

Mir.SLIM

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MS-GJ18VA MS-GJ24VA



OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

English

คู่มือการใช้งาน

- เพื่อสามารถใช้เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรอ่านให้ท่านได้อ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ก่อนใช้

สำหรับลูกค้า

ไทย

CONTENTS

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

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.

⚠ 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>When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigerant circuit.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

Meanings of symbols used in this manual

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

	<p>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.

SAFETY PRECAUTIONS

⚠ 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. <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	
Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.	

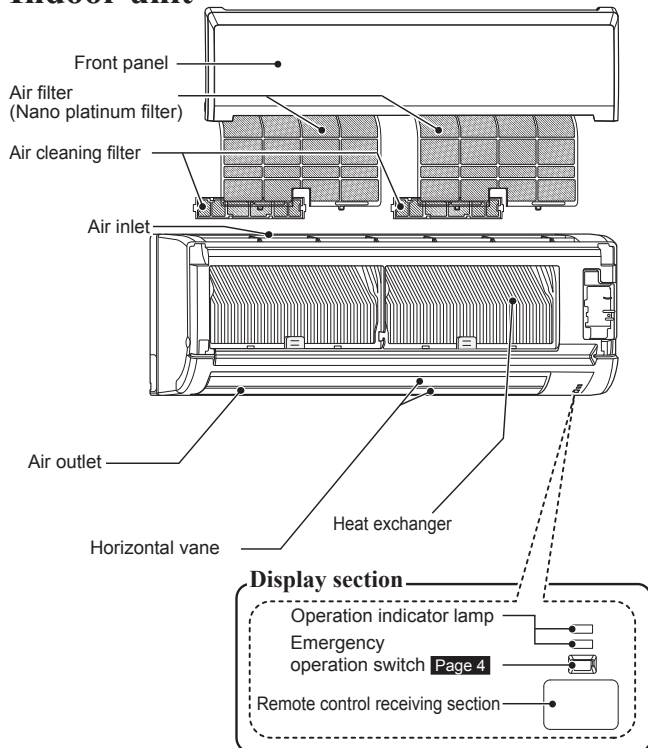
For installation

⚠ WARNING	
	<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.

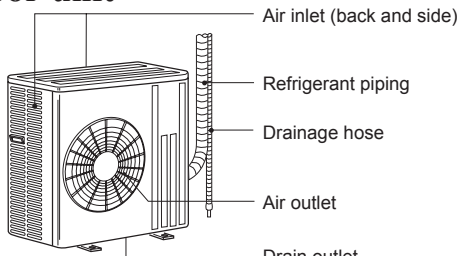
In case of an abnormal condition
Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

NAME OF EACH PART

Indoor unit

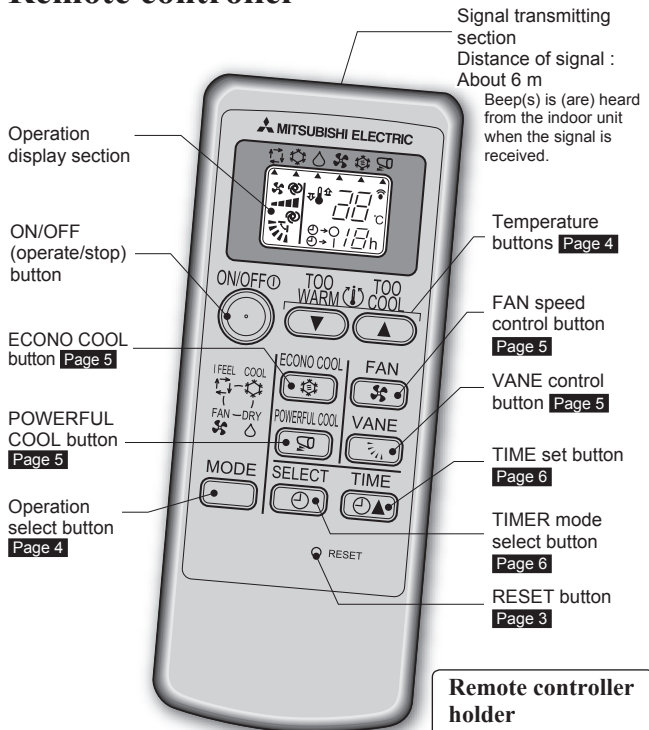


Outdoor unit

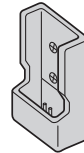


Outdoor units may be different in appearance.

Remote controller



Remote controller holder



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

Only use the remote controller provided with the unit.

Do not use other remote controllers.

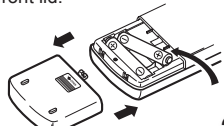
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

PREPARATION BEFORE OPERATION

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

Installing the remote controller batteries

- Remove the front lid.

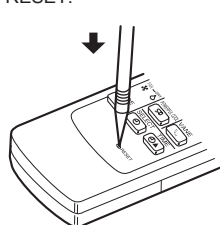


- Insert the negative pole of AAA alkaline batteries first.

- Install the front lid.

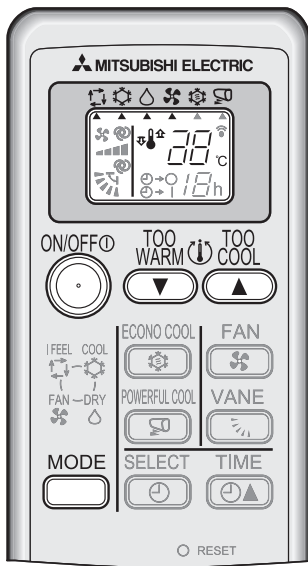
- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.

- Press RESET.



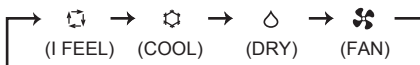
- Press RESET gently using a thin instrument. If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

SELECTING OPERATION MODES



1 Press to start the operation.

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



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

Press to stop the operation.
• The same setting is selected the next time by simply pressing .

Operation indicator lamp

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication	Operation state	Room temperature
	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set temperature
	The room temperature is approaching the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature

Lighted Not lighted

I FEEL mode

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

Note:

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

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

DRY mode

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

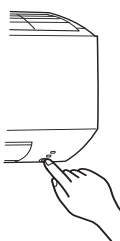
FAN mode

Circulate the air in your room.

Emergency operation

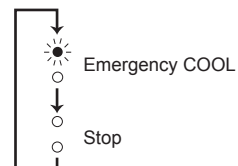
When the remote controller cannot be used...

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



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

Operation indicator lamp



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.

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

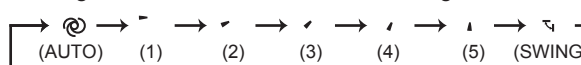


FAN
Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



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

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



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

Airflow direction

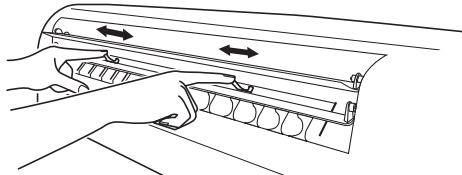
(AUTO).....The vane is set to the most efficient airflow direction. : horizontal position.

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

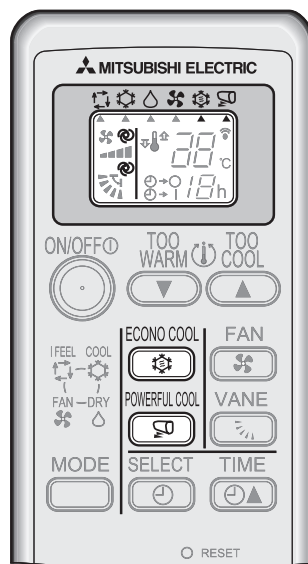
(Swing).....The vane moves up and down intermittently.

To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting operation.



ECONO COOL OPERATION



ECONO COOL
Press during COOL mode [Page 4](#) 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.
• Pressing or also cancels ECONO COOL operation.

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.

POWERFUL COOL OPERATION

POWERFUL COOL
Press during COOL mode [Page 4](#) to start POWERFUL COOL operation.

Fan speed : POWERFUL-high (exclusive speed for POWERFUL mode)
Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during AUTO setting

- Temperature cannot be set during POWERFUL COOL operation.

POWERFUL COOL
Press again to cancel POWERFUL COOL operation.

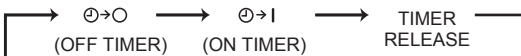
- POWERFUL COOL operation is cancelled automatically in 15 minutes.
- POWERFUL COOL operation is cancelled when ON/OFF, FAN, or ECONO COOL button is pressed.

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



1

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



2

TIME
Press to set the time of timer.
Each press increases or decreases the set time by 1 hour.

SELECT

Press until "TIMER RELEASE" is selected to release timer.

Note:

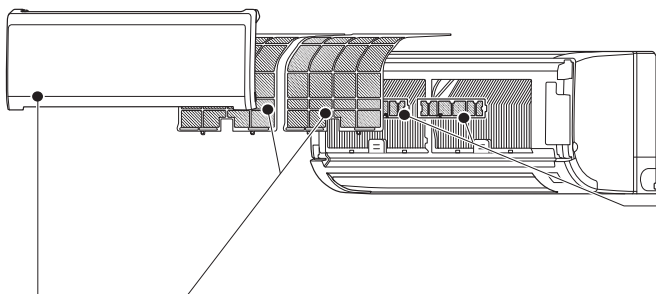
- ON and OFF timers can not be used in combination.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 4](#) "Auto restart function".

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.



Air filter (Nano platinum filter)

Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.

What is "Nano platinum filter" ?

Nano platinum is a ceramic particle that includes a platinum nanoparticle. The particles are incorporated into the filter material, which results in providing semi-permanent antibacterial and deodorizing characteristics for the filter. Nano platinum surpasses the catechin (a bioflavonoid that is found in green tea) in performance. Nano platinum filter uses this compound not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses. This air filter has a semi-permanent lasting effect even after washing it with water.

Air cleaning filter

If the air cleaning filter is clogged, it may lower the unit's capacity or cause condensation at the air outlet.

- The air cleaning filter is disposable.
- If the color of the filter turns to dark brown, replace the filter at once.

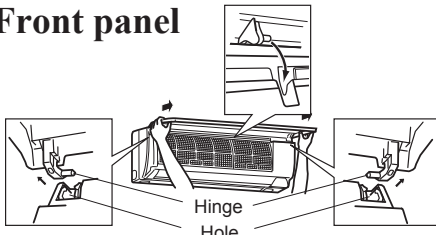
Every 4 months :

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-1710FT-E (with frame)
- Parts Number MAC-1810FT-E (No frame)

! 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.

Front panel



1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the left 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.



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 6
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.
The fan stops during the DRY operation.	<ul style="list-style-type: none"> In DRY operation, the unit operates using the same refrigerant circuit as in COOL operation. DRY operation time has to be reduced in order to lower humidity without much room temperature decreasing. So the compressor sometimes stops, and at the same time the indoor fan stops. This prevents water condensed on the heat exchanger from evaporating again.
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 airflow 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 airflow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping.
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutdown of the main power. Refer to "Auto restart function" page 4.
The indoor unit discolors over time.	<ul style="list-style-type: none"> Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.
Outdoor Unit	
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.
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 of other electric appliances being pressed?
Does not cool	
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 5 Are the filters clean? Page 7 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.

Symptom	Explanation & Check points
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> Are the filters clean? Page 7 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.	<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.

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

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the upper operation indicator 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 4**
 - This dries the inside of the unit.
 - Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.
- 2** Press  to stop the operation.
- 3** Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.
- 4** Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:

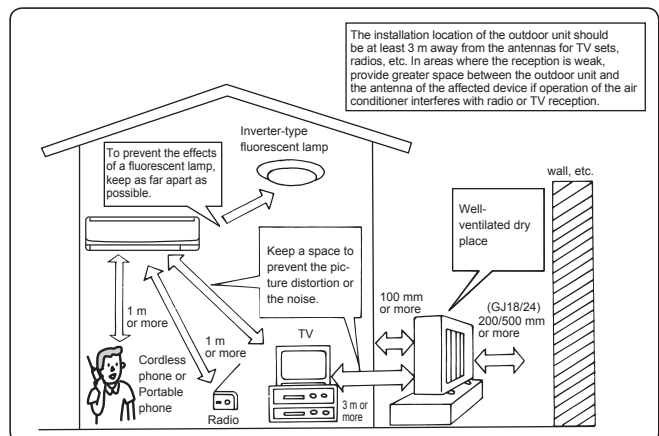
- 1** Clean the air filter. **Page 7**
- 2** Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3** Check that the earth is connected correctly.
- 4** Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 3**

INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door.



Electrical work

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

If you have any questions, consult your dealer.

SPECIFICATIONS

Model	MS-GJ18VA		MS-GJ24VA
Dimensions H × W × D (mm)	Indoor	325 × 1100 × 238	325 × 1100 × 238
	Outdoor	550 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Weight (kg)	Indoor	16	16
	Outdoor	40	63

Note:

1. Rating condition
Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB
Outdoor: 35°C DB, 24°C WB

2. Guaranteed operating range

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

DB : Dry Bulb
WB : Wet Bulb

สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
■ การเตรียมตัวก่อนใช้งาน	3
■ การเลือกโหมดการใช้งาน	4
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	5
■ ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL	5
■ ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL COOL	5
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	6
■ การทำความสะอาด	7
■ เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา	8
■ เนื่องไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน	9
■ สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	9
■ ข้อมูลจำเพาะ	9

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ขันส่วนทางเครื่องกลและขันส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟดูดในผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” ก่อนใช้งาน
 - เนื่องจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรแน่ใจว่าได้ตรวจสอบเครื่องหมาย
 - หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานแล้วนี้ โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่นน้ำพร้อมคู่มือติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกสำหรับการอ้างอิงในครั้ตรัตต่อไป
 - ควรมั่นใจว่าท่านได้รับใบอนุญาตและรับประทานจากผู้เชี่ยวชาญของท่าน และกรุณาตรวจสอบว่า วันนี้ซื้อ ซื้อร้าน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนลงบนใบอ่านออกห้อง

ເຕີ່ອງໝາຍແລະຄວາມໝາຍ

- ⚠ คำเตือน :** ถ้าใช้เครื่องโดยไม่ปฏิบัติตามคำเตือน มีความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาจถึงแก่ชีวิต ได้รับบาดเจ็บสาหัส เป็นต้น

⚠ ข้อควรระวัง : ถ้าใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานนั่นๆ

⚠️ คำเตือน	
	ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสี่ยบปลั๊กร่วมกับเครื่องไฟฟ้าอื่นๆ
	<ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดภัยความชื้นสูง ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
	ควรมั่นใจว่าปลั๊กไฟไม่มีสีสกปรก และควรเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้แน่น
	<ul style="list-style-type: none"> ปลั๊กที่สกปรกอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
	ห้ามรูบ, ดึง, ทำความเสียหาย หรือดัดแปลงสายไฟ และ อาย่าให้มีความอันตรายอิริยาบถหักบนสายไฟ
	<ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้
	ห้ามสัมภาระเกอร์เม็ดปืน หรือดุดปลั๊ก/เสียบปลั๊กในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
	<ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้ ให้แม่ใจไว้ได้สัมภาระของล้อแล้ว หรือดุดปลั๊กไฟออกแล้ว หลังจากที่ดูดเหลือร่องภายในบ้านด้วยโน๊ตบุ๊คหรือโน๊ตบุ๊คแล็ปท็อป
	ห้ามทำให้ผิดหนทางสัมภาระเดินทาง เนื่องจากเป็นเวลานาน
	<ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้ไม่สบายได้
	อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องด้วยตนเอง
	<ul style="list-style-type: none"> การซั่นและเครื่องร้อนร้อนเครื่องไฟไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด เป็นอันตราย หรือน้ำรั่วซึ่ง ยฉลุ ควรปักใจด้วยแทนคำหันน้ำหนาของท่าน หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ให้บริการจัดการเปลี่ยนสายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	เมื่อติดตั้ง, รักษารักษาความเย็นที่กำหนดไว้ (R410A) ผ่านเข้าไปในวงจรสารทำความเย็น
	<ul style="list-style-type: none"> สารอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ เช่น อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้แรงดันเพิ่มสูงเกินปกติ และก่อให้เกิดการระเบิด หรือภัยการอันตรายได้ การใช้รักษาความเย็นที่กำหนดไว้จากที่กำหนดสำหรับระบบของเจ้าให้เครื่องเกิดข้อข้อ ระบบทันงานพิเศษ หรือเกิดการชำรุด ในกรณีที่ร้ายแรงจะสูญเสีย อาจทำให้ระบบชำรุด หรือความไม่สงบของผลิตภัณฑ์ได้ออกแนวโน้มส่วนรวมทั่วทั้งน้ำที่

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

- ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด
 - ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
 - ห้ามสอดน้ำหรือท่อนไม้ ฯลฯ เป็นอันตราย
 - อย่าขึ้นไปเหยียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายในบ้าน/ภายนอกบ้าน
 - ระวังอันตรายจากการถูกไฟดูด
 - ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ด้วยสิ่งของจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว
 - อย่าลืมสับเบรกเกอร์ลง

	<p>ไม่ควรให้นักศึกษา (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาวะพิการไม่แข็งแรง สภาพการรับรู้หรืออิจิไม่ป่วย หรือขาดประสาณการรับและความรู้ ความเข้าใจ นำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำ ให้ในการใช้งานจากผู้ที่เกิดพิเศษของบุคคลนั้นๆ ได้</p> <p>เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้นำอุปกรณ์นี้ไปเล่น</p>
	<p>ห้ามสอดหนึ่ง กับ อีก หรืออัดอุ่นหนึ่ง เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก</p> <ul style="list-style-type: none"> • เนื่องจากใบแพดหมุนด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้
	<p>เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติ (เช่น ก้อนหิมหรือหิมะ เมินตัน) ให้วอดเครื่องปรับอากาศและถอดปลั๊กไฟ หรือลับเบรกเกอร์ลง</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากเครื่องปรับอากาศยังคงใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟฟูด ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดบริจาคด้วยแทนจำนวนน้อยของท่าน
	<p>หากเครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น หรือความร้อน เป็นไปได้ว่าอาจเกิดน้ำยาแอลร์ว์ ในกรณีนี้ โปรดปิดภัยด้วยแทนจำนวนน้อยของท่าน หากจำเป็นต้องเลิกน้ำยาแอลร์ว์ โปรดสอบถามรายละเอียดจากช่างผู้เชี่ยวชาญ</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำยาแอลร์ว์ที่ใช้ในเครื่องบีบบุบบุคากมีความพลดด้วย โดยปกติน้ำยาแอลร์ว์จะไม่วั้น อย่างไรก็ตาม หากน้ำยาแอลร์ว์ และไวนิลอะมามิสฟัลกัลลั่นแหล่ง กា นิดความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้พลาสติก เครื่องทำความร้อนที่ใช้แก๊สโซฮีด หรือเตาหินอ่อน อาจก่อให้เกิดกิ๊ฟช์ที่เป็นอันตรายได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

⚠ ข้อควรระวัง	
🚫	<p>ห้ามสัมผัสช่องลมเข้า หรือบาน開啟ต่อชั้นเมี่ยมของเครื่องภายในฝาภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ <p>ห้ามดึงสายแม่เหล็ก หรือสเปรย์ที่ติดไฟฟ้าเข้าไปในเครื่องปั๊มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องร้อนอาการเสียรูปได้ <p>ห้ามให้สัตว์เลี้ยง หรือตัวไม้สักกับภาระเย็นโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้ <p>ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น หรือเฟอร์นิเจอร์ให้เครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจมีน้ำข่ายจากตัวเครื่อง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำลายผิดพลาด <p>ห้ามวางเครื่องปั๊มน้ำบนฐานที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจหล่น และทำให้บานได้ <p>ห้ามเหยียบบนม้าน้ำที่ไม่มั่นคงเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจดักลงมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บ <p>ห้ามดึงสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจก่อให้ส่วนแกนของสายไฟหัก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ <p>ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบ่งเตอร์ แล้วห้ามโยนแบ่งเตอร์ลงในกองไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> จะทำให้แบ่งเตอร์ร้อน ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดได้ <p>อย่าใช้จังหวะร้อน寒กันน้ำ 4 ชั่วโมง ที่ความชื้นสูง (80% RH ขึ้นไป) และ/หรือเปิดหน้าร่องร้อนที่ประดิษฐ์ไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้หน้ายอดในเครื่องปั๊มน้ำ แหล่งไฟและไอล์มเปียกหรือทำให้เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้ หยดน้ำในเครื่องปั๊มน้ำอาจทำให้เชื้อต่างๆ เส้น เอื้อง เจริญเติบโตได้ <p>ห้ามใช้เครื่องปั๊มน้ำสำหรับประสงค์อ่อนๆ เช่น เก็บความชื้น เลี้ยงสัตว์ ปลูกต้นไม้ หรือเก็บรักษาสุกรหนูที่ต้องการความมั่นยำหรือติดล็อก</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้คุณภาพของลิ้นเหล่านั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงและต้นไม้ได้ <p>ห้ามเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่มีสัมผัสกับลมโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้การเผาไฟฟ้าไม่สมบูรณ์ <p>อย่านำแบงเตอร์รีส์ไปวางด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกลิ้งของแบงเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> การกลิ้งแบงเตอร์รีส์ไปรังคօอาจะทำให้เกิดการหายใจติดขัดและ/หรือ เป็นพิษต่อร่างกาย
❗	<p>ก่อนทำความสะอาดเครื่องปั๊มน้ำ ควรปิดสวิตช์และอุดปลั๊กหรือสับเมรากอร์ลิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากใบพัดในตัวเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูงขณะเครื่องทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ <p>เมื่อไม่ได้จากการใช้งานเครื่องปั๊มน้ำ ควรดูดปลั๊กหรือสับเมรากอร์ลิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องอาจสะสมลิ้งสกปรก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้ <p>ควรเปลี่ยนแบงเตอร์รีส์ของรีโมทคอนโทรลทั้งหมดพร้อมกันและเป็นช่วงนิดเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้แบงเตอร์รีส์เพื่อรักษาอุณหภูมิแบบต่อต่อใหม่อาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง การร้าวซึม หรือการระเบิด <p>หากของเหลวในแบงเตอร์รีส์หลังสัมผัสน้ำหนึ่งหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> หากของเหลวในแบงเตอร์รีส์หลังสัมผัสน้ำดังตัว ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด และพบแพทย์โดยทันที <p>ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่นั่นจะมีภาระน้ำของอากาศที่ต้องมาก่อนเครื่องปั๊มน้ำ หรือไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> การระบายอากาศที่ไม่ดีเพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้ <p>สับเมรากอร์ลิ้ง หากท่านได้อ่านเสียงพาร์ท แสงมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดพ้าผ่า</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจชำรุด หากโคนพ้าผ่า <p>หลังจากใช้เครื่องปั๊มน้ำ ควรตรวจสอบ ควรตรวจสอบ และทำการบันทึกข้อมูลหน่อไปจากการทำความสะอาดตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ลิ้งสกปรกหรือฝนในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดกลิ้นชั้นไม่เพียงประสิทธิ์ ซึ่งมีส่วนทำให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันทางระบายน้ำ และทำให้น้ำรั่วจากเครื่องภายในบ้าน โปรดบริการซ่อมแซมแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง

⚠ ห้ามใช้สวิตช์ชนเมื่อเปียก
<ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้ไฟดูดได้
<p>ห้ามทำความสะอาดเครื่องปั๊มน้ำด้วยน้ำ หรือวางแผนที่บรรจุน้ำ อุ่น เช่น แก้วน้ำอุ่น ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
<p>ห้ามเหยียบ หรือวางวัสดุใดๆ ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัสดุดังกล่าวตกมา

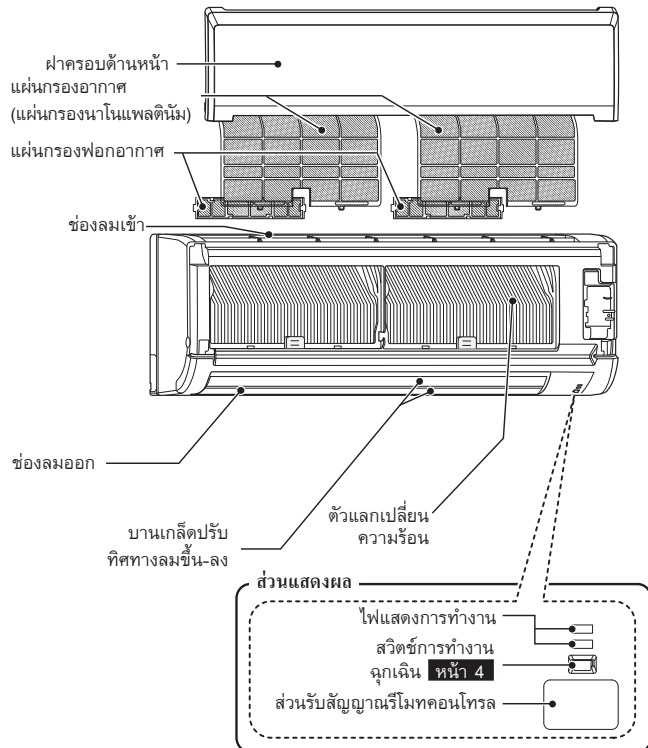
⚠ สิ่งสำคัญ
<p>แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปั๊มน้ำซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เส้น เอื้อง เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์</p>

⚠ คำเตือน	
🚫	<p>กรุณาติดต่อวัฒนธรรมayerของท่านเพื่อติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งจำเป็นต้องใช้ความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดน้ำรั่ว ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
❗	<p>จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปั๊มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดให้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้
❗	<p>ห้ามติดตั้งด้วยเครื่องในรีโมทที่อาจมีก้าชที่ติดไฟได้ย่างร้าวไฟได้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากก้าชร้าว และสะสอเมื่อยู่บนเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
❗	<p>การต่อสายดินให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ห้ามต่อสายดินบันท่อก้าช ห้องน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้
⚠ ข้อควรระวัง	
❗	<p>ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ (แนว บริเวณที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"> หากไม่มีการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้
❗	<p>ให้แนใจว่าระบบอุกตัวเครื่องอยู่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> หากทางระบายน้ำติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้เฟอร์นิเจอร์เปียกและเสียหายได้

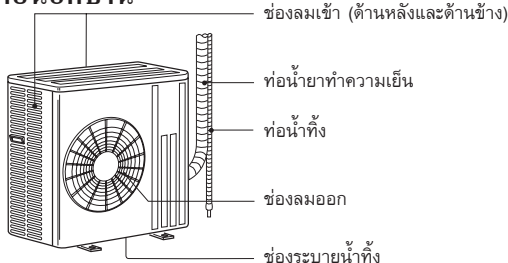
ในการนี้ที่เกิดสภาวะผิดปกติ หยุดใช้งานเครื่องปั๊มน้ำทันที และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

เครื่องภายในบ้าน

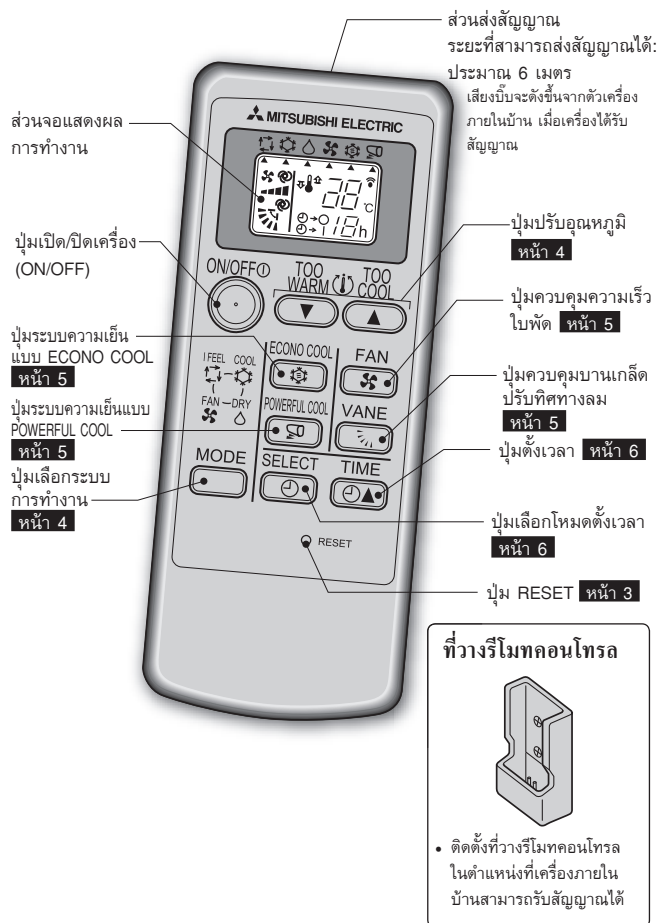


เครื่องภายนอกบ้าน



ลักษณะของเครื่องภายนอกบ้านบางรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

รีโมทคอนโทรล



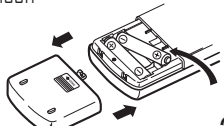
ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมา กับเครื่องเท่านั้น
ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น
หากมีการติดตั้งเครื่องภายนอกตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป ก็ต้องมีรีโมทคอนโทรลตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป

การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตาผู้รับ และ/หรือสับเบรกเกอร์ชั้น

การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

1. ถอนฝาด้านหน้าออก

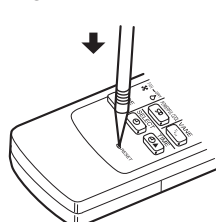


2. ใส่แบตเตอรี่อีลิคไลน์

ขนาด AAA ด้านข้างบนก่อน

3. ใส่ฝาด้านหน้ากลับเข้าไป

4. กดปุ่ม RESET



- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วแบตเตอรี่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เป็นแมงกานิส และแบตเตอรี่ที่มีรอยร้าว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชีวิตนิรฟาร์มาไฟได้
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด

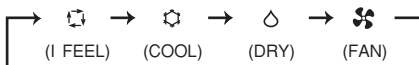
- กดปุ่ม RESET เป็นครู่ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่ได้กดปุ่ม RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

การเลือกโหมดการทำงาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งอุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

- กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน
- สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

ไฟแสดงการทำงาน

ไฟแสดงการทำงานจะแสดงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

การแสดงการทำงาน	สถานะการทำงาน	อุณหภูมิท้อง
	เครื่องปรับอากาศกำลังปรับอุณหภูมิให้ได้อุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	สูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้อย่างน้อย 2 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิท้องไกล์เที่ยงกับอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	ต่ำกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ประมาณ 1 หรือ 2 องศาเซลเซียส

สว่าง ไม่สว่าง

▣ โหมด I FEEL

เมื่อเลือกการทำงานแบบ I FEEL ตัวเครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามอุณหภูมิท้อง หากอุณหภูมิท้องสูงกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ COOL (อุณหภูมิที่ตั้งไว้: 24°C) หากอุณหภูมิท้องต่ำกว่า 25°C จะเป็นการเลือกแบบ DRY อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่หลังจากปิดเครื่องบูรณาการภายใน 2 ชั่วโมง และได้ปิดเครื่องปรับอากาศใช้อีกครั้ง เครื่องบูรณาการจะทำงานในโหมดที่เลือกไว้ก่อนหน้านี้โดยไม่เปลี่ยนแปลง

■ หมายเหตุ:

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

▣ โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่ท่านต้องการ

△ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิท้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

❀ โหมด FAN

เป็นการหมุนเวียนอากาศภายในห้องของท่าน

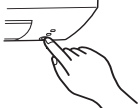
ระบบการทำงานคุกคิว

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

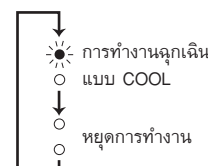
ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานคุกคิวได้โดยการกดสวิตซ์การทำงานคุกคิว (E.O.SW) ที่เครื่องภายในบ้าน



แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O.SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



ไฟแสดงการทำงาน



อุณหภูมิที่ตั้งไว้ : 24°C
ความเร็วในพัดลม : กลาง
บานเลือดปั๊บพิศทางลง
ขั้น-ลง : อัตโนมัติ

หมายเหตุ:

30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเติบโตของระบบควบคุม อุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วในพัดลมจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยยังคงตัวเดิม

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยยังคงตัวเดิม” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ได้ตั้งไว้ด้วยรีโมทคอนโทรลก่อนหน้าไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาด้วยแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง

การปรับทิศทางและความเร็วของลม

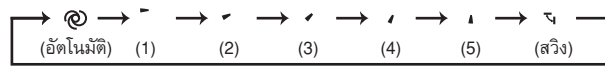


FAN
กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วในพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของใบพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

VANE
กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

ทิศทางลม

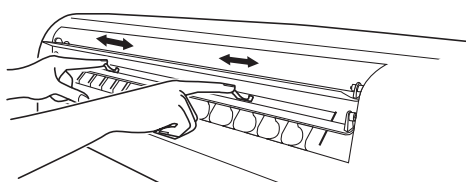
◎ (อัตโนมัติ) บานเกล็ดจะถูกดึงไว้ที่ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด: ตำแหน่งแนวราบ

▷ (ปรับเอง) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการปรับอากาศ ให้เลือกตำแหน่งสูงขึ้นในระหว่างการทำงานแบบ COOL/DRY หากเลือกตำแหน่งล่างในระหว่างการทำงานแบบ COOL/DRY บานเกล็ดจะปรับไปยังตำแหน่งแนวราบโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 0.5 ถึง 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไม่น้ำกั้นตัวหยดลงมา

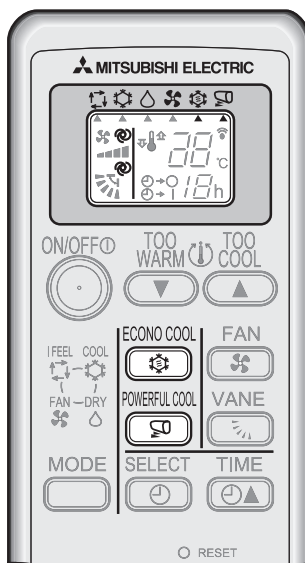
↖ (สวิง) บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ

■ การเปลี่ยนทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา

ขยับบานเกล็ดปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาเองก่อนที่จะเปิดเครื่อง



ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL



ECONO COOL
กดปุ่ม ในระหว่างที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 4 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ ECONO COOL

เครื่องบันทึกการทำงานแบบสิ่งแวดล้อมอุณหภูมิที่ตั้งไว้ที่เครื่องปรับอากาศ อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้น 2 องศาเซลเซียส สูงกว่าในระบบทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

ECONO COOL
กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL
• การกดปุ่ม หรือ จะเป็นการยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL เช่นกัน

ระบบทำความเย็น “ECONO COOL” คืออะไร?

ระบบสwing (เปลี่ยนทิศทางลมขึ้น-ลง) จะทำให้รู้สึกเย็นสบายมากกว่าทิศทางลมเป่าออก廓ที่ ดังนั้น ลีบแม้มีการปรับอุณหภูมิที่ตั้งไว้สูงขึ้น 2 องศาเซลเซียสโดยอัตโนมัติ ในการทำงานในระบบนี้ก็จะคงค่าความรู้สึกเย็นสบายได้เหมือนเดิม ด้วยเหตุนี้จึงสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้

การทำความเย็นพลังแรง POWERFUL COOL

POWERFUL COOL
กดปุ่ม ในขณะที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 4 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ POWERFUL COOL

ความเร็วในพัด : POWERFUL-ระดับสูง (ความเร็วพิเศษสำหรับโหมด POWERFUL)

บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง : ตั้งค่าตำแหน่ง หรือในระหว่างการตั้งค่า อัตโนมัติ ตำแหน่งทิศทางลมจะเปลี่ยนด้านล่าง

- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในขณะที่เครื่องทำงานในระบบ POWERFUL COOL

POWERFUL COOL
กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ POWERFUL COOL

- ระบบ POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติภายใน 15 นาที
- ระบบ POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF), ปุ่มควบคุมความเร็วในพัด (FAN) หรือปุ่มระบบความเย็นแบบ ECONO COOL

การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)



1 SELECT กดปุ่ม ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา
เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดตั้งเวลาเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

→ $\Theta \rightarrow O$ → $\Theta \rightarrow I$ → RELEASE —
(การตั้งเวลา OFF) (การตั้งเวลา ON) (ยกเลิกการตั้งเวลา)

2 TIME กดปุ่ม เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด
เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไวจะเพิ่มขึ้นลดลงครั้งละ 1 ชั่วโมง

SELECT กดปุ่ม จนกระทั่ง “TIMER RELEASE” ปรากฏขึ้น

หมายเหตุ:

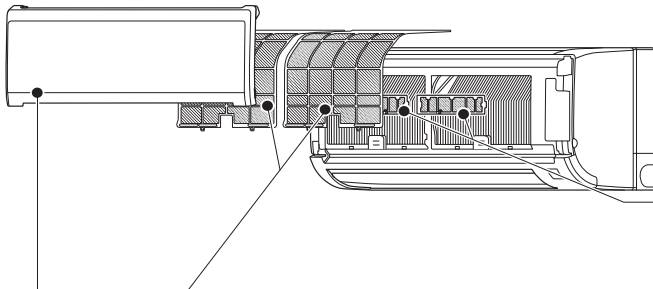
- การตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้
- หากกระแสไฟขัดข้องในขณะที่โปรแกรมมีการตั้งเวลาเปิดปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่
ดู หน้า 4 “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ”

การทำความสะอาด

คำแนะนำ:

- ปิดสวิตซ์แหล่งจ่ายไฟ หรืออัพเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ มงขัด หรือยาฆ่าแมลง

- ใช้น้ำยาสมูฟฟ์ออกเจือจากเท่านั้น
- ห้ามทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดยความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50°C



แผ่นกรองอากาศ (แผ่นกรองนาโนแพลติnum)

ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์

- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น หรือถังออกด้วยน้ำ
- หลังจากล้างด้วยน้ำเส็จแล้ว ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

“แผ่นกรองนาโนแพลติnum” คืออะไร?

นาโนแพลติnumคืออนุภาคของเชราวิศวที่มีอนุภาคของแพลติnumซึ่งมีขนาดเล็กในระดับนาโน รวมอยู่ด้วยอนุภาคที่ร่วมอยู่ในวัสดุของแผ่นกรองนี้จะช่วยให้แผ่นกรองมีคุณลักษณะต่อด้าน แบคทีเรียและจัดกลิ่นได้เกือบ完美 ถือว่านาโนแพลติnumเป็นประสิทธิภาพเหนือกว่าสาร คาเตคิน (สารในใบโพลีไวนอยด์ที่พิพิธในชาเขียว) แผ่นกรองนาโนแพลติnumไม่เพียงแต่ใช้ สารประกอบนี้ในการปั้นดูด卯ภาพอากาศเท่านั้น ยังใช้กำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสอีกด้วย แผ่นกรองอากาศที่มีประสิทธิภาพในการกรองอากาศได้เกือบ完美แม้ว่าจะผ่านการล้างทำ ความสะอาดด้วยน้ำแล้วก็ตาม

แผ่นกรองฟอกอากาศ

ถ้าแผ่นกรองฟอกอากาศเกิดอุดตัน อาจทำให้ประสิทธิภาพของเครื่อง ปรับอากาศลดลง หรืออาจเป็นสาเหตุให้เกิดการกลับตัวของหยดน้ำที่กาง ระหว่างอากาศ

- แต่ง理นกรองฟอกอากาศสามารถเปลี่ยนใหม่ได้
- หากสึกของแผ่นกรองเป็นสีน้ำตาลเข้มให้เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่โดยทันที

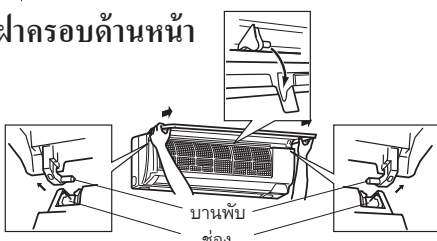
ทุก 4 เดือน:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- ชิ้นส่วนหมายเลข **MAC-1710FT-E** (มีโครง)
- ชิ้นส่วนหมายเลข **MAC-1810FT-E** (ไม่มีโครง)

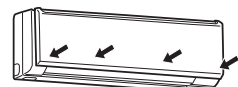
!! สิ่งสำคัญ

- ทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการเสื่อมเสียของกรองฟ้าฟ้า
- แผ่นกรองที่สักประภากำให้เกิดหยดน้ำใหญ่ร่องปรับอากาศซึ่งทำให้ เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจรูกนิยมติดตื้อได้ 旺盛นี้จึงควรทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์

ฝาครอบด้านหน้า



- ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง “คลิก”
- จับบานพับไว้ แล้วล็อกอ้อมมาจับแสดงในรูปด้านข่าย
 - เช็ดด้วยผ้าぬ่ำแห้ง หรือล้างด้วยน้ำ
 - ห้ามใช้ทำความสะอาดด้านหน้าในน้ำนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
 - ผึ่งให้แห้งลงในที่ร่มก่อนใส่กลับเข้าไป
- ติดตั้งฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าไป โดยทำข้อนล็อกการถอด ปิดฝาครอบด้านหน้า ให้สนิท และกดลงตามตำแหน่งต่างๆ ตามแนวนอน



เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
เครื่องภายในบ้าน	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> สับเบรักเกอร์ขึ้นหรือยัง? เสียงบล๊อกไฟหรือยัง? ตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้หรือไม่? หน้า 6
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการป้องกันแค่เครื่องตามคำสั่งจากไมโคร-โปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่
ใบพัดหยุดหมุนขณะที่ทำงานในระบบ DRY (ลดความชื้น)	<ul style="list-style-type: none"> ในการทำงานแบบ DRY (ลดความชื้น) เครื่องจะทำงานโดยใช้หัวทำความเย็นเข้าเยียกการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) ระยะเวลางานทำงานแบบ DRY (ลดความชื้น) นั้นจะต้องลดลง เพื่อที่จะลดความชื้นภายในห้องโดยไม่ทำให้อุณหภูมิห้องลดลงมากนัก ในบางครั้งเครื่องคอมเพรสเซอร์และใบพัดภายในจะหยุดการทำงานพ้อกันเพื่อป้องกันการกลับหัวของไอน้ำเป็นหยดน้ำบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
ลม苟ออกจากช่องลมออกของเครื่องภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> ลมเย็นจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก
การทำงานแบบสวิงของนานาเกล็ดปรับทิศทางมีขั้น-ลงหยุดทำงานชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของนานาเกล็ดปรับทิศทางลงขั้น-ลง
ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับทิศทางของนานาเกล็ดปรับทิศทางลงขั้น-ลงได้	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเครื่องทำงานในระบบ COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดยเปลี่ยนลมอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางจะมีปัจจัยที่ทำให้หัวทิศทางลงวนเวียนโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันน้ำควบแน่นและหยดน้ำ
เครื่องทำงานได้เงยเมื่อเปิดเครื่องจากลิ้นชัก แต่ไม่รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องบันทึกความผิดตั้งพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟฟ้าหลักถูกตัดโดยไม่มีการยกคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักปิดลิ้นชัก เครื่องบันทึกจะถูกตัด ถ้า “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” หน้า 4
เครื่องภายในบ้านจะมีเสียงดังลงตามกาลเวลา	<ul style="list-style-type: none"> แม้ว่าพลาสติกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุข้อจัยต่างๆ เช่น แสงอาทิตย์ไวโอเลต และอุณหภูมิแต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง
เครื่องภายนอกบ้าน	
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ห้องและดูซึ่งเชื้อม่อต่อตัวจะเปลี่ยนตัวให้เป็นน้ำเกิดการกลับตัวได้
รีโมทคอนโทรล	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมทคอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายในบ้านไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมดหรือไม่? หน้า 3 ใส่แบตเตอรี่ (+, -) ถูกขั้วหรือไม่? หน้า 3 มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นหรือไม่?

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
อากาศไม่เย็น	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? หน้า 4 ความเร็วใบพัดตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดปรับความเร็วใบพัดให้สูงขึ้น หน้า 5 แผ่นรองอากาศสภาพหรือไม่? หน้า 7 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความชื้นของเครื่องภายในสกปรกหรือไม่? มีสิ่งกีดขวางที่ซองลมเข้าหรือซองลมออกของเครื่องภายในหรือภายนอกบ้านหรือไม่? หน้าต่างหรือประตูถูกปิดทึบไว้หรือไม่? หากมีการใช้พัดลมระบายอากาศ หรือเตาแก๊สทำอาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงานหนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ
กระแสลม	
ลมจากเครื่องภายในบ้านมีกลิ่นผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่? หน้า 7 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายในบ้านสกปรกหรือไม่? เครื่องอาจจุดดัดลิ้นควนเหม็นที่ติดตามฝ่าหัน พรม เฟอร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ และเป้าอุมาพร้อมลม
เสียง	
เกิดเสียงดังแคร็ก	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้อาจเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝ่าครอบตัวหน้า Aly ซึ่งมีสาเหตุมาจากเปลี่ยนอุณหภูมิ
เกิดเสียงคลายการเกิดฟองอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายในห้องถูกดูดเข้ามาภายในห้องน้ำทึ้ง เพราะการทำความเย็นของเครื่องดูดวันหรือพัดลมระบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ในห้องน้ำทึ้งเกิดฟองอากาศได้ เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายในห้องเป่าเข้ามาในห้องน้ำทึ้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง
ไดย์อินเสียงเครื่องจักรจากเครื่องภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรสเซอร์
ไดย์อินเสียงน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเสียงของน้ำที่ทำความเย็นหรือน้ำควบແணในหลอดภายในเครื่อง

ในกรณีต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาด้วยแทนจำหน่าย

- เมื่อสีน้ำรั่วหรือหยดน้ำจากเครื่องภายในบ้าน
- เมื่อไฟแสดงการทำงานบ้านบนกระพริบ
- เมื่อบรากเกอร์ตัดตัวลงรบอยครั้ง
- สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดไฟสูญญากาศเช่นเดียวกับไฟฟ้า LED ตัวย่อสั้น “ไฟฟ้า LED” ไฟฟ้า LED ต้องติดตั้งในห้องที่มีหลอดไฟสูญญากาศ เช่นเดียวกับไฟฟ้า LED
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะบันทึกการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์มือถือที่ต้องรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อไดย์อินเสียงผิดปกติ

เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1 ตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุดในโหมด manual COOL เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง หน้า 4

- เป็นการชี้ขาดความร้อนภายในเครื่อง
- ความชื้นในเครื่องบันดาลอากาศเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดสภาพอันเหมาะสมต่อการเดินทางของเชื้อร้ายได้

2 กดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงาน

3 สับเบรากეอร์ลิ้ง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก

4 ถอดเบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากแบตเตอรี่ในท่อคูลเลอร์

เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

1 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ หน้า 7

2 ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ซ่องลมเข้า และซ่องลมออกของเครื่องภายในและภายนอกบ้าน

3 ตรวจสอบว่าสายดินถูกต้องแล้ว

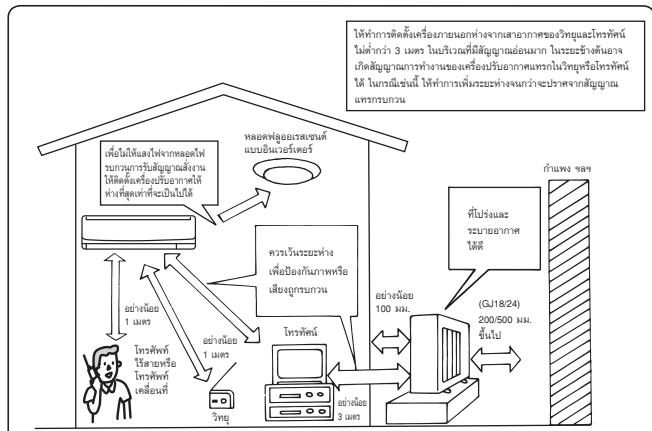
4 ดู “การเตรียมตัวก่อนใช้งาน” และปฏิบัติตามคำแนะนำ หน้า 3

สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

สถานที่ติดตั้ง

หลักเกณฑ์การติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ตั้งต่อไปนี้

- สถานที่ที่ร่องดีมีปีด้วยไม้สนเครื่อง
- สถานที่ที่มีฝ้าอากาศเดิม เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เป็นกรด เช่น ใกล้บ่อน้ำพุร้อน
- บริเวณที่มีน้ำมันกระเด็น หรือบริเวณที่เต็มไปด้วยเชื้อรา (เช่น พื้นที่ทำอาหารและโรงงาน ส่วนที่เป็นพลาสติกอาจเปลี่ยนแปลงและเสียหายได้)
- สถานที่ที่มีการใช้อุปกรณ์ความต้องสูงหรืออุปกรณ์ไร้สาย
- บริเวณที่มีลมจากซ่องลมออกของเครื่องภายนอกบ้านถูกกีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงานหรือลมจากเครื่องภายนอกบ้านไม่รบกวนเพื่อนบ้าน



งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรเดพาร์มาร์ทล์จ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจสอบเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุน

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	MS-GJ18VA	MS-GJ24VA
ขนาด สูง x กว้าง x ลึก (มม.)	เครื่องภายในบ้าน 325 x 1100 x 238 เครื่องภายนอกบ้าน 550 x 800 x 285	325 x 1100 x 238 880 x 840 x 330
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายในบ้าน 16 เครื่องภายนอกบ้าน 40	63

หมายเหตุ:

1. เงื่อนไขการประเมิน
 ทำความเย็น — ภายในบ้าน: 27°C DB, 19°C WB
 ภายนอกบ้าน: 35°C DB, 24°C WB

2. ช่วงการทำงานที่ได้รับการรับประกัน

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

DB: กระเพาะแห้ง
WB: กระเพาะเปียก

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

SG79F709H01