



Mr. SLIM

## SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

### INDOOR UNIT

MSY-AW09VF2

MSY-AW13VF2

MSY-AW18VF2



#### OPERATING INSTRUCTIONS

- To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

For user

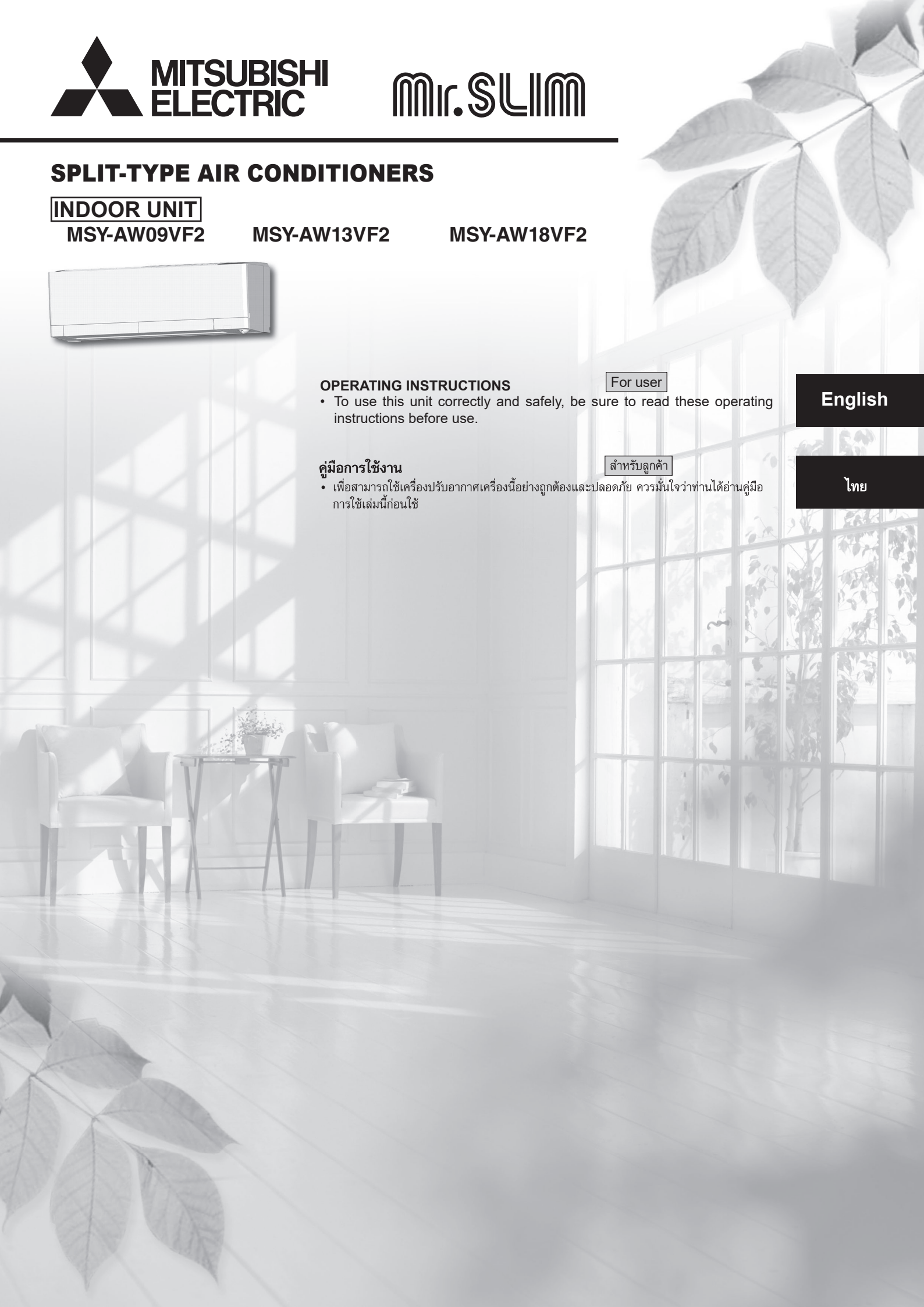
English

#### คู่มือการใช้งาน

- เพื่อสามารถใช้เครื่องปรับอากาศเดร่องน้ำอย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรมั่นใจว่าท่านได้อ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ก่อนใช้

สำหรับลูกค้า

ไทย



# CONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	4
■ DRIVE MODE SELECTOR	5
■ MOVE-EYE OPERATION	5
■ SELECTING OPERATION MODES	6
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	7
■ AIRFLOW CONTROL MODE	8
■ ABSENCE DETECTION	8
■ FAST COOLING A.I. OPERATION	9
■ D.S. PLASMA OPERATION	10
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	10
■ EMERGENCY OPERATION	11
■ AUTO RESTART FUNCTION	11
■ CLEANING	12
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	13
■ ERROR CODE DISPLAY MODE	14
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	15
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	15
■ SPECIFICATIONS	15

## SAFETY PRECAUTIONS

### Meanings of symbols displayed on indoor unit and/or outdoor unit

	<b>WARNING</b> (Risk of fire)	This unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully before operation.	
	Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation.	
	Further information is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like.	

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to observe them.
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.
- Be sure to receive a guarantee card from your dealer and check that the purchased date and shop name, etc. are entered correctly.

### Marks and their meanings

- WARNING :** Incorrect handling could cause serious hazard, such as death, serious injury, etc. with a high probability.
- CAUTION :** Incorrect handling could cause serious hazard depending on the conditions.

<b>WARNING</b>	
	<b>Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause overheating, fire, or electric shock.</li> </ul>
	<b>Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A dirty plug may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<b>Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<b>Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may create sparks, which can cause fire.</li> <li>After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.</li> </ul>
	<b>Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>This could be detrimental to your health.</li> </ul>

### Meanings of symbols used in this manual

- |  |  |
|--|--|
|  | : Be sure not to do.   |
|  | : Be sure to follow the instruction.                                       |
|  | : Never insert your finger or stick, etc.                                  |
|  | : Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them. |
|  | : Danger of electric shock. Be careful.                                    |
|  | : Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.       |
|  | : Be sure to shut off the power.   |
|  | : Risk of fire   |

	<b>The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.</li> <li>If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.</li> </ul>
	<b>When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury.</li> <li>The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.</li> </ul>
	<b>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.</b>
	<b>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</b>

# SAFETY PRECAUTIONS

<b>⚠ WARNING</b>	
	<p><b>Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul>
	<p><b>In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.</li> </ul>
	<p><b>When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. If any refrigerant leakage is found, stop operations and ventilate the room well and consult your dealer immediately. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The refrigerant used in the air conditioner is not harmful. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas and there is risk of fire.</li> </ul> <p><b>The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.</li> <li>• The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).</li> <li>• Be aware that refrigerants may not contain an odour.</li> <li>• Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean the appliance, other than those recommended by the manufacturer.</li> <li>• Do not pierce or burn.</li> </ul> <p><b>The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.</b></p>
	<p><b>This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.</b></p> <p><b>Do not touch the D.S.PLASMA device from the top of the indoor unit during operation.</b></p>
<b>⚠ CAUTION</b>	
	<p><b>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury.</li> </ul> <p><b>Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause a fire or deformation of the unit.</li> </ul> <p><b>Do not expose pets or houseplants to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury to the pets or plants.</li> </ul> <p><b>Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.</li> </ul> <p><b>Do not leave the unit on a damaged installation stand.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may fall and cause injury.</li> </ul> <p><b>Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury if you fall down.</li> </ul> <p><b>Do not pull the power cord.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.</li> </ul> <p><b>Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.</li> </ul> <p><b>Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.</li> <li>• The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.</li> </ul> <p><b>Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.</li> </ul> <p><b>Do not expose combustion appliances to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause incomplete combustion.</li> </ul>

	<p><b>Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.</li> </ul>
	<p><b>Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul> <p><b>When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.</li> </ul> <p><b>Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.</li> </ul> <p><b>If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.</li> </ul> <p><b>Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.</li> </ul> <p><b>Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may be damaged if lightning strikes.</li> </ul> <p><b>After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.</li> </ul>
	<p><b>Do not operate switches with wet hands.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not step on or place any object on the outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury if you or the object falls down.</li> </ul>

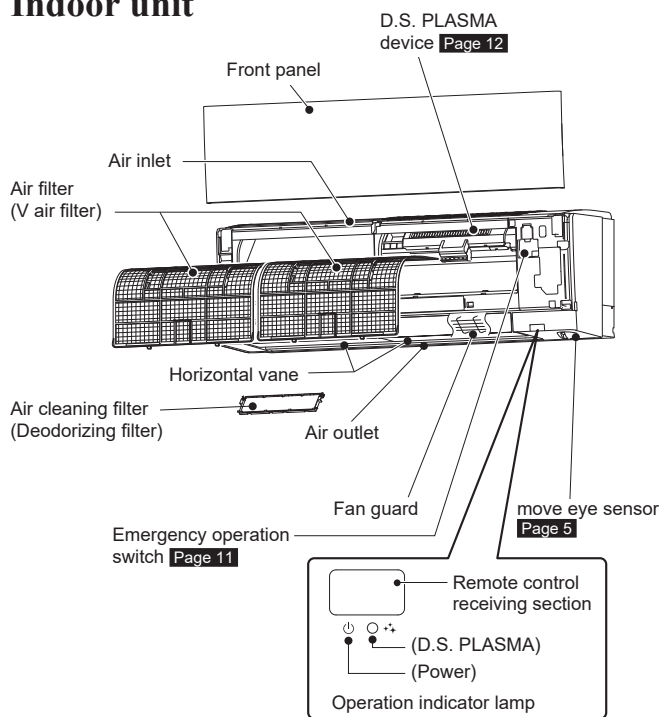
<b>⚠ IMPORTANT</b>	
	<p><b>Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.</b></p>
	<p><b>Before starting the operation, ensure that the horizontal vanes are in the closed position. If operation starts when the horizontal vanes are in the open position, they may not return to the correct position.</b></p>

## For installation

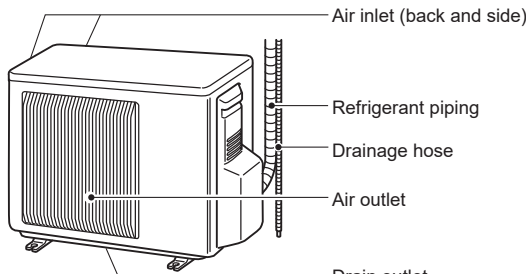
<b>⚠ WARNING</b>	
	<p><b>Consult your dealer for installing the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Provide a dedicated power supply for the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Do not install the unit where flammable gas could leak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.</li> </ul>
	<p><b>Earth the unit correctly.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone earth wire. Improper earthing may cause electric shock.</li> </ul>
<b>⚠ CAUTION</b>	
	<p><b>Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.</li> </ul> <p><b>Ensure that the drain water is properly drained.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.</li> </ul>
	<p><b>In case of an abnormal condition</b></p> <p>Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.</p>

# NAME OF EACH PART

## Indoor unit

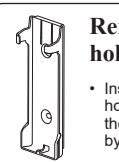
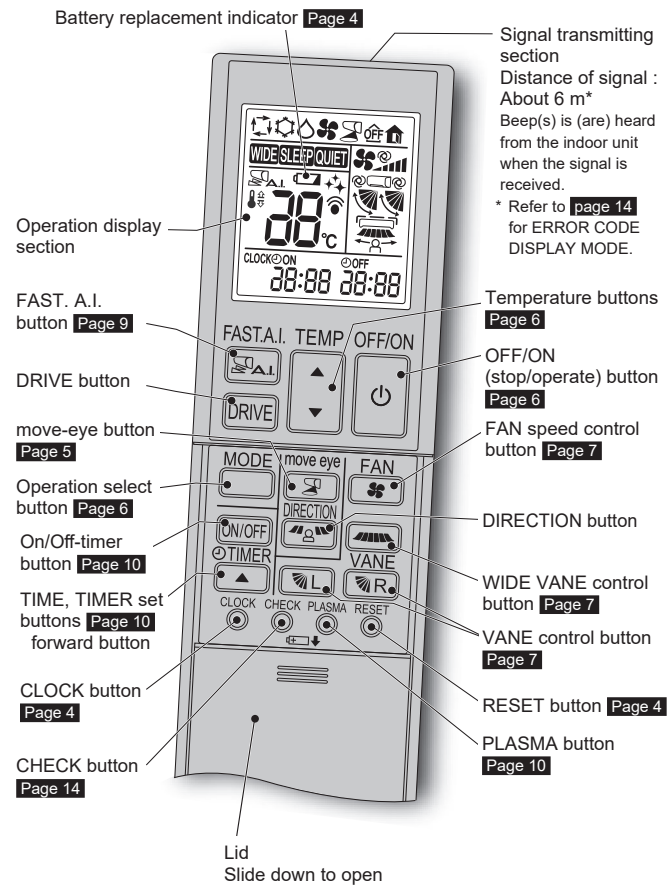


## Outdoor unit



Outdoor units may be different in appearance.

## Remote controller



### Remote controller holder

- Install the remote controller holder in a place where the signal can be received by the indoor unit.

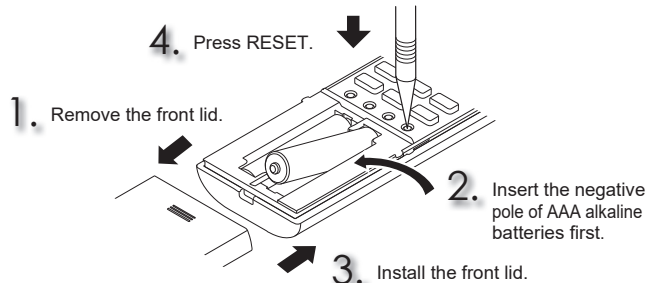
Only use the remote controller provided with the unit.  
Do not use other remote controllers.

If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

# PREPARATION BEFORE OPERATION

**Before operation:** Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

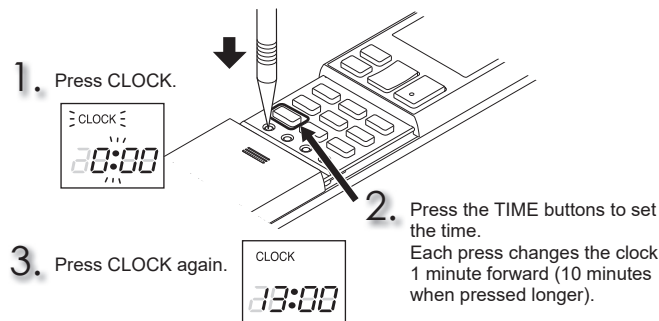
## Installing the remote controller batteries



### Note:

- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- The battery replacement indicator lights up when the battery is running low. In about 7 days after the indicator starts lights up, the remote controller stops working.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument.  
If the RESET is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

## Setting current time



### Note:

- Press CLOCK gently using a thin instrument.

### Note:

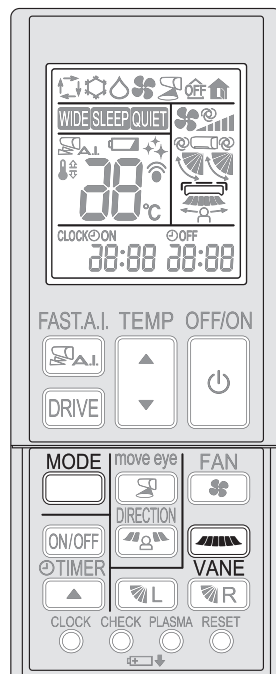
How to set remote controller exclusively for a particular indoor unit  
A maximum of 4 indoor units with wireless remote controllers can be set.

To operate the indoor unit individually with each remote controller, assign a number to each remote controller according to the number of the indoor unit. Please set according to the following procedure:

- (1) Turn the breaker OFF for the unit.
- (2) With the remote controller powered OFF, hold down on the remote controller for 2 seconds to enter the pairing mode.  
Setting number is displayed in the remote controller.
- (3) Press again and assign a number to each remote controller.  
Each press of advances the number in the following order:  
1→2→3→4.
- (4) Press to complete the pairing setting.  
After you turn the breaker ON, the remote controller that first sends a signal to an indoor unit will be regarded as the remote controller for the indoor unit. Once they are set, the indoor unit will only receive the signal from the assigned remote controller afterwards.  
The setting of indoor unit will be cancelled, if the breaker is turned OFF or the power supply is shut down.

## Setting the installation position

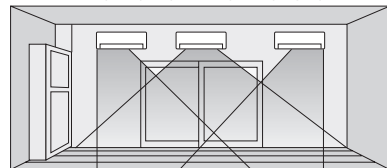
Be sure to set the remote controller in accordance with the installed position of the indoor unit.



### Installation position:

- Left: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is less than 50 cm to the left  
Center: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is more than 50 cm to the left and right  
Right: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is less than 50 cm to the right

(Left) (Center) (Right)



Area	Left	Center	Right
Remote controller display			

1 Hold down on the remote controller for 2 seconds to enter the position setting mode.

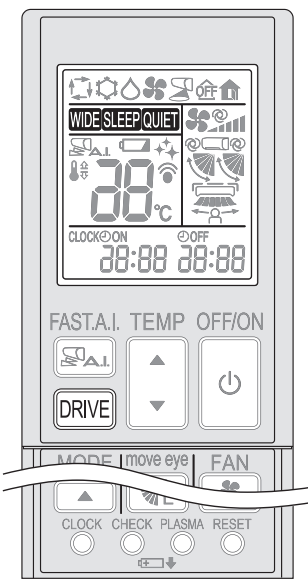
2 Select the target installation position by pressing   
(Each press of the displays the positions in order:)  
 (Center) (Right) (Left)

3 Press to complete the position setting.

### Note:

- The installation position can be set only when all the following conditions are met:  
• The remote controller is powered off.

## DRIVE MODE SELECTOR



A user can select a desired mode from WIDE ROOM, SLEEP, or QUIET.

- 1** Press **DRIVE** during COOL mode to activate the DRIVE mode.

- Press **DRIVE** several times to cancel the DRIVE MODE.

→ **WIDE** → **SLEEP** → **QUIET** → Cancel

The details of each mode are as follows:

### WIDE ROOM

Increases air volume and delivers airflow to a longer distance, reducing temperature unevenness in the room.

### QUIET

- Decreases air volume and lowers the operating sound level of the unit.

### SLEEP

- Set temperature will change over time.
- Set temperature will be controlled slightly lower for about 2 hours. It will help you fall asleep more easily.
- Air direction can be changed as you like.
- SLEEP operation cannot be set when ON timer is on stand-by.

#### SLEEP ON

Set temperature before setting the SLEEP operation.

During the SLEEP operation.

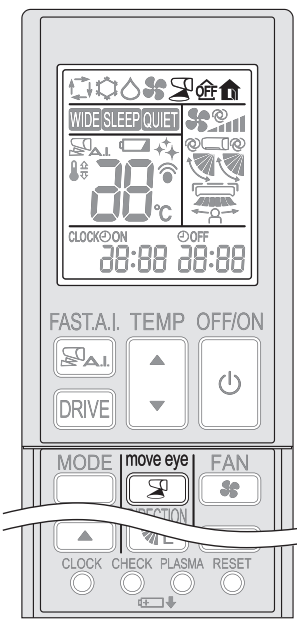
Set temperature before setting the SLEEP operation.

About 2 hours

### Note:

- WIDE ROOM mode increases operating sound level due to the air volume increase.
- QUIET mode can affect cooling performance.
- Please cancel the mode if you feel uncomfortable after setting.
- DRIVE operation is also cancelled when the MODE, FAST A.I., OFF/ON or ON TIMER button is pressed.

## MOVE-EYE OPERATION



In the move-eye control mode, the room temperature is controlled based on the sensible temperature.

- 1** Press **move eye** during COOL, DRY and I FEEL mode to activate the move-eye control mode.

- move eye** lights. (Operation display section)
- The default setting is "active".

- Press **move eye** several times to cancel the move eye control mode.

→ **move eye** → **OFF** → **move eye** → **OFF** → Cancel

### Note:

#### How to detect human presence

- When the air conditioner starts to operate, the move-eye Sensor analyzes the temperature of a room by rotating clockwise and counterclockwise.
- Then, it detects human presence by their motion based on their heat signatures.

#### Detection range

The move-eye Sensor does not analyze the temperature in the following range.

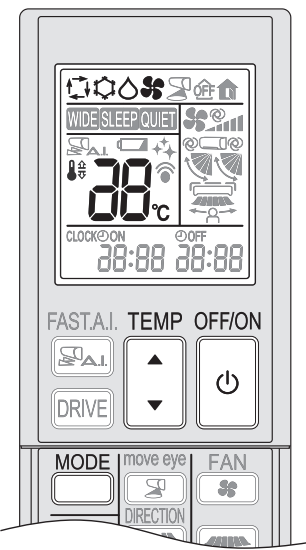
- The wall surface on which the air conditioner is installed
- The spot beneath the air conditioner
- Where there is an object (such as furniture) between the place and the air conditioner

It might not detect human properly on the following conditions

- When the temperature of the floor and the wall is high (such as when the air conditioner starts to operate in summer)
- When occupants are in blanket or wear heavily
- When there is an object whose temperature changes rapidly in a short time
- When the sensor cannot detect the heat source such as of small kids or pets
- When occupants do not move after the air conditioner starts to operate

Refer to page 8 "Absence Detection" for **UP** and **OFF**.

# SELECTING OPERATION MODES



1 Press to start the operation.

2 Press to select operation mode. Each press changes mode in the following order:

→ → → → →

3 Press or to set the temperature.  
Each press raises or lowers the temperature by 1°C.

Press to stop the operation.

• The same setting is selected the next time by simply pressing .

## I FEEL mode

The unit selects the operation mode according to the room temperature when I FEEL is selected. When the room temperature is higher than 25°C, COOL is selected (set temperature: 24°C). When the room temperature is lower than 25°C, DRY is selected. However, when operation is stopped and then started within 2 hours, the mode which has been selected previously is operated.

### **Note:**

During COOL operation, the set temperature may not be changed when the room temperature is more than 2°C higher than the set temperature. In this case, please wait until the room temperature drops to within 2°C of the set temperature.

## COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

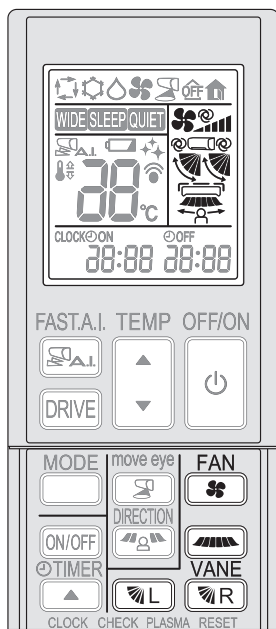
## DRY mode

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly.  
Temperature cannot be set during DRY mode.

## FAN mode

Circulate the air in your room.

# FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT



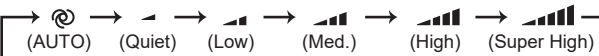
## Left-right Airflow direction

Press to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



## Fan speed

Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool the room more powerfully. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool.
- Use lower fan speed for quiet operation.
- Use lower fan speed to further lower the outlet temperature and humidity.

## Up-down Airflow direction

Press to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



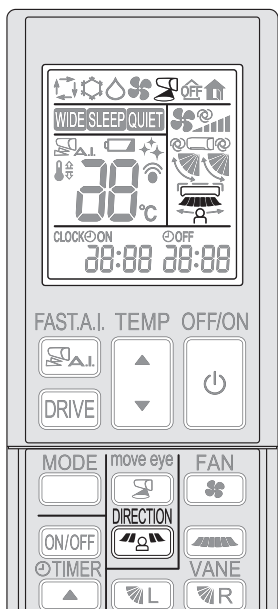
(AUTO).....The vane is set to the most efficient airflow direction. :horizontal position.

(Manual).....For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for FAN. If the lower position is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the upward position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

(Swing).....The vane moves up and down intermittently.

- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.

## AIRFLOW CONTROL MODE



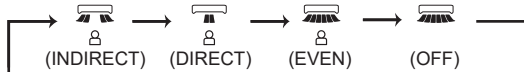
Airflow Control mode offers air conditioning according to a location of an occupant in a room detected by move-eye Sensor.

### 1 DIRECTION

Press during COOL, DRY or I FEEL mode to activate the AIRFLOW CONTROL mode. This mode is only available when the move-eye control mode is effective.

### 2 DIRECTION

Each press of changes AIRFLOW CONTROL in the following order:



(INDIRECT): An occupant will be less exposed to direct airflow.

(DIRECT) : Mainly the vicinity of an occupant will be air-conditioned.

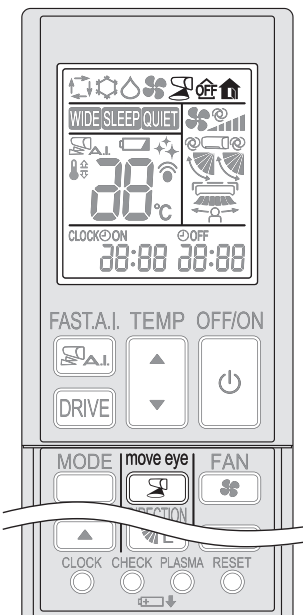
(EVEN) : The unit learns the area where an occupant spend most of the time, and evens out the temperature of that area.

- Horizontal and vertical airflow directions will be automatically selected.
- When more than a couple of people are in a room, the AIRFLOW CONTROL mode may work less effectively.
- If you still feel uncomfortable with the air direction determined by the INDIRECT mode, adjust the air direction manually. [Page 7](#)
- When you move to a new house or rearrange the room, hold down DIRECTION for 5 seconds during operation. The indoor unit beeps twice and starts to learn the area where an occupant spend most of the time in the new or rearranged room. (This operation cannot be performed when the timer is set.)

Cancelling the move-eye control mode automatically cancels the AIRFLOW CONTROL mode.

- The AIRFLOW CONTROL mode is also cancelled when the VANE or WIDE VANE buttons is pressed.

## ABSENCE DETECTION



This function automatically changes the operation to No occupancy energy-saving mode or No occupancy Auto-OFF mode when nobody is in the room.

### 1

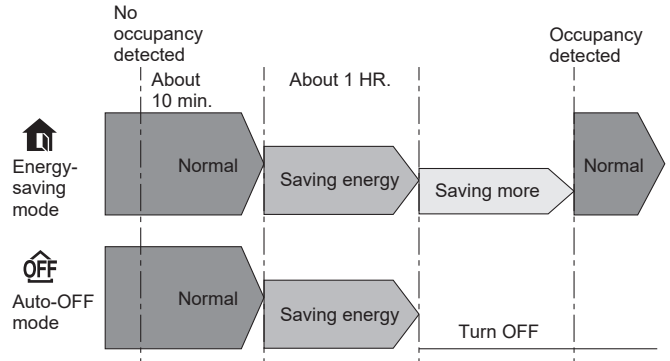
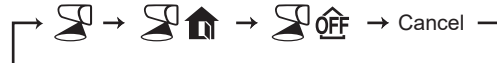
To activate this No occupancy energy-saving mode, move eye press until appears on the operation display of the remote controller.

### 2

To activate this No occupancy Auto-OFF mode, move eye press until appears on the operation display of the remote controller.

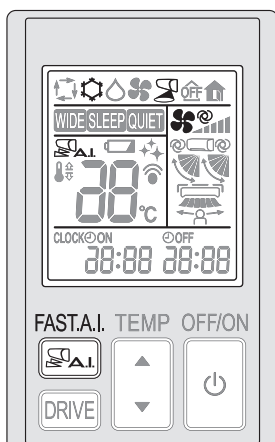
move eye

Press again to cancel the ABSENCE DETECTION.



- Even if the unit is turned OFF due to No occupancy Auto-OFF mode, the display of the remote controller remains to indicate the unit is in operation. Press then press again to restart operation.
- When OFF timer is set, a priority is given to OFF timer.
- The unit will not be turned off if no one is detected during normal operation mode, even though No occupancy Auto-OFF mode is activated.

# FAST COOLING A.I. OPERATION

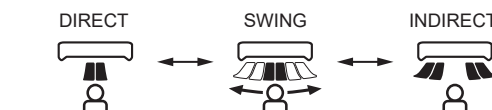


This function cools the room faster than normal operation. It judges the comfort of occupants based on the information collected by the move-eye sensor and automatic airflow control makes and keeps the comfortable condition.

## 1 FAST,A.I.

Press during COOL mode to activate the FAST COOLING A.I. mode.

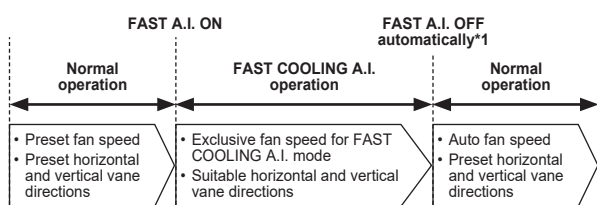
- This mode is only available when the move eye control mode is effective.
- The set temperature and move eye setting cannot be changed during the FAST COOLING A.I. operation.
- The FAST COOLING A.I. operation is not available when the ON timer is set.
- Airflow control is automatically changed.



- |          |   |
|----------|---|
| DIRECT   | : Direct airflow lowers your perceived temperature promptly to make you feel comfortable when the room temperature is high. |
| SWING    | : Airflow spreads to keep your comfort.   |
| INDIRECT | : The wind detours around you automatically not to make you feel too cold when the room temperature gets cool enough.       |

Horizontal and vertical vane directions will be automatically controlled by move-eye sensing.

Fan speed will be automatically changed to exclusive speed for FAST COOLING A.I. mode.



\*1 When 2 hours have passed or A.I. judged that the condition of the room is stable and the comfort of the occupants can be kept within 2 hours, the FAST COOLING A.I. operation is automatically terminated.

## FAST,A.I.

Press again to cancel the FAST COOLING A.I. operation.

- There may be a temporary difference between the remote controller display and the operation of the air conditioner.
- The FAST COOLING A.I. operation is also canceled when MODE, OFF/ON, FAN, VANE, DIRECTION or ON TIMER is pressed.
- Fan speed will be automatically changed to Auto to keep the comfort when the FAST COOLING A.I. operation is terminated.
- The vane may automatically move to the upward position in half an hour to an hour to prevent any condensation from dripping.
- When a couple of occupants are in a room, airflow may not reach each occupant.
- If the move-eye sensor cannot detect any occupant, the FAST COOLING A.I. cannot judge the comfort.

## Note:

Any person at the following places cannot be detected:

- Along the wall on which the indoor unit is installed
- Under the indoor unit
- Behind any obstacle such as furniture

A person may not be detected in the following situations:

- Room temperature is high.
- A person wears heavy clothes and/or his/her skin is not exposed.
- A person does not move or his/her motion is small.

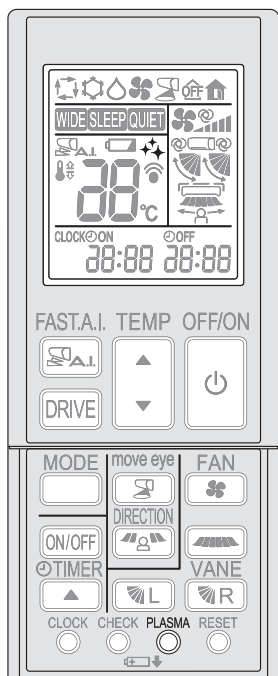
An object such as following may be falsely detected as a person:

- Pet
- Object heated by sunlight
- Fluttering curtain
- Strong radio wave (for example: Around TV, radio, transceiver, microwave oven and radio tower)
- Object of which the temperature changes significantly
- Heat source which moves

Any person cannot be detected during vane operation when the unit is turned ON/OFF.

Do not touch the move-eye sensor. This may cause malfunction of the move-eye sensor.

## D.S. PLASMA OPERATION



In the D.S. PLASMA operation, the indoor unit built-in device reduces airborne fungi, viruses, mold, and allergens.

**1**

- PLASMA  
Press to start D.S. PLASMA operation.  
• D.S. PLASMA lamp turns on. (Display section)

**Note:**

QUICK D.S. PLASMA SET

When the air conditioner is off, pressing starts D.S. PLASMA operation in FAN mode.

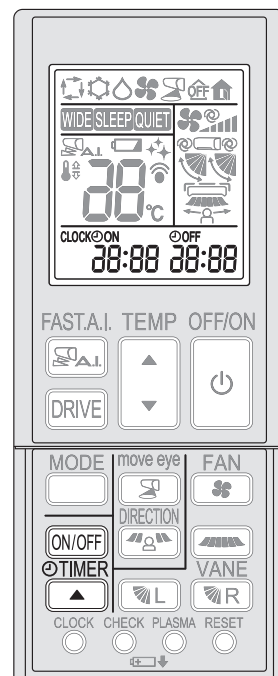
PLASMA

- Press again to cancel D.S. PLASMA operation.  
• D.S. PLASMA lamp turns off. (Display section)

**Note:**

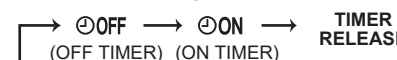
- Never touch the D.S. PLASMA device during operation. Although the D.S. PLASMA device is safety-conscious design, touching this device could be the cause of trouble as this device discharge high voltage electricity.
- A "hissing" sound may be heard during the D.S. PLASMA operation. This sound is produced when plasma is being discharged. This is not a malfunction.
- D.S. PLASMA lamp does not turn on if the front panel is not closed completely.

## TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



**1**

- Press during operation to set the timer.  
Each press changes timer mode in the following order.



\* or blinks.

\* Make sure that the current time is set correctly. [Page 4](#)

**2**

- to set the time of timer.  
Each press increases the set time by 10 minutes.  
• Set the timer while or is blinking.

**Note:**

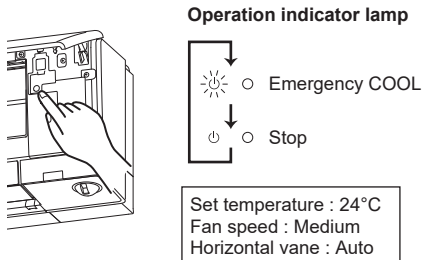
If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 11](#) "Auto restart function".

## EMERGENCY OPERATION

### When the remote controller cannot be used...

Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O. SW) on the indoor unit.

Each time the E.O. SW is pressed, the operation changes in the following order:



#### Note:

The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

## AUTO RESTART FUNCTION

If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power is resumed.

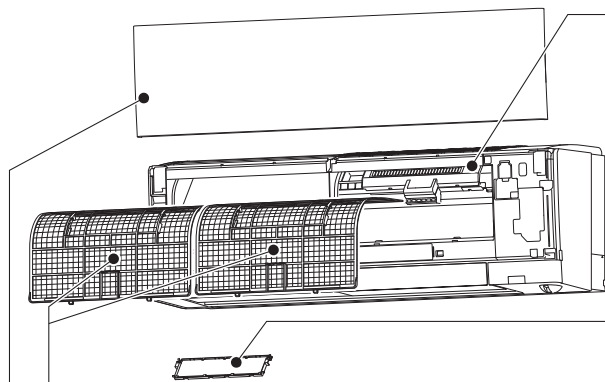
If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

# CLEANING

## Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- When dirt stands out, wash it with kitchen neutral detergent diluted with lukewarm water to the specified concentration, then wipe off the detergent with a damp towel.

- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.
- Do not use a scrubbing brush, a hard sponge, or the like.
- Do not soak or rinse the horizontal vane.
- Do not apply excessive force on the fan as it may cause cracks or breakage.

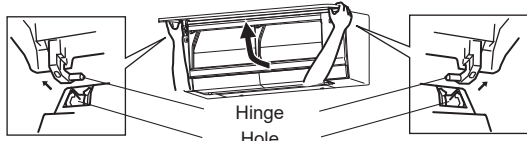


### V air filter

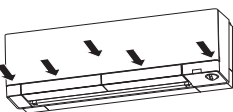
#### • Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.
- V air filter has a virus-suppressing coating not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses.

## Front panel



1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the illustration above.
  - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
  - Do not soak it in water for more than two hours.
  - Dry it well in shade before installing it.
3. Install the front panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.



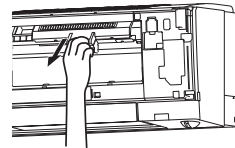
## D.S. PLASMA device

### Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner.

### When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- Soak the filter together with its frame in lukewarm water and rinse it.
- After washing, dry it well in shade.



## Air cleaning filter (Deodorizing filter)

### Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or soak the framed filter in lukewarm water (30 to 40°C) for about 15 minutes. Rinse well.
- After washing, dry it well in shade.
- Deodorizing feature recovers by cleaning the filter.

### When dirt or smell cannot be removed by cleaning:

- Replace it with a new air cleaning filter.
- Parts Number MAC-3010FT-E

## ! Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.
- Do not touch the move eye sensor.
- The D.S. PLASMA device does not function for safety for a couple minutes after the operation starts or the front panel is opened/closed.
- Do not disassemble the D.S. PLASMA device.
- Do not touch any parts other than the frame of the D.S. PLASMA device.

# WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

**Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.**

Symptom	Explanation & Check points
<b>Indoor Unit</b>	
The unit cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the breaker turned on?</li> <li>Is the power supply plug connected?</li> <li>Is the ON timer set? <b>Page 10</b></li> </ul>
The horizontal vane does not move.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly?</li> <li>Is the fan guard deformed?</li> </ul>
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.</li> </ul>
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.</li> </ul>
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is for the swing operation of the HORIZONTAL VANE to be performed normally.</li> </ul>
The air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the air flow is automatically set to upward position to prevent water from condensing and dripping.</li> </ul>
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> <li>These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function". <b>Page 11</b></li> </ul>
The two horizontal vanes touch each other. The horizontal vanes are in an abnormal position. The horizontal vanes do not return to the correct "close position".	<p>Perform one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off and on the breaker. Make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".</li> <li>Start and stop the emergency cooling operation and make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".</li> </ul>
The indoor unit discolors over time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.</li> </ul>
<b>Outdoor Unit</b>	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.</li> </ul>
Water leaks from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.</li> </ul>
<b>Remote controller</b>	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the batteries exhausted? <b>Page 4</b></li> <li>Is the polarity (+, -) of the batteries correct? <b>Page 4</b></li> <li>Are any buttons on the remote controller or other electric appliances being pressed?</li> </ul>

Symptom	Explanation & Check points
<b>Does not cool</b>	
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the temperature setting appropriate? <b>Page 6</b></li> <li>Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to High or Super High. <b>Page 7</b></li> <li>Are the filters clean? <b>Page 12</b></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit?</li> <li>Is a window or door open?</li> <li>When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.</li> <li>When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.</li> <li>It may take a certain time to reach the setting temperature or may not reach that depending on the size of the room, the ambient temperature, and the like.</li> </ul>
<b>Airflow</b>	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the filters clean? <b>Page 12</b></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.</li> </ul>
<b>Sound</b>	
Cracking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.</li> </ul>
"Burbling" sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.</li> </ul>
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.</li> </ul>
The sound of water flowing is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.</li> </ul>
Hissing sound is sometimes heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is switched.</li> </ul>

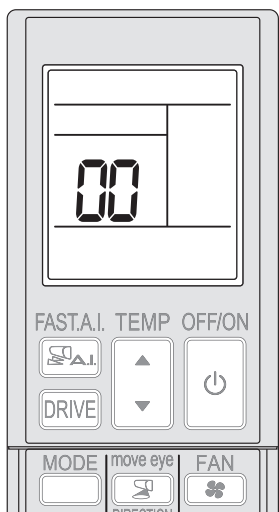
**In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.**

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the operation indicator lamp blinks. **Page 14**  
Except for when the lamp of a multi unit blinks while the unit is on standby.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.
- When any refrigerant leakage is found.

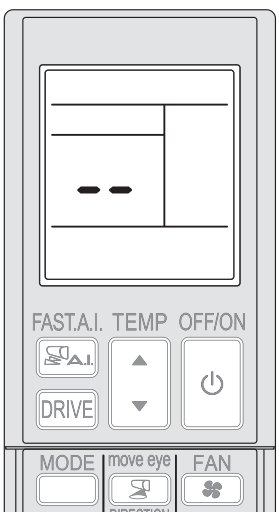
# ERROR CODE DISPLAY MODE

Error code can be checked on the display of remote controller while the operation indicator lamp on the indoor unit is blinking.

Follow the procedure below to check the error code.



An example of error code (00)



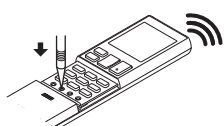
"---" appears on the display when the remote controller cannot receive the signal from the indoor unit.

## Error code of remote controller

Object	Code	Abnormal point
	00	None (Normal)
Indoor unit	E6	Serial signal
	E7	
	Fb	Indoor control system
	P1	Room temperature thermistor
	P2	Indoor coil thermistor
	P9	
Outdoor unit	Pb	Indoor fan motor
	E8	
	E9	Indoor/outdoor communication, receiving error
	EC	
	FC	Nonvolatile memory data
	Fd	Different voltage
	P8	4-way valve/Pipe temperature
	PL	Outdoor refrigerant system
	U3	Discharge temperature thermistor
		Defrost thermistor
		Fin temperature thermistor
	U4	P.C. board temperature thermistor
		Ambient temperature thermistor
		Outdoor heat exchanger temperature thermistor
UE		Stop valve (Closed valve)
	UP	Outdoor power system

1

### Error code display



- The remote controller is powered OFF.
- Get close to the front of the indoor unit (within 2 m), point the remote controller at the receiving section of indoor unit, and keep pressing the CHECK with a fine-tipped object until the display of remote controller turns off.
- Keep pointing the remote controller at the receiving section of indoor unit, until the error code (2 digits) appears on the display after the indoor unit beeps.

2

### Error code check

- If "—" appears on the display, it means the remote controller has not received the signal from the indoor unit. Press any button to cancel the error code display mode. Get closer to the indoor unit, and try again. If the remote controller still can not receive it, please turn off the noise source (fluorescent lamp, TV etc.).
- "00" appears on the display when there is no error.
- When an error code (other than "00") appears on the display, the air conditioner needs to be inspected and repaired. Stop using the air conditioner, turn off the breaker and contact your dealer.

#### Note:

- Any button can cancel the error code display mode of the remote controller.
- Proper error code may not appear if the error code is checked while the operation indicator lamp is not blinking.

## WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME

- 1** Operate by COOL mode with the highest temperature set or FAN mode for 3 to 4 hours. **Page 6**
  - This dries the inside of the unit.
  - Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.
- 2** Press  to stop the operation.
- 3** Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.
- 4** Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:

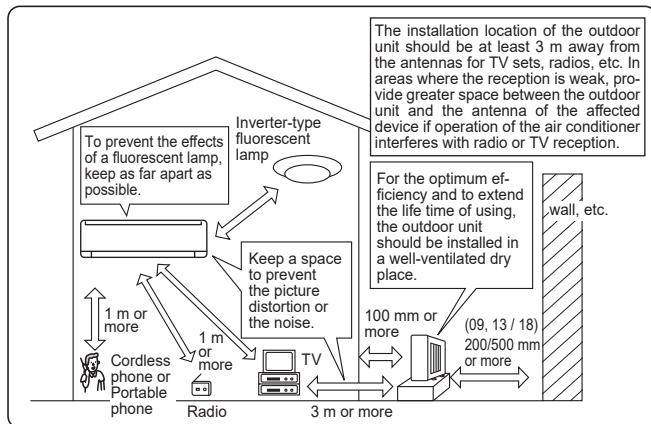
- 1** Clean the air filter. **Page 12**
- 2** Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3** Check that the earth is connected correctly.
- 4** Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 4**

## INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK

### Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as hot spring, sewage, waste water.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit bothers the house next door.
- The mounting height of indoor unit 1.8 m to 2.3 m is recommended. If it is impossible, please consult your dealer.
- The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.
- Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor. Before operating the air conditioner, ventilate the room well after such work is performed. Otherwise, it may cause volatile elements to adhere inside the air conditioner, resulting in water leakage or scattering of dew.



### Electrical work

- Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.
- Be sure to observe the breaker capacity.

If you have any questions, consult your dealer.

## SPECIFICATIONS

Model	MSY-AW09VF2		MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2
Dimensions H × W × D (mm)	Indoor	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247
	Outdoor	550 × 800 × 285	550 × 800 × 285	840 × 880 × 330
Weight (kg)	Indoor	14.4	14.4	14.4
	Outdoor	26.5	28.5	45

### Guaranteed operating range

	Indoor	Outdoor
Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
Lower limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: Dry Bulb  
WB: Wet Bulb

# สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
■ การเตือนด้วยภาษาอังกฤษ	4
■ การเลือกการทำงานใหม่/mod DRIVE	5
■ การทำงานแบบ move eye	5
■ การเลือกโหมดการใช้งาน	6
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	7
■ ให้ผลควบคุมที่พื้นที่การล้างและการแม่เหล็กไฟฟ้า	8
■ การทำงานแบบ move eye กรณีไม่พบผู้ใช้งาน	8
■ การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.	9
■ การทำงานแบบ D.S. PLASMA	10
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	10
■ ระบบการทำงานอัตโนมัติ	11
■ พัฟ์ซันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ	11
■ การทำความสะอาด	12
■ เมื่อต้องดูแลเครื่องปรับร้อนอากาศของห้องมีปัญหา	13
■ ให้ผลแสดงรหัสความผิดปกติ	14
■ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับร้อนอากาศเป็นเวลานาน	15
■ สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	15
■ ข้อมูลจำเพาะ	15

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องภายในบ้านและ/หรือเครื่องภายนอกบ้าน

	คำเตือน (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย)	เครื่องปรับร้อนอากาศเครื่องนี้ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย หากน้ำยาทำความเย็นร้อนไว้ในถังและสัมผัสน้ำไฟหรือชั้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก้าชที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
	อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน	
	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงต้องอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน	
	ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน คู่มือการติดตั้ง เป็นต้น	

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชั้นส่วนทางเครื่องกลและชั้นส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟครุภัยในผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” ก่อนใช้งาน
- เนื่องจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรนำไปใช้ได้จริงสองครั้งต่อเดือน
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานแล้วนี้ โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้พร้อมคู่มือติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวก สำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรมั่นใจว่าท่านได้รับประวัติจากผู้แทนจำหน่ายของท่าน และกรุณาตรวจสอบว่า วันที่ซื้อ ซื้อวัน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนกำกับไว้อย่างถูกต้อง

### เครื่องหมายและความหมาย

- คำเตือน : ถ้าใช้เครื่องได้ไม่บินบัดดามาดำเนิน มีความเป็นไฟได้สูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาชีวภาพชีวิตร้าย ให้รับบาดเจ็บสาหัส เป็นต้น
- ข้อควรระวัง : ถ้าใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาหัสให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานนั้นๆ

คำเตือน	
	ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียงบล็อกร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ควรมั่นใจว่าปลั๊กไฟไม่มีสิ่งสกปรก และควรเสียงบล็อกเข้ากับเตารีบให้แน่น <ul style="list-style-type: none"> <li> ปลั๊กไฟสกปรกอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ห้ามรุน, ดึง, ทำลายเสียงไทย หรือตัดแปลงสายไฟ และอย่าให้มีความอ่อนหือวังดูดหักหนามสนใจ <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ห้ามสัมภาระก่อเปิดปิด หรืออุดปลั๊ก/เสียงบล็อกในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากประกายไฟได้</li> <li> ให้แน่ใจว่าได้สัมภาระก่อเปิดปิดแล้ว หรืออุดปลั๊กไฟออกแล้ว</li> </ul>
	ห้ามทำให้ผิดหวังด้วยสัมภาระก่อเปิดปิด เนื่องจากความเร็วแรงเมื่อเวลาทำงาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้เมื่อสายหายได้</li> </ul>
	อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องที่ด้วยตนเอง <ul style="list-style-type: none"> <li> การใช้งานเครื่องรับอากาศไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟครุภัย เป็นอันตราย หรือน้ำร้อนซึ่งของร้อน ของร้อน ควบคุมได้ ควรรีบนำเครื่องที่ด้วยตนเองมาให้ผู้เชี่ยวชาญซ่อม</li> <li> หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตหรือผู้แทนที่มีใบอนุญาตให้บริการจัดการเปลี่ยนสายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>

### ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

- : ห้ามปฏิบัติตาม
- : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
- : ห้ามสอดนิ้วหรือหอนมี ฯลฯ เป็นอันขาด
- : อย่าขึ้นไปเหยียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายนอกบ้าน
- : ระวังอันตรายจากการถูกไฟครุภัย
- : ให้แน่ใจว่าได้ดูดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
- : อย่าลืมสับเบรกเกอร์ลง
- : มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

	เมื่อติดตั้ง, บั้ย หรือซ่อมบำรุงเครื่อง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสารน้ำได นอกเหนือจากน้ำยาที่ก่อความเสียหายให้กับหน้าไฟ (P32) บั้นท้ายในวงจรสารทั่วไป
	สารอื่นในนอกเหนือจากน้ำยาที่ก่อหน้าไฟ เช่น อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้แรงดันเพิ่มสูงดูบกติ หรือเกิดการระเบิด หรือการบาดเจ็บได้
	การใช้หัวหอยอ่อนหือวังดูดหักหนามอาจก่อให้เกิดส่วนรบบภายในเครื่องที่ทำให้เครื่องเกิดข้อห้อง ระบบทำงานเพิ่มมาก หรือเกิดการชำรุด ในกรณีที่วัยแรงสูง อาจทำให้หัวหอยรบบข้ามความปลอดภัยของผู้คนที่ต้องออกแบบไว้สำหรับการทำงานได้
	ไม่ควรไว้หัวหอย (รวมทั้งเตเกล็กติก) ที่มีสภาพร้าวจำกไม่ได้เชื่อม สภาพการรักษาหัวหอยให้ไปกติ หรือขาดประสมการณ์และความรู้ ความเข้าใจ นำหัวหอยน้ำที่ไม่ใช้จ้าง เว้นแต่จะระบุในรายการของบุคคลนั้น หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากหัวหอยที่รับผิดชอบด้วยความปลอดภัยของบุคคลนั้นๆ ได้
	เตเกล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำอุ่นกันไม่ไปแล่น
	ห้ามสอดนิ้ว กิ่งไม้ หรือตัดตอกอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าห้องเครื่องลมออก <ul style="list-style-type: none"> <li> เมื่อจากไปพัฒมนุ่ดด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้</li> </ul>
	เมื่อเก็บสิ่งของที่ติดปักไว้ในกล่องแห้งให้แน่ใจว่าไม่เสียหาย ให้ปักเครื่องปรับ <ul style="list-style-type: none"> <li> หากเครื่องรับอากาศยังคงใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟครุภัย ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดปิดเครื่องด้วยแทนที่จะนำมาย่างของท่าน</li> </ul>

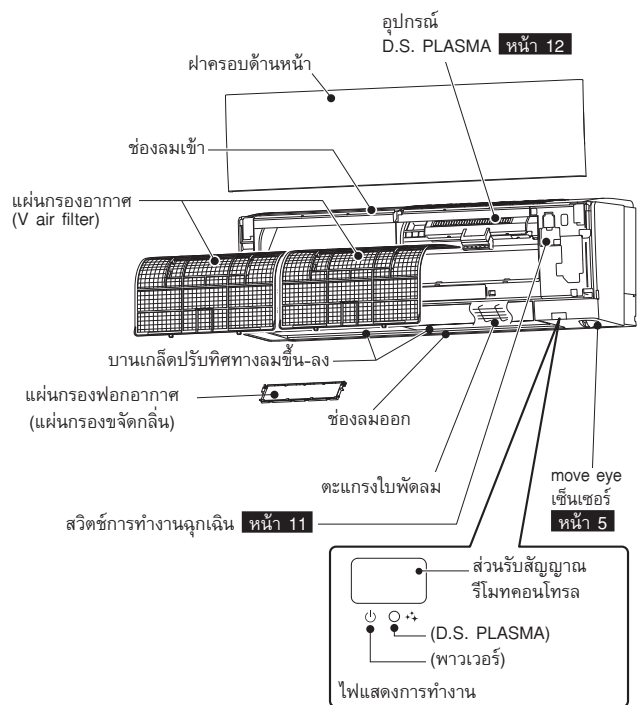
# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

<b>!</b> คำเตือน	
<b>!</b>	<p>หากเครื่องบีบอัดอากาศไม่ทำความเย็นหรือความร้อน เมื่อนปะไฟด้วยอาจเกิด การร้าวของน้ำยาทำความเย็น หากพกพาหรือวิ่งไลล์ของน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานและแนะนำจากศูนย์ในห้อง และรักษาตัวแทน จำก่ายืดหยุ่น หากอาจเป็นต้องเดินนำ้ำยาทำความสะอาด โปรดสอบถามรายละเอียดจากช่างซ่อมบำรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำยาที่ทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องบีบอัดอากาศนี้ไม่เป็นอันตราย โดยปกติแล้วน้ำยาที่ทำความเย็นจะไม่ร้อน อย่างไรก็ตาม หากน้ำยาทำความเย็นร้อนว่าเหลวสัมผัสกับไฟหรืออุปกรณ์ส่วนที่ใช้ความร้อน เช่น เครื่องทำความสะอาดน้ำอุ่น หรือการทำความร้อนที่ใช้หัวน้ำมันกัดหรือเศษหัวหาร จะเกิดก๊าซที่บีบอัดความร้อนและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</li> </ul> <p>ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามล้างเครื่องบีบอัดอากาศภายในบ้านด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องทำความสะอาดในตัวเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การซื้อสารทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้วัสดุที่บีบอัดตกร่อน ภายใต้แรงดึงที่มากเกินไป เช่น ปืนพลาสติก สารทำความสะอาดสัมผัสกับวัสดุที่มีกาวหรือสี เช่น กาวสาหร่ายและสารเคมีอินทริกซ์หรือมอร์เตอร์ อาจทำให้ชำรุดเสียหาย หรือไฟไหม้ได้</li> <li>อุปกรณ์ที่ดองจัดเก็บภายในห้องโดยไม่ใช้ชั้นวางของ เช่น เปลวไฟ เครื่องใช้ก้าช์ที่กาวลังทั้งงาน หรือเครื่องทำความสะอาดร้อนไฟฟ้าที่กำลังทำงาน หรือเครื่องทำอาหาร น้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์นอกเหนือไปจากบริการที่แนะนำโดยผู้ผลิต</li> <li>ห้ามใช้เครื่องในการเร่งความเร็วกระบวนการละลายน้ำเขียวหรือการทำความสะอาดอุปกรณ์นอกเหนือไปจากบริการที่แนะนำโดยผู้ผลิต</li> <li>ห้ามเจาะหรือเผาไหม้</li> </ul> <p>เครื่องใช้ในบ้านต้องดึงสายไฟในห้องที่มีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาด้วยหน้า่วยของท่าน</p>
<b>!</b>	<p>เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัสดุคงทนตามเพื่อการใช้งานโดยผู้ใช้ชานูหรือผู้ที่ได้รับการอบรมในเรื่องฝีก้าว ในสุ่มสภาพรวมของน้ำดื่ม และในภาคเกษตรกรรม หรือสำหรับใช้ในทางอุตสาหกรรมดูดบุบคล้ำร้ายไป</p> <p>ห้ามขับอุปกรณ์ D.S. PLASMA จากด้านบนของเครื่องภายในบ้าน ขณะที่เครื่องทำงาน</p>
<b>!</b> ข้อควรระวัง	
<b>!</b>	<p>ห้ามสัมสอยลงมือเข้า หรือนำแก๊สคอมิเนียมของเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นเหตุให้เกิดภัยจากการบาดเจ็บได้</li> </ul> <p>ห้ามจอดดูไฟแยก หรืออุปกรณ์ที่ติดไฟในห้อง หรือทำให้เกิดเครื่องบีบอัดอากาศเสียรุ่ปได้</p> <p>ห้ามใช้ดั้งดิลยง หรือต้นไม้สัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นอันตรายต่อตั้งดิลยง และต้นไม้</li> </ul> <p>ห้ามวางแผนเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือเฟอร์นิเจอร์ติดเครื่องภายในบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีน้ำหยดจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทํางานผิดพลาด</li> </ul> <p>ห้ามวางแผนเครื่องปั้นภัณฑ์และกําลังน้ำหน้าที่ไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องจักรเหล่านี้ และทำให้บาดเจ็บได้</li> </ul> <p>ห้ามยกน้ำหนักที่ไม่มั่นคงเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจจัดลงมา ทำให้ตัวรับน้ำตก</li> </ul> <p>ห้ามดึงสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ส่วนแกนของสายไฟหัก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้</li> </ul> <p>ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบบเดียวกัน และห้ามโยนแบบเดียวกันในกองไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จะทำให้แตกตื้อร้าว ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือภัยระเบิดได้</li> </ul> <p>อย่าใช้งานเครื่องงานเกิน 4 ชั่วโมง ที่ความชื้นสูง (80% RH ขึ้นไป) และหรือเปิดหน้าต่างหรือประตูทึบไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะจะทำให้น้ำหยดในเครื่องบีบอัดอากาศและเหลวเบี้ยนหรือทำให้เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้</li> <li>หยดน้ำในเครื่องบีบอัดอากาศอาจทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อร้า เจริญเติบโตได้</li> </ul> <p>ห้ามใช้เครื่องบีบอัดอากาศสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำหรือติดต่อตั้งสัมผัสน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อตั้งดิลยง และต้นไม้ได้</li> </ul> <p>ห้ามเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้สัมผัสกับลมโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์</li> </ul> <p>อย่านำแบบเดื่อเรื่องไว้ในว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกลืนลงคอ โดยไม่ได้ตั้งใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การกลืนแบบเดื่อเรื่องไว้ในว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกลืนลงคอ โดยไม่ได้ตั้งใจ</li> </ul>

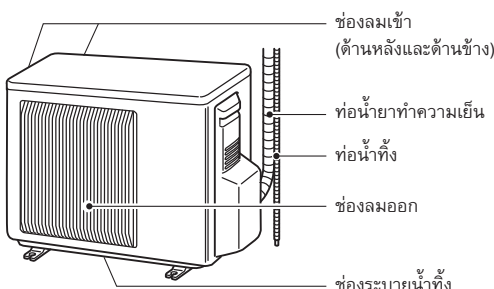
<b>!</b>	<p>ก่อนทำความสะอาดเครื่องบีบอัดอากาศ ควรปิดสวิตช์และกดปลั๊กหรือสับเบรากอร์ลิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากในพื้นที่ตัวเครื่องหมุนตัวความเร็วสูงจะเครื่องทำงานซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้</li> </ul> <p>เมื่อไม่ได้ดองการใช้งานเครื่องบีบอัดอากาศ เป็นเวลาาน ควรดูดปลั๊กหรือสับเบรากอร์ลิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวเรื่องของอาจสะสมสิ่งปฏิกูล ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความอักเสบ หรือไฟไหม้ตัวเครื่องแบบเดื่อเรื่องในครอบโกรหั้งห้อมกันแบบเดื่อเรื่อง ใหม่อาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง การร้าวซึม หรือการระเบิด</li> </ul> <p>หากพบแหล่งไฟในแต่เดื่อเรื่องให้มาสัมผัสกับผิวนังหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรดับออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากพบแหล่งไฟในแต่เดื่อเรื่องให้สัมผัสกับด้วงตา ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด และพบแพทย์โดยทันที</li> </ul> <p>ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวน้ำดูดมีภาวะอย่างไรก็ตามที่ต้องรีบเรื่อง ปั้นภัณฑ์และหัวน้ำดูดมีภาวะอย่างไรก็ตามที่ต้องรีบเรื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายอากาศที่ไม่ดีเพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้</li> </ul> <p>สับเบรากอร์ลิ้ง หากห้ามได้ให้มีเสียงดัง และมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดฟ้าผ่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องอาช่าชั่วครุ หากโดนฟ้าผ่า</li> </ul> <p>หลังจากใช้เครื่องบีบอัดอากาศมีเวลาาน ควรตรวจสอบ และทำการบูรณาการดูดในป่าจุก ให้ใจร้ายของการทำงานตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สับเบรากอร์ลิ้งในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดลักษณะอันไม่พึงประสงค์ ซึ่งมีส่วนที่ให้เกิดเชื้อไวรัสได้ หรืออุดตันทางระบบหัวน้ำ และก่อให้หน้ารั้วจากเครื่องภายนอกในบ้าน โปรดปรึกษาด้วยแทนจ้านห่นของท่าน เพื่อท่าตรวจสอบและบำบูรุภักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง</li> </ul>
<b>!</b>	<p>ห้ามใช้สวิตซ์ชนวนเมียก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ไฟดูดได้</li> </ul> <p>ห้ามทำความสะอาดเครื่องบีบอัดอากาศด้วยน้ำ หรือวางแผนหัวน้ำที่บรรจุน้ำ อญี่ เช่น แคบันดอกไม้ ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรืออุดตันทางระบบหัวน้ำ และก่อให้หน้ารั้ว</li> </ul>
	<p>ห้ามเหมือน หรือวางแผนหัวน้ำดูด ลงบนตัวเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากห้ามหรือวัดถูกกล่าวท่องมา</li> </ul>
<b>!</b> สิ่งสำคัญ	
<p>แผ่นกรองที่สักประทุมทำให้เกิดภัยดันในเครื่องบีบอัดอากาศซึ่งทำให้ชื้อต่างๆ เช่น เชื้อร้า เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์</p> <p>ก่อนเริ่มการทำงานของเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเก็บลมขัน-ลงอยู่ในตำแหน่งปิด หากเครื่องเริ่มทำงานในขณะที่บานเกล็ดบีบอัดวิทยาลน์ลงอยู่ในตำแหน่งปิด บานเกล็ดอาจจับไม่เกล็บคืนสู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง</p>	
<b>!</b> สำหรับการติดตั้ง	
<p><b>!</b> คำเตือน</p>	
	<p>กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อติดตั้งเครื่องบีบอัดอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าติดตั้งเครื่องบีบอัดตัวแทนของที่ไม่ได้รับอนุญาต เช่น นิรภัย แม้ว่าจะมีความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องบีบอัดอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดน้ำรั่ว ไฟไหม้ หรือไฟไหม้ได้</li> </ul> <p>จัดให้มีแหงเจี่ยงไฟโดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แหงเจี่ยงไฟไม่ได้ใช้ได้โดยเด็ดขาด อาจทำให้เกิดภาวะความอักเสบ หรือไฟไหม้ได้</li> </ul> <p>ห้ามติดตั้งหัวเครื่องในบริเวณที่อาจมีน้ำซึ่งก่อให้ไฟได้จ่างร้าวไฟได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากก้าวชั่ว และสะเสบอยู่บนเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้</li> </ul>
<b>!</b>	<p>การต่อสายดินให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้ามต่อสายดินกับท่อระบายน้ำ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรืออานดินของโกรหั้งห้อม  การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>
<b>!</b> ข้อควรระวัง	
<b>!</b>	<p>ติดตั้งเบรากอร์ลิ้งกับไฟฟ้า ทั้งนี้ นิมบุสกับทำแฟรงก์เฟนเดิล์ที่ต้องเครื่องบีบอัดอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากไม่ใช่การติดตั้งเบรากอร์ลิ้งกับไฟฟ้า อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul> <p>ให้แน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาพดีไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้ไฟไหม้เจือร์เปียกและเสียหายได้</p>
<p>ในกรณีที่เกิดภาวะไฟฟ้าดับ ห้วยใช้งานเครื่องบีบอัดอากาศทันที และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน</p>	

# ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

## เครื่องภายในบ้าน

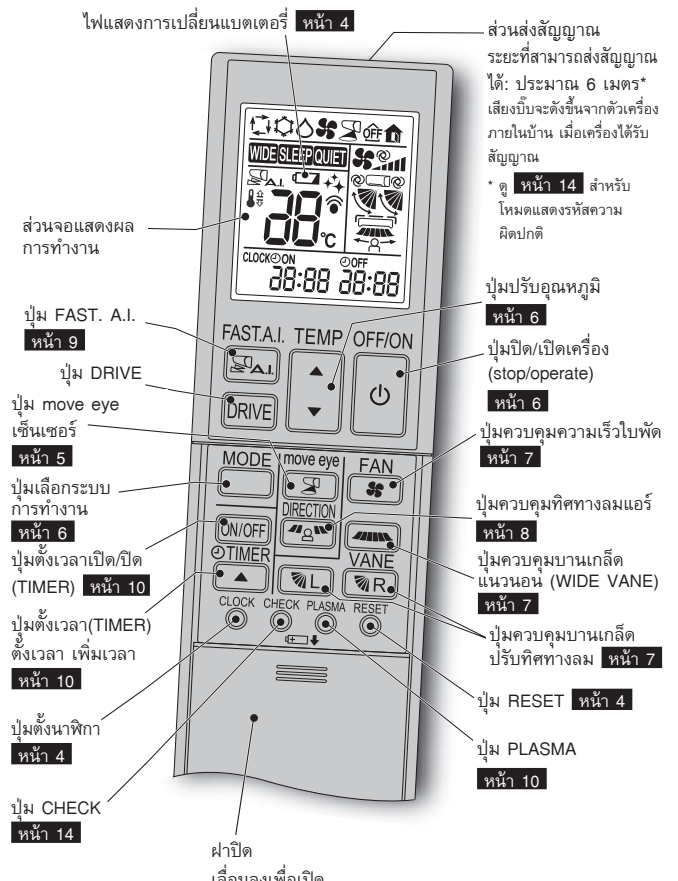


## เครื่องภายนอกบ้าน



ลักษณะของเครื่องภายนอกบ้านอาจแตกต่างกันออกไป

## รีโมทคอนโทรล



### ที่วางรีโมทคอนโทรล

- ติดตั้งที่วางรีโมทคอนโทรล ในตำแหน่งที่เครื่องภายในบ้านสามารถรับสัญญาณได้

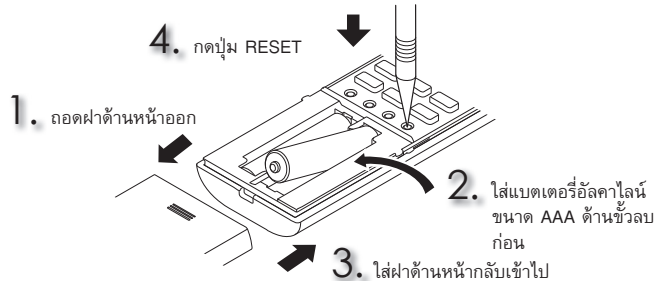
ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมา กับเครื่องเท่านั้น  
ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น

หากมีการติดตั้งเครื่องอยู่ในบ้านตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไปใกล้ๆ กัน เครื่องภายในบ้านที่ไม่ได้ใช้งานอาจตอบรับการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลได้

## การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับ และ/หรือสับเบรอกเกอร์ชี้น

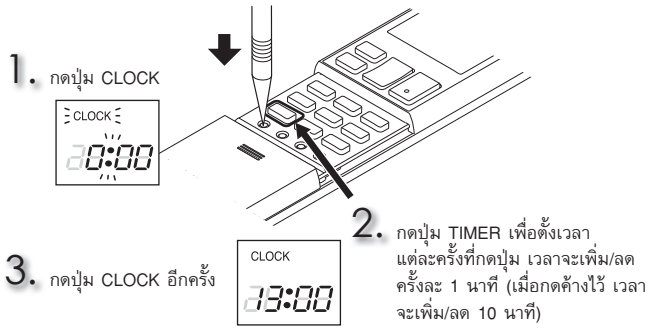
### การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล



#### หมายเหตุ:

- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วนแบตเตอรี่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เป็นแมงกานิส และแบตเตอรี่ที่มีรอยร้าว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดชาไฟได้
- "ไฟแสดงการเปลี่ยนแบตเตอรี่จะสว่างขึ้นเมื่อแบตเตอรี่กำลังจะหมด ประมาณ 7 วันหลังจากไฟแสดงเริ่มสว่าง รีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงาน
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็กว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เป็นครั้งๆ ใหญ่ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่กด RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

### การตั้งเวลาปัจจุบัน



#### หมายเหตุ:

- กดปุ่ม CLOCK เป็นครั้งๆ ใหญ่ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ

#### หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเฉพาะสำหรับเครื่องภายในบ้านครื่องใดเครื่องหนึ่ง สามารถตั้งค่าเครื่องภายในบ้านที่รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

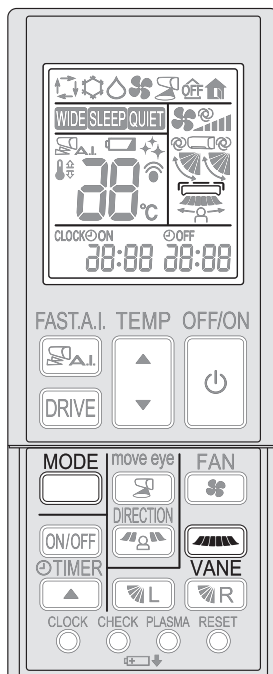
ให้สูงสุด 4 เครื่อง

สำหรับการใช้งานเครื่องภายในบ้านแต่ละเครื่องตัวรีโมทคอนโทรลของเครื่องนั้นๆ ให้กำหนดหมายเลขให้กับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัวตามหมายเลขของเครื่องภายในบ้าน โปรดดูตัวตามขั้นตอนดังไปนี้:

- (1) ปิดเบรกเกอร์สำหรับเครื่องที่จะตั้งค่า move eye
- (2) ขณะที่รีโมทคอนโทรลปิดอยู่ ให้กดปุ่ม บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่า
- (3) กดปุ่ม อีกครั้งจะกำหนดหมายเลขให้กับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัว แต่ละครั้งที่กดปุ่ม หมายเลขจะเพิ่มไปตามลำดับดังนี้:  
1→2→3→4  
MODE เพื่อให้การตั้งค่าการจับคู่เสร็จสมบูรณ์
- หลังจากปิดเบรกเกอร์แล้ว รีโมทคอนโทรลที่สั่งัญญาณไปยังเครื่องภายในบ้านเครื่องหนึ่ง เป็นตัวแรกจะถูกตั้งค่าเป็นรีโมทคอนโทรลของเครื่องภายในบ้านเครื่องนั้น หลังจากตั้งค่าแล้ว เครื่องภายในบ้านเครื่องนั้นจะรับเฉพาะสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลตัวที่ถูกกำหนดไว้ การตั้งค่าของเครื่องภายในบ้านจะถูกยกเลิกหากปิดเบรกเกอร์หรือปิดแหล่งจ่ายไฟ

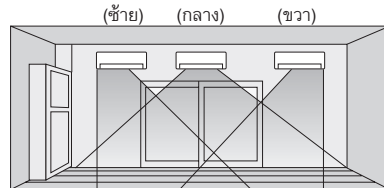
### การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้ง

ควรแนใจว่าตั้งค่ารีโมทคอนโทรลให้สอดคล้องกับตำแหน่งติดตั้งของเครื่องภายในบ้านแล้ว



#### ตำแหน่งการติดตั้ง:

ซ้าย: ห่างจากตู้ (ผนัง, ตู้, ฯลฯ) ต่างกว่า 50 ซม. ไปทางซ้าย  
กลาง: ห่างจากตู้ (ผนัง, ตู้, ฯลฯ) มากกว่า 50 ซม. ไปทางซ้ายและขวา  
ขวา: ห่างจากตู้ (ผนัง, ตู้, ฯลฯ) ต่างกว่า 50 ซม. ไปทางขวา



พื้นที่	ซ้าย	กลาง	ขวา
ห้องแสดง การทำงานของ รีโมทคอนโทรล			

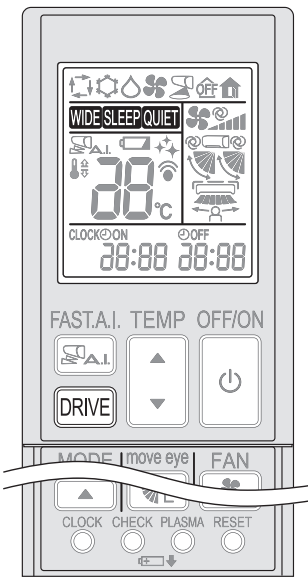
1 กดปุ่ม บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่าตำแหน่ง

2 เลือกตำแหน่งติดตั้งที่ต้องการโดยการกดปุ่ม   
(แต่ละครั้งที่กดปุ่ม จะแสดงตำแหน่งตามลำดับ)  
 (กลาง) (ขวา) (ซ้าย)

3 กดปุ่ม เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าตำแหน่ง

หมายเหตุ:  
ตำแหน่งการตั้งตั้งสามารถตั้งค่าได้เฉพาะเมื่อตั้งตามเงื่อนไขดังนี้:  
• รีโมทคอนโทรลปิดอยู่

## การเลือกการทำงานโหมด DRIVE



ผู้ใช้งานสามารถเลือกโหมดที่ต้องการจาก WIDE ROOM, SLEEP หรือ QUIET

- 1 กดปุ่ม **DRIVE** ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อการใช้งานในโหมด DRIVE

กดปุ่ม **DRIVE** หลายครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานในโหมด DRIVE

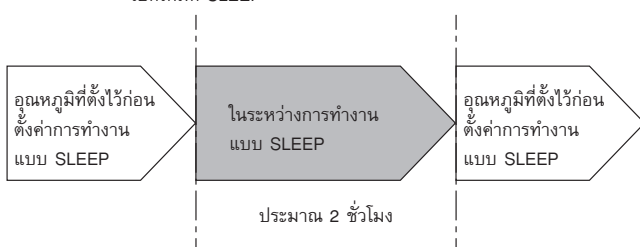
→ **WIDE** → **SLEEP** → **QUIET** → ยกเลิก

รายละเอียดของแต่ละโหมดแสดงดังนี้

### WIDE ROOM

- เพิ่มปริมาณลมและส่งลมเย็นໄก้ลีชื่นเพื่อลดความไม่爽เมื่อสมอของอุณหภูมิภายในห้อง QUIET
- ลดปริมาณลมและลดระดับเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ SLEEP
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเปลี่ยนไปตามเวลา
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกควบคุมให้ต่ำลงเล็กน้อยเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้คุณนอนหลับได้เงียบขึ้น
- สามารถเปลี่ยนทิศทางลมได้ตามต้องการ
- ไม่สามารถตั้งค่าการทำงานแบบ SLEEP ให้หากเปิดใช้งานตั้งเวลาปิด (ON) อยู่

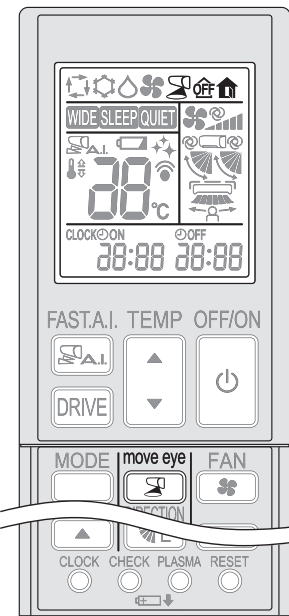
### เปิดโหมด SLEEP



### หมายเหตุ:

- โหมด WIDE ROOM จะเพิ่มระดับเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากปริมาณลมที่เพิ่มขึ้น
- โหมด QUIET สามารถส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำงานเย็น
- กรุณากลับโหมดนั้นหากสู้สู้ไม่สบายตัวหลังจากการใช้งาน
- การทำงานโหมด DRIVE จะถูกยกเลิกเมื่อปุ่มใดๆ ก็ได้ออกจากโหมด (MODE) FAST A.I., OFF/ON หรือ ON TIMER ถูกกด

## การทำงานแบบ move eye



ในโหมดการทำงานแบบ move eye อุณหภูมิภายในห้องจะถูกควบคุมโดยอ้างอิงจากอุณหภูมิสัมผัสที่รับรู้ได้

- 1 กดปุ่ม **move eye** ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY และ I FEEL เพื่อเริ่มการทำงานแบบ move eye

- ↙ สว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผลการทำงาน)
- ค่าตั้งดันจากโรงงานคือ “เปิดใช้งาน”

กดปุ่ม **move eye** หลายครั้งเพื่อยกเลิก การทำงานแบบ move eye

→ **↙** → **↙** **↑** → **↙** **OFF** → ยกเลิก

### หมายเหตุ:

วิธีการตรวจสอบบุคคลของ move eye เช่นเชอร์

- เมื่อเครื่องปรับอากาศเริ่มทำงาน เชื่อมช่องระหว่างเครื่องและห้อง โดยเชื่อมเชอร์จะหมุนไปมาตามอัตราการพิการและทวนเข็มนาฬิกา
- หลังจากนั้นเชื่อมเชอร์จะตรวจสอบบุคคลจากการเคลื่อนไหว ซึ่งอ้างอิงตามความร้อนของตัวบุคคลนั้น

ระยะเวลาตรวจสอบ move eye เชื่อมเชอร์

บุคคลใดๆ ที่อยู่ในสถานที่ตั้งไปนั่งไม่สามารถตรวจสอบบุคคลได้:

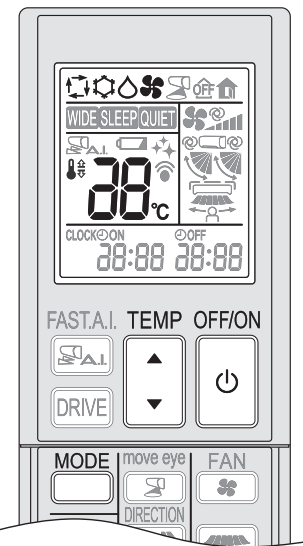
- ตลอดแนวผนังซึ่งตั้งดังเครื่องปรับอากาศ
- อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศพอดี
- เมื่อมีสิ่งกีดขวาง เช่น เฟอร์นิเจอร์ อยู่ระหว่างบุคคลและเครื่องปรับอากาศ

อาจตรวจไม่พบบุคคลในสถานการณ์ดังนี้:

- อุณหภูมิห้องสูง
- บุคคลที่อยู่ในห้องรวมเสื้อผ้าหนา และบีบคลุมกิ๊ฟทั้งหมด
- มีตัวอุณหภูมิสูง ซึ่งอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัดเจน
- อาจตรวจไม่พบแหล่งร้อนมากอย่าง เช่น เก้าอี้เล็กหรือสตูลเลี้ยง
- แหล่งความร้อนไม่เคลื่อนไหวเป็นเวลานาน

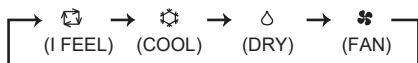
โปรดดูที่ หน้า 8 “การทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่พบผู้ใช้งาน” สำหรับ **↑** และ **OFF**.

## การเลือกโหมดการใช้งาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งอุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน

• สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

### โหมด I FEEL

เมื่อเลือก I FEEL ตัวเครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามอุณหภูมิท้อง หากอุณหภูมิท้องสูงกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ COOL (อุณหภูมิที่ตั้งไว้: 24°C) หากอุณหภูมิท้องต่ำกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ DRY อย่างไรก็ตาม หากหยุดทำงานและเริ่มใหม่ภายใน 2 ชั่วโมง เครื่องจะทำงานในโหมดที่เลือกไว้ก่อนหน้า

### หมายเหตุ:

ในระหว่างการทำงานแบบ COOL อุณหภูมิที่ตั้งไว้อาจไม่เปลี่ยนแปลง หากอุณหภูมิท้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2°C ในกรณีนี้ โปรดรอจนกระทั่งอุณหภูมิท้องลดลงถึงระดับที่ต่างจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ไม่เกิน 2°C

### โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่ทำให้ต้องการ

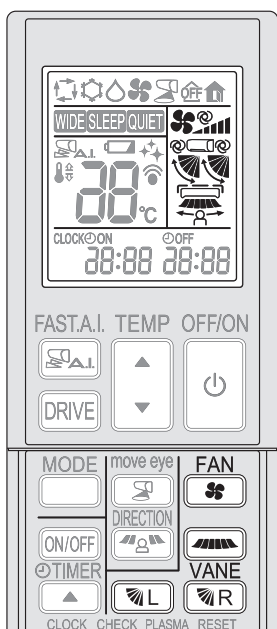
### โหมด DRY

เบื้องต้นความชื้นในห้อง อุณหภูมิท้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

### โหมด FAN

เป็นการทำหมุนเวียนอากาศภายในห้องของห้องทำงาน

# การปรับทิศทางและความเร็วของลม



## ทิศทางลมซ้าย-ขวา

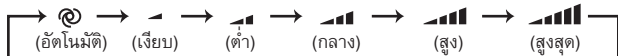
กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



(สวิง)

## ความเร็วไฟพัด

กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วไฟพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของไฟพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบสั่นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ
- ใช้ความเร็วไฟพัดสูงขึ้นเพื่อทำความเย็นในห้องอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ขอแนะนำให้ลดความเร็วในพัดลมเมื่อห้องเย็นแล้ว
- ใช้ความเร็วไฟพัดต่ำลงเพื่อการทำงานแบบเงียบ
- ใช้ความเร็วไฟพัดต่ำลงเพื่อลดอุณหภูมิลมออกและความชื้นต่อไป

## ทิศทางลมขึ้น-ลง

กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



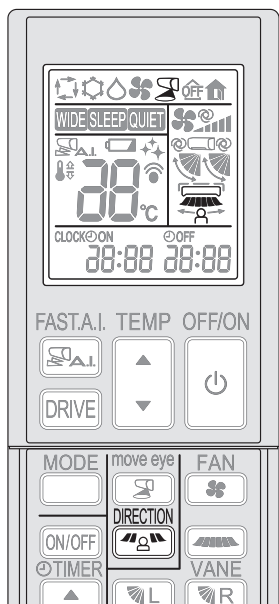
(5) (สวิง)

- ① (อัตโนมัติ) ..... บานเกลิดจะถูกตั้งไว้ที่ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด: ตำแหน่งแนวราบ  
② (ปรับเอง) ..... เพื่อประสิทธิภาพในการปรับอากาศ ให้เลือกตำแหน่งด้านบนในโหมด COOL/DRY และเลือกตำแหน่งด้านล่างในโหมด COOL/DRY บานเกลิดจะเลื่อนขึ้นโดยอัตโนมัติหลังจาก่านไป 0.5 ลีบ 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำจากการควบแน่น

- ③ (สวิง) ..... บานเกลิดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ

- เสียงบีบสั่นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

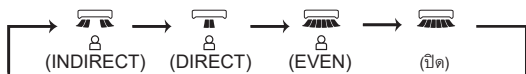
## โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์



โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะปั้บคับทิศทางลมแอร์ไปยังตำแหน่งที่มีผู้ใช้งานภายในห้องซึ่งตรวจสอบโดย move eye เช่นเชอร์

- 1 กดปุ่ม **DIRECTION** ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY หรือ I FEEL เพื่อเริ่มการทำงานของโหมดควบคุมทิศทางลมแอร์ โหมดนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อโหมดการทำงานแบบ move eye เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น

- 2 แต่ละครั้งที่กดปุ่ม **DIRECTION** จะเปลี่ยนการควบคุมทิศทางลมแอร์ตามลำดับดังนี้:



**INDIRECT** : ผู้ที่อยู่ในห้องจะโดนกระแสลมโดยตรงน้อยกว่าปกติ

**DIRECT** : บริเวณที่มีผู้อยู่ในห้องส่วนมากจะได้รับกระแสลมจากเครื่องปรับอากาศ

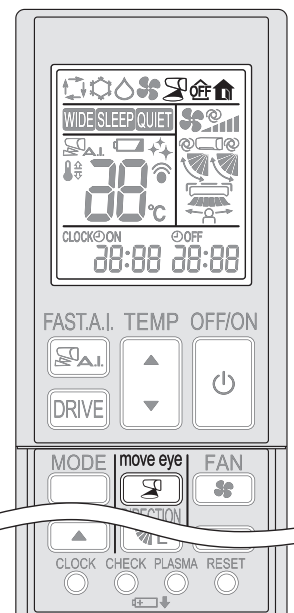
**EVEN** : เครื่องปรับอากาศจะเรียนรู้ถึงบริเวณที่มีคนใช้งานเป็นเวลานาน และจะกระจายลมไปบริเวณนั้นเพื่อให้มีอุณหภูมิที่สม่ำเสมอ ก่อน

- ทิศทางลมข้าย-ขวา และขึ้น-ลง จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- เมื่อมีคนอยู่ในห้องมากกว่าสองคน ประสิทธิภาพในการทำงานของโหมด การควบคุมทิศทางลมและจาระลดลง
- หากท่านยังคงรู้สึกไม่สบายใจด้วยตัว本身ทิศทางการควบคุมทิศทางลมแอร์ ให้ปรับทิศทางลมเอง หน้า 7
- หากคุณข้ายเครื่องปรับอากาศหรือจัดห้องใหม่ กรุณากดปุ่ม **OFF** ด้วยไว้ 5 วินาทีในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน เสียงบันเดิ้ลๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้านและจะเริ่มเรียนรู้ถึงบริเวณที่มีคนใช้งานเป็นเวลานาน ในพื้นที่ใหม่ที่คุณย้ายไป (การทำงานข้างต้นจะไม่สามารถทำได้หากตั้งเวลา TIMER ไว้)

การยกเลิกโหมดการทำงานแบบ move eye จะเป็นการยกเลิกโหมดควบคุมทิศทางลมแอร์โดยอัตโนมัติ

- โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่ม VANE หรือ WIDE VANE ด้วยเช่นกัน

## การทำงานแบบ move eye ในการณ์ไม่พบผู้ใช้งาน

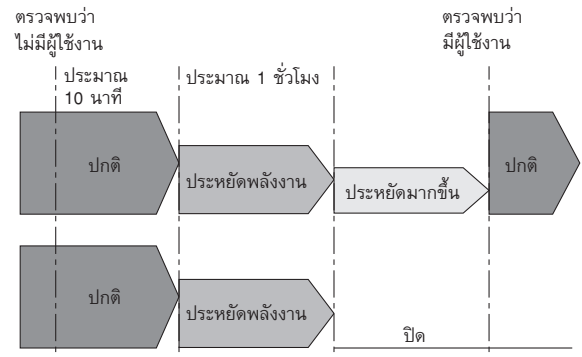
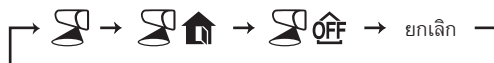


ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนการทำงานเป็นโหมดประทัยพลังงาน หรือโหมดปิดอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ เมื่อ move eye เช่นเชอร์ตรวจสอบว่าไม่มีผู้ใช้งานอยู่ในห้อง

- 1 การเปิดการทำงานของโหมดประทัยพลังงาน ให้กดปุ่ม **move eye** จนกระทั่ง **↑** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอการทำงานของรีโมทคอนโทรล

- 2 การเปิดการทำงานของโหมดปิดอัตโนมัติ ให้กดปุ่ม **move eye** จนกระทั่ง **OFF** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอการทำงานของรีโมทคอนโทรล

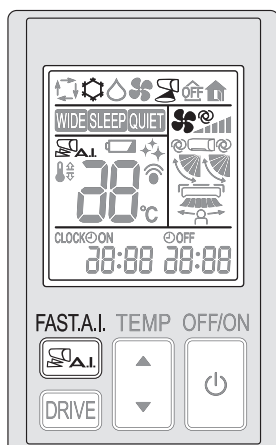
กดปุ่ม **move eye** เพื่อยกเลิกการทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่พบผู้ใช้งาน



• แม้ว่าเครื่องจะปิดแล้ว เนื่องจากโหมดปิดอัตโนมัติ แต่หน้าจอของรีโมทคอนโทรลยัง **OFF** คงระบุว่าทำงานอยู่ กดปุ่ม **↑** จากนั้นกดปุ่ม **↑** อีกครั้งเพื่อเริ่มต้นการทำงาน

- เมื่อตั้งเวลาปิดเครื่องไว้ การตั้งเวลาปิดจะทำงานก่อน
- เครื่องจะไม่ถูกปิดทันที หากไม่พบผู้ใช้งานในระหว่างโหมดการทำงานปกติ แม้ว่าเครื่องจะเบิกการทำงานของโหมดปิดอัตโนมัติ

# การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.



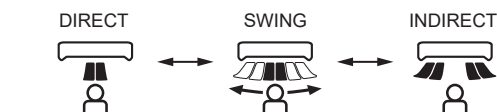
พังก์ชันนี้จะทำให้ห้องเย็นเร็วขึ้นกว่าการทำงานแบบปกติ โดยจะตัดสินความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน จากข้อมูลที่ถูกรวบรวมโดย move eye เซ็นเซอร์ และจะควบคุมการส่งลมเย็นแบบอัตโนมัติ เพื่อทำให้ผู้ใช้งานเกิดความรู้สึกเย็นสบายตลอดเวลา

## 1

### FAST.A.I.

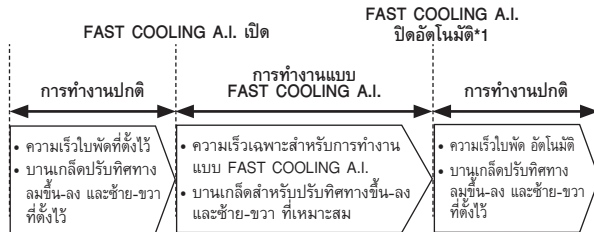
กดปุ่ม **FAST.A.I.** ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อเริ่มการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- โหมดนี้จะใช้ไฟเพื่อให้ทราบได้ว่าไฟmove eye เปิดใช้งานอยู่ท่านหนึ่ง
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่างการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด
- การควบคุมการส่งลมเย็นจะเป็นแบบอัตโนมัติ



- |          |   |
|----------|---|
| DIRECT   | : ลมเย็นโดยตรง เดี่ยวนำไปที่ผู้ใช้งาน<br>เมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูง                |
| SWING    | : ลมเย็นกระจายสู่ทั่วห้อง เดี่ยวนำไปที่ผู้ใช้งาน<br>เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเย็นมาก |
| INDIRECT | : ลมเย็นจากใจกลางห้อง เดี่ยวนำไปที่ผู้ใช้งาน<br>เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเย็นมาก     |

บานเนกีดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา จะถูกควบคุมแบบอัตโนมัติ โดย move eye เซ็นเซอร์ ความเร็วในพัดจะถูกเปลี่ยนอัตโนมัติ เป็นความเร็ว เดียวกับการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.



### FAST.A.I.

#### กดปุ่ม **FAST.A.I.**

อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. อาจเกิดความแตกต่างชั่วคราว ระหว่างห้องน้ำจัดแสดงผลบนรีโมทคอนโทรล และการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะถูกยกเลิกหากกดปุ่ม MODE, OFF/ON, FAN, VANE, DIRECTION หรือปุ่มจังหวะเวลาเปิด/ปิด
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ความเร็วในพัดจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติเป็นอัตโนมัติ เพื่อรักษาความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. หลังจากระยะเวลาค้างชั่วโมงถึง 1 ชั่วโมง မุ่งของลมกลับทิศทางมีชั้น-ลง อาจจะถูกเปลี่ยนตำแหน่งมาอยู่ในตำแหน่งแรกระดับ 1 โดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันหยดน้ำตก
- เมื่อผู้ใช้งานอยู่ในห้องเป็นจำนวนมาก การส่งลมเย็นโดยตรงอาจไม่ทั่วถึง
- ในการนี้ที่ move eye เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะไม่สามารถตัดสินความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งานได้

### หมายเหตุ:

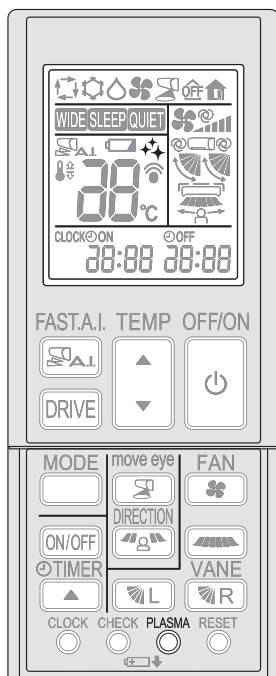
เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบุคคลอยู่ในตำแหน่งดังต่อไปนี้

- บริเวณติดแผ่นผ้าที่ติดตั้งเครื่องในบ้าน
- บริเวณใต้เครื่องในบ้าน
- บริเวณแหล่งจุดเชิงต่างๆ เช่น เพอร์มิเตอร์
- เซ็นเซอร์อาจไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่ออยู่ในสถานการณ์ดังต่อไปนี้
  - เมื่อมีอุณหภูมิห้องที่สูง
  - เมื่อบุคคลรวมไปสู่ผ้าที่หนา หรือปอกคลุมผิวมิติชิด
- เซ็นเซอร์อาจตรวจจับว่ามีการเคลื่อนไหวของบุคคล เมื่อมีวัตถุดังต่อไปนี้
  - สัตว์เลี้ยง
  - วัตถุที่มีความอ่อนจากแสงแดด
  - ผ้าม่านที่เคลื่อนไหวไปมา
  - คื่นความถี่ที่สูง (เช่น บริเวณ รอบโทรศัพท์, วิทยุ, เครื่องรับส่งสัญญาณ, เดอะไมโครเวฟ และ เสาสัญญาณวิทยุ)
  - วัตถุที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสูง
  - แหล่งความร้อนที่มีการเคลื่อนไหว

เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบานเนกีดปรับทิศทางลง ขึ้น-ลง / ซ้าย-ขวา ขึ้น ในระหว่างการเปิดปิดเครื่องปรับอากาศ

ห้ามสัมผัส move eye เซ็นเซอร์ การสัมผัสอาจส่งผลให้การทำงานของ move eye เซ็นเซอร์เกิดความผิดพลาดได้

## การทำงานแบบ D.S. PLASMA



การทำงานของ D.S. PLASMA ซึ่งเป็นอุปกรณ์ติดตั้งในตัวเครื่องภายในบ้าน จะช่วยลดเชื้อราที่ลอดมาในอากาศ, เชื้อไวรัส, รา และสารที่ทำให้เกิดโรคภัยแพ้ได้

- 1** กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานแบบ D.S. PLASMA  
• ไฟ D.S. PLASMA สว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

### หมายเหตุ:

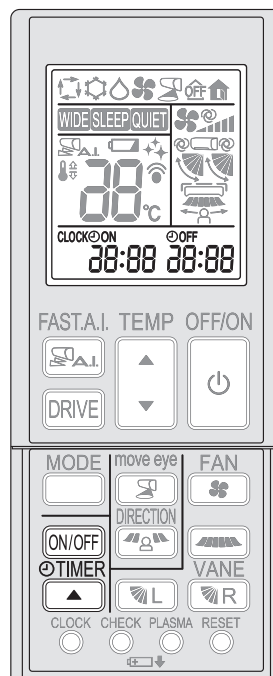
เคล็ดลับการใช้งาน D.S. PLASMA ในขณะที่เครื่องปรับอากาศปิดอยู่ การกดปุ่ม จะเริ่มทำงาน D.S. PLASMA ในโหมด FAN

- อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ D.S. PLASMA  
• ไฟ D.S. PLASMA ดับลง (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

### หมายเหตุ:

- ห้ามสัมผัสอุปกรณ์ D.S. PLASMA ในระหว่างการทำงาน แม้ว่าอุปกรณ์ D.S. PLASMA จะออกแบบมาโดยระหบกีด้วยความปลอดภัยแล้ว การสัมผัสอุปกรณ์นี้อาจเป็นสาเหตุของปัญหาเนื่องจากอุปกรณ์นี้จะปล่อยกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
- อาจได้ยินเสียง “ช่า” ในระหว่างการทำงานของ D.S. PLASMA เสียงนี้จะออกมากเมื่อกำลังปล่อยพลาสม่า นำไปใช้อาการผิดปกติ
- ไฟ D.S.PLASMA จะไม่สว่างถ้าไม่มีไฟดูดต่อหน้าให้เรียบร้อย

## การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)



**1** กดปุ่ม ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด การกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดตั้งเวลาจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้

→ → → ยกเลิกการตั้งเวลา  
(การตั้งเวลา ปิด) (การตั้งเวลา เปิด)

- \* หรือ กะพริบ
- \* ถูกใจให้แน่ใจว่าได้ตั้งเวลาและวันที่ปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว **หน้า 4**

- 2** กดปุ่ม เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด  
เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งเวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มครั้งละ 10 นาที
- ตั้งค่าเวลาในขณะ หรือ กำลังกะพริบ

### หมายเหตุ:

หากกระเสียดฟ้าขัดข้องในขณะโปรแกรมการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่ **ดู หน้า 11** “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ”

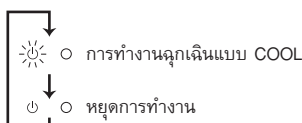
## ระบบการทำงานฉุกเฉิน

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) ที่เครื่องภายในบ้าน

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O. SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

ไฟแสดงการทำงาน



อุณหภูมิที่ตั้งไว้ : 24°C
ความเร็วใบพัด : กลาง
บานเกล็ดปรับทิศทางลม ขึ้น-ลง : อัตโนมัติ

### หมายเหตุ:

30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบ ระบบควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วใบพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

## ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ตั้งไว้ด้วยรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ

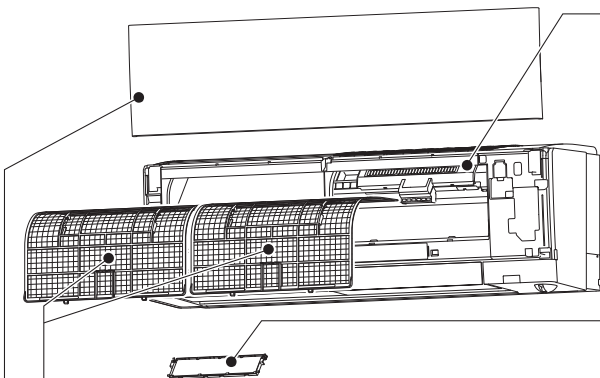
หากท่านไม่ต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาด้วยแทนที่นุญบริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง

## การทำความสะอาด

### คำแนะนำ:

- ปิดสวิตช์และลิ้นจี่ไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าลิ้มผ้าสั่นส่วนที่เป็นโลหะหัวแม่ปืน
- ห้ามใช้หัวน้ำเบนซิน ทิฟเนอร์ ผงชาด หรือยาฆ่าแมลง
- ใช้น้ำสมนูนซักฟอกอาจอ่อน化น้ำ
- เมื่อพบว่าส่วนปักกีที่เป็นร้าวน้ำตัดเจน ให้ล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางสำหรับห้องครัวเดือดด้วยน้ำอุ่นจากน้ำซึ่ดออกด้วยผ้าขนหนูชูบัน้ำมาดู

- ห้ามทำให้ชั้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดยความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำร้อนกว่า 50°C
- ห้ามใช้ประจุ พองน้ำเนื้อเยื่า หรือสิ่งที่คายภัย
- ห้ามจมน้ำหรือใช้น้ำล้างงานก็จะปรับที่ศักดิ์ที่ห้องขึ้น-ลง
- ห้ามใช้แรงกับใบพัดมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้ใบพัดแตกหรือชำรุด



แผ่นกรองอากาศ V air filter

### การทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์

- กำจัดลิ้งสกปรกด้วยเครื่องถูดฝุ่น หรือล้างออกด้วยน้ำ
- หลังจากล้างด้วยน้ำแล้ว ผิงให้แห้งในที่ร่ม
- แผ่นกรองอากาศควรเชื่อมต่อรับอากาศมิตซูบิชิ อีเล็กทริค ที่มีคุณสมบัติในการกรองไวรัสและเชื้อแบคทีเรีย

### การทำความสะอาดด้านหน้า

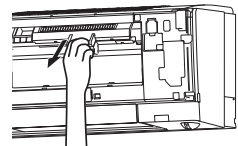


- ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง "คลิก"
- จับบานหน้าไว้ และดึงออกตามดังแสดงในรูป
  - เบ็ดด้วยผ้ามุ่มแห้ง หรือถังออกหัวน้ำ
  - หัวแข็งฝาครอบด้านหน้าให้น้ำหนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
  - ผิงให้แห้งสนิทในที่ร่มก่อนนำไปลับเข้าไป
- ติดตั้งฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าไป โดยทำข้อมูลตาม กับการถอด ปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดลงตามตำแหน่งต่างๆ ตามแนวลูกศร

### อุปกรณ์ D.S. PLASMA

#### ทุก 3 เดือน:

- กำจัดลิ้งสกปรกโดยใช้เครื่องถูดฝุ่น
- เมื่อไม่สามารถกำจัดลิ้งสกปรกออกได้โดยใช้ การถูดฝุ่นออกได้:**
  - แฟ่ผ่านกรองและโครงของแผ่นกรองลงในน้ำคือหัวน้ำ และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
  - หลังจากล้างทำความสะอาดแล้ว ตากให้แห้งในที่ร่ม



### แผ่นกรองฟอกอากาศ (แผ่นกรองขัดกลืน)

#### ทุก 3 เดือน:

- กำจัดลิ้งสกปรกโดยใช้เครื่องถูดฝุ่น หรือแฟ่ผ่านกรองหัวมอนโครงลงในน้ำคือหัวน้ำอุ่น (30 ถึง 40°C) เป็นเวลาประมาณ 15 นาที ล้างน้ำให้สะอาด
- หลังจากล้างสะอาดแล้ว ผิงให้แห้งในที่ร่ม
- พังซีนการกำจัดกลืนใช้ด้วยการทำความสะอาดแผ่นกรอง
- เมื่อไม่สามารถกำจัดลิ้งสกปรก หรือกลืนออกได้โดยการทำความสะอาด:**
  - เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศอีกใหม่
  - ชิ้นส่วนหมายเลข MAC-3010FT-E

### !! สิ่งสำคัญ

- การทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และช่วยลดการสัน屁股ลงได้
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศ ซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เจริญเติบโตได้ เช่น เชื้อร้าย ดังนั้นจึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์
- ห้ามล้มผ้าเซ็นเซอร์ move eye
- อุปกรณ์ D.S. PLASMA ไม่ทำงานเพื่อความปลอดภัยของมนุษย์ สองสามนาทีหลังจากเริ่มทำงาน หรือเปิด/ปิดฝาครอบด้านหน้า
- ห้ามกดด้วยกุญแจ D.S. PLASMA
- ห้ามล้มผ้าเซ็นเซอร์ D.S. PLASMA ออกจากโครง

# เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและรีบยกษาตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>เครื่องภายนอกบ้าน</b>	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>สับเบรกเกอร์ร้อนหรือเย็น?</li> <li>เสียงบันลึกไฟหรือบัง?</li> <li>ตั้งเวลาปิดเครื่องไว้หรือไม่? <b>หน้า 10</b></li> </ul>
บานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลง ไม่ขยับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งบานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลงและบานเนลล์ปรับพิศทางลมข้าม-ขวาถูกต้องหรือไม่?</li> <li>ตะแกรงใบพัดลมบิดเบี้ยวคิรุปหรือไม่?</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโคร โปรดเซซอร์ กรุณาอ่านักครู้</li> </ul>
มีหมอกออกจากร่องลมออกของ เครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลมเย็นจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศ ภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก</li> </ul>
การทำงานแบบบวิงของบานเนลล์ ปรับพิศทางลมขึ้น-ลง หยุดทำงาน ชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นอาการปกติในการทำงานแบบบวิงของบานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลง</li> </ul>
พิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะ ทำงาน รูมทคอนโทรลไม่สามารถปรับ พิศทางของบานเนลล์ปรับพิศทาง ลมขึ้น-ลงได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเครื่องทำงานในโหมด COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดย เป้าลมลงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง พิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่งพิศทางลมขึ้นด้านบนโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการควบแน่นและ หยุดน้ำ</li> </ul>
เครื่องจะเริ่มทำงานเองเมื่อมีการ เปิดไฟหลักเท่านั้น ถึงแม้จะไม่ได้ ทำงานด้วยรูมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งปั้กันการเริ่มต้น การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟฟ้าหลัก ถูกตัดโดยไม่มีการยกเครื่องสำรองรูมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักปิดอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะ เริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ ได้ถูกง้างไว้ในรูมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด ดู “ปั้กันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดย อัตโนมัติ” <b>หน้า 11</b></li> </ul>
บานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลง หักสองระบทบกัน บานเนลล์ปรับพิศทาง ลมขึ้น-ลงยืนตัวเหมือน ก็ติดปิด กบานเนลล์ปรับพิศทาง ลมขึ้น-ลงไม่กลับคืนสู่ “ตัวเหมือนปิด” ที่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดข้อต่อหักนี้ด้วยน้ำยาที่หัก</li> <li>สับเบรกเกอร์ลงเล็กด้านบนบานเนลล์ขึ้น ตรวจ ให้แน่ใจว่าบานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลงขึ้นไป ที่ “ตำแหน่งปิด” ที่ถูกต้อง</li> <li>เริ่มและหยุดการทำงานที่ความเย็นคูลเดิน และตรวจ ให้แน่ใจว่าบานเนลล์ปรับพิศทางลมขึ้น-ลงขึ้นไป ที่ “ตำแหน่งปิด” ที่ถูกต้อง</li> </ul>
เครื่องภายนอกบ้านจะมีเสียงดังลง ตามกาลเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม้ว่าพลังสติกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุ บังคับต่างๆ เช่น แสงอัลตราไวโอเลต และอุณหภูมิ แต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง</li> </ul>
<b>เครื่องภายนอกบ้าน</b>	
พัดลมของเครื่องภายนอกบ้าน ไม่หมุนแม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะทำงาน หรือพัดลมเริ่มหมุนแล้วก็หยุดไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออาการภายนอกบ้านไม่เป็นจังหวะที่เครื่องทำความเย็น พัดลมจะทำงานเป็นจังหวะเพื่อรักษาความเย็นให้เพียงพอ</li> </ul>
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้น้ำเกิดการกลั่นตัวได้</li> </ul>
<b>รูมทคอนโทรล</b>	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รูมทคอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายนอกบ้านไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของ รูมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบบเตอร์เรมหรือไม่? <b>หน้า 4</b></li> <li>ใส่แบบเตอร์ (+, -) ถูกต้องหรือไม่? <b>หน้า 4</b></li> <li>มีการกดปุ่มรีเซ็ตบนรูมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอินฟิร์ม?</li> </ul>

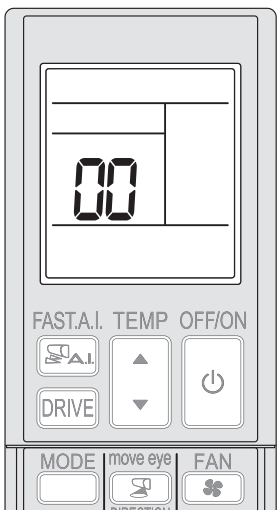
อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>อาการไม่เย็น</b>	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็น ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? <b>หน้า 6</b></li> <li>ความเร็วใบพัดตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? ในรูปเปลี่ยน ความเร็วใบพัดเป็นสูงหรือสูงสุด <b>หน้า 7</b></li> <li>แผ่นห้องของอากาศสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 12</b></li> <li>ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายนอกบ้านสกปรกหรือไม่?</li> <li>มีสิ่งใดซึ่งทำให้ลมเข้าหรือช่องลมออกของ เครื่องภายนอกบ้านออกบ้านหรือไม่?</li> <li>หน้าต่างหรือประตูถูกเปิดทิ้งไว้หรือไม่?</li> <li>หากมีการใช้ตัวล้มระบบบายอากาศ หรือเตาแก๊สสำ อาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงาน หนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ</li> <li>หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ</li> <li>อาจใช้เวลาประมาณที่จะให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ หรืออาจจะไม่ถึง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของห้อง อุณหภูมิเดลลัม และอื่นๆ</li> </ul>
<b>กระแปลม</b>	
ลมจากเครื่องภายนอกบ้านมีกลิ่น ผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นห้องสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 12</b></li> <li>ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายนอกบ้านสกปรกหรือไม่?</li> <li>เครื่องอาจสูดกลิ่นควันเหม็นที่ติดตามฝ่าหนัง พร้อมเฟอร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ และป้าอุมาพร้อมลม</li> </ul>
<b>เสียง</b>	
เกิดเสียงดังแคริก	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงน้ำจืดเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝ่าครอบ ด้านหน้า ฯลฯ ซึ่งมีสาเหตุมาจากเปลี่ยน อุณหภูมิ</li> </ul>
เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงน้ำจืดได้ยินมีอาการภายนอกของห้องถูกดูด เข้ามากายในท่อทั้ง เพรชาร์ททำงานของเครื่อง ดูดควันหรือพัดลมระบบบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ ในท่อน้ำทั้งเกิดฟองอากาศได้ เสียงน้ำจืดได้ยินมีอาการภายนอกห้องเป่าเข้ามา ในท่อน้ำทั้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง</li> </ul>
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่อง ภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของการปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรสเซอร์</li> </ul>
ได้ยินเสียงน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นหรือน้ำควบแน่น ไหลภายใต้เครื่อง</li> </ul>
บางครั้งได้ยินเสียงฟู่เบาๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้เกิดจากน้ำยาทำความเย็นเปลี่ยนพิศทางการ ไอล่วยในเครื่อง</li> </ul>

ในการติดต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปิดรีบด่วนทันที

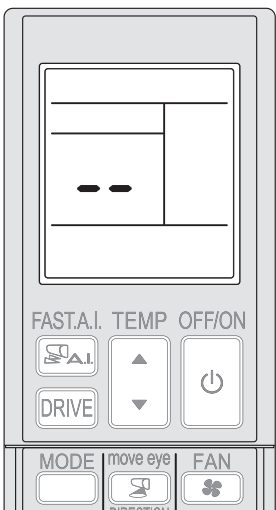
- เมื่อมีน้ำรั่วหรือหยดน้ำจากเครื่องภายนอกบ้าน
- เมื่อไฟแสดงการทำงานกะพริบ **หน้า 14** ยกเว้นเมื่อไฟของเครื่องแบบมีลักษณะที่เครื่องอยู่ในโหมดพาวเวอร์เชิง
- เมื่อบรรบากอร์ตดังจรับน้อยครั้ง
- สัญญาณจากรูมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิด ON/OFF ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ตัวอย่างเช่น ไฟหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบวินิเวอร์เตอร์ เป็นต้น)
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อได้ยินเสียงคิดปกติ
- เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำยาทำความเย็น

# โหมดแสดงรหัสความผิดปกติ

สามารถตรวจสอบรหัสความผิดปกตินหน้าจอของรีโมทคอนโทรลได้ในขณะที่ไฟแสดงการทำงานที่ตัวเครื่องภายในบ้านกำลังกะพริบ ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตรวจสอบรหัสความผิดปกติ

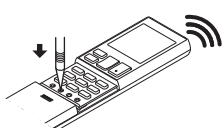


ตัวอย่างของรหัสความผิดปกติ (00)



-- จะปรากฏหน้าจอห้ามหากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับสัญญาณจากเครื่องภายในบ้านได้

## 1 การแสดงรหัสความผิดปกติ



- รีโมทคอนโทรลปิดอยู่
- เข้าไปใกล้กับด้านหน้าของเครื่องภายในบ้าน (ไม่เกิน 2 ม.) ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้าน และกด CHECK ด้วยตัวถูกปลายนะลง ดังไว้จะนกว่าหน้าจอของรีโมทคอนโทรลจะปิด
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้านจนกว่ารหัสความผิดปกติ (2 หลัก) จะปรากฏหน้าจอห้ามหากจากที่เครื่องภายในบ้านส่งเสียงบีบ

## 2 การตรวจสอบรหัสความผิดปกติ

- หาก -- ปรากฏบนหน้าจอ หมายความว่ารีโมทคอนโทรลไม่ได้รับสัญญาณจากเครื่องภายในบ้าน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติ เข้าไปใกล้กับเครื่องภายในบ้านและลองอีกรั้ง หากรีโมทคอนโทรลยังคงไม่สามารถรับสัญญาณได้ กรุณาปิดแหล่งสัญญาณ งานกวน (หลอดฟลูออเรสเซนต์, โทรทัศน์ ฯลฯ)
- "00" จะปรากฏบนหน้าจอหากไม่มีความผิดปกติ
- หากรหัสความผิดปกติ (นอกจาก "00") ปรากฏบนหน้าจอ จำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมเครื่องปรับอากาศ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์ และติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

## หมายเหตุ:

- บีบีมทุกปุ่มสามารถยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรลได้
- รหัสความผิดปกติที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏหากตรวจสอบรหัสความผิดปกติในขณะที่ไฟแสดงการทำงานไม่ได้กะพริบ

## รหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรล

รายการ	รหัส	จุดที่ผิดปกติ
	00	ไม่มี (ปกติ)
เครื่องภายในบ้าน	E6 E7 Fb P1 P2 P9 Pb	สัญญาณแบบอนุกรม ระบบควบคุมเครื่องภายในบ้าน เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิห้อง คอมล์เทอร์มิสเตอร์ของเครื่องภายในบ้าน มอเตอร์พัดลมของเครื่องภายในบ้าน
เครื่องภายนอกบ้าน	E8 E9 EC FC Fd P8 PL U3 U4 UE UP	การสื่อสารระหว่างเครื่องภายในบ้าน/เครื่องภายนอกบ้าน, การรับสัญญาณขัดข้อง ช้อมูลหน่วยความจำตัวรับ แมร์เซนไฟฟ้าไม่ถูกต้อง อุณหภูมิว่าล์ 4 ทาง/ท่อ ระบบสารท้าความเย็นของเครื่องภายนอกบ้าน Discharge เทอร์มิสเตอร์ เทอร์มิสเตอร์การละลายน้ำแข็ง เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิเครื่อง เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแนวล้อม เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายนอกบ้าน 瓦斯เปิด-ปิด (วาล์วปิด) ระบบไฟฟ้าของเครื่องภายนอกบ้าน

## เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

- 1** ทำงานในโหมด COOL โดยตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุด หรือตั้งค่าโหมด FAN ไว้เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง **หน้า 6**
  - เป็นการประหยัดความร้อนภายในเครื่อง
  - ความชื้นในเรือนปรับอากาศเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดสภาพอันเหมาะสมต่อการเติบโตของเชื้อร้ายได้
- 2** กดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงาน
- 3** สับเบรกเกอร์ลง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก
- 4** ถอดแบบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากเครื่องโดยรวม

## เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

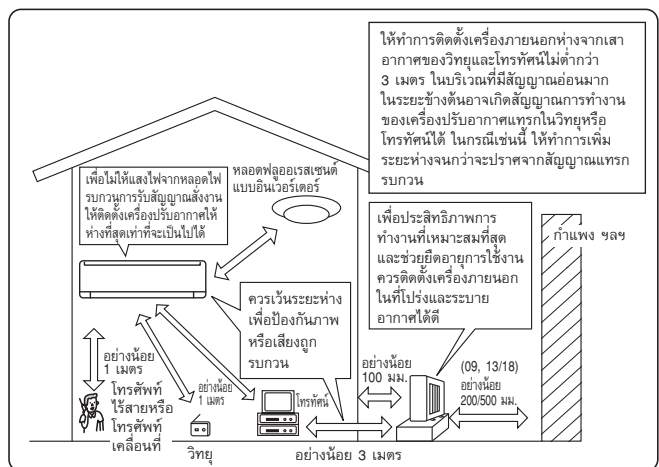
- 1** ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ **หน้า 12**
- 2** ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้า และช่องลมออกของเครื่องภายในและภายนอกบ้าน
- 3** ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว
- 4** ดู “การเตรียมตัวก่อนใช้งาน” และปฏิบัติตามค่าแนะนำ **หน้า 4**

## สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

### สถานที่ติดตั้ง

หลักเลี้ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ตั้งต่อไปนี้

- สถานที่ที่สูงเดิมได้รับความนิ่มแวดล้อมเครื่อง
- สถานที่ที่มีอากาศเย็น เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เกิดก้าชล์ไฟต์ เช่น น้ำพุร้อน ลิงปีกุล หรือน้ำเสีย
- บริเวณที่มีน้ำหนักแรงเหวี่ยง หรือบริเวณที่เต้มไปด้วยเชิงคากวน (เช่น พื้นที่ทำอาหารและโรงจอดรถ)
- สถานที่ที่มีการใช้สูบปรับลดความตื้นสูงหรือสูบปรับน้ำร้อน
- บริเวณที่มีลมจากซองลมออกของเครื่องภายนอกบ้านถูกกีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงานหรือลมจากเครื่องภายนอกบ้านรบกวนเพื่อนบ้าน
- แนะนำให้ความสูงในการติดตั้งเครื่องภายนอกบ้านอยู่ที่ 1.8 ม. ถึง 2.3 ม. หากไม่สามารถทำได้ โปรดปรึกษาด้วยแทนจำนวนที่กว้างที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาด้วยหน่วยน้ำหนักที่กว้างที่กำหนดของท่าน
- เครื่องภายนอกต้องติดตั้งภายนอกห้องที่มีพื้นที่กว้างที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาด้วยหน่วยน้ำหนักที่กว้างที่กำหนดของท่าน
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศในระหว่างการก่อสร้างภายนอกและงานตกแต่งขั้นสุดท้าย หรือขณะซ่อมแซม ก่อนใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ระบายน้ำภายนอกบ้านที่ห้องหลังจากเสร็จสิ้นงานดังกล่าว มีฉะนั้นส่วนประกอบที่รับเรียกได้จากอุปกรณ์ที่ติดภายนอกในเครื่องปรับอากาศ ส่งผลให้น้ำรั่วหรือเกิดหยดน้ำถังกระจักรจะระเหย



### งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรเฉพาะสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจสอบเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	MSY-AW09VF2		MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2
ขนาด สูง x กว้าง x สลิค (มม.)	เครื่องภายในบ้าน	305 x 998 x 247	305 x 998 x 247	305 x 998 x 247
	เครื่องภายนอกบ้าน	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายในบ้าน	14.4	14.4	14.4
	เครื่องภายนอกบ้าน	26.5	28.5	45

ช่วงของการทำงานที่รับรอง

	เครื่องภายในบ้าน	เครื่องภายนอกบ้าน
ค่าจำกัดสูงสุด	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
ค่าจำกัดต่ำสุด	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: กระเพาะแห้ง  
WB: กระเพาะเปียก



# รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค ทั่วประเทศไทย

## กรุงเทพมหานคร

บริษัท มิตซูบิชิอีเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัท กันยัง จำกัด	28 ถนนกรุงเทพรัชดา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 354 ช.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2763-7000 กด 6 โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
--	---	---

## ภาคเหนือ

บริษัท ทวีนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99/13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กลยุทธ์ - กฤตย์ อีเน็มี่ริ่ง จำกัด	221/9 ม.6 ถ.รามคำแหงบกกลาง ต.พัฒนา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอีล็อกทริค	129 ถ.เจริญเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แม่ฟ้า 54000	โทร. 054-620434, 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิช รีดิโอ จำกัด	1/94-97, 99-103 ถ.สุราษฎร์ธานี ต.ท่าอ้อ อ.เมือง จ.อุดรธานี 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพาณิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379/6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-หนองสัก ต.หนองแขม อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หาก. พาคุณอินโนเวชั่นริ่ง	99-103 ถ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หาก. องซี้เชอร์วิส	27 ถ.ตัดใหม่สายสี ต.มหาวิชัย อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หาก. บุญใจน์ อิล็อกทริค ชัพพลาຍ	4/8 ช.วัฒน์ดี ถ.ประสาทวิถี อ.แม่สอด จ.ตาก 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หาก. สถาลล้ำป่าง	111-115 ถ.บุญราษฎร์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลพบุรี 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิล็อกทรอนิกส์	48 ถ.ราชบูรณะวิจิ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคโนคิดไอ	178 ม.3 ถ.น่าน-ทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215, 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานพิมเครื่องเย็น (1997)	157 ถ.ชน្ជីរោគ ต.ตะพานพิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ร้าน ยูตี้ เชอร์วิส	527/515 ม.5 ชุมชนหนองเดาเหด้า ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน หัวพอยน์ด์เซนต์ เชอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองไผ่ อ.เมือง จ.อุดรธานี 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แพร์ก้าไฟฟ้า 1994 จำกัด	728/19-20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุดรธานี 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประดิตร์	1961/13-14 ช.สีคิริ 30 ถ.สีคิริ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไฮแม็กซ์อีล็อกทรอนิกส์	271 ถ.สระบุรีส์ (ก่อนถึงรีวิ่นจล.) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไฮยีล็อกทรอนิกส์	38-40 ถ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หาก. อบล.ไทยเจริญอีล็อกทริคพลาซ่า	270-276 ถ.พรหมราษฎร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไฟพาลเชอร์วิส	73/1-2 ถ.พิทักษ์พนมเขต ต.มูกดาหาร อ.เมือง จ.มูกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การแอร์	87 ม.13 ถ.หนองคาย-โพนพิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค แอร์	144 ม.15 ถ.หนองตัดดี ต.น้ำห้อง อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.อิน.อินโนเวชั่นริ่ง	491/4 ถ.วิทยะร่วง ต.ในเมือง อ.เมือง สเตอร์ จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589

## ภาคตะวันออก

ร้าน ศูนย์บริการอิล็อกทรอนิกส์	200/30-32 ถ.สุขุมวิท ต.ทางเรียบ อ.กาฬ จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิล็อกทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี)	192/6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองต้าว หัว อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำชัย ไฮม์ อีล็อกทรอนิกส์ จำกัด	353/46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองลงเรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน ศูนย์ดิจิทัล อีล็อกทรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพันวัນ ต.พนัสนิคม อ.พนัสนิคม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกอกนัน อีล็อกทรอนิกส์	130/3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน ก ต.กาบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิล็อกทรอนิกส์ (สาขาตราด)	325/3 ม.5 ต.หนองแสงเมือง อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533

## ภาคกลาง

หาก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85-87 ถ.ศรีล้ำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หาก. ไทยเจริญแพร์	1/22 ซอย 13 ถ.สุคุณรัตน์ ต.ปากเพลี้ย อ.เมือง จ.ลพบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจเนฟ้า จำกัด	88/3-4 ถ.สุขุมวิท ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.ลพบุรี 20110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิรชัยอีล็อกทริค จำกัด	906 ถ.ชัยนาท ต.มหาชัย อ.เมือง จ.ลพบุรี 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเคลื่อนที่เงิน	32 ช.4 วัดหนองธรรม ต.พระพะทุ ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิตติ แอนด์ เชอร์วิส	149/6 ถ.เพชรบุรี-ชัยบุลai หม.6 ถ.ก้าวเดินคนพุ่น อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน ส.เจริญเชอร์วิส	120/32 ม.3 ต.คลองสองหนองสู ถ.อยุธยา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อยุธยา 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หาก. ยูติลิตี้ อินเตอร์เทค	24/33-34 ม.4 ถ.ปากเมือง ต.โคกช้าง อ.บางไทร จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หาก. บ้านเรือนเชอร์วิส	192/15 ม.7 ต.บ้านเรือน อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154, 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เคียงยืนยืน	580 ม.5 ต.บ้านลักษ์ อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-421613
ร้าน ธนาภา ธนาพร	64/2 ม.2 ต.เกาะศาลา จ.วัดแหลม จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ชัยภูมิ เชอร์วิส อีล็อกทรอนิกส์	654/1 ถ.นราธิวาสที่วิ่ง ต.บ้านพูน อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นกิเนียส อิล็อกทริค	18/21 ถ.หมู่น้ำหมู ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291

## ภาคใต้

ร้าน พี.ไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273/10 ถ.ปรัชญ์ธรรมราษฎร์ อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ สรรมช่างและอะไหล่	204/40 ถ.ดัดโพธิ์ในเล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีพัฒนา เชอร์วิส	27/3 ม.5 ต.แม่เมาะ อ.กาฬสินธุ์ จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นารดิศ จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน ต.เมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท ศรีจิต จำกัด	500 ถ.ชนบทวิชา ต.ปากแพะ อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี.เมย์น ชี. เชอร์วิส	69/169 ม.1 ถ.พุฒิเมฆราษฎร์ ต.คลองเหล็ก อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นนท์ทักษิ แอร์	388 ถ.ราชบูรณะ ต.เมือง อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเดิร์นแอร์	679 ม.6 ช.มิตรสัมภាន์ ถ.ยกกระดาน อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หาก. รีเฟรนต์ แอนด์ เชอร์ล์ แอร์	58/21-22 ม.6 ต.ชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชุมพร 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หาก. แกรนด์ เอส แอร์	2/2 ถ.อุดลวนแห่ง ต.บ้านนา จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษัตริค ชาห์ ไฟฟ้า	25/4 ม.1 ต.ตาดัด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน น้อยแอร์	293/13 ม.เรืองราษฎร์ ต.เบนินเวศ จ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896, 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ศรั้งแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ถ.สถานี ต.ห้วยเตี้ยง อ.เมือง จ.ตั้งชัย 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไฟพาลแพร์ เอเชียแอร์ จำกัด	745/5-6 ถ.รัชฎา ต.ห้วยเตี้ยง อ.เมือง จ.ตั้งชัย 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน บีนแก้วแอร์ เชอร์วิส	123/4 ม.10 ต.สะเตงออก อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

VG79Y770H01