

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MS-GJ09VA

MS-GJ13VA



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
■ SELECTING OPERATION MODES	4
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	5
■ ECONO COOL OPERATION	6
■ POWERFUL COOL OPERATION	6
■ 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, damage, 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>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>	

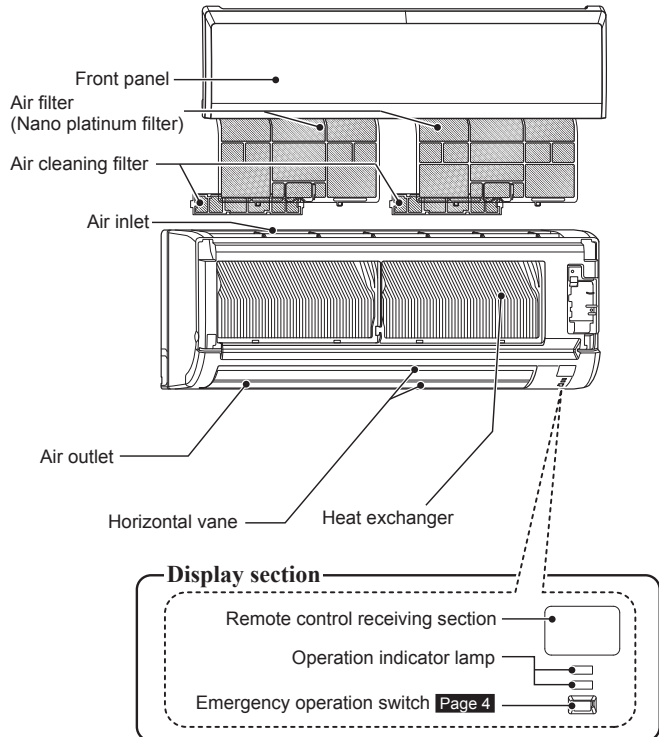
For installation

⚠ 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.

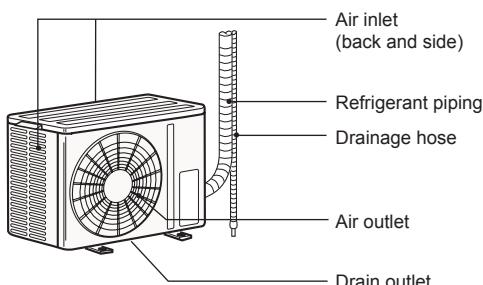
<p>In case of an abnormal condition</p> <p>Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.</p>

NAME OF EACH PART

Indoor unit

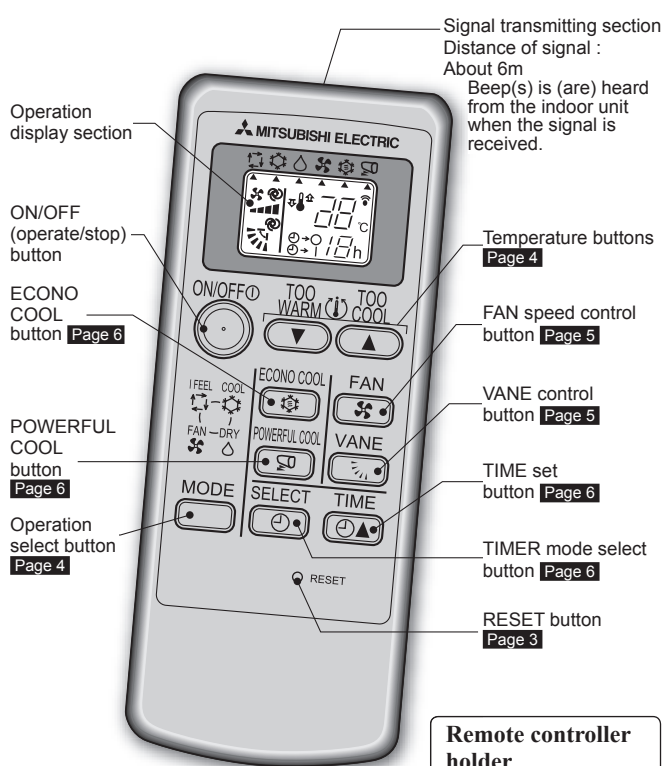


Outdoor unit

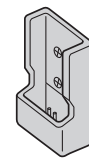


Outdoor units may be different in appearance.

Remote controller



Remote controller holder



- 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.

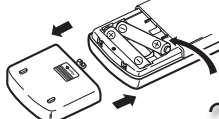
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

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 back lid.

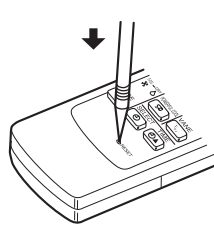


- Insert the negative pole of AAA alkaline batteries first.

- Install the back 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.



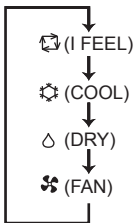
- Press RESET gently using a thin instrument. If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

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.

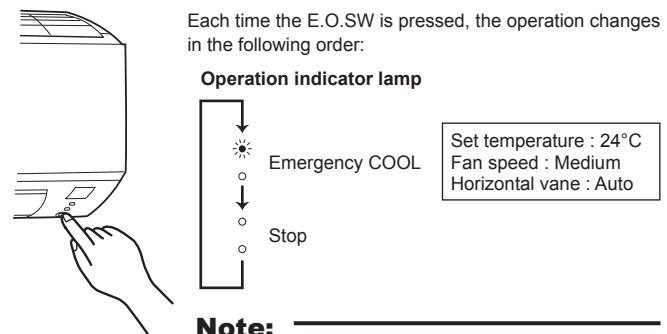
FAN mode

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.



Note:

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

Auto restart function

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

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

FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT



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

→ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲
(AUTO) (Low) (Med.) (High) (Super High)

- 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:

→ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲ → ▲
(AUTO) (1) (2) (3) (4) (5) (SWING)

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

Airflow direction

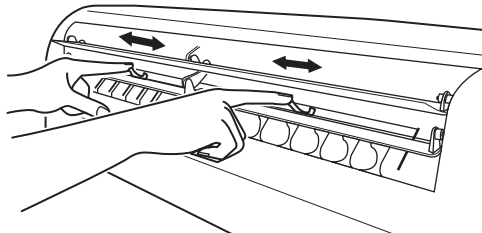
(AUTO) The vane is set to the most efficient airflow direction.
..... horizontal position.

(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.

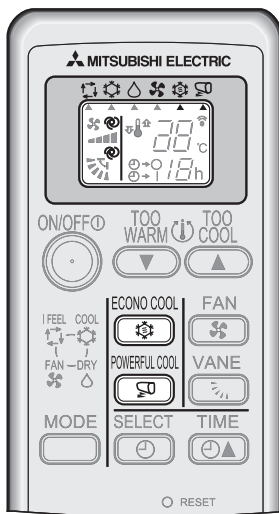
(Swing) The vane moves up and down intermittently.

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.
• ECONO COOL operation also is cancelled when the VANE or POWERFUL COOL 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.

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 position (1) 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 also is cancelled when the 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:

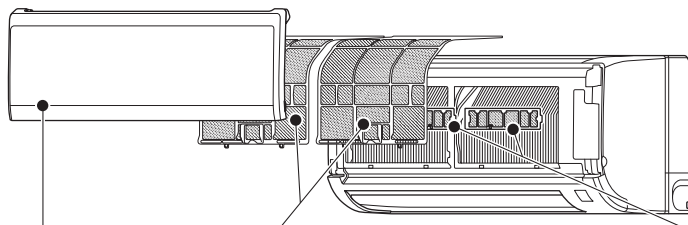
- ON and OFF timers can not be used in combination.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 4](#) “Auto restart function”.

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 flames to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.



Air filter (Nano platinum filter)

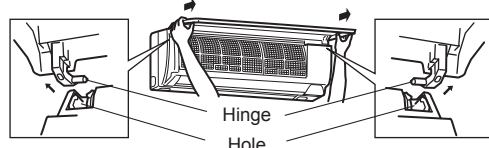
• Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- Dry it well in shade before installing it.

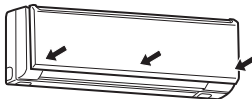
What is "Nano platinum filter"?

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.

Front panel



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



Air cleaning filter

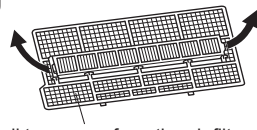
Back side of air filter

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-2801FT**
(no frame)
- Parts Number **MAC-2802FT**
(with frame)



Pull to remove from the air filter

! 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.

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 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 horizontal position to prevent water from condensing and dripping.
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller.	<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 or 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 Is the filter 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"> Is the filter 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 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:

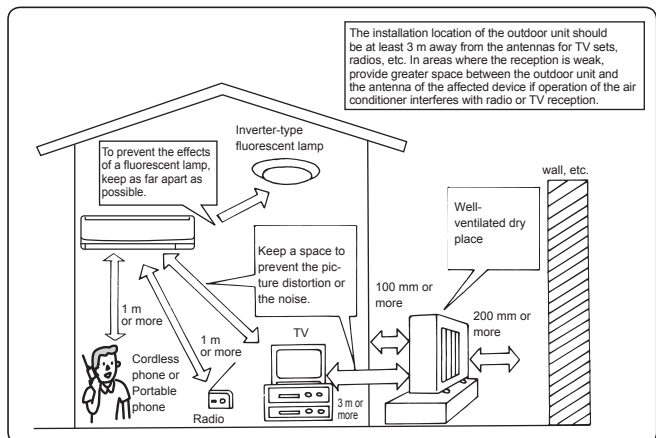
- 1** Clean the air filter. **Page 7**
- 2** Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3** Check that the earth is connected correctly.
- 4** Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 3**

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-GJ09VA	MS-GJ13VA
Dimensions H × W × D (mm)	Indoor: 295 × 798 × 232 Outdoor: 525 × 718 × 255	Indoor: 295 × 798 × 232 Outdoor: 525 × 718 × 255
Weight (kg)	Indoor: 10 Outdoor: 25	Indoor: 34

Note:

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

2. Guaranteed operating range

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

DB: Dry Bulb
WB: Wet Bulb

สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
■ การเติร์ยมดักก่อนใช้งาน	3
■ การเดือดและการใช้งาน	4
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	5
■ ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL	6
■ ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL COOL	6
■ การตั้งเวลาเปิดปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	6
■ การทำความสะอาด	7
■ เมื่อห้ามดักว่าเครื่องปรับอากาศของห้านมีปัญหา	8
■ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลากาน	9
■ สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	9
■ ข้อมูลจำเพาะ	9

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชั้นส่วนทางเครื่องกลและชิ้นส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟดูดในผลิตภัณฑ์ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” ก่อนใช้งาน
- เมื่อจางค์เครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรแน่ใจว่าได้ตรวจสอบเครื่องหมายเหล่านี้แล้ว
- หลังจากอ่านทุ้มือถือการใช้เเล่มนี้ โปรดเก็บรักษาอยู่เเละเมื่อพื้นที่ห้องมีอีดิตติ้งไว้ในที่ที่สะดวกสำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ความมั่นใจว่าห้านมได้รับใบอนุญาตจากตัวแทนจำหน่ายของห้านม แล้กรุณาตรวจสอบว่า วันที่ซื้อ ซื้อร้าน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนลงกับไฟฟ้าอย่างถูกต้อง

เครื่องหมายและความหมาย

- ⚠ คำเตือน :** ห้ามใช้เครื่องโดยไม่มีผู้ดูแลตามคำเตือน มีความเสี่ยงไฟฟ้า ห้ามดูดไฟฟ้า ห้ามดูดไฟฟ้า ห้ามดูดไฟฟ้า
- ⚠ ข้อควรระวัง :** ห้ามใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานนั้นๆ

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

- | | |
|--|---|
| | : ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด |
| | : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ |
| | : ห้ามสอดนิ้วหรือท่อน้ำมัน ฯลฯ เป็นอันขาด |
| | : อย่าขึ้นไปเทียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายใต้/ภายนอกบ้าน |
| | : ระวังอันตรายจากการถูกไฟดูด |
| | : ให้แน่ใจว่าได้ดูดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว |
| | : อย่าลืมสับเบรกเกอร์ลง |

คำเตือน	
	ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียงลึกร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
	ความมั่นใจว่าปลั๊กไฟไม่มีสิ่งสกปรก และควรเสียบปลั๊กเข้ากับเตารีบไฟแน่น <ul style="list-style-type: none"> ปลั๊กที่สกปรกอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
	ห้ามรวม, ดึง, ทำความสะอาดด้วยน้ำ หรือตัดแปลงสายไฟ และ อย่าใช้มีด ความร้อนหรือความดันสูงนับบนสายไฟ <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
	ห้ามสับเบรกเกอร์เปิด/ปิด หรือถอนปลั๊ก/เสียบปลั๊กในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้ ให้แน่ใจว่าได้สับเบรกเกอร์ลงแล้ว หรือดูดปลั๊กไฟออกแล้ว หลังจากที่ได้ปิดเครื่องอย่างภายในบ้านด้วยรีโมทคอนโทรล
	ห้ามทำให้พิษหนังสัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้ไม่สบายได้
	อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อนเครื่องไว้ข้างต้นของ <ul style="list-style-type: none"> การใช้สายคาดเชือกปรับอากาศไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด เป็นอันตราย หรือน้ำร้าวซึ่งอาจ ควบคุมยากด้วยไฟฟ้า หากสายไฟชำรุด ต้องให้ห้ามผู้คนห้ามผู้ที่บ้านจัดการเปลี่ยนสายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	เมื่อติดตั้ง, ย้าย หรือซ่อนไว้ในร่อง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนยื่นได้ นอกเหนือจากน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆที่กำหนดไว้ (R410A) ผ่านเข้าไปในวงจรสารทำความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> สารอื่นใดนอกจากน้ำยาทำความสะอาดได้ เนื่องจากอาจก่อให้เกิดการระเบิด หรือการบาดเจ็บได้ การใช้ขี้น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆนอกจากน้ำยาที่กำหนดสำหรับระบบจะทำให้เครื่องเกิดขัดข้อง ระบบทำงานผิดปกติ, หรือเกิดการชำรุด ในกรณีที่ร้ายแรงที่สุด อาจทำให้ระบบบักซ้ำความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกแบบมาไม่สามารถทำงานได้

	ไม่ควรให้หัวคลอก (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง สภาพการรับรู้หรือลิตใจไปปกติ หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ ความเข้าใจ นำสูบกลิ่นไป上班งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้น ได้เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้ทำอุบัติเหตุนี้ไปเล่น
	ห้ามสอดนิ้ว กิ่งไม้ หรือวัสดุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากในพัดลมดันด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายบาดเจ็บได้
	เมื่อเกิดอันตรายดังปีกติด (เข่น กลืนแมลงในแมลง เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องปั๊บ อาการและถอนปลั๊กไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลง <ul style="list-style-type: none"> หากเครื่องรับอากาศยังคงใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพพิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟดูด ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดรีบยก้าด้วยแทนเจ้าหน้าที่ของห้านม
	หากเครื่องปั๊บไฟฟ้า ห้ามใช้เครื่องที่รับอากาศภายในบ้านด้วยสายร้อน <ul style="list-style-type: none"> น้ำยาเօร์ที่ใช้ในเครื่องปั๊บไฟฟ้า คือความปลอดภัย โดยปกติน้ำยาเօร์จะไม่ร้าว อย่างไรก็ตาม หากน้ำยาเօร์ และไอล์ดอฟามาสัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้พัดลม เครื่องทำความร้อนที่ใช้ไอน้ำ ก๊าด หรือเดาทำอาหาร อาจก่อให้เกิดก้าช์ที่เป็นบันท้ายได้ ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามล้างเครื่องปั๊บไฟฟ้าภายในบ้านด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องทำความสะอาดภายนอกเครื่อง โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ของห้านม<ul style="list-style-type: none"> การใช้ขี้น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้รั่วสู่ตู้เย็นพลาสติก ภายในหัวเครื่องซึ่งอาจส่งผลเสียหาย ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดร้าวซึ่ง หากสารทำความสะอาดดังกล่าวเข้าสู่หัวเครื่องอาจทำให้เกิดการชำรุด หรือไฟไหม้ได้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

⚠ ข้อควรระวัง	
🚫	<p>ห้ามสัมผัสช่องลมเข้า หรือบานเกล็ตอะซูมเนี่ยมของเครื่องภายในห้องน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ <p>ห้ามดึงสายไฟแหล่ง หรือสเปรย์ที่ดึงไฟปลายเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจเป็นสาเหตุให้ไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องปรับอากาศเสียรุ่นไฟ <p>ห้ามให้สัตว์เลี้ยง หรือต้นไม้สัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้ <p>ห้ามวางแผนเชื่อมไฟฟ้าอื่นๆ หรือไฟฟ์ที่เจือรีดที่เครื่องภายในห้องน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นสาเหตุจากตัวเครื่อง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำงานผิดพลาด <p>ห้ามวางแผนเชื่อมปรับอากาศบนฐานที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจหล่น และทำให้บادเดบิ้ดได้ <p>ห้ามเหยียบบนม้าน้ำที่ไม่แห้งเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจถูกดักกลงมา ทำให้ไดร์รับบาดเจ็บ <p>ห้ามดึงสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจก่อให้ส่วนแกนของสายไฟไฟฟ้า ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ <p>ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบ่งเดือร์ และห้ามโยนแบ่งเดือร์ลงในกองไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> จะทำให้แบ่งเดือร์ร้าว ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดได้ <p>อย่าใช้งานเครื่องงานกัน 4 ชั่วโมง ที่ความชื้นสูง (80% RH ขึ้นไป) และ/หรือเป็นหน้าต่างหรือประตูที่ไว</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้หน้าหยอดในเครื่องปรับอากาศและไฟล์เบียร์หรือทำให้ไฟฟ์นีเจอร์เสียหายได้ หยดน้ำในเครื่องปรับอากาศอาจทำให้ข้อต่อต่างๆ เช่น เครื่องฯ เจริญเติบโตได้ <p>ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศสำหรับประஸ์อ่อนๆ เช่น เก็บความชื้น เลี้ยงสัตว์ ปลูกต้นไม้ หรือเก็บรักษาปุ๋ยน้ำที่ต้องการความแม่นยำหรือศิลป์วัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจก่อให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงและต้นไม้ได้ <p>ห้ามเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้ไม้สัมผัสกับลมโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้การเผาไหม้ไม้สูญญาน์ <p>อย่านำแบ่งเดือร์ไปไว้ร้าวตัวเดือนๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกลืนลงคอโดยไม่ได้ตั้งใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> การกลืนแบ่งเดือร์ลงคออาจทำให้เกิดการหายใจติดขัดและ/หรือ เป็นพิษต่อร่างกาย
❗	<p>ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ควรปิดสวิตช์และกดปุ่มหือ สับเบรกเกอร์ลง</p> <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากใบพัดในตัวเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูงขณะเครื่องทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ <p>เมื่อไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรกดปุ่มหือ สับเบรกเกอร์ลง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องอาจสะสมลิ่งสักปรอก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้ <p>ควรปลี่ยนแบ่งเดือร์ของริมท่อนไทรอลทั้งหมดพร้อมกันและเป็นชิ้นเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้แบ่งเดือร์เพิ่มกับแบ่งเดือร์ใหม่อาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง การร้าวซึม หรือการระเบิด <p>หากของเหลวในแบ่งเดือร์หลงล้มสัมผัสน้ำหนักหรือเลือดก่อให้เกิดการอุดตันท่อส่งน้ำ ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> หากของเหลวในแบ่งเดือร์สัมผัสน้ำด่างๆ ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำสะอาด และพบแพทย์โดยทันที <p>ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อที่น้ำจะมีการระบายน้ำอากาศที่ดีขึ้นที่เครื่องปรับอากาศทำงานพัช้อมกับเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> การระบายน้ำอากาศที่ไม่ดีเพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้ <p>สับเบรกเกอร์ลง หากท่านได้ยินเสียงพัวร์ร้อง และมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดพ้าผ่า</p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องอาจชำรุด หากโคนพ้าผ่า <p>หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบ และทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ซึ่งมีส่วนก่อให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันทางระบายน้ำ และทำให้น้ำร้าวจากเครื่องภายในบ้าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง</p>

⚠	<p>ห้ามใช้สวิตช์ขณะมือเปียก</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้ไฟดูดได้ <p>ห้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ หรือวางแผนที่บรรจุน้ำ อุ่น เช่น แก้วน้ำอุ่น ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> อาจทำให้ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
🚫	<p>ห้ามเหยียบ หรือวางวัสดุใดๆ ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัสดุดังกล่าวตกลงมา

⚠ สิ่งสำคัญ	
	<p>แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์</p>

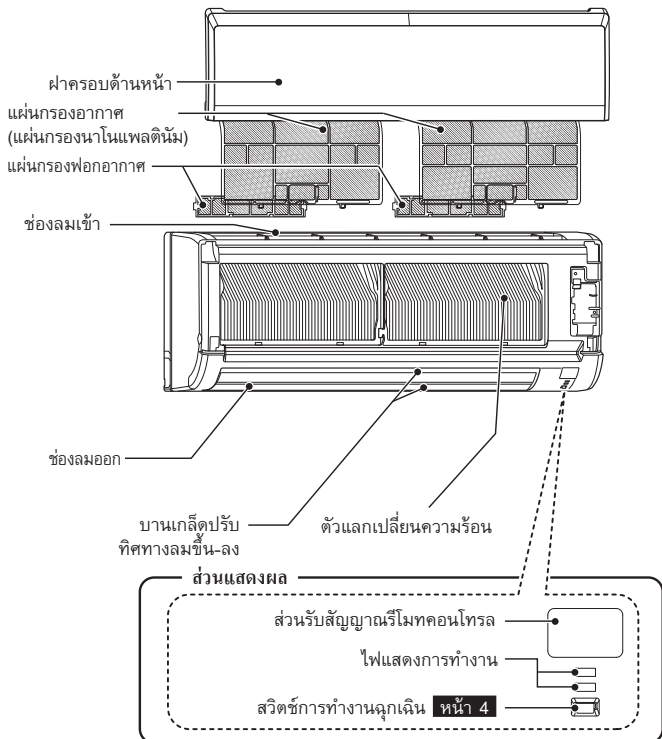
⚠ คำเตือน	
🚫	<p>กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งจำเป็นต้องใช้ความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดน้ำร้าว ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้
⚠	<p>จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดให้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้
🚫	<p>ห้ามติดตั้งตัวเครื่องในบริเวณที่อาจมีก้าช์ที่ติดไฟได้ร้าวไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> หากก้าช์ร้าว และสะสัมอยู่ร่องเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
❗	<p>การต่อสายดินให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ห้ามต่อสายดินับท่อ ก้อนหัว สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้

⚠ ข้อควรระวัง	
❗	<p>ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟร้าว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เงิน บานเรือนที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"> หากไม่มีการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟร้าว อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้
⚠	<p>ให้แน่ใจว่าระบบทำความเย็นติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้เฟอร์นิเจอร์เปียกและเสียหายได้</p>

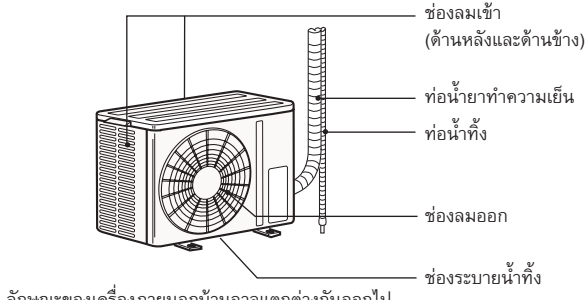
ในการนี้ที่เกิดสภาวะผิดปกติ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศทันที และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

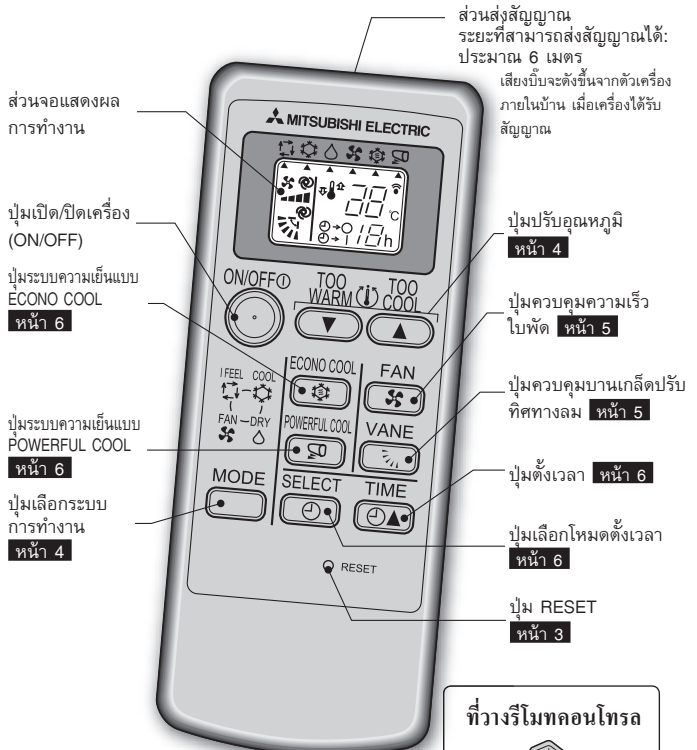
เครื่องภายในบ้าน



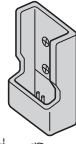
เครื่องภายนอกบ้าน



รีโมทคอนโทรล



ที่วางรีโมทคอนโทรล



- ติดตั้งที่วางรีโมทคอนโทรล ในตำแหน่งที่เครื่องภายในบ้านสามารถถับสัญญาณได้

ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมา กับเครื่องเท่านั้น

ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น

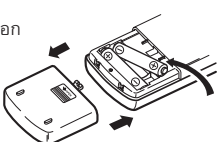
หากมีการติดตั้งเครื่องภายในบ้านตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป ก็ต้องตั้งค่า เครื่องภายในบ้านที่ไม่ได้เชื่อมต่อจะต้องรับการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลได้

การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับ และ/หรือสับเบรคเกอร์ชั้น

การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

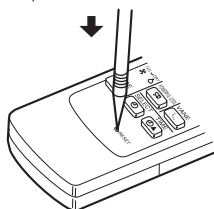
1. ถอดฝาด้านหลังออก



2. ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ขนาด AAA ด้านข้างลับก่อน

3. ใส่ฝาด้านหลังกลับเข้าไป

4. กดปุ่ม RESET



- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วแบตเตอรี่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เป็นแมงกานิส และแบตเตอรี่ที่มีริบอยรั่ว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดชาาร์จไฟได้
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด

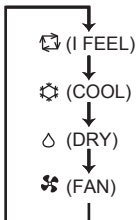
- กดปุ่ม RESET เป็นครั้งๆ ใหญ่ ให้ใช้เครื่องมือชี้แล็ก หากไม่ได้กดปุ่ม RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

การเลือกโหมดการใช้งาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน

- สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

ไฟแสดงการทำงาน

ไฟแสดงการทำงานจะแสดงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

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

สว่าง ไม่สว่าง

▷ โหมด I FEEL

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

หมายเหตุ:

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

▷ โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่กำหนด

▷ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิท้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

▷ โหมด FAN

เป็นการหมุนเวียนอากาศภายในห้องของท่าน

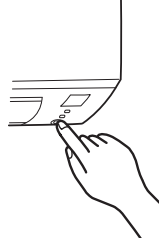
ระบบการทำงานคุกคิว

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานคุกคิวได้โดยการกดสวิตช์การทำงานคุกคิว (E.O.SW) ที่เครื่องภายในบ้าน

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O.SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

ไฟแสดงการทำงาน



- ↓ การทำงานคุกคิว
- แบบ COOL
- ↓ หยุดการทำงาน
-

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

หมายเหตุ:

30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบระบบควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วในการพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ได้ตั้งไว้ด้วยรีโมทคอนโทรลก่อนหน้าไฟฟ้ากลับจดถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง

การปรับทิศทางและความเร็วของลม



กดปุ่ม **FAN** เพื่อเลือกความเร็วในพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของใบพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบลั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

กดปุ่ม **VANE** เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบลั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

ทิศทางลม

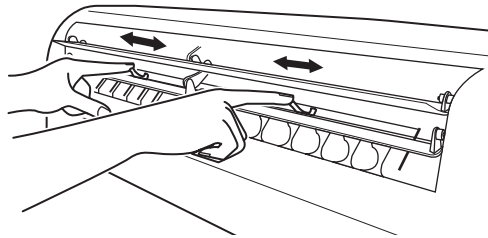
① (อัตโนมัติ) นานเกลืดจะถูกตั้งไว้ที่ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด: ตำแหน่งแนวราบ

② (ปรับเอง) เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการปรับอากาศ ให้เลือกตำแหน่งสูงขึ้นในการทำงานแบบ COOL/DRY หากมีการเลือกตำแหน่งที่ล่างระห่ำง COOL/DRY ทิศทางลมจะเลื่อนไปตำแหน่งแนวอนโดยอัตโนมัติหลังจาก 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการควบแน่นจากหยดน้ำ

③ (สวิง) นานเกลืดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ

■ การเปลี่ยนทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา

ขยับนานเกลืดปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาเองก่อนที่จะเปิดเครื่อง



ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL



กดปุ่ม **ECONO COOL** ในระหว่างที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 4 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ ECONO COOL
เครื่องจะรับอากาศทำงานแบบลิ้นลมอุณหภูมิที่ตั้งไว้ที่เครื่องปรับอากาศ อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้น 2 องศาเซลเซียส สูงกว่าในระบบทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

กดปุ่ม **ECONO COOL** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL
• การทำงาน ECONO COOL จะถูกยกเลิกด้วยเช่นกัน เมื่อมีการกดปุ่ม VANE หรือ POWERFUL COOL

ระบบทำความเย็น “ECONO COOL” คืออะไร?

ระบบสwing (เปลี่ยนพิกัดทางลมขึ้น-ลง) จะทำให้รู้สึกเย็นสบายมากกว่าพิกัดทางลมเดียว ออกคงที่ ดังนั้น ถ้าแม้จะรับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้น 2 องศาเซลเซียสโดยอัตโนมัติ ในการทำงานในระบบนี้ก็จะคงให้ความรู้สึกเย็นสบายได้เหมือนเดิม ด้วยเหตุนี้จึงสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้

ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL COOL

กดปุ่ม **POWERFUL COOL** ในขณะที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 4 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ POWERFUL COOL

ความเร็วใบพัด : POWERFUL-ระดับสูง (ความเร็วพิเศษสำหรับโหมด POWERFUL)
บานเนกเล็ตปรับพิกัดทางลมขึ้น-ลง : ตั้งตำแหน่ง หรือเลือกตั้งไปที่ตำแหน่ง (1) ในระหว่างการทำงานเพื่อตั้งค่าอัตโนมัติ
• ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในขณะที่เครื่องทำงานในระบบ POWERFUL COOL

กดปุ่ม **POWERFUL COOL** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ POWERFUL COOL

- ระบบ POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติภายใน 15 นาที
- การทำงาน POWERFUL COOL จะถูกยกเลิกด้วยเช่นกัน เมื่อมีการกดปุ่ม ON/OFF, FAN หรือ ECONO COOL

การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)



1 กดปุ่ม **SELECT** ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดตั้งเวลาเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:
→ O → I → RELEASE
(การตั้งเวลา OFF) (การตั้งเวลา ON) (ยกเลิกการตั้งเวลา)

2 กดปุ่ม **TIME** เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นลดลงครั้งละ 1 ชั่วโมง

กดปุ่ม **SELECT** จนกระทั่ง “TIMER RELEASE” ปรากฏขึ้น

หมายเหตุ:

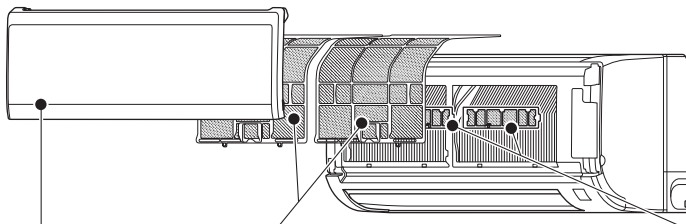
- การตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้
- หากกระแสไฟขัดข้องในขณะที่โปรแกรมมีการตั้งเวลาเปิดปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่ ดู หน้า 4 “พังค์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ”

การทำความสะอาด

คำแนะนำ:

- ปิดสวิตซ์และล่างจ่ายไฟ หรือสับเบรคเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าสัมผัสร้อนส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทิคนเนอร์ ผงชัก หรือยาฆ่าแมลง

- ใช้น้ำผึ้งชากฟอกเจือจากเท่านั้น
- ห้ามทำให้ชั้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดยความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50°C



แผ่นกรองอากาศ (แผ่นกรอง nano แพลตินัม)

การทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์

- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องถูฝุ่น หรือล้างออกด้วยน้ำ
- หากให้แห้งในที่ร่มก่อนที่จะติดตั้ง

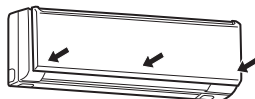
“แผ่นกรอง nano แพลตินัม” ต้องอะไร?

nano แพลตินัมคืออนุภาคของเซรามิกที่มีอนุภาคของแพลตินัมซึ่งมีขนาดเล็กในระดับนาโนรวมอยู่ด้วย อนุภาคที่รวมอยู่ในสัดส่วนของแผ่นกรองนี้จะช่วยให้แผ่นกรองมีคุณลักษณะต่อต้านแบคทีเรียและจัดการได้ดีกว่าการถือว่า nano แพลตินัมมีประสิทธิภาพเหนือกว่าสารเคมี (สารในไฟฟ้าในเวนเดอร์ที่พ่นในชาเรีย) และน้ำกรอง nano แพลตินัมไม่เพียงแต่ใช้สำหรับก่อนหน้าในการปรับคุณภาพอากาศเท่านั้น ยังใช้สำหรับดูแลสุขภาพที่เรียบง่ายและไว้ล้างอีกด้วย แผ่นกรองอากาศนี้มีประสิทธิภาพในการกรองอากาศให้เก็บ微粒 แม้ว่าจะผ่านการล้างทำความสะอาดด้วยน้ำแล้วก็ตาม

การครอบด้านหน้า



- ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง “ฉีก”
- จับบานพับไว้ และดึงออกมากดังแสดงในรูป
 - เช็ดด้วยผ้าผู้净 หรือล้างออกด้วยน้ำ
 - ห้ามใช้ผลารอบด้านหน้าในน้ำนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
 - หากให้แห้งในที่ร่มก่อนที่จะติดตั้ง
- ติดตั้งฝาครอบด้านหน้าลับเข้าไป โดยทำข้อนลับกับการกด ปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดลงตามตำแหน่งต่างๆ ตามแนวลูกศร



แผ่นกรองฟอกอากาศ

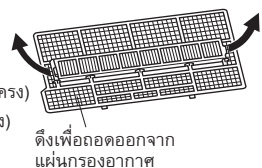
ด้านหลังของแผ่นกรองอากาศ

ถ้าแผ่นกรองฟอกอากาศเกิดอุดตัน อาจทำให้ประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศลดลง หรืออาจเป็นสาเหตุให้เกิดการกลับตัวของหยดน้ำที่ทางระบายน้ำ

- แผ่นกรองฟอกอากาศสามารถเปลี่ยนใหม่ได้
- หากซื้อของแผ่นกรองเป็นสีน้ำตาลเข้มให้เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่โดยทันที

ทุก 4 เดือน:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- ชั้นส่วนหมายเลขอ [MAC-2801FT] (ไม่มีโครง)
- ชั้นส่วนหมายเลขอ [MAC-2802FT] (มีโครง)



ดึงเพื่ออดอคออกจากแผ่นกรองอากาศ

!สิ่งสำคัญ

- การทำความสะอาดและแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้ชื้นตัว เช่น ผ้าห่ม เสื้อผ้า เว็บไซต์ไปด้วยน้ำจึงควรทำความสะอาดอย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน

เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและรีบยกษาตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
เครื่องภายในบ้าน	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> สับเปลี่ยนเกอร์รันหรือยัง? เสียงบล๊อกไฟหรือยัง? ตั้งเวลาปิดเครื่องไว้หรือไม่? หน้า 6
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโคร-โปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่
ใบพัดหยุดหมุนขณะที่ทำงานในระบบ DRY (ลดความชื้น)	<ul style="list-style-type: none"> ในการทำงานแบบ DRY (ลดความชื้น) เครื่องจะทำงานโดยใช้ช่วงเวลาทำงานตามกำหนด เน้นจะดึงลดลง เนื่องจากจะลดความชื้นภายในห้องโดยไม่ทำให้อุณหภูมิห้องลดลงมากทัก ในบางครั้งเครื่องคอมเพรสเซอร์จะใช้พัดลมภายในจะหยุดการทำงานพร้อมกันเพื่อป้องกันการกลับตัวของไอน้ำเป็นหยดน้ำบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
มีลมออกจากร่องลมออกของเครื่องภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> ลมเย็นมากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นลมออก
การทำงานแบบสวิงของบานเกล็ด บปรับทิศทางลมชี้น-ลง หลุดทำงานชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของบานเกล็ดที่ปรับทิศทางลมชี้น-ลง
ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับทิศทางของบานเกล็ดปรับทิศทาง ลมชี้น-ลงได้	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเครื่องทำงานในระบบ COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดยเปลี่ยนลมอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่งทิศทางลมแนวราบโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันน้ำคูลนแน่นและหยดน้ำ
เครื่องจะเริ่มทำงานเองเมื่อมีการเปิดไฟหลักเท่านั้น ถึงแม้จะไม่ได้ทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟหลักถูกตัดโดยไม่มีการยกเลิกสำหรับรีโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักปิดอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ได้ถูกตั้งไว้ในรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด ดู “ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” หน้า 4
เครื่องภายในบ้านจะมีเสียงดังลงตามกาลเวลา	<ul style="list-style-type: none"> แม้ว่าผลิตภัณฑ์จะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุบังเอิญต่างๆ เช่น แสงอาทิตย์ไวโอเลต และอุณหภูมิแต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง
เครื่องภายนอกบ้าน	
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้โอน้ำเกิดการกลั่นตัวได้
รีโมทคอนโทรล	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมทคอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายในบ้านไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมดหรือไม่? หน้า 3 ใส่แบตเตอรี่ (+, -) ถูกขั้วหรือไม่? หน้า 3 มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นหรือไม่?

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
อาการไม่เย็น	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? หน้า 4 ความเร็วใบพัดตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดปรับความเร็วใบพัดให้สูงขึ้น หน้า 5 แผ่นรองของอากาศสะอาดหรือไม่? หน้า 7 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายในบ้านสกปรกหรือไม่? มีสิ่งใดซึ่งทำให้ลมเข้าหรือช่องลมออกของเครื่องภายนอกบ้านหรือไม่? หน้าต่างหรือประตูถูกเปิดทิ้งไว้หรือไม่? หากมีการใช้ท่อลมระบายน้ำอากาศ หรือเตาแก๊สสำหรับการภายนอกบ้าน จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ
กระแสม	<ul style="list-style-type: none"> ลมจากเครื่องภายนอกบ้านมีกลิ่นคิดปน?
เกิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> แผ่นรองของสะอาดหรือไม่? หน้า 7 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายนอกบ้านสกปรกหรือไม่? เครื่องอาจสูดกลิ่นควันเหม็นที่ติดตามผ่านพื้น พรม เฟอร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ แล้วเป่าลมหรือลม
เกิดเสียงดังแคร์ก	<ul style="list-style-type: none"> เสียงน้อใจได้ยินมีอาการภายนอกของห้องถูกดูดเข้ามายain ในท่อทั้ง เนื่องจากทำงานของเครื่องดูดควันหรือพัดลมระบายน้ำอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ในท่อน้ำที่เกิดพื้นอากาศได้ เสียงน้อใจได้ยินมีอาการภายนอกของห้องเป่าเข้ามาในท่อน้ำที่ในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรสเซอร์
ได้ยินเสียงน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นหรือน้ำควบแน่น ไฟลากายในเครื่อง

ในการนี้ต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และรีบยกษาตัวแทนจำหน่าย

- เมื่อเมื่อรั่วหรือหยุดน้ำจากเครื่องภายนอกบ้าน
- เมื่อไฟแสดงการทำงานข้างบน筐ะพิริ
- เมื่อยางเก็บตัวงงบอยครั้ง
- สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิด ON/OFF ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ตัวอย่างเช่น ไฟหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอร์เตอร์ เป็นต้น)
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อยืนเสียงผิดปกติ

เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

1 ตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุดในโหมด manual COOL เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง หน้า 4

- เป็นการชี้ขาดความร้อนมากในเครื่อง
- ความชื้นในเครื่องปรับอากาศก่อให้เกิดสภาพที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของเชื้อโรค เช่น เชื้อรา เป็นต้น

2 กดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงาน

3 สับเบรกเกอร์ลิง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก

4 ถอดแบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากวีโนท็อกโน้ตบุ๊ค

เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

1 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ หน้า 7

2 ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ซ่องลมเข้า และซ่องลมออกของเครื่องภายในและภายนอกบ้าน

3 ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว

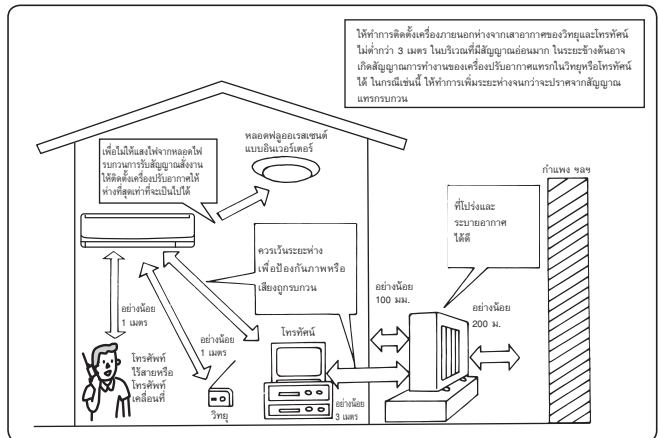
4 ดู “การเตรียมตัวก่อนใช้งาน” และปฏิบัติตามคำแนะนำ หน้า 3

สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

สถานที่ติดตั้ง

หลักเลี่ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ดังต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งเติมไป้ด้วยน้ำมันเครื่อง
- สถานที่ซึ่งมีอากาศເຄື່ອງ ເຊັ່ນ ບຣິວເວນຫຍະກະເລ
- ບຣິວເວນທີ່ເປັນກຣດ ເຊັ່ນ ໄກສັບອ້າງໜຸ້ວັນ
- ບຣິວເວນທີ່ມີນ້ຳມັກຮັດເຕັນ ມີວິບເຣີເພີ້ມໃປດ້ວຍເຂົ້າມົດວັນ (ເຊັ່ນ ພັນທຶນທີ່ກຳາຫຼາກແລະ ໂຮງຈາກ ສ່ວນທີ່ເປັນພລາສົດຈາກປັບເລີນແປລັງແລະເສີ່ຫຍາໄດ້)
- สถานที่ໆມີການໃຊ້ອຸປະກິດຄວາມຖືສູງເວົ້ອປະກິດໄວ້ສາຍ
- ບຣິວເວນທີ່ລົມຈາກຂອງລມອອກຂອງເຄື່ອງກາຍນອກບ້ານຄຸກເກີດຂວາງ
- ບຣິວເວນທີ່ເສີ່ງຈາກການທຳກຳ ມີວິບເຣີເພີ້ມກາຍນອກບ້ານໄຟຮັບກວານພໍອນບ້ານ



งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรพะสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจสอบเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุน

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	MS-GJ09VA	MS-GJ13VA
ขนาด สูง x กว้าง x ลึก (มม.)	เครื่องภายในบ้าน เครื่องภายนอกบ้าน	295 x 798 x 232 525 x 718 x 255
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายในบ้าน เครื่องภายนอกบ้าน	10 25
		34

หมายเหตุ:

- เงื่อนไขการประเมิน
ทำความเย็น — ภายในบ้าน: 27°C DB, 19°C WB
ภายนอกบ้าน: 35°C DB

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: กระเพาะแม่เหล็ก
WB: กระเพาะเปียก

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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