

## ONTENTS

■ 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

	WARNING (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.		
[]i	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

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING : death, serious injury, etc. with a high probability.

Incorrect handling could cause serious hazard depending A CAUTION:

## **⚠ WARNING**



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet. This may cause overheating, fire, or electric shock

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.

A dirty plug may cause fire or electric shock.

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.

This may cause fire or electric shock.

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.

This may create sparks, which can cause fire. After the indoor unit is switched OFF with the remote controller,

make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time. This could be detrimental to your health.

#### 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



The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user

- An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the
- manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.

- Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. 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

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

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

## DAFETY PRECAUTIONS

### **⚠ WARNING**





Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet. This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation





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.

A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.





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.

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.

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.

- 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.
- 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).
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean the appliance, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not pierce or burn.

The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.



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.

Do not touch the D.S.PLASMA device from the top of the indoor unit during operation

### /!\ CAUTION



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/ outdoor unit.

This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit. This may cause a fire or deformation of the unit

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

Water may drip down from the unit, which may cause damage

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

The unit may fall and cause injury

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit. This may cause injury if you fall down.

Do not pull the power cord.

This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.

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.

- This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.
- The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

This may cause incomplete combustion.



Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

Battery ingestion may cause choking and/or poisoning



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating

Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.

Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes,

wash them thoroughly with clean water.
If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes.

After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

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.



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.

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 maynot return to the correct position.

#### 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 earth wire. Improper earthing may cause electric shock.

### 



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

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.

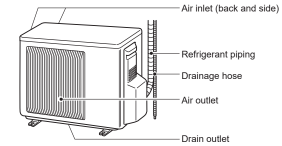
In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

## AME OF EACH PART

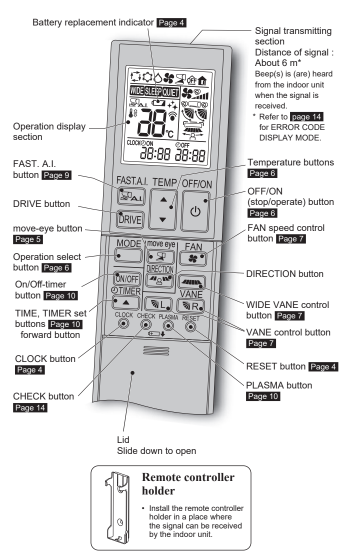
### Indoor unit D.S. PLASMA device Page 12 Front panel Air inlet Air filter (V air filter) Horizontal vane Air cleaning filter 10 (Deodorizing filter) Air outlet Fan guard move eye sensor **Emergency operation** switch Page 11 Remote control receiving section (D.S. PLASMA) (Power) Operation indicator lamp

### **Outdoor unit**



Outdoor units may be different in appearance.

### Remote controller



Only use the remote controller provided with the unit.

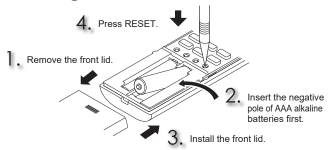
Do not use other remote controllers.

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

## **Installing the remote controller batteries**



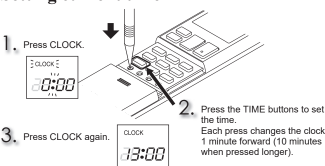
#### Note:

- 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
- 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.

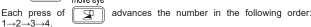


(2) With the remote controller powered OFF, hold down on the remote controller for 2 seconds to enter the pairing mode.



Setting number is displayed in the remote controller.

again and assign a number to each remote controller. move eye (3) Press



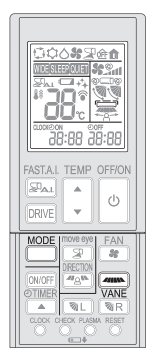
(4) Press to complete the pairing setting.

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

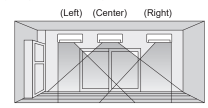
Be sure to set the remote controller in accordance with the installed position of



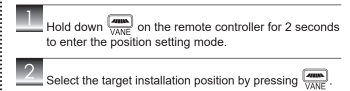
#### Installation position:

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

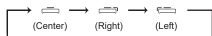
Distance to objects (wall, cabinet, etc.) is less than 50 cm to the right



Area	Left	Center	Right
Remote controller display			



(Each press of the VANE displays the positions in



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.

## **D**RIVE MODE SELECTOR



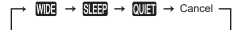
A user can select a desired mode from WIDE ROOM, SLEEP, or QUIET.



Press DRIVE during COOL mode to activate the DRIVE mode.



Press DRIVE several times to cancel the DRIVE



The details of each mode are as follows

#### WIDE ROOM

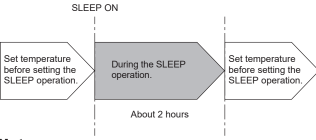
Increases air volume and delivers airflow to a longer distance, reducing temperature unevenness in the room.

#### QUIFT

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.



#### 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.



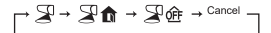
#### move eye

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

- Iights. (Operation display section)
- The default setting is "active".



Press several times to cancel the move eye control mode.



#### 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

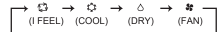
Refer to page 8 "Absence Detection" for and OFF

# SELECTING OPERATION MODES



Press to start the operation.

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



Press TEMP or TEMP 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  $\fbox{ } \cdot$ 

## ☑ 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  $25^{\circ}\text{C}$ , COOL is selected (set temperature:  $24^{\circ}\text{C}$ ). When the room temperature is lower than  $25^{\circ}\text{C}$ , 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.

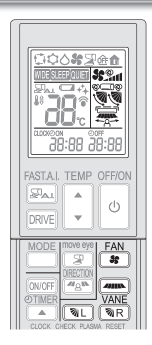
### ♦ DRY mode

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

### **≯** FAN mode

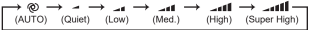
Circulate the air in your room.

# $\overline{F}_{ ext{AN}}$ speed and airflow direction adjustment



### 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 NL NR 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
- (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.

### **Left-right Airflow direction**

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



## ${f A}$ irflow control mode



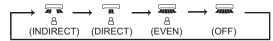
Airflow Control mode offers air conditioning according to a location of an occupant in a room detected by move-eye Sensor.



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.



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.

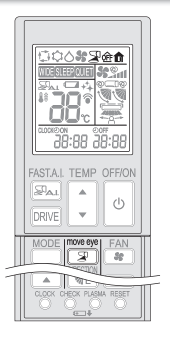
- · Horizontal and vertical airflow directions will be automatically selected.
- When more than a couple of people are in a room, the AIRFLOW CONTROL mode may work less effectively.
- If you still feel uncomfortable with the air direction determined by the INDIRECT mode, adjust the air direction manually.
- 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

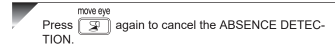
To activate this No occupancy energy-saving mode,

press until appears on the operation display of the remote controller.

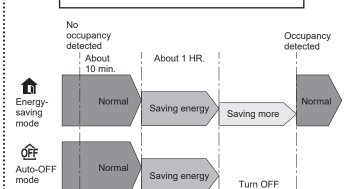
2

To activate this No occupancy Auto-OFF mode, press move eye

until OFF appears on the operation display of the remote controller.



 $\rightarrow 2 \rightarrow 2 \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow Cancel$ 



- 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 OFF/ON OFF/ON
  - operation. Press 0 then press 0 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



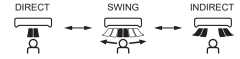
This function cools the room faster than normal operation. It judges the comfort of occupants based on the information collected by the move-eye sensor and automatic airflow control makes and keeps the comfortable condition.



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

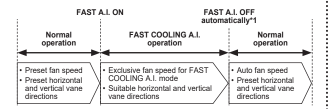
: Airflow spreads to keep your comfort.

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
- If the move-eve sensor cannot detect any occupant, the FAST COOL-ING 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

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.

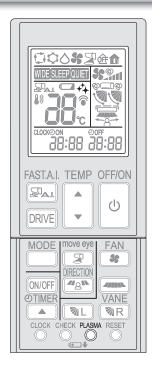
An object such as following may be falsely detected as a person:

- 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 moveeye sensor.

## D.S. PLASMA OPERATION



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



PLASMA

Press O to start D.S. PLASMA operation.

• D.S. PLASMA lamp turns on. (Display section)

### Note:

QUICK D.S. PLASMA SET

PLASMA



PLASMA

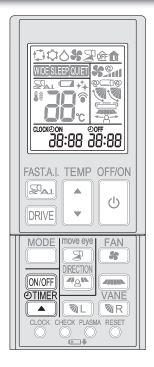
Press again to cancel D.S. PLASMA operation.

• 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)





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

- \* @ON or @OFF blinks.
- \* Make sure that the current time is set correctly. Page 4



**OTIMER** 

Press to set the time of timer.

Each press increases the set time by 10 minutes.

• Set the timer while **②ON** or **④OFF** 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:

### Operation indicator lamp





Set temperature : 24°C Fan speed : Medium Horizontal vane : Auto

#### Note:

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

## ${f A}$ UTO 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.

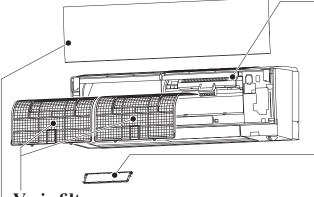
If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

## LEANING

#### **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.

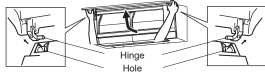
  When dirt stands out, wash it with kitchen neutral detergent diluted with lukewarm water to the specified concentration, then wipe off the detergent with a damp towel.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not use water hotter than 50°C
- Do not use a scrubbing brush, a 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.



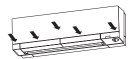
### V air filter

- 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.



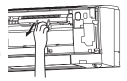
## D.S. PLASMA device

#### **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



- 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.

## $\mathbf{W}$ hen 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
Indoor Unit	
The unit cannot be operated.	Is the breaker turned on?     Is the power supply plug connected?     Is the ON timer set? Page 10
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly?     Is the fan guard deformed?
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.
The air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	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.
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller.	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".  Page 11
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".	Perform one of the following: Turn off and on the breaker. Make sure the horizontal vanes move to the correct "close position". Start and stop the emergency cooling operation and make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".
The indoor unit discolors over time.	Although plastic turns yellow due to the influ- ence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.
Outdoor Unit	
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.	When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermit- tently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote	Are the batteries exhausted? Page 4     Is the polarity (+, -) of the batteries correct?     Page 4     Are any buttons on the remote controller of the dectric appliance being preced?

other electric appliances being pressed?

Symptom	Explanation & Check points
Does not cool	
The room cannot be cooled sufficiently.	Is the temperature setting appropriate?  Page 6 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to High or Super High.  Page 7 Are the filters clean? Page 12 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient. 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.
Airflow	1, 2
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 12     Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?     The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	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.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is switched.

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

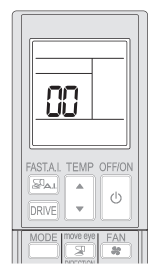
- · When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the operation indicator lamp blinks. Page 14
- Except for when the lamp of a multi unit blinks while the unit is on standby.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/ OFF 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.

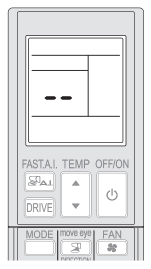
control signal.

# 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.





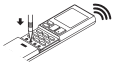
An example of error code (00)

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



Error code 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.



#### 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.

#### Error code of remote controller

Object	Code	Abnormal point
	00	None (Normal)
Indoor unit	E6	Carial signal
	E7	Serial signal
	Fb	Indoor control system
	P1	Room temperature thermistor
	P2	Indoor coil thermistor
	P9	indoor con thermistor
	Pb	Indoor fan motor
Outdoor unit	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

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



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



Press

to stop the operation.



Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.



Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 12





Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.



Check that the earth is connected correctly.



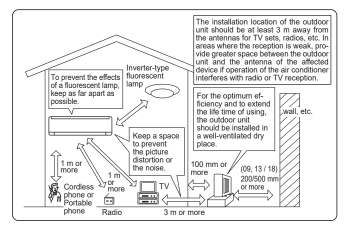
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 4

## lnstallation 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
- 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.

## **PECIFICATIONS**

Model		MSY-AW09VF2	MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2
Dimensions	Indoor	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247
H × W × D (mm)	Outdoor	550 × 800 × 285	550 × 800 × 285	840 × 880 × 330
Mainht (km)	Indoor	14.4	14.4	14.4
Weight (kg)	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: Drv Bulb

## สารบัณ

📕 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
🔳 ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
การเตรียมตัวก่อนใช้งาน	4
■ การเลือกการทำงานโหมด DRIVE	5
การทำงานแบบ move eye	5
🔳 การเลือกโหมตการใช้งาน	6
การปรับทิศทางและความเร็วของลม	7
■ โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์	8
🔳 การทำงานแบบ move eye กรณีไม่พบผู้ใช้งาน	8
การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.	9
การทำงานแบบ D.S. PLASMA	10
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	10
ระบบการทำงานฉุกเฉิน	11
🔳 ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ	11
🔳 การทำความสะอาด	12
🔳 เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา	13
โหมดแสดงรหัสความผิดปกติ	14
🔳 เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน	15
🔳 สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	15
🔳 ข้อมูลจำเพาะ	15

## ์ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องภายในบ้านและ/หรือเครื่องภายนอกบ้าน

คำเตือน (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย) เครื่องูปรับอากาศเครื่องนี้ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย

หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน



เจ้าหน้าที่ช่อมบำรุงต้องอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน



ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน คู่มือการติดตั้ง เป็นต้น

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชิ้นส่วนทางเครื่องกลและชิ้นส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟดูดในผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน "ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย" ก่อนใช้งาน
- เนื่องจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควร แน้ใจว่าได้ตรวจสอบเครื่องหมายเหล่านี้แล้ว
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้พร้อมคู่มือติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวก สำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรมั่นใจว่าท่านได้รับใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน และกรุณาตรวจสอบว่า วันที่ซื้อ ชื่อร้าน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนกำกับไว้อย่างถูกต้อง

#### เครื่องหมายและความหมาย

📤 คำเตือน :

ถ้าใช้เครื่องโดยไม่ปฏิบัติตามคำเตือน มีความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้เกิด อันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาจถึงแก่ชีวิต ได้รับบาดเจ็บสาหัส เป็นต้น

🛆 ข้อควรระวัง :

ถ้าใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่าง รุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานนั้นๆ

### ∕!∖ คำเตือน



ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียบปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

ควรมั่นใจว่าปลั๊กไฟไม่มีสิ่งสกปรก และควรเสียบปลั๊กเข้ากับเด้ารับให้แน่น ปลั๊กที่สกปรกอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

ห้ามรวบ, ดึง, ทำความเสียหาย หรือดัดแปลงสายไฟ และอย่าให้มี

ความร้อนหรือวางวัตถุหนักบนสายไฟ

• เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

ห้ามสับเบรกเกอร์เปิด/ปิด หรือถอดปลั๊ก/เสียบปลั๊กในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้

ให้แน่ใจว่าได้สับเบรกเกอร์ลงแล้ว หรือถอดปลั๊กไฟออกแล้ว หลังจากที่ได้ปิดเครื่องภายในบ้านด้วยรีโมทคอนโทรล

ห้ามทำให้ผิวหนังสัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน

เพราะอาจทำให้ไม่สบายได้

อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องด้วยตนเอง

การใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด เป็น อันตราย หรือน้ำรั่วซึม ฯลฯ ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่ำน

หากสายไฟซำรุด ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ให้บริการจัดการเปลี่ยน สายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

### ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 $\bigcirc$ 

ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด

: ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ

: ห้ามสอดนิ้วหรือท่อนไม้ ฯลฯ เป็นอันขาด

: อย่าขึ้นไปเหยียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน

: ระวังอันตรายจากการถูกไฟดูด

: ให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

Ø

: อย่าลืมสับเบรกเกอร์ลง

҈Ѧ

: มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย



เมื่อดิดตั้ง, ย้าย หรือช่อมบำรุงเครื่อง ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีสารอื่นใด นอกเหนือ จากน้ำยาทำความเย็นที่กำหนดไว้ (R32) ผ่านเข้าไปในวงจรสารทำความเย็น

สารอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ เช่น อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้ แรงดันูเพิ่มสูงผิดปกตุิ และก่อให้เกิดการระเบิด หรือการบาดเจ็บได้

การใช้น้ำยาทำความเย็นอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดสำหรับระบบอาจทำให้เครื่อง เกิดขัดข้อง, ระบบทำงานผิดปกติ, หรือเกิดการชำรุด ในกรณีที่ร้ายแรงที่สุด อาจ ทำให้ระบบรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกแบบไว้ไม่สามารถทำงานได้

ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง สภาพ การรับรู้หรือจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ความเข้าใจ นำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำ ในการใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบต่อ ความปลอดภัยข้องบุคคลนั้นๆ ได้

เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้นำอุปกรณ์นี้ไปเล่น





ห้ามสอดนิ้ว กิ่งไม้ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เนื่องจากใบพัดหมุนด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็น สาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้





เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้ เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องปรับ อากาศและถอดปลั๊กไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลง

 หากเครื่องปรับอากาศยังถูกใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟใหม้ หรือไฟดูด ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรด<sup>ี</sup>ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

### ∕!∖ คำเตือน





หากเครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็นหรือความร้อน เป็นไปได้ว่าอาจเกิด การรั่วของน้ำยาทำความเย็น หากพบการรั่วไหลของน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานและระบายอากาศภายในห้อง และปรึกษาตัวแทน จำหน่ายทันที หากจำเป็นต้องเติมน้ำยาทำความเย็น โปรดสอบถาม รายละเอียดจากช่างซ่อมบำรุง

• น้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศนั้นไม่เป็นอันตราย โดย ปกติแล้วน้ำยาทำความเย็นจะไม่รั่ว อย่างไรก็ตามุ หากน้ำยา ทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้พัดลม เครื่องทำความร้อนที่ใช้น้ำมันก๊าด หรือเตาทำอาหาร จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อ การเกิดอัคคีภัย

ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามล้างเครื่องปรับอากาศภายในบ้านด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทน จำหน่ายของท่าน

- การใช้สารทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้วัสดูที่เป็นพลาสติก ภายในตัวเครื่องชำรุดเสียหาย ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำรั่วซึม หาก สารทำความสะอาดสัมผัสกับชิ้นส่วนอิเล็กทร<sup>่</sup>อนิกส์หรือมอเตอร์ อาจทำให้ชำรุดเสียหาย เกิดควัน หรือไฟไหม้ได้
- อุปกรณ์นี้ต้องจัดเก็บภายในห้องโดยไม่ใช้งานแหล่งจุดติดไฟอย่าง ์ ต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟ เครื่องใช้ก๊าซที่กำลังทำงาน หรือเครื่อง ทำความรั้อนไฟฟ้าที่กำลังทำงาน)
- โปรดทราบว่าน้ำยาทำความเย็นอาจไม่มีกลิ่น
- ห้ามใช้วิธีการในการเร่งความเร็วกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือการ ทำความสะอาดอุปกรณ์นอกเหนือไปจากวิธีการที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ห้ามเจาะหรือเผาใหม้

เครื่องภายในบ้านต้องติดตั้งภายในห้องที่มีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน



เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อการใช้งานโดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่ ได้รับการอบรมในโรงฝึกงาน ในอุตสาหกรรมขนาดย่อม และในภาค เกษตรกรรม หรือสำหรับใช้ในทางธุรกิจโดยบุคคลทั่วไป

ห้ามจับอุปกรณ์ D.S. PLASMA จากด้านบนของเครื่องภายในบ้าน ขณะที่เครื่องทำงาน

### ข้อควรระวัง



ห้ามสัมผัสช่องลมเข้า หรือบานเกล็ดอะลูมิเนียมของเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้

ห้ามฉีดยาฆ่าแมลง หรือสเปรย์ที่ติดไฟง่ายเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องปรับอากาศเสียรูปได้

#### ห้ามให้สัตว์เลี้ยง หรือต้นไม้สัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรง

อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้

ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือเฟอร์นิเจอร์ไต้เครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน อาจมีน้ำหยดจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการ

ห้ามวางเครื่องปรับอากาศบนฐานที่ชำรุด

เครื่องอาจตกหล่น และทำให้บาดเจ็บได้

ห้ามเหยียบบนม้านั่งที่ไม่มั่นคงเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง

เพราะอาจตกลงมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### ห้ามดึงสายไฟ

ทำงานผิดพลาด

อาจทำให้ส่วนแกนของสายไฟหัก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้

ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบตเตอรี่ และห้ามโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ จะทำให้แบตเตอรี่รั่ว ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดได้

#### อย่าใช้งานเครื่องนานเกิน 4 ชั่วโมง ที่ความขึ้นสูง (80% RH ขึ้นไป) และ/หรือเปิดหน้าต่างหรือประตูทิ้งไว้

- เพราะอาจทำให้น้ำหยดในเครื่องปรับอากาศและไหลเปียกหรือทำให้ เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้
- หยดน้ำในเครื่องปรับอากาศอาจทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้

ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศสำหรับจุดประสงค์อื่นๆ เช่น เก็บอาหาร เลี้ยงสัตว์ ปลูกต้นไม้ หรือเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำหรือศิลปวัตถุ • อาจทำให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง

และต้นไม้ได้

#### ห้ามเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้สัมผัสกับลมโดยตรง

อาจทำให้การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์

#### อย่านำแบตเตอรึ่ใส่ปากไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกลืน ลงคอ โดยไม่ได้ตั้งใจ

การกลืนแบตเตอรื่ลงคออาจทำให้เกิดการหายใจติดขัดและ/หรือ เป็น พิษต่อร่างกาย



ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ควรปิดสวิตช์และถอดปลั้กหรือ สับเบรกเกอร์ลง

เนื่องจากใบพัดในตัวเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูงขณะเครื่องทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้

เมื่อไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กหรือ สับเบรกเกอร์ลง

ตัวเครื่องอาจสะสมสิ่งสกปรก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้

ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลทั้งหมดพร้อมกันและเป็นชนิดเดียวกัน

การใช้แบตเตอรี่เก่าพร้อมกับแบตเตอรี่ใหม่อาจก่อให้เกิดภาวะความ ร้อนสูง การรั่วซึม หรือการระเบิด

#### หากของเหลวในแบตเตอรู่ใหลมาสัมผัสกับผิวหนังหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด

หากของเหลวในแบตเตอรี่สัมผัสกับดวงตา ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำ สะอาด และพบแพทย์โดยทันที

#### ควรตรวจให้แน่ใจว่าพื้นที่นั้นจะมีการระบายอากาศที่ดีขณะที่เครื่อง ปรับอากาศทำงานพร้อมกับเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้

• การระบายอากาศที่ไม่ดีเพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้

สับเบรกเกอร์ลง หากท่านได้ยินเสียงฟ้าร้อง และมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดฟ้าผ่า • เครื่องอาจชำรุด หากโดนฟ้าผ่า

#### หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน ควรตรวจสภาพ และทำการ บำรุงรักษานอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติ

 สิ่งสกปรกหรือฝุ่นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ซึ่ง มีส่วนทำให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันทางระบายน้ำ และทำให้น้ำรั่ว จากเครื่องภายในบ้าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำ การตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง



#### ห้ามใช้สวิตช์ขณะมือเปียก

• อาจทำให้ไฟดูดได้

ห้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ หรือวางภาชนะที่บรรจุน้ำ อยู่ เช่น แจกันดอกไม้ ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง ้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้



ห้ามเหยียบ หรือวางวัตถุใดๆ ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน

เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัตถุดังกล่าวตกลงมา



## 🚺 สิงสำคัญ

แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเดิบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์

ก่อนเริ่มการทำงานของเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงอยู่ใน ตำแหน่งปิด หากเครื่องเริ่มทำงานในขณะที่บานเกล็ตปรับทิศทางลมขึ้น-ลงอยู่ในตำแหน่ง ปิด บานเกล็ดอาจจะไม่กลับคืนสู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง

#### สำหรับการติดตั้ง

## 🥂 คำเตือน



กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ื่อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งจำเป็นต้องใช้ความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดน้ำรั้ว ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

#### จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ

แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดไว้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้

#### ห้ามติดตั้งตัวเครื่องในบริเวณที่อาจมีก๊าซที่ติดไฟได้ง่ายรั่วไหลได้

หากก๊าซรั่ว และสะสมอยู่รอบเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้



การต่อสายดินให้ถูกต้อง

ห้ามต่อสายดินกุ๊บท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้

### ข้อควรระวัง



ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่อง ปรับอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความชื้นสูง)

หากไม่มีการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้

#### ให้แน่ใจว่าน้ำระบายูออกจากตัวเครื่องอยู่างถูกต้อง

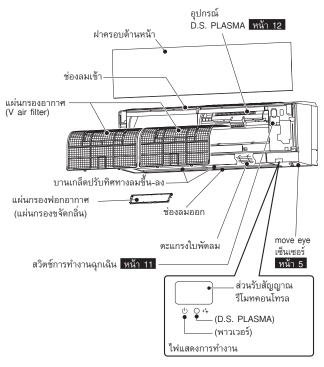
หากทางระบายน้ำติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่อง ภายใน/ภายนอกบ้าน และทำให้เฟอร์นิเจอร์เปียกและเสียหายได้

#### ในกรณีที่เกิดสภาวะผิดปกติ

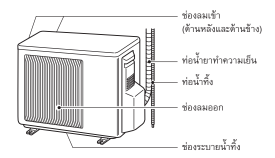
หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศทันที และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

# ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

## เครื่องภายในบ้าน

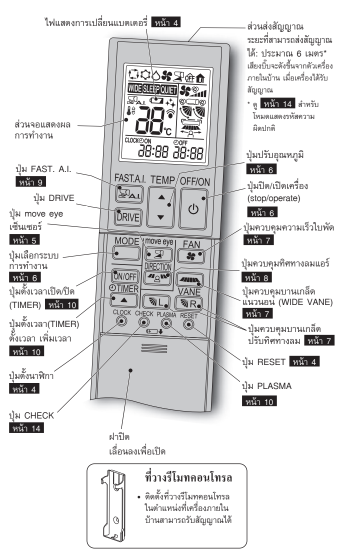


## เครื่องภายนอกบ้าน



ลักษณะของเครื่องภายนอกบ้านอาจแตกต่างกันออกไป

## รีโมทคอนโทรล



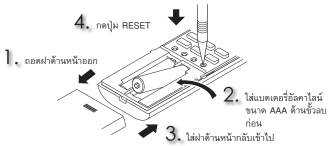
ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมากับเครื่องเท่านั้น ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น

หากมีการติดตั้งเครื่องภายในบ้านตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไปใกล้ๆ กัน เครื่องภายในบ้านที่ ไม่ได้ใช้งานอาจตอบรับการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลได้

## การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ และ/หรือสับเบรกเกอร์ขึ้น

## การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล



#### หมายเหตุ:

- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วแบตเตอรื่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เป็นแมงกานี้ส และแบตเตอรี่ที่มีรอยรั่ว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรื่ชนิดชาร์จไฟได้
- ไฟแสดงการเปลี่ยนแบตเตอรี่จะสว่างขึ้นเมื่อแบตเตอรี่กำลังจะหมด ประมาณ 7 วันหลังจาก ไฟแสดงเริ่มสว่าง รีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงาน
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรื่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เบาๆ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่กด RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

## การตั้งเวลาปัจจุบัน



#### หมายเหตุ: .

กดปุ่ม CLOCK เบาๆ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ



#### หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเฉพาะสำหรับเครื่องภายในบ้านเครื่องใดเครื่องหนึ่ง

สามารถตั้งค่าเครื่องภายในบ้านที่มีรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย ได้สูงสุด 4 เครื่อง

สำหรับการใช้งานเครื่องภายในบ้านแต่ละเครื่องด้วยรีโมท คอนโทรลของเครื่องนั้นๆ ให้กำหนดหมายเลขให้กับรีโมท คอนโทรลแต่ละตัวตามหมายเลขของเครื่องภายในบ้าน โปรดตั้งค่าตามขั้นตอนต่อไปนี้:



เพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่

หมายเลขการตั้งค่าจะแสดงขึ้นมาบนรีโมทคอนโทรล moveeye
(3) กดปุ่ม 😨 อีกครั้งและกำหนดหมายเลขให้กับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัว แต่ละครั้งที่กดปุ่ม 🗐 หมายเลขจะเลื่อนไปตามลำดับดังนี้:

1-2-3-4

(4) กดปุ่ม MODE เพื่อให้การตั้งค่าการจับคู่เสร็จสมบูรณ์

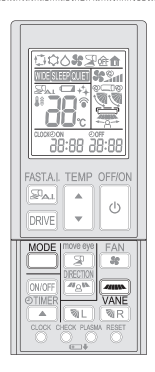
หลังจากเปิดเบรกเกอร์แล้ว รีโมทคอนโทรลที่ส่งสัญญาณไปยังเครื่องภายในบ้านเครื่องหนึ่ง เป็นตัวแรกจะถือว่าเป็นรีโมทคอนโทรลของเครื่องภายในบ้านเครื่องนั้น

หลังจากตั้งค่าแล้ว เครื่องภายในบ้านเครื่องนั้นจะรับเฉพาะสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลตัว ที่ถูกกำหนดไว้

การตั้งค่าของเครื่องภายในบ้านจะถูกยกเลิกหากปิดเบรกเกอร์หรือปิดแหล่งจ่ายไฟ

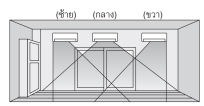
## การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้ง

ควรแน่ใจว่าตั้งค่ารีโมทคอนโทรลให้สอดคล้องกับตำแหน่งติดตั้งของเครื่องภายในบ้านแล้ว

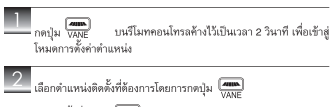


#### ตำแหน่งการติดตั้ง:

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



พื้นที่	ซ้าย	กลาง	ขวา
หน้าจอแสดง		_	
การทำงานของ	'		
รีโมทคอนโทรล			





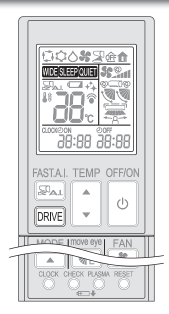


#### หมายเหตุ:

ตำแหน่งการติดตั้งสามารถตั้งค่าได้เฉพาะเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด:

• รีโมทคอลโทรลปิดอยู่

## การเลือกการทำงานโหมด DRIVE



ผู้ใช้งานสามารถเลือกโหมดที่ต้องการจาก WIDE ROOM, SLEEP หรือ QUIET



กดปุ่ม [DRIVE]

ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อการใช้งานในโหมด DRIVE

กดปุ่ม

หลายๆครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานในโหมด DRIVE



รายละเอียดของแต่ละโหมดแสดงดังนี้

#### WIDE ROOM

- เพิ่มปริมาณลมและส่งลมเย็นไกลขึ้นเพื่อลดความไม่สม่ำเสมอของอุณหภูมิภายในห้อง
- ลดปริมาณลมและลดระดับเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเปลี่ยนแปลงไปตามเวลา
- อุ๋ณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกควบคุมให้ต่ำลงเล็กน้อยเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้คุณนอนหลับได้ง่ายขึ้น
- สามารถเปลี่ยนทิศทางลมได้ตามต้องการ
- ไม่สามารถตั้งค่าการทำงานแบบ SLEEP ได้หากเปิดใช้การตั้งเวลาเปิด (ON) อยู่

#### เปิดโหมด SLEEP



#### หมายเหตุ:

- โหมด WIDE ROOM จะเพิ่มระดับเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เนื่องจาก ปริมาณลมที่เพิ่มขึ้น
- โหมด QUIET สามารถส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำความเย็น
- กรุณายกเลิกโหมดนั้นๆหากรู้สึกไม่สบายตัวหลังจากใช้งาน
- การทำงานโหมด DRIVE จะถูกยกเลิกเมื่อปุ่มเลือกระบบการทำงาน(MODE) FAST A.I., OFF/ON หรือ ON TIMER ถูกกด

## การทำงานแบบ move eye



ในโหมดการทำงานแบบ move eye อุณหภูมิภายในห้องจะถูกควบคุม โดยอ้างอิงจากอุณหภูมิสัมผัสที่รับรู้ได้

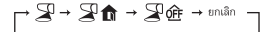


กดปุ่ม 😰 ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY และ I FEEL เพื่อเริ่ม การทำงานแบบ move eye

- 🔽 สว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผลการทำงาน)
- ค่าตั้งต้นจากโรงงานคือ "เปิดใช้งาน"



กดปุ่ม 📳 หลายๆ ครั้งเพื่อยกเลิก การทำงานแบบ move eye



#### หมายเหตุ:

วิธีการตรวจจับบุคคลของ move eye เซ็นเซอร์

- เมื่อเครื่องปรับอากาศเริ่มทำงาน เซ็นเซอร์จะวิเคราะห์อุณหภูมิภายในห้อง โดยเซ็นเซอร์จะ หมุนไปมาตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา
- หลังจากนั้นเซ็นเซอร์จะตรวจจับบุคคลจากการเคลื่อนไหว ซึ่งอ้างอิงตามความร้อนของตัว บุคคลนั้น

ระยะการตรวจจับของ move eye เซ็นเซอร์ บุคคลใดๆ ที่อยู่ในสถานที่ต่อไปนี้จะไม่สามารถตรวจพบได้:

- ตลอดแนวผนั้งซึ่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- อยู่ใต้เครื่องปรับอากาศพอดี
- เมื่อมีสิ่งกีดขวาง เช่น เฟอร์นิเจอร์ อยู่ระหว่างบุคคลและเครื่องปรับอากาศ

อาจตรวจไม่พบบุคคลในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- อุณหภูมิห้องสูง
- บุคคลที่อยู่ในห้องสวมเสื้อผ้าหนา และปิดคลุมผิวทั้งหมด
- มีวัตถุอุณหภูมิสูง ซึ่งอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัดเจน
- อาจตรวจไม่พบแหล่งความร้อนบางอย่าง เช่น เด็กเล็กหรือสัตว์เลี้ยง
- แหล่งความร้อนไม่เคลื่อนไหวเป็นเวลานาน

โปรดดูที่ หน้า 8 "การทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่พบผู้ใช้งาน" สำหรับ 👔 และ 庇

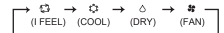




# การเลือกโหมดการใช้งาน



- 1 กดปุ่ม OFF/ON เพื่อเริ่มการทำงาน
- 2 กดปุ่ม MODE เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง
  โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- - กดปุ่ม <mark>( ง</mark> เพื่อหยุดการทำงาน
  - สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

## ี่⊈์√ โหมด I FEEL

เมื่อเลือก I FEEL ตัวเครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามอุณหภูมิห้อง หากอุณหภูมิ ห้องสูงกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ COOL (อุณหภูมิที่ตั้งไว้: 24°C) หาก อุณหภูมิห้องต่ำกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ DRY อย่างไรก็ตาม หากหยุดทำงาน และเริ่มใหม่ภายใน 2 ชั่วโมง เครื่องจะทำงานในโหมดที่เลือกไว้ก่อนหน้า

#### หมายเหตุ: -

ในระหว่างการทำงานแบบ COOL อุณหภูมิที่ตั้งไว้อาจไม่เปลี่ยนแปลง หากอุณหภูมิ ห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2°C ในกรณีนี้ โปรดรอจนกระทั่งอุณหภูมิห้องลดลงถึง ระดับที่ต่างจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ไม่เกิน 2°C

## 🗘 โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่ท่านต้องการ

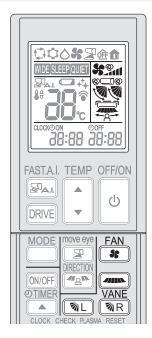
### 🖒 โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิห้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

#### 😽 โหมด FAN

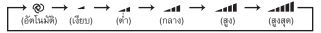
เป็นการหมุนเวียนอากาศภายในห้องของท่าน

## การปรับทิศทางและความเร็วของลม



### ความเร็วใบพัด

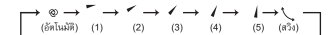
FAN
กดปุ่ม 🗱 เพื่อเลือกความเร็วใบพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็ว
ของใบพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบิ๊บสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ
- ใช้ความเร็วใบพัดสูงขึ้นเพื่อทำความเย็นในห้องอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ขอแนะนำให้ลดความเร็วใบพัดลงเมื่อห้องเย็นแล้ว
- ใช้ความเร็วใบพัดต่ำลงเพื่อการทำงานแบบเงียบ
- ใช้ความเร็วใบพัดต่ำลงเพื่อลดอุณหภูมิลมออกและความชื้นต่อไป

### ทิศทางลมขึ้น-ลง

กดปุ่ม 🔞 🕽 เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- 🕲 (อัตโนมัติ) ...... บานเกล็ดจะถูกตั้งไว้ที่ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด: ตำแหน่งแนวราบ
- (ปรับเอง) ....... เพื่อประสิทธิภาพในการปรับอากาศ ให้เลือกดำแหน่งด้านบนในโหมด COOL/DRY และเลือกดำแหน่งด้านล่างในโหมด FAN หากเลือกดำแหน่ง ด้านล่างระหว่างการทำงานในโหมด COOL/DRY บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้น โดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 0.5 ถึง 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหยด น้ำจากการควบแน่น
- 🕷 (สวิง) ......บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ
  - เสียงบิ๊บสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

### ้ทิศทางลมซ้าย-ขวา

กดปุ่ม VANE เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลม จะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

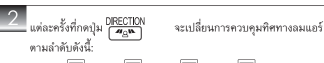


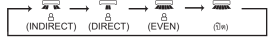
## โหมดควบคุมที่ศทางลมแอร์



โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะบังคับทิศทางลมแอร์ไปยังตำแหน่งที่มีผู้ใช้งาน ภายในห้องซึ่งตรวจจับโดย move eye เซ็นเซอร์

กดปุ่ม DIRECTION
ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY หรือ I FEEL เพื่อเริ่ม
การทำงานของโหมดควบคุมทิศทางลมแอร์ โหมดนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อ
โหมดการทำงานแบบ move eye เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น





(INDIRECT) : ผู้ที่อยู่ในห้องจะโดนกระแสลมโดยตรงน้อยกว่า

(DIRECT) : บริเวณที่มีผู้อยู่ในห้องส่วนมากจะได้รับกระแส ลมจากเครื่องปรับอากาศ

(EVEN) : เครื่องปรับอากาศจะเรียนรู้ถึงบริเวณที่มีคนใช้ งานเป็นเวลานาน และจะกระจายลมไปบริเวณ นั้นเพื่อให้มีอุณหภูมิที่สม่ำเสมอกัน

- ทิศทางลมซ้าย-ขวา และขึ้น-ลง จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- เมื่อมีคนอยู่ในห้องมากกว่าสองคน ประสิทธิภาพในการทำงานของโหมต การ ควบคุมทิศทางลมแอร์อาจลดลง
- หากคุณย้ายเครื่องปรับอากาศหรือจัดห้องใหม่ กรุณากดปุ่ม
   รั วินาทีในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน เสีบงบิปสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจาก เครื่องภายในบ้านและจะเริ่มเรียนรู้ถึงบริเวณที่มีคนใช้งานเป็นเวลานาน ในพื้นที่ ใหม่ที่คุณย้ายไป (การทำงานข้างต้นจะไม่สามารถทำได้หากตั้งเวลา TIMER ไว้)

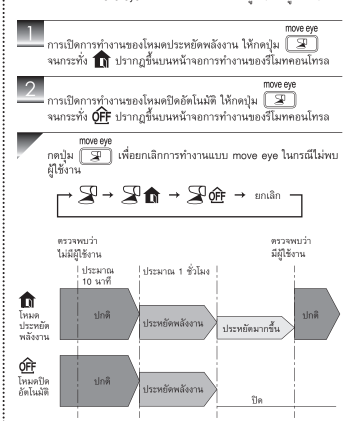
การยกเลิกโหมดการทำงานแบบ move eye จะเป็นการยกเลิก โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์โดยอัตโนมัติ

 โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่ม VANE หรือ WIDE VANE ด้วยเช่นกัน

## การทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่ พบผู้ใช้งาน



ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนการทำงานเป็นโหมดประหยัดพลังงาน หรือโหมดปิดอัตโนมัติ โดยอัตโนมัติ เมื่อ move eye เซ็นเซอร์ตรวจจับว่าไม่มีผู้ใช้งานอยู่ในห้อง



- แม้ว่าเครื่องจะปิดแล้ว เนื่องจากโหมดปิดอัตโนมัติ แต่หน้าจอของรีโมทคอนโทรลยัง OFF/ON คงระบุว่าทำงานอยู่ กดปุ่ม 🕜 จากนั้นกดปุ่ม 🕜 อีกครั้งเพื่อรีสตาร์ทการ ทำงาน
- เมื่อตั้งเวลาปิดเครื่องไว้ การตั้งเวลาปิดจะทำงานก่อน
- เครื่องจะไม่ถูกปิดทันที หากไม่พบผู้ใช้งานในระหว่างโหมดการทำงานปกติ แม้ว่า เครื่องจะเปิดการทำงานของโหมดปิดอัตโนมัติ

## การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.



ฟังก์ชันนี้จะทำให้ห้องเย็นเร็วขึ้นกว่าการทำงานแบบปกติ โดยจะตัดสินความ รู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน จากข้อมูลที่ถูกรวบรวมโดย move eye เซ็นเซอร์ และจะควบคุมการส่งลมเย็นแบบอัตโนมัติ เพื่อทำให้ผู้ใช้งานเกิดความรู้สึกเย็น สบายตลอดเวลา



#### FAST.A.I.

กดปุ่ม 🖾 ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อเริ่มการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- โหมดนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อโหมดการทำงานแบบ move eye เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่างการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อตั้งเวลาเปิดไว้
- การควบคุมการส่งลมเย็นจะเป็นแบบอัตโนมัติ



DIRECT

: ลมเย็นโดนตัวโดยตรง เพื่อให้รู้สึกเย็นสบายอย่างรวดเร็ว เมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูง

SWING INDIRECT : ลมเย็นกระจายสม่ำเสมอ เพื่อรักษาความรู้สึกเย็นสบาย : ลมเย็นกระจายโดยรอบตัว เพื่อให้ไม่รู้สึกหนาวจนเกินไป เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเย็นสบายเพียงพอแล้ว

างลมขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา จะถูกควบคุมแบบอัตโนมัติ

บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา จะถูกควบคุมแบบอัตโนมัติ โดย move eye เช็นเซอร์ ความเร็วใบพัดจะถูกเปลี่ยนอัตโนมัติ เป็นความเร็ว เฉพาะการทำงานแบบ FAST COLING A.I.



\*1 เมื่อเวลาผ่านไป 2 ชั่วโมง หรือการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ตัดสินว่า อุณหภูมิภายในห้องคงที่และสามารถรักษาความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งานได้ ภายใน 2 ชั่วโมง การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ



#### อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. อาจเกิดความแตกต่างชั่วคราว ระหว่างหน้าจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรล และการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะถูกยกเลิกหากกตปุ่ม MODE, OFF/ON, FAN, VANE, DIRECTION หรือปุ่มตั้งเวลาเปิดปิด
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ความเร็วใบพัตจะถูกเปลี่ยนโดย อัตโนมัติเป็นอัตโนมัติ เพื่อรักษาความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. หลังจากระยะเวลาครึ่งชั่วโมงถึง
   ชั่วโมง มุมของบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง อาจจะถูกเปลี่ยนตำแหน่งมาอยู่
   ในตำแหน่งแนวระดับ 1 โดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันหยดน้ำเกาะ
- เมื่อผู้ใช้งานอยู่ในห้องเป็นจำนวนมาก การส่งลมเย็นโดนตัวโดยตรงอาจไม่ทั่วถึง
- ในกรณีที่ move eye เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะไม่สามารถตัดสินความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งานได้

#### หมายเหต

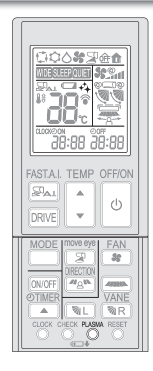
เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบุคคลอยู่ในตำแหน่งดังต่อไปนี้

- บริเวณตลอดแนวผนังที่ติดตั้งเครื่องในบ้าน
- บริเวณใต้เครื่องในบ้าน
- บริเวณหลังสิ่งก็ดขวางต่างๆ เช่น เฟอร์นิเจอร์
   เซ็นเซอร์อาจไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่ออยู่ในสถานการณ์ดังต่อไปนี้
- เมื่อมีอุณหภูมิห้องที่สูง
- เมื่อบุคคลสวมใส่เสื้อผ้าที่หนา หรือปกคลุมผิวมิดชิด
   เซ็นเซอร์อาจตรวจจับว่ามีการเคลื่อนไหวของบุคคล เมื่อมีวัตถุดังต่อไปนี้
- . สัตว์เลี้ยง
- วัตถุที่มีความร้อนจากแสงแดด
- ผ้าม่านที่เคลื่อนใหวไปมา
- คลื่นความถี่วิทยุแรงสูง (เช่น บริเวณ รอบโทรทัศน์, วิทยุ, เครื่องรับส่งสัญญาณ, เตา ไมโครเวฟ และ เสาสัญญาณวิทยุ)
- วัตถุที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสูง
- แหล่งความร้อนที่มีการเคลื่อนไหว

เซ็นเซอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบานเกล็ดปรับทิศทางลม ขึ้น-ลง / ซ้าย-ขวา ขยับ ในระหว่างการเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

ห้ามสัมผัส move eye เซ็นเซอร์ การสัมผัสอาจส่งผลให้การทำงานของ move eye เซ็นเซอร์เกิดความผิดพลาดได้

## การทำงานแบบ D.S. PLASMA



การทำงานของ D.S. PLASMA ซึ่งเป็นอุปกรณ์ติดตั้งในตัวเครื่องภายในบ้าน จะช่วยลดเชื้อราที่ลอยมาในอากาศ, เชื้อไวรัส, รา และสารที่ทำให้เกิดโรคภูมิ แพ้ได้



กดปุ่ม 🔘 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ D.S. PLASMA

• ไฟ D.S. PLASMA สว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

#### หมายเหตุ: .

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



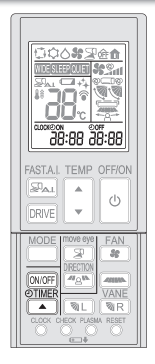
อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ D.S. PLASMA

• ไฟ D.S. PLASMA ดับลง (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

#### หมายเหตุ:

- ห้ามสัมผัสอุปกรณ์ D.S. PLASMA ในระหว่างการทำงาน แม้ว่าอุปกรณ์ D.S. PLASMA จะออกแบบมาโดยตระหนักถึงความปลอดภัยแล้ว การสัมผัสอุปกรณ์นี้อาจเป็นสาเหตุ ของปัญหาเนื่องจากอุปกรณ์นี้จะปล่อยกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
- อาจได้ยินเสียง "ซ่า" ในระหว่างการทำงานของ D.S. PLASMA เสียงนี้จะออกมาเมื่อกำลัง ปล่อยพลาสม่า นี่ไม่ใช่อาการผิดปกติ
- ไฟ D.S.PLASMA จะไม่สว่างถ้าไม่ปิดแผงด้านหน้าให้เรียบร้อย

## การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)





- \* ⊕ON หรือ ⊕OFF กะพริบุ
- \* ดูให้แน่ใจว่าได้ตั้งเวลาและวันที่ปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว หน้า 4



OTIMER
กดปุ่ม โพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด
เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งเวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มครั้งละ 10 นาที

• ตั้งค่าเวลาในขณะ **ூon** หรือ **ூoff** กำลังกะพริบ

#### หมายเหตุ:

หากกระแสไฟฟ้าขัดข้องในขณะโปรแกรมการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่ ดู <mark>หน้า 11 "</mark>พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ"

# ระบบการทำงานฉุกเฉิน

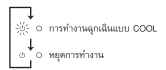
### เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) ที่ เครื่องภายในบ้าน

> แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O. SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตาม ลำดับดังนี้:

#### ไฟแสดงการทำงาน





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

#### หมายเหตุ:

30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบ ระบบควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงาน และ ความเร็วใบพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

## ฟังก์ซันการเริ่มต้นการทำงานใหม่ โดยอัตโนมัติ

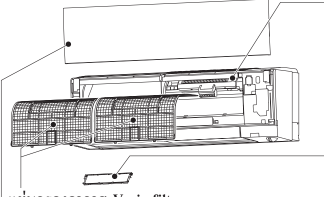
หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน "พังก์ชันการเริ่มต้น การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ" จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ได้ดั้งไว้ด้วยรีโมท คอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลง การตั้งค่าของตัวเครื่อง

## การทำความสะอาด

#### คำแนะนำ:

- ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ ผงขัด หรือยาฆ่าแมลง
- ใช้น้ำผสมผงซักฟอุกเจือจางเท่านั้น
- เมื่อพบสิ่งสกปรกที่เป็นคราบซัดเจน ให้ล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางสำหรับ ห้องครัวเจือจางด้วยน้ำอุ่นจากนั้นเช็ดออกด้วยผ้าขนหนูชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดนความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนูเกิน 50°C
- ห้ามใช้แปรงขัด ฟองน้ำเนื้อแข็ง หรือสิ่งที่คล้ายกัน
- ห้ามจุ่มหรือใช้น้ำล้างบานเกล็ดปรับทิศทางขึ้น-ลง
- ห้ามใช้แรงกับใบพัดมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้ใบพัดแตกหรือซำรุด



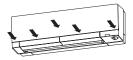
#### แผ่นกรองอากาศ V air filter

- ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์
- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น หรือล้างออกด้วยน้ำ
- หลังจากล้างด้วยน้ำเสร็จแล้ว ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
- แผ่นกรองอากาศเฉพาะเครื่องปรับอากาศมิตชูบิชิ อีเล็คทริค ที่มีคุณสมบัติใน การกรองไวรัสและเชื้อแบคทีเรีย

### ฝาครอบด้านหน้า



- 1. ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง "คลิ๊ก
- 2. จับบานพับไว้ และดึงออกมาดังแสดงในรูป
  - เช็ดด้วยผ้านุ่มแห้ง หรือล้างออกด้วยน้ำ
  - ห้ามแช่ฝาครอบด้านหน้าในน้ำนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
  - ผึ่งให้แห้งสนิทในที่รุ่มก่อนใส่กลับเข้าไป
- 3. ติดตั้งฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าไป โดยทำย้อนลำดับ กับการถอด ปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดลง ตามตำแหน่งต่างๆ ตามแนวลูกศร

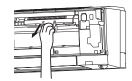


### อปกรณ์ D.S. PLASMA ทุกๆ 3 เดือน:

• กำจัดสิ่งสกปรกออกโดยใช้เครื่องดูดฝุ่น

#### เมื่อไม่สามารถกำจัดสิ่งสกปรกออกได้ โดยใช้ การดูดฝุ่นออกใด้:

- แช่แผ่นกรองและโครงของแผ่นกรองลงในน้ำ ค่อนข้างอุ่น และล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- หลังจากซักทำความสะอาดแล้ว ตากให้แห้งในที่ร่ม



## แผ่นกรองฟอกอากาศ (แผ่นกรองขจัดกลิ่น) ทุกๆ 3 เดือน:

- กำจัดสิ่งสกปรกโดยใช้เครื่องดูดฝุ่น หรือแช่แผ่นกรองพร้อมโครงในน้ำค่อนข้างอุ่น (30 ถึง 40°C) เป็นเวลาประม<sup>า</sup>ณ 15 นาที ล้างน้ำให้สะอาด
- หลังจากล้างสะอาดแล้ว ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม
- ฟังก์ชันการกำจัดกลิ่นจะใช้ได้อีกโดยการทำความสะอาดแผ่นกรอง

#### เมื่อไม่สามารถทำจัดสิ่งสกปรก หรือกลิ่นออกได้โดยการทำความสะอาด:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศอันใหม่
- ชิ้นส่วนหมายเลข MAC-3010FT-E

## ี้ สิ่งสำคัญ

- ทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และช่วยลดการสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศ ซึ่งทำให้ เชื้อต่างๆเจริญเติบโตได้ เช่น เชื้อรา ดังนั้นจึงควรทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศทก 2 สัปดาห์
- ห้ามสัมผัสเซ็นเซอร์ move eye
- อุปกรณ์ D.S. PLASMA ใม่ทำงานเพื่อความปลอดกัยประมาณ สองสามนาทีหลังจากเริ่มทำงาน หรือเปิด/ปิดฝาครอบด้านหน้า
- ห้ามกอดแยกอุปกรณ์ D.S. PLASMA
- ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนอื่นของอุปกรณ์ D.S.PLASMA นอกจากโครง

# เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและปรึกษา ตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ	
เครื่องภายในบ้าน		
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง	<ul> <li>สับเบรกเกอร์ขึ้นหรือยัง?</li> <li>เสียบปลั๊กไฟหรือยัง?</li> <li>ตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้หรือไม่? หน้า 10</li> <li>ดิดตั้งบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงและบานเกล็ด</li> </ul>	
ไม่ขยับ	ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาถูกต้องหรือไม่? • ตะแกรงใบพัดลมบิดเบี้ยวผิดรูปหรือไม่?	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มเปิดเครื่อง	เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโคร โปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่	
มีหมอกออกจากช่องลมออกของ เครื่องภายในบ้าน	ลมเย็นจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศ     ภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก	
การทำงานแบบสวิงของบานเกล็ด ปรับทิศทางลมขึ้น-ลง หยุดทำงาน ชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul> <li>เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของบาน เกล็ตปรับทิศทางลมขึ้น-ลง</li> </ul>	
ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะ ทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับ ทิศทางของบานเกล็ดปรับทิศทาง ลมขึ้น-ลงได้	<ul> <li>เมื่อเครื่องทำงานในโหมด COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดย เป่าลมลงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่งทิศทางลมขึ้นด้าน บนโดยอัดโนมัติเพื่อป้องกันการควบแน่นและ หยดน้ำ</li> </ul>	
เครื่องจะเริ่มทำงานเองเมื่อมีการ เปิดไฟหลักเท่านั้น ถึงแม้จะไม่ได้ ทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	<ul> <li>เครื่องปรับอากาศนี้ได้ถูกติดตั้งพังก์ชันการเริ่มต้น การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟฟ้าหลัก ถูกตัดโดยไม่มีการยกเลิกคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักเปิดอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะ เริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ ได้ถูกตั้งไว้ในรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูก ตัด ดู "พังก์ชันการเริ่มตันการทำงานใหม่โดย อัตโนมัติ" หน้า 11</li> </ul>	
บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง ทั้งสองกระทบกัน บานเกล็ดปรับ ทิศทางลมขึ้น-ลงอยู่ในตำแหน่ง ที่ผิดปกติ บานเกล็ดปรับทิศทาง ลมขึ้น-ลงไม่กลับคืนสู่ "ตำแหน่งปิด" ที่ถูกต้อง	ทำรายการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้:  • สับเบรกเกอร์ลงแล้วดันเบรกเกอร์ขึ้น ตรวจ  ให้แนใจว่าบานเกล็ตปรับทิศทางลมขึ้น-ลงขยับไป ที่ "ตำแหน่งปิด" ที่ถูกต้อง  • เริ่มและหยุดการทำความเย็นฉุกเฉิน และตรวจ  ให้แนใจว่าบานเกล็ตปรับทิศทางลมขึ้น-ลงขยับไป ที่ "ตำแหน่งปิด" ที่ถูกต้อง	
เครื่องภายในบ้านจะมีสีซีดจางลง ตามกาลเวลา	<ul> <li>แม้ว่าพลาสติกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุ บัจจัยต่างๆ เช่น แสงอัลตราไวโอเลต และอุณหภูมิ แต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง</li> </ul>	
เครื่องภายนอกบ้าน		
พัดลมของเครื่องภายนอกบ้าน ใม่หมุนแม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะทำงาน หรือพิดลมเริ่มหมุนแล้วก็หยุดไป	<ul> <li>เมื่ออากาศภายนอกเย็นลงในขณะที่เครื่องทำความ เย็น พัดลมจะทำงานเป็นจังหวะเพื่อรักษาความเย็นให้ เพียงพอ</li> </ul>	
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul> <li>ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้ไอน้ำเกิดการกลั่นตัวได้</li> </ul>	
รีโมทคอนโทรล		
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมท คอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายใน บ้านไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของ รีโมทคอนโทรล	<ul> <li>แบตเตอรี่หมดหรือไม่? หน้า 4</li> <li>ใส่แบตเตอรี่ (+, -) ถูาขั้วหรือไม่? หน้า 4</li> <li>มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้า ชนิตอื่นหรือไม่?</li> </ul>	

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
อากาศไม่เย็น	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็น ไม่เพียงพอ	อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่?
กระแสลม	
ลมจากเครื่องภายในบ้านมีกลิ่น ผิดปกติ	<ul> <li>แผ่นกรองสะอาดหรือไม่? หน้า 12</li> <li>ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายใน บ้านสกปรกหรือไม่?</li> <li>เครื่องอาจตูดกลิ่นควันเหม็นที่ติดตามฝาผนัง พรม เฟอร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ แล้วเป่าออกมาพร้อมลม</li> </ul>
เสียง	
เกิดเสียงดังแคร็ก	<ul> <li>เสียงนี้อาจเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝาครอบ ด้านหน้า ฯลฯ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยน อุณหภูมิ</li> </ul>
เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ	เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกของห้องถูกดูด เข้ามาภายในท่อน้ำทิ้ง เพราะการทำงานของเครื่อง ดูดควันหรือพัดลมระบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ ในท่อน้ำทิ้งเกิดฟองอากาศได้ เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องเป่าเข้ามา ในท่อน้ำทิ้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่อง ภายในบ้าน	<ul> <li>เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรส</li> <li>เซอร์</li> </ul>
ได้ยินเสียงน้ำไหล	<ul> <li>เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นหรือน้ำควบแน่น</li> <li>ไหลภายในเครื่อง</li> </ul>
บางครั้งได้ยินเสียงฟูเบาๆ	<ul> <li>เสียงนี้เกิดจากน้ำยาทำความเย็นเปลี่ยนทิศทางการ</li> <li>ไหลภายในเครื่อง</li> </ul>

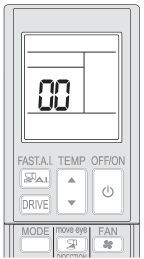
#### ในกรณีต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่าย

- เมื่อมีน้ำรั่วหรือหยดน้ำจากเครื่องภายในบ้าน
- เมื่อเบรกเกอร์ตัดวงจรบ่อยครั้ง
- สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิด ON/OFF ด้วยอิเล็คทรอนิกส์ (ตัวอย่างเช่น ไฟหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอร์เตอร์ เป็นต้น)
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ อุปกรณ์ที่ได้ รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อได้ยินเสียงผิดปกติ
- เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำยาทำความเย็น

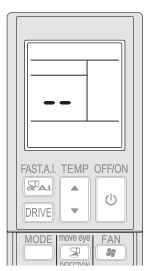
# โหมดแสดงรหัสความผิดปกติ

## สามารถตรวจสอบรหัสความผิดปกติบนหน้าจอของรีโมทคอนโทรล ได้ในขณะที่ไฟแสดงการทำงานที่ตัวเครื่องภายในบ้านกำลังกะพริบ

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตรวจสอบรหัสความผิดปกติ







"- -" จะปรากฏบนหน้าจอหากรีโมทคอนโทรล ไม่สามารถรับสัญญาณจากเครื่องภายใน บ้านได้



การแสดงรหัสความผิดปกติ





- รีโมทคอนโทรลปิดอยู่
- เข้าไปใกล้กับด้านหน้าของเครื่องภายในบ้าน (ไม่เกิน 2 ม.) ชี้รีโมทคอนโทรลไป ยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้าน และกด CHECK ด้วยวัตถุปลายแหลม ค้างไว้จนกว่าหน้าจอของรีโมทคอนโทรลจะปิด
- ซีรีโมทคอนโทรลไปยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้านจนกว่ารหัสความ
   ผิดปกติ (2 หลัก) จะปรากฏบนหน้าจอหลังจากที่เครื่องภายในบ้านส่งเสียงบี้ป



#### การตรวจสอบรหัสความผิดปกติ

- หาก "--" ปรากฏบนหน้าจอ หมายความว่ารีโมทคอนโทรลไม่ได้รับสัญญาณจาก
   เครื่องภายในบ้าน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติ เข้าไป
   ใกล้กับเครื่องภายในบ้านและลองอีกครั้ง
   หากรีโมทคอนโทรลยังคงไม่สามารถรับสัญญาณได้ กรุณาปิดแหล่งสัญญาณ
   รบกวน (หลอดฟลูออเรสเซนต์, โทรทัศน์ ชลฯ)
- "00" จะปรากฏบนหน้าจอหากไม่มีความผิดปกติ
- หากรหัสความผิดปกติ (นอกจาก "00") ปรากฏบนหน้าจอ จำเป็นต้องตรวจสอบ และซ่อมเครื่องปรับอากาศ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์ และ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

#### หมายเหตุ: '

- ปุ่มทุกปุ่มสามารถยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรลได้
- รหัสความผิดปกติที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏหากตรวจสอบรหัสความผิดปกติในขณะที่ไฟแสดง การทำงานไม่ได้กะพริบ

### รหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรล

รายการ	รหัส	จุดที่ผิดปกติ	
	00	ไม่มี (ปกติ)	
เครื่อง E6		สัญญาณแบบอนุกรม	
ภายในบ้าน	E7	,	
	Fb	ระบบควบคุมเครื่องภายในบ้าน	
	P1	เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิห้อง	
	P2	คอยล์เทอร์มิสเตอร์ของเครื่องภายในบ้าน	
	P9		
	Pb	มอเตอร์พัดลมของเครื่องภายในบ้าน	
เครื่อง	E8	การสื่อสารระหว่างเครื่องภายในบ้าน/เครื่องภายนอกบ้าน, การรับสัญญาณขัดข้อง	
ภายนอกบ้าน	E9		
	EC		
	FC	ข้อมูลหน่วยความจำถาวร	
	Fd	แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้อง	
	P8	อุณหภูมิวาล์ว 4 ทาง/ท่อ	
	PL	ระบบสารทำความเย็นของเครื่องภายนอกบ้าน	
	U3	Discharge เทอร์มิสเตอร์	
เทอร์มิสเตอร์การละลายน้ำแข็ง		เทอร์มิสเตอร์การละลายน้ำแข็ง	
		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิครีบ	
	U4	เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	
	04	เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแวดล้อม	
		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่อง	
		ภายนอกบ้าน	
	UE	วาล์วเปิด-ปิด (วาล์วปิด)	
	UP	ระบบไฟฟ้าของเครื่องภายนอกบ้าน	

# เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

- 1 ทำงานในโหมด COOL โดยตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุด หรือตั้งค่าโหมด FAN ไว้เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง หน้า 6
  - เป็นการขจัดความชื้นภายในเครื่อง
  - ความชื้นในเครื่องปรับอากาศเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดสภาพอันเหมาะสมต่อการ
     เติบโตของเพื้อราได้
- 2 กดปุ่ม 🤠 เพื่อหยุดการทำงาน
- 3 สับเบรกเกอร์ลง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก
- 4 ถอดแบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากรีโมทคอนโทรล

## เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

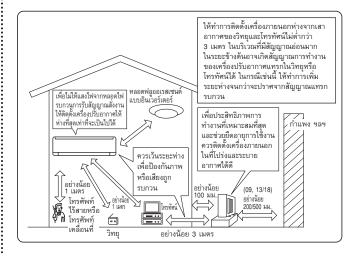
- 1 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ หน้า 12
- 2 ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้า และช่องลมออกของเครื่อง ภายในและภายนอกบ้าน
- 3 ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว
- 4 ดู "การเตรียมตัวก่อนใช้งาน" และปฏิบัติตามคำแนะนำ หน้า 4

# สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

## สถานที่ติดตั้ง

#### หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ดังต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งเต็มไปด้วยน้ำมันเครื่อง
- สถานที่ซึ่งมีอากาศเค็ม เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เกิดก๊าซซัลไฟด์ เช่น น้ำพุร้อน สิ่งปฏิกูล หรือน้ำเสีย
- บริเวณที่มีน้ำมันกระเด็น หรือบริเว<sup>ณ</sup>ที่เต็มไปได้วยเขม่าควัน (เช่น พื้นที่ทำอาหารและ โรงงาน ส่วนที่เป็นพลาสติกอาจเปลี่ยนแปลงและเสียหายได้)
- สถานที่ที่มีการใช้อุปกรณ์ความถี่สูงหรืออุปกรณ์ไร้สาย
- บริเวณที่ลมจากช่องลมออกของเครื่องภายนอกบ้านถูกกีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงานหรือลมจากเครื่องภายนอกบ้านรบกวนเพื่อนบ้าน
- แนะนำให้ความสูงในการติดตั้งเครื่องภายในบ้านอยู่ที่ 1.8 ม. ถึง 2.3 ม. หากไม่สามารถ ทำได้ โปรตปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- เครื่องภายในบ้านต้องติดตั้งภายในห้องที่มีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษา ตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศในระหว่างการก่อสร้างภายในและงานตกแต่งขั้นสุดท้าย หรือขณะขัดเงาพื้น ก่อนใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ระบายอากาศภายในห้องหลังจาก เสร็จสิ้นงานดังกล่าว มิฉะนั้นส่วนประกอบที่ระเหยได้ง่ายอาจเข้าไปติดภายในเครื่องปรับ อากาศ ส่งผลให้น้ำรั่วหรือเกิดหยดน้ำค้างกระจัดกระจาย



### งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรเฉพาะสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจขนาดเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

# ์ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		MSY-AW09VF2	MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2
	เครื่องภายในบ้าน	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247	305 × 998 × 247
สูง × กว้าง × ลึก (มม.)	เครื่องภายนอกบ้าน	550 × 800 × 285	550 × 800 × 285	880 × 840 × 330
	เครื่องภายในบ้าน	14.4	14.4	14.4
น้ำหนัก (กก.)	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: กระเปาะแห้ง WB: กระเปาะเปียก



# รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค ทั่วประเทศ

		กรุงเพพเหวงเตร	
	มิตชูบิชิอีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่)	กรุงเทพมหานคร 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6
	มตรูบบอเสทามา กนอง มนนา จากต (สานกงานเหญ) กันยง จำกัด	26 ถนนกรุงเทพกรฯก แขรงทรกม กา เขตบ เงกะบ กรุงเทพร 10240 354 ซ.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	เทร. 0-2763-7000 กัด 6 โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
		ภาคเหนือ	
เริงจัท	ทวียนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99/13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-70035
	กลษ์ - กฤษณ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	221/9 ม.6 ถ.วงแหวนรอบกลาง ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
าน	เทพสยามอีเล็คทริค	129 ถ เจริญเมือง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ 54000	โทร. 054-620434, 506 แฟกซ์ 054-524454
เริษัท		1/94-97, 99-103 ถ.สำราญรื่น ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
ริษัท	ไทยพานิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379/6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-หลุ่มสัก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
เจก.	นพคุณเอ็นจิเนียริ่ง	99-103 ถ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67 <sup>0</sup> 00	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
จก.	ธงชั่ยเซอร์วิส	27 ถ.ตัดใหม่สายซี ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
็จก.	บุญโรจน์ อิเล็คทริค ซัพพลาย	4/8 ซ.รวมจิต ถ.ประสาทวิถี อ.แม่สอด จ.ตาก 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
จก.	สอาดลำปาง	111-115 ถ.บุญวาทย์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
าน	NP อิเล็คทรอนิคส์	48 ถ.ราษฎร์รวมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
าน	เทคนิคออดิโอ	178 ม.3 ถ.นาน-ทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.นาน 55120	โทร. 054-791215, 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
าน	ตะพานหินเครื่องเย็น (1997)	157 ถ.ชมฐีระเวช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173
		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
าน	ยูดี เซอร์วิส	527/515 ม.5 ชุมชนหนองเตาเหล็ก ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
าน	ทรัพย์อนันต์ เซอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองใน อ.ชุมแพ จ.ขอนแกน 40130	โทร. 081-6465825
	แฟร็การไฟฟ้า 1994 จำกัด	728/19-20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแกน 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
าน	ประกิตแอร์	1961/13-14 ซ.สืบศิริ 30 ถ.สืบศิริ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
าน	ไฮแม็กซ์อีเล็คโทรนิคส์	271 ถ.สรรพสิทธิ์ (ก่อนถึงเรือนจำ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
าน	ไชยอีเล็คทรอนิคส์ 	38-40 ถ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-31565
เจก.	อุบลไทยเจริญอีเลคทริคพลาซ่า ไพศาลเซอร์วิส	270-276 ถ.พรหมราช ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบุลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228 โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
าน าน	เพศาลเซอรวส เอ็นพี การแอร์	73/1-2 ถ.พิทักษ์พนมเขต ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000 87 ม.13 ถ.หนองคาย-โพนพิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	เทร. 081-5444967 แพกซ 042-614211 โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
าน าน	เยนพ การแยร นำโชค แอร์	87 ม.13 ถ.ศนองค เฮ-เพนพลย ต.ศ เตศ 1 ฮ.เมอง จ.ศนองค เฮ 43000 144 ม.15 ถ.อนันตภักดี ต.น้ำอ้อม อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	เพร. 080-4050559 / 042-012512 แพทธ์ 042-012512 โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
าน	เค.เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง	491/4 ถ.วิทยะธำรงค์ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589
	61.60%.60%16900.60	ภาคตะวันออก	8118. 040 7E4000 881113 040 7E4000
าน	ศูนย์บริการอิเลคทรอนิคส์	#####################################	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
าน	สูนย์บริการอิเลคทรอนิคส์ (สาขาชลบุรี)	192/6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
เริษัท	นำชัย โฮม ฮีเล็คโทรนิคส์ จำกัด	353/46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
าน	สุชาติอีเล็คทรอนิคส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพนม ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
าน	ง เอกธนาอีเล็คทรอนิคส์	130/3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน กว ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
าน	ศูนย์บริการอิเลคทรอนิคส์ (สาขาตราด)	325/3 ม.5 ต.หนองเสม็ด อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533
		ภาคกลาง	
เจก.	กิจนิยม (สมัยใหม่)	85-87 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสำรอง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036–441175 แฟกซ์ 036-624467
าลก.	ไทยเจริญแอร์	1/22 ซอย 13 ถ.สุดบรรทัด ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
ริษัท	เจนโทรทัศน์ จำกัด	88/3-4 ถ.แสงชูโต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
ริษัท		906 ถ.ซอยบ้านเชา ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
าน าน	คลีนิกเครื่องเย็น กิตติ แอร์ เซอร์วิส	32 ซ.4 วัฒนธรรม ถ.พระทรง ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873 โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-69214!
าน	กพพ แยว เขยววล ส.เจริญเซอร์วิส	149/6 ถ.เพชรเกษม-ชายทะเล ม.6 ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบดีรีขันธ์ 77140 120/32 ม.3 ต.คลองสวนพลู ถ.อยุธยา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อยุธยา 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
าก จก.	ยูติลิตี้ อินเตอร์เทค	24/33-34 ม.4 ถ.ปทุม-เสนา ต.โคกช้าง อ.บางไทร จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
จก.	บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192/15 ม.7 ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081–8523154, 035–798080 แฟกซ์ 035–214647
าน	นรินทร์เครื่องเย็น	580 ม.5 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-41216
าน	ธนาภา แอร์แอนด์เซอร์วิส	64/2 ม.2 ต.เกาะศาลพระ อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
าน าน	ธนัญชัย อีเล็คทรอนิคส์ เอ็นทีเอส อีเล็คตริค	654/1 ถ.นายจันทร์หนวดเขียว ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000 18/21 ถ.หมื่นหาญ ต.ทาระหัด อ.เมือง จ.สพรรณบุรี 72000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384 โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-50229
		ภาคใต้	
าน	ฟ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273/10 ถ.ปรมินทรมรรคา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
าน	ศูนย์บริการ ส.รวมชางและอะไหล	204/40 ถ.วัดโพธิ์-ในลึก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
าน	ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27/3 ม.5 ต.แม่น้ำ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
ริษัท	นครดีซี จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
ริษัท	สุรจิต ทุ่งสง จำกัด	500 ถ.ชนปรีดา ต.ปากแพรก อ.ทุงสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
าน	อี แอนด์ อี เซอร์วิส นันทศักดิ์ แอร์	69/169 ม.1 ถ.ลพบุรีราเมศวร์ ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
าน าน	นนทศกด แอร โมเดิร์นแอร์	388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา 90000 679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ ถ.ยนตรการกำธร ต.คลองขูด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074–322468 แฟกซ์ 074–322468 โทร. 074–772108 แฟกซ์ 074–772108
าน เจก.	เมเทวนแยว มีเฟรนด์ แอร์ เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส	5/9 ม.6 ข.มพาสมพนธ์ ส.ยนพาการกาบว่า พ.ศสองชุต ฮ.เมอง จ.สตูส 91000	เทร. 074-772106 แพทย 074-772106 โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
ลก.	แกรนด์อีเล็คทริค แอร์ เซอร์วิส	2/2 อดูลตานนท์ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
าน	กษิดิ์เดชการไฟฟ้า	25/4 ม.1 ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
าน	บอยแอร์	293/13 ถ.เรื่องราษฏร์ ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896, 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
เริษัท	ตรั้งแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ถ.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-21906
าริษัท ์กา	ไพศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74/5-6 ถ.รัษฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน	ป็นแก้วแอร์เซอร์วิส	123/4 ม.10 ต.สะเตงนอก อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-24331

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION