



Mr. SLIM

## SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MS-SFH13VC



### OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

English

### คู่มือการใช้งาน

- เพื่อสามารถใช้เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรรู้ใจว่าท่านได้อ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ก่อนใช้

สำหรับลูกค้า

ไทย





• OPERATING INSTRUCTIONS •

# CONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	3
■ AREA SETTING	4
■ SELECTING OPERATION MODES	5
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	6
■ POWERFUL COOL OPERATION	7
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	7
■ D.S.PLASMA OPERATION	7
■ CLEAN OPERATION	7
■ CLEANING	8
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	9
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	10
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	10
■ SPECIFICATIONS	10

## SAFETY PRECAUTIONS

- 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, 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>
	<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 (R22) 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>

### 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.

	<p><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></p> <p><b>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</b></p>
	<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. In this case, consult your dealer. 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 safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.</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></ul>



# SAFETY PRECAUTIONS

## ⚠ CAUTION

	<b>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause injury.</li></ul>
	<b>Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause a fire or deformation of the unit.</li></ul>
	<b>Do not expose pets or houseplants to direct airflow.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause injury to the pets or plants.</li></ul>
	<b>Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.</li></ul>
	<b>Do not leave the unit on a damaged installation stand.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The unit may fall and cause injury.</li></ul>
	<b>Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause injury if you fall down.</li></ul>
	<b>Do not pull the power cord.</b> <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>
	<b>Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.</li></ul>
	<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> <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>
	<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> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.</li></ul>
	<b>Do not expose combustion appliances to direct airflow.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause incomplete combustion.</li></ul>
	<b>Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.</li></ul>
	<b>Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li></ul>
	<b>When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.</li></ul>
	<b>Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.</li></ul>
	<b>If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.</b> <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>
	<b>Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.</li></ul>
	<b>Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The unit may be damaged if lightning strikes.</li></ul>
	<b>After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.</b> <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>

## ⚠ Do not operate switches with wet hands.

- This may cause electric shock.

## ⚠ Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

- This may cause fire or electric shock.

## ⚠ Do not step on or place any object on the outdoor unit.

- This may cause injury if you or the object falls down.

## ⚠ IMPORTANT

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.

## For installation

## ⚠ WARNING

### ⚠ Consult your dealer for installing the air conditioner.

- 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.

### ⚠ Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

- A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.

### ⚠ Do not install the unit where flammable gas could leak.

- If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.

### ⚠ Earth the unit correctly.

- Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock.

## ⚠ CAUTION

### ⚠ Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

- If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.

### ⚠ Ensure that the drain water is properly drained.

- If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

### In case of an abnormal condition

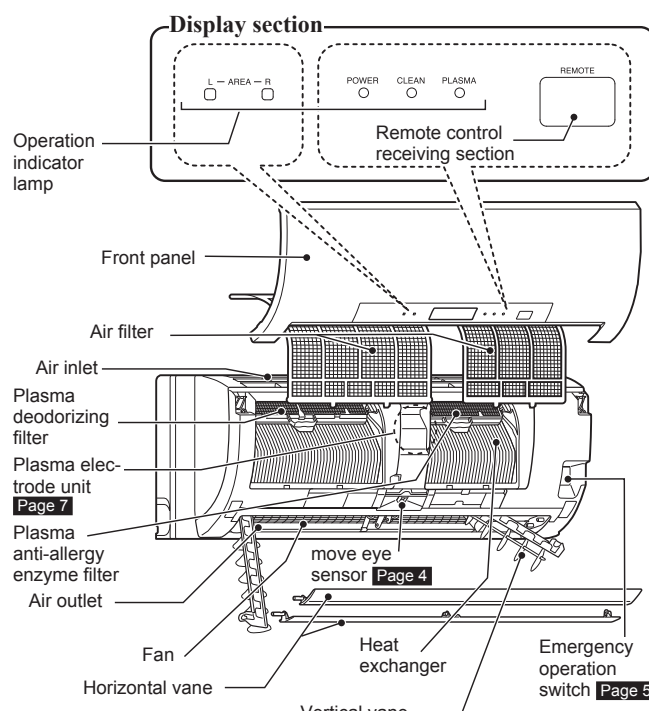
Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.



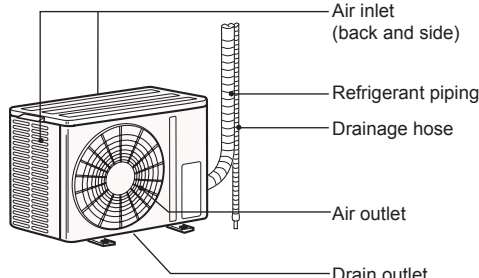
• OPERATING INSTRUCTIONS •

## NAME OF EACH PART

### Indoor unit

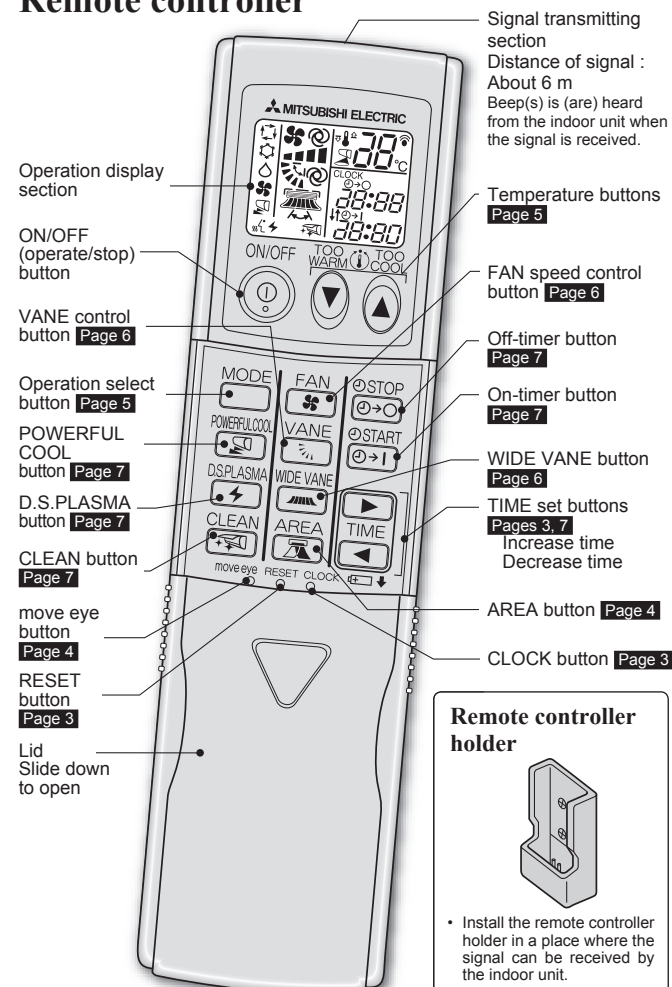


### Outdoor unit



Outdoor units may be different in appearance.

### Remote controller



Only use the remote controller provided with the unit.

Do not use other remote controllers.

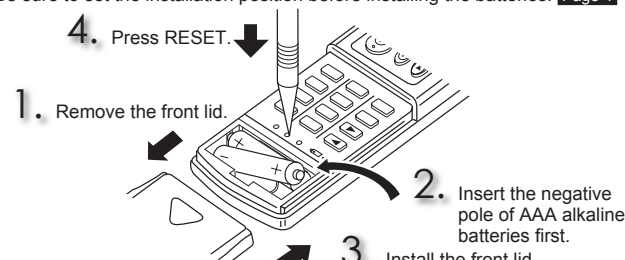
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

## PREPARATION BEFORE OPERATION

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

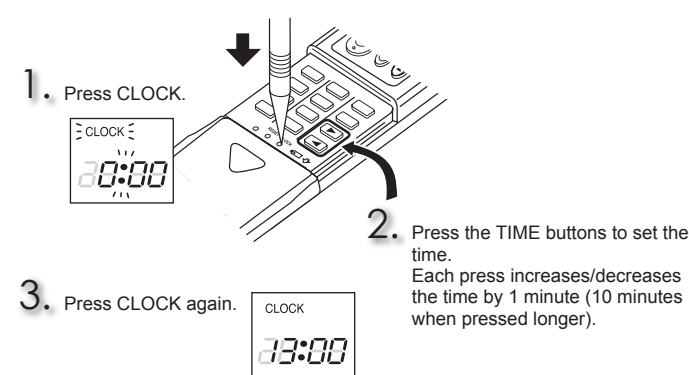
### Installing the remote controller batteries

Be sure to set the installation position before installing the batteries. [Page 4](#)



- 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.
- 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 button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

### Setting current time



- Press CLOCK gently using a thin instrument.



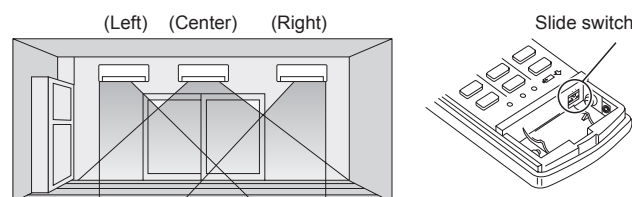
# PREPARATION BEFORE OPERATION

## Setting the installation position

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

### Installation position:

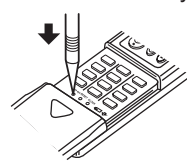
- Left: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is less than 50 cm to the left
- Center: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is more than 50 cm to the left and right
- Right: Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is less than 50 cm to the right



Area	Left	Center	Right
Slide switch	L . C . R	L . C . R	L . C . R
Remote controller display			

**move eye**  
Press during COOL mode to activate move eye control operation.

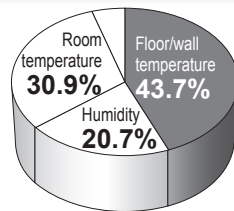
- Press gently using a thin instrument.
- lights. (Operation display section)



**move eye**  
Press again to release move eye control operation.

## move eye control operation

The sensors constantly measure the room and floor/wall temperature to automatically adjust to the set temperature by estimating the temperature actually perceived by a person inside the room ("sensible temperature").



## move eye sensor

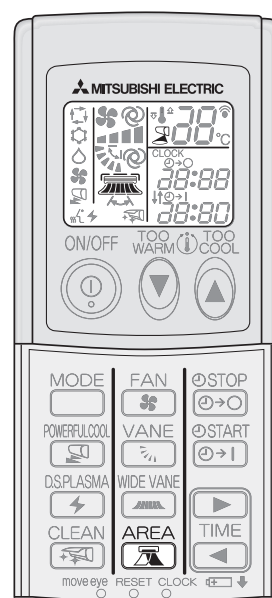
When the AREA setting is not activated, the sensing range of the move eye sensor differs depending on the installation location of the air conditioner.

Installation position	Left	Center	Right
Sensing range			

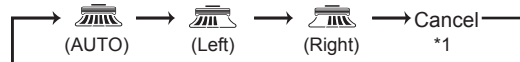
### Note:

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

# AREA SETTING



**AREA**  
Press to select AREA. Each press changes AREA in the following order:



• The move eye control operation has to be active to select AREA.

• Horizontal airflow direction cannot be selected when AREA is set.  
\*1 Horizontal airflow direction set by . [Page 6](#)

**AREA**  
Press until "Cancel" is selected to release AREA setting.  
• Pressing also releases AREA setting.

## Area

(AUTO) ....The move eye sensor detects temperature disparities, efficiently cooling the whole room.

In COOL mode:



(LEFT) / (RIGHT)  
Select the desired area to be air conditioned.

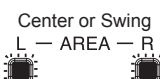
## Indoor unit display

Horizontal airflow direction:

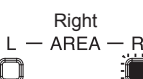
Left  
L — AREA — R



Center or Swing  
L — AREA — R



Right  
L — AREA — R



Lighted   Not lighted



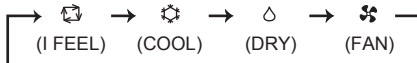
• OPERATING INSTRUCTIONS •

## 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.

## 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:

#### Operation indicator lamp



#### Note:

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

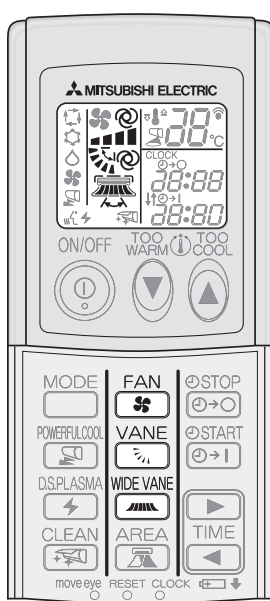
## Auto restart function

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 shutdown 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.



# FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT

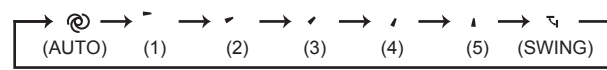


**FAN**  
Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



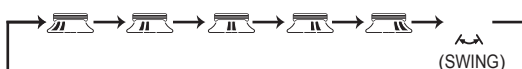
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- If the operating sound of the air conditioner disturbs your sleep, use the ▲ (Low) notch.

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



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

**WIDE VANE**  
Press to select horizontal airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:



## Vertical airflow direction

### (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. If the lower position is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the horizontal position after 1 hour to prevent any condensation from dripping.

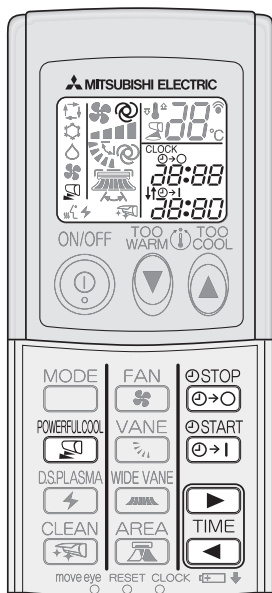
### (Swing)

The vane moves up and down intermittently.



• OPERATING INSTRUCTIONS •

## POWERFUL COOL OPERATION



**POWERFUL COOL**  
Press during COOL mode [page 5](#) to start POWERFUL COOL operation.

Fan speed : POWERFUL-high (exclusive speed for POWERFUL mode)

Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during AUTO setting

- Temperature cannot be set during POWERFUL COOL operation.

**POWERFUL COOL**  
Press again to cancel POWERFUL COOL operation.

- POWERFUL COOL operation is cancelled automatically in 15 minutes.
- POWERFUL COOL operation is cancelled when the following buttons are pressed:  
ON/OFF button, FAN button.

## TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

- Press or during operation to set the timer.  
**START** (ON timer) : The unit turns ON at the set time.  
**STOP** (OFF timer) : The unit turns OFF at the set time.  
\* or blinks.  
\* Make sure that the current time is set correctly. [Page 3](#)

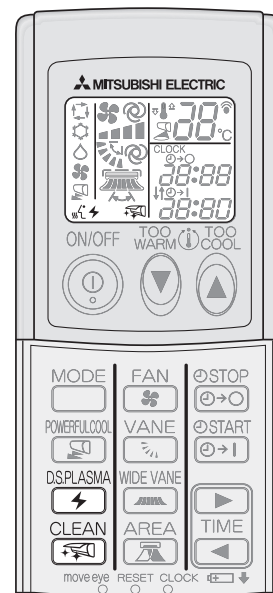
- Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.  
Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

- Press or again to cancel timer.

**Note:**

- ON and OFF timers can be used in combination. ↑ mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 5](#) "Auto restart function".

## D.S.PLASMA OPERATION



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

**D.S.PLASMA**  
Press again to cancel D.S.PLASMA operation.

### What is "D.S.PLASMA operation"?

D.S.Plasma operation consists of deodorizing and air purifying features. Particles of odor-releasing substances are absorbed and decomposed by the plasma deodorizing filter. Particles of allergens such as pollens and house dust are collected by the plasma anti-allergy filter. These filters work with negative ions generated by the plasma electrode unit.

## CLEAN OPERATION

- CLEAN**  
Press to activate CLEAN operation.  
• The unit performs CLEAN operation when it is stopped with the button or OFF timer after COOL/DRY operation. CLEAN lamp turns on. (Display section)  
• CLEAN operation is not performed when: COOL is operated less than 3 minutes/ DRY is operated less than 6 minutes.

- CLEAN**  
Press again to deactivate CLEAN operation.  
• Pressing does not deactivate CLEAN operation.

### What is "CLEAN operation"?

CLEAN operation function helps to keep the unit clean and prevents mold growth by generating small amount of ozone (\*) and performing FAN operation for about 40 minutes. It is recommended to keep CLEAN operation active at all times.  
\* About 0.01 ppm at the air outlet. This is the same level found in nature, such as in forests, and there is no effect on the human body.

**Note:**

- Fan is stopped for the first 15 minutes of CLEAN operation.
- Do not turn OFF the breaker during CLEAN operation.

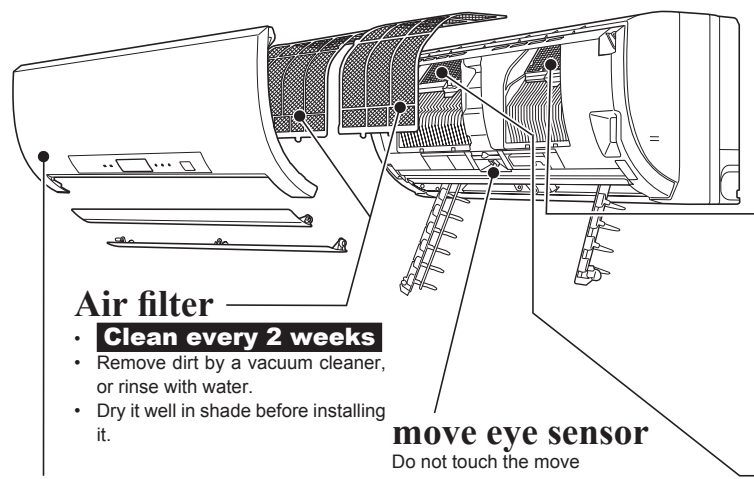


# CLEANING

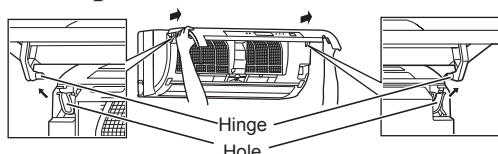
## Instructions:

- 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.

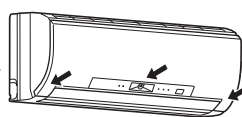
- Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or flames to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.



## Front panel

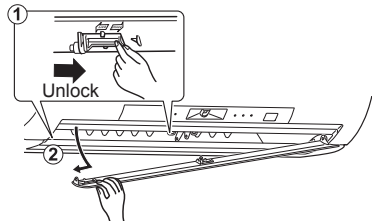


1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the above illustration.
  - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
  - Do not soak it in water for more than two hours.
  - Dry it well in shade before installing it.
3. Install the front panel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

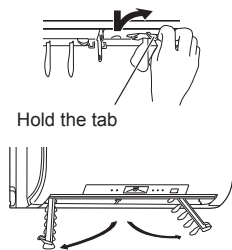


## Air outlet and Fan (before cleaning, make sure that the fan is stopped)

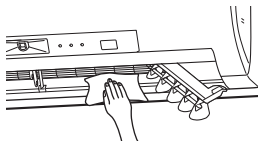
- 1 Turn the horizontal vanes downward. Then, remove the upper vane as shown in ① and ②.
  - Repeat ① and ② for the lower vane.



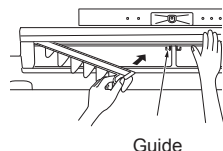
- 2 Swing out the two vertical vanes one by one.



- 3 Clean the air outlet and fan.
  - Wipe with a soft dry cloth.



- 4 Put the vertical vanes back to their original positions correctly one by one, into their respective guide.
  - Push the vanes until they click into place.



- 5 Install the horizontal vane by following the removal procedure in reverse.
  - If the horizontal vane is not installed correctly, all LED lamps blink when power is turned on.



## Note:

Do not apply excessive force to the fan.



• OPERATING INSTRUCTIONS •

## 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? <a href="#">Page 7</a></li></ul>
All LED lamps on the indoor unit are blinking.	<ul style="list-style-type: none"><li>Are the horizontal vanes installed correctly? <a href="#">Page 8</a></li></ul>
The horizontal vane does not move.	<ul style="list-style-type: none"><li>Are the horizontal vane and the vertical vanes installed correctly? <a href="#">Page 8</a></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>
The fan stops during the DRY operation.	<ul style="list-style-type: none"><li>In DRY operation, the unit operates using the same refrigerant circuit as in COOL operation. DRY operation time has to be reduced in order to lower humidity without much room temperature decreasing. So the compressor sometimes stops, and at the same time the indoor fan stops. This prevents water condensed on the heat exchanger from evaporating again.</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 horizontal position to prevent water from condensing and dripping.</li></ul>
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from 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 shutdown of the main power. Refer to "Auto restart function" <a href="#">Page 5</a>.</li></ul>
The operation does not stop, or air is blown even when the ON/OFF button is pressed.	<ul style="list-style-type: none"><li>Is the CLEAN lamp lighted? When the CLEAN lamp is lighted, CLEAN operation is performed. <a href="#">Page 7</a></li></ul>
CLEAN lamp is lighted.	<ul style="list-style-type: none"><li>CLEAN operation is performed. <a href="#">Page 7</a></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>	
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? <a href="#">Page 3</a></li><li>Is the polarity (+, -) of the batteries correct? <a href="#">Page 3</a></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>	<p>The room cannot be cooled sufficiently.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Is the temperature setting appropriate? <a href="#">Page 5</a></li><li>Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. <a href="#">Page 6</a></li><li>Are the filters clean? <a href="#">Page 8</a></li><li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? <a href="#">Page 8</a></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></ul>
<b>Airflow</b>	<p>The air from the indoor unit smells strange.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Are the filters clean? <a href="#">Page 8</a></li><li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? <a href="#">Page 8</a></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><li>During D.S.PLASMA operation, you may smell ozone that is generated in small quantities from the plasma electrode unit. This is not a malfunction.</li></ul>
<b>Sound</b>	<p>Cracking sound is heard.</p> <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>

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

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the POWER lamp blinks.
- 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 THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME

1

Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. **Page 5**

- This dries the inside of the unit.
- Moisture in the air conditioner contributes to favorable conditions for 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 8**

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

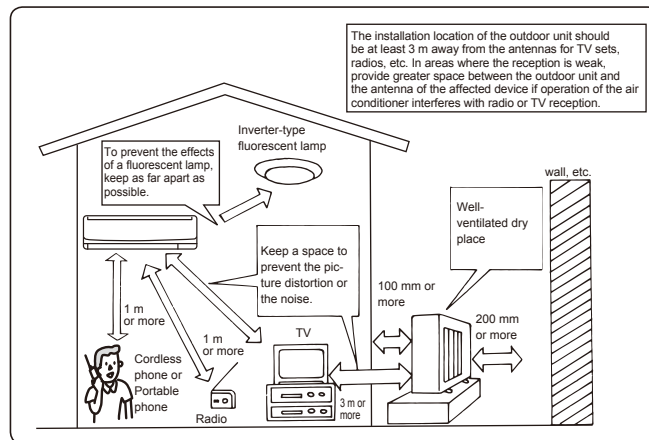
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 3**

## 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 a hot spring.
- 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 does not bother the house next door.



### 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	MS-SFH13VC	
Dimensions H × W × D (mm)	Indoor	295 × 798 × 257
	Outdoor	525 × 718 × 255
Weight (kg)	Indoor	12
	Outdoor	32.5

### Note:

1. Rating condition  
Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB  
Outdoor: 35°C DB

2. Guaranteed operating range

	Indoor	Outdoor
Upper limit	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
Lower limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB : Dry Bulb  
WB : Wet Bulb



● คู่มือการใช้งาน ●

## สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
■ การเตรียมตัวก่อนใช้งาน	3
■ การตัดพื้นที่	4
■ การเลือกโหมดการใช้งาน	5
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	6
■ การทำความสะอาดผังลม	7
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	7
■ การทำงานแบบ D.S.PLASMA	7
■ การทำงานแบบ CLEAN	7
■ การทำความสะอาด	8
■ เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีไข้หมู	9
■ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน	10
■ สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	10
■ ข้อมูลจำเพาะ	10

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เนื่องจากมีการใช้กุญแจนี้ขึ้นส่วนทางเครื่องกลและรีเซนส์ร่วมกันที่หากอุปกรณ์ไม่สามารถติดต่อได้ กุญแจนี้จะไม่สามารถติดต่อได้ อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” ก่อนการใช้งาน
- เมื่อจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- หลังจากอ่านคำเตือนนี้ โปรดเก็บรักษาไว้เมื่อเล่นหรือมีการติดตั้งไว้ในที่สูงๆ สำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรรู้ไว้ว่าท่านได้รับใบประกันจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน และกรุณาตรวจสอบวันที่ซื้อ ข้อมูล และรายละเอียดอื่นๆ ให้ถูกต้อง

### เครื่องหมายและความหมาย

- ⚠ คำเตือน : ถ้าใช้เครื่องโดยไม่ปฏิบัติตามคำเตือน มีความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาเจียน/ทึบช่องหู ให้รับมาตราเจ็บสาหัส เป็นต้น
- ⚠ ข้อควรระวัง : ถ้าใช้เครื่องอย่างไร่ก็ตาม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานแต่ละคน

### ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

- |  |  |
|--|--|
|  | : ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด                                      |
|  | : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ                                       |
|  | : ห้ามสอดด้วยหรือท่อนไม้ ฯลฯ เป็นอันขาด                      |
|  | : อย่าขันปืนหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายนอกบ้าน/ภายนอกบ้าน |
|  | : ระวังอันตรายจากการถูกไฟช็อต                                |
|  | : ให้แนใจว่าได้ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว                 |
|  | : อย่าลืมลับเบรกเกอร์ลง                                      |

⚠ คำเตือน	
	ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายอ่อนไฟ หรือเสียงลึกร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟช็อตได้</li> </ul>
	ควรรีบนำเข้าไปในเมืองสปาร์ก และควรเสียงลึกเข้ากับเดารันให้แน่น <ul style="list-style-type: none"> <li> ปลั๊กที่สปาร์กอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟช็อตได้</li> </ul>
	ห้ามรุน ดึง หรือดัดแปลงสายไฟ และโน่นความร้อน หรือว่างดดูที่ร้อนทันที <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟช็อตได้</li> </ul>
	ห้ามลับเมรากอนปิดปิด หรือดัดแปลงลักษณะใดๆ ที่เครื่องกำลังทำงาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้</li> <li> ให้แน่ใจว่าได้ลับเบรกเกอร์ลงแล้ว หรือถอดปลั๊กไฟออกแล้ว หลังจากที่ได้ปิดเครื่องภายในบ้านด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>
	ห้ามทำให้ผู้แห้งสัมสกันจากอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้ไม่สบายได้</li> </ul>
	อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องด้วยตนเอง <ul style="list-style-type: none"> <li> การซ่อมเครื่องปรับอากาศไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด เป็นอันตราย หรือมีร้าวร้าว ฯลฯ ควบคุมความร้อนได้ยาก หรือมีไข้หมู</li> <li> หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญหรือตัวแทนที่ได้รับการรับรองการเปลี่ยนสายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>
	เมื่อติดตั้ง ข้าย หรือซ่อมบำรุงเครื่อง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสารอื่นใดหลักหนี้จากน้ำยาทำความเย็นที่ก้างทนได้ (R22) ผ่านเข้าไปในวงจรสารทำความเย็น <ul style="list-style-type: none"> <li> สารอื่นใดก็ตามที่ก้างทนได้ เช่น อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้แรงดันเพิ่มสูงผิดปกติ และก่อให้เกิดภาวะเบตต์ หรือการบาดเจ็บได้</li> <li> การใช้น้ำยาทำความเย็นอื่นนอกจากที่ก้างทนสำหรับระบบอาจทำให้เครื่องเกิดขัดข้อง ระบบทำงานผิดปกติ หรือเกิดการชำรุด ในการล้างที่ร้ายแรงที่สุด อาจทำให้ระบบรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกแบบไว้ไม่สามารถทำงานได้</li> </ul>

	ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง สภาพการรับรู้หรือจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ความเข้าใจ นำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมมือดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นๆ ได้
	เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อยืดหักนิ่นให้หันอุปกรณ์นี้ไปเล่น
	ห้ามสอดด้วย กิ่งไม้ หรือวัสดุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมท้าหรือช่องลมออก <ul style="list-style-type: none"> <li> เมื่อเข้าไปพัฒน์หุ่นด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้</li> </ul>
	เมื่อเกิดลักษณะปิดปกติ (เช่น กลั่นเห็นในน้ำ  เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องปั่นอากาศ และถอดปลั๊กไฟ หรือลับเบรกเกอร์ลง <ul style="list-style-type: none"> <li> หากเครื่องรับอากาศถูกขังไว้ในช่องที่ติดตั้งต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพปิดปกติอาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟช็อต ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ทราบว่าไม่ใช่สาเหตุของท่าน</li> </ul>
	หากเครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น หรือความร้อน เมื่อไม่ได้ว่าอาจเกิดน้ำยาหรือร้าว ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ทราบว่าไม่ใช่สาเหตุของท่าน หากจำเป็นต้องเดินทางหรือที่ไหนเครื่องปรับอากาศสามารถปลดภัยได้โดยการตัดน้ำยาและรีเซ็ต <ul style="list-style-type: none"> <li> น้ำยาหรือร้าวที่ไหนเครื่องปรับอากาศสามารถปลดภัยได้โดยการตัดน้ำยาและรีเซ็ต               <ul style="list-style-type: none"> <li> ให้รับ อย่างไร้ความเสี่ยง หากน้ำยาหรือร้าว และหลอกลมมาสัมผัสกับแพลงก์ ภานิดความร้อน เช่น เครื่องทำความเย็นที่ใช้ตัวดูดลม เครื่องทำความเย็นที่ใช้ตัวดูดลม หรือเท้าท่าหาหาร อาจก่อให้เกิดก้าช์ที่เป็นนันตรายได้</li> </ul> </li> </ul>
	ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามล้างเครื่องรับอากาศภายในบ้านด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องทำตามที่กำหนดไว้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ทราบว่าไม่ใช่สาเหตุของท่าน <ul style="list-style-type: none"> <li> การใช้สารทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้หัวล็อกที่เป็นพลาสติกภายในเครื่องชำรุดเสียหาย ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำร้าวซึ่ง หากสารทำความสะอาดสัมผัสน้ำกับน้ำที่อยู่ในอุปกรณ์ อาจทำให้ชำรุดเสียหาย เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้</li> </ul>

Th-1



# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

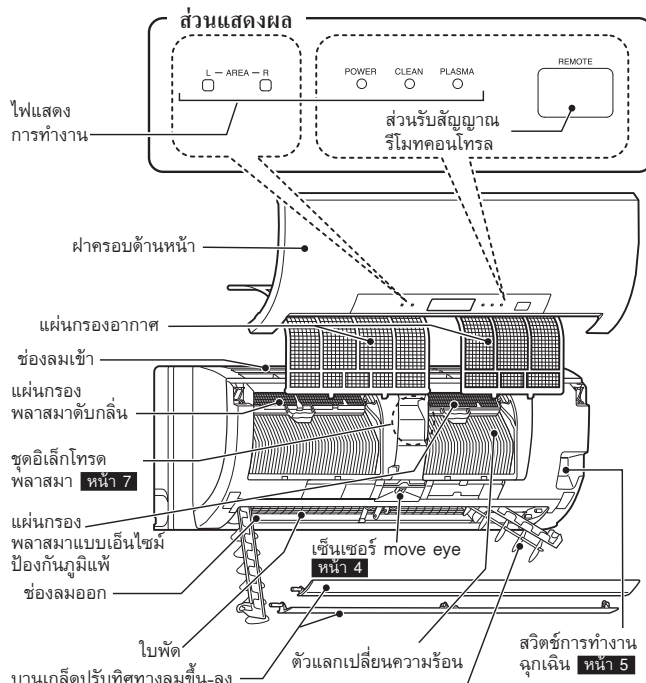
⚠ ข้อควรระวัง	
	<p>ห้ามสัมผัสช่องลมเข้า หรือบานเกล็ตอะลูมิเนียมของเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้</li> </ul> <p>ห้ามดึงสายไฟและ หรือสเปรย์ที่ติดไฟอย่างเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องปรับอากาศเสียหายได้</li> </ul> <p>ห้ามให้สัตว์เลี้ยง หรือต้นไม้สัมผัสกับอุปกรณ์โดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้</li> </ul> <p>ห้ามวางเครื่อไฟฟ้าอ่อนๆ หรือเพอร์ฟูมหรือได้เครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีไฟขยายจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำงานผิดพลาด</li> </ul> <p>ห้ามวางเครื่องปรับอากาศบนฐานที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องอาจหล่น และทำให้บาดเจ็บได้</li> </ul> <p>ห้ามเหยียบ หรือวิ่งวัดถูก ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัสดุดังกล่าวตกมา</li> </ul>
	<p>ห้ามใช้สวิตซ์และเมือเปยก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้ไฟดูดได้</li> </ul> <p>ห้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ หรือว่างงานที่บ่อบรุณห้อง เช่น แจกนดออกไม้ ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้</li> </ul> <p>ห้ามเหมียบ หรือวิ่งวัดถูก ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัสดุดังกล่าวตกมา</li> </ul>
	<p>⚠ สิ่งสำคัญ</p> <p>แผ่นกรองที่สักประท่าทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้ເຫຼືດຕ່າງໆ เช่น เຊ້ວາ ເຈົ້າຢູ່ເຕີບໄດ້ ດະນັ້ນ ຈຶກວ່າດໍາລັງສະຫຼັກຜົນການ</p>
สำหรับการติดตั้ง	
	<p>⚠ คำเตือน</p> <p>กรุณาติดต่อตัวแทนหน่วยงานที่ทำเพื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งจำเป็นต้องใช้ความรู้และความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดน้ำร้อนไฟไหม้ หรือไฟดูดได้</li> </ul> <p>จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดให้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้</li> </ul> <p>ห้ามติดตั้งตัวเครื่องในบริเวณที่อาจมีก้าชที่ติดไฟง่ายร้าวไฟได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากก้าชร้าว และสะสอเมื่อวู่วอนเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้</li> </ul>
	<p>⚠ การต่อสายดินให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้าม่อสายดินกับท่อ ก้าช หัวน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li> </ul>
⚠ ข้อควรระวัง	
	<p>⚠ ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟร้าว หัวน้ำ ขันอยู่กับตัวแทนแห่งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เช่น บริษัทที่มีความรู้สูง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากไม่มีการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟร้าว อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li> </ul> <p>ให้แนใจว่าน้ำร้ายจากตัวเครื่องอย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากทางระบายน้ำติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน และทำให้เพอร์ฟูมหรือเปียกและเสียหายได้</li> </ul>
<p>ในการติดตั้งให้เกิดสภาพดีปกติ</p> <p>หุ้นที่ใช้งานเครื่องปรับอากาศทันที และบริการตัวแทนจำหน่ายของท่าน</p>	



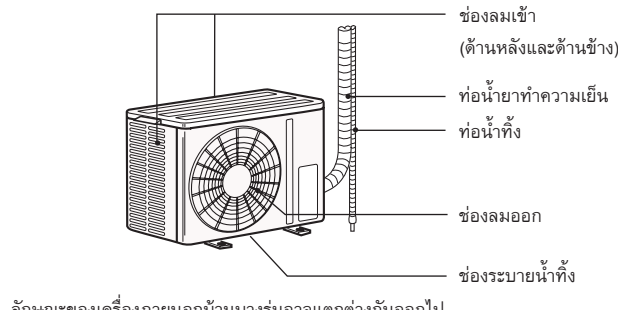
• คู่มือการใช้งาน •

## ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ

### เครื่องภายในบ้าน

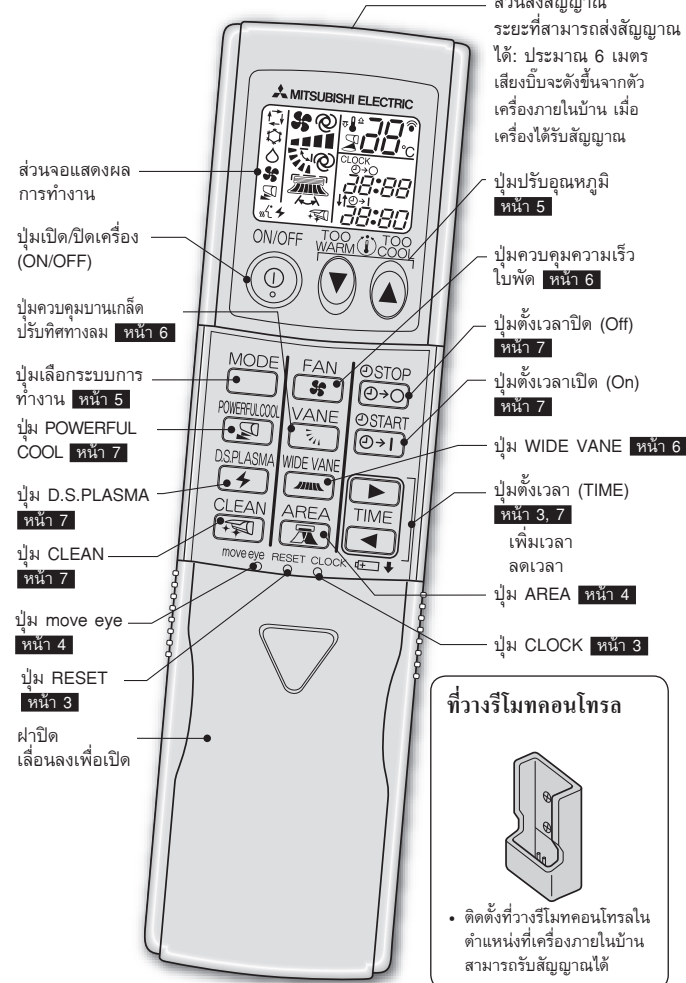


### เครื่องภายนอกบ้าน

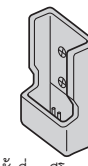


ลักษณะของเครื่องภายนอกบ้านบางรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

### รีโมทคอนโทรล



#### ที่วางรีโมทคอนโทรล



- ติดตั้งที่วางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เครื่องภายในสามารถรับสัญญาณได้

ให้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมากับเครื่องเท่านั้น  
ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอื่นๆ

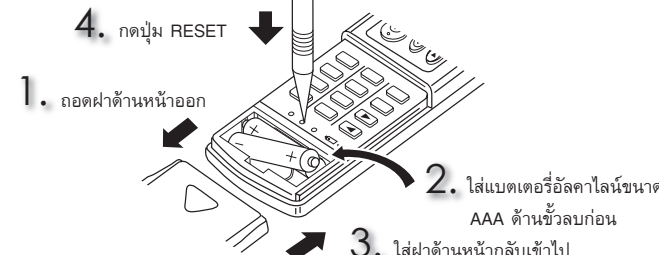
หากมีการติดตั้งเครื่องภายนอกบ้านตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไปใกล้ๆ กัน เครื่องภายนอกบ้านที่ไม่ได้ใช้งานอาจตอบรับการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลได้

## การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เลี่ยงปั๊มไฟเข้ากับเต้ารับ และ/หรือสับเบรกเกอร์ขั้น

### การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

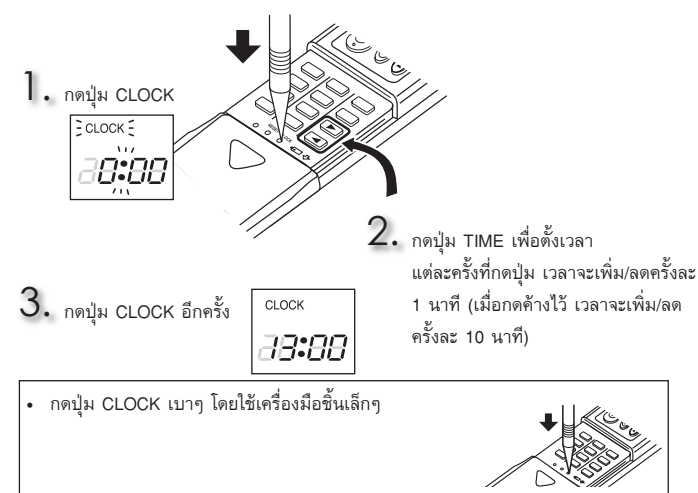
ให้แนใจว่าได้กำหนดตำแหน่งการติดตั้งเรียบร้อยแล้วก่อนใส่แบตเตอรี่ **หน้า 4**



- ตรวจสอบว่าใช้แบตเตอรี่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เป็นแมกนีเซียมและแบตเตอรี่ที่มีรอยร้าว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์ฟได้
- เนื่องจากแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่าใช้ถ้าหมด แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เม Ara โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่ได้กดปุ่ม RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

Th-3

### การตั้งเวลาปัจจุบัน





## การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

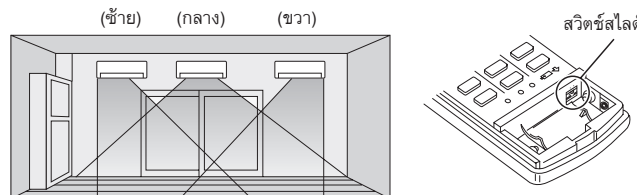
### การกำหนดตำแหน่งการติดตั้ง

ควรเน้นไว้ด้านสวิตช์สไลด์ (slide switch) ในรีโมทคอนโทรลให้สอดคล้องกับตำแหน่งของเครื่องภายในบ้าน

#### ตำแหน่งการติดตั้ง:

ซ้าย: ระยะห่างไปยังวัสดุ (ผนัง ตู้ ฯลฯ) ไม่เกิน 50 ซม. จากตัวน้ำยา

กลาง: ระยะห่างไปยังวัสดุ (ผนัง ตู้ ฯลฯ) อย่างน้อย 50 ซม. จากตัวน้ำยาและด้านขวา  
ขวา: ระยะห่างไปยังวัสดุ (ผนัง ตู้ ฯลฯ) ไม่เกิน 50 ซม. จากตัวน้ำยา

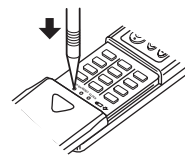


พื้นที่	ซ้าย	กลาง	ขวา
สวิตช์สไลด์	L.C.R	L.C.R	L.C.R
หน้าจอรีโมทคอนโทรล			

#### move eye

กดปุ่ม ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อเริ่มการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

- กดเบาๆ โดยใช้เครื่องมือชี้เล็กๆ
- หรือ ลากซ้าย (บริเวณส่วนแสดงการทำงาน)

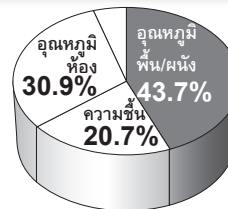


#### move eye

กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยุดการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

### การทำนายของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

เขียนเซอร์วัสดุอุณหภูมิห้อง และพื้นผังอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับอุณหภูมิให้ตรงบ้านค่าที่ตั้งไว้ โดยการประเงิน อุณหภูมิที่บุคคลในห้องได้รับจริง ("อุณหภูมิที่รับรู้ได้")



### เซ็นเซอร์ move eye

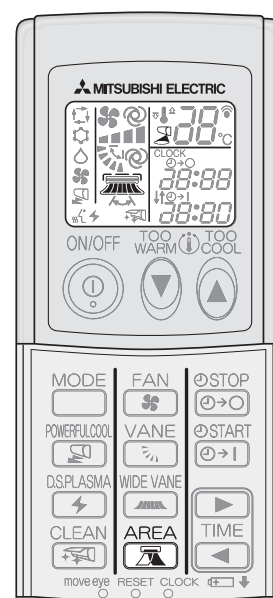
หากไม่ได้ตั้งค่า AREA ไว้ ช่วงการรับรู้ของเซ็นเซอร์ move eye อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งของเครื่องปรับอากาศ

ตำแหน่งการติดตั้ง	ซ้าย	กลาง	ขวา
ช่วงการรับรู้			

### หมายเหตุ:

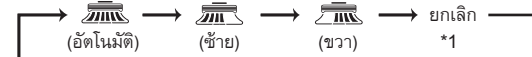
ห้ามสัมผัสที่เซ็นเซอร์ move eye เพราะอาจทำให้เซ็นเซอร์ move eye ทำงานผิดพลาดได้

## การจัดพื้นที่



#### AREA

กดปุ่ม เพื่อเลือก AREA เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง AREA จะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้



• ต้องเบิดการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหวเพื่อเลือก AREA

• หากตั้ง AREA แล้ว จะไม่สามารถเลือกทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวาได้

\*1 ตั้งทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวาด้วยปุ่ม หน้า 6

#### AREA

กดปุ่ม จนกระทั่งถึง "Cancel" เพื่อยกเลิกการตั้ง AREA

• การกดปุ่ม จะเป็นการยกเลิกการตั้ง AREA เช่นกัน

### พื้นที่

(อัตโนมัติ)...เขียนเซอร์ move eye ตรวจสอบความแตกต่างของอุณหภูมิ เพื่อให้ห้องได้รับความเย็นอย่างทั่วถึง

#### ในโหมด COOL:



(ซ้าย) / (ขวา)

เลือกพื้นที่ที่ต้องการให้รับอากาศ

### การแสดงผลของเครื่องปรับอากาศ

ทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา:

ซ้าย  
L - AREA - R

กลางและสวิง  
L - AREA - R

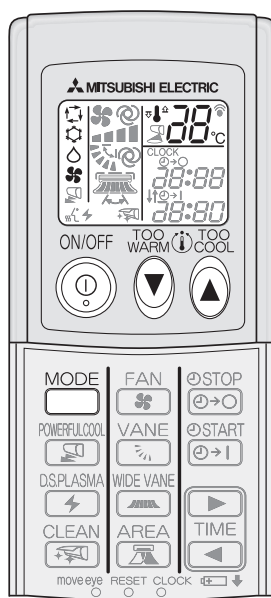
ขวา  
L - AREA - R

สว่าง ดับ



• คู่มือการใช้งาน •

## การเลือกโหมดการใช้งาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน  
• สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปได้โดยการกดปุ่ม

### ▷ โหมด I FEEL

หากเลือกโหมด I FEEL ไว เครื่องจะเลือกโหมดการทำงานโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง หากอุณหภูมิห้องสูงกว่า 25°C เครื่องจะเลือกการทำงานแบบ COOL (อุณหภูมิที่ตั้งไว: 24°C) หากอุณหภูมิห้องต่ำกว่า 25°C เครื่องจะเลือกการทำงานแบบ DRY อย่างไรก็ตาม หากปิดเครื่องแล้วเปิดอีกรวบกัยในเวลา 2 ชั่วโมง โหมดการทำงานที่เลือกไว้ก่อนปิดเครื่องจะทำงาน

#### หมายเหตุ:

ในระหว่างการทำงานแบบ COOL อุณหภูมิที่ตั้งไว้อาจไม่เปลี่ยนแปลง หากอุณหภูมิห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2°C ในกรณีนี้ โปรดรอจนกระทั่งอุณหภูมิห้องลดลงเป็นระดับที่ตั้งจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้เมื่อเกิน 2°C

### ▷ โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่กำหนด

### △ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิห้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

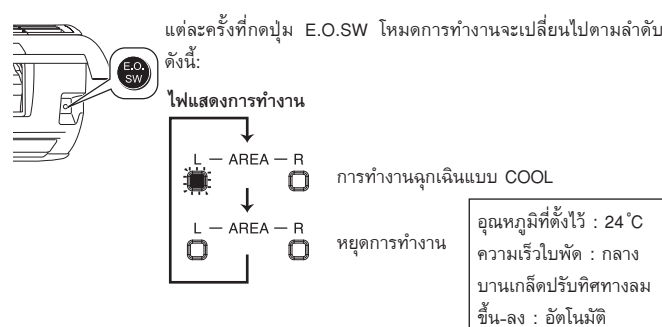
### ❖ โหมด FAN

เป็นการหมุนเวียนอากาศภายในห้องของท่าน

### ระบบการทำงานฉุกเฉิน

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตซ์การทำงานฉุกเฉิน (E.O.SW) ที่เครื่องภายในบ้าน



#### หมายเหตุ:

30 นาทีแรกของการทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบ ระบบควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วใบพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

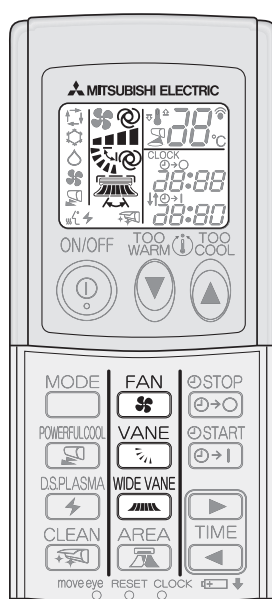
### พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ตั้งไว้ด้วยรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาด้วยแทนที่นูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง



## การปรับทิศทางและความเร็วของลม



ทิศทางลมในแนวขึ้น-ลง

๘ (อัตโนมัติ)

บ้านเกล็ดจะถูกตั้งไว้ที่กิจทางลงที่มีประสิทธิภาพสูงสุด : ตำแหน่งแนวราบ

๗๔ (ปรับเอง)

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการปั้นอากาศ ให้เลือกทำแห้งสูงสุดในการทำงานแบบ COOL/DRY เนื่องจากต้องใช้เวลาในการทำงานนานกว่าแบบ COOL/DRY นานเกิดจะบวบัน้ำ ไปยังทำแห้งแนวราบโดยอัตโนมัติหลังจากเวลางานไป 1 ชั่วโมง เพื่อป้องกันไอน้ำกลับเข้าห้องดังมา

၁၄ (ສົງ)

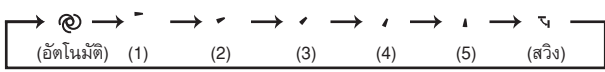
บ้านเกลิดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะ

กดปุ่ม **FAN** เพื่อเลือกความเร็วไปพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของไปพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



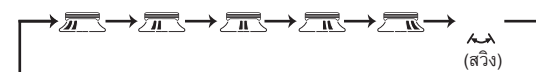
- เลี่ยงบีบสัน្តุ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องของภายในบ้าน เมื่อเลือก AUTO
  - หากเลี่ยงการทำงานของเครื่องปั๊มน้ำควรรับทราบระบบการทำงานของท่าน ให้เลือกใช้ความเร็วแบบ ▶ (ต่อ)

กดปุ่ม **VANE** เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือก AUTO

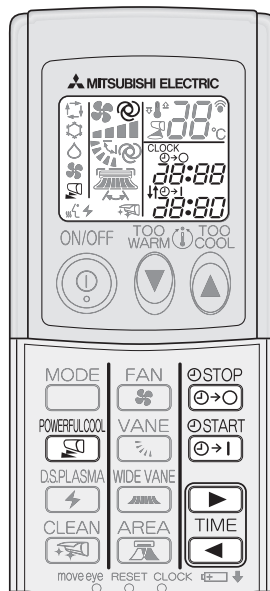
กดปุ่ม  เพื่อเลือกทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา เมื่อกดปุ่ม  
แต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:





• คู่มือการใช้งาน •

## การทำความเย็นพลังแรง



กดปุ่ม ในขณะที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 5

เพื่อเริ่มการทำงานแบบ POWERFUL COOL

ความเร็วในพัด : POWERFUL-ระดับสูง (ความเร็วพิเศษสำหรับโหมด POWERFUL)

บานเกล็ดปรับ : ตั้งค่าตำแหน่ง หรือในระหว่างการตั้งค่า AUTO (อัตโนมัติ) ทิศทางลมขึ้น-ลง ตำแหน่งทิศทางลมจะเปลี่ยนตามล่าง

\* ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในขณะที่เครื่องทำงานในระบบ POWERFUL COOL

กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ POWERFUL COOL

- ระบบ POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติภายใน 15 นาที
- ระบบ POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกเมื่อการกดปุ่มดังต่อไปนี้:

ปุ่ม ON/OFF, ปุ่ม FAN

## การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)

- กดปุ่ม หรือ ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา  
 (การตั้งเวลา ON) : ตัวเครื่องจะเปิด (ON) ตามเวลาที่ตั้งไว้  
 (การตั้งเวลา OFF) : ตัวเครื่องจะปิด (OFF) ตามเวลาที่ตั้งไว้  
\* หรือ กะพริบ  
\* ให้แนใจว่าได้ตั้งเวลาปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว หน้า 3

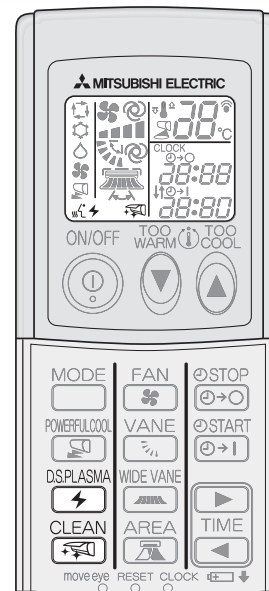
- กดปุ่ม (เพิ่ม) และ (ลด) เพื่อตั้งเวลาเปิดปิด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงครั้งละ 10 นาที

- กดปุ่ม หรือ อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

### หมายเหตุ:

- การตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) สามารถใช้ร่วมกันได้ เครื่องหมาย แสดงถึง ลักษณะการทำงานของการตั้งเวลา
- หากกระแสไฟขัดข้องในขณะที่เครื่องมีการตั้งเวลาเปิดปิด (ON/OFF) ไว้ ดู หน้า 5 “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ”

## การทำงานแบบ D.S.PLASMA



กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานแบบ D.S.PLASMA

\* ไฟแสดง D.S.PLASMA จะสว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ D.S.PLASMA

### การทำงานแบบ “D.S.PLASMA” คืออะไร?

การทำงานแบบ D.S.PLASMA ประกอบด้วยการรักษาลิ่นและการกรองอากาศ อนุภาคของสารที่ส่งกลิ่นจะถูกดูดซับและทำให้แตกตัวด้วยแรงพัดลม พร้อมกับการปล่อยอนุภาคที่ถูกดูดซับออกไนท์ฟลูโซฟ์ฟ์ ผ่าน อะโรมาเตอร์ไนท์ฟลูโซฟ์ฟ์ แผ่นกรองทั้งสองนี้จะทำงานพร้อมๆ กับการปล่อยไอออนลบจากชุดอิเล็กโทรดพลาสม่า

## การทำงานแบบ CLEAN

กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานแบบ CLEAN

- เครื่องจะทำงานแบบ CLEAN ได้ก็ต่อเมื่อหยุดการทำงานของเครื่องตัวปุ่ม CLEAN หรือปุ่ม หลังจากการทำงานแบบ COOL/DRY โดยไฟลัมป์จะ亮 แสดงถึงการทำงานแบบ CLEAN จะสว่างขึ้น (บริเวณส่วนแสดงผล)
- เครื่องจะไม่สามารถทำงานแบบ CLEAN ได้เมื่อ: ทำงานแบบ COOL น้อยกว่า 3 นาที/ทำงานแบบ DRY น้อยกว่า 6 นาที

กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการทำงานแบบ CLEAN

\* การกดปุ่ม จะไม่สามารถหยุดการทำงานแบบ CLEAN ได้

### การทำงานแบบ “CLEAN” คืออะไร?

พังก์ชันการทำงานแบบ CLEAN ช่วยให้เครื่องสะอาดและป้องกันการเติบโตของเชื้อรา ด้วย การปล่อยไอโอดีไซน์ (‘) และทำงานโหมด FAN เป็นเวลา 40 นาที แนะนำให้เปิดการทำงานแบบ CLEAN ไว้ตลอดเวลา

\* ประมาณ 0.01 ppm จากห้องล้อมอก ซึ่งเป็นปริมาณที่พบในธรรมชาติ เช่น ในป่า และไม่เกินให้เกิดผลข้างเคียงใดๆ กับร่างกายมนุษย์

### หมายเหตุ:

- ในพัดจะหยุดหมุนในช่วง 15 นาทีแรกของการทำงานแบบ CLEAN
- อย่าปิดเครื่องขณะที่เครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN

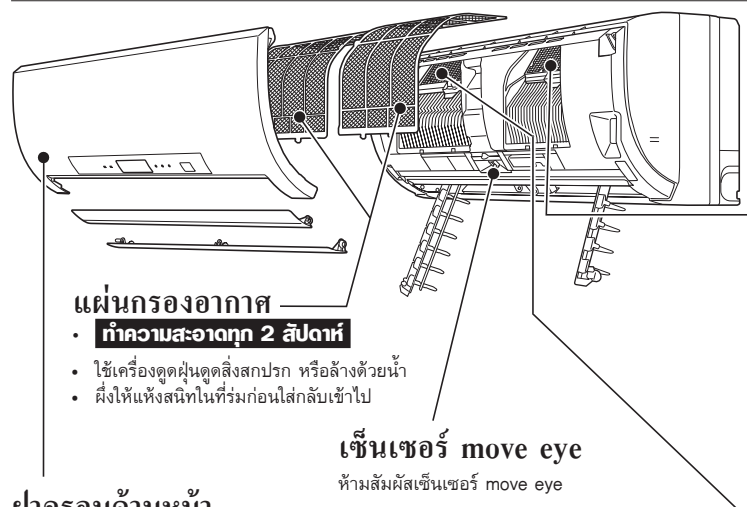


## การทำความสะอาด

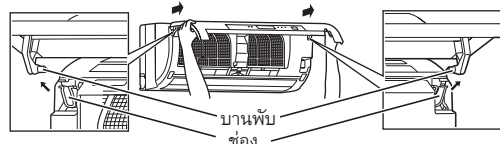
### คำแนะนำ:

- ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าขั้นผู้ลิขั้นส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ ผงชัก หรือยาฆ่าแมลง

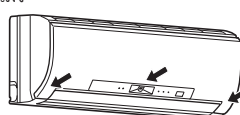
- ใช้น้ำผึ้งสมูห์ฟอกเจือางเท่านั้น
- ห้ามทำให้ขั้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดยความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50°C



### ฝารอบด้านหน้า



- ยกฝารอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง “คลิก”
- จับบานพับไว้ และดึงออกมาดังแสดงในรูป
  - ใช้ด้วยผ้าแห้งฟุ่ม หรือล้างด้วยน้ำ
  - ห้ามใช้ฝารอบด้านหน้าในน้ำนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
  - ผู้ให้แห้งสนิทให้รีบก่อนใส่กลับเข้าไป
- ใส่แผงห้านหน้าโดยปฏิบัติข้อตอนขั้นตอนการครอบปิดฝารอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดตรงตำแหน่งต่างๆ ตามแนวนอน



### แผ่นกรองแบบอิんไซน์ป้องกันภัยแพ้

#### ทุก 3 เดือน:

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด
- หากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดไม่หมด:
  - แข็งพิลเตอร์ห้องน้ำบ่มเพรอมในน้ำอุ่น และล้างให้สะอาด
  - หลังจากล้างเสร็จ ผู้ให้แห้งในที่ร่ม แล้วใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
- ทุกปี:
  - ควรเปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศทุกปี เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
  - ขันส่วนหมายเลขอ [MAC-417FT-E] (มีโครง)
  - ขันส่วนหมายเลขอ [MAC-427TF-E] (ไม่มีโครง)

### แผ่นกรองพลาスマดับกลิ่น

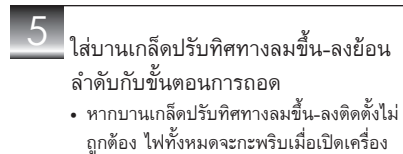
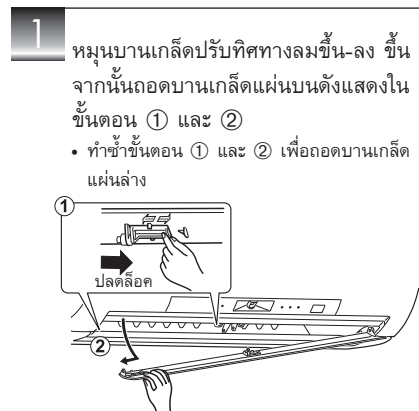
#### ทุก 3 เดือน:

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด หรือใช้ในน้ำอุ่น (30 ถึง 40 °C) ประมาณ 15 นาที และล้างให้สะอาด
- หลังจากล้างเสร็จ ผู้ให้แห้งในที่ร่ม แล้วใส่กลับเข้ายังตำแหน่งเดิม
- การทำความสะอาดแผ่นกรองจะทำให้สามารถดับกลิ่นได้เหมือนเดิม
- หากทำความสะอาดแล้ว แต่แผ่นกรองไม่สามารถดับกลิ่นหรือกรองอากาศได้:
  - เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศใหม่
  - ขันส่วนหมายเลขอ [MAC-307FT-E] (มีโครง)

### !! สิ่งสำคัญ

- ทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการสัมผัสของกระแสไฟฟ้า
- ห้ามลืมผ้าเช็ดเชือร์ move eye
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้อืดต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ ฉะนั้นจึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สีเดียวกัน

### การทำความสะอาดช่องลมออกและใบพัด (ก่อนทำความสะอาด ดูให้แน่ใจว่าพัดลมหยุดทำงานแล้ว)



**หมายเหตุ:**  
จับใบพัดด้วยความระมัดระวัง



● คู่มือการใช้งาน ●

# เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานผิดปกติ ให้หยุดการใช้งานและปรึกษา  
ตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>เครื่องภายในบ้าน</b>	
ตัวเครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลับเบรกเกอร์ขึ้นหรือยัง?</li> <li>เสียงบล๊อกไฟหรือยัง?</li> <li>ตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้หรือไม่? <b>หน้า 7</b></li> </ul>
ไฟ LED ทั้งหมดของเครื่องภายในบ้านกะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใส่บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงถูกต้องหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> </ul>
บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงไม่เคลื่อนไหว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใส่บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงและบานเกล็ดปรับทิศทางลมข้าย-ขวาถูกต้องหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> </ul>
เมื่อเริ่มเปิดเครื่องอีกครั้ง เวลาผ่านไป 3 นาทีแล้ว แต่เครื่องยังไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโครโปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่</li> </ul>
ในทั้งหมดมุนขณะที่ทำงานในระบบ DRY (ลดความชื้น)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการทำงานแบบ DRY (ลดความชื้น) เครื่องจะทำงานโดยใช้ห้องรากทำความเย็นขึ้นเดียวในการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) ระยะเวลาในการทำงานแบบ DRY (ลดความชื้น) นั้นจะต้องลดลง เพื่อที่จะลดความชื้นภายในห้องโดยไม่ทำให้อุณหภูมิห้องลดลงมากนัก ในบางครั้งเครื่องคอมเพรสเซอร์และในพัดลมจะจะหยุดการทำงานเพื่อป้องกันการกลับตัวของไอน้ำ เป็นหยดน้ำบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger)</li> </ul>
มีหมอกออกจากช่องลมออกของเครื่องภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลมเย็นจากเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก</li> </ul>
การทำแบบสวิงของบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง (HORIZONTAL VANE) หยุดทำงานลักษณะนี้จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นอาการปกติในการการทำแบบสวิงของบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง (HORIZONTAL VANE)</li> </ul>
ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับทิศทางของบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเครื่องทำงานในระบบ COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดยเปลี่ยนถอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางจะจะปรับไปที่ตัวหนาทิศทางลมแนวราบโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันหัวควบแน่นและหยุดน้ำ</li> </ul>
เครื่องทำงานได้เงื่อนไขโดยเครื่องจากสวิตซ์หลัก และเมื่อรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศนี้ได้ถูกติดตั้งพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยตั้งเวลา เมื่อกระแสไฟหลักถูกตัดโดยไม่มีการยกเลิกค่าสั่งจากรีโมทคอนโทรลหลังจากที่ไฟหลักปิดอีกครั้ง เครื่องจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติในเม็ดตัวระบบการทำงานที่ได้ตั้งไว้ให้ในทุกกรณีที่ไฟหลักจะถูกตัด ดู “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” <b>หน้า 5</b></li> </ul>
เครื่องไม่หยุดการทำงาน หรือมีลมแพร่มาแรงมากดับปุ่ม ON/OFF แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไฟ CLEAN สว่างอยู่หรือไม่? หากไฟ CLEAN สว่างอยู่ แสดงว่าเครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN อยู่ <b>หน้า 7</b></li> </ul>
ไฟ CLEAN สว่างอยู่	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN อยู่ <b>หน้า 7</b></li> </ul>
เครื่องภายในบ้านจะมีเสียงดังลงตามกาลเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม้ว่าพลาสติกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุปัจจัยต่างๆ เช่น แสงแดดไวโอเลต และ อุณหภูมิ แต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง</li> </ul>
<b>เครื่องภายในบ้าน</b>	
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ห้องจะมีความร้อนท่อต่างๆ จะเป็นตัวทำให้น้ำเกิดการกลับตัว</li> </ul>

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>รีโมทคอนโทรล</b>	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมทคอนโทรลหรือไม่? ไม่ใช้ในชั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบบเดิมหรือหมดหรือไม่? <b>หน้า 3</b></li> <li>ใส่แบตเตอรี่ (+, -) ถูกหรือไม่? <b>หน้า 3</b></li> <li>มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นหรือไม่?</li> </ul>
<b>อากาศไม่เย็น</b>	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? <b>หน้า 5</b></li> <li>ความเร็วบพัดดังไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดปรับความเร็วบพัดให้สูงขึ้น <b>หน้า 6</b></li> <li>แผ่นกรองอากาศสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> <li>บินด้วยตัวแลกเปลี่ยนความชื้นของเครื่องภายนอกบ้านสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> <li>มีสิ่งกีดขวางที่ซ่อนอยู่ข้างหลังบานห้องหรือภายนอกบ้านหรือไม่?</li> <li>เปิดหน้าต่างหรือประตูที่จังหวะหรือไม่?</li> <li>หากใช้ตัวล้มระฆังอากาศ หรือเดแกสทำความสะอาดภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงานหนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ</li> <li>หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ</li> </ul>
<b>กระแสลม</b>	
ลมจากเครื่องภายนอกบ้านมีกลิ่นดีปฏิก	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นกรองอากาศสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> <li>ไม่พัดหรือตัวแลกเปลี่ยนความชื้นของเครื่องภายนอกบ้านสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 8</b></li> <li>เครื่องดูดควันที่คนดูดควันแม่พิมพ์ที่ติดตามฝาผนัง พร้อมไฟอร์มิจเจอร์ ผ้า ฯลฯ แล้วเป่าลมอีกฝั่ง</li> <li>ในระหว่างการทำงานของ D.S.PLASMA ห้านาจะได้กลิ่นโโนโโนจาก D.S.PLASMA ปล่อยออกมาน้ำซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ</li> </ul>
<b>เสียง</b>	
เกิดเสียงดังแครริก	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงดังนี้อาจมาจากเครื่องยาน้ำที่ติดตั้งด้านหน้า ฯลฯ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนอุณหภูมิ</li> </ul>
เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงดังนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายในห้องน้ำทึบ  เพราะการทำงานของเครื่องดูดควันหรือตัวล้มระฆังอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ในห้องน้ำทึบเกิดฟองอากาศได้ เสียงดังนี้ได้ยินเมื่ออากาศภายในห้องน้ำทึบ</li> </ul>
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของการเปิดปิดพัดลมหรือคอมเพรสเซอร์</li> </ul>
ได้ยินเสียงน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของน้ำที่ทำความเย็นหรือน้ำควบแน่นไหลภายในเครื่อง</li> </ul>

ในกรณีดังปุ่นนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่าย

- เมื่อไฟรั่วหรือหยุดน้ำจากเครื่องภายนอกบ้าน
- เมื่อไฟแสดง POWER กะพริบ
- เมื่อเบรกเกอร์ตัดวงจรบอยด์รั่ว
- สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดไฟลูอูเรสเซ็นต์ชนิด ON/OFF ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ตัวอย่างเช่น หลอดไฟฟลูอูเรสเซ็นต์แบบอินเวอร์เตอร์ เป็นต้น)
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์มือถือที่ได้รับผลกระทบอาจเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อยieldinเสียงผิดปกติ



## เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1

ตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุดในโหมด manual COOL เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง **หน้า 5**

- เป็นการขัดความชื้นภายในเครื่อง
- ความชื้นในเครื่องบันดาลอากาศก่อให้เกิดสภาพที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของเชื้อโรค เช่น เชื้อราก เป็นต้น

2

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน

3

สับเบรกเกอร์ลง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก

4

ถอดแบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากวีโว่คอมเพรสเซอร์

### เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

1

ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ **หน้า 8**

2

ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้า และช่องลมออกของเครื่องภายในและภายนอกบ้าน

3

ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว

4

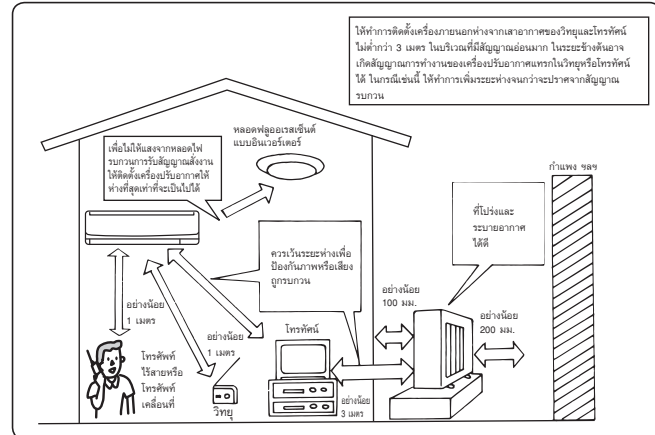
ดู “การเตรียมตัวก่อนใช้งาน” และปฏิบัติตามคำแนะนำ **หน้า 3**

## สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

### สถานที่ติดตั้ง

หลังเลี้ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ตั้งต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งเติมไปด้วยน้ำมันเครื่อง
- สถานที่ซึ่งมีอากาศดีเยี่ยม เช่น บริเวณชายหาด
- บริเวณที่เป็นกรด เช่น ใกล้บ่อห้าพร้อน
- บริเวณที่มีน้ำท่วมเดิน หรือบริเวณที่เต็มไปด้วยเชื้อรา (เช่น พื้นที่ท่าอากาศและโรงจราจร ส่วนที่เป็นพลาสติกอาจเปลี่ยนแปลงและเสียหายได้)
- สถานที่มีการใช้สูบบุหรี่ความถี่สูงหรือบุргาร์ฟิล์ฟาย
- บริเวณที่ล้มจากช่องลมออกของเครื่องภายนอกบ้านอยู่กีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงาน หรือลมจากเครื่องภายนอกบ้านรบกวนเพื่อนบ้าน



### งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรเดียวสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจสอบเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุน

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	MS-SFH13VC	
ขนาด	เครื่องภายในบ้าน	295 x 798 x 257
สูง x กว้าง x ลึก (มม.)	เครื่องภายนอกบ้าน	525 x 718 x 255
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายในบ้าน	12
	เครื่องภายนอกบ้าน	32.5

### หมายเหตุ:

- เมื่อไม่ใช้การประเงิน
 

ท่าความเย็น — ภายในบ้าน: 27°C DB, 19°C WB  
ภายนอกบ้าน: 35°C DB

- ช่วงการทำงานที่ได้รับการรับประกัน

	ภายในบ้าน	ภายนอกบ้าน
ชีดจำกัดบน	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
ชีดจำกัดล่าง	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: กระเพาะแกง  
WB: กระเพาะเปียก







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

SG79F562H01