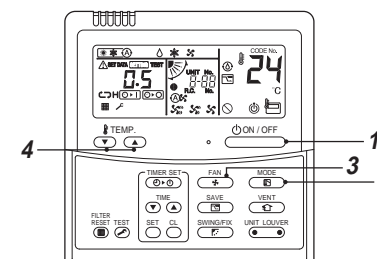
■ Preparation

- When the circuit breaker is turned on, the partition lines are displayed on the remote controller.

* After the circuit breaker is turned on, the remote controller does not accept any commands for approx. 1 minute, this is not a failure.

REQUIREMENT

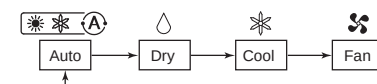
When the air conditioner is re-powered after it has not been used for a long period, turn on the circuit breaker at least 12 hours before starting the air conditioner.



Start

1 Push button.
The operation lamp illuminates, and the operation starts.

2 Select an operation mode with the button.
One push of the button, and the display changes in the order shown below.



NOTE

Auto Changeover

- When in Auto Mode, the unit selects the operating mode (cooling or fan only) based on the user set point temperature.
- If the Auto mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

Cooling

- If there is a demand for cooling, unit will start approximately 1 minute after mode is selected.

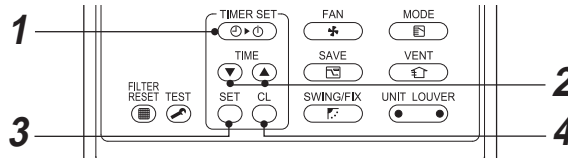
When restarting the operation after stop

When the unit is attempted to restart immediately after it was stopped, the unit can not start for approx. 3 minutes this is to protect the compressor.

EN

4-4. Timer operation

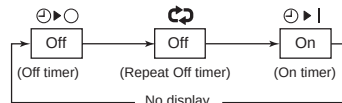
- Three timer modes are available: (Setting of up to 168 hours is enabled.)
 - Off timer : The unit stops when the set time is reached.
 - Repeat Off timer : The unit stops daily when the set time is reached.
 - On timer : The unit starts when the set time is reached.



Set

1 Push **TIMER SET** button.

The timer mode changes with every push of the button.



- SETTING** and timer display flashes.

2 Push **TIME** to select "set time".

- With every push of **▲** button, the set time increases by 0.5 hr (30 minutes). When setting a time more than 24 hours for timer operation, timer can be set in increments of 1 hr. The maximum set time is 168 hr (7 days). The remote control displays the set time with time (between 0.5 and 23.5 hours) (*) or number of days and time (24 hours or more) (**) as shown below.
- With every push of **▼** button, the set time decreases by 0.5 hr (30 minutes) (0.5 - 23.5 hours) or 1 hr (24 - 168 hours).

Example of remote control display

- 23.5

- 34 hours (**)



Number of days Time

1d shows 1 day (24 hours).

10h shows 10 hours. (Total 34 hours)



3 Push **SET** button.

- SETTING** icon disappears and time display goes on, and **①②** or **③④** icon flashes. (When On timer is activated, time and On timer **①②** are icons and other icons disappear.)

4 Cancel timer operation

Push **⑤** button.

Timer icon disappears.

NOTE

- When the operation stops after the timer reached the preset time, the Repeat Off timer resumes the operation by pushing **ON/OFF** button and stops the operation after the time of the timer has reached the set time.
- When **SLEEP** is pushed while the Off timer function of the air conditioner is active, the indication of the timer function disappears and then appears again after about 5 seconds. This is due to normal processing of the remote controller.

4-5. Power saving mode

Case with wired remote controller

The power saving mode saves energy by limiting the maximum current which will effect cooling capacity that the unit can generate.

Push **SAVE** button during operation.

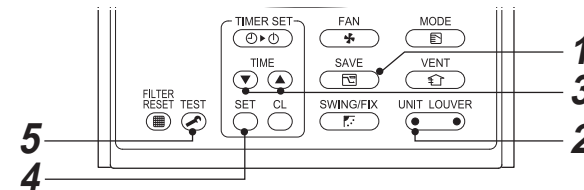
- The air conditioner enters power saving mode.
- ⑥** appears on the display.

Power saving mode will stay in effect until it is cancelled.

To cancel the power saving mode, push **SAVE** button again.

- ⑥** disappears.

■ To configure the power saving mode settings

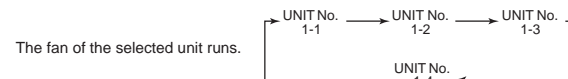


1 Push **SAVE** button for at least four seconds when the air conditioner is not working.

- SETTING**, symbol, and numbers flash.

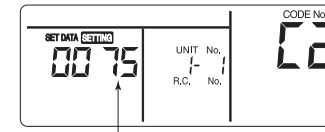
2 Push **UNIT LOUVER** (left side of the button) to select an indoor unit to be set.

- Each time the button is pushed, UNIT No. change as follows:



3 Push **TIME** buttons, to adjust the power saving mode setting.

- Each push of the button changes the power level by 1 % within the range from 100 % to 50 %.
- The factory default is 75 %.



Setting of power level in power saving mode

4 Push **SET** button.

5 Push **TEST** button to complete the setting.

NOTE

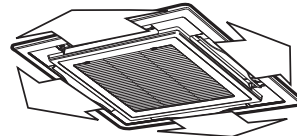
- When other electric appliances are used at the same time, to avoid triggering the circuit breaker, power saving mode is recommended. Of course power saving mode can be used to save energy as well.
- Power saving mode consumes less energy, but may not cool the room as much as normal mode. (The maximum current is limited to approximately 75 % (factory default) of the normal mode.)
- Even when operation start / stop, operation mode change, or power reset is performed during the power saving mode, the power saving mode is retained until the next operation.

5 Adjusting airflow direction

For best cooling, adjust the louvers (adjustment plates of up/down wind direction) appropriately. Cold air descends, so to, and to cool a room tilt them horizontally.

For cooling (COOL)

Direct the louvers horizontally.



- When the air conditioner is not working, the louvers are directed horizontally automatically.

Wireless remote controller

To set the airflow direction



1 FIX button

- The louver angle does not change immediately after the FIX button is pushed. Check the louver status, and push FIX button after a while.
- In subsequent operations, the vertical airflow is automatically set in the direction to which you adjusted the louver using the FIX button.

To automatically swing the airflow direction

Perform this function when the air conditioner is in operation.



1 SWING button

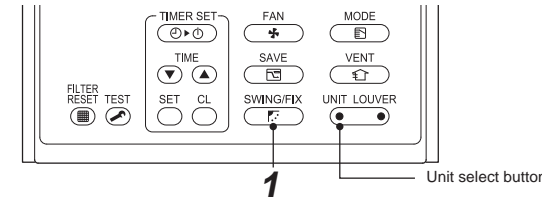
Press the SWING button on the remote controller.

- To stop the function, press the SWING button.

CAUTION

- The FIX and SWING buttons will be disabled when the air conditioner is not in operation (including when the ON timer is set).
- The louver angle does not change if the FIX button is pushed during SWING operation. Stop the SWING operation before changing the louver angle.
- Do not operate the air conditioner for long hours with the airflow direction set downward during the cooling or dry operation. Otherwise, condensation may occur on the surface of the vertical airflow louver and cause dew dripping.
- Do not move the vertical airflow louver manually. Always use the FIX button. If you move the louver manually, it may malfunction during operation.
- If the louver malfunctions, stop the air conditioner once, and restart.
- When the air conditioner is started immediately after it was stopped, the vertical airflow louver might not move for 10 seconds or so.
- Louver operation is limited when performing group control.

Wired remote controller



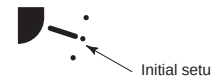
How to set up the louver direction

1 Push SWING/FIX during operation.

The louver direction changes for every push of the button.

In COOL / DRY operation

Direct the louver (adjustment plate of up / down wind direction) horizontally. If directing it downward, the dew may form on the surface of the air discharge port and may drop down.



Initial setup

In FAN operation

Select a desired louver direction.

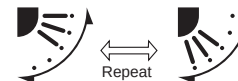


Initial setup

How to start swinging

1 Push SWING/FIX, set the louver (adjustment plate of up / down wind direction) direction to the lowest position, and then push SWING/FIX again. SWING ↘ is displayed and the up / down louver direction is automatically selected.

Display during swinging



How to stop swinging

1 Push SWING/FIX at a desired position while the louver is swinging.

- When SWING/FIX is pushed after that, wind direction can be set again from the highest position.

- However, even if SWING/FIX is pushed while the louver is swinging, the louver position is displayed as follows and highest position of the louver may not be selected.

Display when swinging is stopped



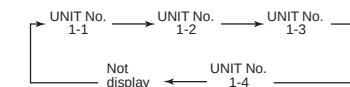
- In this case, push SWING/FIX again two seconds later.
- In Cool / Dry operation, the louver does not stop as it directs downward. If stopping the louver as it directs downward during swing operation, it stops after moving to the third position from the highest position.

Display when stopping the swing



Unit select button

- When multiple indoor units are controlled with one remote controller, louver direction can be set for each indoor unit by selecting individually.
- To set louver direction individually, push UNIT LOUVER button to display an indoor unit number in the control group. Then set the wind direction of the displayed indoor unit.
- When no indoor unit number is displayed, all indoor units in the control group can be controlled simultaneously.
- Each time UNIT LOUVER button is pushed, the display changes as follows:

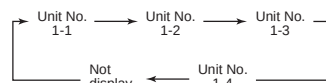


EN

◆ How to set louver wind direction individually

1 Select an indoor unit to be set by pushing (left side of the button) during operation.

- The indoor unit number changes each time you push the button.



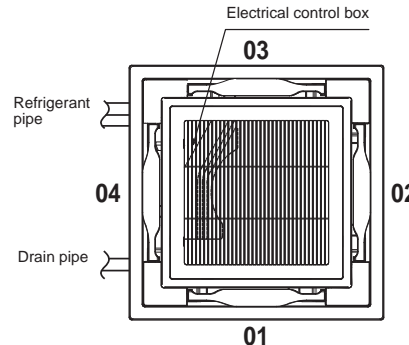
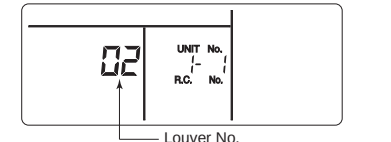
* When no unit number is displayed, all indoor units are selected.

2 Select a louver you want to adjust change by pushing (right side of the button).

- Each time you push the button, the display on the left of the remote controller changes as follows:

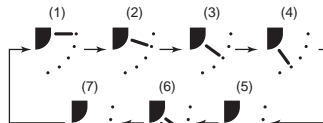


* When no louver number is displayed, all four louvers are selected.



3 Determine wind direction of the selected louver by pushing .

- Each time you push the button, the display changes as follows:



* During COOL (DRY) mode, (4) and (5) are not displayed.

6 Self clean mode

This function is provided to dry the inside of the indoor unit by the FAN operation after running the cooling / dry / AUTO (cooling) mode to keep the indoor unit clean.

- The self clean time varies with the cooling / dry / Auto (cooling) operation time as follows.

Cooling / dry / Auto (cooling) operation time	self clean time
Less than 10 minutes	No self clean operation
10 minutes to less than 1 hour	1 hour
More than 1 hour	2 hours

- "" is displayed on the remote controller during self clean operation.
- The operation lamp  (Orange) lights and  (Green) does not light on the signal receiving unit during self clean operation.

To stop self clean forcibly, press START/STOP button twice in succession.

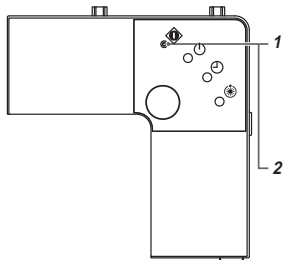
⚠ CAUTION

- The fan continues to run even after START/STOP button is pushed to stop operation in some modes. This is normal because the self clean mode is in progress.
- The louvers open slightly and are directed horizontally during self clean, and they close when the self clean is completed.
- The self clean mode (function) cannot clean the room or remove the already existing mold and dust inside the indoor unit.
- To cancel the self clean function, consult the dealer.

7 Operating air conditioner without remote controller (temporary operation)

In the following cases, the air conditioner can be operate without remote controller with temporary operation button on the signal receiving unit.

- The battery in the remote controller expired.
- A trouble occurred on the remote controller.
- The remote controller has been lost.



1 Start

- Push temporary operation button.
- The operation mode is the one last selected. If you want to change it, turn the power off and then on, and push the temporary operation button again.

2 Stop

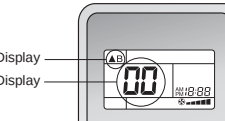
Push temporary operation button once more.

8 Wireless remote controller A-B selection

Using 2 wireless remote controllers for the respective air conditioners, when the 2 air conditioners are closely installed.

Wireless remote controller B setup

1. Push the temporary operation button to start the air conditioner.
2. Point the wireless remote controller at the indoor unit.
3. Push and hold $\text{CHK} \bullet$ button on the wireless remote controller by the tip of the pencil. "00" will be shown on the display.
4. Push MODE Mode button during pushing $\text{CHK} \bullet$. "B" will be shown on the display and "00" will be disappear and the air conditioner will turn OFF. The wireless remote controller B is memorized.



NOTE

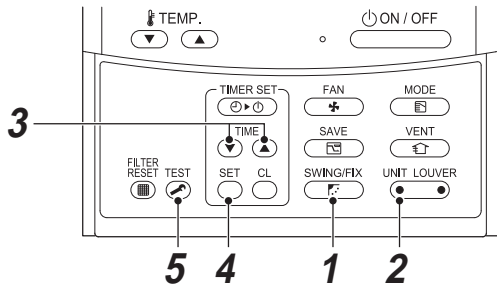
- Repeat above step to reset wireless remote controller to be A.
- The wireless remote controllers do not display "A".
- The factory default of the wireless remote controllers is "A".

EN

9 Advanced settings

Case with wired remote controller

■ How to set up swing type

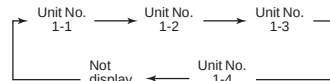


- 1** Push **SWING/FIX** for at least four seconds when the air conditioner is not working.

- **SETTING**, symbol, and numbers flash.

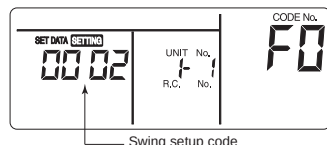
- 2** Select an indoor unit to be set by pushing **UNIT LOUVER** (left side of the button).

- Each time you push the button, unit numbers change as follows:



The fan of the selected unit runs and the louvers start swinging.

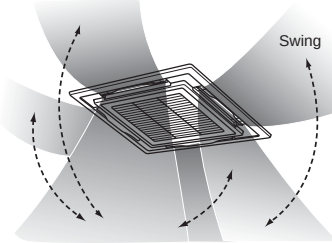
- 3** Select a swing type by pushing **TIME ▽ △** buttons.



Swing setup code	Swing of louvers
0001	Standard swing (Factory default)
0002	Dual swing
0003	Cycle swing

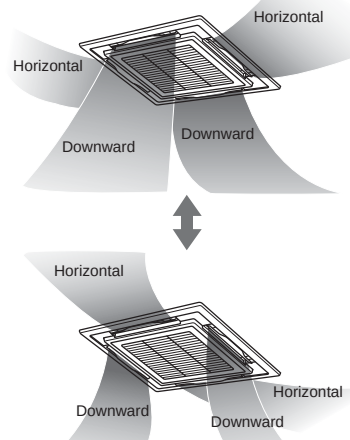
▼ Standard swing

All four louvers swing simultaneously at the same angle.



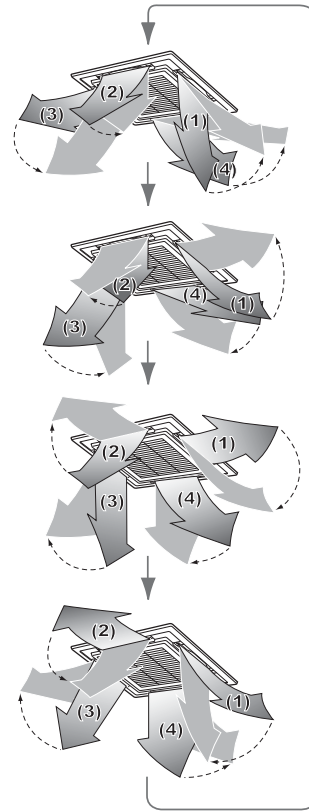
▼ Dual swing

Adjoining louver alternately swing horizontally and downward.



▼ Cyclic swing (Recommended for cooling)

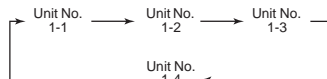
All four louvers swing at different times like waves.



■ Setting the louver lock

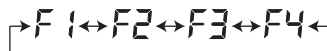
- Push and hold the button (right side of the button) for at least 4 seconds while running is stopped.
- When no unit number is displayed, all units are selected.

- Push the button (left side of the button) to select a unit.
The unit number changes each time you push the button.

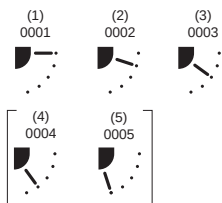


The fan of the selected unit runs, and the louver swings.

- Push the "TEMP. ▼ ▲" buttons to display the number of the louver to fix its direction.
The selected louver swings.



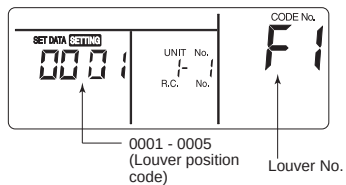
- Push the ▽ ▲ buttons to select the direction of the louver you do not want to swing.



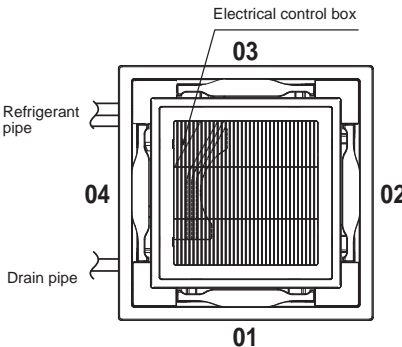
* If (4) or (5) is selected, condensation may occur during cooling.

- Push the button to confirm the setting.
When the setting is confirmed, the mark lights up.
(To set the louver lock of another unit, repeat from Step 2. To set another louver lock of the same unit, repeat from Step 3.)

- Push the button to finish the setting.



* F1 appears in the CODE No. section on the remote controller. This indicates that the louver 01 shown in the following figure is selected.



NOTE

Even in louver lock mode, the louver temporarily moves in the following cases:

- When the air conditioner is stopped

■ Releasing the louver lock

Set "0000" in Step 4 of "Setting the louver lock".
The mark disappears.

* Steps 1 - 3 and 5, 6 of "Setting the louver lock" also apply to releasing the lock.

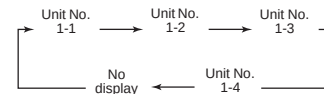


◆ Adjusting the horizontal direction

- Push and hold the and "TEMP. ▼ ▲" buttons for at least 4 seconds while running is stopped.

"01" appears in CODE No.

- Push the button (left side of the button) to select a unit.
The unit number changes each time you push the button.



The fan of the selected unit runs, and the louver swings.

- Push the "TEMP. ▼ ▲" buttons to change the CODE No. to "45".

- Push the "TIME ▼ ▲" buttons to select a direction.

Direction SET DATA	Direction setting
"0000"	Smudging reduction position (reduces ceiling smudging)
"0002"	Cold draft position (Less directly expose your body to cool air) (factory default)

- Push the button to check the settings.
The indicator stops blinking and stays lit, and the settings are confirmed.

- Push button to finish the setting.
* If the cold draft position is selected, the ceiling smudging reduction effect will be reduced.

EN

10 Maintenance

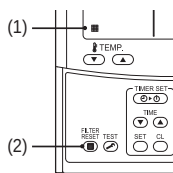
⚠ WARNING

Cleaning the air filter and other parts of the air filter involves dangerous work in high places, so be sure to have a qualified installer or qualified service person to do it. Do not attempt it by yourself.
After the cooling or dry auto (cooling) operation has finished, the dry operation is performed and the fan starts running. When cleaning the unit, stop the drying operation forcibly and turn off the circuit breaker to avoid electric shock.

Cleaning air filters

Clogged air filters will reduce the cooling performance.

◆ Case with wired remote controller



- (1) If "█" is displayed on the remote controller, clean the air filters.
- (2) When the cleaning of air filters has been completed, push **CL** button. "█" disappears.

When the unit will not be used for a long time

1. Perform the fan operation for a couple of hours to dry inside.
2. Press START/STOP button (or ON/OFF button) on the remote controller to stop running, and turn off the circuit breaker.
3. Clean the air filters and reinstall them.

Before the cooling season

Clean the drain pan

- Contact the dealer where you purchased the product.
(Drain does not work if the drain pan or vent is clogged. In some cases the drain may overflow and wet the wall or floor. Be sure to clean the drain pan before the cooling season.)

Check periodically

- If the unit is used for a long time, parts may deteriorate and cause malfunction or bad drainage of dehumidified water depending on the heat, humidity, or dust.
- In addition to the usual maintenance, it is recommended that you have the unit checked and maintained by the dealer where you purchased it.

NOTE

For environmental conservation, it is strongly recommended that the indoor and outdoor units of the air conditioner in use be cleaned and maintained regularly to ensure efficient operation of the air conditioner.

When the air conditioner is operated for a long time, periodic maintenance (once a year) is recommended.

Furthermore, regularly check the outdoor unit for rust and scratches, and remove them or apply rustproof treatment, if necessary.

As a general rule, when an indoor unit is operated for 8 hours or more daily, clean the indoor unit and outdoor unit at least once every 3 months. Ask a professional for this cleaning / maintenance work.

Such maintenance can extend the life of the product though it involves the owner's expense.

Failure to clean the indoor and outdoor units regularly will result in poor performance, water leakage, and even compressor failure.

Maintenance List

Part	Unit	Check (visual / auditory)	Maintenance
Heat exchanger	Indoor / outdoor	Dust / dirt clogging, scratches	Wash the heat exchanger when it is clogged.
Fan motor	Indoor / outdoor	Sound	Take appropriate measures when abnormal sound is generated.
Filter	Indoor	Dust / dirt, breakage	<ul style="list-style-type: none"> • Wash the filter with water when it is contaminated. • Replace it when it is damaged.
Fan	Indoor	<ul style="list-style-type: none"> • Vibration, balance • Dust / dirt, appearance 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the fan when vibration or balance is terrible. • Brush or wash the fan when it is contaminated.
Air intake / discharge grilles	Indoor / outdoor	Dust / dirt, scratches	Fix or replace them when they are deformed or damaged.
Drain pan	Indoor	Dust / dirt clogging, drain contamination	Clean the drain pan and check the downward slope for smooth drainage.
Ornamental panel, louvers	Indoor	Dust / dirt, scratches	Wash them when they are contaminated or apply repair coating.
Exterior	Outdoor	<ul style="list-style-type: none"> • Rust, peeling of insulator • Peeling / lift of coat 	Apply repair coating.

11 Troubleshooting

Check the points described below before requesting repair.

	Symptom	Cause
Outdoor unit	<ul style="list-style-type: none"> A noise is heard when the power is turned on. 	<ul style="list-style-type: none"> The outdoor unit is preparing for running.
Indoor unit	<ul style="list-style-type: none"> Sometimes a swishing is heard. A clacking sound is heard. Discharged air smells unusual. The fan continues running even after the unit operation is stopped. 	<ul style="list-style-type: none"> When the unit starts running, during operation, or immediately after the unit stops running, a sound such as water flowing may be heard, or the operation sound may become louder for a couple of minutes immediately after the unit starts running. This is the sound of the refrigerant flowing or the dehumidifier draining. This is a sound generated when the heat exchanger, etc. expands and contracts slightly due to temperature change. Various smells from the walls, carpet, clothes, cigarette, cosmetics, etc. adhere to the air conditioner. The fan keeps running to self clean operation the heat exchanger during drying.
Operation does not start even if the switch is turned on.	<ul style="list-style-type: none"> The air conditioner is not working or a power failure has occurred. The power switch is not turned on. The air conditioner is in the ON timer operation. The batteries of the remote controller have been exhausted. The LEDs on the signal receiving unit are not in normal state or operation mode is not correct. 	<ul style="list-style-type: none"> Push START/STOP (ON/OFF) button on the remote controller again. Turn on the power switch if it is off. Cancel the timer operation. Replace the batteries. Change the operation mode.
Check again.	The room does not cool down.	<ul style="list-style-type: none"> Is the air intake or discharge of the outdoor unit clogged? Is a door or window open? Is the air filter clogged with dust? Is the air volume set to "Low"? or is the operation mode set to "Fan"? Is the setup temperature appropriate?

If any of the following occur, stop running the unit immediately, turn off the circuit breaker, and contact the dealer where you purchased the product.

- The switch does not work properly.
- The circuit breaker often blows out.
- You unintentionally put a foreign object or water inside.
- The unit cannot be run even after the cause of the protective device activation is removed.
- Other unusual conditions are found.

■ Case with wireless remote controller

<Representative examples>

Contact the dealer from whom you purchased the air conditioner.	
Phenomenon	Possible cause
These LEDs do not light or blink even if the remote controller is operated.	 -Power is not turned on.  -Incorrect connection between signal receiving unit and indoor unit
 	Communication error between signal receiving unit and indoor unit or address setup error when the wired remote controller is used.
 	Communication error between indoor unit and outdoor unit.
 	The protective device of the indoor unit is activated.
 	The protective device of the outdoor unit is activated.
 	Temperature sensor of indoor unit is error.
 	The compressor of the outdoor unit is protected.
 	The air conditioner is performing a test run.

LEDs on the signal receiving unit ●: OFF *: Blinking (at intervals of 0.5 seconds)

LED colour ○: Green ○: Green ○: Orange

Check those items. If any of those problems remains, stop the operation and turn off the power. Contact the dealer whom you purchased the air conditioner from. Convey the air conditioner model name, and details of the error (including LED flashing state). Do not repair any unit by yourself as it is dangerous.

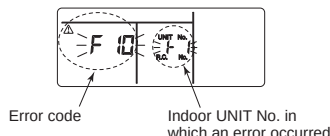
EN

■ Case with wired remote controller

If there is something unusual even after checking the above, stop running the unit, turn off the circuit breaker, and inform the dealer where you purchased the product of the product number and symptom. Do not attempt to repair the unit by yourself as doing so is dangerous. If the check indicator (*E0 1*, *F0 1*, *H0 1*, etc.) is displayed on the wired remote controller LCD, inform the dealer of its content as well.

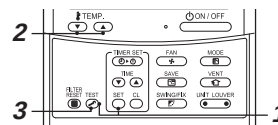
◆ Confirmation and check

When an error occurred in the air conditioner, an error code and indoor UNIT No. appear on the display part of the remote controller. The error code is only displayed during the operation. If the display disappears, operate the air conditioner according to the following "Confirmation of error log" for confirmation.



◆ Confirmation of error log

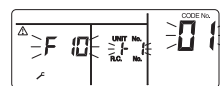
When an error occurred on the air conditioner, the error log can be confirmed with the following procedure. (The error log is stored in memory up to 4 errors.) The log can be confirmed from both operating status and stop status.



1 When **SET and **TEST** buttons are pushed at the same time for 4 seconds or more, the following display appears.**

If *F* is displayed, the mode enters in the error log mode.

- [01: Order of error log] is displayed in CODE No..
- [Error code] is displayed in CHECK.
- [Indoor unit address in which an error occurred] is displayed in Unit No.



2 Every pushing of **TEMP button used to set temperature, the error log stored in memory is displayed in order.**

The numbers in CODE No. indicate CODE No. [01] (latest) → [04] (oldest).

REQUIREMENT

Do not push **SET** button because all the error log of the indoor unit will be deleted.

3 After confirmation, push **TEST button to return to the usual display.**

12 Operations and performance

▼ Check before running

- Check whether the earth wire is cut or disconnected.
- Check whether the air filter is installed.
- Turn on the circuit breaker 12 hours or more before starting operation.

▼ 3 minutes protection function

3-minutes protection function prevents the air conditioner from starting for initial 3 minutes after the main power switch / circuit breaker is turned on for re-starting the air conditioner.

▼ Auto restart operation

This air conditioner is equipped with an Automatic restarting facility which allows the air conditioner to resume the set operating conditions in the event of a supply power shutdown without the use of the remote controller. The operation will resume without warning three minutes after the power is restored.

▼ Power failure

Lightning or a wireless car telephone operating nearby may cause the unit to malfunction. Turn off the main power switch or circuit breaker and then turn them on again. Push the START/STOP button on the remote controller to restart.

▼ Group control

Up to 8 units can be operated simultaneously using a wired remote controller (sold separately). For details, consult your local dealer.

▼ Air conditioner operating conditions

For proper performance, operate the air conditioner under the following temperature conditions:

Outdoor temperature	: 15 °C to 46 °C (Dry bulb temp.)
Room temperature	: 21 °C to 32 °C (Dry bulb temp.), 15 °C to 24 °C (Wet bulb temp.)
[CAUTION]	Room relative humidity – less than 80 %. If the air conditioner operates in excess of this figure, the surface of the air conditioner may cause dewing.

If air conditioner is used outside of the above conditions, safety protection may work.

▼ Protective device

- Stops operation when the air-conditioner is overloaded.
- If the protective device is activated, the unit stops running, and the operation indicator and check indicator on the signal receiving unit blink.

▼ If the protective device is activated

- Turn off the circuit breaker and perform a checkup. Continued running may cause a malfunction.
- Check whether the air filter is installed. If not, the heat exchanger may be clogged with dust and water leakage may occur.

▼ During cooling

- The air intake or discharge of the outdoor unit is clogged.
- Strong wind continuously blows against the discharge of the outdoor unit.

▼ Do not turn off the circuit breaker

During the air-conditioning season, leave the circuit breaker turned on, and use the START/STOP button on the remote controller.

13 Installation

Do not install the air conditioner in the following places

- Do not install the air conditioner in any place within 1 m from a TV, stereo, or radio set. If the unit is installed in such place, noise transmitted from the air conditioner affects the operation of these appliances.
- Do not install the air conditioner near a high frequency appliance (sewing machine or massager for business use, etc.), otherwise the air conditioner may malfunction.
- Do not install the air conditioner in locations where iron or other metal dust is present. If iron or other metal dust adheres to or collects on the interior of the air conditioner, it may spontaneously combust and start a fire.
- Do not install the air conditioner in a humid or oily place, or in a place where steam, soot, or corrosive gas is generated.
- Do not install the air conditioner in a salty place such as seaside area.
- Do not install the air conditioner in a place where a great deal of machine oil is used.
- Do not install the air conditioner in a place where it is usually exposed to strong wind such as in seaside area.
- Do not install the air conditioner in a place where sulfureous gas generated such as in a spa.
- Do not install the air conditioner in a vessel or mobile crane.
- Do not install the air conditioner in an acidic or alkaline atmosphere (in a hot-spring area or near a chemicals factory, or in a place subject to combustion emissions). Corrosion may be generated on the aluminum fin and copper pipe of the heat exchanger.
- Do not install the air conditioner near an obstacle (air vent, lighting equipment, etc.) that disturbs discharge air. (Turbulent airflow may reduce the performance or disable devices.)
- Do not use the air conditioner for special purposes such as preserving food, precision instruments, or art objects, or where breeding animals or growing plants are kept.
(This may degrade the quality of preserved materials.)
- Do not install the air conditioner over an object that must not get wet. (Condensation may drop from the indoor unit at a humidity of 80 % or more or when the drain port is clogged.)
- Do not install the air conditioner in a place where an organic solvent is used.
- Do not install the air conditioner near a door or window subject to humid outside air.
Condensation may form on the air conditioner.
- Do not install the air conditioner in a place where special spray is used frequently.

Be careful with noise or vibrations

- Do not install the air conditioner in a place where noise by outdoor unit or hot air from its air discharge annoys your neighbors.
- Install the air conditioner on a solid and stable foundation so that it prevents transmission of resonating, operation noise and vibration.
- If one indoor unit is operating, some sound may be audible from other indoor units that are not operating.

EN

คำแนะนำเบื้องต้น

การเลือกใช้สารทำความเย็นชนิดใหม่

เครื่องปรับอากาศนี้ใช้น้ำยา R410A ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรฐาน IEC 60335-1

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานอุปกรณ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่รับผิดชอบ ต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้
ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องปรับอากาศ

ตามมาตรฐาน EN 60335-1

เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ ได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่น เครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยที่ไม่มี การควบคุมดูแล

ระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติไว้ ซึ่งทำให้เครื่องปรับอากาศนี้เรียกค่าการทำงานที่ตั้งไว้กลับคืนมาได้ เมื่อปิดแหล่งจ่ายไฟโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล

สารบัญ

1	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	25
2	ชื่อชิ้นส่วน	27
3	รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย	27
3-1.	ชื่อชิ้นส่วนของรีโมทคอนโทรล	27
3-2.	การปรับตั้งนาฬิกา	28
3-3.	การใช้รีโมทคอนโทรล	29
3-4.	ตัวรับสัญญาณ	29
3-5.	วิธีใช้รีโมทคอนโทรล	30
4	รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย	33
4-1.	หมวดการแสดงผล	33
4-2.	หมวดการทำงาน	34
4-3.	การใช้งานอย่างถูกต้อง	34
4-4.	การใช้งานตั้งเวลาเปิดปิด	35
4-5.	หมวดประ喜悦พลังงาน	35
5	การปรับทิศทางลม	36
6	โหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ	37
7	การใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล (การเปิดใช้งานชั่วคราว)	38
8	การเลือกรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย A-B	38
9	การตั้งค่าชั้นสูง	39
10	การบำรุงรักษา	41
11	การแก้ไขปัญหา	42
12	การทำงานและประสิทธิภาพ	43
13	การติดตั้ง	44

โปรดอ่านค่ากำหนดนี้ด้วย ที่มีข้อบังคับสำคัญ ซึ่งตรงตาม “Machinery” Directive (Directive 2006/42/EC) อย่างละเอียดถี่ถ้วน และโปรดปฏิบัติตามข้อบังคับดังล่วงไป
หลังจากอ่านแล้ว โปรดแนบไว้ไว้ตัวเก็บค่ามืออิเล็กทรอนิกส์ที่มีแบบฟอร์มกับผลิตภัณฑ์ของท่านไว้ในที่ปลอดภัย

ชื่อสามัญ : เครื่องปรับอากาศ

คำจำกัดความของผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ

เครื่องปรับอากาศต้องได้รับการดูแลดีตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม และถอดเครื่องโดยผู้เชี่ยวชาญดังที่มีความชำนาญหรือซ่อมบริการที่มีความชำนาญ เมื่อต้องดำเนินการใดๆ เหล่าที่ปรับดูดของให้ผู้เชี่ยวชาญดังที่มีความชำนาญหรือซ่อมบริการที่มีความชำนาญดำเนินการให้ ผู้ดูดต้องที่มีความชำนาญหรือซ่อมบริการที่มีความชำนาญเป็นหลักแทน ซึ่งมีความชำนาญและความรู้ดังที่ได้อธิบายในตารางด้านล่าง

■ สัญลักษณ์คำเตือนบนชุดเครื่องปรับอากาศ

ສัญลักษณ์คำเตือน	คำอธิบาย
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>WARNING</p> <p>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</p> <p>Disconnect all remote electric power supplies before servicing.</p> </div>	<p>คำเตือน</p> <p>อันตรายจากไฟฟ้าช็อก</p> <p>ปลดแหล่งจ่ายไฟฟ้าทั้งหมดก่อนทำการซ่อม</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>WARNING</p> <p>Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.</p> </div>	<p>คำเตือน</p> <p>ขันส่วนกลاسเคลื่อนที่</p> <p>อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศขณะที่ถอดตะแกรงออก ให้ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนทำการซ่อม</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CAUTION</p> <p>High temperature parts. You might get burned when removing this panel.</p> </div>	<p>ข้อควรระวัง</p> <p>ขันส่วนมีอุณหภูมิสูง</p> <p>ท่านอาจโดนลวกเมื่อถอดแผงครอบนี้</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CAUTION</p> <p>Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.</p> </div>	<p>ข้อควรระวัง</p> <p>อย่าสัมผัสครีบอะลูминิเนียมของเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น อาจได้รับบาดเจ็บ</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD</p> <p>Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p> </div>	<p>ข้อควรระวัง</p> <p>อันตรายจากการระเบิด</p> <p>ให้เปิดวาล์วบริการก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น อาจเกิดการระเบิด</p>

1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการละเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือเล่นนี้

คำเตือน

ทั่วไป

- อ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนรีไซเคิลเพื่อป้องกันภัยคุกคาม
 - หากแพนเข้ามาที่บ้านหรือผู้ติดตั้งมืออาชีพดำเนินการติดตั้ง ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญเท่านั้นจึงจะสามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศได้ หากไม่มีความชำนาญติดตั้งเองอาจก่อให้เกิดปัญหา เช่น ไฟไหม้ ไฟดูด การบาดเจ็บ น้ำรั่วซึม เสียงรบกวน และการลื่นสะเทือนได้
 - ห้ามใส่สารทำความเย็นได้ ที่แตกต่างจากที่ระบุไว้ใน指南เพื่อป้องกันภัยคุกคาม มิฉะนั้น อาจทำให้มีแรงดันสูงผิดปกติเกิดขึ้นในวงจรการทำความเย็น ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
 - การทำงานของตัวเครื่องภายในของตัวเครื่องสร้างเสียงรบกวน (โดยเฉพาะบริเวณที่ติดตั้งตัวกับเพื่อนบ้าน จึงควรพิจารณาเสียงรบกวนในขณะติดตั้งเครื่องด้วย)

การเคลื่อนย้ายและจัดเก็บ

- ในกรณีที่มีส่วนร่วมของบุคคลภายนอก เช่น ผู้เชี่ยวชาญทางด้านกฎหมาย สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานราชการ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในเอกสาร
 - ในกรณีที่มีส่วนร่วมของบุคคลภายนอก เช่น ผู้เชี่ยวชาญทางด้านกฎหมาย สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานราชการ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในเอกสาร

การติดตั้ง

- การดำเนินการเพื่อยกับไฟพ้ากันเรื่องของปรับอากาศต้องกระทำโดยผู้ติดตั้งที่ชำนาญภารือร่วมบริการที่ชำนาญเก่าหัน ผู้ที่ไม่เคยความชำนาญไม่สามารถดำเนินการเด็ดได้ เพราะการดำเนินการที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดและ/หรือไฟฟ้าร้าวได้
 - ภายหลังเสร็จสิ้นการติดตั้ง ให้ผู้ติดตั้งแจ้งเกี่ยวกับตำแหน่งสวิตซ์ของเครื่องดักกระแสไฟฟ้า หากเกิดปัญหาขึ้นในเครื่องของปรับอากาศ ให้โยกสวิตซ์ของเครื่องดักกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อช่างบริการ
 - หากติดตั้งเครื่องในห้องขนาดเล็ก จะต้องเติมสารทำความสะอาดในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกินค่าจำกัดความชื้มทั้งน้ำ อาจเกิดการวายร้ายได้ ปรึกษาผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศนี่เมื่อท่านต้องการความชื้มที่เหมาะสม ในการระงับของสารทำความสะอาดนี้มีความชื้มเข้มสูงมากก่อให้เกิดอันตรายจากการขาดอุบัติเหตุ
 - อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่อาจเป็นสาเหตุของการระเบิดสักก้าวใดๆ ไฟฟ้าร้าวและสะสมอยู่รอบเครื่อง อาจเกิดไฟไหม้ได้
 - ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่บีบหัวข้อที่ระบุเป็นหลักของไฟได้ น้ำร้อน ไฟฟ้าลัดและสารเคมีที่ไม่ได้ระบุไว้อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าลัด น้ำร้อนชื้ม หรือปัญหาอื่นๆ ได้ และต้องไม่ใช้ยาปฏิชีวนะลามไปไฟได้ ต้องระวังอย่างยิ่ง

๒๖๓

- ก่อนเปิดซึ่งคุณภาพเชื่องตัวเครื่องภายในหรือแฝงควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก ต้องยกสิทธิ์ของเครื่องดังต่อไปนี้ให้ได้ OFF มีชั้นเรือนางเกิดไฟฟ้าลัดวงจรกับขั้นส่วนภายนอกในผ่านหน้าร้อนผู้ต้องผูกติดตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเท่านั้นที่จะเปิดซึ่งคุณภาพเชื่องตัวเครื่องภายนอกไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอกและปฏิบัติตามที่ต้องการได้
 - ภายนอกเครื่องปรับอากาศไฟฟ้าแรงสูงและมีขั้นส่วนที่กำลังหมุน ห้ามถอดแผลควบคุมไฟฟ้าอ้อดตัวเครื่องภายนอก เพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดน้ำเสียหรือส่วนต่างๆ ของร่างกายอาจติดเข้าไปในขั้นส่วนที่กำลังหมุน เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องถอนขั้นส่วนเหล่านี้ต้องยกไฟฟ้าติดตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ
 - อย่างเด็ดขาดห้ามใช้อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง เนื่องจากไฟฟ้าแรงสูงภายในเครื่อง ทำนาจากไฟฟ้าดูดขณะถอน

- ใช้บันไดที่สูงกว่า 50 เซนติเมตร ในการทำความสะอาดแต่ละชั้นของอาคารของตัวคุณร่วมภัยให้หรือทำงานนี้ ที่อยู่บนที่สูง เนื่องจากผู้ไม่มีความชำนาญอาจจะเกิดอันตรายจากการตกบันไดและบาดเจ็บจากการทำงานบนที่สูง เมื่อต้องทำงานเช่นนั้นจึงไม่ควรทำด้วยตนเอง แต่ควรติดต่อผู้ช่วยดังที่หรือซ่อมบริการที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ
 - อุปกรณ์สัมภาระที่มีน้ำหนักมากของตัวเครื่องภายนอก เพราะอาจจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
 - อย่าพึ่งขึ้นไปหรือลงสิ่งของไว้ด้านบนของตัวเครื่องภายนอก ตัวห่านหรือสิ่งของอาจหลุดลงมาหากตัวเครื่องท้าให้ได้รับบาดเจ็บได้
 - อย่าวางอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้ได้ ไว้ในที่สาธารณะที่ล้มล้างกับลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง มีฉะนั้นอาจเกิดการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์
 - เมื่อเริ่มต้นปรับอากาศทำงานในสถานที่เดียวกับอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้อ่อน ควรให้อากาศถ่ายเทได้เพียงพอ หากอากาศถ่ายเทได้ไม่เต็มที่อาจทำให้ขาดออกซิเจนได้
 - เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องปิด ควรให้ห้องถ่ายเทอากาศได้ดีเพียงพอ หากอากาศถ่ายเทได้ไม่เต็มที่จะทำให้ขาดออกซิเจน
 - อย่าหัวร่างกายสัมผัสส่วนบนโดยตรงเป็นเวลานาน และอย่าให้หัวร่างกายเห็นแก่ใน อาจทำให้สภาพร่างกายทรุดโทรมและเสื่อมป่วย
 - ห้ามสอดนิ้วหรือเฝ้ามือเข้าไปในช่องดูดอากาศเช้าหรือช่องดูดอากาศออก เพราะอาจได้รับบาดเจ็บได้เมื่อจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
 - ปรึกษาว่าคนที่ทำห้องนี้หรือเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องปรับอากาศทำความเย็นได้ไม่ดีซึ่งอาจเกิดจากสารทำความเย็นรั่ว ตรวจสอบบัญชีรายการซ้อมห้องซึ่งบริการให้แน่ใจเมื่อสิ่การเรียกเก็บค่าสาธารณูปโภคที่ต้องชำระเงินเพิ่มเติม
 - หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนการทำความสะอาด มีฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูงภายในตัวเครื่อง

การซ้อม

- หากเกิดปัญหาใดๆ เช่น (เช่น เนื่องจากภัยสูงภัยชั่วขณะที่ติดผลิตภัณฑ์ ได้กลับในหน้าที่ดูแลของเสื้อผ้าไปเป็นตัวแทน OFF ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อเจ้าหน้าที่การเงินเพื่อแจ้งว่าเครื่องจะไม่ก่อภัยเป็นเช่นนี้ (เช่น เนื่องจาก “เครื่องเสือ” ไว้กลับเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า) จนกว่าจะสามารถรักษาความปลอดภัยได้)
 - หากช่องแหล่งพลังงานเสียหาย อย่าใช้ไฟฟ้าในช่วงเวลาที่ไฟฟ้าล้ม ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อเจ้าหน้าที่การเงินเพื่อแจ้งว่าเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อเจ้าหน้าที่การเงินเพื่อแจ้งว่าเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้ว
 - หากตัวเครื่องภายในไม่ถูกต้อง อย่าใช้ไฟตัดตัวเครื่อง ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อผู้ดูแลดังที่ระบุไว้ข้างต้น หรือช่างบริการที่มีความชำนาญมาซ่อมใหม่ อย่าพยายามซ่อมเอง ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้ว
 - หากตัวเครื่องภายในไม่ถูกต้อง อย่าใช้ไฟตัดตัวเครื่องใหม่ อย่าพยายามซ่อมใหม่ ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้ว
 - หากตัวเครื่องภายในหลุดล้ม อย่าใช้ไฟตัดตัวเครื่อง ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อผู้ดูแลดังที่ระบุไว้ข้างต้น หรือช่างบริการที่มีความชำนาญมาซ่อมแก้ไขหรือติดตั้งเครื่องใหม่ อย่าพยายามซ่อมเองใหม่ ให้ยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง ON จนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้ว
 - ค่าไฟฟ้าเริ่มต้นต่อเครื่องจะเพิ่มความคาดหวังให้กับไฟฟ้าด้วย หรือปัญหาใดๆ ให้

การเข้าสู่ระบบ

- เมื่อเจ้าของที่ดินหันมาเรียกคืนที่ดิน ให้ติดต่อผู้ดูแลดังที่เรียนรู้มา การย้ายต้นไม้ที่มีประโยชน์ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง

⚠ ข้อควรระวัง

ผลบล็อกอุปกรณ์เจ้าของแห่งจ่ายไฟฟ้าลักษณะ

- อุปกรณ์นี้ต้องต่อภายนอกไฟฟ้าด้วยสวิตซ์ซึ่งมีระยะห่างหน้าสัมผัสร้าวต่ออย่างน้อย 3 มม.

สายไฟของแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศนี้ต้องใช้พาวเวลในการติดตั้ง (ใช้ได้ทุกชนิด)

การติดตั้ง

- วางท่อหัวที่ให้ถูกต้องเพื่อให้ระบายน้ำได้ดี การระบายน้ำที่ไม่ดีอาจทำให้น้ำรั่วและทำให้เฟอร์นิเจอร์เปียก
- ต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันตามที่กำหนด มิฉะนั้นเครื่องอาจเสียหายทำให้เกิดไฟไหม้
- แนะนำตัวเครื่องภายนอกยืดหยุ่น มีฉะนั้นควรร่อนจากล้มลงหรืออาจเกิดอุบัติเหตุอื่นๆ

การใช้งาน

- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศนี้ผิดคติภูษารสค์ เช่น ใช้เก็บอาหาร เครื่องมือวัด งานศิลปะ สัตว์เลี้ยง รถ เรือ
- อย่าสัมผัสสวิตช์ใดๆ ในขณะมือเปียก มิฉะนั้นท่านอาจถูกไฟฟ้าช็อก
- หากไฟใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลาหนา ให้ปิดเครื่องหรือตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย
- เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานเป็นปกติ เปิดใช้ในช่วงอุณหภูมิที่ระบุในค่าแนะนำ มิฉะนั้นเครื่องอาจทำงานผิดพลาดหรือเกิดน้ำรั่ว
- อย่าให้น้ำ น้ำผลไม้ หรือของเหลวใดๆ หยดหรือหลักไฟฟ้าโดยตรง
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าดูด
- ตรวจสอบว่าถูกต้องและอุปกรณ์นี้ดี ชำรุดหรือไม่หลังจากการใช้งานเป็นเวลาหนา ในการนี้ที่ฐานยึดขากรุดอาจทำให้ตัวเครื่องสิ้นเปลืองทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าให้ล้อของก๊อกอุ่นเช้าใกล้เครื่องปรับอากาศ และอย่าพ่นสารไวไฟไปที่เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้สารเหล่านี้ระเบิดได้
- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟฟ้าก่อนทำความสะอาด มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บได้ เพราะพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
- ให้ผู้แทนจำหน่ายทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศให้ การทำความสะอาดที่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ขันร่วนพลาสติกเสียหาย ฉะนั้น ของขันร่วนไฟฟ้าหรือร่วนอื่นๆ ละลาย และทำให้เกิดการทำทำงานผิดพลาด ในการนี้ร้ายแรง อาจเกิดน้ำรั่วซึม ไฟฟ้าดูด เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางภายนอกน้ำ เนื้อ ฯลฯ บนตัวเครื่อง น้ำที่รึมเข้าไปในเครื่องอาจทำให้หันวนไฟฟ้าชำรุด และทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้

■ ข้อมูลเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย การจับถือ และการจัดเก็บกล่องผลิตภัณฑ์

ตัวอย่างสัญลักษณ์บนกล่อง

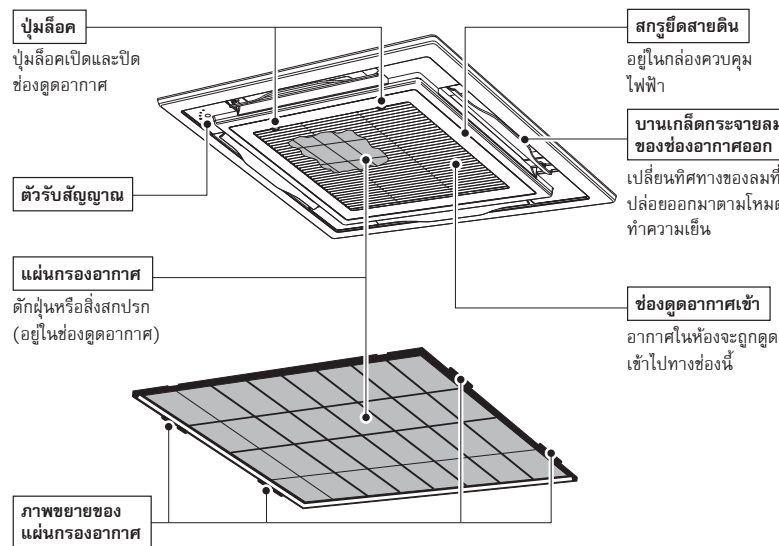
สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	เก็บในที่แห้ง		ห้ามทำตก
	แตกง่าย		ห้ามวางนอน
	การวางช้อน (กรณีนี้ช้อนได้ 9 ชั้น)		ห้ามเดินบนกล่อง
	หาง่ายด้านนี้ขึ้น		ห้ามเหยียบ
	จับถือด้วยความระมัดระวัง		

ข้อควรระวังอื่นๆ	ความหมาย
 Caution Injury possibility. Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.	คำเตือน อาจเกิดการบาดเจ็บ อย่าจับถือที่สายรัดกล่อง อาจเกิดการบาดเจ็บถ้าสายขาด
Stacking notice. In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet. 	คำแนะนำในการวางช้อน ถ้ากล่องกระดาษซึ่งหันวนออกแท่นวางช้อนวางช้อน ควรรองด้วยไม้อัดหนา 10 มม.บนแท่นวาง

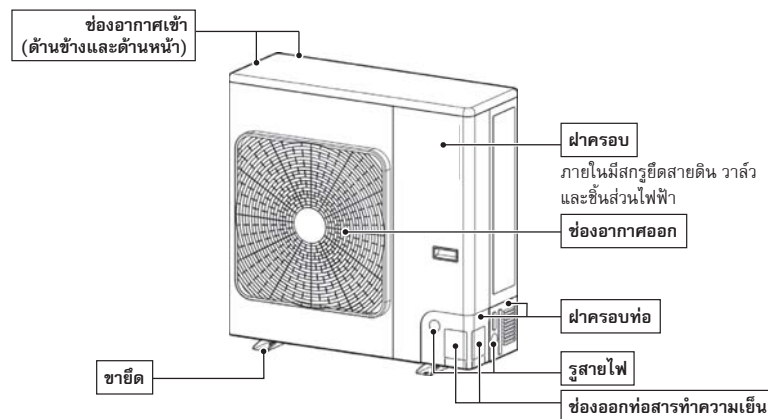
TH

2 ชื่อชิ้นส่วน

■ ตัวเครื่องภายใน



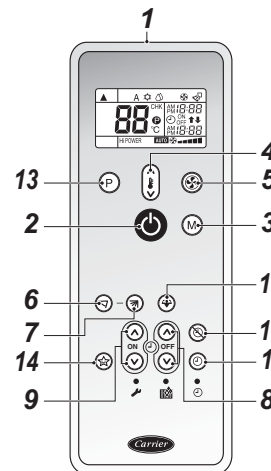
■ ตัวเครื่องภายนอก (ภาพแสดงจะเปลี่ยนแปลงไปตามตัวเครื่องภายนอก ภาพแสดงต่อไปนี้เป็นภาพตัวอย่างประกอบ)



3 รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

3-1. ชื่อชิ้นส่วนของรีโมทคอนโทรล

■ รีโมทคอนโทรลไร้สายและพังก์ชันการทำงาน



1 ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด
ส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายใน

2 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงาน
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)
กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงาน
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)
ถ้าเสียงสัญญาณจากตัวเครื่องภายในไม่ดัง กดปุ่มสองครั้ง

3 ปุ่มเลือกโหมด (MODE)
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกโหมด
แต่ละครั้งที่กดปุ่มนี้ จะเลือกโหมดตามลำดับ
จากโหมด A : Auto ปรับความเย็นตั้งโน้มติ, วงกลม : Cool,
วงกลม : Dry, วงกลม : Fan only และกลับไปยังโหมด A (เสียง
สัญญาณดังที่แน่นอน)

4 ปุ่มปรับอุณหภูมิ (①)

- Ⓐ ปรับอุณหภูมิสูงขึ้นเป็น 30°C
- Ⓑ ปรับอุณหภูมิลดลงเป็น 17°C (เสียงสัญญาณ
ดังที่แน่นอน)
- Ⓒ ค่าอุณหภูมิไม่แสดงขณะเปิดพัดลมเท่านั้น

5 ปุ่มความเร็วพัดลม (FAN)

กดปุ่มนี้เพื่อเลือกความเร็วพัดลม เพื่อเลือกความเร็วเป็น AUTO พัดลมจะปรับความเร็วโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิห้อง ท่านั้งสามารถเลือกปรับความเร็วพัดลมที่ต้องการเองได้ จาก 5 รูปแบบ (LOW □, LOW+ □□, MED □□□, MED+ □□□□, HIGH □□□□□)

แสดง 5 รูปแบบ แต่ LOW+ □□ เป็นต้นที่สูงกว่า LOW □ และ MED+ □□□ เป็นต้นที่สูงกว่า MED □□□

เมื่อเลือกโหมด Dry พัดลมจะปรับความเร็วเป็น AUTO AUTO ด้วยอัตโนมัติ และจะปรับความเร็วตามที่ต้องการ (เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)

6 ปุ่มส่างบานเกล็ด (SWING)

กดปุ่มนี้เพื่อส่างบานเกล็ด
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)
กดปุ่ม SWING เพื่อหยุดการส่างบานเกล็ด
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)

7 ปุ่มตั้งน้ำหนัก (FIX)

กดปุ่มนี้เพื่อปรับทิศทางลม
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)
ไม่สามารถดึงค้างเพื่อปรับได้
ต้องกดปุ่มนี้อีกทั้งสองครั้ง

8 ปุ่มตั้งเวลาปิด (OFF)

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่อง

9 ปุ่มตั้งเวลาเปิด (ON)

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาเปิดเครื่อง

10 ปุ่มบันทึกค่า (SET)

กดปุ่มนี้เพื่อบันทึกค่าเวลา
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)

11 ปุ่มยกเลิก (CLR)

กดปุ่มนี้เพื่อยกเลิกเวลาเปิดและเวลาปิดที่ตั้งไว้
(เสียงสัญญาณดังที่แน่นอน)

12 ปุ่มไฮเพาเวอร์ (HI-POWER)

กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานแบบไฮเพาเวอร์
ให้ได้ในโหมดทำความเย็นตั้งโน้มติหรือโหมด Cool เท่านั้น
พังก์ชันนี้ใช้ควบคุมเป็นกลุ่มไม่ได้

13. ปุ่มตั้งเครื่องล่วงหน้า (PRESET)

กดปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็นโหมดที่ต้องการซึ่งได้บันทึกความจำไว้ล่วงหน้า ในการบันทึกความจำ โหมดการทำงาน กดปุ่มนี้ค้างไว้อ่าน้อย 3 วินาที เพื่อ เครื่องจะรับโหมดที่ต้องการ สัญลักษณ์ **P** จะแสดงขึ้น เมื่อไฟ模式การทำงานได้รับการบันทึก

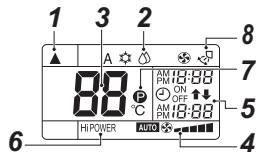
14. ปุ่ม (SLEEP)

กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานตั้งเวลาปิด ซึ่งจะปรับอุณหภูมิ ห้องและความเร็วพัดลมอัตโนมัติ ท่านสามารถเลือกเวลาปิดได้ 4 ช่วงเวลา (1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมง)

■ ข้อแนะนำในการทำงานของสัญลักษณ์ บนรีโมทคอนโทรลไร้สาย

◆ หน้าจอ

สัญลักษณ์ทั้งหมดจากสัญลักษณ์นาฬิกา จะแสดงขึ้น เมื่อปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง **①**



- ภาพตัวอย่าง แสดงสัญลักษณ์ทั้งหมดเพื่อประกอบการอธิบาย ระหว่างการทำงาน สำหรับรีโมทคอนโทรล

1. สัญลักษณ์การส่งสัญญาณ

สัญลักษณ์การส่งสัญญาณ (**▲**) จะแสดงเมื่อรีโมท คอนโทรลส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายใน

2. สัญลักษณ์แสดงโหมด

แสดงโหมดการทำงานที่เลือกในขณะนั้น
(A : Auto ปรับความเย็นอัตโนมัติ, **◎** : Cool, **D** : Dry, **◎** : Fan only)

3. แสดงอุณหภูมิ

แสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ (17°C ถึง 30°C)
เมื่อเลือกโหมดการทำงานเป็น **◎** : Fan only จะไม่แสดง ค่าอุณหภูมิใดๆ

4. แสดงความเร็วพัดลม

แสดงความเร็วพัดลมที่เลือกไว้ แสดงค่า AUTO หรือ ระดับความเร็วพัดลม 5 ระดับ (LOW ■, LOW+ ■■, MED ■■■, MED+ ■■■■, HIGH ■■■■■)

จะแสดงค่า AUTO เมื่อเลือกโหมดการทำงาน **D** : Dry

5. แสดงผลการทำงาน

แสดงเวลาที่ตั้งสำหรับการทำงานตั้งเวลาและเวลาพัก เวลาปัจจุบันจะแสดงสอง นาอกจากขณะตั้งเวลา

6. สัญลักษณ์แสดงผลการเลือก HI POWER

แสดงเมื่อเริ่มการทำงาน High Power กดปุ่ม Hi-POWER เพื่อเริ่มการทำงาน และกดอีกครั้ง เพื่อหยุดการทำงาน

7. สัญลักษณ์แสดงการตั้งเครื่องล่วงหน้า **P**

แสดงขณะนี้ที่ก็จะตั้งไว้สำหรับการทำงานที่ต้องการ หรือ เมื่อตั้งไว้แล้ว

สัญลักษณ์นี้จะปรากฏขึ้นด้วยเมื่อการทำงานที่ต้องการที่ได้บันทึกไว้แสดงขึ้น

8. สัญลักษณ์แสดงการส่ายบานเกล็ด

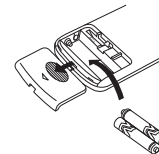
แสดงในระหว่างการส่ายบานเกล็ด เมื่อบานเกล็ดแนวอน สำหรับหรือลงอัตโนมัติ

■ การเตรียมการและตรวจสอบก่อนใช้งาน

◆ การใส่แบตเตอรี่

1 ถอดฝาครอบแบตเตอรี่

2 ใส่แบตเตอรี่ใหม่ 2 ก้อน (R03 [AAA]) ตามตำแหน่ง + และ -



◆ แบตเตอรี่

- ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ใช้แบตเตอรี่ใหม่ 2 ก้อน (R03 [AAA])
- ในการใช้งานปกติ แบตเตอรี่จะใช้ได้นานประมาณ 1 ปี
- เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อมีเสียงสัญญาณจากตัวเครื่องภายใน หรือเมื่อใช้รีโมทคอนโทรลสั่งงานเครื่องปรับอากาศไม่ได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่ไม่ปกติจากแบตเตอรี่ ควร แบตเตอรี่ออกเมื่อไม่ใช้งานรีโมทคอนโทรลนานกว่า 1 เดือน

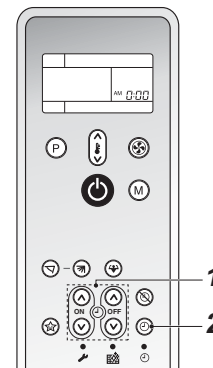
3-2. การปรับตั้งนาฬิกา

◆ ตั้งนาฬิกา

ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ ตั้งนาฬิกาของ รีโมทคอนโทรลตามชั้นตอนที่ให้ไว้ในคู่มือส่วนนี้ ส่วนแสดงผล นาฬิกาบนรีโมทคอนโทรลจะแสดงเวลา ไม่ว่าจะใช้งานเครื่อง ปรับอากาศอยู่หรือไม่

■ ค่าเริ่มต้น

เมื่อใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล ส่วนแสดงผลนาฬิกาจะ แสดงค่า AM 0:00 และจะพร้อม



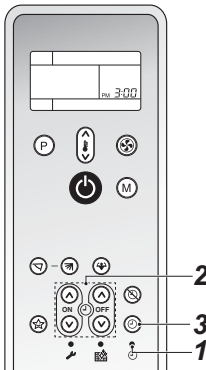
1. ปุ่มตั้งเวลาเปิด **③** หรือปุ่มตั้งเวลาปิด **④**

กดปุ่มตั้งเวลาเปิด **③** หรือปุ่มตั้งเวลาปิด **④** เพื่อตั้งเวลา ปัจจุบัน การกดปุ่มตั้งเวลาและศั๊วจะปรับค่าเวลาครั้งละ 1 นาที การกดปุ่มตั้งเวลาค้างจะปรับค่าเวลาครั้งละ 10 นาที

2. ปุ่มบันทึกค่า **⑤**

กดปุ่มบันทึกค่า **⑤** เวลาปัจจุบันจะแสดงขึ้นและนาฬิกาเริ่มทำงาน

■ การปรับตั้งนาฬิกา



- 1** ปุ่มนาฬิกา
กดปุ่ม CLOCK • โดยใช้ปลายดินสอ
ค่านาฬิกาจะหายไป

- 2** ปุ่มตั้งเวลาปิด Ⓜ หรือปุ่มตั้งเวลาปิด Ⓛ
กดปุ่มตั้งเวลาปิด Ⓜ หรือปุ่มตั้งเวลาปิด Ⓛ เพื่อตั้งเวลา
ปัจจุบัน
การกดปุ่มตั้งเวลาแต่ละครั้งจะปรับค่าเวลาครั้งละ 1 นาที
การกดปุ่มตั้งเวลาค้างจะปรับค่าเวลาครั้งละ 10 นาที

- 3** ปุ่มบันทึกค่า Ⓛ
กดปุ่มบันทึกค่า Ⓛ
เวลาปัจจุบันจะแสดงขึ้นและนาฬิกาเริ่มทำงาน

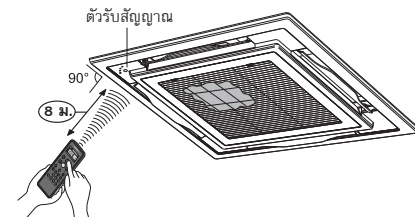
3-3. การถือรีโมทคอนโทรล

⚠ ข้อควรระวัง

- เครื่องบันทึกอาจไม่ทำงานหากมีผ้าม่าน ประตู หรือ
วัสดุใดๆ ปิดกั้นสัญญาณที่ส่งจากรีโมทคอนโทรลไปยัง
ตัวเครื่องภายใน
- อย่าให้ห้องเหลวได้ หยุดใส่รีโมทคอนโทรล
- อย่าให้รีโมทคอนโทรลสัมผัสแสงแดดหรือความร้อน
โดยตรง
- หากหัวรับสัญญาณินฟราเดดของตัวเครื่องภายในสัมผัส
แสงแดดโดยตรง เครื่องบันทึกอาจไม่ทำงานได้
ควรใช้ผ้าม่านบังแสงแดดไม่ให้สัมผัสตัวรับสัญญาณ
- หากห้องที่ซึ่งห้องเครื่องปรับอากาศใช้แสงจากหลอดไฟ
ฟลูออเรสเซนต์หรือหลอดไฟฟ้า เครื่องอาจบัน
สัญญาณไม่ถูกต้อง หากต้องแก้ไขห้องที่ใช้หลอดไฟฟลูออเรส-
เซนต์ เช่นนั้น ปรึกษาผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ตอบสนองต่อรีโมทคอนโทรล
ข่ายตำแหน่งเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านั้น หรือปรึกษาผู้แทน
จำหน่ายใกล้บ้านท่าน

■ ตำแหน่งของรีโมทคอนโทรล

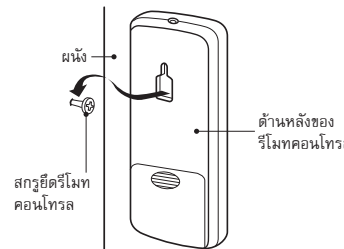
- ระยะการรับสัญญาณมาตรฐานอยู่ที่ประมาณ 8 เมตร
ในแนวตั้งนับจากตัวรับสัญญาณ ระยะการรับสัญญาณ
จะสั้นลงในมุมเฉียงออกจากตัวรับสัญญาณ
ระยะการรับสัญญาณจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยตามความจุ
ของแบตเตอรี่หรือปัจจัยอื่นๆ



- ใช้รีโมทคอนโทรลห่างจากเครื่องใช้อื่นๆ เช่น โทรทัศน์
สตีวาร์โอล ฯลฯ อย่างน้อย 1 เมตร
(อาจบกวนการทำงานได้)
- เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาด เลือกสถานที่ที่ไม่ได้รับ
ผลกระทบจากแสงไฟฟลูออเรสเซนต์หรือแสงแดด
- สามารถติดตั้งตัวเครื่องภายในห้องใช้รีโมทคอนโทรลได้สาย
ได้ 2 เครื่องขึ้นไป (จนถึง 6 เครื่อง) ในห้องเดียวกัน

- เมื่อเลือกการตั้งเวลาทำงาน รีโมทคอนโทรลจะส่งสัญญาณ
ไปยังตัวเครื่องภายในตามเวลาที่ระบุไว้โดยอัตโนมัติ
หากเก็บรีโมทคอนโทรลไว้ในตำแหน่งที่ขาดจากการส่ง
สัญญาณที่เหมาะสม อาจเกิดการหลงเวลาได้ถึง 15 นาที

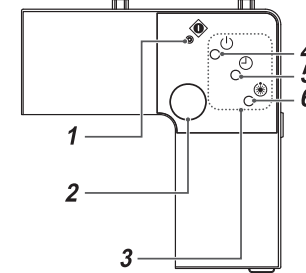
■ การยึดรีโมทคอนโทรลบนผนัง



เมื่อยึดรีโมทคอนโทรลบนผนัง ขันสกรูยึดรีโมทคอนโทรล
ที่หัวบันหนัง โดยเหลือช่องว่างระหว่างผนังกับหัวสกรูไว้เล็ก
น้อย แล้วแขวนรีโมทคอนโทรลไว้กับหัวสกรูตรงตำแหน่ง
ที่ระบุไว้ด้านหลังรีโมทคอนโทรล

3-4. ตัวรับสัญญาณ

ตัวรับสัญญาณติดตั้งไว้บนตัวเครื่องภายใน



1 ปุ่มการทำงานข้าราชการ (ดูหน้าที่ 36)

2 ส่วนรับสัญญาณ
รับสัญญาณที่ส่งมาจากรีโมทคอนโทรล

3 ไฟเตือน

ไฟเตือนดวงหนึ่งจะกะพริบขณะเกิดข้อผิดพลาด
เช่นไฟเตือน “การเก็บปัญหา”

4 ไฟเตือน Ⓜ (สีเขียว)

ไฟดวงนี้สว่างขึ้นเมื่อเปิดเครื่อง

5 ไฟเตือน Ⓛ (สีเขียว)

ไฟดวงนี้สว่างขึ้นเมื่อตั้งค่าเวลา

6 ไฟเตือน Ⓛ (สีส้ม)

ไฟดวงนี้กะพริบหากทำงานทำความสะอาดด้วยตนเอง
และการติดต่อเบื้องต้น

⚠ ข้อควรระวัง

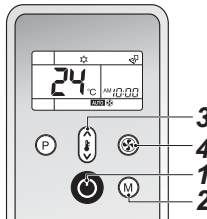
หมายเหตุการทำงานไม่ตรงกัน

- หากใช้รีโมทคอนโทรลรับสัญญาณเครื่องปรับอากาศโดยใช้บาน
รุ่นอื่น และพยายามใช้ฟังก์ชันการทำงานที่เครื่องรุ่นนี้
ไม่รองรับ จะมีเสียงสัญญาณดังขึ้นเท่านั้น แต่ฟังก์ชันจะไม่
ทำงาน (ไฟเตือน Ⓛ และไฟเตือน Ⓛ อาจกะพริบสับกัน
เพื่อแจ้งสถานะข้างต้น)

3-5. วิธีใช้รีโมทคอนโทรล

■ ระบบทำความเย็น/พัดลมอย่างเดียว

◆ เริ่มการทำงาน



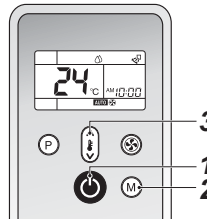
- 1** ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- 2** ปุ่มเลือกโหมด (MODE)
เลือกทำความเย็น (Cool) ☀ หรือพัดลมอย่างเดียว (Fan only) ☺
- 3** ปุ่มปรับอุณหภูมิ (⊖)
ตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ
หากเครื่องปรับอากาศอยู่ในโหมดพัดลมอย่างเดียว (FAN ONLY) ค่าอุณหภูมิจะไม่แสดง
- 4** ปุ่มปรับความเร็วพัดลม (FAN)
เลือกหนึ่งจาก AUTO, LOW □, LOW+ □□, MED □□□, MED+ □□□□, HIGH □□□□□
- ไฟแสดงการทำงาน (U) (สีเขียว) บนตัวรับสัญญาณจะสว่างขึ้น และการทำงานจะเริ่มขึ้นหลังจากนั้นประมาณ 3 นาที (หากเลือกโหมดพัดลมอย่างเดียว (FAN ONLY) เครื่องจะเริ่มทำงานทันที)
- โหมด ☺ : พัดลมเพียงอย่างเดียว จะไม่ควบคุมอุณหภูมิ

◆ หยุดการทำงาน

ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ
ในโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น หรือโหมด (การทำความเย็น) อัตโนมัติ พัดลมจะหยุดงาน 10 นาที (ขึ้นไป) เพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ

■ ระบบลดความชื้น

◆ เริ่มการทำงาน



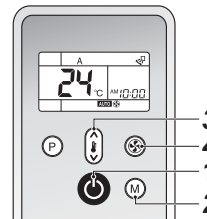
- 1** ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- 2** ปุ่มเลือกโหมด (MODE)
เลือกลดความชื้น (Dry) ⌂
- 3** ปุ่มปรับอุณหภูมิ (⊖)
ตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ
 - ค่าความเร็วพัดลมแสดง AUTO
 - ไฟแสดงการทำงาน (U) (สีเขียว) บนตัวรับสัญญาณจะสว่างขึ้น และการทำงานจะเริ่มขึ้นหลังจากนั้นประมาณ 3 นาที

◆ หยุดการทำงาน

ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ
ในโหมดการทำความเย็น โหมดลดความชื้น หรือโหมด (การทำความเย็น) อัตโนมัติ พัดลมจะหยุดงาน 10 นาที (ขึ้นไป) เพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ

■ ระบบอัตโนมัติ (ปรับโหมดการทำงานอัตโนมัติ)

◆ เริ่มการทำงาน



- 1** ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- 2** ปุ่มเลือกโหมด (MODE)
เลือก A
- 3** ปุ่มปรับอุณหภูมิ (⊖)
ตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ
- 4** ปุ่มปรับความเร็วพัดลม (FAN)
เลือกหนึ่งจาก AUTO, LOW □, LOW+ □□, MED □□□, MED+ □□□□, HIGH □□□□□
- ไฟแสดงการทำงาน (U) (สีเขียว) บนตัวรับสัญญาณจะสว่างขึ้น
เครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามอุณหภูมิท้อง และการทำงานจะเริ่มขึ้นหลังจากนั้นประมาณ 3 นาที
- หากโหมดอัตโนมัติไม่ทำงานให้รีสีกสบายน้ำท่านอาจเลือกปรับค่าต่างๆ ที่ต้องการได้ด้วยตนเอง

◆ หยุดการทำงาน

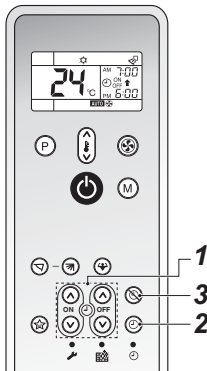
ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (◎)
กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ
ในโหมดการทำความเย็น โหมดลดความชื้น หรือโหมด (การทำความเย็น) อัตโนมัติ พัดลมจะหยุดงาน 10 นาที (ขึ้นไป) เพื่อทำความสะอาดอัตโนมัติ

TH

■ ระบบตั้งเวลา

ให้ร่มท่อironแบบมีสายตั้งเวลา หากใช้งานอยู่ด้วย

◆ ตั้งเวลาเปิดและปิด



การตั้งเวลา

1 กดปุ่มตั้งเวลาเปิดและปุ่มตั้งเวลาปิด (↑ หรือ ↓) ในขณะเครื่องทำงาน

กดปุ่มตั้งเวลาเปิดหรือตั้งเวลาปิดตามต้องการ

- ค่าเวลาที่ตั้งไว้ก่อนหน้างานจะยกขึ้นและจะพร้อมกับสัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาเปิดและปิด

ตั้งเวลาเป็นเวลาค่าที่ต้องการ

การกดปุ่มตั้งเวลาแต่ละครั้งจะบันค่าเวลาครั้งละ 1 ชั่วโมง การกดปุ่มตั้งเวลาค่าจะบันค่าเวลาครั้งละ 1 ชั่วโมง

2 ปุ่มน็อกค่า (③)

กดปุ่มน็อกค่า (③) เพื่อตั้งเวลา เวลาที่ตั้งจะแสดง และการตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน

การยกเลิกการตั้งเวลา

3 ปุ่มยกเลิก (④)

กดปุ่มยกเลิก (④) เพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อเลือกการตั้งเวลา ร่มท่อironจะส่งัญญาณการตั้งเวลาไปยังตัวเครื่องภายในโดยอัตโนมัติในเวลาที่ตั้งไว้ดังนั้น ควรเป็นร่มท่อironให้ในที่ที่สามารถส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในได้ดี มิฉะนั้น อาจเกิดการหลงเวลาได้ถึง 15 นาที
- หากไม่กดปุ่มน็อกค่า (③) ภายใน 30 วินาที หลังจากตั้งค่าเวลาแล้ว ค่าเวลาที่ตั้งจะถูกลบออก

เมื่อท่านได้เลือกหมวดตั้งเวลา ค่าที่ตั้งไว้จะบันทึกไว้ในร่มท่อiron หลังจากนั้น เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานตามค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ เช่น ติดเมื่อปิด/ปิดเครื่องบันเริมท่อiron หลังจากนั้น เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานตามค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ เช่น ติดเมื่อปิด/ปิดเครื่องบันเริมท่อiron หลังจากนั้น เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงาน

◆ การตั้งเวลาร่วม (ตั้งทั้งเวลาเปิดและเวลาปิดพร้อมกัน)

เวลาเปิด → เวลาปิด

(ทำงาน → หยุดทำงาน → ทำงาน)

คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่อท่านต้องการปิดเครื่องปรับอากาศหลังจากเข้าอนหล้า และปิดเครื่องอีกครั้งในตอนเข้าเมื่อท่านต้องนอนหรือลับบ้าน

ตัวอย่าง :

ปิดเครื่องปรับอากาศและปิดอีกครั้งในเข้าวันรุ่งขึ้น



▼ การตั้งเวลาร่วม

1 กดปุ่มตั้งเวลาปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาปิด

2 กดปุ่มตั้งเวลาเปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาเปิด

3 กดปุ่มน็อกค่า (③)

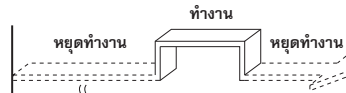
เวลาเปิด → เวลาปิด

(หยุดทำงาน → ทำงาน → หยุดทำงาน)

ท่านให้การตั้งค่าได้เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อท่านต้องนอนและปิดเครื่องเมื่อท่านออกจากบ้าน

ตัวอย่าง :

ปิดเครื่องปรับอากาศในเข้าวันรุ่งขึ้นและปิดเครื่อง



▼ การตั้งเวลาร่วม

1 กดปุ่มตั้งเวลาเปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาเปิด

2 กดปุ่มตั้งเวลาปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาปิด

3 กดปุ่มน็อกค่า (③)

- ไม่ว่าฟังก์ชันเวลาเปิดหรือเวลาปิดที่ตั้งไว้จะกลับเวลาปัจจุบันจะเริ่มทำงานก่อน

- หากเวลาเปิดและเวลาปิดตั้งไว้เป็นเวลาเดียวกัน การตั้งเวลาเปิดและปิดจะไม่ทำงาน และเครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน

◆ ตั้งเวลาร่วมประจำวัน (ตั้งทั้งเวลาเปิดและเวลาปิดพร้อมกัน และเรียกใช้งานทุกวัน)

คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่อท่านต้องดองตั้งเวลาทำงานในเวลาเดียวกันทุกวัน

▼ การตั้งเวลาร่วม

1 กดปุ่มตั้งเวลาปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาปิด

2 กดปุ่มตั้งเวลาเปิด (↑ หรือ ↓) เพื่อปรับตั้งค่าเวลาเปิด

3 กดปุ่มน็อกค่า (③)

- หลังตั้งเวลาที่ 3 เครื่องหมายลูกศร (↑ หรือ ↓) จะกะพริบประมาณ 3 วินาที ระหว่างที่กะพริบให้กดปุ่มน็อกค่า (③)

- ในระหว่างที่ทำการตั้งเวลาประจำวันทำงาน ถูกគรั้งสอง (↑, ↓) จะปรากฏขึ้น

◆ ยกเลิกการตั้งเวลา

กดปุ่มยกเลิก (④)

◆ การแสดงนาฬิกา

ในระหว่างการตั้งเวลา (ON-OFF, OFF-ON, OFF timer) ตัวเลขนาฬิกาจะหายไปเพื่อแสดงค่าเวลาที่ปั้บตั้ง หากต้องการดูเวลาปัจจุบัน กดปุ่มน็อกค่าล้านๆ เวลาปัจจุบันจะแสดงชื่อประมาณ 3 วินาที

■ ระบบไฮเพาเวอร์

◆ ระบบไฮเพาเวอร์ (Hi POWER)

ระบบไฮเพาเวอร์ (high power operation) จะควบคุมอุณหภูมิห้อง ความเร็วพัดลม และโหมดการทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ห้องเย็นลงอย่างรวดเร็ว



◆ การตั้งระบบไฮเพาเวอร์

1 ปุ่ม HI-POWER

กดปุ่ม Hi-POWER หลังจากเริ่มโหมดการทำงานได้ฯ พาวเวอร์กันนั้นสัญลักษณ์ “Hi POWER” จะแสดงขึ้นบนฟิล์มก่อนทราย

◆ การยกเลิกระบบไฮเพาเวอร์

1 ปุ่ม HI-POWER

กดปุ่ม Hi-POWER อีกครั้ง พาวเวอร์กันนั้นสัญลักษณ์ “Hi POWER” บนฟิล์มก่อนทรายจะหายไป

⚠ ข้อควรระวัง

- ระบบไฮเพาเวอร์ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมดลดความชื้น และโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว และเมื่อการตั้งเวลาเปิดล่วงหน้าไว้
- ระบบไฮเพาเวอร์ใช้กับการควบคุมเครื่องเป็นกลุ่มไม่ได้ เมื่อสัญญาณ Hi POWER ส่งไปยังตัวเครื่องงานในหลัก เสียงสัญญาณจะดังขึ้น แต่ระบบไฮเพาเวอร์จะไม่ทำงานโปรดยกเลิกระบบไฮเพาเวอร์

■ การตั้งโหมดการทำงานล่วงหน้า

ตั้งโหมดการทำงานที่ต้องการไว้เพื่อใช้งานในอนาคตค่าตั้งค่าจะบันทึกไว้ในตัวเครื่องเพื่อการทำงานในอนาคต (ยกเว้นค่าทิศทางลม)



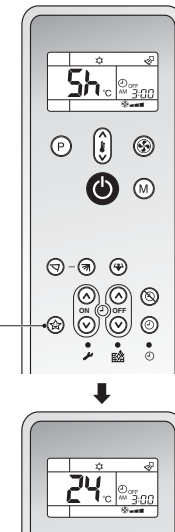
เลือกโหมดการทำงานที่ต้องการ

1 กดปุ่ม PRESET 3 วินาที เพื่อบันทึกค่าสัญลักษณ์ P จะปรากฏขึ้น

เมื่อตั้งค่าปุ่มนี้ในครั้งต่อไป จะเปิดโหมดการทำงานที่บันทึกไว้

■ การตั้งช่วงเวลาปิดเครื่อง

เริ่มการตั้งช่วงเวลาปิดเครื่อง (เวลาปิดเครื่อง)



1 กดปุ่ม SLEEP

เลือกเวลาปิดเครื่องใน 1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมง

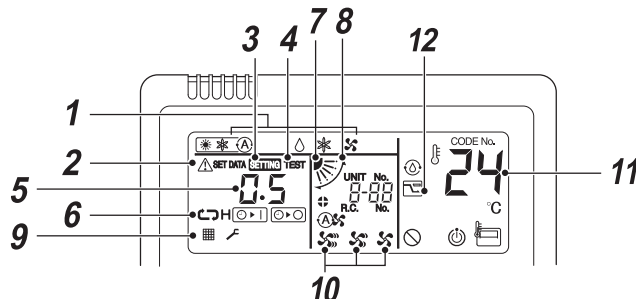
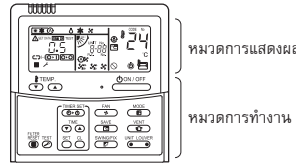
4 รีโมทคอนโทรลแบบไข้สาย

รีโมทคอนโทรลนี้สามารถควบคุมการทำงานของตัวเครื่องภายในได้ถึง 8 เครื่อง

4-1. หมวดการแสดงผล

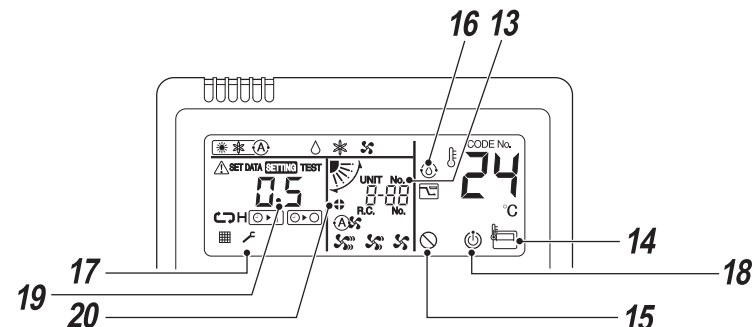
ภาพด้านล่างแสดงสัญลักษณ์ทั้งหมด ขณะเครื่องทำงาน จะแสดงสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

- เมื่อเปิดเครื่องตั้งแต่แรกไฟฟ้าเป็นครั้งแรก สัญลักษณ์ **SETTING** จะพบรอบหน้าจอรีโมทคอนโทรล
- ขณะที่สัญลักษณ์ไฟจะพบรับ เครื่องจะได้รับการยืนยันการทำงานโดยอัตโนมัติ รายงานว่าสัญลักษณ์ **SETTING** จะหายไปจริงเรื่องใช้รีโมทคอนโทรลได้



- 1 โหมดการทำงาน
แสดงโหมดการทำงานที่เลือก
- 2 สัญลักษณ์ซึ่งมีดังนี้
แสดงเมื่อเครื่องมีอุปกรณ์ป้องกันทำงานหรือเกิดข้อผิดพลาด
- 3 สัญลักษณ์การตั้งค่า
แสดงระหว่างการตั้งเวลาหรือการตั้งค่าอื่นๆ
- 4 สัญลักษณ์การทดสอบเครื่อง
แสดงระหว่างการทดสอบเครื่อง
- 5 ตัวเลขเวลา
เมื่อกดข้อผิดพลาด จะแสดงรหัสข้อผิดพลาด
- 6 แสดงโหมดตั้งเวลา
แสดงโหมดตั้งเวลาที่เลือก
- 7 สัญลักษณ์ตำแหน่งบานเกล็ด
แสดงตำแหน่งบานเกล็ด
- 8 สัญลักษณ์การสำรองบานเกล็ด
แสดงระหว่างการสำรองบานเกล็ด

- 9 สัญลักษณ์แผ่นกรองอากาศ
เตือนให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
- 10 สัญลักษณ์ความเร็วพัดลม
แสดงโหมดความเร็วพัดลมที่เลือก
(อัตโนมัติ)
(สูง)
(ปานกลาง)
(ต่ำ)
- 11 แสดงผลการตั้งอุณหภูมิ
แสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ที่เลือก
- 12 สัญลักษณ์โหมดประทับพลังงาน
ข้ามตัวความเร็ว (กำลัง) คอมเพรสเซอร์ เพื่อประหยัดพลังงาน

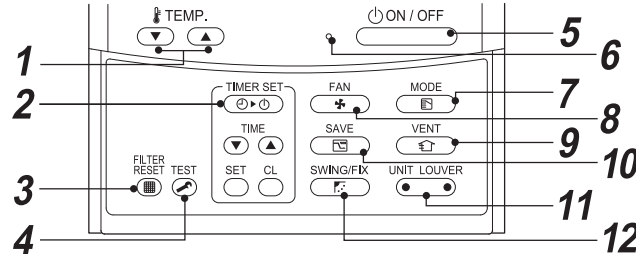


- 13 แสดงจำนวนเครื่อง
แสดงจำนวนตัวเครื่องภายในที่เลือกใช้ และยังแสดงรหัสข้อผิดพลาดของตัวเครื่องภายในและภายนอก
- 14 สัญลักษณ์เชื่อมเขื่องรีโมทคอนโทรล
แสดงขณะใช้งานเชื่อมเขื่องรีโมทคอนโทรล
- 15 สัญลักษณ์ไม่มีพังก์ชัน
แสดงเมื่อไฟลงชานที่ต้องการไม่มีในเครื่องรุ่นนั้น
- 16 สัญลักษณ์ทำความสะอาดอัตโนมัติ
แสดงระหว่างใช้งานระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ โดยทำให้อุปกรณ์แยกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายในแห้ง
- 17 สัญลักษณ์การซ่อมบำรุง
- 18 สัญลักษณ์พร้อมทำงาน
สัญลักษณ์นี้แสดงในเครื่องบางรุ่น
- 19 แสดงจำนวนบานเกล็ด
(เช่น : 01, 02, 03, 04)
- 20 สัญลักษณ์การล็อกบานเกล็ด
แสดงเมื่อเมื่อเครื่องที่ล็อกบานเกล็ดไว้กลุ่ม (รวมด้วยเครื่องภายใน 1 เครื่อง กับตัวเครื่องภายนอก 1 เครื่อง)

4-2. หมวดการทำงาน

กดปุ่มต่อไปนี้เพื่อเลือกการใช้งานที่ต้องการ

- หลังจากการตั้งค่าครั้งแรก รีโมทคอนโทรลจะบันทึกค่าที่ไว้ในหน่วยความจำ จึงไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใหม่ เพิ่มเติมอีก นอกจากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าใหม่ สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้โดยการกดปุ่ม



1 ปุ่ม (ปุ่มปรับอุณหภูมิ)

ปรับค่าที่ตั้งไว้
เลือค่าที่ต้องการโดยการกด หรือ

2 ปุ่ม (ปุ่มตั้งเวลา)

ใช้สำหรับการตั้งเวลา

3 ปุ่ม (ปุ่มตั้งค่าแผ่นกรองใหม่)

ตั้งค่า “■” ในเมจิประกายขึ้นหลังการทำความสะอาด
แผ่นกรอง

4 ปุ่ม (ปุ่มทดสอบ)

ใช้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
(อย่าใช้เมื่อไม่แน่ใจว่างานใช้งานปกติ)

5 ปุ่ม

เมื่อกดปุ่มนี้ การทำงานจะเริ่มขึ้น และจะหยุดทำงาน
เมื่อกดปุ่มนี้อีกครั้ง
เมื่อการทำงานหยุดลงแล้ว ไฟแสดงการทำงานและการ
แสดงผลทั้งหมดจะหายไป

6 ไฟแสดงการทำงาน

เมื่อเปิดเครื่อง ไฟแสดงสีเขียวจะสว่างขึ้น
หากจากนี้ไฟแสดงจะกะพริบเมื่อใช้งานอุปกรณ์ป้องกัน
หรือมีความบกพร่องเกิดขึ้น

7 ปุ่ม (ปุ่มโหมดการทำงาน)

เลือกโหมดการทำงานที่ต้องการ

8 ปุ่ม (ปุ่มความเร็วพัดลม)

เลือกตั้งความเร็วพัดลมตามที่ต้องการ

9 ปุ่ม (ปุ่มระบายอากาศ)

ไม่สามารถใช้งานได้
• จะปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรลเมื่อกดปุ่มนี้

10 ปุ่ม (การทำางานแบบประหยัดพลังงาน)

ใช้งานในโหมดประหยัดพลังงาน

11 ปุ่ม (ปุ่มเลือกด้วยเครื่อง/บานเกล็ด)

เลือกจำนวนเครื่อง (ซ้าย) และจำนวนบานเกล็ด (ขวา)
ด้วยเครื่อง :

เลือกตัวคี่ของภายในเมื่อควบคุมการปรับทิศทางลมของตัว
เครื่องภายในให้หายใจรีโมทคอนโทรลเครื่องเดียว

บานเกล็ด :

เลือกบานเกล็ดเมื่อปรับตั้งทิศทางลมของแต่ละเครื่อง
แยกออกจากกัน

12 ปุ่ม (ปุ่มส่ายบานเกล็ด/ทิศทางของ บานเกล็ด)

เลือกการส่ายบานเกล็ดอัตโนมัติ หรือด้วยทิศทางการ
ส่ายของบานเกล็ด

ตัวเลือกเสริม :

เชื่อมต่อรีโมทคอนโทรล

โดยทั่วไป เชื่อมต่อรีโมทคอนโทรลของตัวเครื่องภายในจะทำงานที่
ตรวจสอบอุณหภูมิ และยังสามารถตรวจสอบอุณหภูมิรอบๆ
รีโมทคอนโทรลได้

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่ายจาก
ร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศนี้

4-3. การใช้งานอย่างถูกต้อง

การใช้งานเครื่องปรับอากาศครั้งแรก หรือเมื่อเปลี่ยนการตั้งค่า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ ค่าที่ปรับตั้งจะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ และจะแสดงขึ้นทุกครั้งที่เปิดใช้งานตัวเครื่องโดยการกดปุ่ม

■ การเตรียมการ

- เมื่อเปิดใช้งานเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เส้นแบ่งส่วนจะปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล

* หลังจากเปิดใช้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้า รีโมทคอนโทรลจะยังไม่ตอบรับคำสั่งใดๆ เป็นเวลาประมาณ 1 นาที ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด

ข้อกำหนด

เมื่อเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้งหลังจากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน จะต้องเปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนอย่างน้อย 12 ชั่วโมง ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้ง

3 เลือกความเร็วพัดลมด้วยปุ่ม

กดปุ่มเพียงหนึ่งครั้ง จึงแสดงผลจะเปลี่ยนไปตามลำดับที่
แสดงด้านล่างนี้



- เมื่อพัดลมอยู่ในโหมด “Auto” ระดับความเร็ว
ของพัดลมจะถูกปรับตามความแตกต่างระหว่างค่าที่
กำหนดไว้ และอุณหภูมิห้อง

- เชื่อมต่อรีโมทคอนโทรลจะตรวจสอบอุณหภูมิห้อง
โดยอัตโนมัติ ซึ่งตั้งต่างจากอุณหภูมิห้อง โดยอัตโนมัติ
กับสภาพการติดตั้ง คือ อุณหภูมิห้องที่ต้องการปรับ
(ไม่สามารถเลือก “Auto” ในโหมดพัดลมได้)

4 เลือกอุณหภูมิที่ต้องการปรับด้วยการกดปุ่ม

หรือ

หยุดการทำงาน

กดปุ่ม

ไฟแสดงการทำงานจะดับลง และหalteการทำงาน ในโหมด
Cool, Dry หรือ Auto (ทำความเย็น) พัดลมจะยังคงทำงานเป็น
เวลา 10 นาที (หรือมากกว่านั้น) เพื่อทำความสะอาดตัวเอง

ข้อสังเกต

การเปลี่ยนโหมดอัตโนมัติ

- เมื่ออุปกรณ์โหมด Auto ตัวเครื่องจะเลือกโหมดการทำงาน (ทำความเย็น หรือพัดลมที่ผู้ใช้งานกำหนดไว้)
- หากโหมด Auto ไม่ตรงกับความต้องการของท่าน ท่านสามารถเลือกโหมดที่ต้องการด้วยตนเองได้

การทำความเย็น

- หากมีการสั่งงานให้ทำความเย็น เครื่องจะเริ่มทำงานหลังจากที่เลือกโหมดประมาณ 1 นาที

เมื่อเริ่มการทำงานใหม่หลังจากหยุดทำงาน

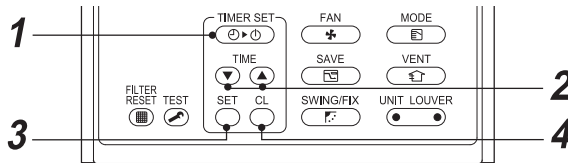
หากพยายามเปิดใช้งานตัวเครื่องอีกครั้งทันทีที่หลังจากตัวเครื่องหยุดทำงาน จะไม่สามารถใช้งานตัวเครื่องได้ประมาณ 3 นาที
เพื่อเป็นการป้องกันคอมเพรสเซอร์

TH

4-4. การใช้งานตั้งเวลาเปิดปิด

- สามารถใช้งานตั้งเวลาเปิดปิดได้สามโหมด : (สามารถตั้งเวลาได้ถึง 168 ชั่วโมง)

- ตั้งเวลาปิด : เครื่องจะหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้
 ตั้งเวลาปิดช้า : เครื่องจะหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ทุกวัน
 ตั้งเวลาเปิด : เครื่องจะเริ่มทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้



การตั้งค่า

- 1 กดปุ่ม เพื่อเลือก “ตั้งเวลา”**
 โหมดตั้งเวลาเปิดปิดจะเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม
- Off → Off → On
 (ตั้งเวลาปิด) (ตั้งเวลาปิดช้า) (ตั้งเวลาเปิด)
 ไม่ปรากฏ

- การแมสต์ดู **SETTING** และการตั้งเวลาเปิดปิดจะกระพริบ

- 2 กดปุ่ม เพื่อเลือก “ตั้งเวลา”**
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม เวลาที่ตั้งจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 0.5 ชั่วโมง (30 นาที)
 หากตั้งเวลาปิดไปมากกว่า 24 ชั่วโมง จะสามารถตั้งเวลาเพิ่มขึ้นได้รังสี 1 ชั่วโมง เวลาสูงสุดที่สามารถตั้งได้คือ 168 ชั่วโมง (7 วัน)
 รีโมทคอนโทรลจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้ และเวลา (ระหว่าง 0.5 ถึง 23.5 ชั่วโมง) (*)¹ หรือ จำนวนวันและเวลา (24 ชั่วโมงที่นี้ไป) (*)² ตามที่แสดงด้านล่าง
 - แต่ละครั้งที่กดปุ่ม เวลาที่ตั้งจะลดลงครั้งละ 0.5 ชั่วโมง (30 นาที) (0.5 – 23.5 ชั่วโมง) หรือ 1 ชั่วโมง (24 – 168 ชั่วโมง)

ตัวอย่างการแสดงผลของรีโมทคอนโทรล

- 23.5 ชั่วโมง (*)¹

• 34 ชั่วโมง (*)²

23.5

34:00

จำนวนวัน เวลา

แสดง 1 วัน (24 ชั่วโมง)

แสดง 10 ชั่วโมง (ทั้งหมด 34 ชั่วโมง)

10:00

- 3 กดปุ่ม**
 • สัญลักษณ์ **SETTING** จะปรากฏขึ้นและเวลาจะแสดงและสัญลักษณ์ หรือ จะหายไป (เมื่อใช้งานตั้งเวลาเปิดเป็นมาเพิ่งๆ กันๆ และตั้งเวลา จะปรากฏและสัญลักษณ์นี้จะหายไป)

4 ยกเลิกการตั้งเวลา

- กดปุ่ม
 สัญลักษณ์ตั้งเวลาจะหายไป

ข้อกำหนด

- ตัวเครื่องจะหยุดการทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งปิดไว้ ให้กดปุ่ม หากต้องการให้ฟังก์ชันตั้งเวลาปิดซึ่งทำงานต่อและหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาปิดช้าที่ตั้งไว้
- เมื่อกดปุ่ม ขณะฟังก์ชันตั้งเวลาปิดทำงานอยู่ ไฟเดือนของฟังก์ชันตั้งเวลาจะดับไป จากนั้นจะปรากฏขึ้นอีกครั้งหลังจากผ่านไป 5 วินาที ซึ่งเป็นกระบวนการทำงานปกติของรีโมทคอนโทรล

4-5. โหมดประหดพลังงาน

ในกรณีที่ใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย

โหมดประหดพลังงานนี้จะช่วยประหยัดพลังงานโดยการจำกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุดซึ่งจะมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานเย็นที่ตัวเครื่องสามารถผลิตได้

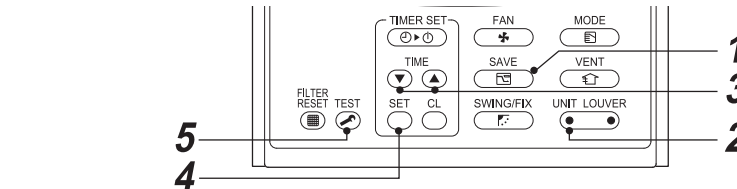
กดปุ่ม ระหว่างการทำงาน

- เครื่องปรับอากาศเข้าสู่โหมดประหดพลังงาน
- ปรากฏบนจอแสดงผล

โหมดประหดพลังงานจะยังคงมีผลอยู่จนกว่าจะยกเลิก

- การทำงาน
 การยกเลิกโหมดประหดพลังงาน ให้กดปุ่ม อีกครั้ง
 • จะหายไป

■ การกำหนดค่าโหมดประหดพลังงาน

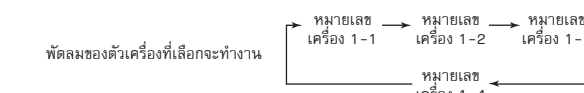


- 1 กดปุ่ม ค้างไว้อย่างน้อย 4 วินาที ในขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน**

- SETTING**, สัญลักษณ์ และตัวเลขจะกระพริบ

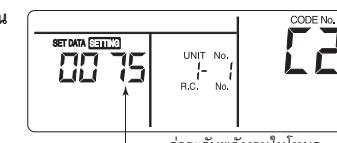
- 2 กด** (ด้านข้างของปุ่ม) เพื่อเลือกตัวเครื่องภายในที่จะตั้งค่า

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม หมายเลขตัวเครื่องจะเปลี่ยนไปตามลำดับ ดังนี้ :



- 3 กดปุ่ม เพื่อปรับการตั้งค่าโหมดประหดพลังงาน**

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม จะทำให้ระดับพลังงานเปลี่ยนไปครั้งละ 1% จาก 100% ถึง 50%
- ค่าตั้งจากโรงงาน คือ 75%



ค่าระดับพลังงานในโหมดประหดพลังงาน

- 4 กดปุ่ม**

- 5 กดปุ่ม** เพื่อให้การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

ข้อสังเกต

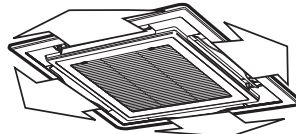
- ขอแนะนำให้ใช้งานตัวเครื่องในโหมดประหดพลังงานเมื่อใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นในเวลาเดียวกัน เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงาน และยังสามารถใช้โหมดประหดพลังงานเพื่อการประหดพลังงานด้วย
- โหมดประหดพลังงานจะใช้พลังงานน้อยกว่า แต่จะไม่สามารถทำความเย็นได้เท่ากับการใช้งานในโหมดปกติ (กระแสไฟฟ้าสูงสุดถูกจำกัดอยู่ที่ประมาณ 75% (ค่าตั้งจากโรงงาน) ของโหมดปกติ)
- เมื่อเริ่ม/หยุดการทำงาน เปรียบเทียบกับการทำงานใหม่จะมีผลต่อการทำงานของตัวเครื่องในโหมดประหดพลังงาน โหมดประหดพลังงานจะยังคงทำงานจนกว่าจะมีการใช้งานครั้งต่อไป

5 การปรับทิศทางลม

เพื่อการทำความเย็นที่ดีที่สุด ให้ปรับบานเกล็ด (การปรับแผ่นปรับทิศทางลม ชั้น/ลง) ให้เหมาะสมที่สุด ตามอุณหภูมิของอากาศ ลงด้านล่างเพื่อทำความเย็น

สำหรับการทำความเย็น (COOL)

ให้ปรับบานเกล็ดในทิศทางแนวอน



- เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน บานเกล็ดจะถูกปรับให้อยู่ในทิศทางแนวอนโดยอัตโนมัติ

■ รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

การปรับทิศทางลม



1 ปุ่ม SWING

กดปุ่ม SWING บนรีโมทคอนโทรล

- กดปุ่ม SWING ซ้ำ เพื่อหยุดใช้งานพังก์ชันนี้

⚠️ ข้อควรระวัง

- ปุ่ม FIX และปุ่ม SWING จะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องปรับอากาศ (รวมถึงเมื่อตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้)
- ไม่สามารถเปลี่ยนมุมบานเกล็ดได้ หากกดปุ่ม FIX ในระหว่างที่ใช้งานทิศทางแนวอน บานเกล็ดก็จะเปลี่ยนมุมบานเกล็ด จนถึงหยุดการส่ายบานเกล็ด
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศนานหลายชั่วโมงโดยปรับตั้งทิศทางลมให้ป้ำงด้านล่าง ระหว่างที่ใช้งานโหมดห้ามด้วยความเย็น หรือลดความชื้น มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดไอน้ำภายในพื้นผิวของบานเกล็ด ปรับทิศทางลมแนวตั้ง และทำให้มีน้ำทราย
- อย่าปรับบานเกล็ดปรับลมในแนวตั้งด้วยตนเอง ให้ใช้ปุ่ม FIX ในการปรับสมอ หากท่านปรับบานเกล็ดด้วยตนเอง อาจทำให้บานเกล็ดเกิดความบกพร่องในระหว่างใช้งาน หากบานเกล็ดบกพร่อง ให้ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศทันที และเริ่มการทำงานใหม่
- เมื่อเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศทันทีหลังจากที่ปิดเครื่องบานเกล็ดปรับลมแนวตั้งอาจไม่ส่ายเป็นเวลา 10 วินาที หรืออาจไม่ส่ายเลย
- การใช้งานบานเกล็ดจะถูกจำกัดเมื่อทำการควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบกลุ่ม

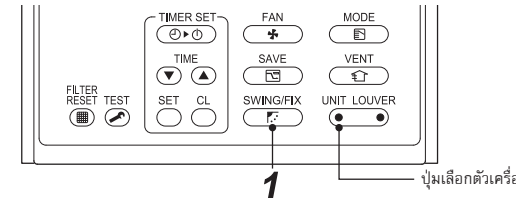


1 ปุ่ม SWING

กดปุ่ม SWING บนรีโมทคอนโทรล

- กดปุ่ม SWING ซ้ำ เพื่อหยุดใช้งานพังก์ชันนี้

■ รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย



การปรับตั้งทิศทางของบานเกล็ด

- กดปุ่ม SWING ขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน ทิศทางของบานเกล็ดจะจะเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม

ในโหมดการทำความเย็น/ลดความชื้น

ปรับให้บานเกล็ด (แผ่นปรับทิศทางลมชั้น/ลง) ส่ายในแนวอน หากปรับให้ส่ายลงด้านล่าง อาจทำให้มีหยดน้ำเกาะบนพื้นผิวของช่องปล่อยลม และทำให้น้ำทราย



ในโหมดพัดลม

เลือกทิศทางบานเกล็ดตามความต้องการ



วิธีเริ่มการส่ายบานเกล็ด

- กด SWING และปรับบานเกล็ด (แผ่นปรับทิศทางลมชั้น/ลง) ไปที่ตำแหน่งต่ำสุด จากนั้นกด SWING อีกครั้ง

SWING จะปรากฏ และทิศทางชั้น/ลงของบานเกล็ดจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ

การแสดงผลขณะส่าย



วิธีหยุดการส่ายบานเกล็ด

- กด SWING ในตำแหน่งที่ต้องการขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย

หากกด SWING หลังจากนั้น จะสามารถปรับทิศทางลมได้อีกครั้งจากตำแหน่งเดิมที่สูงสุด

- * อย่างไรก็ตาม หากกด SWING ขณะที่บานเกล็ดกำลังส่าย ตำแหน่งบานเกล็ดจะปรากฏดังนี้ และอาจไม่สามารถเลือกตำแหน่งสูงสุดของบานเกล็ดได้

การแสดงผลเมื่อหยุดการส่ายบานเกล็ด



- ในกรณีที่ให้กด SWING อีกครั้ง หลังจากผ่านไป 2 วินาที
 - ในโหมดทำความเย็น/ลดความชื้น บานเกล็ดจะไฟหยุดส่ายนิ่งจากทิศทางของบานเกล็ดจะส่ายต่อไป
 - ค่านั้น หากหยุดส่ายบานเกล็ดขณะที่ส่ายลงด้านล่าง ในโหมดส่ายบานเกล็ดบานเกล็ดจะหยุดส่ายหลังจากที่ส่ายไปสิ่งด้านหน้าที่สามจากตำแหน่งสูงสุด

การแสดงผลเมื่อหยุดส่ายบานเกล็ด



ปุ่มเลือกตัวเครื่อง

- เมื่อควบคุมตัวเครื่องภายนอก ให้กดปุ่ม SWING บนรีโมทคอนโทรล ตัวเดียว จะสามารถปรับทิศทางของบานเกล็ดสำหรับตัวเครื่องในแต่ละเครื่องได้
- การปรับบานเกล็ดสำหรับตัวเครื่องภายนอกในแต่ละเครื่อง ให้กดปุ่ม UNIT LOUVER เพื่อแสดงจำนวนตัวเครื่องภายนอกในแต่ละเครื่อง จากนั้นปรับตั้งทิศทางลมของตัวเครื่องภายนอกในที่ประภาก
- หากไม่ใช้งานตัวเครื่องภายนอก สามารถลบตัวเครื่องภายนอกได้โดยลุบควบคุมพรมกันได้
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม UNIT LOUVER จะแสดงผลจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้ :



TH

◆ วิธีการตั้งทิศทางลมของบานเกล็ดสำหรับแต่ละเครื่อง

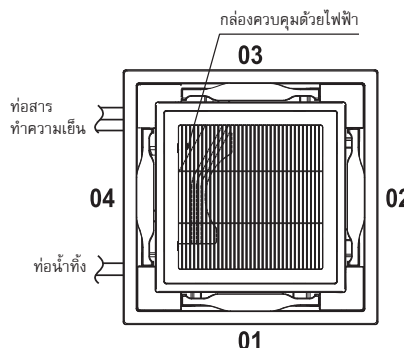
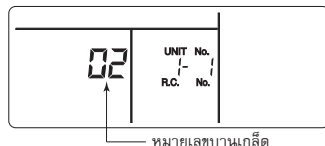
- 1 เลือกตัวเครื่องภายในที่จะตั้งค่าโดยการกด (ด้านข้างของปุ่ม) ระหว่างการทำงาน
• หมายเลขอตัวเครื่องภายในจะเปลี่ยนในแต่ครั้งที่กดปุ่ม
- หมายเลขอตัวเครื่อง 1-1 → หมายเลขอตัวเครื่อง 1-2 → หมายเลขอตัวเครื่อง 1-3
ไม่แสดง ← หมายเลขอตัวเครื่อง 1-4

* เมื่อไม่มีหมายเลขอตัวเครื่องปรากฏขึ้น ตัวเครื่องภายในในทุกเครื่องจะถูกเลือก

2 เลือกบานเกล็ดที่ต้องการปรับเปลี่ยนโดยการกด (ด้านขวาของปุ่ม)

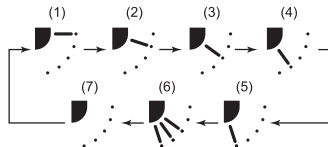
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม การแสดงผลทางด้านข้างของรีโมทคอนโทรลจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้ :

* หากไม่มีหมายเลขอตัวบานเกล็ดปรากฏขึ้น บานเกล็ดทั้งสี่จะถูกเลือก



3 กำหนดทิศทางลมของบานเกล็ดที่เลือกโดยการกด

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม จอแสดงผลจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้ :



* ระหว่างโหมดทำงานความเย็น (ลดความชื้น) (4) และ (5) จะไม่ปรากฏขึ้น

6 โหมดทำงานความสะอาดอัตโนมัติ

พังก์ชันนี้ไว้เพื่อลดความชื้นภายในของตัวเครื่องภายในโดยการใช้งานพัดลมหลังจากทำงานในโหมดทำงานความเย็น/ลดความชื้น/อัตโนมัติ (ทำงานเย็น) เพื่อให้ตัวเครื่องภายในสะอาด

- เลือกในการทำงานความสะอาดอัตโนมัติจากตัวเครื่องแต่ละตัวตามเวลาการทำงานของโหมดทำงานความเย็น/ลดความชื้น/อัตโนมัติ (ทำงานเย็น) ดังนี้ :

เวลาการทำงานโmodeทำงานความเย็น/ลดความชื้น/ อัตโนมัติ (ทำงานเย็น)	เวลาทำงานความสะอาดอัตโนมัติ
น้อยกว่า 10 นาที	โหมดทำงานความสะอาดอัตโนมัติไม่ทำงาน
10 นาที ถึงน้อยกว่า 1 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง
มากกว่า 1 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง

- “①” จะปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรลระหว่างการทำงานของโหมดทำงานความสะอาดอัตโนมัติ
- ไฟแสดงการทำงานบนตัวรับสัญญาณ (เสียง) สว่างขึ้น และ (เสียง) จะไม่สว่างระหว่างการทำงานในโหมดทำงานความสะอาดอัตโนมัติ

การบังคับบิดการทำงานโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ ให้กดปุ่ม START/STOP สองคั้งติดต่อกัน

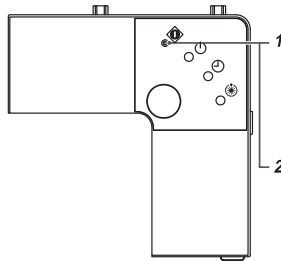
ข้อควรระวัง

- พัดลมจะยังคงทำงานแม้ว่าจะกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เนื่องจากกระบวนการในบานเกล็ดซึ่งเป็นการปกติเมื่อห้องเดินทางความสะอาดอัตโนมัติกำลังทำงาน
- บานเกล็ดจะเปิดออกเล็กน้อยและจะถูกรอบคุมให้ oxy ในแนวนอนระหว่างการทำงานความสะอาดอัตโนมัติ และจะปิดลงเมื่อโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติทำงานเสร็จสมบูรณ์
- โหมด (พังก์ชัน) ทำความสะอาดอัตโนมัติไม่สามารถทำความสะอาดห้อง หรือกำจัดเชื้อรา และผู้คนสองที่อยู่ในตัวเครื่องภายในได้
- บริการซ่อมแซมงานประจำ หากต้องการยกพังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ

7 การใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล (การเปิดใช้งานชั่วคราว)

สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรลได้ด้วยปุ่มใช้งานชั่วคราวบนตัวรับสัญญาณ ในการผู้ต่อไปนี้ :

- แบบเตอร์ไนรีโมทคอนโทรลห้อง
- รีโมทคอนโทรลฝีมือ
- รีโมทคอนโทรลสูญเสีย



1 เริ่มทำงาน

- กดปุ่มใช้งานชั่วคราว
• ให้กดใช้งานชั่วคราวเป็นพังสั่งสุดท้าย
หากท่านต้องการเปลี่ยนให้กดเครื่อง จากนั้น
เปิดเครื่องและกดปุ่มใช้งานชั่วคราวอีกครั้ง

2 หยุดทำงาน

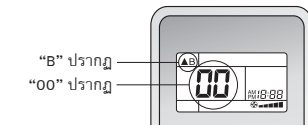
- กดปุ่มใช้งานชั่วคราวอีกครั้ง

8 การเลือกรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย A-B

การแยกใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับตัวเครื่องภายนอกในแต่ละเครื่อง
ในการผู้ต่อตัวเครื่องปรับอากาศ 2 ตัวไว้ใกล้กัน

การตั้งรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย B

- กดปุ่มใช้งานชั่วคราวเพื่อเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- ชี้รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายไปที่ตัวเครื่องภายนอกใน
- กดปุ่ม **CHC** บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้โดยใช้ปลายดินสอ “00” จะปรากฏบนจอแสดงผล
- กดปุ่ม **MODE** ระหว่างที่กด **CHC** อายุ “B” จะปรากฏบนจอแสดงผล และ “00” จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงาน พร้อมทั้งเบรกรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย B ให้ในหน่วยความจำ



ข้อสังเกต

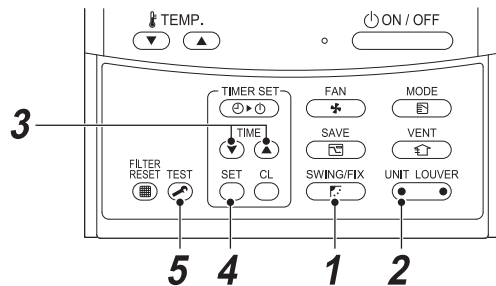
- ทำซ้ำขั้นตอนด้านบนสำหรับการตั้งให้ใช้งานกับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย A
- รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายจะไม่แสดง “A”
- ค่าตั้งจากโรงงานของรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายคือ “A”

TH

9 การตั้งค่าขั้นสูง

กรณีที่ใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย

■ วิธีการตั้งประเภทการส่ายบานเกล็ด

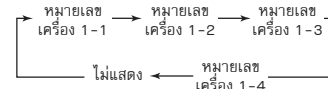


1 กด **SWING/FIX** ค้างไว้อย่างน้อย 4 วินาที ในขณะที่เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

- **SETTING**, สัญลักษณ์ และตัวเลขจะหายไป

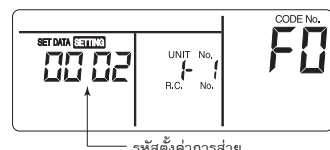
2 เลือกตัวเครื่องภายในที่ต้องการตั้งค่าโดยการกด **UNIT LOUVER** (ด้านซ้ายของปุ่ม)

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม หมายเลขอุ่นเครื่องจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้ :



พัดลมของตัวเครื่องที่เลือกจะทำงานและบานเกล็ดจะเริ่มส่าย

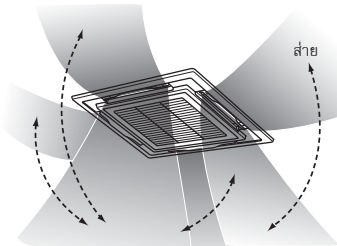
3 เลือกประเภทการส่าย โดยการกดปุ่ม **TIME** **▼ ▲**



รหัสตั้งค่าการส่าย	การส่ายของบานเกล็ด
0001	การส่ายมาตรฐาน (ตั้งจากโรงงาน)
0002	การส่ายสองจังหวะ
0003	การส่ายรอบทิศทาง

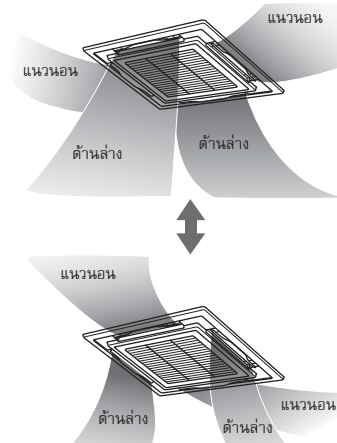
▼ การส่ายมาตรฐาน

บานเกล็ดทั้งสี่บานจะส่ายพร้อมกันในมุมเดียวๆ กัน



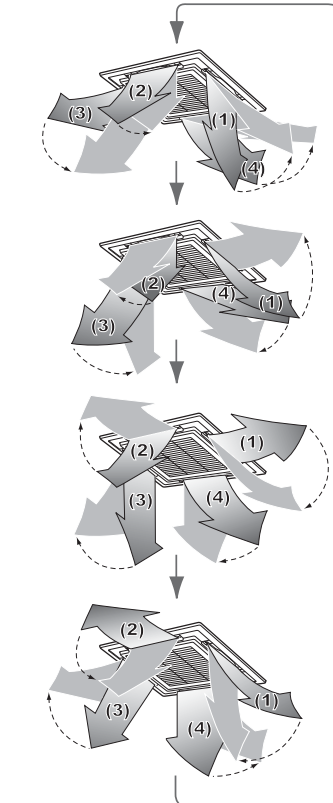
▼ การส่ายสองจังหวะ

บานเกล็ดซึ่งอยู่ติดกันจะส่ายเป็นแนวอน และส่ายลงด้านล่าง



▼ การส่ายรอบทิศทาง (แนะนำให้ใช้กับโหมดทำความเย็น)

บานเกล็ดทั้งสี่จะส่ายไปพร้อมกันเป็นลักษณะเหมือนคลื่น



■ การตั้งค่าอุปกรณ์

- 1 กดปุ่ม **UNIT LOUVER** ค้างไว้ (ด้านขวาของปุ่ม) อย่างน้อย 4 วินาที ขณะที่การทำงานจะหยุดลง

SETTING จะกะพริบ

- หากไม่มีหมายเลขอุปกรณ์อยู่แล้วเครื่องแสดงขึ้น ตัวเลือกทั้งหมด จะถูกเลือก

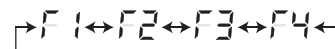
- 2 กดปุ่ม **UNIT LOUVER** (ด้านซ้ายของปุ่ม) เพื่อเลือกตัวเครื่อง

หมายเลขอุปกรณ์เครื่องจะเปลี่ยนแต่ละครั้งที่กดปุ่ม

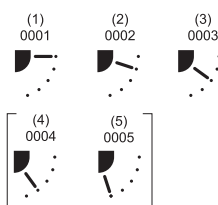


พัดลมของตัวเครื่องที่เลือกจะทำงาน และบานเกล็ดจะส่ายไปมา

- 3 กดปุ่ม “TEMP. ▼ ▲” เพื่อแสดงจำนวนบานเกล็ดที่ต้องการเลือก บานเกล็ดที่เลือกจะส่ายไปมา



- 4 กดปุ่ม ▽ ▲ เพื่อเลือกทิศทางที่ไม่ต้องการให้บานเกล็ดส่าย

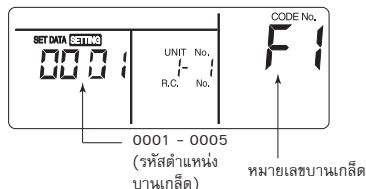


* หาก (4) หรือ (5) ถูกเลือก อาจเกิดไอน้ำขึ้นระหว่างการทำงานโดยมีความเย็น

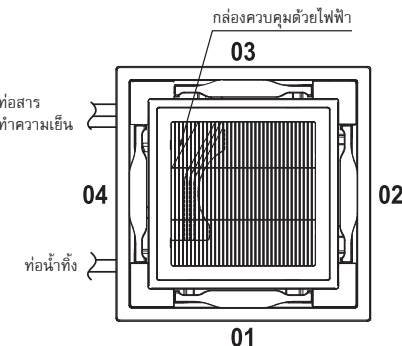
- 5 กดปุ่ม **SET** เพื่อยืนยันการตั้งค่า

เมื่อยืนยันการตั้งค่า เครื่องหมาย **+** จะสว่างขึ้น (การตั้งค่าอุปกรณ์ของเครื่องตัวเดียว ให้ทำขั้นตอนที่ 2 สำหรับการตั้งค่าอุปกรณ์อื่นของตัวเครื่องเดียวกัน ให้ทำขั้นตอนที่ 3)

- 6 กดปุ่ม **TEST** เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้น



* F1 จะปรากฏในส่วนของ CODE No. บนรีโมทคอนโทรล ซึ่งเป็นการแสดงบานเกล็ด 01 ที่แสดงในภาพต่อไปนี้ถูกเลือก



ข้อสังเกต

แม่ปูย์ในเพลิดลือ บานเกล็ดจะยังคงส่ายเพียงช่วงคราวในกรณีต่อไปนี้ :

- เมื่อเครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

■ การยกเลิกส่วนงานเกล็ด

ตั้งค่า “0000” ในขั้นตอนที่ 4 ของ “การตั้งค่าอุปกรณ์เกล็ด”

เครื่องหมาย **+** จะหายไป

* ใช้ขั้นตอนที่ 1-3 และ 5-6 ของ “การตั้งค่าอุปกรณ์เกล็ด” ในการยกเลิกส่วนงานเกล็ด

ตั้งค่าซ้อม 0000

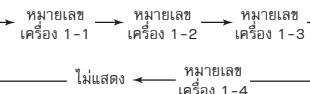
◆ การปรับทิศทางแนวนอน

- 1 กดปุ่ม **TEST** และ “TEMP. ▼ ▲” ค้างไว้อย่างน้อย 4 วินาที ขณะหยุดการทำงาน

SETTING จะกะพริบ “01” ปรากฏใน CODE No.

- 2 กดปุ่ม **UNIT LOUVER** (ด้านซ้ายของปุ่ม) เพื่อเลือกเครื่องปรับอากาศ

หมายเลขอุปกรณ์จะเปลี่ยนแต่ละครั้งที่กดปุ่ม



พัดลมของตัวเครื่องที่เลือกจะทำงาน และบานเกล็ดจะส่าย

- 3 กดปุ่ม “TEMP. ▼ ▲” เพื่อเปลี่ยน CODE No. เป็น “45”

- 4 กดปุ่ม “TIME ▽ ▲” เพื่อเลือกทิศทาง

ช้อมูลกำหนดทิศทาง	การกำหนดทิศทาง
“0000”	ตำแหน่งตั้งสปก (ลดเสียงปกติติดอยู่บนเพดาน)
“0002”	ตำแหน่งระဆลเมียน (ลดลมเชิงที่ไม่สัมผัสรับร่วงภายใน โดดต่อ) (ค่าตั้งจากโรงงาน)

- 5 กดปุ่ม **TEST** เพื่อตรวจสอบการตั้งค่า

ไฟแสดงหยุดพรมและสว่างค้าง และการตั้งค่าได้รับการยืนยัน

- 6 กดปุ่ม **TEST** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

* หากเลือกตำแหน่งระဆลเมียน ประสิทธิภาพใน การลดเสียงปกติติดบนเพดานจะลดลง

TH

10 การบำรุงรักษา

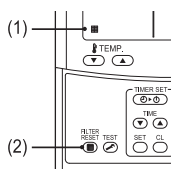
⚠ คำเตือน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และส่วนอื่นๆ ของแผ่นกรองอากาศเป็นการสีอย่างต่อเนื่องตามรายการการทำงานในที่สีดังนี้ ควรให้ใช้ติดตั้งที่มีความชำนาญ หรือผู้ให้บริการที่มีความชำนาญงานเป็นผู้ให้ดำเนินการให้อย่างพิถีพิถัน การด้วยตัวท่านเอง หลังการทำงานในโหมดทำความสะอาดชั้นต้นตอนต์ (ทำความสะอาด) เรื่องสิ่งระบบลดความชื้น และพัดลมจะเริ่มทำงาน เมื่อทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ให้หยุดการทำงานของโหมดลดความชื้น และปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟครุ

การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

การอุดตันของแผ่นกรองอากาศจะทำให้ประสิทธิภาพในการทำความสะอาดเสื่อมลง

◆ กรณีใช้กับรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย



- (1) หาก "■" ปรากฏขึ้นบนรีโมทคอนโทรล ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
- (2) เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม "■" และ "■" จะหายไป

เมื่อไม่ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน

1. ให้ใช้งานพัดลมเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อลดความชื้นภายในเครื่องปรับอากาศ
2. กดปุ่ม START/STOP (หรือปุ่ม ON/OFF) บนรีโมทคอนโทรลเพื่อหยุดการทำงาน และปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า
3. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และติดตั้งกลับเข้าที่

ก่อนถึงช่วงเวลาที่มีอากาศเย็น

ทำความสะอาดรับน้ำทึบ

- ติดต่อผู้แทนจำหน่ายจากโรงงานที่ทำให้เชื่อผลิตภัณฑ์
- (การระบายน้ำทึบอาจไม่สามารถทำได้หากช่องระบายน้ำอากาศ หรือตัวรับน้ำทึบอุดตัน ในบางกรณีน้ำทึบอาจล้นออก และทำให้หนังหีบหรือพื้นเปียก ดังนั้น ควรแก้ไขว่าได้ทำความสะอาดตัวรับน้ำทึบก่อนถึงช่วงเวลาที่มีอากาศเย็น)

การตรวจสอบความประยุกต์เวลา

- หากใช้งานเครื่องมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง สีขันส่วนต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนสภาพ และเป็นสาเหตุให้เกิดความบกพร่องขึ้น หรือการระบายheat ที่จำกัดความชื้นที่มีประสิทธิภาพลดลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอ่อน ความชื้น หรือสีสักปก
- นอกจากการบำรุงรักษาอยู่เป็นประจำแล้ว แนะนำให้มีการตรวจสอบตัวเครื่อง และบำรุงรักษาโดยผู้แทนจำหน่ายจากผู้รับผิดชอบที่นี่

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันความสูญเสียจากสภาพแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านทำความสะอาด และบำรุงรักษาตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลาหนึ่ง ขอแนะนำให้ดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องตามช่วงเวลา (ปีละครั้ง) นอกจากนี้ควรตรวจสอบอย่างดีข้างหน้า หรือสินิมีตัวเครื่องภายนอกอยู่เสมอ และกำจัดสินิมออก หรือใช้น้ำยาป้องกันสนิม หากจำเป็น

ตามข้อควรปฏิบัติทั่วไป เมื่อใช้งานตัวเครื่องภายในเป็นเวลาถังแต่ 3 ชั่วโมงขึ้นไปต่อวัน ต้องทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกอย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน โดยให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการให้

การบำรุงรักษาอยู่เสมอตัวเครื่องภายนอกและตัวเครื่องภายนอกอยู่เสมอจากที่ทำให้ประสิทธิภาพของตัวเครื่องลดลง นี่น้ำร้อนซึ่ง หรือแม้แต่อาจทำให้คอมเพรสเซอร์บกพร่องได้

รายการการบำรุงรักษา

ขั้นส่วน	ตัวเครื่อง	การตรวจสอบ (ดู/ฟัง/ส่อง)	การบำรุงรักษา
เครื่องแยกเป็นสี่เหลี่ยม ความร้อน	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	ผุน/สีสักปกอุดตัน, รอยขีดข่วน	ทำความสะอาดเครื่องแยกเป็นสี่เหลี่ยมความร้อนเมื่อเกิดการอุดตัน
มอเตอร์พัดลม	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	เสียง	ตรวจสอบด้วยวิธีการที่เหมาะสมเมื่อเกิดเสียงดังผิดปกติ
แผ่นกรอง	ตัวเครื่องภายใน	ผุน/สีสักปก, การแตกหัก	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้น้ำทำความสะอาดแผ่นกรองเมื่อมีคราบสกปรกมาก • เปลี่ยนใหม่เมื่อสีรุกราน
พัดลม	ตัวเครื่องภายใน	<ul style="list-style-type: none"> • การสิ้น, ความสมดุล • ผุน/สีสักปก, รูปวงร้าว 	<ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนพัดลมเมื่อเกิดการสิ้นขณะทำงาน หรือไม่สมดุล • ซัดหรือทำความสะอาดพัดลมเมื่อสกปรก
ช่องอากาศเข้า/ แผงป้องกันมอคอก	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	ผุน/สีสักปกอุดตัน, รอยขีดข่วน	ซ้อมหรือเปลี่ยนใหม่เมื่อขันส่วนติดตูป หรือเสียหาย
ตัวรับน้ำทึบ	ตัวเครื่องภายใน	ผุน/สีสักปกอุดตัน, การปนเปื้อนช่องน้ำทึบ	ทำความสะอาดตัวรับน้ำทึบและตรวจสอบการวางท่อให้ออกในแนวราบที่ให้ระบายน้ำทึบได้ดี
แผงแตกแต่ง, งานแกะดิบ	ตัวเครื่องภายใน	ผุน/สีสักปก, รอยขีดข่วน	ทำความสะอาดเมื่อสกปรกหรือท้าน้ำยาเคลือบ
ภายนอก	ตัวเครื่องภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> • สินิม, ฉนวนกันความร้อน • พิมพ์ตัวเครื่องหลุด/กะเทาะออก 	ทาพื้นที่ที่ติดต่อภายนอก

11 การแก้ไขปัญหา

ตรวจสอบข้อต่างๆ ข้างล่างนี้ก่อนแจ้งซ่อม

อาการ		สาเหตุ
ตัวเครื่องภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ไม่เสียงดังเมื่อเปิดเครื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องภายนอกกำลังทำงาน หรือทันทีที่ตัวเครื่อง
ตัวเครื่องภายใน	<ul style="list-style-type: none"> บางครั้งมีเสียงดังชั่วขณะ ไม่เสียงแกร์ดังชั่วขณะ ลมที่บีบอัดมาไม่ถูกต้อง พัดลมยังคงทำงานแม้จะปิดเครื่องไปแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้นเรื่องเริ่มทำงาน ระหว่างการทำงาน หรือทันทีที่ตัวเครื่องหยุดทำงาน อาจมีเสียง เช่น เสียงหiss หรือเสียงการทำงาน ตามความต้องการที่ต้องการให้ทำงาน เป็นเสียงกระแทกความร้อน เป็นเสียงที่เกิดขึ้นเมื่อเครื่องแยกเปลี่ยนความร้อน ฯลฯ ขยายตัวและหดตัวเล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง กลิ่นทางจากผัง พร้อม เสื้อผ้า บุหรี่ เครื่องสำอาง ฯลฯ ถูกดูดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ พัดลมยังคงทำงานอยู่เพื่อท่านที่ทำความสะอาดอัตโนมัติขณะเครื่องแยกเปลี่ยนความร้อนอยู่ระหว่างที่ให้แก้ไข
ไม่เริ่มการทำงาน แม้ว่าเปิดสวิตช์แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานหรือระบบไฟฟ้ามีปัญหา ไม่ได้ปิดสวิตช์เปิดเครื่อง เครื่องปรับอากาศอยู่ในโหมดดังเวลาเปิดแล้ว แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลเหลืออยู่ ไฟเดือนบนตัวรับสัญญาณอยู่ในสถานะไม่ปักหรือใหม่กู้ต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF) บนรีโมทคอนโทรลอีกครั้ง ปิดสวิตช์เข้าปิดอยู่ ยกเลิกการตั้งเวลา เปลี่ยนแบตเตอรี่ เปลี่ยนโหมดการทำงาน
ตรวจสอบภายใน	ห้องไม่มีเย็นลง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศออกของตัวเครื่องภายนอกอุดตันหรือไม่? ประตูหรือหน้าต่างเปิดอยู่หรือไม่? แผ่นกรองอากาศต้มไปด้วยฝุ่นหรือไม่? ตั้งความแรงลงเป็น "Low" หรือตั้งโหมดการทำงานเป็น "Fan" หรือไม่? อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่?

หากข้อใดข้อหนึ่งด้านล่างนี้เกิดขึ้น ให้หยุดการทำงานของเครื่องทันทีและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า และติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้

- สวิตช์ทำงานผิดปกติ
- เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าหยุดการทำงานโดยเครื่อง
- ทำงานผลลัพธ์ที่ต้องการไม่ได้
- ตัวเครื่องทำงานไม่ได้แม้หยุดการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไปแล้ว
- พบสภาพผิดปกติอื่นๆ

■ ปัญหาของรีโมทคอนโทรล

<ตัวอย่างปัญหา>

ติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ		สาเหตุที่เป็นไปได้
ปัญหา		สาเหตุที่เป็นไปได้
ไฟเดือนไม่สว่างหรือ กะพริบแม้จะสั่งการ ตัวรีโมทคอนโทรล		- ไม่ได้เปิดเครื่อง - การสื่อสารระหว่างตัวรับสัญญาณกับตัวเครื่องภายนอกไม่ถูกต้อง
ไฟเดือนกะพริบ		ความผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างตัวรับสัญญาณกับตัวเครื่องภายนอกหรือการตั้งค่าการรับส่งไม่ใช่รีโมทแบบที่สั่ง
		ความผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างตัวเครื่องภายนอกกับตัวเครื่องภายนอก
		อุปกรณ์ป้องกันของตัวเครื่องภายนอกทำงาน
		อุปกรณ์ป้องกันของตัวเครื่องภายนอกทำงาน
		เชิงชาร์จอุณหภูมิของตัวเครื่องภายนอกทำงานผิดพลาด
		คอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่องภายนอกถูกปิดไว้
		เครื่องปรับอากาศกำจัดทดสอบการทำงาน

ไฟเดือนบนตัวรับสัญญาณ ● : ปิด * : กะพริบ (ทุก 0.5 วินาที)

ไฟเดือน ⊖ : เขียว ⊕ : เส้ม

ตรวจสอบรายการดังกล่าว หากปัญหาได้ยังมีอยู่ให้หยุดการทำงานและปิดเครื่อง ติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ แจ้งชื่อรุ่นของเครื่องปรับอากาศและรายละเอียดความผิดพลาด (รวมทั้งสถานะการกะพริบของไฟเดือน) อย่าซ้อมเครื่องได้ ตัวอย่างเฉพาะจะจะเกิดอันตราย

TH

■ ปัญหาของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย

หากเกิดค่าสิ่งผิดปกติบางอย่างหลังจากการตรวจสอบข้างต้น หยุดการทำงานของเครื่อง ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า และแจ้งหมายเลขอุปกรณ์และการของผลิตภัณฑ์แก่ผู้แทนจำหน่ายที่ทำน้ำเสื้อผลิตภัณฑ์ อย่างพยายามซ่อนเครื่องของเพื่อตรวจสอบเพื่อระบุสาเหตุ ทางรหัสช้อดิตพลาด (E0, F0, H0, ฯลฯ) และคงบนหน้าจอของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย แจ้งให้ผู้แทนจำหน่ายทราบด้วย

◆ การยืนยันและตรวจสอบ

เพื่อเกิดข้อผิดพลาดด้านในเครื่องปรับอากาศ รหัสช้อดิตพลาด และหมายเลขอุปกรณ์จะต้องทราบในจะประภากับส่วนหน้าจอของรีโมทคอนโทรล

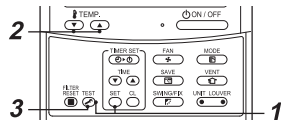
รหัสช้อดิตพลาดจะแสดงระหว่างการทำงานท่านี้ ทางรหัสที่แสดงหายไป ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศตามหัวขอ “การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด” ด่อไปนี้เพื่อยืนยันปัญหา



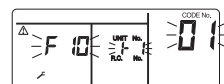
◆ การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดด้านในเครื่องปรับอากาศ สามารถยืนยันรายงานข้อผิดพลาดได้ตามขั้นตอนด่อไปนี้ (รายงานข้อผิดพลาดจะบันทึกไว้ได้ถึง 4 ข้อ)

การยืนยันรายงานข้อผิดพลาดได้ทั้งในขณะเครื่องทำงานและหยุดทำงาน



- 1 เนื่องกดปุ่ม **SET** และ **TEST** พร้อมกันอย่างน้อย 4 วินาที หน้าจอจะแสดงดังนี้
หากสัญญาณซัมมิล ปราบภูมิขึ้น หมายความว่าการทำงานจะเข้าสู่โหมดยืนยันรหัสช้อดิตพลาด
 - [01: ล่าสุดของรายงานข้อผิดพลาด] แสดงที่ CODE No.
 - [รหัสช้อดิตพลาด] จะแสดงที่ CHECK
 - [หมายเลขอุปกรณ์] แสดงที่ CODE No.



- 2 แตะเครื่องที่กดปุ่มปรับอุณหภูมิ **TEMP.** รายงานข้อผิดพลาดในบันทึกอยู่ในหน่วยความจำจะแสดงตามลำดับ
ตัวเลขใน CODE No. แสดงลำดับรายงานข้อผิดพลาด [01] (ล่าสุด) → [04] (เก่าที่สุด)

ข้อก้าวหนด

อย่างกดปุ่ม **TEMP.** เพื่อรายงานข้อผิดพลาดทั้งหมดของตัวเครื่อง ภายในจะถูกกลับทั้ง

- 3 หลังจากยืนยันแล้ว กดปุ่ม **TEST** เพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

12 การทำงานและประสิทธิภาพ

▼ ตรวจสอบก่อนเริ่มทำงาน

- ตรวจสอบว่าสายอินทริกตัดหรือขาดหรือไม่
- ตรวจสอบว่าติดตั้งแผ่นกรองอากาศหรือไม่
- เปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนเริ่มการทำงานอย่างน้อย 12 ชั่วโมง

▼ พังก์ชันการป้องกัน 3 นาที

พังก์ชันการป้องกัน 3 นาทีจะป้องกันไม่ให้เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานใหม่ใน 3 นาทีแรกหลังจากเปิดสวิตช์จ่ายไฟหลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า

▼ ระบบรีเม็มทำงานโดยอัตโนมัติ

เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งระบบรีเม็มทำงานใหม่เมื่อตัดไฟชั่วคราวให้เครื่องปรับอากาศนี้เรียกว่าการทำงานที่ต้องไว้กับคืนความได้เมื่อปิดแหล่งจ่ายไฟโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล ระบบรีเม็มจะจักแพลทล์จ่ายไฟทำงานอีกครั้ง

▼ ระบบไฟฟ้าซัดซ้อน

พังก์ชันการรีเม็มทำงานที่ต้องไว้กับคืนความได้เมื่อปิดแหล่งจ่ายไฟโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล ตัดกระแสไฟฟ้าแล้วปิดไฟเมื่อคราว กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบันทึกของรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มการทำงาน

▼ การควบคุมเป็นกลุ่ม

สามารถใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย (แยกขายต่างหาก)
ควบคุมเครื่องร่วมกันได้ถึง 8 เครื่อง ติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

▼ เงื่อนไขการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ควรใช้งานเครื่องปรับอากาศภายใต้เงื่อนไขอุณหภูมิดังนี้ :

อุณหภูมิภายนอก	: 15 °C ถึง 46 °C (อุณหภูมิกระปาแห้ง)
อุณหภูมิภายใน	: 21 °C ถึง 32 °C (อุณหภูมิกระปาแห้ง), 15 °C ถึง 24 °C (อุณหภูมิกระปาเยื่อก)
[ข้อควรระวัง]	ความชื้นสัมพันธ์ในห้อง – น้อยกว่า 80% หากเครื่องปรับอากาศทำงานในสภาพเกินกว่าค่าที่ อาจเกิดละอองน้ำบนพื้นผิวของเครื่องปรับอากาศ

หากใช้งานเครื่องปรับอากาศนอกเหนือจากเงื่อนไขดังกล่าว ระบบรักษาความปลอดภัยจะทำงาน

▼ อุปกรณ์ป้องกัน

- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศเมื่อเครื่องทำงานหนักเกินไป
- หากอุปกรณ์ป้องกันเริ่มทำงาน ตัวเครื่องหยุดทำงาน และสัญญาณแสดงการทำงานและการตรวจสอบตัวรับสัญญาณจะกะพริบ

▼ หากอุปกรณ์ป้องกันทำงาน

- ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าและตรวจสอบ การใช้งานเครื่องต่อไปหากเกิดความผิดพลาด
- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผ่นกรองอากาศหรือไม่ ถ้าไม่ได้ ติดตั้ง ผู้อาจอุดตันในอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน และอาจเกิดน้ำรั่วซึ่งได้

▼ ระหว่างการทำงานทำความเย็น

- ซ่องอากาศด้านล่างและซ่องอากาศด้านบนของตัวเครื่องภายนอกจะถูกปิดกันไว้
- ลมแรงจะป่าออกจากช่องอากาศด้านบนของตัวเครื่องภายนอกอย่างต่อเนื่อง

▼ อุปกรณ์ป้องกันการทำงาน

- ระหว่างว่างการทำการรีเม็ม ปิดสวิตช์และติดตั้งแผ่นกรองอากาศให้เสร็จสิ้น

13 การติดตั้ง

อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ต่อไปนี้

ระมัดระวังเมื่อมีเสียงดังผิดปกติ หรือเครื่องสั่น

- อย่าติดตั้งเครื่องปั๊บอากาศในที่สีของดัวเรื่องภัยนก หรือ ลมร้อนที่ปั่นอยู่จากตัวเครื่องระบบงานเพื่อบ้านให้
 - ติดตั้งเครื่องปั๊บอากาศบนพื้นผิวที่มีความแข็งแรงและเรียบเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงก้อง หรือเสียงดังในการทำงาน และการสั่นสะเทือน
 - หากตัวเครื่องภัยในหนึ่งตัวกลับทำงานอย่าง อาจได้ยินเสียงจากเครื่องที่ไม่ได้ทำงานด้วย

TH

MEMO

MEMO



1115350208