

ONTENTS

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

DAFETY 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

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING :

death, serious injury, etc. with a high probability.

Incorrect handling could cause serious hazard depending **CAUTION**:

⚠ WARNING



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.

This may cause overheating, fire, or electric shock

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

A dirty plug may cause fire or electric shock

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.This may cause fire or electric shock.

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

This may create sparks, which can cause fire.

After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged lenath of time

This could be detrimental to your health.

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

An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage.

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.

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

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.





Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.

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





In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF. A continued operation in the abnormal state may cause a

malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.



When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

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

⚠ CAUTION



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

This may cause injury.

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

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit. Water may drip down from the unit, which may cause damage

or malfunction. Do not leave the unit on a damaged installation stand.

The unit may fall and cause injury

AFETY PRECAUTIONS

⚠ CAUTION



Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.

This may cause injury if you fall down.

Do not pull the power cord.

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

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

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explo-

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.

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

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

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

Do not expose combustion appliances to direct airflow. This may cause incomplete combustion.



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

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

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

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.Using an old battery together with a new one may cause

overheating, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them

thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.

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

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

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

The unit may be damaged if lightning strikes.

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

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it. This may cause fire or electric shock.



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

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



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

For installation

⚠ WARNING



Consult your dealer for installing the air conditioner.

It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

A non-dedicated power supply may cause overheating or

Do not install the unit where flammable gas could leak.

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



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

∠!\ CAUTION



Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid

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

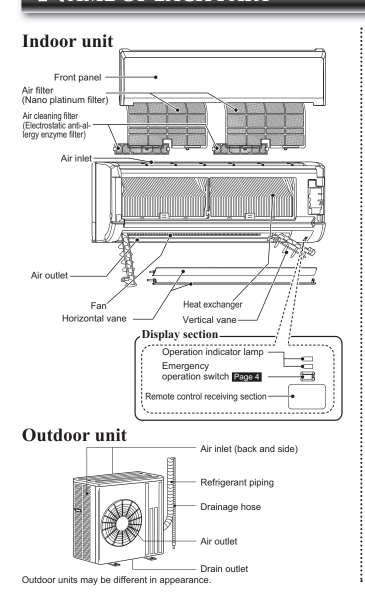
Ensure that the drain water is properly drained.

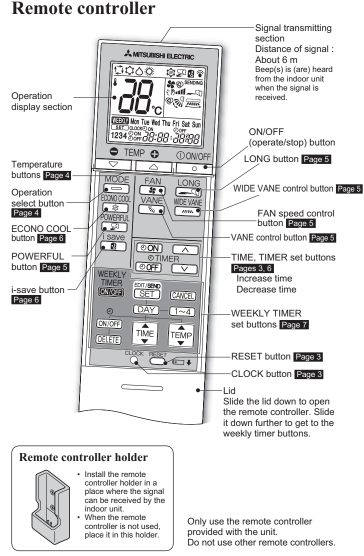
If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

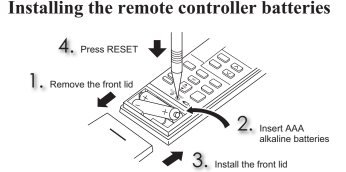
AME OF EACH PART





REPARATION BEFORE OPERATION

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

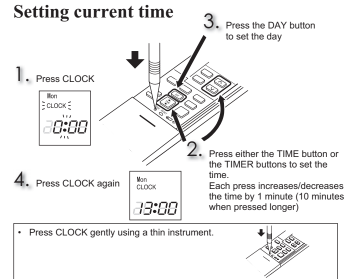


- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with

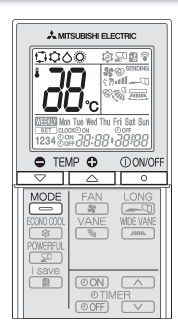
expired shelf lives last shorter.

Press RESET gently using a thin instrument.

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

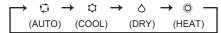


Selecting operation modes



Press to start the operation.

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



Press or to set the temperature.

Each press raises or lowers the temperature by 1°C.

Press on to stop the operation.

• The same setting is selected the next time by simply pressing on the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected the next time by simply pressing of the selected time by simply pressing of the sel

Operation indicator lamp

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

Indication	Operation state	Room temperature
漢 ※	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
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not lighted
 O Not

AUTO mode (Auto change over)

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

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Note:

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

△ DRY mode

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

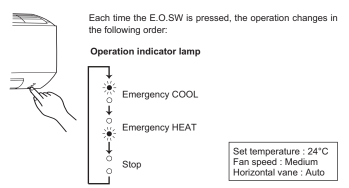
HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

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



Note:

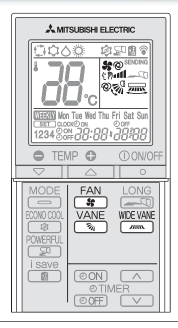
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

Auto restart function

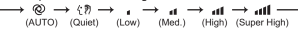
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation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



Press 50 to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



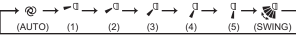
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

Note:

Multi system operation

When several indoor units are operated simultaneously by one outdoor unit for heating operation, the temperature of the airflow may be low. In this case, it is recommended to set the fan speed to AUTO.

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.

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



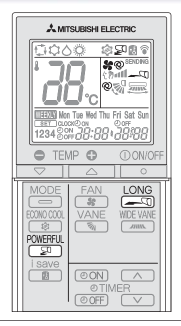
Airflow direction

(AUTO).......The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL/ DRY:horizontal position. HEAT:position (5).

(Manual)......For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for HEAT. 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.

 $\begin{tabular}{c} \end{tabular}$ (Swing)......The vane moves up and down intermittently.

LONG OPERATION



Press LONG operation.

- Fan speed increases and the horizontal vane moves to the position for LONG mode.
- Air reaches to longer distance.

Press again to cancel LONG operation.

 LONG operation is cancelled when the ON/OFF, VANE, or ECONO COOL button is pressed.

Powerful operation

Press during COOL or HEAT mode Page 4 to start POWERFUL operation.

Fan speed : Exclusive speed for POWERFUL mode

Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during

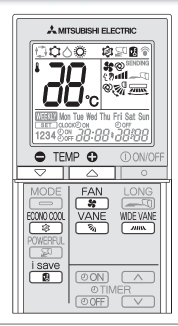
AUTO setting

Temperature cannot be set during POWERFUL operation.

Press again to cancel POWERFUL operation.

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

-SAVE OPERATION





Press during COOL, ECONO COOL, or HEAT mode to select i-save mode.



Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

- · The same setting is selected from the next time by simply pressing □ B
- · Two settings can be saved. (One for COOL/ECONO COOL, one for HEAT)
- Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direction according to your room.
- Normally, the minimum temperature setting in HEAT mode is 16°C. However, during i-save operation only, the minimum temperature setting is 10°C.

Press again to cancel i-save operation.

· i-save operation also is canceled when the MODE or POWERFUL button is pressed.

i-save operation

A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting with a single push of the $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{ta$ to the previous setting in an instance.

Example of use:

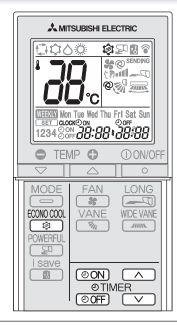
1. Low energy mode

Set the temperature 2°C to 3°C warmer in COOL and cooler in HEAT mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.

Saving frequently used settings

Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL and HEAT. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

ECONO COOL OPERATION



Press and during COOL mode page 4 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycles according to the temperature of airflow.

again to cancel ECONO COOL operation. Press 🔯

· ECONO COOL operation is canceled when the VANE, LONG, or POWERFUL button is pressed.

What is "ECONO COOL"?

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

IMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

Press ON or OFF during operation to set the timer.

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

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

- * @ON or @OFF blinks.
- * Make sure that the current time and day are set correctly. Page 3

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

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes. • Set the timer while ②on or ④off is blinking.

Press ON or OFF again to cancel timer.

Note:

- ON and OFF timers can be set together. I mark indicates the order of timer operations
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 4 "Auto restart function".

${f W}$ eekly timer operation

- · A maximum of 4 ON or OFF timers can be set for individual days of the week.
- · A maximum of 28 ON or OFF timers can be set for a week.

8.00

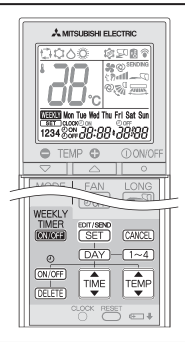
E.g.: Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays. Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends. Setting1 Setting2 Setting3 Setting4 Mon ON ON OFF OFF 24°C 27°C Fri 6:00 8:30 17:30 22:00 Setting1 Setting2 Sat ON OFF 27°C

Note:

Sun

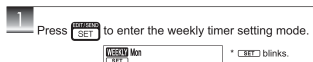
The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; the weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.

21.00



Setting the weekly timer

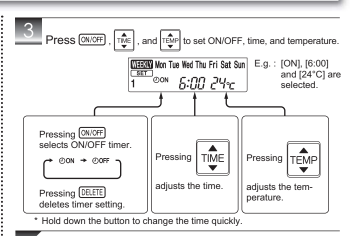
* Make sure that the current time and day are set correctly.



--:-- --_%

Press DAY and 1~4 to select setting day and number.

| Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun and [1] are selected.
| Pressing DAY selects the day of the week to be set.
| Mon Tue + Wed + Thu + Fri + Sat + Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun + All days can be selected.



Press DAY and 1~4 to continue setting the timer for other days and/or numbers.

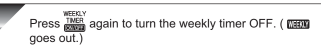


Note:

- Press ST to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.
- When setting the timer for more than one day of the week or one number,
 SET does not have to be pressed per each setting. Press SET once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.
- Press SET to enter the weekly timer setting mode, and press and hold DELETE for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.



* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.



Note:

The saved settings will not be cleared when the weekly timer is turned OFF.



Press DAY or 1~4 to view the setting of the particular day or number.

Press CANCEL to exit the weekly timer setting.

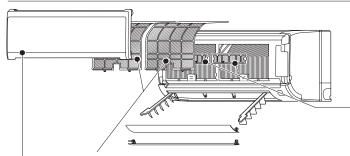
Note:

When all days of the week are selected to view the settings and a different setting is included among them, "-:- " " will be displayed.

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

(Electrostatic anti-allergy enzyme filter)

Every 3 months:

· Remove dirt by a vacuum cleaner.

When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

- · Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
- · After washing, dry it well in shade.

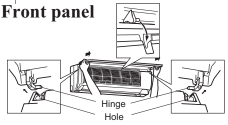
Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-2310FT-E (with frame)
- Parts Number MAC-2410FT-E (No frame)



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.



- 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 panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.

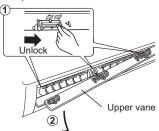


Air outlet and Fan (before cleaning, make sure that the fan is stopped)



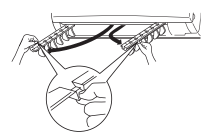
Turn the horizontal vanes downward. Then, remove the upper vane as shown in ① and ②.

• Repeat ① and ② for the lower vane.





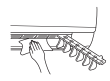
Swing out the two vertical vanes one by one.





Clean the air outlet and fan.

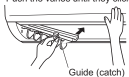
· Wipe with a soft dry cloth.





Put the vertical vanes back to their original positions correctly one by one, into their respective guide.

Push the vanes until they click into place.





Install the horizontal vanes by following the removal procedure in reverse

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



Do not apply excessive force to the fan.

U 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.

trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.		
Symptom	Explanation & Check points	
Indoor Unit		
The unit cannot be operated.	 Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON timer set? Page 6	
All LED lamps on the indoor unit are blinking.	Are the horizontal vanes installed correctly? Page 8	
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly? Page 8 Is the fan guard deformed?	
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.	
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.	
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.	
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.	
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max. 10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)	
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function" page 4.	
Outdoor Unit		
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low dur- ing cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.	
Water leaks from the outdoor unit.	 During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down. In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down. 	
White smoke is discharged from the outdoor unit.	 In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke. 	
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.	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?	

Symptom	Explanation & Check points
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	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? 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?
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	Is the ON/OFF timer set? page 6 Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. page 7 When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally. Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 3
The unit starts/stops the operation by itself.	• Is the weekly timer set? page 7

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.

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



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.



Press oto stop the operation.

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



Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 8



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



Check that the earth is connected correctly.



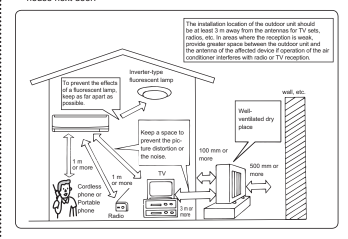
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

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.
- 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.

PECIFICATIONS

Model		MSZ-SGF24VA
Dimensions	Indoor	325 x 1,100 x 238
H x W x D (mm)	Outdoor	880 x 840 x 330
Weight (kg)	Indoor	16
	Outdoor	53

Note:

1. Rating condition

Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB

35°C DB Outdoor: Indoor: 20°C DB Heating Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

2. Guaranteed operating range

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

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

Environment care

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

Turn off air conditioner in case of not in use.

Turn off ventilator in case of not in use.

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

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

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

สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
🔳 ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
🗖 การเตรียมตัวก่อนใช้งาน	3
■ การเลือกโหมดการใช้งาน	4
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	5
■ ระบบทำความเย็นแบบ LONG	5
■ ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL	5
■ ระบบทำความเย็นแบบ i-save	6
■ ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL	6
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	6
■ การตั้งเวลาการทำงานรายสัปดาห์	7
่ ■ การทำความสะอาด	8
🔳 เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา	9
🔳 เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน	10
สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	10
🔳 ข้อมูลจำเพาะ	10

ข้อควรระวังเพื่อความป<u>ลอดภัย</u>

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชิ้นส่วนทางเครื่องกลและชิ้นส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟดูดใน ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน "ข้อควรระวังเพื่อความปล[ื]อดภัย"
- เนื่องจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควร แน่ใจว่าได้ตรวจสอบเครื่องหมาย
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้พร้อมคู่มือติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวก สำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรมั่นใจว่าท่านได้รับใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน และกรุณาตรวจสอบว่า วันที่ซื้อ ชื่อร้าน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนกำกับไว้อย่างถูกต้อง

เครื่องหมายและความหมาย

\land คำเตือน :

ถ้าใช้เครื่องโดยไม่ปฏิบัติตามคำเตือน มีความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้ เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาจถึงแก่ชีวิต ได้รับบาดเจ็บสาหัส

🛕 ข้อควรระวัง : ถ้าใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่าง รุนแรง ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานนั้นๆ

∕!∖ คำเตือน



อย่าต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียบปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ ไฟฟ้าอื่นๆ

• เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

ควรมั่นใจว่าปลั๊กไฟไม่มีสิ่งสกปรก และควรเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ ให้แน่น

ปลั๊กที่สกปรกอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

อย่ารวบ ดึง หรือ ตัดแปลงสายไฟ และโดนความร้อน หรือวางวัตถุที่ ร้อนทับบนสายไฟ

เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

อย่าสับเบรกเกอร์เปิด/ปิด หรือถอดปลั๊ก/เสียบปลั๊กในขณะที่เครื่อง

- เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากประกายไฟได้
- ให้แน่ใจว่าได้สับเบรกเกอร์ลงแล้ว หรือถอดปลั๊กไฟออกแล้ว หลัง จากที่ได้ปิดเครื่องภายในอาคารด้วยรีโมทคอนโทรล

อย่าทำให้ผิวหนังสัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน

เพราะอาจทำให้ไม่สบายได้

อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือช่อมเครื่องด้วยตนเอง การจัดการที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง สภาพการรับรู้หรือจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ความเข้าใจ น้ำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัย ของบุคคลนั้นๆ ได้

เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้นำอุปกรณ์นี้ไปเล่น

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

: ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ

: ห้ามสอดนิ้วหรือท่อนไม้ ฯลฯ เป็นอันขาด

: อย่าขึ้นไปเหยียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องภายในอาคาร/ภายนอกอาคาร

: ระวังอันตรายจากการถูกไฟดูด

: ให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

: อย่าลืมสับเบรกเกอร์ลง



อย่าสอดนิ้ว กิ่งไม้ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เนื่องจากใบพัดหมุนด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจ เป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้



เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นเหม็นไหม้ เป็นต้น) ให้ปิดเครื่องปรับ อากาศและถอดปลั๊กไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลง

 หากเครื่องปรับอากาศยังถูกใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟดูด ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน



หากเครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น หรือความร้อน เป็นไปได้ว่า อาจเกิดน้ำยาแอร์รั่ว ในกรณีนี้โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน หากุจำเป็นต้องเติมน้ำยาแอร์ โปรดสอบถามรายละเอียดจากช่าง ผู้เชียวชาญ

น้ำยาแอร์ที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศมีความปลอดุภัย โดยูปกติ น้ำยาแอร์จะไม่รั่ว อย่างไรก็ตาม หากน้ำยาแอร์รั่ว และไหลุออกมา สัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน ูเช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้ พัดลม เครื่องทำความร้อนที่ใช้น้ำมันก๊าด หรือเครื่องทำอาหาร อาจก่อให้เกิดก๊าซที่เป็นอันตรายได้

! ิ ข้อควรระวัง

อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงและต้นไม้ได้



อย่าแตะต้องบริเวณช่องลมเข้า หรือชิ้นส่วนแผ่นอะลูมิเนียมของตัว เครื่องตัวนอก

เพราะอาจได้รับบาดเจ็บได้

อย่าฉีดยาฆ่าแมลง หรือสเปรย์ที่บรรจุสารไหม้ไฟเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจเป็นสาเหตุของอัคคีภั่ย หรือทำให้โครงสร้างของเครื่อง

ปรับอากาศเสียหายได้ อย่าให้สัตว์เลี้ยง หรือต้นไม้สัมผัสกับอากาศเย็นโดยตรง

Th-1

์ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

🗥 ข้อควรระวัง



อย่าตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือเฟอร์นิเจอร์ในบริเวณใต้เครื่องภายใน/ ภายนอกอาคาร

 อาจมีน้ำหยดจากตัวเครื่องปรับอากาศ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความ เสียหาย หรือการทำงานผิดพลาดได้

อย่าวางเครื่องปรับอากาศบนฐานที่ชำรุด

• เครื่องอาจตกหล่น หรือทำให้บาดเจ็บได้

อย่าเหยียบบนเก้าอี้ที่ไม่มั่นคงในขณะใช้งาน หรือทำความสะอาดตัว เครื่อง

เพราะอาจตกลงมาได้รับบาดเจ็บ

อย่าดึงสายไฟ

 อาจทำให้ส่วนของสายไฟขาดข้างใน ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อน สูง หรือไฟไหม้

อย่าชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบตเตอรี่ และห้ามโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ

• จะทำให้แบตเตอรี่รั่ว ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดขึ้นได้

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

- เพราะอาจทำให้น้ำหยดในแครื่องปรับอากาศและไหลเปียกหรือทำให้ เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้
- หยดน้ำในเครื่องปรับอากาศอาจทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญ เติบโตได้

อย่าใช้สำหรับจุดประสงค์อื่นๆ เช่น เก็บอาหาร เลี้ยงสัตว์ ปลูกตันไม้ หรือเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำ หรือวัตถุทางศิลปะ

 อาจทำให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นเสื่อมลงได้ หรือเป็นอันตรายต่อ สัตว์เลี้ยงและตันไม้ได้

อย่าวางเตาหุงต้มอาหารในตำแหน่งที่โดนกระแสลมเย็นจากเครื่องปรับ อากาศโดยตรง

• อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการเผาใหม้ที่ไม่สมบูรณ์



ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ควรปิดสวิตช์และถอดปลั๊กหรือ สับเบรกเกอร์ลง

 เนื่องจากใบพัดในตัวเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูงขณะเครื่องทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้

เมื่อไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊ก หรือสับเบรกเกอร์ ลง

 ฝุ่นละอองอาจจะเข้าไปสะสมในตัวเครื่อง ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดภาวะ ความร้อนสูง หรือเกิดไฟไหม้ได้

ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลทั้งหมดพร้อมกันและเป็นชนิด เอียวรับ

 การใช้แบตเตอรี่เก่าพร้อมกับแบตเตอรี่ใหม่อาจก่อให้เกิดภาวะความ ร้อนสูง การรั่วซึม หรือการระเบิดได้

ถ้าของเหลวจากแบตเตอรี่รั่วออกมาเปื้อนผิว เสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำ สะอาด

 หากของเหลวจากแบตเตอรี่เข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด และ ปรึกษาแพทย์โดยทันที

ควรตรวจให้แน่ใจว่าพื้นที่นั้นจะมีการระบายอากาศที่ดีขณะที่เครื่อง ปรับอากาศทำงานพร้อมกับเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้

• การระบายอากาศที่ไม่ดีเพียงพออาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้

สับเบรกเกอร์ลง หากท่านได้ยินเสียงฟ้าร้อง และมีความเป็นไปได้ที่จะ เกิดฟ้าผ่า

• เครื่องอาจชำรุด หากโดนฟ้าผ่า

หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน ควรตรวจสภาพและทำ การบำรุงรักษานอกเหนือไปจากการทำความสะอาดตามปกติ

 สิ่งสกปรกหรือฝุ่นในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ซึ่ง มีส่วนให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดดันทางระบายน้ำ และทำให้น้ำรั่วจาก เครื่องภายในอาคาร โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำ การตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง



ห้ามใช้สวิตช์ขณะมือเปียก

อาจทำให้ไฟดูดได้

ท้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ หรือวางภาชนะที่บรรจุน้ำ อยู่ เช่น แจกันดอกไม้ ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง

• ้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้



ห้ามเหยียบ หรือวางวัตถุใดๆ ลงบนเครื่องภายนอกอาคาร

 เพราะอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บได้ หากท่านหรือวัตถุดังกล่าวตกลง มา



🕡 สิ่งสำคัญ

แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์

สำหรับการติดตั้ง

ទុព

∕!∖ คำเตือน

กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

• อย่าติดตั้งเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดตั้งจำเป็นต้องใช้ความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดน้ำรั่ว ไฟไหม้ หรือไฟดูดได้

จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ

 แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดไว้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟใหม่ได้

ห้ามติดตั้งเครื่องในบริเวณที่อาจมีก๊าซที่ติดไฟได้ง่ายรั่วไหลได้

 หากก๊าซรั่ว และสะสมอยู่รอบเครื่องภายนอกอาคาร อาจทำให้เกิด การระเบิดได้



การต่อสายดินให้ถูกต้อง

 ห้ามต่อสายดินกับท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของ โทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้





ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งเครื่อง ปรับอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความขึ้นสูง)

• หากไม่มีการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันไฟรั่ว อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้

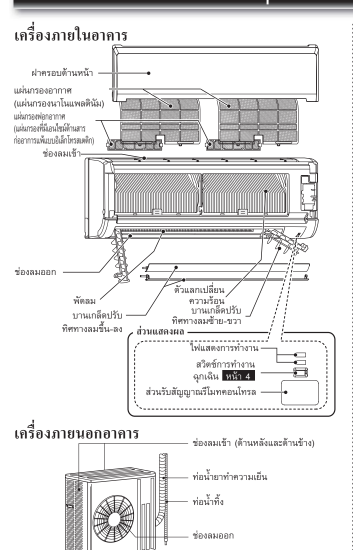
ให้แน่ใจว่าน้ำระบายออกจากตัวเครื่องอย่างถูกต้อง

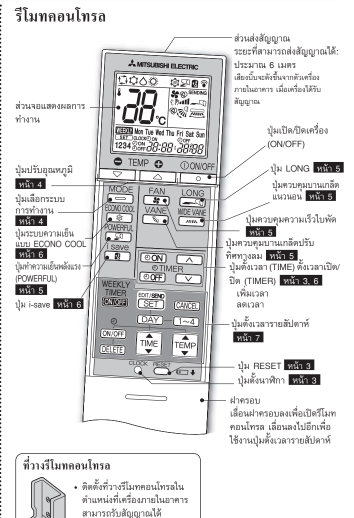
 หากทางระบายน้ำติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำอาจหยดลงมาจากเครื่อง ภายใน/ภายนอกอาคาร และทำให้เฟอร์นิเจอร์เปียกและเสียหายได้

ในกรณีที่เกิดสภาวะผิดปกติ

หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศทันที ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

้ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

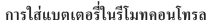


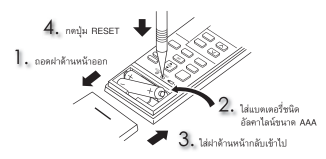


การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ และ/หรือสับเบรกเกอร์ขึ้น

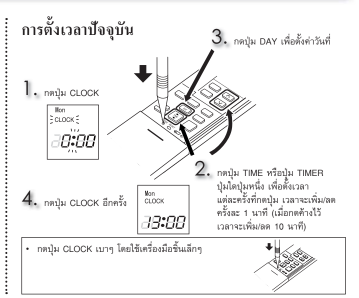
ลักษณะของเครื่องภายนอกอาคารบางรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป





ช่องระบายน้ำทิ้ง

- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วแบตเตอรี่ถูกต้อง
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดแมงกานีส รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรื่ชนิดชาร์จไฟได้
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เบาๆ โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ
- หากไม่ได้กดปุ่ม RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง



เมื่อไม่ใช้งานรีโมทคอนโทรล

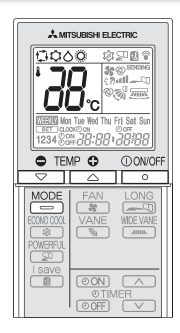
โปรดเก็บไว้ที่แท่นเสียบนี้

ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมา

ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น

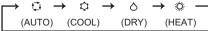
กับเครื่องเท่านั้น

การเลือกโหมดการใช้งาน



กดปุ่ม 🗀 เพื่อเริ่มการทำงาน

กดปุ่ม MODE เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



กดปุ่ม 🔼 หรือ 🗢 เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งอุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C



• สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

ไฟแสดงการทำงาน

ไฟแสดงการทำงานจะแสดงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

การแสดงการทำงาน	สถานะการทำงาน	อุณหภูมิห้อง
※ ※	เครื่องปรับอากาศกำลังปรับอุณหภูมิ ให้ได้อุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	สูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ อย่างน้อย 2 องศา- เซลเซียส
* ∘	อุณหภูมิห้องใกล้เคียงกับอุณหภูมิตาม ที่ตั้งไว้	ต่ำกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ประมาณ 1 หรือ 2 องศา- เซลเซียส

🌟 สว่าง ไม่สว่าง

↑ โหมด AUTO (การปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ)

เครื่องจะเลือกโหมดการทำงานตามความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิห้องกับอุณหภูมิที่ ตั้งไว้ระหว่างอยู่ในโหมด AUTO เครื่องจะเปลี่ยนโหมด (COOL↔HEAT) หาก อุณหภูมิห้องแต[๊]กต่างจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2°C นานกว่า 15 นาที

thin COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่ท่านต้องการ

หมายเหต:

อย่าใช้โหมด COOL เมื่ออุณหภูมิภายนอกลดลงมาก (น้อยกว่า -10°C) เพราะน้ำที่ ควบแน่นอยู่ในเครื่องอาจหยดและทำให้เฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ เปียกหรือเสียหาย

♦ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิห้องจะลดลงเล็กน้อย ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

🔘 ใหมด HEAT

เพลิดเพลินกับลมอุ่นในระดับอุณหภูมิตามต้องการ

ระบบการทำงานฉุกเฉิน

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตช์การทำงานฉุกเฉิน (E.O.SW) ที่เครื่องภายในอาคาร



แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O.SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับ

ไฟแสดงการทำงาน



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

หมายเหตุ:

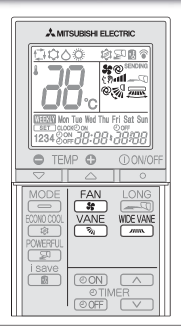
30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบระบบควบคุม อุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วใบพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

ฟังก์ฮันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

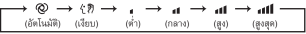
หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน "ฟังก์ชันการเริ่มต้น การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ" จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ได้ตั้งไว้**ด้วยรีโมท** คอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลง การตั้งค่าของตัวเครื่อง

การปรับทิศทางและความเร<u>็วของลม</u>



กดปุ่ม FAN เพื่อเลือกความเร็วใบพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็ว ของใบพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



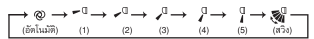
- เสียงบิ๊บสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในอาคาร เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ (AUTO)
- ใช้ความเร็วพัดลมให้มากขึ้นเพื่อให้ห้องเย็น/อุ่นเร็วขึ้น เมื่อห้องเย็น/อุ่นแล้วจึงปรับลด ความเร็วพัดลมลง
- ใช้ความเร็วพัดลมลดลงสำหรับการทำงานที่เงียบ

หมายเหตุ:

การทำงานแบบมัตติซิสเต็ม

เมื่อเครื่องภายในอาคารทำงานพร้อมกันหลายเครื่องโดยใช้เครื่องภายนอกอาคารเครื่องเดียว ร่วมกันในการทำความร้อน (HEAT) อุณหภูมิของลมแอร์อาจต่ำ ในกรณีนี้ แนะนำให้ตั้งค่า ความเร็วพัดลมเป็น AUTO

กดปุ่ม VANE เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลม จะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



 เสียงบิ๊บสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในอาคาร เมื่อเลือกการทำงานแบบ อัตโนมัติ (AUTO)

กดปุ่ม WDE VANE เพื่อเลือกทิศทางลมในแนวซ้าย-ขวา เมื่อกดปุ่มแต่ละ ครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



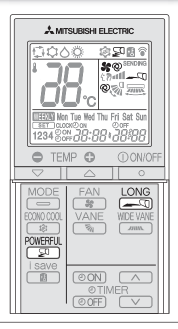
ทิศทางลม

(อัตโนมัติ)......บานเกล็ดจะถูกตั้งในทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด COOL/DRY:
 ดำแหน่งแนวราบ HEAT: ตำแหน่ง (5)

(ปรับเอง)เพื่อประสิทธิภาพในการปรับอากาศ โปรดดั้งการทำงานแบบ COOL/ DRY ไปที่ตำแหน่งบนและตั้งการทำงานแบบ HEAT ไปที่ตำแหน่งล่าง หากเลือกตำแหน่งล่างในระหว่างการทำงานแบบ COOL/DRY บานเกล็ดจะปรับไปยังตำแหน่งแนวราบโดยอัตโนมัติหลังจากเวลา ผ่านไป 0.5 ถึง 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไอน้ำกลั่นตัวหยดลงมา

🦃 (สวิง)บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ

ระบบทำความเย็นแบบ LONG



Andปุ่ม (LONG เพื่อเริ่มทำงานในระบบทำความเย็นแบบ LONG

- ความเร็วพัดลมเพิ่มขึ้นและบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงจะปรับไปยังตำแหน่ง ของระบบทำความเย็นแบบ LONG
- อากาศครอบคลุมถึงพื้นที่ระยะไกล

LONG กดปุ่ม 🚤 อีกครั้งเพื่อยกเลิกระบบทำความเย็นแบบ LONG

ระบบทำความเย็นแบบ LONG จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ้มเปิดปิดเครื่อง (ON/OFF),
 ปุ่มควบคุมบานเกล็ดปรับทิศทางลม (VANE) หรือปุ่มระบบความเย็นแบบ ECONO COOL

ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL

POWERFUL
กด เมื่ออยู่ในโหมดทำความเย็น (COOL) หรือทำความร้อน
(HEAT) หน้า 4 เพื่อเริ่มทำงานในระบบทำความเย็นพลังแรง
POWERFUL

ความเร็วใบพัด : ปรับความแรงพิเศษเฉพาะในโหมด

POWERFUL

บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง : ตั้งค่าตำแหน่ง หรือในระหว่างการตั้งค่า AUTO

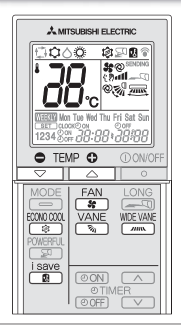
(อัตโนมัติ) ตำแหน่งทิศทางลมจะเป่าลงด้านล่าง

• ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในขณะที่เครื่องทำงานในระบบ POWERFUL

POWERFUL กด 😰 อีกครั้งเพื่อยกเลิกระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL

 ระบบทำความเย็นพลังแรง POWERFUL จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติภายใน 15 นาที หรือเมื่อกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF), ปุ่มควบคุมความเร็วใบพัด (FAN), ปุ่ม ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL หรือปุ่มระบบทำความเย็นแบบ i-save

ระบบทำความเย็นแบบ i-save



isave กดปุ่ม 🔼 ระหว่างอยู่ในโหมด COOL, ECONO COOL หรือ HEAT เพื่อเลือกโหมด i-save

ตั้งอุณหภูมิ ความเร็วพัดลม และทิศทางลม

- เพียงแค่กด
- สามารถบันทึกการตั้งค่าได้สองกลุ่ม (กลุ่มหนึ่งสำหรับ COOL/ECONO COOL และ อีกกลุ่มสำหรับ HEAT)
- เลือกอุณหภูมิ ความเร็วพัดลม และทิศทางลมที่เหมาะสมกับห้องของท่าน
- ปกติแล้ว การตั้งค่าอุณหภูมิต่ำสุดในโหมด HEAT จะอยู่ที่ 16°C อย่างไรก็ตาม การตั้งค่าอุณหภูมิต่ำสุดจะอยู่ที่ 10°C เฉพาะระหว่างที่อยู่ในโหมดการทำความ เย็นแบบ i-save เท่านั้น

isave กดปุ่ม 🔼 อีกครั้ง เพื่อยกเลิกระบบทำความเย็นแบบ i-save

• ระบบทำความเย็นแบบ i-save จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่ม MODE หรือปุ่มระบบ ทำความเย็นพลังแรง POWERFUL

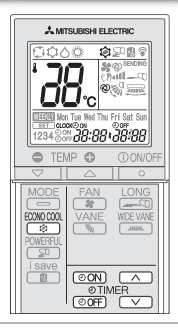
ระบบทำความเย็นแบบ i-save

ฟังก์ชันย้อนกลับแบบง่ายช่วยให้เรียกคืนการตั้งค่าที่เหมาะสมได้ตามต้องการ (ค่าที่ตั้งไว้ ล่วงหน้า) โดยการกดปุ่ม 🍱 เพียงครั้งเดียว กดปุ่มอีกครั้ง แล้วท่านจะกลับไปยังการ ตั้งค่าก่อนหน้าได้ในพริบตา

ตัวอย่างการใช้:

- 1. โหมดประหยัดพลังงานไฟฟ้า ์ ตั้งอุณหภูมิให้อุ่นกว่า 2°C ถึง 3°C ในโหมด COOL และให้เย็นกว่า 2°C ถึง 3°C ใน โหมด HEAT การตั้งค่านี้เหมาะสำหรับห้องที่ไม่มีใครอยู่หรือขณะที่ท่านกำลังหลับ
- 2. การบันทึกการตั้งค่าที่ใช้ประจำ บันทึกการตั้งค่าตามต้องการของท่านสำหรับ COOL/ECONO COOL และ HEAT ทำให้ สามารถเลือกการตั้งค่าตามต้องการของท่านได้โดยกดปุ่มเพียงครั้งเดียว

ระบบทำความเย็นแบบ ECONO COOL



ECONO COOL กดปุ่ม (家) ในระหว่างที่อยู่ในโหมด COOL หน้า 4 เพื่อเริ่มการ ทำงานแบบ ECONO COOL

เครื่องจะทำงานแบบสวิงในแนวขึ้น-ลงหลายๆ แบบตามอุณหภูมิของอากาศที่ไหลเวียน

ECONO COOL กดปุ่ม (意) อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ ECONO COOL

• การทำงานแบบ ECONO COOL จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่มควบคุมบานเกล็ดปรับทิศทาง ลม (VANE), ปุ่มส่งลมแอร์ระยะไกล LONG หรือปุ่มทำความเย็นพลังแรง POWERFUL

ECONO COOL คืออะไร?

ระบบสวิง Swing (เปลี่ยนทิศทางลม) จะทำให้รู้สึกเย็นสบายมากกว่าทิศทางลมเป่าออกคงที่ ดังนั้น ถึงแม้มีการปรับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้น ² องศาเซลเซียสโดยอัตโนมัติ ในการ ทำงานในระบบนี้ก็ยังจะคงให้ความรู้สึกเย็นสบายได้เหมือนเดิม ด้วยเหตุนี้จึงสามารถช่วย ประหยัดพลังงานได้

การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)

กดปุ่ม **OON** หรือ **OOFF** ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา

(⊙on) (การตั้งเวลา ON) : เครื่องจะเปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

(OOFF) (การตั้งเวลา OFF) : เครื่องจะปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนด

* ②ON หรือ ②OFF กะพริบ

* ดูให้แน่ใจว่าได้ตั้งเวลาและวันที่ปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว หน้า 3

กดปุ่ม 🔼 (เพิ่ม) และ 💟 (ลด) เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงครั้งละ 10 นาที ตั้งเวลาในขณะที่ ②on หรือ ⊙off กะพริบ

กดปุ่ม ON หรือ OFF อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

หมายเหต:

- สามารถตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) พร้อมกันได้ สัญลักษณ์ ≹ แสดงถึงลำดับการ ทำงานของการตั้งเวลา
- หากกระแสไฟฟ้าขัดข้องในขณะโปรแกรมการตั้งเวลาเปิดปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่

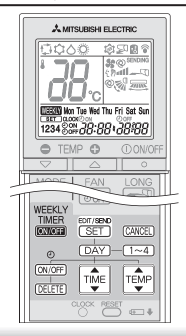
ดู หน้า 4 "ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ"

การตั้งเวลาการทำงานรายสัปดาห์

- สามารถตั้งเวลาเปิด (ON) หรือปิด (OFF) ได้สูงสุด 4 ครั้งในแต่ละวันของสัปดาห์
 สามารถตั้งเวลาเปิด (ON) หรือปิด (OFF) ได้สูงสุด 28 ครั้งต่อสัปดาห์
- ตัวอย่าง : ใช้งานที่ 24 °C ตั้งแต่ดื่นนอนจนกระทั่งออกจากบ้าน และใช้งานที่ 27 °C เมื่อกลับ มาถึงบ้านจนเข้านอนในระหว่างวันทำงาน ใช้งานที่ 27 °C ตั้งแต่ตื่นนอนตอนสายไปจนกระทั่งเข้านอนไม่ดึกในช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ ค่าที่ 1 ค่าที่ 3 ค่าที่ 4 ค่าที่ 2 จันทร์ 24°C 27°C ศุกร์ 6:00 8:30 17:30 22:00 ค่าที่ 1 ค่าที่ 2 เสาร์ 27°C อาทิตย์ 8:00 21:00

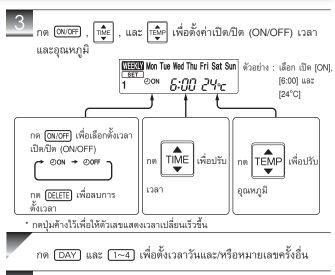
หมายเหตุ:

การตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) อย่างง่ายสามารถใช้งานได้เมื่อเปิดตั้งเวลารายสัปดาห์ ใน กรณีนี้การตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) จะเป็นตัวกำหนดการทำงานแทนการตั้งเวลาราย สัปดาห์ การทำงานตามการตั้งเวลารายสัปดาห์จะเริ่มขึ้นอีกครั้งเมื่อการตั้งเวลาเปิด/ปิด (ON/OFF) อย่างง่ายทำงานเสร็จสมบูรณ์แล้ว



การตั้งเวลารายสัปดาห์

- ดูให้แน่ใจว่าได้ตั้งเวลาและวันที่ปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว
- SET เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งเวลารายสัปดาห์ * 💶 กะพริบ --:-- --%
- กด (DAY) และ (1~4) เพื่อเลือกการตั้งค่าวันและหมายเลขครั้ง และ [1] กด (1~4) เพื่อเลือกตั้งค่า กด DAY เพื่อเลือกวันในรอบสัปดาห์ที่จะ ตั้งค่า หมายเลขครั้ง Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun - $\rightarrow 2 \rightarrow 3$ Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun สามารถเลือกทุกวันได้



SET เพื่อสิ้นสุดและส่งค่าการตั้งเวลารายสัปดาห์

WEEKLY Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun * SET ตัวอักษรจะหยุด

กะพริบและเวลาปัจจุบั่นจะ แสดงขึ้นมา

หมายเหตุ:

- เพื่อส่งค่าข้อมูลการตั้งเวลารายสัปดาห์ของเครื่องภายในอาคาร โดยชี้รีโมท คอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายในอาคารค้างไว้ 3 วินาที
- เมื่อมีการตั้งเวลามากกว่าหนึ่งวันในหนึ่งสัปดาห์หรือตั้งหมายเลขครั้งมากกว่าหนึ่งค่า ไม่ ต้องกด SET ทุกครั้งสำหรับแต่ละค่า สามารถกด SET เพียงครั้งเดียวหลังจากตั้ง ค่าทั้งหมดเสร็จแล้ว ค่าการตั้งเวลารายสัปดาห์ทั้งหมดจะถูกบันทึกไว้
- กด SET เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งเวลารายสัปดาห์ แล้วกด DELETE ค้างไว้ 5 วินาที โดยซี้รีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องภายในอาคาร เพื่อลบค่าการตั้งเวลารายสัปดาห์ทั้งหมด
- กด TIMER เพื่อเปิดการตั้งเวลารายสัปดาห์ (WEEKLY) จะสว่างขึ้น) * เมื่อเปิดการตั้งเวลารายสัปดาห์ วันในรอบสัปดาห์ที่ตั้งค่าไว้แล้วจะสว่างขึ้น
 - weekly ™MEA ®®® อีกครั้งเพื่อปิดการตั้งเวลารายสัปดาห์ (₩ŒEKLY จะดับไป)

หมายเหต:

ค่าที่บันทึกไว้จะไม่ถูกลบไปเมื่อปิดการตั้งเวลารายสัปดาห์



- กด SET เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งเวลารายสัปดาห์ * SET จะกะพริบ
- กด (DAY) หรือ (1~4) เพื่อดูการตั้งค่าเฉพาะวันหรือหมายเลขครั้ง

กด CANCEL เพื่อออกจากการตั้งเวลารายสัปดาห์

หมายเหตุ:

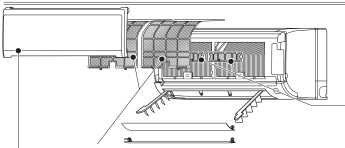
เมื่อเลือกทุกวันในสัปดาห์เพื่อดูการตั้งค่าโดยที่แต่ละวันมีการตั้งค่าแตกต่างกัน --:-- --ช จะปรากฏขึ้น

การทำความสะอาด

คำแนะนำ:

- ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะด้วยมือเปล่า
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ ผงขัด หรือยาฆ่าแมลง

- ใช้น้ำผสมผงซักฟอกเจือจางเท่านั้น
- ห้ามทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ โดนแสงแดดส่องโดยตรง โดนความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50°C



แผ่นกรองอากาศ (แผ่นกรองนาโนแพลตินัม)

- ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์
- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น หรือล้างออกด้วยน้ำ
- หลังจากล้างด้วยน้ำเสร็จแล้ว ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

"แผ่นกรองนาโนแพลตินัม" คืออะไร?

นาโนแพลตินัมคืออนุภาคของเซรามิคที่มือนุภาคของแพลดินัมซึ่งมีขนาดเล็กในระดับนาโน รวมอยู่ด้วย อนุภาคที่รวมอยู่ในวัสดุของแผ่นกรองนี้จะช่วยให้แผ่นกรองมีคุณลักษณะต่อต้าน แบคทีเรียและขจัดกลิ่นได้เกือบถาวร ถือว่านาโนแพลตินัมมีประสิทธิภาพเหนือกว่าสาร คาเตคิน (สารไบโอฟลาโวนอยค์ที่พบในชาเขียว) แผ่นกรองนาโนแพลตินัมไม่เพียงแต่ใช้ สารประกอบนี้ในการปรับคุณภาพอากาศเท่านั้น ยังใช้กำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสอีกด้วย แผ่นกรองอากาศนี้มีประสิทธิภาพในการกรองอากาศได้เกือบถาวรแม้ว่าจะผ่านการล้างทำ ความสะอาดด้วยน้ำแล้วก็ตาม

แผ่นกรองฟอกอากาศ (แผ่นกรองที่มีเอนไซม์ต้านสารก่ออาการแพ้ แบบอิเล็กโทรสเตติก) ทุกๆ 3 เดือน:

• กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น

หากไม่สามารถกำจัดสิ่งสกปรกได้ด้วยการดดฝ่น:

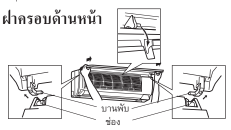
- แช่แผ่นกรองพร้อมโครงในน้ำค่อนข้างอุ่น แล้วล้างท้ำความสะอาด
- หลังจากล้างเสร็จ ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม

ทกปี:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- ชิ้นส่วนหมายเลข MAC-2310FT-E (มีโครง)
- ชิ้นส่วนหมายเลข MAC-2410FT-E (ไม่มีโครง)



- ทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้ เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโต่ได้ ฉะนั้นจึงควรทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์



- 1. ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง "คลิ๊ก"
- 2. จับบานพับไว้ แล้วดึงออกมาดังแสดงในรูปด้านซ้าย
 - เช็ดด้วยผ้านุ่มแห้ง หรือล้างด้วยน้ำ
 - ห้ามแช่ฝาครอบด้านหน้าในน้ำนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง
 - ผึ่งให้แห้งสนิทในที่รุ่มก่อนใส่กลับเข้าไป
- จิดตั้งฝาครอบกลับเข้าไป โดยทำย้อนลำดับกับการถอด ปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดลงตามตำแหน่งต่างๆ ตามแนวลูกศร

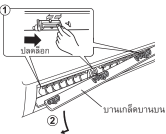


ช่องลมออกและพัดลม (ก่อนทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าพัดลมหยุดทำงานแล้ว)



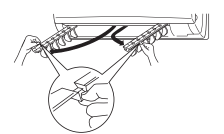
หมุนบานเกล็ดเปลี่ยนทิศทางลมขึ้น-ลง จากนั้น ถอดบานเกล็ดบานบนออกดังแสดงใน ① และ ②

 ทำซ้ำ ① และ ② สำหรับการถอดบานเกล็ด บานล่างออก



2

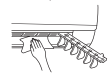
หันบานเกล็ดปรับทิศทางลมซ้ายขวาออก ทีละบาน



3

ทำความสะอาดช่องลมออกและพัดลม

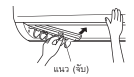
• เช็ดด้วยผ้านุ่มแห้ง





ใส่บานเกล็ดปรับทิศทางลมซ้าย-ขวากลับ เข้าร่องเดิมของตนให้ถูกต้องทีละบาน

• ดันบานเกล็ดให้เข้าที่จนได้ยินเสียงคลิ๊ก



5

ใส่บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงโดย ทำย้อนขั้นตอนการถอด

 หากบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงติดตั้ง ไม่ถูกต้อง ไฟ LED ทุกดวงจะกะพริบเมื่อ เปิดเครื่อง



อย่าใช้แรงมากเกินไปขณะดำเนินการกับใบพัด

เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศฃองท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและปรึกษา ตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
เครื่องภายในอาคาร	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	 สับเบรกเกอร์ขึ้นหรือยัง? เสียบปลั๊กไฟหรือยัง? ตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้หรือไม่? หน้า 6
ไฟ LED ทุกดวงของเครื่องภายใน อาคารกำลังกะพริบ	• ใส่บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงถูกต้องหรือไม่? หน้า 8
บานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงไม่ เคลื่อนที่	 ดิดตั้งบานเกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลงและบานเกล็ด ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาถูกต้องหรือไม่? หน้า 8 ตะแกรงใบพัดลมบิดเบี้ยวผิดรูปหรือไม่?
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มเปิดเครื่อง	เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโคร- โปรเซสเซอร์ กรุณารอสักครู่
มีหมอกออกจากช่องลมออกของ เครื่องภายในอาคาร	
การทำงานแบบสวิงของบานเกล็ด ปรับทิศทางลมขึ้น-ลง (HORIZON- TAL VANE) หยุดทำงานชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของบาน เกล็ดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง (HORIZONTAL VANE)
ทิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะ ทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถ ปรับทิศทางของบานเกล็ดปรับ ทิศทางลมขึ้น-ลงได้	 เมื่อเครื่องทำงานในระบบ COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดย เปาลมลงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง ทิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่งทิศทางลมในแนวราบ โดยอัตในมัติ เพื่อป้องกันน้ำควบแน่นและหยดน้ำ ในระบบทำความร้อน หากอุณหภูมิของลมลดต่ำ เกินไปหรือเมื่อกำลังละลายน้ำแข็ง บานเกล็ดปรับ ทิศทางลมชื้น-ลงจะปรับไปที่ตำแหน่งแนวราบ โดยอัตในมัติ
เครื่องหยุดทำงานประมาณ 10 นาที ในระบบทำความร้อน	 เครื่องภายนอกอาคารกำลังละลายน้ำแข็ง เนื่องจากในขั้นตอนนี้ใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที โปรดรอสักครู่ (เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำมากและ มีความชื้นสูง จะเกิดน้ำแข็งจับตัวขึ้น)
เครื่องทำงานได้เองเมื่อเปิดเครื่อง จากสวิตช์หลัก แต่ไม่รับสัญญาณ จากรีโมทคอนโทรล	 เครื่องปรับอากาศนี้ได้ถูกติดตั้งพังก์ชันการเริ่มต้น การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟฟ้าหลัก ถูกตัดโดยไม่มีการยกเลิกคำสั่งจากรีโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักเปิดอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะ เริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ ได้ถูกตั้งไว้ในรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูก ตัด ดู "ฟังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดย อัตโนมัติ" หนัา 4
เครื่องภายนอกอาคาร	
พัดลมเครื่องภายนอกอาคารไม่ หมุนแม้คอมเพรสเซอร์กำลัง ทำงานอยู่ แม้พัดลมจะเริ่มต้นหมุน ก็หยุดลงในเวลาไม่นาน	 เมื่ออุณหภูมิภายนอกลดต่ำระหว่างอยู่ในโหมดทำ ความเย็น พัดลมจะหยุดทำงานเป็นช่วงๆ เพื่อ รักษาความสามารถในการทำความเย็นให้พอเพียง
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอก อาคาร	 ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้ใอน้ำเกิดการกลั่นตัวได้ ในระบบทำความร้อน น้ำที่ควบแน่นอยู่บนคอยล์ เย็นจะหยดลงมา ในระบบทำความร้อน การละลายน้ำแข็งจะทำให้ น้ำแข็งที่ก่อตัวขึ้นที่เครื่องภายนอกอาคารละลาย และมีน้ำหยด
มีควันสีขาวออกมาจากเครื่อง ภายนอกอาคาร	ในระบบทำความร้อน ไอที่เกิดจากการละลาย น้ำแข็งจะมองดูเหมือนควันสีขาว
รีโมทคอนโทรล	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมท คอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายใน อาคารไม่ตอบสนองต่อสัญญาณ ของรีโมทคอนโทรล	แบตเตอรี่หมดหรือไม่? หน้า 3 โสแบตเตอรี่ (+, -) ถูกขั้วหรือไม่? หน้า 3 มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้า ชนิดอื่นหรือไม่?

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
 ไม่ทำความเย็นหรือความร้อน	ง เปลดงอบบทเพลง รุกทางงาลบบ
ไม่สามารถทำให้ห้องเย็นหรือร้อน ได้เพียงพอ	 อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? หน้า 4 ความเร็วใบพัดตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดปรับ ความเร็วใบพัดให้สูงขึ้น หน้า 5 แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่? หน้า 8 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายใน อาคารสกปรกหรือไม่? หน้า 8 มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของ เครื่องภายในหรือภายนอกอาคารหรือไม่? หน้าต่างหรือประตูถูกเปิดทั้งไว้หรือไม่?
เครื่องปรับอากาศทำความเย็น ไม่เพียงพอ	 หากมีการใช้พัดลมระบายอากาศหรือเตาแก๊สทำ อาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงาน หนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ
เครื่องปรับอากาศทำความเย็นไม่เพียงพอ	• หากอุณหภูมิภายนอกต่ำ ความเย็นอาจไม่เพียงพอ
ลมไม่เป่าออกมาโดยเร็วในระบบ ทำความร้อน	โปรตรอสักครู่ เนื่องจากเครื่องกำลังเตรียมเป่าลมอุ่น ออกมา
กระแสลม	
ลมจากเครื่องภายในอาคารมีกลิ่น ผิดปกติ	 แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่? หน้า 8 ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายใน อาคารสกปรกหรือไม่? หน้า 8 เครื่องอาจดูดกลิ่นควันเหม็นที่ติดตามฝาผนัง พรม เฟอร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ แล้วเป่าออกมาพร้อมลม
เสียง	
เกิดเสียงดังแคร็ก	เสียงนี้อาจเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝาครอบด้าน หน้า ฯลฯ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนอุณหภูมิ
เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ	 เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกของห้องถูกดูด เข้ามาภายในท่อน้ำทิ้ง เพราะการทำงานของเครื่อง ดูดควันหรือพัดลมระบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ ในท่อน้ำทิ้งเกิดฟองอากาศได้ เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องแป่าเข้ามา ในท่อน้ำทิ้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่อง ภายในอาคาร	• เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรสเซอร์
ได้ยินเสียงน้ำไหล	 เป็นเสียงที่เกิดเมื่อน้ำยาทำความเย็นหรือน้ำควบ แน่นไหลภายในเครื่อง
บางครั้งได้ยินเสียงฟูเบาๆ	เป็นเสียงที่เกิดเมื่อน้ำยาทำความเย็นเปลี่ยนทิศทาง การไหลภายในเครื่อง
การตั้งเวลา	
การตั้งเวลารายสัปดาห์ไม่ทำงาน ตามที่ตั้งค่าไว้	 ตั้งค่าเปิดปิด (ON/OFF) การตั้งเวลาไร้หรือไม่? หน้า 6 ส่งข้อมูลการตั้งค่าการตั้งเวลารายสัปดาห์ไปยังเครื่อง ภายในอาคารอีกครั้ง เมื่อได้รับข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้ว จะมีเสียงบิ๊บดังยาวจากเครื่องภายในอาคาร หากการ รับข้อมูลลัมเหลวจะมีเสียงบิ๊บสั้นๆ ดังขึ้น 3 ครั้ง ตรวจสอบให้แนใจว่าเครื่องรับข้อมูลสำเร็จแล้ว หน้า 7 เมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้องและสวิตข์หลักปิด นาฬิกาของ เครื่องภายในอาคารจะไม่ถูกต้อง ทำให้การตั้งเวลา รายสัปดาห์ไม่ทำงานตามปกติ ตรวจสอบให้แนใจว่าได้วางรีโมทคอนโทรลไว้ใน ระยะที่เครื่องภายในอาคารสามารถรับสัญญาณ จากรีโมทคอนโทรลได้
เครื่องทำงาน/หยุดการทำงานเอง	• ตั้งเวลาการทำงานรายสัปดาห์ไว้หรือไม่? หน้า 7

ในกรณีต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่าย

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

เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน



์ ตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุดในโหมด manual COOL เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง หน้า 4

- เป็นการขจัดความชื้นภายในเครื่อง
- ความชื้นในเครื่องปรับอากาศเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดสภาพอันเหมาะสมต่อการ เติบโตของเชื้อราได้

กดปุ่ม 🗀 เพื่อหยุดการทำงาน

สับเบรกเกอร์ลง และ/หรือถอดปลั๊กไฟออก

ถอดแบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากรีโมทคอนโทรล

เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:



ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ หน้า 8

ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้า และช่องลมออกของเครื่อง ภายในและภายนอกอาคาร

ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว

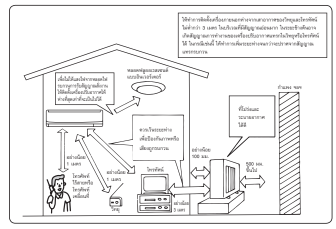
"การเตรียมตัวก่อนใช้งาน" และปฏิบัติตามคำแนะนำ หน้า 3

สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

สถานที่ติดตั้ง

หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ดังต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งเต็มไปด้วยน้ำมันเครื่อง
- สถานที่ซึ่งมีอากาศเค็ม เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เป็นกรด เช่น ใกล้บ่อน้ำพุร้อน
- สถานที่ซึ่งเต็มไปด้วยไอน้ำหรือคราบน้ำมัน
- สถานที่ที่มีการใช้อุปกรณ์ความถี่สูงหรืออุปกรณ์ใร้สาย
- บริเวณที่ลมจากช่องลมออกของเครื่องภายนอกอาคารถูกกีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงาน หรือลมจากเครื่องภายนอ[ั]กอาคารไม่รบกวนเพื่อนบ้าน



- เตรียมวงจรเฉพาะสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจขนาดเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

รุ่น		MSZ-SGF24VA	
ขนาด	เครื่องภายในอาคาร	325 × 1100 × 238	
สูง × กว้าง × ลึก (มม.)	เครื่องภายนอกอาคาร	880 × 840 × 330	
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายในอาคาร	16	
น เทนเเ (เเเเ.)	เครื่องภายนอกอาคาร	53	

หมายเหตุ:

1. เงื่อนไขการประเมิน

ภายในอาคาร: 27°C DB, 19°C WB ทำความเย็น —

ภายนอกอาคาร: 35°C DB ทำความร้อน — ภายในอาคาร: 20°C DB

ภายนอกอาคาร: 7°C DB, 6°C WB

ช่วงการทำงานที่ได้รับการรับประกัน

		ภายในอาคาร	ภายนอกอาคาร
ทำความเย็น	ขีดจำกัดบน	32°C DB 23°C WB	46°C DB
	ขีดจำกัดล่าง	21°C DB 15°C WB	-10°C DB
ทำความร้อน	ขีดจำกัดบน	27°C DB	24°C DB 18°C WB
11 141 1191 161 19	ขีดจำกัดล่าง	20°C DB	-15°C DB -16°C WB

DB: กระเปาะแห้ง WB: กระเปาะเปียก

การรักษาสิ่งแวดล้อม

เครื่องปรับอากาศ Mitsubishi Electric ถูกออกแบบมาเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่วนประกอบที่ทำจากพลาสติกสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเพื่อการประหยัดพลังงาน ผู้ใช้จะได้รับการแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องปรับอากาศดังต่อไปนี้

ปิดเครื่องปรับอากาศในกรณีที่ไม่ได้ใช้งาน

ปิดอุปกรณ์ระบายอากาศในกรณีที่ไม่ได้ใช้งาน

ควรตั้งอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 25°C

การทำความสะอาดคอนเดนซิ่ง คอยล์ ควรทำอย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน

การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ควรทำในช่วงระยะเวลา์ที่อธิบายไว้ในคู่มือเล่มนี้

