



Mir.SLIM

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-SFG09VA MSZ-SFG13VA



OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

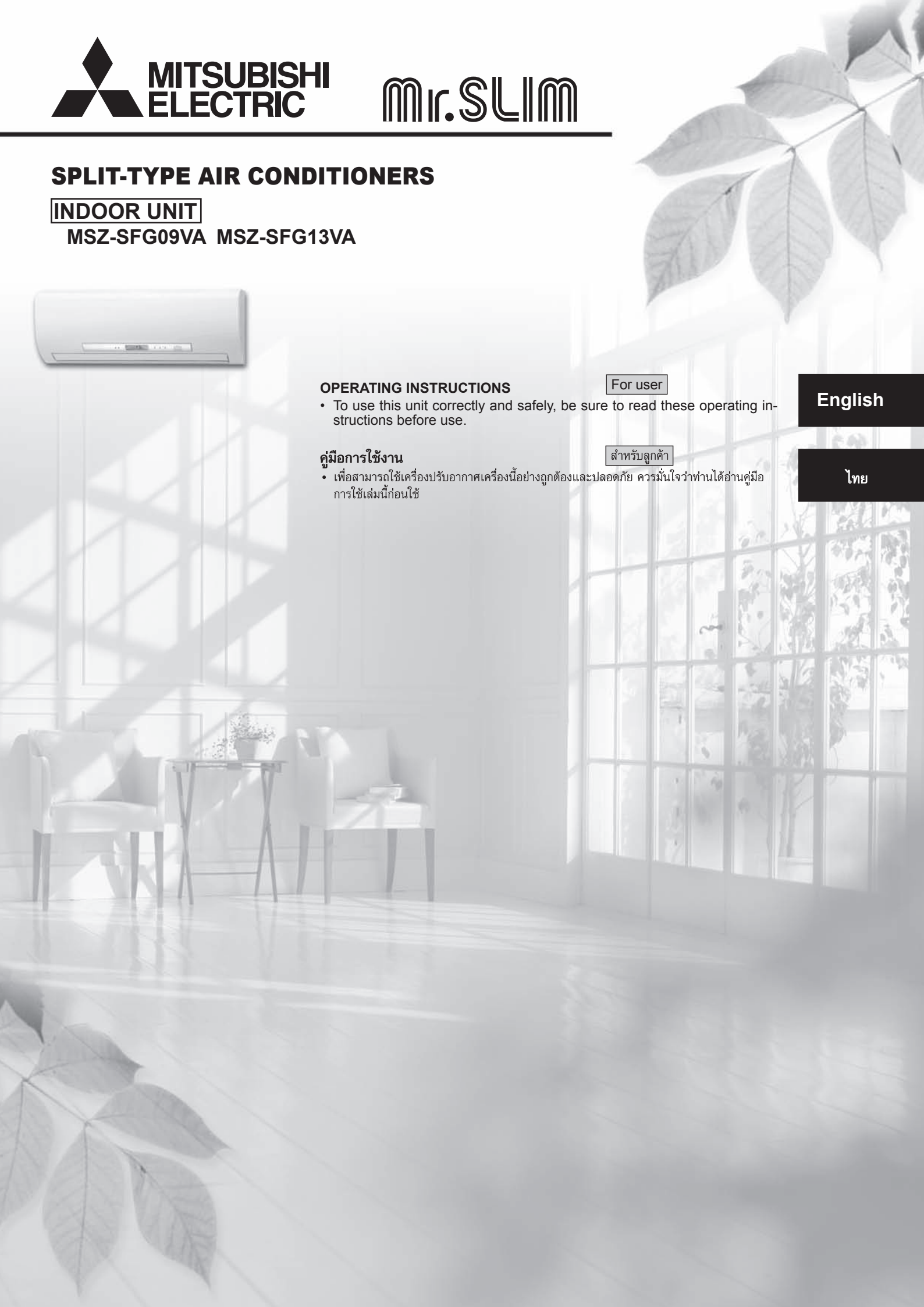
English

คู่มือการใช้งาน

- เพื่อสามารถใช้เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรมั่นใจว่าท่านได้อ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ก่อนใช้

สำหรับลูกค้า

ไทย



CONTENTS

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

SAFETY PRECAUTIONS

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

Marks and their meanings

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

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. |

|  WARNING | |
|--|---|
|  | <p>Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause overheating, fire, or electric shock. <p>Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.</p> <ul style="list-style-type: none"> A dirty plug may cause fire or electric shock. <p>Do not bundle, pull, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause fire or electric shock. <p>Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.</p> <ul style="list-style-type: none"> This could be detrimental to your health. <p>The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.</p> <p>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation. |
|  | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer. |
|  | <p>When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.</p> <ul style="list-style-type: none"> The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas. <p>The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. |

|  CAUTION | |
|--|--|
|  | <p>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause injury. |
|  | <p>Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause a fire or deformation of the unit. |
|  | <p>Do not expose pets or houseplants to direct airflow.</p> <ul style="list-style-type: none"> This may cause injury to the pets or plants. |

SAFETY PRECAUTIONS

| ⚠ CAUTION | |
|------------------|---|
| | <p>Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction. <p>Do not leave the unit on a damaged installation stand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The unit may fall and cause injury. <p>Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause injury if you fall down. <p>Do not pull the power cord.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire. <p>Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants. <p>Do not expose combustion appliances to direct airflow.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause incomplete combustion. <p>Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Battery ingestion may cause choking and/or poisoning. |
| | <p>Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation. <p>When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire. <p>Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion. <p>If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention. <p>Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inadequate ventilation may cause oxygen starvation. <p>Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The unit may be damaged if lightning strikes. <p>After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| | <p>⚠ CAUTION</p> <p>Do not operate switches with wet hands.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause electric shock. <p>Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause fire or electric shock. <p>Do not step on or place any object on the outdoor unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause injury if you or the object falls down. |

| | |
|--|--|
| | <p>Do not operate switches with wet hands.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause electric shock. <p>Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause fire or electric shock. <p>Do not step on or place any object on the outdoor unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause injury if you or the object falls down. |
|--|--|

| ⚠ IMPORTANT | |
|---|--|
| <p>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.</p> | |

For installation

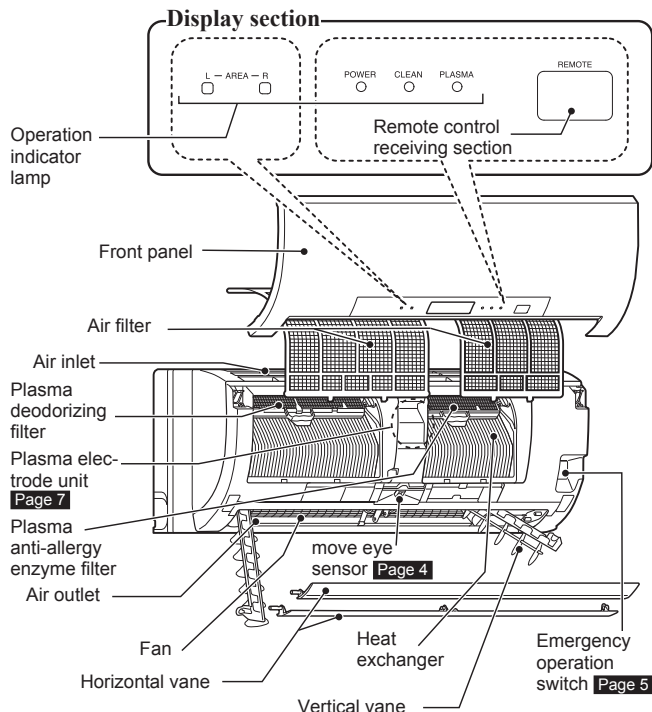
| ⚠ WARNING | |
|------------------|--|
| | <p>Consult your dealer for installing the air conditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock. |
| | <p>Provide a dedicated power supply for the air conditioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A non-dedicated power supply may cause overheating or fire. |
| | <p>Do not install the unit where flammable gas could leak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion. |
| | <p>Earth the unit correctly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock. |

| ⚠ CAUTION | |
|------------------|---|
| | <p>Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).</p> <ul style="list-style-type: none"> • If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock. |
| | <p>Ensure that the drain water is properly drained.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture. |

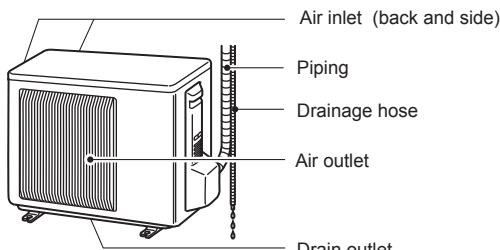
| |
|---|
| <p>In case of an abnormal condition</p> <p>Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.</p> |
|---|

NAME OF EACH PART

Indoor unit

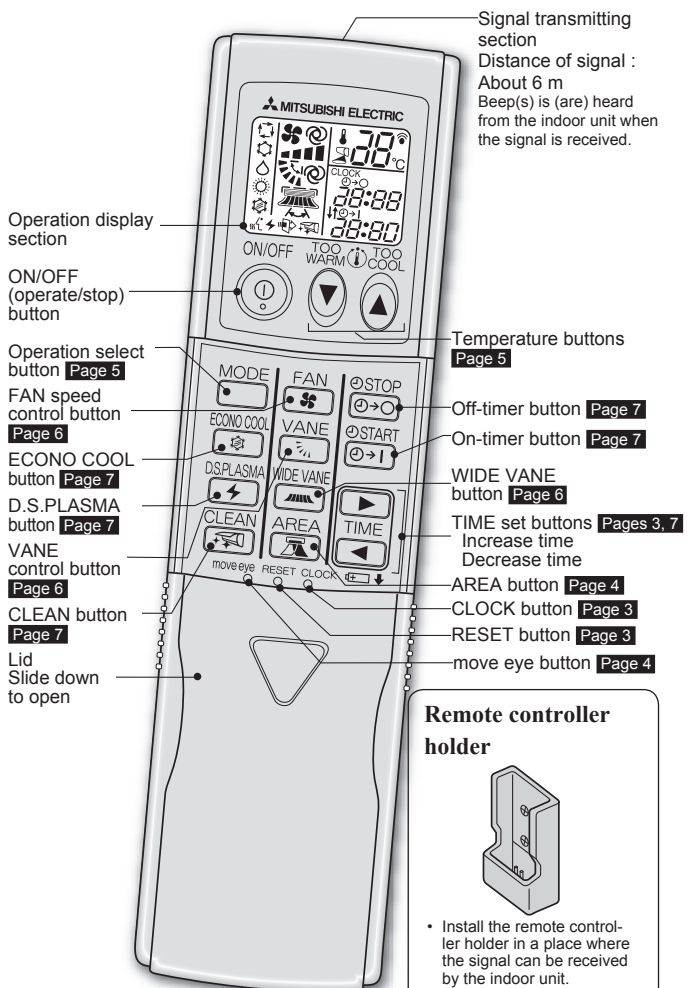


Outdoor unit

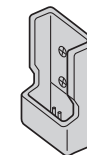


Outdoor units may be different in appearance.

Remote controller



Remote controller holder



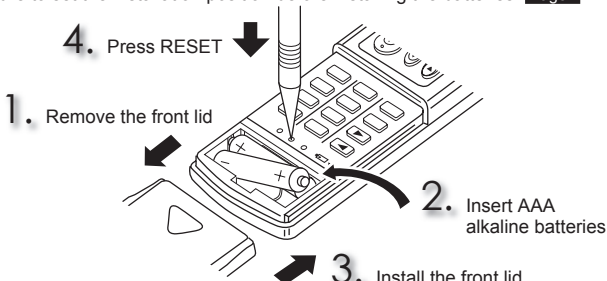
Only use the remote controller provided with the unit.
Do not use other remote controllers.

PREPARATION BEFORE OPERATION

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

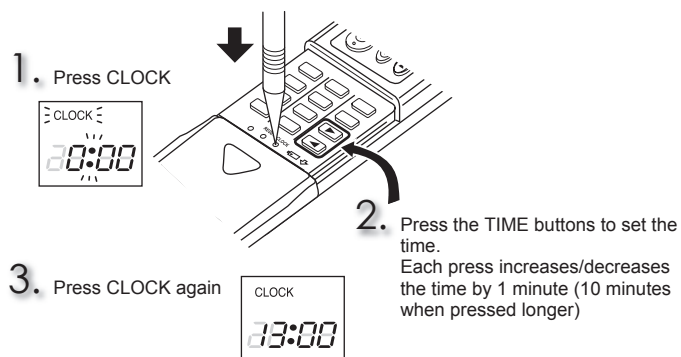
Installing the remote controller batteries

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



- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument.
If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

Setting current time



- Press CLOCK gently using a thin instrument.

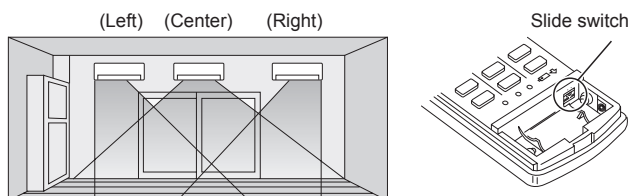
PREPARATION BEFORE OPERATION

Setting the installation position

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

Installation position:

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

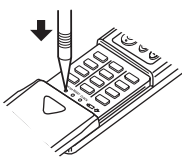


| Area | Left | Center | Right |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Slide switch | L . C . R | L . C . R | L . C . R |
| Remote controller display | | | |

move eye

Press during COOL mode to activate move eye control operation.

- Press gently using a thin instrument.
- lights. (Operation display section)
- The default setting is "active".

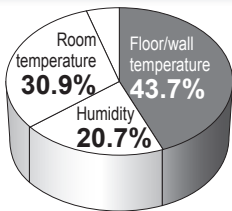


move eye

Press again to release move eye control operation.

move eye control operation

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



move eye sensor

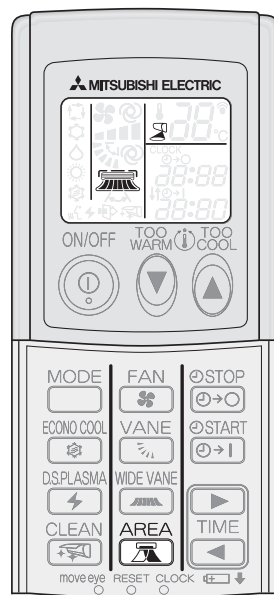
When the AREA setting is not activated, the sensing range of the move eye sensor differs depending on the installation location of the air conditioner.

| Installation position | Left | Center | Right |
|-----------------------|------|--------|-------|
| Sensing range | | | |

Note:

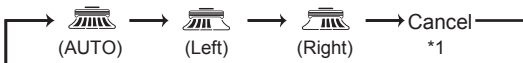
Do not touch the move eye sensor. This may cause malfunction of the move eye sensor.

AREA SETTING



AREA

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



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

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

AREA

Press until "Cancel" is selected to release AREA setting.

- Pressing also releases AREA setting.

Area

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

In COOL mode:

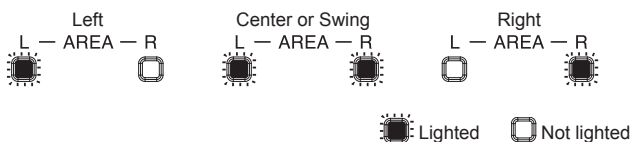


(LEFT) / (RIGHT)

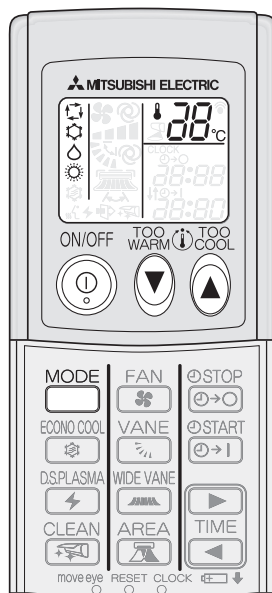
Select the desired area to be air conditioned.

Indoor unit display

Horizontal airflow direction:

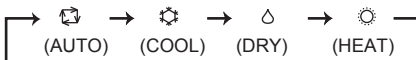


SELECTING OPERATION MODES



1 Press to start the operation.

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



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

Press to stop the operation.

AUTO mode (Auto change over)

The unit selects the operation mode according to the difference between the room temperature and the set temperature. During AUTO mode, the unit changes mode (COOL↔HEAT) when the room temperature is 2°C away from the set temperature for more than 15 minutes.

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Note:

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than -10°C). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc.

DRY mode

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

HEAT mode

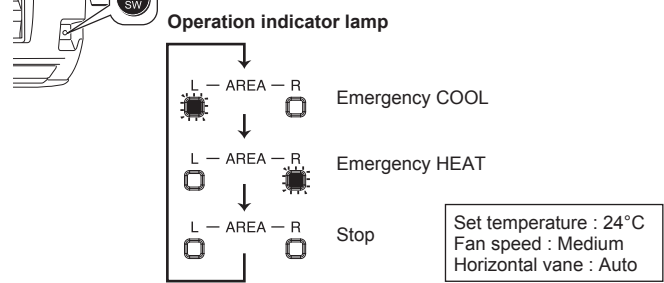
Enjoy warm air at your desired temperature.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

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

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



Note:

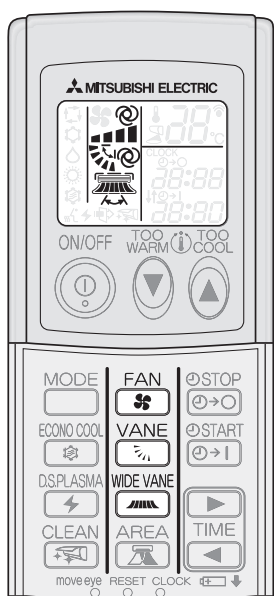
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

Auto restart function

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

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

FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT



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



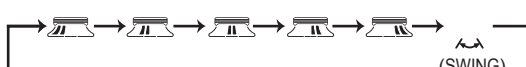
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use (Super High) to cool/heat the room more efficiently. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- If the operating sound of the air conditioner disturbs your sleep, use ▲ (Low).

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



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

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



Vertical airflow direction

(AUTO)

The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL/DRY:horizontal position. HEAT:position (4).

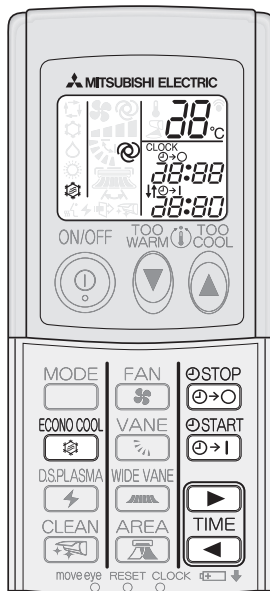
(Manual)

For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for HEAT. If the position (4) or (5) is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the horizontal position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

(Swing)

The vane moves up and down intermittently.

ECONO COOL OPERATION



ECONO COOL
Press during COOL mode [page 5] to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycle according to the temperature of the unit. Set temperature is set 2°C higher automatically.

ECONO COOL
Press again to cancel ECONO COOL operation.
• ECONO COOL operation also is canceled when the VANE button is pressed.

What is “ECONO COOL”?

Swing air flow (change of air flow) makes you feel cooler than constant air flow. So, even though the set temperature is automatically set 2°C higher, it is possible to perform cooling operation with keeping comfort. As a result, energy can be saved.

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

1 Press or during operation to set the timer.

(ON timer) : The unit turns ON at the set time.

(OFF timer) : The unit turns OFF at the set time.

* or blinks.

* Make sure that the current time is set correctly. [Page 3]

2 Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

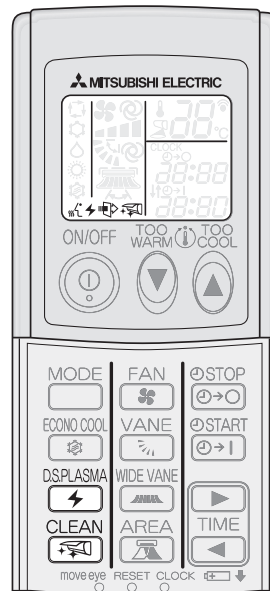
• Set the timer while or is blinking.

3 Press or again to cancel timer.

Note:

- ON and OFF timers can be set together. mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 5] “Auto restart function”.

D.S.PLASMA OPERATION



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

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

What is “D.S.PLASMA operation”?

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

CLEAN OPERATION

CLEAN
Press to activate CLEAN operation.

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

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

What is “CLEAN operation”?

CLEAN operation function helps to keep the unit clean and prevents mold growth by generating small amount of ozone ('¹) and performing FAN operation for about 40 minutes. It is recommended to keep CLEAN operation active at all times.
¹ About 0.01 ppm at the air outlet. This is the same level found in nature, such as in forests, and there is no effect on the human body.

Note:

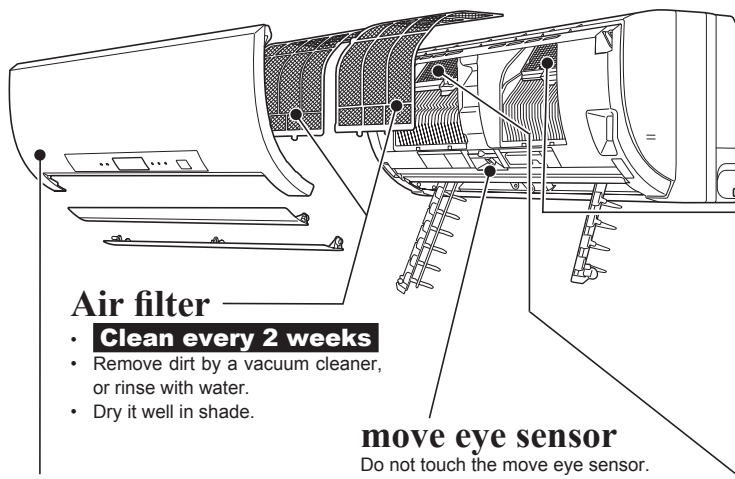
- Fan is stopped for the first 15 minutes of CLEAN operation.
- Do not turn OFF the breaker during CLEAN operation.

CLEANING

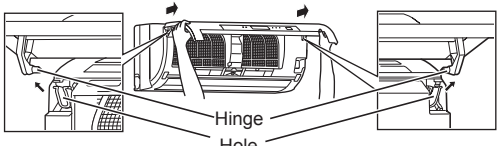
Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.

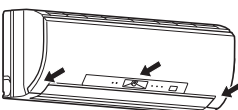
- Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.



Front panel



1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the above illustration.
 - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
 - Do not soak it in water for more than two hours.
 - Dry it well in shade.
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.



Plasma anti-allergy enzyme filter

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.

Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number **MAC-417FT-E** (with frame)
- Parts Number **MAC-427TF-E** (no frame)

Plasma deodorizing filter

Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or soak the 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:

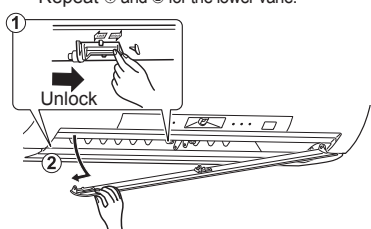
- Replace it with a new air cleaning filter.
- Parts Number **MAC-307FT-E**

Important

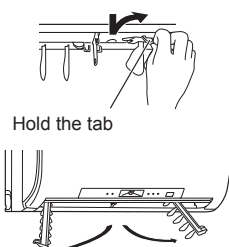
- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.
- Do not touch the move eye sensor.

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

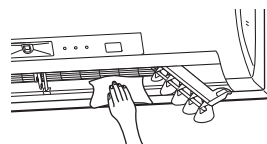
- 1** Turn the horizontal vanes downward. Then, remove the upper vane as shown in ① and ②.
 • Repeat ① and ② for the lower vane.



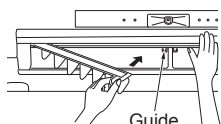
- 2** Swing out the two vertical vanes one by one.



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



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



- 5** Install the horizontal vane by following the removal procedure in reverse.

- If the horizontal vane is not installed correctly, all LED lamps blink when power is turned on.

Note:

Do not apply excessive force to the fan.

WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

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

| Symptom | Explanation & Check points |
|---|---|
| Indoor Unit | |
| The unit cannot be operated. | <ul style="list-style-type: none"> Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON timer set? Page 7 |
| All LED lamps on the indoor unit are blinking. | <ul style="list-style-type: none"> Are the horizontal vanes installed correctly? Page 8 |
| The horizontal vane does not move. | <ul style="list-style-type: none"> Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly? Page 8 Is the fan guard deformed? |
| The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted. | <ul style="list-style-type: none"> This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait. |
| Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit. | <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> This is for the swing operation of the HORIZONTAL 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. | <ul style="list-style-type: none"> 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 position (1) to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the air flow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position. |
| The operation is stopped for about 10 minutes in the heating operation. | <ul style="list-style-type: none"> Defrosting of the outdoor unit is being done. Since this is completed in max.10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.) |
| The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller. | <ul style="list-style-type: none"> 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 5. |
| The operation does not stop, or air is blown even when the ON/OFF button is pressed. | <ul style="list-style-type: none"> Is the CLEAN lamp lighted? When the CLEAN lamp is lighted, CLEAN operation is performed. Page 7 |
| CLEAN lamp is lighted. | <ul style="list-style-type: none"> CLEAN operation is performed. Page 7 |
| 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. | <ul style="list-style-type: none"> When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity. |
| Water leaks from the outdoor unit. | <ul style="list-style-type: none"> During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down. In the heating operation, the defrosting operation makes water frozen on the outdoor unit melt and drip down. |
| White smoke is discharged from the outdoor unit. | <ul style="list-style-type: none"> In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke. |

| Symptom | Explanation & Check points |
|---|---|
| Remote controller | |
| The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal. | <ul style="list-style-type: none"> Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller or other electric appliances being pressed? |
| Does not cool or heat | |
| The room cannot be cooled or heated sufficiently. | <ul style="list-style-type: none"> Is the temperature setting appropriate? Page 5 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 6 Is the filter clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? |
| The room cannot be cooled sufficiently. | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| The room cannot be heated sufficiently. | <ul style="list-style-type: none"> When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient. |
| Air does not blow out soon in the heating operation. | <ul style="list-style-type: none"> Please wait as the unit is preparing to blow out warm air. |
| Airflow | |
| The air from the indoor unit smells strange. | <ul style="list-style-type: none"> Is the filter clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air. During D.S.PLASMA operation, you may smell ozone that is generated in small quantities from the plasma electrode unit. This is not a malfunction. |
| Sound | |
| Cracking sound is heard. | <ul style="list-style-type: none"> This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature. |
| "Burbling" sound is heard. | <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor. |
| The sound of water flowing is heard. | <ul style="list-style-type: none"> This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit. |
| Hissing sound is sometimes heard. | <ul style="list-style-type: none"> 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 POWER lamp blinks.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.

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

- 1 Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. **Page 5**
 - This dries the inside of the unit.
 - Moisture in the air conditioner contributes to favorable conditions for growth of fungi, such as mold.
- 2 Press  to stop the operation.
- 3 Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.
- 4 Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:

- 1 Clean the air filter. **Page 8**
- 2 Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3 Check that the earth is connected correctly.
- 4 Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 3**

SPECIFICATIONS

| Model | | MSZ-SFG09VA | MSZ-SFG13VA |
|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Dimensions | Indoor | 295 x 798 x 257 | 295 x 798 x 257 |
| H x W x D (mm) | Outdoor | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 |
| Weight (kg) | Indoor | 12 | 12 |
| | Outdoor | 36 | 36 |

Note:

1. Rating condition
Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB
Outdoor: 35°C DB
Heating — Indoor: 20°C DB
Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

2. Guaranteed operating range

| | | Indoor | Outdoor |
|---------|-------------|--------------------|----------------------|
| Cooling | Upper limit | 32°C DB 23°C WB | 46°C DB — |
| | Lower limit | 21°C DB 15°C WB | -10°C DB — |
| Heating | Upper limit | 27°C DB — | 24°C DB 18°C WB |
| | Lower limit | 20°C DB — | -15°C DB -16°C WB |

DB : Dry Bulb
WB : Wet Bulb

Environment care

Mitsubishi Electric Air conditioner has been designed environment-friendly. The plastic composition can be used as recycle part. For the optimum efficiency and energy saving, users are recommended to operate air conditioners as following suggestion.

Turn off air conditioner in case of not in use.

Turn off ventilator in case of not in use.

The set temperature should not be set lower than 25°C.

The cleaning of condensing coil should be performed at least every 3 months.

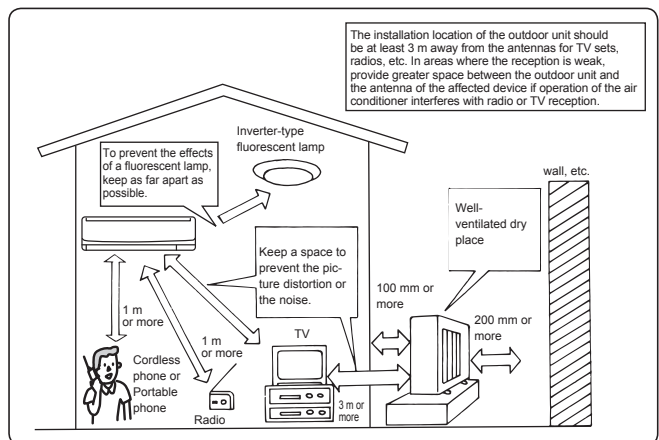
The cleaning of air cleaning filter should be performed in the period described in this manual.

INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door.



Electrical work

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

If you have any questions, consult your dealer.

สารบัญ

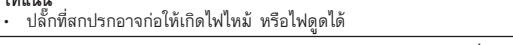
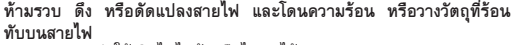
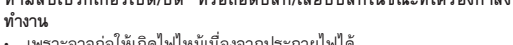
| | |
|---|----|
| ■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย | 1 |
| ■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ | 3 |
| ■ การเตรียมตัวก่อนใช้งาน | 3 |
| ■ การจัดพื้นที่ | 4 |
| ■ การเลือกโหมดการทำงาน | 5 |
| ■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม | 6 |
| ■ ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL | 7 |
| ■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF) | 7 |
| ■ การทำงานแบบ D.S.PLASMA | 7 |
| ■ การทำงานแบบ CLEAN | 7 |
| ■ การทำความสะอาด | 8 |
| ■ เมื่อเท่านักดูแลเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา | 9 |
| ■ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน | 10 |
| ■ สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า | 10 |
| ■ ข้อมูลจำเพาะ | 10 |

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชนส่วนหางเครื่องกลและเข็มล้านที่อาจก่อให้เกิดไฟครุภัยในผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน "ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย" ก่อนการใช้งาน
- เนื่องจากเป็นเครื่องหมายสำคัญที่เดือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรแน่ใจว่าได้ตรวจสอบเครื่องหมาย
- หลังจากอ่านดูแล้วหากใช้ลมนี้ โปรดเก็บรักษาดูแลอย่างนี้พร้อมดูแลภาระติดตั้งไว้ในที่สระดากรสำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรรับน้ำร้อนที่ตั้งไว้ในรับประทานจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน และทราบด้วยตนเองวันที่ซื้อ ซื้อร้าน และรายละเอียดอื่นๆ ให้ถูกต้อง

เครื่องหมายและความหมาย

-  **คำเตือน :** ดำเนินการโดยไม่ปฏิบัติตามคำเตือน ภัยความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาจถึงแก่死 ให้รับบริการจัดซื้อสิ่งของ เป็นต้น
-  **ข้อควรระวัง :** ดำเนินการอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ซึ่งอยู่กับสภาพการใช้งานนั้นๆ

|  คำเตือน | |
|--|--|
|  | ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียบปลั๊กหัวกับเครื่องไฟฟ้าอื่นๆ ▪ เพราจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้ |
|  | ควรรับน้ำร้อนที่ตั้งไว้ในรับประทานจากตัวแทนจำหน่ายไฟฟ้า แต่ไม่ใช่สิ่งของอื่นๆ ▪ ปลั๊กที่สักปักจากอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือไฟครุภัยได้ |
|  | ห้ามรับ ดึง หรือตัดแปลงสายไฟ และโคนความร้อน หรือวางตู้ที่ร้อนหับบนสนธิไฟ ▪ เพราจะก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้ |
|  | ห้ามสับเบรกเกอร์เปิด/ปิด หรือกดต่อกลีบลีกในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ▪ เพราจะก่อให้เกิดไฟไหม้เมื่อจากประกายไฟได้ ▪ ให้แน่ใจว่าได้สับเบรกเกอร์ลังแล้ว หรือกดต่อกลีบลีกไฟออกแล้ว หลังจากที่ได้ปิดเครื่องไว้ในอุปกรณ์ด้วยรีโมทคอนโทรล |
|  | ห้ามทำให้ผิวน้ำสัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน ▪ เพราจะทำให้ไม่สบายได้ |
|  | อย่าติดตั้ง เลื่อนอ่อนโยน เครื่องตัวตนของ หรือขอและเครื่องตัวตนของ ▪ การใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่ถูกต้องท่าให้เกิดไฟไหม้ ไฟครุภัย เป็นอันตราย หรือน้ำร้อนชื้น ฯลฯ ควรปรึกษาด้วยหน่วยงานที่เชี่ยวชาญ ▪ หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญซ่อมแซมให้เสร็จก่อนนำไปใช้งาน |
|  | ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง สภาพการรับรู้หรือไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ความเข้าใจ นำส่วนของน้ำที่ใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นๆ ได้ เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้นำอุปกรณ์นี้ไปเล่น |

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

-  : ห้ามปฏิบัติตามเด็ดขาด
-  : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
-  : ห้ามสอดน้ำหรือท่อน้ำมี ฯลฯ เป็นอันตราย
-  : อย่าขึ้นไปหรือยืนหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายนอกอาคาร
-  : ระวังอันตรายจากการถูกไฟครุภัย
-  : ให้แน่ใจว่าได้ติดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
-  : อย่าลิมสับเบรกเกอร์ลง

|  | ห้ามสอดน้ำ กี๊ฟ้า หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก ▪ เนื่องจากไปพัฒนาด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดภัยการbad ได้ |
|--|---|
|  | เมื่อเกิดสิ่งมีคมดึง (เช่น กันเทมส์ใหม่ เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องปรับอากาศและสอดปลั๊กไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลง ▪ หากหัวดึงของสิ่งมีคมดึงถูกใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟครุภัย ฯลฯ ในการนี้ โปรดปฏิบัติภัยการด้วยความระมัดระวัง |
|  | หากเครื่องปรับอากาศไม่สามารถรับน้ำร้อน หรือความร้อน เป็นไปได้ว่าอาจเกิดน้ำยาหัก ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาด้วยแหล่งที่มาของน้ำยาหัก ให้ปิดกันน้ำยาหักและปิดกันน้ำยาหักที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศอย่างละเอียด โดยปกติน้ำยาหักจะไม่ร้อน อย่างไรก็ตาม หากน้ำยาหักร้อน และไม่ให้ลากออกสิ่งสักก็กับเปลือง กำกับด้วยความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้พัฒนาม หรือเครื่องทำความร้อนที่ใช้ไฟฟ้า ก็ได้ หรือเดาท่าทาง อาจก่อให้เกิดภัยการbad ได้ |
|  | ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามถังเครื่องปรับอากาศภายในอาคารด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องดึงน้ำยาหัก ให้รีบเดินทางไปรับบริการที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง ให้ปิดกันน้ำยาหักและปิดกันน้ำยาหักที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศเมื่อความร้อนของน้ำยาหักลดลง ▪ การใช้สารที่ทำความสะอาดด้วยน้ำยาหัก ให้รีบเดินทางไปรับบริการที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง ให้ปิดกันน้ำยาหักและปิดกันน้ำยาหักที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศ เมื่อความร้อนของน้ำยาหักลดลง หากพบว่าความสะอาดสัมผัสกับชั้นด้านนอกอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ อาจทำให้ชำรุดเสียหาย เกิดด่วน หรือไฟไหม้ได้ |
|  ข้อควรระวัง | |
|  | ห้ามสัมผัสช่องลมเข้า หรือบนเก้าอี้จะมีน้ำแข็งหรือน้ำแข็งในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก ▪ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดภัยการbad ได้ |
|  | ห้ามจัดคลายอากาศ หรือสเปรย์สีติดไฟฟ้าลง หรือจัดไฟฟ้าลง ▪ เพราจะเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องปรับอากาศเสียหาย |
|  | ห้ามให้สัมผัสเขี้ยง หรือตั้งไม่สัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรง ▪ อาจเป็นสาเหตุต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้ |

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

|  ข้อควรระวัง | |
|--|--|
|  | <p>ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าอินิ หรือไฟฟ้านิ่งอิริ เนื่องจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำลาย</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจมีน้ำท้ายจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำลาย |
| | <p>ห้ามวางเครื่องปรับอากาศบนฐานที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจตกหล่น และทำให้บาดเจ็บได้ |
| | <p>ห้ามเทียบบนผ้าหันที่ไม่มั่นคงเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดด้วยเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจลอกกลงมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บ |
| | <p>ห้ามดึงสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้สายแกนของสายไฟพัก ซึ่งก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูงหรือไฟไหม้ |
| | <p>ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบตเตอรี่ และห้ามโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> จะทำให้แบตเตอรี่ร้าว ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดได้ |
| | <p>อย่าใช้ชานนเครื่องน้ำกิน 4 ชั่วโมง ที่ความชื้นสูง (80% RH ขั้นไป)</p> <p>และ/or เปิดหน้าต่างหรือประตูที่ไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้น้ำท้ายในเครื่องปรับอากาศและไฟล์เปียกหรือทำให้ไฟฟ้านิ่งอิริเสียหายได้ thyroid น้ำในเครื่องปรับอากาศอาจทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ |
| | <p>ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศสำหรับจุดประปาศ์นี่ เช่น เก็บอาหาร เสียงสัตว์ป่ากัดน้ำ หรือเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำหรือศึกษาตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้คุณภาพของสิ่งท่านนั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อสัตว์เสียงและต้นไม้ได้ |
| | <p>ห้ามเครื่องใช้ที่มีการเผาไฟมีสัมผัสกับลมโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้การเผาไฟมีเม้มบูรณ์ |
| | <p>อย่านำแบตเตอรี่ใส่ปากไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดลอกโดยไม่ตั้งใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> การนำแบตเตอรี่ลงคออาจทำให้เกิดการหายใจติดขัดและ/or เป็นพิษต่อร่างกาย |
|  | <p>ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ควรปิดสวิตช์และกดปุ่มล็อกหรือสับเบรกเกอร์ลง</p> <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากใบพัดภายในด้านเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูงขณะเครื่องทำงานซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้ <p>เมื่อไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรกดปุ่มล็อกหรือสับเบรกเกอร์ลง</p> <ul style="list-style-type: none"> ด้วยเครื่องอาจสะสมสิ่งสกปรก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้ <p>ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ของร่องโนโตรอนไฟล์ทั้งหมดทั้งหมดกับแบตเตอรี่ใหม่อ่าก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง การร้าวซึม หรือการระเบิด</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้แบตเตอรี่เก่าพังกับแบตเตอรี่ใหม่อ่าก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง การร้าวซึม หรือการระเบิด <p>หากของเหลวในแบตเตอรี่ไหลมาสัมผัสกับผิวหนังหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> หากของเหลวในแบตเตอรี่สัมผัสกับเด็ก ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด และพบแพทย์โดยทันที <p>ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่นั่นจะมีการระบายน้ำอากาศที่ดีและที่เครื่องปรับอากาศทำงานพร้อมกับเครื่องใช้ที่มีการเผาไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> การระบายน้ำอากาศที่ไม่ดีเพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้ <p>สับเบรกเกอร์ลง หากท่านได้ยินเสียงพ่าวร้อน และมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดพ้าฝ่า</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจชำรุด หากโดนพ้าฝ่า <p>หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบและทำความสะอาดบฐานรากของกันชนไปจากการทำความสะอาดตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> สิ่งสกปรกหรือฝุ่นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดลิ้นอันนี้ไม่พึงประสงค์ ซึ่งมีส่วนให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันทางระบายน้ำ และทำให้น้ำรั่วจากเครื่องภายในอาคาร โปรดปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่ของท่าน เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง |

| | |
|---|---|
|  | <p>ห้ามใช้สิ่งของมีไฟเป็นไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้ไฟไหม้ได้ |
|  | <p>ห้ามเทียบ หรือวางตั้งตุ่น ลงบนเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัสดุถูกจัดวางลงมา |

|  สิ่งสำคัญ | |
|---|--|
| <p>แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้ชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์</p> | |

สำหรับการติดตั้ง

|  คำเตือน | |
|--|--|
|  | <p>กรุณาติดต่อช่างแทนเจ้าหน้าที่ของท่านเพื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งฯเป็นต้องใช้ความรู้และความชำนาญเฉพาะงาน การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดน้ำร้า ไฟไหม้ หรือไฟไหม้ได้ |
|  | <p>จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูงหรือไฟไหม้ได้ |
|  | <p>ห้ามติดตั้งด้วยเครื่องในบริเวณที่อาจมีภัยที่ติดไฟง่ายร้าวไฟได้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากก่อซึ่ง และสะสมอยู่รอบเครื่องปรับอากาศ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ |
|  | <p>การต่อสายดินให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ห้ามต่อสายดินกับท่อ ก๊อก ก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้ |

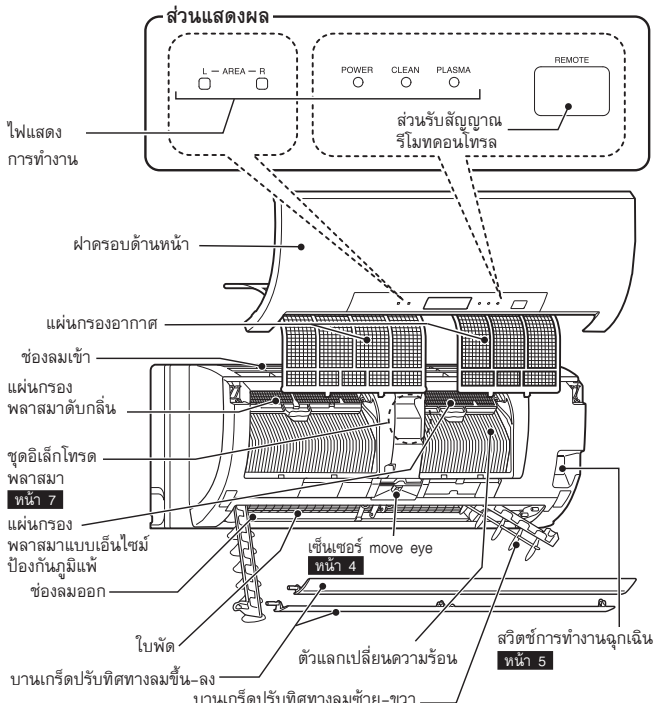
|  ข้อควรระวัง | |
|--|---|
|  | <p>ติดตั้งบราเกอร์ป้องกันไฟร้า ทั้งนี้ ข้อนอยู่กับติดตั้งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"> การไม่มีการติดตั้งบราเกอร์ป้องกันไฟร้า อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้ |
| | <p>ให้แน่ใจว่าระบบของกันไฟร้า ติดตั้งอย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> หากทางระบายน้ำร้า ติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหลอดลงมาจากเครื่องภายใน ภายนอกอาคาร และทำให้ไฟไหม้เปียกและเสียหายได้ |

ในการนี้ที่เกิดสภาวะผิดปกติ

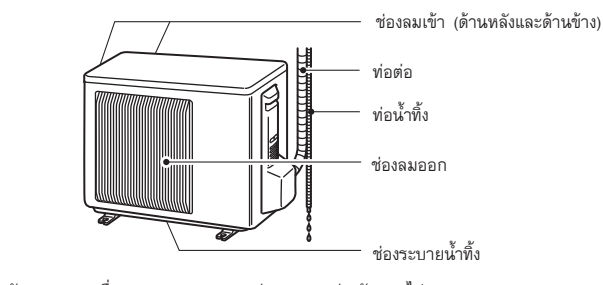
หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศทันที และปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่ของท่าน

ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ

เครื่องภายในอาคาร

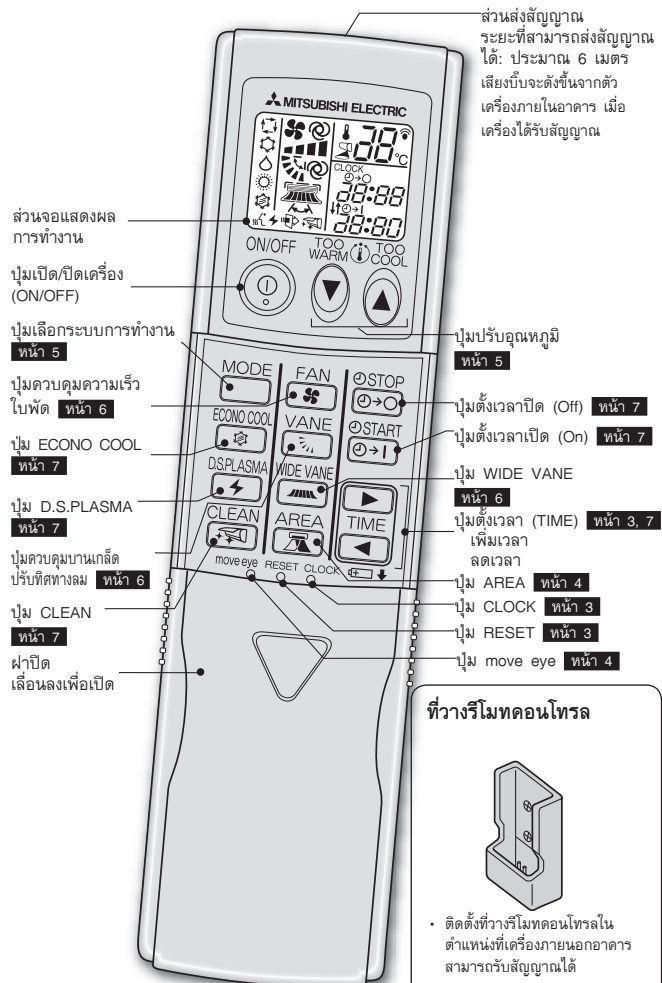


เครื่องภายนอกอาคาร

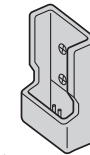


ลักษณะของเครื่องภายนอกอาคารบางส่วนอาจแตกต่างกันออกไป

รีโมทคอนโทรล



ที่วางรีโมทคอนโทรล



- ติดตั้งที่วางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่เครื่องภายนอกอาคารสามารถรับสัญญาณได้

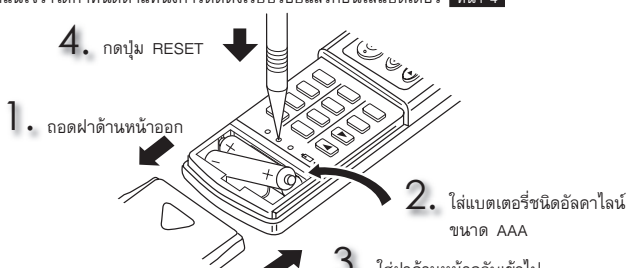
ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมาพร้อมเครื่องท่านนั้น ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอื่นๆ

การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับ และหรือลับเบรกเกอร์ชี้

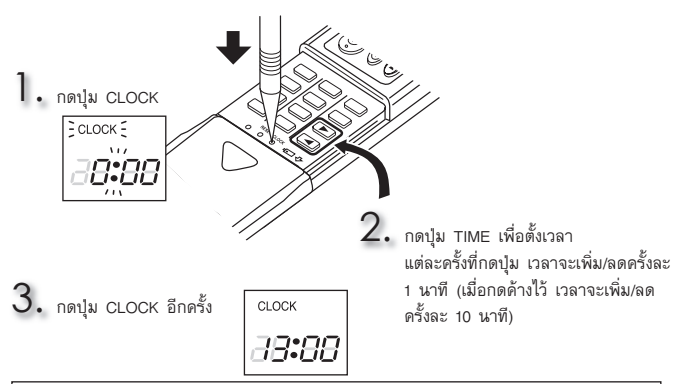
การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

ให้แน่ใจว่าได้กำหนดตำแหน่งการติดตั้งรีบารอยแล้วก่อนใส่แบตเตอรี่ หัวน้ำ 4



- ตรวจสอบว่าใส่ถูกต้อง
- หัวน้ำใช้แบตเตอรี่ที่มีสารเคมاءและแบตเตอรี่ที่ร่วมกัน เพราะรีโมทคอนโทรลอาจชำรุดได้
- หัวน้ำใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟได้
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ที่มีคุณภาพเท่ากันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เป็นครั้งคราว โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่ได้กดปุ่ม RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

การตั้งเวลาปัจจุบัน



- กดปุ่ม CLOCK เป็นครั้งคราว โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ

การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

การกำหนดตำแหน่งการติดตั้ง

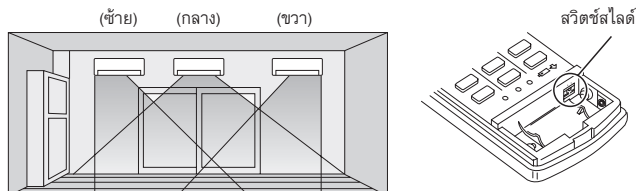
ควรแน่ใจว่าได้ตั้งสวิตช์สไลด์ (slide switch) ในรีโมทคอนโทรลให้สอดคล้องกับตำแหน่งของเครื่องภายในอาคาร

ตำแหน่งการติดตั้ง:

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

กลาง: ระยะห่างไปยังวัสดุ (ผนัง ตู้ ฯลฯ) อย่างน้อย 50 ซม. จากด้านซ้ายและด้านขวา

ขวา: ระยะห่างไปยังวัสดุ (ผนัง ตู้ ฯลฯ) ไม่เกิน 50 ซม. จากด้านขวา

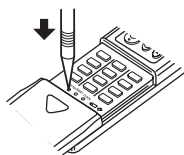


| พื้นที่ | ซ้าย | กลาง | ขวา |
|-------------------|-------|-------|-------|
| สวิตช์สไลด์ | L.C.R | L.C.R | L.C.R |
| หัวจาระโมทคอนโทรล | | | |

move eye

กดปุ่ม ○ ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อเริ่มการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

- ใช้คีย์บอร์ดเพื่อเลือกและเรียกวิธีการเดียวกัน
- สำรวจขึ้น (บริเวณส่วนแสดงการทำงาน)
- ดำเนินจากโรงงานคือ “เปิดใช้งาน”

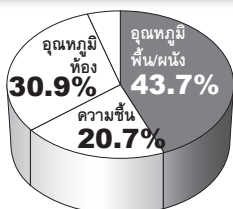


move eye

กดปุ่ม ○ อีกด้วยเพื่อหยุดการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

การทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหว

เข็มเชอร์จะวัดอุณหภูมิท้อง และพื้นผิวอย่างต่อเนื่องเพื่อเริ่มรับอุณหภูมิให้ตรงกับค่าที่ตั้งไว้ โดยการประเมินอุณหภูมิที่คุณต้องการได้รับจริง ("อุณหภูมิที่รู้สึกได้")



เข็มเชอร์ move eye

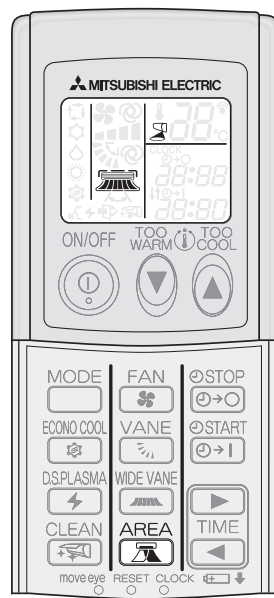
หากไม่ได้ตั้งค่า AREA ไว้ ช่วงการรับรู้ของเข็มเชอร์ move eye อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งของเครื่องปรับอากาศ

| ตำแหน่งการติดตั้ง | ซ้าย | กลาง | ขวา |
|-------------------|------|------|-----|
| ช่วงการรับรู้ | | | |

หมายเหตุ:

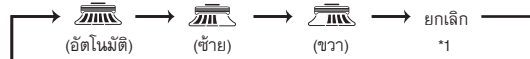
หากสัมผัสที่เข็มเชอร์ move eye เพราะอาจทำให้เข็มเชอร์ move eye ทำงานผิดพลาดได้

การจัดพื้นที่



AREA

กดปุ่ม เพื่อเลือก AREA เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง AREA จะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้



• ต้องเปิดการทำงานของตัวควบคุมการเคลื่อนไหวเพื่อเลือก AREA

• หากเลือก AREA แล้ว จะไม่สามารถเลือกทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวาได้

*1 ตั้งทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวาด้วยปุ่ม หน้า 6

AREA

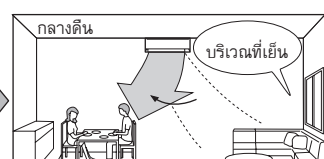
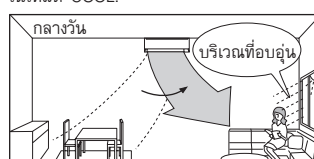
กดปุ่ม จะกระทำการ “Cancel” เพื่อยกเลิกการตั้ง AREA

• การกดปุ่ม จะเป็นการยกเลิกการตั้ง AREA เชนกัน

พื้นที่

(อัตโนมัติ)....เข็มเชอร์ move eye จะตรวจจับอุณหภูมิที่แตกต่างกัน เพื่อการทำความเย็น/ความร้อนอย่างทั่วถึงทั่วท้อง

ในโหมด COOL:



(ซ้าย) / (ขวา)

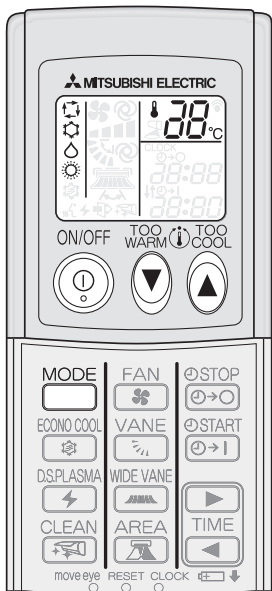
เลือกพื้นที่ที่ต้องการให้ปรับอากาศ

จะแสดงผลของเครื่องภายในอาคาร

ทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา:

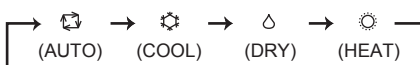


การเลือกโหมดการทำงาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน

▣ โหมด AUTO (การปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ)

เครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามความต้องการที่ตั้งไว้ ไม่ว่าอุณหภูมิห้องกับอุณหภูมิที่ตั้งไว้จะสูงหรือต่ำเท่าใด ก็จะปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ ระหว่างโหมด COOL และ HEAT ตามที่ตั้งไว้

▣ โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่่านต้องการ

หมายเหตุ:

อย่าใช้โหมด COOL เมื่ออุณหภูมิภายนอกลดลงมาก (ต่ำกว่า -10 °C) เพราะน้ำที่ควบแน่นอยู่ในเครื่องอาจหลอมเหลวได้

▣ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิห้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

▣ โหมด HEAT

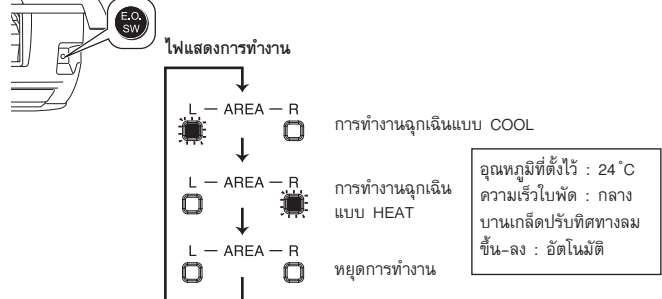
เพลิดเพลินกับลมอุ่นในระดับอุณหภูมิตามต้องการ

ระบบการทำงานฉุกเฉิน

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O.SW) ที่เครื่องภายในอาคาร

แต่ละตัวที่ติดปุ่ม E.O.SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



หมายเหตุ:

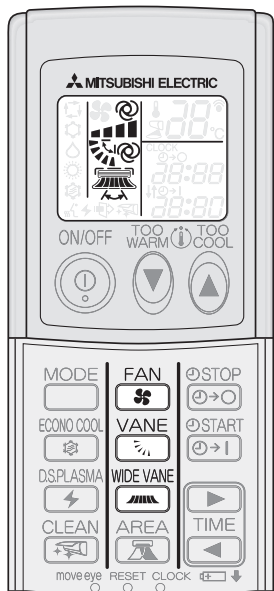
30 นาทีแรกของการทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบ ระบบควบคุม อุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วในการหมุนจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ตั้งไว้ ตัวรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง

การปรับทิศทางและความเร็วของลม



ทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา

③ (อัตโนมัติ)

บานเกล็ดจะถูกตั้งให้ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด COOL/DRY: ตำแหน่งแนวราบ HEAT: ตำแหน่ง (4)

↙ (ปรับเอง)

เพื่อประสิทธิภาพในการปรับอากาศ ให้เลือกตำแหน่งด้านบนในโหมด COOL/DRY และเลือกตำแหน่งด้านล่างในโหมด HEAT หากเลือกตำแหน่ง (4) หรือ (5) ขณะที่อยู่ในโหมด COOL/DRY ใบพัดจะหมุนอัตโนมัติตามแนวระนาบหลังจากนั้น 0.5 ถึง 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันน้ำหยดจากการควบแน่น

↖ (สวิง)

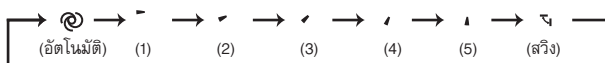
บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะ

FAN
กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วในพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของใบพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



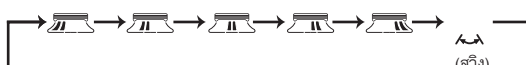
- เลียงบีบล๊ันๆ 2 ครั้งจะตั้งขึ้นจากเครื่องภายในอาคาร เมื่อเลือก AUTO
- เลือก เพื่อท่าความเย็นความร้อนในห้องอย่างมีประสิทธิภาพ แนะนำให้ลดความแรงพัดลมลงเมื่อห้องเยิบอุ่น แล้ว
- หากเลียงการท่าลมของเครื่องปรับอากาศควบคุมการหมุนของดูด ให้เลือกใช้ ▶ (ต่ำ)

VANE
กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

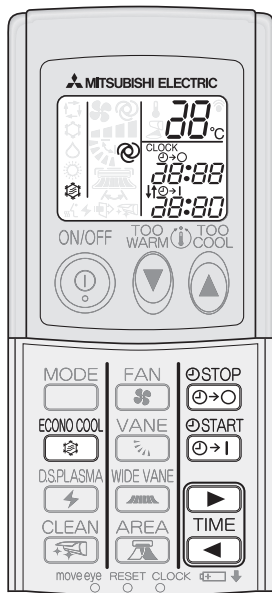


- เลียงบีบล๊ันๆ 2 ครั้งจะตั้งขึ้นจากเครื่องภายในอาคาร เมื่อเลือก AUTO

WIDE VANE
กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลมในแนวขึ้น-ลง เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL



กดปุ่ม ในระหว่างที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 5 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ ECONO COOL

เครื่องจะส่งลมในแนวตั้งด้วยความเร็วปกติแต่กันตามอุณหภูมิของเครื่อง การตั้งค่าอุณหภูมิจะตั้งไว้สูงขึ้น 2°C โดยอัตโนมัติ

ECONO COOL กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL

- เมื่อกดปุ่มใบพัด (VANE) เครื่องจะยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL

“ECONO COOL” คืออะไร?

ลมแอร์ที่ถ่ายไปมา (เปลี่ยนทิศทางการปล่อยลมแอร์) จะช่วยทำให้อุณหภูมิเย็นเข้ากับลมแอร์ที่อยู่ใน ดังนั้นแม้ว่าจะตั้งค่าอุณหภูมิไว้สูงขึ้น 2°C โดยอัตโนมัติ ก็สามารถทำความเย็นได้อย่างสบาย ช่วยให้ประหยัดพลังงาน

การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)

- กดปุ่ม หรือ ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา
 - (การตั้งเวลา ON) : ตัวเครื่องจะเปิด (ON) ตามเวลาที่ตั้งไว้
 - (การตั้งเวลา OFF) : ตัวเครื่องจะปิด (OFF) ตามเวลาที่ตั้งไว้
 - $\rightarrow 1$ หรือ $\rightarrow 0$ กะริน
 - ให้แนใจว่าได้ตั้งเวลาปั๊บจันไว้ถูกต้องแล้ว หน้า 3

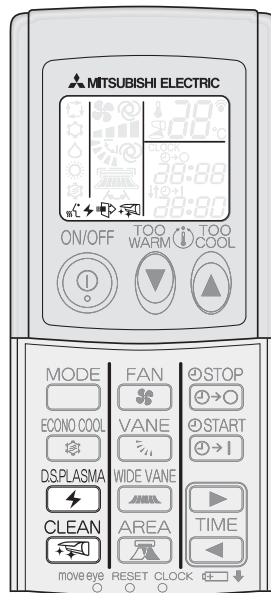
- กดปุ่ม (เพิ่ม) และ (ลด) เพื่อตั้งเวลาเปิดปิด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงครั้งละ 10 นาที
 - ตั้งเวลาในขณะที่ $\rightarrow 1$ หรือ $\rightarrow 0$ กะริน

- กดปุ่ม หรือ อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานตั้งเวลา

หมายเหตุ:

- สามารถตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) พร้อมกันได้ สัญลักษณ์ $\uparrow \downarrow$ แสดงถึงลำดับการทำงานของการตั้งเวลา
- หากกระแสไฟขัดข้องในขณะที่เครื่องมีการทำงานตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) ไว้ ดู หน้า 5 “ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ”

การทำงานแบบ D.S.PLASMA



กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานแบบ D.S.PLASMA

• ไฟแสดง D.S.PLASMA จะสว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผล)

กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ D.S.PLASMA

การทำงานแบบ “D.S.PLASMA” คืออะไร?

การทำงานแบบ D.S.PLASMA ประกอบด้วยการดับกลิ่นและการกรองอากาศ อนุภาคของสสารที่สกปรกจะถูกดูดซึ�บและทำให้เกิดตัวด้วยแผ่นกรองพลาสมารักษา ขยะส่วนที่เกิดขึ้นจะถูกดูดออกไม้ เช่น ละอองเกรดออกไม้ และผุ้ง จะถูกตรวจสอบด้วยแผ่นกรองพลาสมารักษา เช่น ไฟฟ้าสถิต แผ่นกรองที่สองนี้จะทำงานพร้อมๆ กับการบลล์อย่างอ่อนโยนจากชุดอิเล็กทรอนิกส์

การทำงานแบบ CLEAN

CLEAN กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงานแบบ CLEAN

- เครื่องจะทำงานแบบ CLEAN ได้ก็ต่อเมื่อยุดการทำงานของเครื่องด้วยปุ่มการตั้งเวลา หรือปุ่ม หลังจากการทำงานแบบ COOL/DRY โดยไฟสัญญาณ CLEAN จะสว่างขึ้น (เบรเว่นส่วนแสดงผล)
- เครื่องจะไม่สามารถทำงานแบบ CLEAN ได้เมื่อ: ทำงานแบบ COOL นานกว่า 3 นาที/ทำงานแบบ DRY นานกว่า 6 นาที

CLEAN กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการทำงานแบบ CLEAN

• การกดปุ่ม จะไม่สามารถหยุดการทำงานแบบ CLEAN ได้

การทำงานแบบ “CLEAN” คืออะไร?

ฟังก์ชันการทำงานแบบ CLEAN ช่วยให้เครื่องสะอาดและป้องกันการเติบโตของเชื้อรา ด้วยการปล่อยโอโซน (\cdot) และทำงานโหมด FAN เป็นเวลา 40 นาที แนะนำให้เปิดการทำงานแบบ CLEAN ให้ตลอดเวลา

• ประมาณ 0.01 ppm จากท่อลมออก ซึ่งเป็นปริมาณเท่ากับที่พบในธรรมชาติ เช่น ในป่า และไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงใดๆ กับร่างกายมนุษย์

หมายเหตุ:

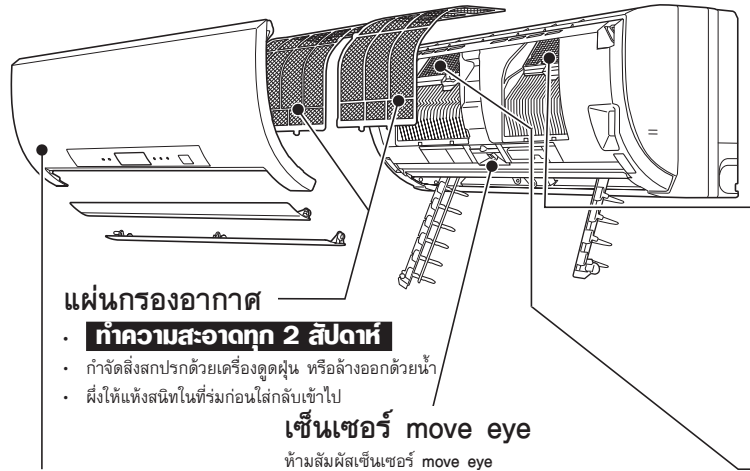
- ใบพัดจะหยุดหมุนในช่วง 15 นาทีแรกของการทำงานแบบ CLEAN
- อย่าปิดเครื่องขณะที่เครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN

การทำความสะอาด

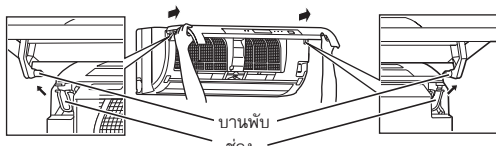
คำแนะนำ:

- ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ หรือลับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันบนบิน ทินเนอร์ ผงขัด หรือยาฆ่าแมลง

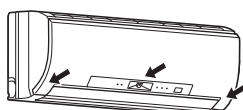
- ใช้น้ำผลไม้ซักฟอกอีจางเท่านั้น
- ห้ามทำให้ชื้นส่วนต่างๆ โดยเฉพาะในส่วนของตัวเครื่อง โคนความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50 °C



การครอบด้านหน้า



- ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง "คลิก"
- บานพับปิดไว้ และถือขอบเดินรถโดยรูป
 - เข็ดด้านผ้ามุ่มแห้ง หรือถังขี้ยำ
 - ห้ามแข็งด้านหน้าในแนวนอนกินกว่า 2 ชั่วโมง
 - ผึ้งให้แห้งสนิทในที่ร่มก่อนเล็กับเข้าไป
- ติดตั้งบานเกลิดด้านหน้าย้อนกลับตามขั้นตอนการดัด
ออก ปิดบานเกลิดด้านหน้าให้แน่นแล้วกดตำแหน่งที่
ลูกศรชี้



แผ่นกรองแบบเข็นไชร์ป้องกันภัยแพ้

ทุก 3 เดือน:

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด
- หากเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดใหม่คือ:
 - แฟ้มกรองพร้อมไส้ในห้องข้างอุ่น และล้างทำความสะอาด
 - หลังจากล้างเสร็จ ผึ้งให้แห้งในที่ร่ม
- หากเป็น:
 - ควรเปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศทุกปีเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
 - ชิ้นส่วนหมายเลขอ [MAC-417FT-E] (มีโครง)
 - ชิ้นส่วนหมายเลขอ [MAC-427TF-E] (ไม่มีโครง)

แผ่นกรองพลาสมาร์ตบล๊อกลิน

ทุก 3 เดือน:

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด หรือแห้งในห้องอุ่น (30 ถึง 40 °C)
ประมาณ 15 นาที แล้วล้างให้สะอาด
- หลังจากล้างเสร็จ ผึ้งให้แห้งในที่ร่ม
- การทำความสะอาดแผ่นกรองจะทำให้สามารถดับกลิ่นได้ดีเหมือนเดิม
- หากทำความสะอาดแล้ว แต่แผ่นกรองไม่สามารถดับกลิ่นหรือกรองอากาศได้:
 - เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศใหม่
 - ชิ้นส่วนหมายเลขอ [MAC-307FT-E]

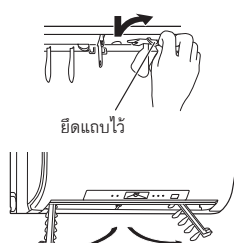
! สิ่งสำคัญ

- การทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยุดนิ่งเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เวทยุสิบໂเดส จะนั่นจังควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์
- ห้ามสัมผัสเข็นเซอร์ move eye

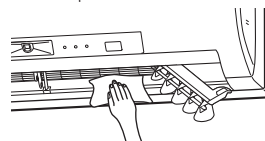
การทำความสะอาดช่องลมออกและใบพัด (ก่อนทำความสะอาด ดูให้แน่ใจว่าพัดลมหยุดทำงานแล้ว)



2 หันบานเกลิดปั๊บทิศทางลมซ้าย-ขวา
ออกทิศทาง



3 ทำความสะอาดช่องลมออกและพัดลม
• เข็ดด้วยผ้ามุ่มแห้ง



4 ใส่บานเกลิดปั๊บทิศทางลมซ้าย-ขวา
ลงในร่องเติมทิศบานตามลำดับให้ถูกต้อง
• ดันบานเกลิดเข้าไปจนได้ยินเสียงดังคลิก

- หากบานเกลิดปั๊บทิศทางลมซ้าย-ขวาติดตั้ง
ไม่ถูกต้อง ไฟทั้งหมดจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่อง

หมายเหตุ:

จับใบพัดด้วยความระมัดระวัง

เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานผิดปกติ ให้หยุดการใช้งานและปรึกษาด้วยตนเอง
จ้าวนาย

| อาการ | รายละเอียดและจุดตรวจสอบ |
|---|--|
| เครื่องภายในอาคาร | |
| ตัวเครื่องไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ลับเบรกเกอร์ขึ้นหรืออั้ง? เสียงบีบเล็กไฟหรืออั้ง? ตัวเวลาเปิดเครื่องไว้หรือไม่? หน้า 7 |
| ไฟ LED ทั้งหมดของเครื่องภายใน กะพริบ | <ul style="list-style-type: none"> ใสบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงถูกต้องหรือไม่? หน้า 8 |
| บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง ไม่เคลื่อนไหว | <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งบานเกล็ดปรับทิศทางลมขี้น-ลงและบานเกล็ดปรับทิศทางลมข้าย-ขวาถูกต้องหรือไม่? หน้า 8 ตะแกรงใบพัดลมบิดเขี้ยวติดรูพรุหรือไม่? |
| เมื่อเริ่มเปิดเครื่องอีกด้วย เวลาผ่านไป 3 นาทีแล้วแต่เครื่องยังไม่ทำงาน | เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโครโปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่ |
| มีลมออกจากช่องลมออกของ เครื่องปรับอากาศภายใน | ลมเยี้ยงจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศภายในห้องเยี้ยงอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก |
| การทำงานแบบสวิงของบานเกล็ด ปรับทิศทางลมขึ้น-ลง หยุดทำงาน สักครู่ จากนั้นเริ่มทำงานอีกด้วย | เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง |
| ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะทำงาน ริโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับ ทิศทางของบานเกล็ดปรับทิศทางลม ขึ้น-ลงได้ | <ul style="list-style-type: none"> เมื่อเครื่องทำงานในระบบ COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดยปราบลังอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่ง (1) โดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันหน้าดูบແண์และหยดน้ำ ในระบบทำงานร้อน หากอุณหภูมิของลมลดต่ำเกินไปหรือเมื่อกำลังถ่ายน้ำเย็น บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงจะปรับไปที่ตำแหน่งแนวราบโดยอัตโนมัติ |
| เครื่องจะหยุดการทำงานประมาณ 10 นาที ในการทำความสะอาด | <ul style="list-style-type: none"> เครื่องภายนอกอาคารกำลังทำการถ่ายน้ำเย็นใช้เวลาสูงประมาณ 10 นาที โปรดรอสักครู่ (เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าและความชื้นในอากาศสูงมากจะทำให้น้ำเย็น楷ที่เครื่อง) |
| เครื่องจะเริ่มทำงานเองเมื่อมีการเปิด ไฟหลักเท่านั้น ถึงแม้จะไม่ได้ทำงาน ด้วยริโมทคอนโทรล | <ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศนี้ได้รู้ว่าตั้งฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟหลักถูกตัดโดยไม่มีการยกเลิกคำสั่งจากริโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักเปิดอีกด้วย เครื่องจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ได้ตั้งไว้ในริโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด ดู “ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” หน้า 5 |
| เครื่องไม่หยุดการทำงาน หรือมี ลมแรงเป่าออกมากแม้จะกดปุ่ม ON/OFF แล้ว | ไฟ CLEAN สว่างอยู่หรือไม่? หากไฟ CLEAN สว่างอยู่ แสดงว่าเครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN ออยู่ หน้า 7 |
| ไฟ CLEAN สว่างอยู่ | เครื่องกำลังทำงานแบบ CLEAN ออยู่ หน้า 7 |
| เครื่องภายนอกอาคาร | |
| พัดลมของเครื่องภายนอกอาคาร ไม่หมุนแม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะทำงาน หรือพัดลมร่มหมุนแล้วหยุดไป | เมื่ออากาศภายนอกเย็นลงในขณะที่เครื่องทำงานเย็น พัดลมจะทำงานเป็นจังหวะเพื่อรักษาความเย็นให้เพียงพอ |
| เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอก | <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและชุดซึ่งมีห้องต่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้อ่อน化กได้หากกรองลินต์ตัวได้ ในการทำความสะอาดช่องเครื่องปรับอากาศ หัวท่อความร้อนจะถูกอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนจะหยุดลงมา ในการทำความสะอาดช่องเครื่องปรับอากาศ การถ่ายน้ำเย็นจะทำให้น้ำที่จับตัวเป็นน้ำเย็นที่เครื่องภายนอกอาคารจะหายและหยุดลงมา |
| มีด้วนเสื้าจากภายนอกอาคาร | ในระบบทำความสะอาด ไอ์ที่เกิดจากการถ่ายน้ำเย็นจะมีอุดมเหมือนควันเสื้าขาว |

| อาการ | รายละเอียดและจุดตรวจสอบ |
|--|---|
| ริโมทคอนโทรล | |
| ไม่มีผลแสดงการทำงานที่ริโมทคอนโทรลหรือไม่ขัด เครื่องปรับอากาศภายในไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของริโมทคอนโทรล | <ul style="list-style-type: none"> แบบเดียวกันหรือไม่? หน้า 3 ได้แบตเตอรี่ (+, -) ถูกต้องหรือไม่? หน้า 3 มีการกดปุ่มรีเซ็ตบนริโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นหรือไม่? |
| ไม่ทำความเย็นหรือความร้อน | <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? หน้า 5 ความเร็วในการปรับตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดปรับความเร็วไปสู่ชั้น หน้า 6 แผ่นกรองสะอาดหรือไม่? หน้า 8 ในพัดลมร้อนและเปลี่ยนความร้อนของเครื่องปรับอากาศในสะอาดหรือไม่? หน้า 8 มีสิ่งกีดขวางที่ซองลมเข้าหรือซองลมออกของเครื่องภายนอกภายนอกอาคารหรือไม่? เปิดหน้าต่างหรือประตูที่ถูกต้องหรือไม่? |
| เครื่องปรับอากาศทำความเย็น “ไม่เพียงพอ | <ul style="list-style-type: none"> หากใช้พัดลมระบายอากาศ หรือเตาแก๊สทำอาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงานหนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ |
| เครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่เพียงพอ ลมไม่เป่าออกมากโดยเร็วในระบบทำความเย็น | <ul style="list-style-type: none"> หากอุณหภูมิภายนอกต่ำ ความเย็นอาจไม่เพียงพอ โปรดตรวจสอบว่าตัวและเปลี่ยนความเย็นจากเครื่องกำลังเติร์ยมเป่าลมอุ่นออกมานะ |
| กระแสลม | |
| ลมจากเครื่องภายนอกมีเสียงดัง | <ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองอากาศสะอาดหรือไม่? หน้า 8 ในพัดลมร้อนและเปลี่ยนความร้อนของเครื่องปรับอากาศในสะอาดหรือไม่? หน้า 8 ເຄริ่งอาจอุดกัลลินด่วนเหว็นที่ติดตามผ้าผั้ง พร้อมเฟอร์นิเจอร์ ผ้าฯ ฯลฯ และเป่าออกมาร้อนลม ในระหว่างการทำงานของ D.S.PLASMA หัวอาจได้กัดลินใจในงานจางๆ ซึ่งก่อตัว D.S.PLASMA ปล่อยออกมานะ ซึ่งไม่ใช่การที่ทำงานผิดปกติ |
| เสียง | |
| เกิดเสียงดังแคร์ค | <ul style="list-style-type: none"> เสียงน้ำอาจเกิดจากภายนอกตัวห้อง เช่น มีเสียงจากเครื่องปรับอากาศ หรือตู้เย็น |
| เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> เสียงน้ำอาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องถูกดูดเข้ามาภายในห้องท่อน้ำทึบ เพราะการทำงานของเครื่องดูดควัน หรือพัดลมระบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ในห้องทึบก็พองของการดูดได้ เสียงน้ำอาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องเป่าเข้ามานะห้องท่อน้ำทึบในกรอบผ้าห้องน้ำท้องแรง |
| ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่องภายนอกอาคาร | เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลม หรือคอมเพรสเซอร์ |
| ได้ยินเสียงน้ำไหล | เป็นเสียงของน้ำที่ทำความเย็นหรือน้ำควบแน่นไหลภายใต้เครื่อง |
| ได้ยินเสียงที่ๆ ในบางครั้ง | จะเกิดเสียงน้ำที่เมื่อสารทำความเย็นภายในตัวเครื่องเปลี่ยนที่กาว |

ในการติดต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาด้วยตนเองจ้าวนาย

- เมื่อเมื่อน้ำรั่วหรือหยดน้ำจากเครื่องภายนอก
- เมื่อไฟแสดง POWER กะพริบ
- เมื่อบรากเกอร์ติดต่อจราบอยู่ด้วย
- สัญญาณจากริโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดฟลูออเรสเซ็นต์ชนิด ON/OFF ตัวอย่างเช่น หลอดไฟฟลูออเรสเซ็นต์แบบอินเวอร์เตอร์ เป็นต้น
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อได้ยินเสียงผิดปกติ

ເມື່ອໄມ້ໄດ້ໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກະເປັນເວລານາ

1

ຕັ້ງອຸນຫກມີໄວ້ທີ່ຈະດັບສູງສຸດໃນໂທມດ manual COOL ເປັນເວລາ 3 ຊິ້ງ 4 ຂົວໂາງ **ໜ້າ 5**

- ເປັນການຈັດຄວາມເຂົ້າມາຍີໃນເຄື່ອງ
- ຄວາມເຂົ້າໃນເຄື່ອງປັບອາກະເປັນພື້ນທາງໃຫ້ເກີດສັກພົໍຖ້າທີ່ແທມະແກ່ການແພ່ງກະຈາຍຂອງເຂົ້າໃຈຈຳກວາເຂົ້າຮ່າ

2

ກົດປຸມ  ເພື່ອໝັດການທຳມາດ

3

ສັບເບຣກເກອຮັລັງ ແລະ/ທີ່ອັດດູປັກໄຟຝອກ

4

ດູດແບບເຫຼືອຮ່າງທັງໝາດອາກະເປັນໂທຣລ

ເມື່ອເຮັມໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກະເປັນອຶກຮັງ:

1

ທຳຄວາມສະອາດແຜ່ນການອາກະເປັນ **ໜ້າ 8**

2

ຕຽບສອບວ່າໄມ້ມີລົງກຶດຂວາງທີ່ໜ້າລົມເຂົ້າ ແລະໜ້າລົມອອກຂອງເຄື່ອງກາຍໃນແລກຍາຍນອກອາຄາດ

3

ຕຽບສອບວ່າຕ່ອງສາຍດິນຄຸກຕ້ອງແລ້ວ

4

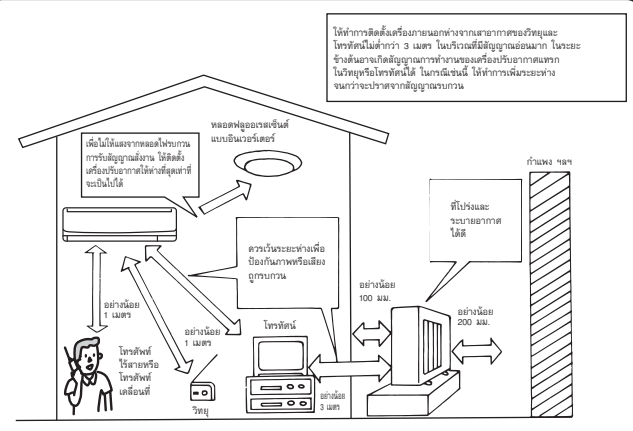
ດູ “ການເຕີຍມີຕັກກ່ອນໃຫ້ງານ” ແລະປົງບັດຕິຕາມຄໍາແນະນຳ **ໜ້າ 3**

ສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງແລະການທຳມາດດ້ານໄຟຝ້າ

ສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງ

ທີ່ສັກເກີດເງິນຕິດຕັ້ງເຄື່ອງປັບອາກະເປັນໃນສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງຕ່ອງປັບ

- ສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງໄປວ້າຍັ້ງໜ້າແຕ່ເຄື່ອງ
- ສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງມີອາກະເປັນເຕີມ ເຊັ່ນ ບຣິເວນຊາຍທະເລ
- ບຣິເວນທີ່ເປັນການດັບ ເຊັ່ນ ໄກສັບອົນ້ຫຼວ້າອັນ
- ສັຖານທີ່ຕິດຕັ້ງໄປວ້າຍັ້ງໄດ້ຮັບນ້ຳນັ້ນ
- ສັຖານທີ່ມີການໃຊ້ອຸປະກອນຄວາມເຖິງຫຼວງອຸປະກອນນີ້ຮ່າຍ
- ບຣິເວນທີ່ລົມຈາກຂອງລົມອອກຂອງເຄື່ອງກາຍນອກວາດຄາດຄຸກກີດຂວາງ
- ບຣິເວນທີ່ສືບຈາກການທຳມາດ ຮັບການນອກອາຄາດໄໝ່ນັບການເພື່ອນັນ



ການທຳມາດດ້ານໄຟຝ້າ

- ເຕີຍມວນຈະເຮັດວ່າຫຼັງແຫ່ງຈ້າຍໄຟຝ້າອອງເຄື່ອງປັບອາກະເປັນ
- ດວກຕຽບຂະໜາດເບຣກເກອຮັລັງທີ່ມີນີ້ໃຈ

ຫາກພບປັນຫາໃຈ ໂປຣດິຕິດຕັ້ງຕ້າວແທນຈຳຫັ້ນໜ້າ

ຂໍ້ມູນຈຳເພາະ

| ຈຳນວນ | MSZ-SFG09VA | MSZ-SFG13VA |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| ຂາດຕະ | 295 x 798 x 257 | 295 x 798 x 257 |
| ສູງ x ກວ້າງ x ສຶກ (ມມ.) | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 |
| ນ້ຳຫັກ (ກກ.) | 12 | 12 |
| ເຄື່ອງກາຍນອກອາຄາດ | 36 | 36 |

ທຳມາດເຫັນ:

- ເງື່ອນໄຂກາປະເມີນ
 - ທຳຄວາມເຢັນ — ກາຍໃນອາຄາດ: 27°C DB, 19°C WB
ກາຍນອກອາຄາດ: 35°C DB
 - ທຳຄວາມຮ້ອນ — ກາຍໃນອາຄາດ: 20°C DB
ກາຍນອກອາຄາດ: 7°C DB, 6°C WB

ຂ່າວງານທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບປະກັນ

| | ກາຍໃນອາຄາດ | ກາຍນອກອາຄາດ |
|------------|--------------------|----------------------|
| ທຳຄວາມເຢັນ | 32°C DB 23°C WB | 46°C DB — |
| | 21°C DB 15°C WB | -10°C DB — |
| ທຳຄວາມຮ້ອນ | 27°C DB — | 24°C DB 18°C WB |
| | 20°C DB — | -15°C DB -16°C WB |

DB: ກະປະປະເພີ້ງ
WB: ກະປະປະເປີຍ

ການຮັກກາສີແລ້ວດັ່ນ

ເຄື່ອງປັບອາກະເປັນ Mitsubishi Electric ຖືກອົກແບນນາມເພື່ອເປັນມືຕິກັບລົງແວດັ່ນ ສ່ວນປະກອບທີ່ທຳຈຳພລາສັດສາມາດນຳກັບລັບມາໃຫ້ໃໝ່ໄດ້
ເພື່ອປະລິກິບພາຫຼືກີດທີ່ສຸດແລະເພື່ອກາປະປະຍັດພັດລົງງານ ເຊິ່ງຕ້ອງໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກະເປັນດໍາແນະນຳຕ່ອງປັບ

ປັດເຄື່ອງປັບອາກະເປັນໃນເກົ່ານີ້ໄດ້ເຂົ້າຮ່າ
ປັດອຸປະກອນຈະຍາກາດໃນເກົ່ານີ້ໄດ້ເຂົ້າຮ່າ
ດວກຕຽບຕ່ອງຫຼັງກຶດຂວາງ 25°C

ການທຳຄວາມສະອາດແຜ່ນການອາກະເປັນ ດວກທຳໃນຂ່າວງານທີ່ອີນຍໍາໄວ້ໃນຄູ່ມືອເລັ່ມນີ້
ການທຳຄວາມສະອາດແຜ່ນການອາກະເປັນ ດວກທຳໃນຂ່າວງານທີ່ອີນຍໍາໄວ້ໃນຄູ່ມືອເລັ່ມນີ້



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

SG79F541H01