



Mr. SLIM

## SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

### INDOOR UNIT

MSY-XZ09VFW

MSY-XZ13VFW

MSY-XZ09VFB

MSY-XZ13VFB



MSY-XZ18VFW

MSY-XZ18VFB



### OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

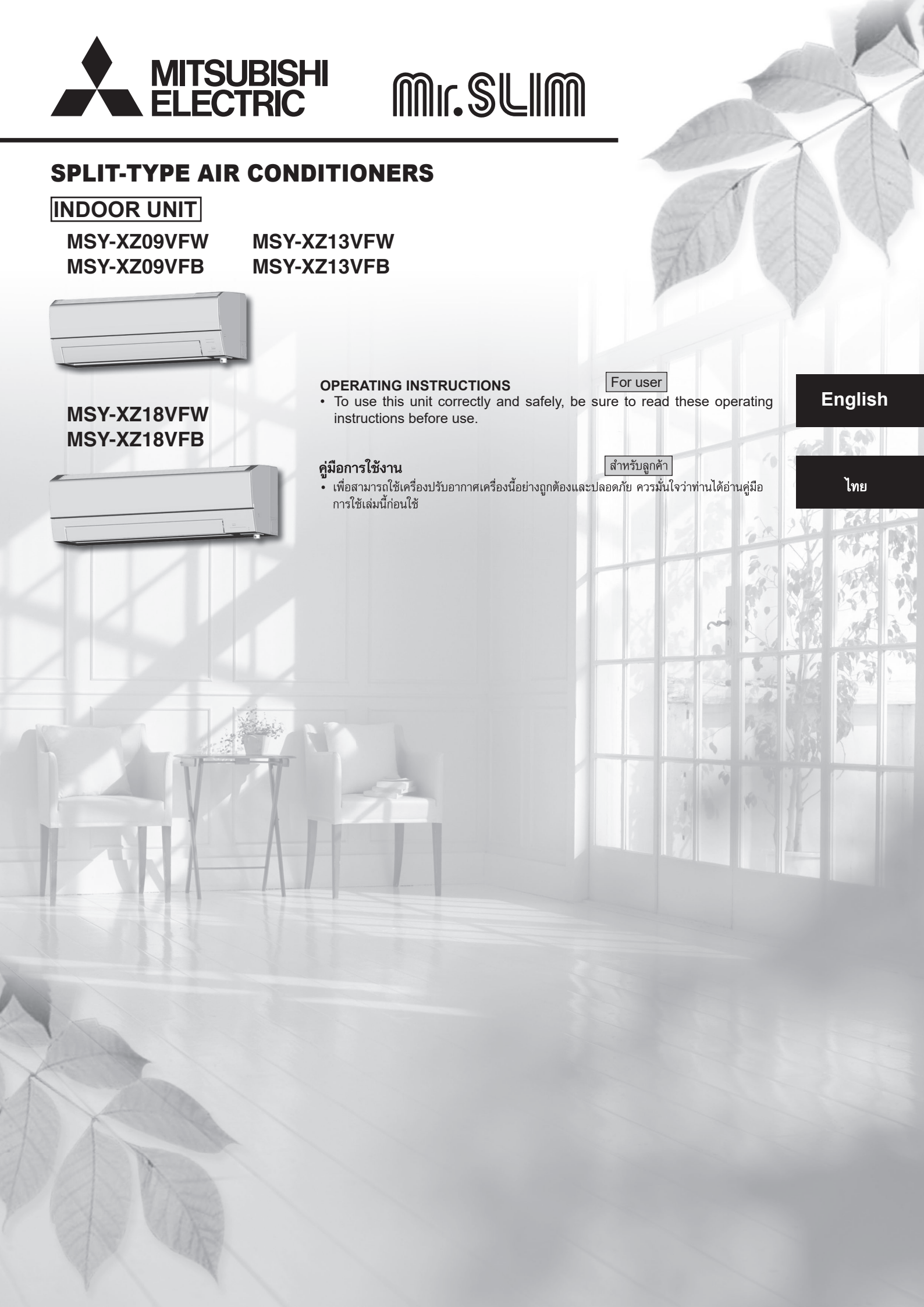
English

สำหรับลูกค้า

### คู่มือการใช้งาน

- เพื่อสามารถใช้เครื่องปรับอากาศเดรี่องน้ำอย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรมั่นใจว่าท่านได้อ่านคู่มือการใช้เล่มนี้ก่อนใช้

ไทย



# CONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	4
■ SLEEP OPERATION	5
■ MOVE-EYE OPERATION	5
■ SELECTING OPERATION MODES	6
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	7
■ AIRFLOW CONTROL MODE	8
■ ABSENCE DETECTION	8
■ FAST COOLING A.I. OPERATION	9
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	10
■ EMERGENCY OPERATION	10
■ AUTO RESTART FUNCTION	10
■ CLEANING	11
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	12
■ ERROR CODE DISPLAY MODE	13
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	14
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	14
■ SPECIFICATIONS	14

## SAFETY PRECAUTIONS

### Meanings of symbols displayed on indoor unit and/or outdoor unit

	<b>WARNING</b> (Risk of fire)	This unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully before operation.	
	Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation.	
	Further information is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like.	

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

### Marks and their meanings

- 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.

<b>WARNING</b>	
	<p><b>Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause overheating, fire, or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A dirty plug may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may create sparks, which can cause fire.</li> <li>After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.</li> </ul>
	<p><b>Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This could be detrimental to your health.</li> </ul>

### Meanings of symbols used in this manual

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

	<p><b>The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.</li> <li>If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.</li> </ul> <p><b>When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury.</li> <li>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.</li> </ul> <p><b>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.</b></p> <p><b>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</b></p>
--	--

# SAFETY PRECAUTIONS

<b>⚠ WARNING</b>	
	<p><b>Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul>
	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.</li> </ul>
	<p><b>When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. If any refrigerant leakage is found, stop operations and ventilate the room well and consult your dealer immediately. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The refrigerant used in the air conditioner is not harmful. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas and there is risk of fire.</li> </ul> <p><b>The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).</li> <li>• Be aware that refrigerants may not contain an odour.</li> <li>• Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean the appliance, other than those recommended by the manufacturer.</li> <li>• Do not pierce or burn.</li> </ul> <p><b>The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.</b></p>
	<p><b>This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.</b></p> <p><b>Do not touch the D.S.PLASMA device from the top of the indoor unit during operation.</b></p>
<b>⚠ CAUTION</b>	
	<p><b>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury.</li> </ul> <p><b>Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause a fire or deformation of the unit.</li> </ul> <p><b>Do not expose pets or houseplants to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury to the pets or plants.</li> </ul> <p><b>Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.</li> </ul> <p><b>Do not leave the unit on a damaged installation stand.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may fall and cause injury.</li> </ul> <p><b>Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury if you fall down.</li> </ul> <p><b>Do not pull the power cord.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.</li> </ul> <p><b>Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.</li> </ul> <p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.</li> <li>• The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.</li> </ul> <p><b>Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.</li> </ul> <p><b>Do not expose combustion appliances to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause incomplete combustion.</li> </ul>

	<p><b>Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.</li> </ul>
	<p><b>Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul>
	<p><b>When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.</li> </ul>
	<p><b>If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.</li> </ul>
	<p><b>Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.</li> </ul>
	<p><b>Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may be damaged if lightning strikes.</li> </ul>
	<p><b>After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<p><b>Do not operate switches with wet hands.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not step on or place any object on the outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury if you or the object falls down.</li> </ul>

<b>⚠ IMPORTANT</b>	
	<p><b>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.</b></p>
	<p><b>Before starting the operation, ensure that the horizontal vanes are in the closed position. If operation starts when the horizontal vanes are in the open position, they may not return to the correct position.</b></p>

## For installation

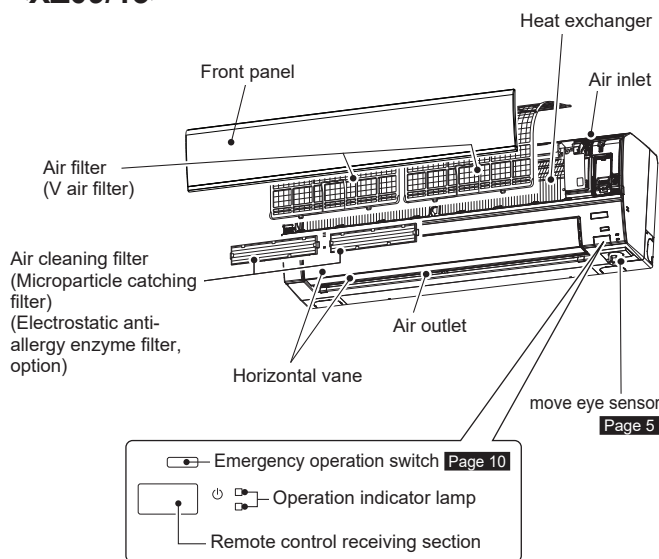
<b>⚠ WARNING</b>	
	<p><b>Consult your dealer for installing the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Provide a dedicated power supply for the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Do not install the unit where flammable gas could leak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.</li> </ul>
	<p><b>Earth the unit correctly.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone earth wire. Improper earthing may cause electric shock.</li> </ul>
<b>⚠ CAUTION</b>	
	<p><b>Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Ensure that the drain water is properly drained.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.</li> </ul>
	<p><b>In case of an abnormal condition</b></p>

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

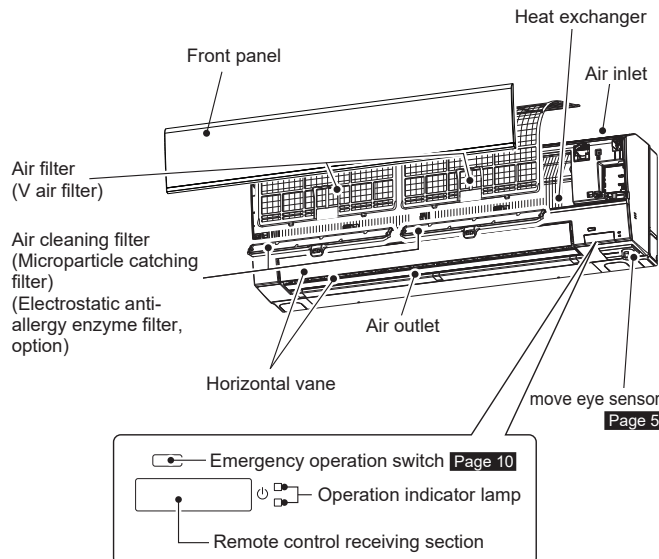
# NAME OF EACH PART

## Indoor unit

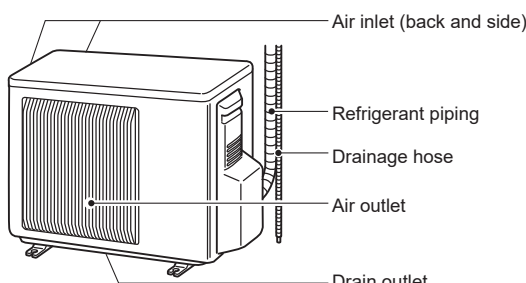
<XZ09/13>



<XZ18>

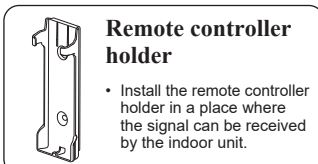
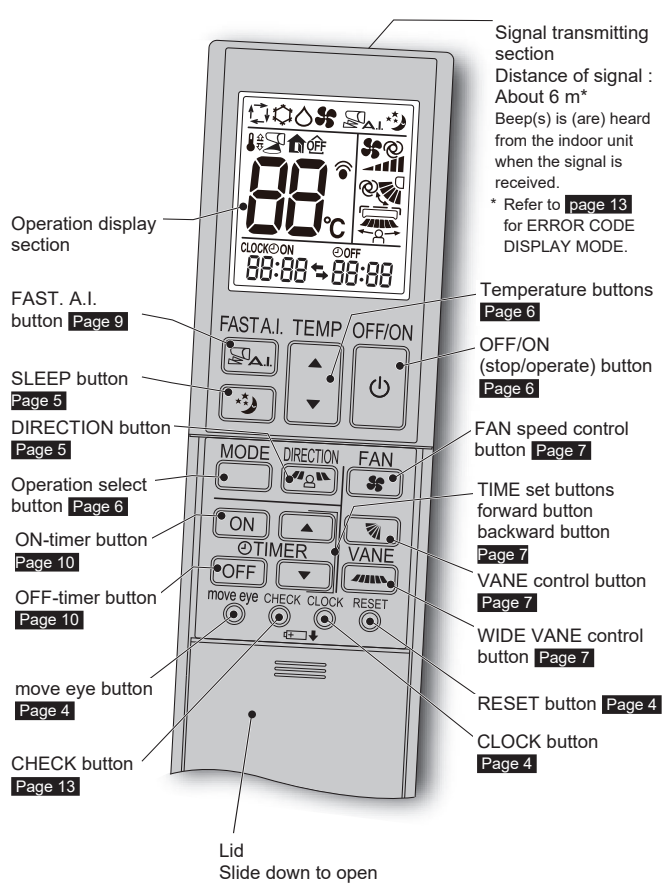


## Outdoor unit



Outdoor units may be different in appearance.

## Remote controller

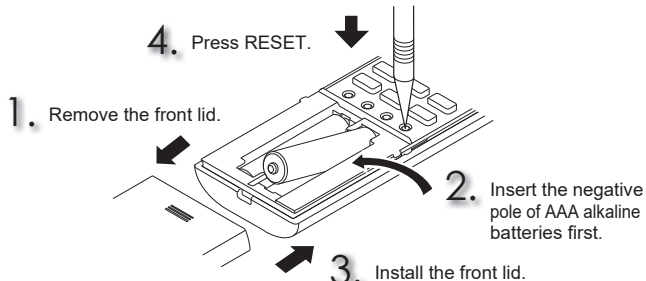


Only use the remote controller provided with the unit.  
Do not use other remote controllers.  
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

# PREPARATION BEFORE OPERATION

**Before operation:** Turn on power supply and/or turn the breaker on.

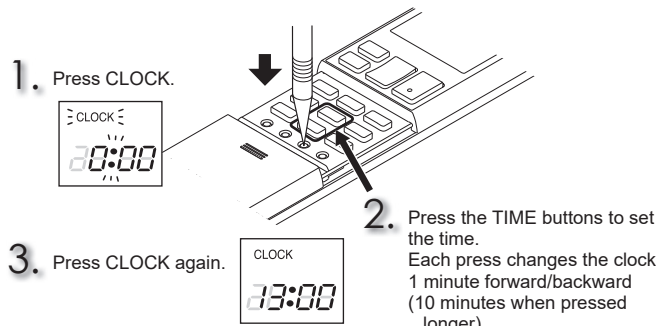
## Installing the remote controller batteries



### Note:

- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- The battery replacement indicator lights up when the battery is running low. In about 7 days after the indicator starts lights up, the remote controller stops working.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument.  
If the RESET is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

## Setting current time



### Note:

- Press CLOCK gently using a thin instrument.

### Note:

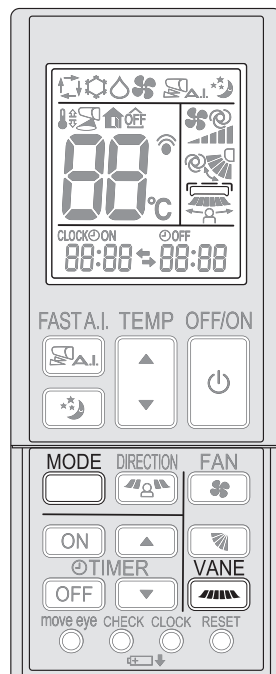
How to set remote controller exclusively for a particular indoor unit  
A maximum of 4 indoor units with wireless remote controllers can be set.

To operate the indoor unit individually with each remote controller, assign a number to each remote controller according to the number of the indoor unit. Please set according to the following procedure:

- (1) Turn the breaker OFF for the unit.
- (2) With the remote controller powered OFF, hold down on the remote controller for 2 seconds to enter the pairing mode.  
Setting number is displayed in the remote controller.
- (3) Press again and assign a number to each remote controller.  
  
Each press of advances the number in the following order:  
1→2→3→4.
- (4) Press to complete the pairing setting.  
After you turn the breaker ON, the remote controller that first sends a signal to an indoor unit will be regarded as the remote controller for the indoor unit. Once they are set, the indoor unit will only receive the signal from the assigned remote controller afterwards.  
The setting of indoor unit will be cancelled, if the breaker is turned OFF or the power supply is shut down.

## Setting the installation position

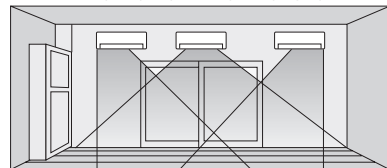
Be sure to set the remote controller in accordance with the installed position of the indoor unit.



### Installation position:

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

(Left) (Center) (Right)



Area	Left	Center	Right
Remote controller display			

1 Hold down on the remote controller for 2 seconds to enter the position setting mode.

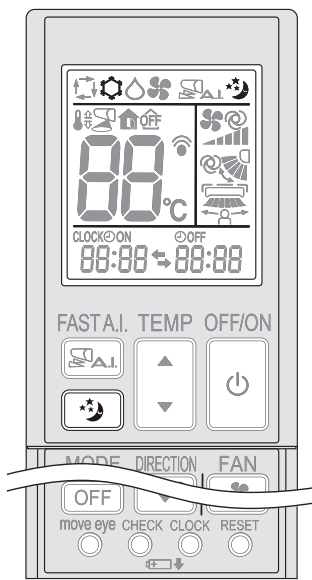
2 Select the target installation position by pressing   
(Each press of the displays the positions in order:)  
 → →

3 Press to complete the position setting.

### Note:

- The installation position can be set only when all the following conditions are met:  
• The remote controller is powered off.

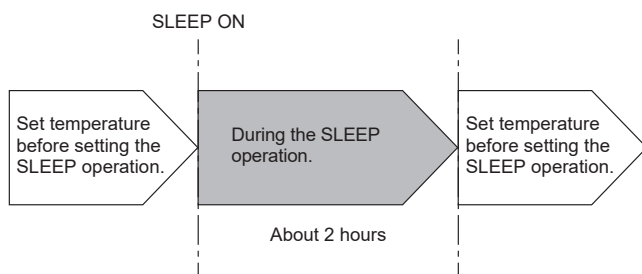
## SLEEP OPERATION



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

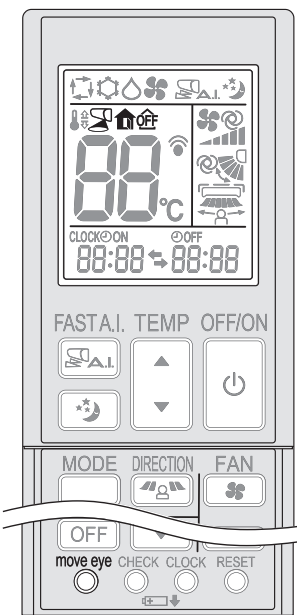
**SLEEP**  
Press during COOL mode [page 6](#) to start SLEEP operation.

- Set temperature will change over time.
- Set temperature will be controlled slightly lower for about 2 hours. It will help you fall asleep more easily.
- Air direction can be changed as you like.
- SLEEP operation cannot be set when ON timer is on stand-by.



**SLEEP**  
Press again to cancel SLEEP operation.  
• SLEEP operation is also cancelled when the MODE, FAST, OFF/ON or ON TIMER button is pressed.

## MOVE-EYE OPERATION

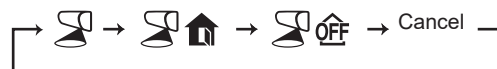


In the move-eye control mode, the room temperature is controlled based on the sensible temperature.

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

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

**move eye**  
Press several times to cancel the move eye control mode.



### Note:

#### How to detect human presence

- When the air conditioner starts to operate, the move-eye Sensor analyzes the temperature of a room by rotating clockwise and counterclockwise.
- Then, it detects human presence by their motion based on their heat signatures.

#### Detection range

The move-eye Sensor does not analyze the temperature in the following range.

- The wall surface on which the air conditioner is installed
- The spot beneath the air conditioner
- Where there is an object (such as furniture) between the place and the air conditioner

It might not detect human properly on the following conditions

- When the temperature of the floor and the wall is high (such as when the air conditioner starts to operate in summer)
- When occupants are in blanket or wear heavily
- When there is an object whose temperature changes rapidly in a short time
- When the sensor cannot detect the heat source such as of small kids or pets
- When occupants do not move after the air conditioner starts to operate

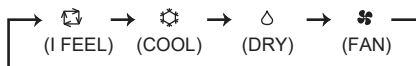
Refer to [page 8](#) "Absence Detection" for and .

# 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 .

## Note:

### 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

Lit      Not lit

## 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.

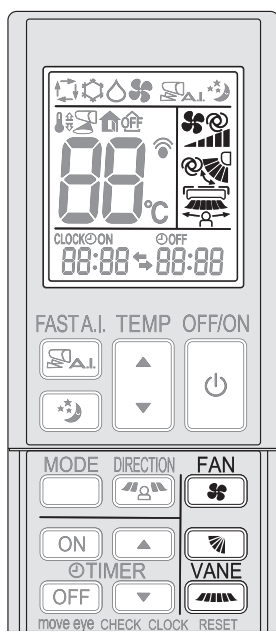
## DRY mode

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

## FAN mode

Circulate the air in your room.

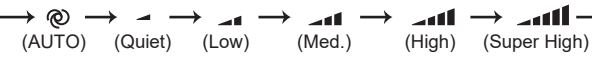
# FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT



## Fan speed

### FAN

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



- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool the room more powerfully. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool.
- Use lower fan speed for quiet operation.
- Use lower fan speed to further lower the outlet temperature and humidity.

## Up-down Airflow direction

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



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

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

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

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

## Left-right Airflow direction

### <XZ09/13>

#### VANE

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



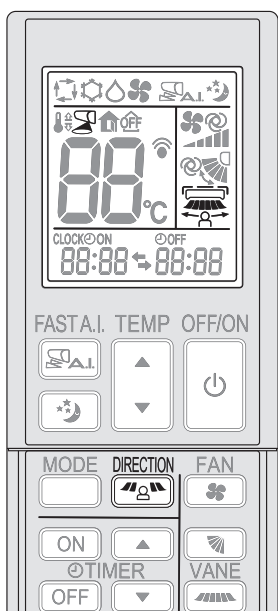
### <XZ18>

#### VANE

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



## AIRFLOW CONTROL MODE



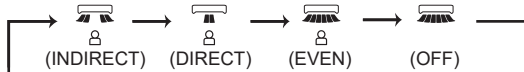
Airflow Control mode offers air conditioning according to a location of an occupant in a room detected by move-eye Sensor.

### 1 DIRECTION

Press during COOL, DRY or I FEEL mode to activate the AIRFLOW CONTROL mode. This mode is only available when the move-eye control mode is effective.

### 2 DIRECTION

Each press of changes AIRFLOW CONTROL in the following order:



(INDIRECT): An occupant will be less exposed to direct airflow.

(DIRECT) : Mainly the vicinity of an occupant will be air-conditioned.

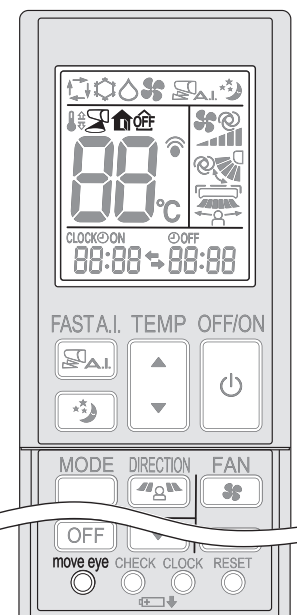
(EVEN) : The unit learns the area where an occupant spend most of the time, and evens out the temperature of that area.

- Horizontal and vertical airflow directions will be automatically selected.
- When more than a couple of people are in a room, the AIRFLOW CONTROL mode may work less effectively.
- If you still feel uncomfortable with the air direction determined by the INDIRECT mode, adjust the air direction manually. [Page 7](#)
- When you move to a new house or rearrange the room, hold down DIRECTION for 5 seconds during operation. The indoor unit beeps twice and starts to learn the area where an occupant spend most of the time in the new or rearranged room. (This operation cannot be performed when the timer is set.)

Cancelling the move-eye control mode automatically cancels the AIRFLOW CONTROL mode.

- The AIRFLOW CONTROL mode is also cancelled when the VANE or WIDE VANE buttons are pressed.

## ABSENCE DETECTION



This function automatically changes the operation to No occupancy energy-saving mode or No occupancy Auto-OFF mode when nobody is in the room.

### 1

To activate this No occupancy energy-saving mode, move eye

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

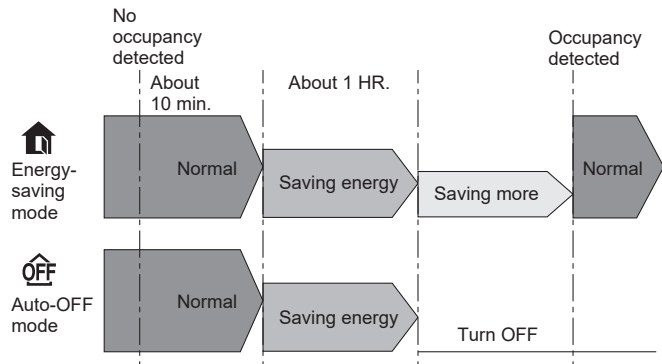
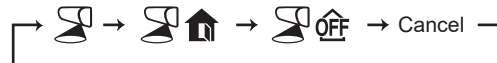
### 2

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

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

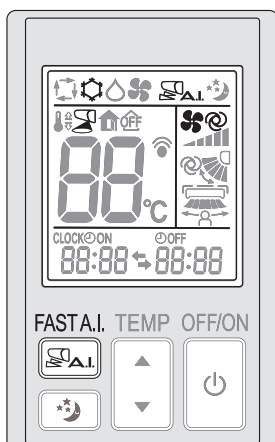
move eye

Press again to cancel the ABSENCE DETECTION.



- Even if the unit is turned OFF due to No occupancy Auto-OFF mode, the display of the remote controller remains to indicate the unit is in operation. Press then press again to restart operation.
- When OFF timer is set, a priority is given to OFF timer.
- The unit will not be turned off if no one is detected during normal operation mode, even though No occupancy Auto-OFF mode is activated.

# FAST COOLING A.I. OPERATION

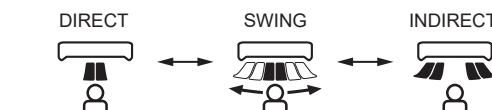


This function cools the room faster than normal operation. It judges the comfort of occupants based on the information collected by the move-eye sensor and automatic airflow control makes and keeps the comfortable condition.

## 1 FAST A.I.

Press during COOL mode to activate the FAST COOLING A.I. mode.

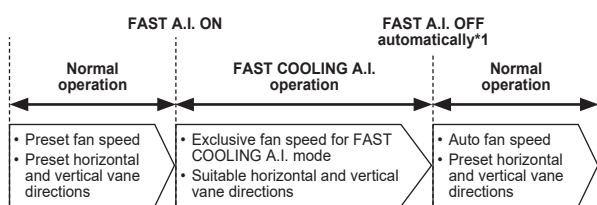
- This mode is only available when the move eye control mode is effective.
- The set temperature and move eye setting cannot be changed during the FAST COOLING A.I. operation.
- The FAST COOLING A.I. operation is not available when the ON timer is set.
- Airflow control is automatically changed.



- |          |   |
|----------|---|
| DIRECT   | : Direct airflow lowers your perceived temperature promptly to make you feel comfortable when the room temperature is high. |
| SWING    | : Airflow spreads to keep your comfort.   |
| INDIRECT | : The wind detours around you automatically not to make you feel too cold when the room temperature gets cool enough.       |

Horizontal and vertical vane directions will be automatically controlled by move-eye sensing.

Fan speed will be automatically changed to exclusive speed for FAST COOLING A.I. mode.



\*1 When 2 hours have passed or A.I. judged that the condition of the room is stable and the comfort of the occupants can be kept within 2 hours, the FAST COOLING A.I. operation is automatically terminated.

## FAST A.I.

Press again to cancel the FAST COOLING A.I. operation.

- There may be a temporary difference between the remote controller display and the operation of the air conditioner.
- The FAST COOLING A.I. operation is also canceled when MODE, OFF/ON, FAN, VANE, DIRECTION or ON TIMER is pressed.
- Fan speed will be automatically changed to Auto to keep the comfort when the FAST COOLING A.I. operation is terminated.
- The vane may automatically move to the upward position in half an hour to an hour to prevent any condensation from dripping.
- When a couple of occupants are in a room, airflow may not reach each occupant.
- If the move-eye sensor cannot detect any occupant, the FAST COOLING A.I. cannot judge the comfort.

## Note:

Any person at the following places cannot be detected:

- Along the wall on which the indoor unit is installed
- Under the indoor unit
- Behind any obstacle such as furniture

A person may not be detected in the following situations:

- Room temperature is high.
- A person wears heavy clothes and/or his/her skin is not exposed.
- A person does not move or his/her motion is small.

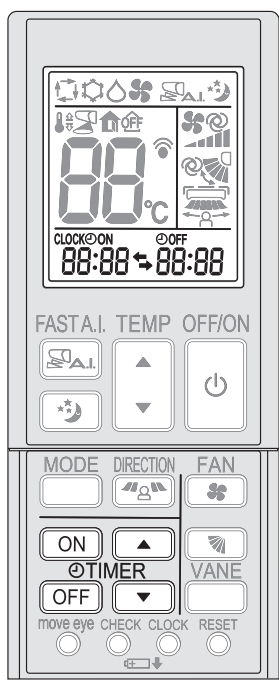
An object such as following may be falsely detected as a person:

- Pet
- Object heated by sunlight
- Fluttering curtain
- Strong radio wave (for example: Around TV, radio, transceiver, microwave oven and radio tower)
- Object of which the temperature changes significantly
- Heat source which moves

Any person cannot be detected during vane operation when the unit is turned ON/OFF.

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

## TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



- 1** 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 is set correctly. **Page 4**

- 2** Press **▲** (forward) and **▼** (backward) to set the time of timer.  
Each press changes the set time 10 minutes forward/backward.
  - Set the timer while **ON** or **OFF** is blinking.

Press **[ON]** or **[OFF]** again to cancel timer.

- Note:**
- ON and OFF timers can be set together. ↳ mark indicates the order of timer operations.
  - If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see **page 10** "Auto restart function".

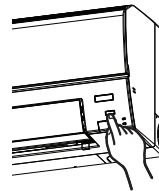
## EMERGENCY OPERATION

### When the remote controller cannot be used...

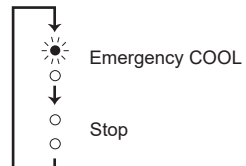
Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O. SW) on the indoor unit.

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

<XZ09/13>



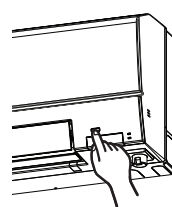
Operation indicator lamp



Emergency COOL

Stop

<XZ18>



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

### Note:

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

## AUTO RESTART FUNCTION

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

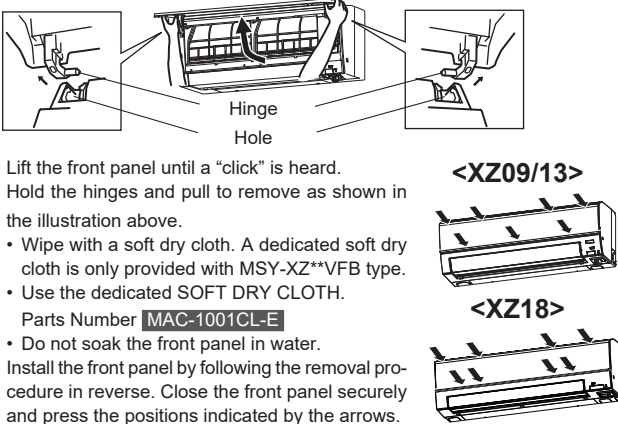
# CLEANING

## 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 clean water or cleaning agents specially formulated for air conditioner.

- Do not use a scrubbing brush, or hard materials for cleaning, as they may cause damage to the components or equipment.
- Do not use water hotter than 50°C.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not apply excessive force on the fan as it may cause cracks or breakage.

## Front panel



### ! Important

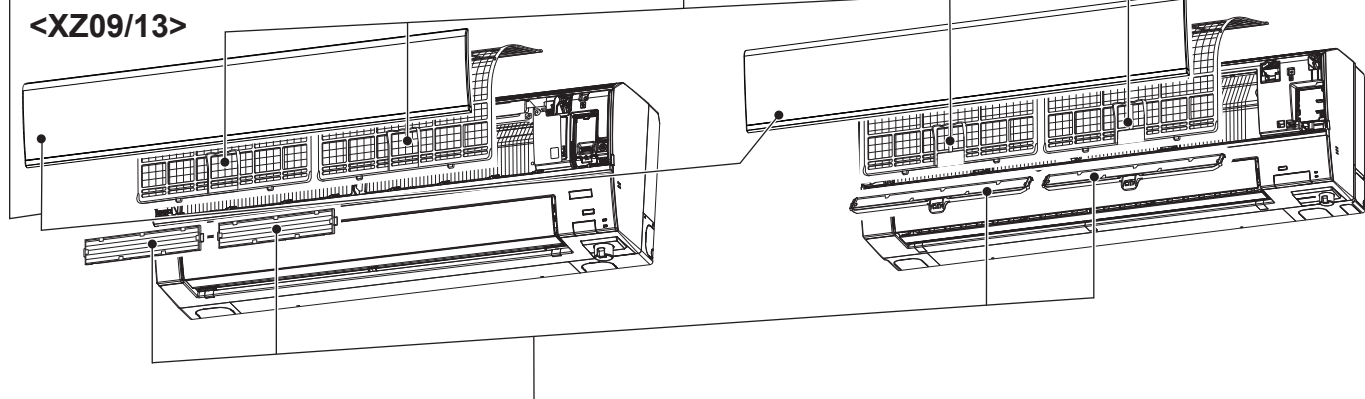
- The surface of the indoor unit is easily scratched, so never rub or hit the unit with something hard. Also, when installing or removing the front panel, handle it with care to prevent scratches on it.
- Do not use abrasive cleaner to prevent scratches on the surface of the indoor unit.
- It is very easy to get fingerprints on the surface of the indoor unit. When fingerprints are noticeable, gently wipe them off with a soft dry cloth.
- When using a commercially available chemical impregnated cloth, follow its instructions.
- Do not leave the front panel open for a prolonged time.

## Air filter (V air filter)

### • Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.
- V air filter has a virus-suppressing coating not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses.

## <XZ18>



## Air cleaning filter (Electrostatic anti-allergy enzyme filter, option)

### Back side of air filter

#### Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner.
- Put it back to its original position, and install all tabs of the air cleaning filter.

#### 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. Install all tabs of the air filter.

#### Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number

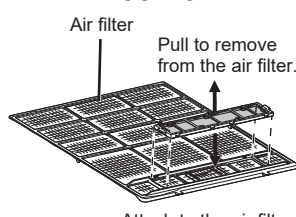
XZ09/13: MAC-2320FT (with frame)

MAC-2321FT (no frame)

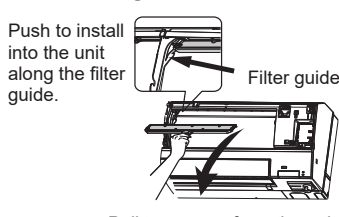
XZ18: MAC-2310FT-E (with frame)

MAC-2410FT-E (no frame)

## <XZ09/13>



## <XZ18>



## Air cleaning filter (Microparticle catching filter)

Removes the microparticles from the air by means of static electricity.

### Back side of air filter

#### Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner.
- Do not wash it with water. Replace it with a new air cleaning filter when tobacco tar or oil stains adhere to it.
- Put it back to its original position, and install all tabs of the air cleaning filter.

#### Every 3 year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.

#### Parts Number

XZ09/13: MAC-EMF815FT-E (with frame)

MAC-EMF925FT-E (no frame)

XZ18: MAC-EMF115FT-E (with frame)

MAC-EMF125FT-E (no frame)

### ! Important

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

# 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
<b>Indoor Unit</b>	
The unit cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the breaker or power supply turned on?</li> <li>Is the power supply plug connected?</li> <li>Is the ON timer set? <b>[Page 10]</b></li> </ul>
The horizontal vane does not move.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly?</li> </ul>
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.</li> </ul>
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.</li> </ul>
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is for the swing operation of the HORIZONTAL VANE to be performed normally.</li> </ul>
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"> <li>When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the air flow is automatically set to upward position to prevent water from condensing and dripping.</li> </ul>
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"> <li>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". <b>[Page 10]</b></li> </ul>
The two horizontal vanes touch each other. The horizontal vanes are in an abnormal position. The horizontal vanes do not return to the correct "close position".	<p>Perform one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off and on the breaker. Make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".</li> <li>Start and stop the emergency cooling operation and make sure the horizontal vanes move to the correct "close position".</li> </ul>
The indoor unit discolors over time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Outdoor Unit</b>	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.</li> </ul>
Water leaks from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.</li> </ul>
<b>Remote controller</b>	
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"> <li>Are the batteries exhausted? <b>[Page 4]</b></li> <li>Is the polarity (+, -) of the batteries correct? <b>[Page 4]</b></li> <li>Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?</li> </ul>

Symptom	Explanation & Check points
<b>Does not cool</b>	
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the temperature setting appropriate? <b>[Page 6]</b></li> <li>Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to High or Super High. <b>[Page 7]</b></li> <li>Are the filters clean? <b>[Page 11]</b></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit?</li> <li>Is a window or door open?</li> <li>When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.</li> <li>When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.</li> <li>It may take a certain time to reach the setting temperature or may not reach that depending on the size of the room, the ambient temperature, and the like.</li> </ul>
<b>Airflow</b>	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the filters clean? <b>[Page 11]</b></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.</li> </ul>
<b>Sound</b>	
Cracking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.</li> </ul>
"Burbling" sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.</li> </ul>
The sound of water flowing is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.</li> </ul>
Hissing sound is sometimes heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is switched.</li> </ul>

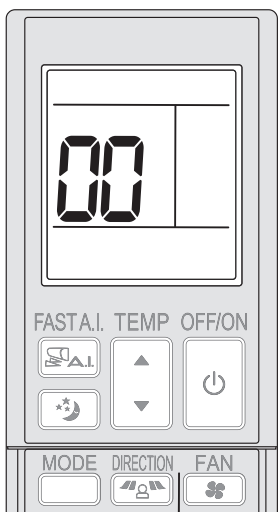
**In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.**

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the operation indicator lamp blinks. **[Page 13]**  
Except for when the lamp of a multi unit blinks while the unit is on standby.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.
- When any refrigerant leakage is found.

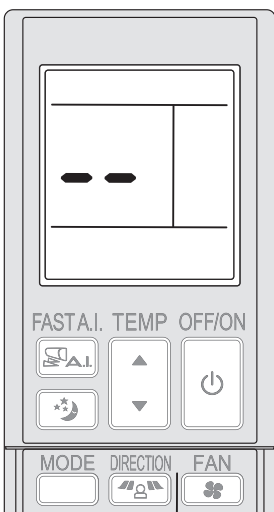
## ERROR CODE DISPLAY MODE

**Error code can be checked on the display of remote controller while the operation indicator lamp on the indoor unit is blinking.**

Follow the procedure below to check the error code.



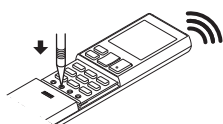
An example of error code (00)



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

1

Error code display



- The remote controller is powered OFF.
- Get close to the front of the indoor unit (within 2 m), point the remote controller at the receiving section of indoor unit, and keep pressing the CHECK with a fine-tipped object until the display of remote controller turns off.
- Keep pointing the remote controller at the receiving section of indoor unit, until the error code (2 digits) appears on the display after the indoor unit beeps.

2

Error code check

- If "--" appears on the display, it means the remote controller has not received the signal from the indoor unit. Press any button to cancel the error code display mode. Get closer to the indoor unit, and try again. If the remote controller still can not receive it, please turn off the noise source (fluorescent lamp, TV etc.).
- "00" appears on the display when there is no error.
- When an error code (other than "00") appears on the display, the air conditioner needs to be inspected and repaired. Stop using the air conditioner, turn off the breaker and contact your dealer.

### Note:

- Any button can cancel the error code display mode of the remote controller.
- Proper error code may not appear if the error code is checked while the operation indicator lamp is not blinking.

### Error code of remote controller

Object	Code	Abnormal point
	00	None (Normal)
Indoor unit	E6	Serial signal
	E7	
	Fb	Indoor control system
	P1	Room temperature thermistor
	P2	Indoor coil thermistor
	P9	
	Pb	Indoor fan motor
Outdoor unit	E8	
	E9	Indoor/outdoor communication, receiving error
	EC	
	FC	Nonvolatile memory data
	Fd	Different voltage
	P8	4-way valve/Pipe temperature
	PL	Outdoor refrigerant system
	U3	Discharge temperature thermistor
		Defrost thermistor
		Fin temperature thermistor
	U4	P.C. board temperature thermistor
		Ambient temperature thermistor
		Outdoor heat exchanger temperature thermistor
	UE	Stop valve (Closed valve)
	UP	Outdoor power system

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

- 1 Operate by COOL mode with the highest temperature set or FAN mode for 3 to 4 hours. **Page 6**
  - This dries the inside of the unit.
  - Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.
- 2 Press  to stop the operation.
- 3 Turn off the breaker and/or turn off the power supply.
- 4 Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:

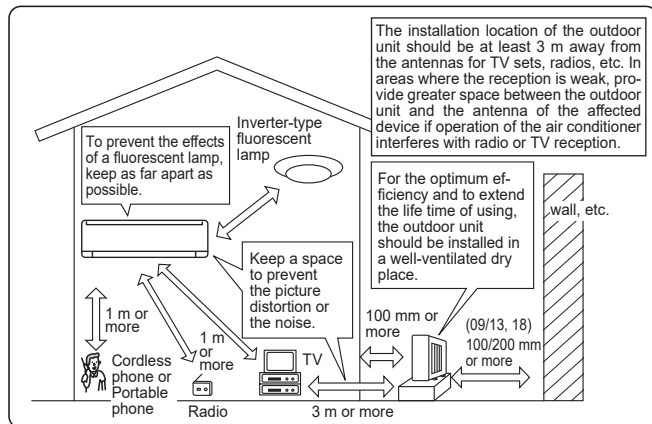
- 1 Clean the air filter. **Page 11**
- 2 Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3 Check that the earth is connected correctly.
- 4 Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 4**

## 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 hot spring, sewage, waste water.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit bothers the house next door.
- The mounting height of indoor unit 2.5 m or more is recommended. If it is impossible, please consult your dealer.
- The indoor unit must be installed in rooms which exceed the floor space specified. Please consult your dealer.
- Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor. Before operating the air conditioner, ventilate the room well after such work is performed. Otherwise, it may cause volatile elements to adhere inside the air conditioner, resulting in water leakage or scattering of dew.



### Electrical work

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

If you have any questions, consult your dealer.

## SPECIFICATIONS

Model	MSY-XZ09VF2		MSY-XZ13VF2	MSY-XZ18VF2
Dimensions H × W × D (mm)	Indoor	304 × 838 × 239	304 × 838 × 239	348 × 1,100 × 266
	Outdoor	454 × 660 × 235	545 × 780 × 294	545 × 780 × 294
Weight (kg)	Indoor	9.9	9.9	16.1
	Outdoor	20	27.5	29.5

### Guaranteed operating range

	Indoor	Outdoor
Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
Lower limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: Dry Bulb  
WB: Wet Bulb

## สารบัญ

■ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	1
■ ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ	3
■ การเตือนทั่วไปนี้ใช้งาน	4
■ การทำงานแบบ SLEEP	5
■ การทำงานแบบ move eye	5
■ การเลือกโหมดการทำงาน	6
■ การปรับทิศทางและความเร็วของลม	7
■ โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์	8
■ การทำงานแบบ move eye กรณีไม่พบผู้ใช้งาน	8
■ การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.	9
■ การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)	10
■ ระบบการทำงานอัตโนมัติ	10
■ พักร้อนการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ	10
■ การทำความสะอาด	11
■ เมื่อต้องดูแลเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา	12
■ โหมดแสดงผลความคิดปกติ	13
■ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน	14
■ สถานะที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า	14
■ ข้อมูลจำเพาะ	14

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องภายในบ้านและ/หรือเครื่องภายนอกบ้าน

	คำเตือน (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย)	เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย หากน้ำยาทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสน้ำไฟหรือชื้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
	อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน	
	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงต้องอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน	
	ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน คู่มือการติดตั้ง เป็นต้น	

- เนื่องจากมีการใช้อุปกรณ์ชิ้นส่วนทางเครื่องกลและชิ้นส่วนที่อาจก่อให้เกิดไฟครุภัยในผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้อ่าน "ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย" ก่อนใช้งาน
- เนื่องจากเครื่องหมายคำเตือนที่แสดงเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับความปลอดภัย จึงควรนำไปใช้ได้ตรวจสอบเครื่องหมายเหล่านี้แล้ว
- หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานแล้ว โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้พร้อมคู่มือติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวก สำหรับการอ้างอิงในครั้งต่อไป
- ควรรับประทานจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน และกรุณาตรวจสอบว่า วันที่ซื้อ ซื้อวัน และรายละเอียดอื่นๆ ได้เขียนกำกับไว้อย่างถูกต้อง

### เครื่องหมายและความหมาย

- ⚠ คำเตือน : ถ้าใช้เครื่องໄไอเพิ่มน้ำหนักตามคำเตือน มีความเป็นไปได้สูงที่จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง เช่น อาเจียนชาชิวติ ได้รับบาดเจ็บสาหัส เป็นต้น
- ⚠ ข้อควรระวัง : ถ้าใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งาน

คำเตือน	
	ห้ามต่อสายไฟโดยใช้สายต่อไฟ หรือเสียงบล็อกร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ควรรับประทานจากตัวแทนจำหน่ายของท่าน <ul style="list-style-type: none"> <li> บล็อกที่สักปากอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ห้ามรุน, ดึง, ท้ามตามเสียหาย หรือตัดแปลงสายไฟ และอย่าไห่มีความอันตรายหรือว่างวัดหนักบนสายไฟ <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟครุภัยได้</li> </ul>
	ห้ามสัมภาระก่อเปิดปิด หรืออุดบล็อก/เสียงบล็อกในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากประกายไฟได้</li> <li> ให้ແນี่ຈະว่าให้สัมภาระก่อเปิดปิดแล้ว หรืออุดบล็อกไฟออกแล้ว หลังจากที่ได้ปิดเครื่องภายในบ้านด้วยรีโมทคอนโทรล</li> </ul>
	ห้ามทำให้พิมพ์หนังสัมภาระก่อเป็นโดยตรงเป็นเวลานาน <ul style="list-style-type: none"> <li> เพราะอาจทำให้เมล็ดยาด</li> </ul>
	อย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องด้วยตนเอง <ul style="list-style-type: none"> <li> การใช้งานเครื่องรับอากาศไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟครุภัย เป็นอันตราย หรือน้ำรั่วซึม ของ ควบบริษัทฯ แนะนำเจ้าหน้าที่ของท่าน</li> <li> หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนที่ได้รับการจัดการเปลี่ยนสายไฟให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>

### ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

- : ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด
- : ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
- : ห้ามสอดนิ้วหรือหอนไม้ ฯลฯ เป็นอันขาด
- : อย่าขึ้นไปเหยียบหรือวางลงซึ่งของใดๆ บนเครื่องภายนอกบ้าน
- : ระวังอันตรายจากการถูกไฟครุภัย
- : ให้แน่ใจว่าได้อุดปิดก็อกจากแหล่งไฟแล้ว
- : อย่าล้มสับเบรกเกอร์ลง
- : มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

	เมื่อติดตั้ง, บั้ย หรือซ่อมบำรุงเครื่อง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสารที่ได nok เหลือจากน้ำยาทำความเย็นที่ก๊าซเหลว (R32) แห้งขึ้นในวงจรสารทำความเย็น <ul style="list-style-type: none"> <li> สารอื่นในวงจรเหล่านี้หากที่ก๊าซเหลว เนิน อากาศ อาจเป็นสาเหตุให้ แรงดันเพิ่มสูงขึ้นได้ หรือการบิดเจ็บตัว</li> <li> การใช้เครื่องรับอากาศเมื่อนอกเหนือจากที่ก๊าซเหลวสำหรับระบบส่วนบนที่ทำให้เครื่องเกิดข้อผิดพลาด ระบบทำงานผิดปกติ หรือเกิดการชำรุด ในกรณีที่วิ่งแรงสุด อาจทำให้ระบบชำรุดตามที่ได้ออกแบบไว้ไม่สามารถทำงานได้</li> </ul>
	ไม่ควรไว้ที่มุก (รวมทั้งตีก๊อก) ที่มีสภาพร่องรอยไม่เรียบเรียง สภาพการรักษาหรือจัดไปปกติ หรือขาดประสิทธิภาพและความถูกต้อง เช่นน้ำบุบbling ที่ไม่ใช้จัด น้ำบุบbling ที่จะรบกวนระบบความร้อน หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้รับผิดชอบต้องความปลอดภัยของบุคคลนั้นๆ ได้
	เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เข้าไปในบริเวณที่เด็กเล็กไม่สามารถเข้าถึงได้
	ห้ามสอดนิ้ว กิ่งไม้ หรือตัดกุ่มอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าห้องเครื่องของ <ul style="list-style-type: none"> <li> เนื่องจากน้ำดูดหมุนด้วยความเร็วสูงในขณะที่เครื่องทำงาน อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการบาดเจ็บได้</li> </ul>
	เมื่อเก็บล็อกด้วยกุญแจ ให้ปิดเครื่องรับอากาศอย่างถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> <li> หากเครื่องรับอากาศยังคงใช้งานต่อไปทั้งๆ ที่อยู่ในสภาพผิดปกติ อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานผิดพลาด ไฟไหม้ หรือไฟครุภัย ฯลฯ ในกรณีนี้ โปรดปิดป้ายภัยด้วยสายไฟที่ติดตั้ง</li> </ul>

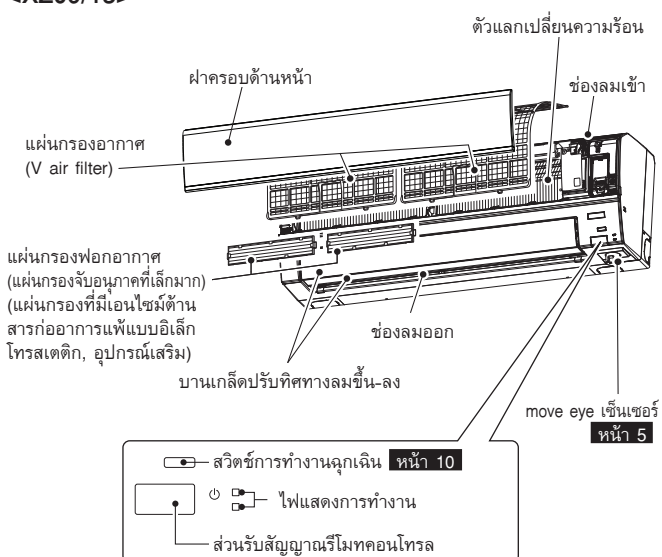
# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

! คำเตือน		! ก่อให้ความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ควรปิดสวิตช์และกดปุ่มห้องสับเบรากอร์ล์ส	
	<p>หากเครื่องบีบอัดอากาศไม่ทำงานเย็นหรือความร้อน เมื่อนำไปใช้ก่อให้เกิดการร้าวของน้ำยาที่ทำความเย็น หากพกพาไว้ในตัวเดินทางจะต้องดูแลอย่างดี ให้หยุดการทำงานและระบายอากาศภายในห้อง และรักษาตัวแทนจำหน่ายทั้งที่ หากทำให้เสื่อมความเย็นที่ซึ่งไม่ได้เป็นอันตราย โดยปกติแล้วน้ำยาที่ทำความเย็นจะไม่ร้อน อย่างไรก็ตาม หากห้องน้ำยาทำความเย็นร้อนไว้เหลวแล้วสักกันไฟหรืออุ่นส่วนที่ให้ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนที่ใช้ถังลม หรือที่ทำความร้อนที่ใช้หัวมันบีบ หรือเดินทาง ก็จะเกิดการที่บีบอัดน้ำยาและฝืดวัตถุเมื่อต้องการเกิดอัคคีภัย</p> <p>ผู้ใช้งานไม่ควรพยายามล้างเครื่องปรับอากาศภายในบ้านด้วยตนเอง หากจำเป็นต้องทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>การซื้อขายทำมาขายทำไปไม่เหมาะสมอาจทำให้บีบสักกันเป็นผลิตภัณฑ์ภายในตัวเครื่องซึ่งทำให้เกิดน้ำร้อนขึ้น หากสารทำความสะอาดสักกันสักกันด้วยการอุ่นก่อให้เกิดความร้อนต่อตัวเครื่อง อาจทำให้ชำรุดเสียหาย</li><li>อุปกรณ์ต้องดัดเก็บภายในห้องโดยไม่ใช้จานและถุงหุ้มติดไฟอย่างต่อเนื่อง (เช่น ปลั๊กไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่กำลังทำงาน หรือเครื่องทำความร้อนไฟฟ้าที่กำลังทำงาน)</li><li>โปรดทราบว่าไม่สามารถเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่จากเดิมได้</li><li>ห้ามใช้หัวอุ่นภายนอกหน้าไปจากหัวอุ่นที่แนะนำโดยผู้ผลิต</li><li>ห้ามเจาะหัวห้องน้ำใหม่</li></ul> <p>เครื่องใช้ในบ้านต้องดึงสายไฟในห้องที่มีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน</p> <td></td> <td><p>เพื่อไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรกดปุ่มห้องสับเบรากอร์ล์ส</p><ul style="list-style-type: none"><li>ตัวเรือนของอากาศสักกันไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้</li><li>ควรเลี่ยงแนวตัดต่อของไฟในห้องโถงห้องน้ำที่มีห้องน้ำสุขา หรือไฟฟ้าที่ติดต่อห้องน้ำ</li><li>การใช้แบบเตอร์ไนท์ไฟฟ้าร้อนกับแบบเตอร์ไนท์ไฟฟ้าอุ่น หรือภาวะความร้อนสูง การรั่วซึม หรือการระเบิด</li></ul><p>หากมองเห็นในแนวตัดต่อให้มาสัมผัสกับผิวหนังหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรหางออกในแนวดิ่งด้วยน้ำยาสะอาด</p><ul style="list-style-type: none"><li>หากหางออกในแนวตัดต่อสักกันด้วยด้าว ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำยาสะอาด</li></ul><p>ควรระวังไฟในแนวตัดต่อที่หันจะมีภาวะความร้อนต่อตัวเครื่อง ปรับอากาศทำงานเพื่อหมุนเวียนให้ใช้ที่ศีรษะไฟใหม่</p><ul style="list-style-type: none"><li>การระบายน้ำที่ไม่ได้เพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้</li></ul><p>สับเบรากอร์ล์ส หากหางได้รับเสียหาย แนะมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดไฟฟ้า</p><ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องใช้หัวห้องน้ำใหม่ หากหางไฟฟ้า</li></ul><p>หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลา ควรตรวจสอบ และทำการบำรุงรักษาอย่างน้อยปีละครั้ง</p><ul style="list-style-type: none"><li>ลิงกลบประท์ไฟฟ้าในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดลิ้นอันตราย เมื่อปั๊มน้ำ ซึ่งน้ำที่หันให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันห้องน้ำ แสงไฟให้เกิดน้ำร้อน จากเครื่องภายในบ้าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง</li></ul></td>		<p>เพื่อไม่ต้องการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ควรกดปุ่มห้องสับเบรากอร์ล์ส</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ตัวเรือนของอากาศสักกันไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟไหม้ได้</li><li>ควรเลี่ยงแนวตัดต่อของไฟในห้องโถงห้องน้ำที่มีห้องน้ำสุขา หรือไฟฟ้าที่ติดต่อห้องน้ำ</li><li>การใช้แบบเตอร์ไนท์ไฟฟ้าร้อนกับแบบเตอร์ไนท์ไฟฟ้าอุ่น หรือภาวะความร้อนสูง การรั่วซึม หรือการระเบิด</li></ul> <p>หากมองเห็นในแนวตัดต่อให้มาสัมผัสกับผิวหนังหรือเสื้อผ้าของท่าน ควรหางออกในแนวดิ่งด้วยน้ำยาสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากหางออกในแนวตัดต่อสักกันด้วยด้าว ควรล้างออกให้หมดด้วยน้ำยาสะอาด</li></ul> <p>ควรระวังไฟในแนวตัดต่อที่หันจะมีภาวะความร้อนต่อตัวเครื่อง ปรับอากาศทำงานเพื่อหมุนเวียนให้ใช้ที่ศีรษะไฟใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>การระบายน้ำที่ไม่ได้เพียงพอ อาจทำให้เกิดภาวะขาดออกซิเจนได้</li></ul> <p>สับเบรากอร์ล์ส หากหางได้รับเสียหาย แนะมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องใช้หัวห้องน้ำใหม่ หากหางไฟฟ้า</li></ul> <p>หลังจากใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลา ควรตรวจสอบ และทำการบำรุงรักษาอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ลิงกลบประท์ไฟฟ้าในตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดลิ้นอันตราย เมื่อปั๊มน้ำ ซึ่งน้ำที่หันให้เกิดเชื้อราได้ หรืออุดตันห้องน้ำ แสงไฟให้เกิดน้ำร้อน จากเครื่องภายในบ้าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะทาง</li></ul>
	<p>เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อการใช้งานโดยผู้ช่วยชาญหรือผู้ที่ได้รับการอบรมในเรื่องส่วนงาน ในส่วนของการซ่อมแซม และในการเก็บรักษา หรือสำหรับใช้ในทางธุรกิจโดยบุคคลทั่วไป</p> <p>ห้ามขับอุปกรณ์ D.S. PLASMA จากด้านบนของเครื่องภายในบ้าน ขณะที่เครื่องทำงาน</p>		<p>ห้ามใช้สวิตซ์ชนิดเมมเบรน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจทำให้ไฟดูดได้</li></ul> <p>ห้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ อุ่น แขวนตอกอิมี่ ฯลฯ ลงบนตัวเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟดูดได้</li></ul> <p>ห้ามเหยียบ หรือวางตุ๊กได้ ลงบนเครื่องภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เพาะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากหางหรือตุ๊กถูกกล่าวท่อง</li></ul>
! ข้อควรระวัง		! สิ่งสำคัญ	
	<p>ห้ามสัมส່อลงมือเข้า หรือนำแก๊สคุมอุณหภูมิเมื่อยของเครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้</li></ul> <p>ห้ามดึงสายไฟ หรืออุปกรณ์ที่ติดไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้า หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บเสียหายได้</li></ul> <p>ห้ามใช้ตัวเครื่อง หรือตัวน้ำมันสักกันอากาศเย็นโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจเป็นอันตรายต่อตัวเครื่อง แต่ไม่ใช่ตัวเครื่อง</li></ul> <p>ห้ามวางแผนเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือเพอร์เซนต์เครื่องภายใน/ภายนอกบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจมีไฟดูดจากตัวเครื่อง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย หรือการทำลายผิดพลาด</li></ul> <p>ห้ามวางแผนเครื่องปรับอากาศบนพื้นที่ยว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องอาจตกหล่น และทำให้บาดเจ็บได้</li></ul> <p>ห้ามเหยียบมันผ้าที่ไม่มั่นคงเพื่อใช้งาน หรือทำความสะอาดด้วยเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เพราะอาจตกลงมา ทำให้ตัวรับน้ำได้</li></ul> <p>ห้ามดึงสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจทำให้ส่วนแกนของสายไฟหัก ซึ่งจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟฟ้า</li></ul> <p>ห้ามชาร์จไฟ หรือแยกส่วนแบบเตอร์ และห้ามโยนแบบเตอร์ลงในกองไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>จะทำให้แบตเตอรี่ร้อน ถูกไฟฟ้า หรือภาวะระเบิดได้</li></ul> <p>อย่าใช้งานเครื่องน้ำยาใน 4 ชั่วโมง ที่ความชื้นสูง (80% RH ขึ้นไป) และหรือเปิดหน้าต่างหรือประตูที่ให้ไว้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>เพราะอาจทำให้หน้าห้องน้ำเครื่องปรับอากาศและเหลวเปียกหรือทำให้เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้</li><li>หยดน้ำในเครื่องปรับอากาศอาจทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้</li></ul> <p>ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศสำหรับจุดประสงค์อื่นๆ เช่น เก็บอาหาร เลี้ยงสัตว์ ปลูกต้นไม้ หรือเก็บข้าว愧อุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำหรือติดต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจทำให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นลดลง หรือเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง และต้นไม้ได้</li></ul> <p>ห้ามเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้สักกันสักกันโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อาจทำให้การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์</li></ul> <p>อย่านำแบบเตอร์ร่อนไว้ในว่าจะด้วยเหตุผลใดๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อไฟ โคลน โคลนได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>การก่อไฟจะก่อให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟฟ้า</li></ul>	<p>แผ่นกรองที่สักกันไฟทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้ชื้อต่างๆ เช่น เชื้อรา เจริญเติบโตได้ ฉะนั้น จึงควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์</p> <p>ก่อนเริ่มการทำงานของเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก๊สคุมอุณหภูมิในตัวเครื่อง ทำงานในขณะที่บานเกล็ดบันทึกทางลงชั้น-ลงอยู่ในตำแหน่งปิด บานเกล็ดอาจจะไม่กลับคืนสู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง</p>	
สำหรับการติดตั้ง			
! คำเตือน		! ข้อควรระวัง	
	<p>กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านเพื่อดึงเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>อย่าติดต่อเครื่องด้วยตนเอง เนื่องจากการติดต่อจะเป็นต้องใช้ความรู้ และความชำนาญเฉพาะทาง การติดต่อเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดน้ำร้อน ไฟฟ้า หรือไฟไหม้ได้</li></ul> <p>จัดให้มีแหล่งจ่ายไฟโดยเฉพาะสำหรับเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้จัดให้โดยเฉพาะ อาจทำให้เกิดภาวะความร้อนสูง หรือไฟฟ้า</li></ul> <p>ห้ามดึงตัวเครื่องในบริเวณที่อาจมีน้ำที่ติดไฟได้ จ่ายร้อน ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากก้าว และสะสูบอยู่บนเครื่องภายนอกบ้าน อาจทำให้เกิดการระเบิดได้</li></ul> <td></td> <td><p>การต่อสายติดให้ถูกต้อง</p><ul style="list-style-type: none"><li>ห้ามต่อสายติดกับท่ออาช ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรืออุปกรณ์ของโทรศัพท์ การต่อสายติดที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li></ul></td>		<p>การต่อสายติดให้ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ห้ามต่อสายติดกับท่ออาช ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรืออุปกรณ์ของโทรศัพท์ การต่อสายติดที่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li></ul>
! ข้อควรระวัง		! ในกรณีที่เกิดภาวะผิดปกติ	
	<p>ติดตั้งเบรากอร์ล์สกับไฟฟ้า หงันนี้ น้ำมันสักกันตัวแห่งการติดต่อเครื่องปรับอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากไม่เกิดการติดต่อเบรากอร์ล์สกับไฟฟ้า อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li></ul> <p>ให้แน่ใจว่าระบบของกุญแจติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำยาหยอดลงมาเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากการระบายอากาศอยู่กุญแจติดต่อเครื่องอุ่น น้ำยาหยอดลงมาเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้ไฟฟ้าเสียหายได้</li></ul>	<p>หงันนี้ น้ำมันสักกันตัวแห่งการติดต่อเครื่องปรับอากาศ (เช่น บริเวณที่มีความชื้นสูง)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากไม่เกิดการติดต่อเบรากอร์ล์สกับไฟฟ้า อาจก่อให้เกิดไฟดูดได้</li></ul> <p>ให้แน่ใจว่าระบบของกุญแจติดตั้งไม่ถูกต้อง น้ำยาหยอดลงมาเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้ไฟฟ้าเสียหายได้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>หากการระบายอากาศอยู่กุญแจติดต่อเครื่องอุ่น น้ำยาหยอดลงมาเครื่องภายนอกบ้าน และทำให้ไฟฟ้าเสียหายได้</li></ul>	
Th-2			

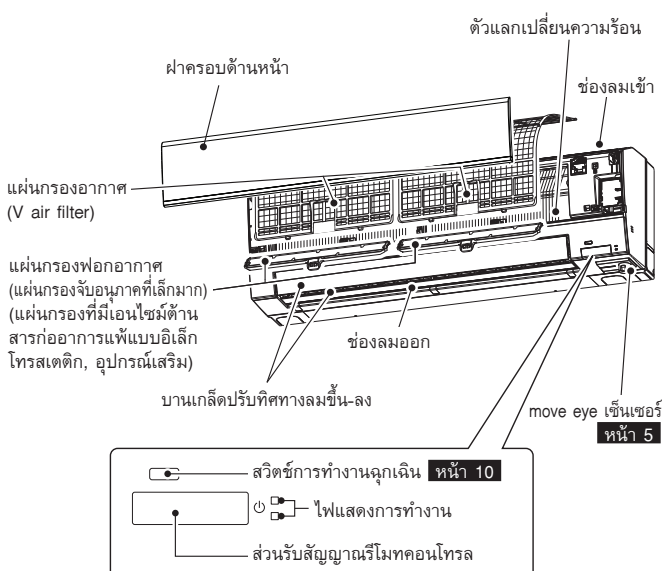
## ชื่อของส่วนประกอบต่าง ๆ

### เครื่องภายในบ้าน

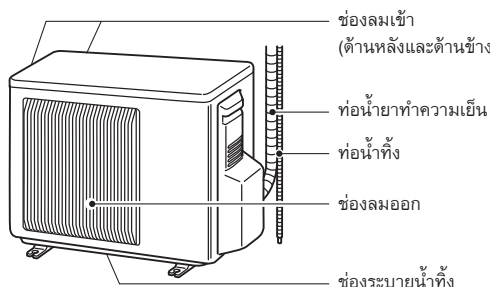
<XZ09/13>



<XZ18>

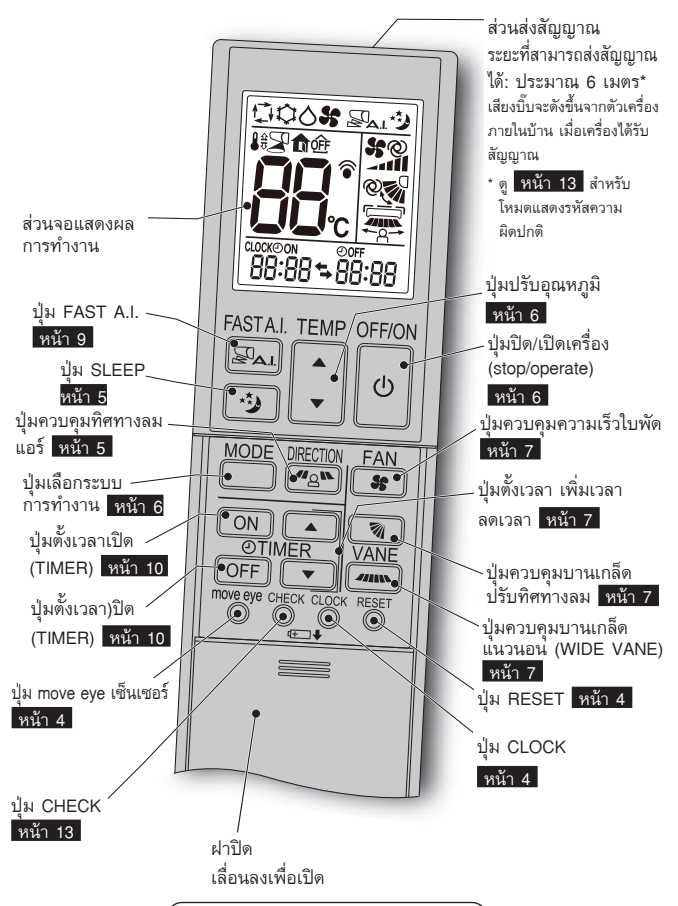


### เครื่องภายนอกบ้าน



ลักษณะของเครื่องภายนอกบ้านอาจแตกต่างกันออกไป

### รีโมทคอนโทรล



#### ที่วางรีโมทคอนโทรล

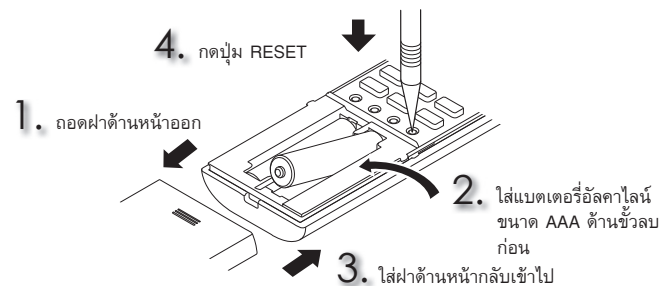
- ติดตั้งที่วางรีโมทคอนโทรล ในตำแหน่งที่เครื่องภายในบ้านสามารถรับสัญญาณได้

ใช้รีโมทคอนโทรลที่จัดเตรียมมา กับเครื่องเท่านั้น  
ห้ามใช้รีโมทคอนโทรลอันอื่น  
หากมีการติดตั้งเครื่องภายในบ้านตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไปใกล้ๆ กัน เครื่องภายในบ้านที่ไม่ได้ใช้งานอาจตอบรับการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลได้

# การเตรียมตัวก่อนใช้งาน

ก่อนใช้งาน: เปิดแพล็งจ่ายไฟ และ/หรือสับเบรกเกอร์ขึ้น

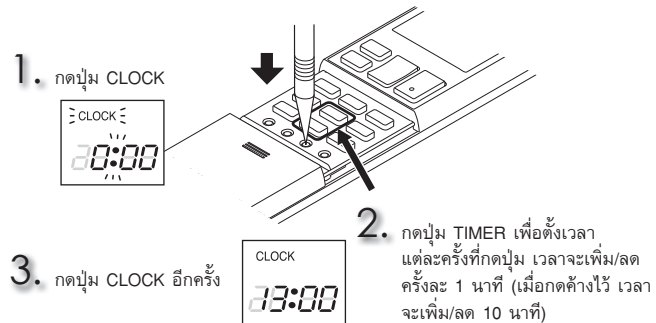
## การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล



## หมายเหตุ:

- ตรวจสอบว่าใส่ขั้วแบตเตอรี่ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่ไม่เป็นแบตเตอรี่ และแบตเตอรี่ที่มีรอยร้าว รีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟได้
- ไฟแสดงการเปลี่ยนแบตเตอรี่จะสว่างขึ้นเมื่อบรรดต่อไปกว่า 7 วันหลังจากไฟแสดงเริ่มสว่าง รีโมทคอนโทรลจะหยุดทำงาน
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ควรใช้แบตเตอรี่ชนิดเดียวกันกันทั้งหมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่อาจหมดเร็วกว่ากำหนด
- กดปุ่ม RESET เป็นครั้งๆ ใหญ่โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ หากไม่กด RESET รีโมทคอนโทรลอาจทำงานไม่ถูกต้อง

## การตั้งเวลาปัจจุบัน



## หมายเหตุ:

- กดปุ่ม CLOCK เป็นครั้งๆ ใหญ่โดยใช้เครื่องมือชิ้นเล็กๆ

## หมายเหตุ:

วิธีการตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเฉพาะสำหรับเครื่องภายนอกที่ต้องใช้เครื่องหนึ่ง สามารถตั้งค่าเครื่องภายนอกได้โดยไม่ต้องตั้งค่ารีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

ให้สูงสุด 4 เครื่อง

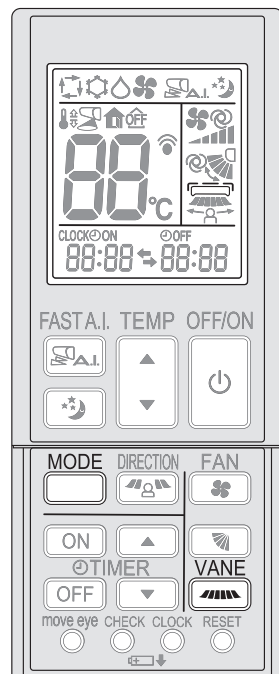
สำหรับการใช้งานเครื่องภายนอกที่ต้องตั้งค่ารีโมทคอนโทรลของเครื่องนั้นๆ ให้กำหนดหมายเลขให้กับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัวตามหมายเลขของเครื่องภายนอกที่ต้องตั้งค่าตามขั้นตอนดังนี้:

- (1) ปิดเบรกเกอร์สำหรับเครื่องที่จะตั้งค่า
- (2) ขณะที่รีโมทคอนโทรลปิดอยู่ ให้กดปุ่ม **move eye** บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่า
- (3) กดปุ่ม **move eye** อีกครั้งและกำหนดหมายเลขให้กับรีโมทคอนโทรลแต่ละตัว แต่ละครั้งที่กดปุ่ม **move eye** หมายเลขจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:  
1→2→3→4  
5→6→7→8  
9→0→A→B  
C→D→E→F  
G→H→I→J  
K→L→M→N  
O→P→Q→R  
S→T→U→V  
W→X→Y→Z
- (4) กดปุ่ม **MODE** เพื่อให้การตั้งค่าการจับคู่เสร็จสมบูรณ์

หลังจากปิดเบรกเกอร์แล้ว รีโมทคอนโทรลจะต้องเครื่องภายนอกที่ต้องตั้งค่าให้เสร็จภายนอกที่ต้องตั้งค่าได้เฉพาะเมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว เครื่องภายนอกจะรับเฉพาะสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลตัวที่ถูกกำหนดไว้ การตั้งค่าของเครื่องภายนอกจะถูกยกเลิกหากปิดเบรกเกอร์หรือปิดแหล่งจ่ายไฟ

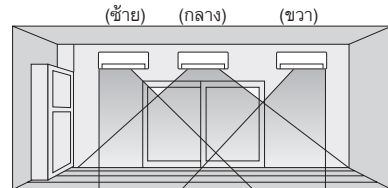
## การตั้งค่าตำแหน่งการติดตั้ง

ควรแนใจว่าตั้งค่ารีโมทคอนโทรลให้สอดคล้องกับตำแหน่งติดตั้งของเครื่องภายนอก



### ตำแหน่งการติดตั้ง:

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



พื้นที่	ซ้าย	กลาง	ขวา
หน้าจอแสดงการทำงานของรีโมทคอนโทรล			

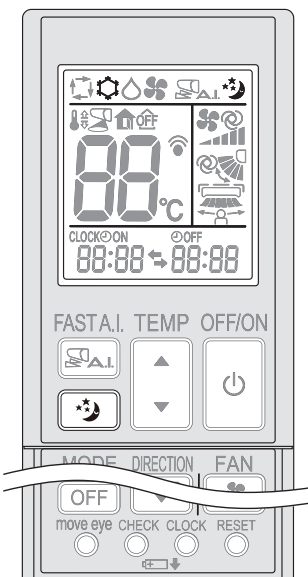
1 กดปุ่ม **VANE** บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่าตำแหน่ง

2 เลือกตำแหน่งติดตั้งที่ต้องการโดยการกดปุ่ม **VANE** (แต่ละครั้งที่กดปุ่ม **VANE** จะแสดงตำแหน่งตามลำดับ)

3 กดปุ่ม **MODE** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่าตำแหน่ง

หมายเหตุ:  
ตำแหน่งการตั้งค่าสามารถตั้งค่าได้เฉพาะเมื่อตั้งตามเงื่อนไขดังนี้:  
• รีโมทคอนโทรลปิดอยู่

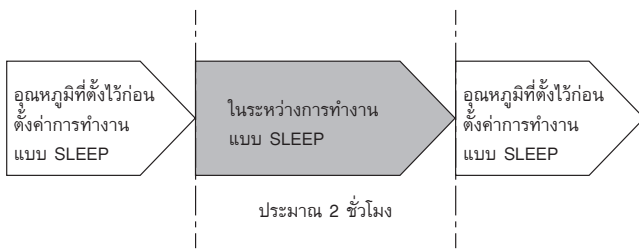
## การทำงานแบบ SLEEP



กด ขณะอยู่ในโหมด COOL หน้า 6 เพื่อเริ่มการทำงานแบบ SLEEP

- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเปลี่ยนแปลงไปตามเวลา
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกควบคุมให้ต่ำลงเล็กน้อยเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้คุณนอนหลับได้ดียิ่งขึ้น
- สามารถเปลี่ยนพิเศษทางลมได้ตามต้องการ
- ไม่สามารถตั้งค่าการทำงานแบบ SLEEP ได้หากเปิดใช้การตั้งเวลาเปิด (ON) อยู่

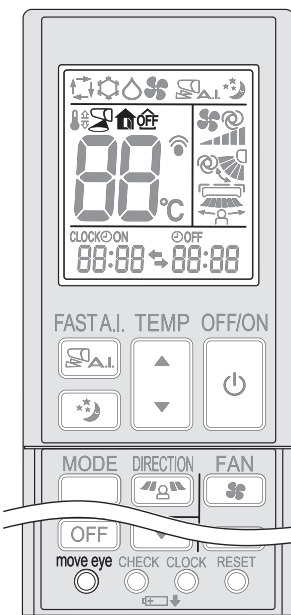
เปิดโหมด SLEEP



กด อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ SLEEP

- การทำงานแบบ SLEEP จะถูกยกเลิก เมื่อกดปุ่ม MODE, FAST, OFF/ON หรือ ON TIMER

## การทำงานแบบ move eye

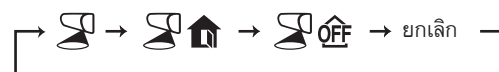


ในโหมดการทำงานแบบ move eye อุณหภูมิภายในห้องจะถูกควบคุมโดยอ้างอิงจากอุณหภูมิสัมผัสที่รับรู้ได้

1 move eye  
กดปุ่ม ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY และ I FEEL เพื่อเริ่มการทำงานแบบ move eye

- สว่างขึ้น (ส่วนหน้าจอแสดงผลการทำงาน)
- ค่าตั้งต้นจากโรงงานคือ “เปิดใช้งาน”

move eye  
กดปุ่ม หลายๆ ครั้งเพื่อยกเลิก การทำงานแบบ move eye



### หมายเหตุ:

วิธีการตรวจสอบบุคคลของ move eye เชื้อเชื้อร์

- เมื่อเครื่องปรับอากาศเริ่มทำงาน เชื้อเชื้อร์จะวิเคราะห์อุณหภูมิภายในห้อง โดยเชื้อเชื้อร์จะหมุนไปมาตามเงื่อนไขพิเศษและวนเวียนนาพิเศษ
- หลังจากนั้นเชื้อเชื้อร์จะตรวจสอบบุคคลจากการเคลื่อนไหว ซึ่งอ้างอิงตามความร้อนของตัวบุคคลนั้น

ระยะเวลาตรวจจับของ move eye เชื้อเชื้อร์

บุคคลใดๆ ที่อยู่ในสถานที่ตั้งไว้จะไม่สามารถตรวจพบได้:

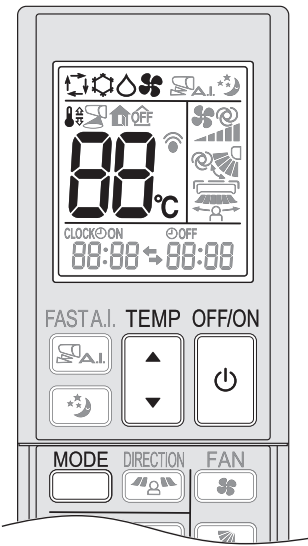
- ตลอดแนวผนังซึ่งตั้งเครื่องปรับอากาศ
- อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศพอดี
- เมื่อมีสิ่งกีดขวาง เช่น เฟอร์นิเจอร์ อยู่ระหว่างบุคคลและเครื่องปรับอากาศ

อาจตรวจไม่พบบุคคลในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- อุณหภูมิห้องสูง
- บุคคลที่อยู่ในห้องรวมเสื้อผ้าหนา และบีบคลุมกิ๊ฟทั้งหมด
- มีวัสดุอุณหภูมิสูง ซึ่งอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัดเจน
- อาจตรวจไม่พบแหล่งความร้อนบางอย่าง เช่น เครื่องเล็กหรือสัตว์เลี้ยง
- แหล่งความร้อนไม่เคลื่อนไหวเป็นเวลานาน

โปรดดูที่ หน้า 8 “การทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่พบผู้ใช้งาน” สำหรับ และ .

# การเลือกโหมดการใช้งาน



1 กดปุ่ม เพื่อเริ่มการทำงาน

2 กดปุ่ม เพื่อเลือกโหมดการทำงาน เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

→ → → →

3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิ เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้งอุณหภูมิจะเพิ่มหรือลดครั้งละ 1°C

กดปุ่ม เพื่อหยุดการทำงาน

\* สามารถเลือกการตั้งค่าแบบเดิมในครั้งต่อไปโดยการกดปุ่ม

## หมายเหตุ:

ไฟแสดงการทำงาน

ไฟแสดงการทำงานจะแสดงสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

การแสดงการทำงาน	สถานะการทำงาน	อุณหภูมิท้อง
	เครื่องปรับอากาศกำลังปรับอุณหภูมิให้อุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	สูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้อย่างน้อย 2 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิท้องไกแล้วเที่ยงกับอุณหภูมิตามที่ตั้งไว้	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 อุณหภูมิที่ตั้งไว้ 2°C ในกรณีนี้ โปรดรอจนกระทั่งอุณหภูมิท้องลดลงถึงระดับที่ต่างจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ไม่เกิน 2°C

## ▷ โหมด COOL

เพลิดเพลินกับอากาศเย็นในระดับอุณหภูมิที่ทำน้ำต้องการ

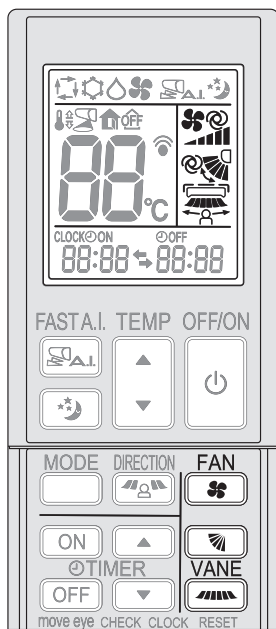
## ▷ โหมด DRY

เป็นการลดความชื้นในห้อง อุณหภูมิท้องจะลดลงเล็กน้อยไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในระหว่างการใช้โหมด DRY

## ❖ โหมด FAN

เป็นการหมุนเวียนอากาศภายในห้องของห้องทำงาน

## การปรับทิศทางและความเร็วของลม



### ทิศทางลมซ้าย-ขวา

<XZ09/13>

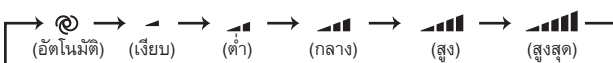
กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



(สวิง)

### ความเร็วไฟพัด

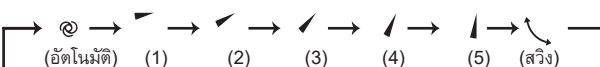
กดปุ่ม เพื่อเลือกความเร็วไฟพัด เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ความเร็วของไฟพัดจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



- เสียงบีบสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ
- ใช้ความเร็วไฟพัดสูงขึ้นเพื่อทำความเย็นในห้องอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ขอแนะนำให้ลดความเร็วไฟพัดลงเมื่อห้องเย็นแล้ว
- ใช้ความเร็วไฟพัดต่ำลงเพื่อการทำงานแบบเงียบ
- ใช้ความเร็วไฟพัดต่ำลงเพื่อลดอุณหภูมิลมออกและความชื้นต่อไป

### ทิศทางลมขึ้น-ลง

กดปุ่ม เพื่อเลือกทิศทางลม เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง ทิศทางลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:



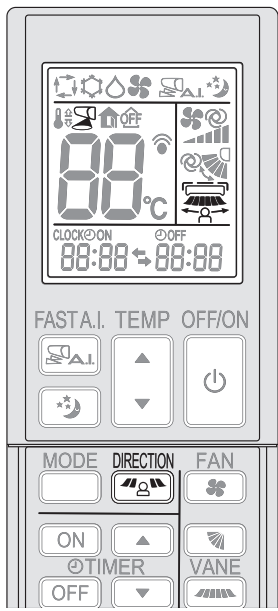
(สวิง)

- ◎ (อัตโนมัติ) ..... บานเกล็ดจะถูกตั้งไว้ที่ทิศทางลมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด: ตำแหน่งแนวราบ  
 (ปรับเอง) ..... เพื่อประสิทธิภาพในการปรับอากาศ ให้เลือกตำแหน่งด้านบนในโหมด COOL/DRY และเลือกตำแหน่งด้านล่างในโหมด FAN หากเลือกตำแหน่งด้านล่างระหว่างการทำงานในโหมด COOL/DRY บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นโดยอัตโนมัติหลังจาก่านไป 0.5 ลีบ 1 ชั่วโมงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำจากการควบแน่น

-  (สวิง) ..... บานเกล็ดจะเลื่อนขึ้นและลงเป็นระยะๆ

- เสียงบีบสั้นๆ 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องภายในบ้าน เมื่อเลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ

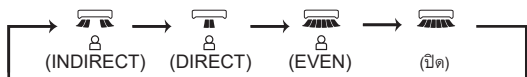
# โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์



โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะบังคับทิศทางลมแอร์ไปยังตำแหน่งที่มีผู้ใช้งานภายในห้องซึ่งตรวจสอบโดย move eye เซ็นเซอร์

**1** กดปุ่ม **DIRECTION** ขณะอยู่ในโหมด COOL, DRY หรือ I FEEL เพื่อเริ่มการทำงานของโหมดควบคุมทิศทางลมแอร์ โหมดนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อโหมดการทำงานแบบ move eye เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น

**2** แต่ละครั้งที่กดปุ่ม **DIRECTION** จะเปลี่ยนการควบคุมทิศทางลมแอร์ ตามลำดับดังนี้:



**INDIRECT** : ผู้ที่อยู่ในห้องจะ Döngrasse ลดลงโดยตรงน้อยกว่าปกติ

**DIRECT** : บริเวณที่มีผู้อยู่ในห้องส่วนมากจะได้รับกระแสลมจากเครื่องบันทึก

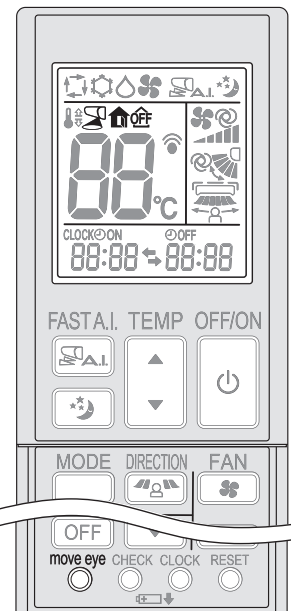
**EVEN** : เครื่องปรับอากาศจะเรียงร้อยวิธีลมที่มีคนใช้งานเป็นเวลาก่อน และจัดกระจายลมให้ปริมาณน้ำเพื่อให้มีอุณหภูมิที่สม่ำเสมอ กัน

- ทิศทางลมข้าย-ขวา และขึ้น-ลง จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- เมื่อมีคนอยู่ในห้องมากกว่าสองคน ประสิทธิภาพในการทำงานของโหมด การควบคุมทิศทางลมและร้อนดลลง
- หากท่านยังคงรู้สึกไม่สบายได้ด้วยตัวทิศทางการควบคุมทิศทางลมแอร์ ให้ปรับทิศทางลมเอง **หน้า 7**
- หากคุณข้ายเครื่องบันทึกหรือจัดห้องใหม่ กรณีกดปุ่ม **DIRECTION** ด้านไว้ 5 วินาทีในขณะที่เครื่องบันทึกทำงาน เสียงบีบี้เดียว 2 ครั้งจะดังขึ้นจากเครื่องในบ้านและจะเริ่มเรียงร้อยวิธีลมที่มีคนใช้งานเป็นเวลาก่อน ในพื้นที่ใหม่ที่คุณย้ายไป (การทำงานข้างต้นจะไม่สามารถทำได้หากตั้งเวลา TIMER ไว้)

การยกโหมดการทำงานแบบ move eye จะเป็นการยกเลิกโหมดควบคุมทิศทางลมแอร์โดยอัตโนมัติ

- โหมดควบคุมทิศทางลมแอร์จะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่ม VANE หรือ WIDE VANE ด้วยเช่นกัน

# การทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่มีผู้ใช้งาน

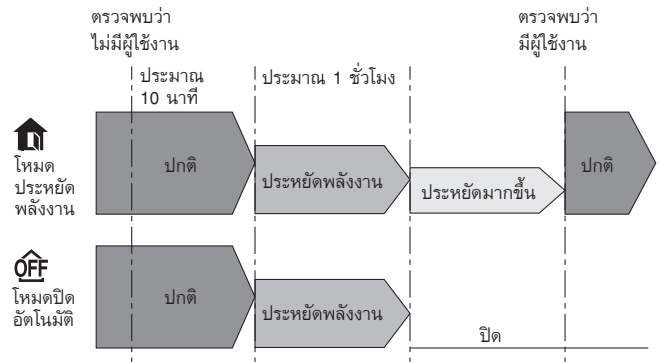
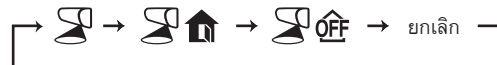


ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนการทำงานเป็นโหมดประทัยพลังงาน หรือโหมดปิดอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ เมื่อ move eye เซ็นเซอร์ตรวจสอบว่าไม่มีผู้ใช้งานอยู่ในห้อง

**move eye**  
1 การเปิดการทำงานของโหมดประทัยพลังงาน ให้กดปุ่ม **move eye** บนกระทั้ง **↑** ปราภูมิขึ้นบนหน้าจอการทำงานของรีโมทคอนโทรล

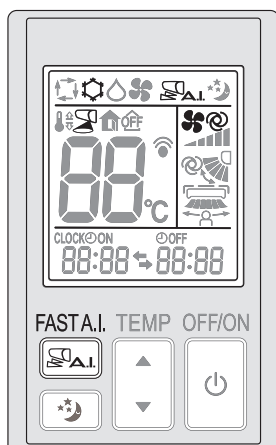
**move eye**  
2 การเปิดการทำงานของโหมดปิดอัตโนมัติ ให้กดปุ่ม **move eye** บนกระทั้ง **OFF** ปราภูมิขึ้นบนหน้าจอการทำงานของรีโมทคอนโทรล

**move eye**  
กดปุ่ม **move eye** เพื่อยกเลิกการทำงานแบบ move eye ในกรณีไม่มีผู้ใช้งาน



- แม้ว่าเครื่องจะปิดแล้ว เนื่องจากโหมดปิดอัตโนมัติ แต่หน้าจอของรีโมทคอนโทรล **OFF/ON** ยังคงระบุว่าทำงานอยู่ กดปุ่ม **↑** จากนั้นกดปุ่ม **OFF/ON** อีกรอบเพื่อเริ่มต้นการทำงาน
- เมื่อตั้งเวลาปิดเท่านั้น หากไม่พบผู้ใช้งานในระหว่างโหมดการทำงานปกติ แม้ว่าเครื่องจะเบิกการทำงานของโหมดปิดอัตโนมัติ

## การทำงานแบบ FAST COOLING A.I.



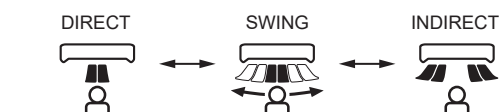
พังก์ชันนี้จะทำให้ห้องเรียบขึ้นกว่าการทำงานแบบปกติ โดยจะตัดสินความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน จากข้อมูลที่ถูกรวบรวมโดย move eye เชื่อเชอร์ และจะควบคุมการส่งลมเย็นแบบอัตโนมัติ เพื่อทำให้ผู้ใช้งานเกิดความรู้สึกเย็นสบายตลอดเวลา

### 1

#### FASTA.I.

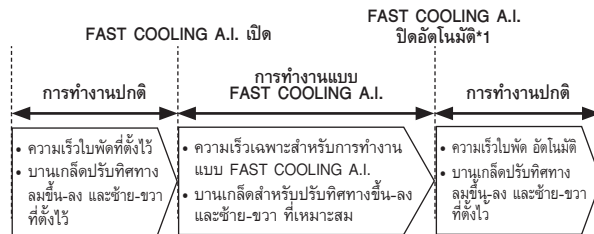
กดปุ่ม **FASTA.I.** ขณะอยู่ในโหมด COOL เพื่อเริ่มการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- โหมดนี้จะใช้ไฟเพื่อให้หมายเหตุเมื่อไฟทำงานแบบ move eye เปิดเข้า้านอยู่ท่านนั้น
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่างการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ไม่สามารถใช้งานได้เมื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด
- การควบคุมการส่งลมเย็นจะเป็นแบบอัตโนมัติ



- |          |   |
|----------|---|
| DIRECT   | : ลมเย็นโดยตรง เผื่อให้รู้สึกเย็นสบายอย่างรวดเร็ว<br>เมื่ออุณหภูมิภายในห้องสูง                |
| SWING    | : ลมเย็บกระจาบสำหรับเพื่อปรับความรู้สึกเย็นสบาย   |
| INDIRECT | : ลมเย็บกระจาบโดยรอบทั่ว เพื่อให้ไม่รู้สึกหนาวจากลมกินไป<br>เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเย็นมากขึ้น |

บานเนกีดปรับทิศทางลมขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา จะถูกควบคุมแบบอัตโนมัติ โดย move eye เชื่อเชอร์ ความเร็วในพัดจะถูกเปลี่ยนอัตโนมัติ เป็นความเร็ว เค้าฟ้าการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.



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

#### FASTA.I.

กดปุ่ม **FASTA.I.** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I.

- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. อาจเกิดความแทรกต่างชั้นระหว่างห้องน้ำจอดรถบนริมทางตอนกลาง และการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะถูกยกเลิกหากกดปุ่ม MODE, OFF/ON, FAN, VANE, DIRECTION หรือปุ่มที่เปลี่ยนโหมด
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. ความเร็วในพัดจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติเป็นอัตโนมัติ เพื่อรักษาความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งาน
- เมื่อยกเลิกการทำงานแบบ FAST COOLING A.I. หลังจากระยะเวลาครึ่งชั่วโมงถึง 1 ชั่วโมง มองจากหน้าจอที่แสดงผลการ์ด อาจจะถูกเปลี่ยนตำแหน่งมาอยู่ในตำแหน่งแรกต่อไปนั้น โดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันหยุดน้ำภายใน
- เมื่อผู้ใช้งานอยู่ในห้องเป็นจำนวนมาก การส่งลมเย็นโดยตรงอาจไม่ทั่วถึง
- ในการนี้ที่ move eye เชื่อเชอร์ไม่สามารถตรวจสอบจับบุคคลได้ การทำงานแบบ FAST COOLING A.I. จะไม่สามารถตัดสินความรู้สึกเย็นสบายของผู้ใช้งานได้

#### หมายเหตุ:

เชื่อเชอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบุคคลอยู่ในตำแหน่งดังต่อไปนี้

- บริเวณติดแผ่นผังที่ติดตั้งเครื่องในบ้าน

บริเวณใต้เครื่องในบ้าน

- บริเวณหลังสิ่งที่ดีงามต่างๆ เช่น เพลทโนเจร์

เชื่อเชอร์อาจไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่ออยู่ในสถานการณ์ดังต่อไปนี้

- เมื่อฝุ่นหกมิห้องที่สูง

- เมื่อบุคคลรวมไปสี่ผู้ที่หนา หรือปากลุ่มผิวมีดีชิด

เชื่อเชอร์อาจตรวจจับว่ามีการเคลื่อนไหวของบุคคล เมื่อวัดดูดต่อไปนี้

- สัตว์เลี้ยง

สัตว์ที่มีความอ่อนจากแสงแดด

- ผู้คนที่เดินหัวไปมา

คุณภาพความถี่ที่สูง (เช่น บริเวณ รอบโทรศัพท์, วิทยุ, เครื่องรับส่งสัญญาณ, เดอะไมโครเวฟ และ เสาสัญญาณวิทยุ)

- วัสดุที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสูง

แหล่งความร้อนที่มีการเคลื่อนไหว

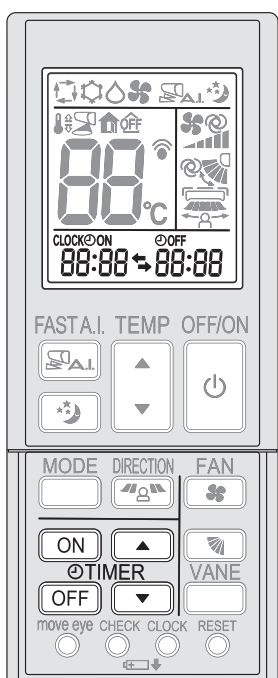
เชื่อเชอร์ไม่สามารถตรวจจับบุคคลได้ เมื่อบานเนกีดปรับทิศทางลม ขึ้น-ลง / ซ้าย-ขวา

ขณะที่ระหว่างการเปิดปิดเครื่องปรับอากาศ

หัวลมสัมผัส move eye เชื่อเชอร์ การสัมผัสอาจส่งผลให้การทำงานของ move eye

เชื่อเชอร์เกิดความผิดพลาดได้

## การตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง (การตั้งเวลา ON/OFF)



- 1 กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF** ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานเพื่อตั้งเวลา  
    **ON** (การตั้งเวลา ON) : เครื่องจะเปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนด  
    **OFF** (การตั้งเวลา OFF) : เครื่องจะปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนด  
\* **ON** หรือ **OFF** กะพริบ  
\* ให้แนใจว่าได้ตั้งเวลาปัจจุบันไว้ถูกต้องแล้ว **หน้า 4**

- 2 กดปุ่ม **▲** (เพิ่ม) และ **▼** (ลด) เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิด  
เมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง เวลาที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงครั้งละ 10 นาที  
• ตั้งเวลาในขณะที่ **ON** หรือ **OFF** กะพริบ

- 3 กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF** อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลา

- หมายเหตุ:**  
• สามารถตั้งเวลาเปิด (ON) และปิด (OFF) พร้อมกันได้ สัญลักษณ์ **↔** แสดงถึงลำดับการทำงานของแต่ละเวลา  
• หากกระทำการตั้งเวลาซ้ำในขณะโปรแกรมการตั้งเวลาเปิดปิด (ON/OFF) ทำงานอยู่ **ดู หน้า 10 "พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ"**

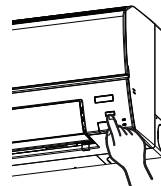
## ระบบการทำงานฉุกเฉิน

เมื่อไม่สามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้...

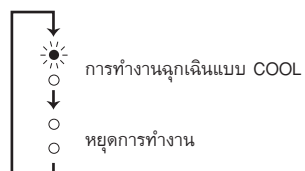
ท่านสามารถใช้ระบบการทำงานฉุกเฉินได้โดยการกดสวิตซ์การทำงานฉุกเฉิน (E.O. SW) ที่เครื่องภายในบ้าน

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม E.O. SW โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้:

<XZ09/13>

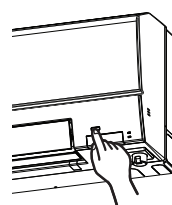


ไฟแสดงการทำงาน



อุณหภูมิที่ตั้งไว้ : 24°C  
ความเร็วในพัด : กลาง  
นานเกล็ดปรับทิศทางลม  
ขึ้น-ลง : อัตโนมัติ

<XZ18>



### หมายเหตุ:

30 นาทีแรก การทำงานจะเป็นการเดินเครื่องทดสอบ ระบบควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงาน และความเร็วในพัดจะถูกตั้งไว้ที่ระดับสูง

## พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

หากเกิดกระแสไฟขัดข้อง หรือไฟหลักถูกตัดในระหว่างที่เครื่องทำงาน “พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติตามโหมดเดิมที่ได้ตั้งไว้ด้วยรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด หากมีการตั้งเวลาไว้ การตั้งเวลาดังกล่าวจะถูกยกเลิก และตัวเครื่องจะเริ่มทำงานใหม่เมื่อกระแสไฟกลับสู่ภาวะปกติ

หากท่านไม่ต้องการใช้พังก์ชันนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนศูนย์บริการ เนื่องจากต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง

## การทำความสะอาด

### คำแนะนำ:

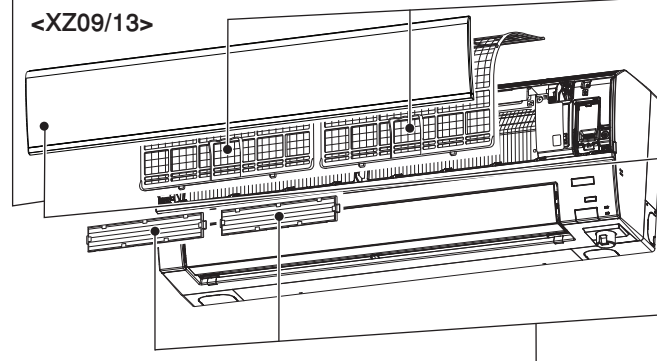
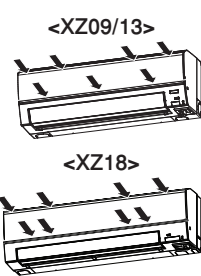
- ปิดสวิตซ์แหล่งจ่ายไฟ หรือสับเบรกเกอร์ลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าล้มตัวสิ่งส่วนที่เป็นโลหะหัวแม่เหล็ก
- ห้ามใช้น้ำมันบนเนื้อชิ้น ทิกแนนซ์ ผงขัด หรือยาขี้แมลง
- ใช้น้ำสะอาด หรือน้ำยาที่ใช้ทำความสะอาดสำหรับเครื่องปรับอากาศเท่านั้น

- ห้ามใช้แปรงขัด วัสดุเนื้อแข็ง ทำความสะอาด อาจทำให้ขันส่วนห้องอุปกรณ์ได้รับความเสียหาย
- ห้ามใช้น้ำที่มีความร้อนเกิน 50°C
- ห้ามทิ้งขยะลงในเครื่อง ดูดและถอดส่องโดยตรง โดยความร้อน หรือเปลวไฟเพื่อทำให้แห้ง
- ห้ามใช้แรงกับใบพัดมากเกินไป เนื่องจากอาจทำให้ใบพัดแตกหักหรือชำรุด

### ฝาครอบด้านหน้า



- ยกฝาครอบด้านหน้าขึ้นจนได้ยินเสียง “คล๊ก”
- จับนานพื้นที่ และดึงออกตามดังแสดงในรูป
  - เช็ดด้วยผ้ามุ่งแห้ง ผ้ามุ่งแห้งเชือกละเออจะช่วยให้เก็บคราบสิ่งสกปรกได้ดี
  - ใช้ผ้ามุ่งแห้งนี้ดูดออกอีกด้วย  
ชั้นส่วนหมายเลขอรุ่น **MAC-1001CL-E**
  - อย่าแห้งฝาครอบด้านหน้าในน้ำ
- ติดตั้งฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าไป โดยทายอ่อนลำดับ กับการถอด ปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิท แล้วกดลง ตามตำแหน่งที่ตั้งๆ ตามแนวลูกศร



### !! สิ่งสำคัญ

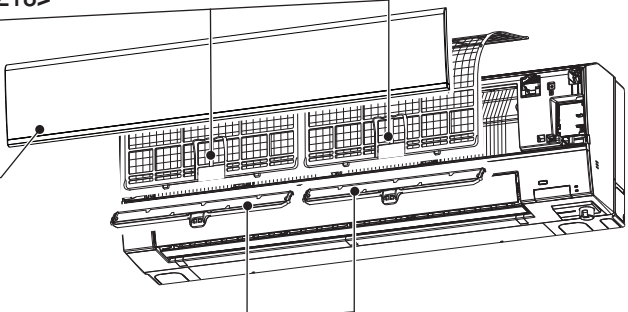
- พื้นผิวของเครื่องหมายในบ้านเกิดรอยชัดขึ้นได้จ่าย ดังนั้น อย่าขัดถูหรือกระแทกตัวเครื่องด้วยของแข็ง อีกทั้งในการติดตั้งหรือถอดฝาครอบด้านหน้า ให้เกิดความระวงเพื่อป้องกันการเกิดรอยชัดขึ้น
- อย่าใช้น้ำยาสำหรับขัดถูเพื่อป้องกันการเกิดรอยชัดบนพื้นผิวของเครื่องหมายในบ้าน
- พื้นผิวของเครื่องหมายในบ้านจะเกิดรอยน้ำเมื่อได้จ่ายมาก เมื่อเห็นรอยน้ำเมื่อขัดจน ให้ก่อฯ ขัดออกด้วยผ้ามุ่งแห้ง
- เมื่อใช้ผ้าชุบสารเคมีที่จำหน่ายหัวไป ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้ อย่าเปิดฝาครอบด้านหน้าทันทีไว้เป็นเวลา

### แผ่นกรองอากาศ V air filter

#### • ทำความสะอาดทุก 2 สัปดาห์

- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น หรือล้างออกด้วยน้ำ
- หลังจากล้างด้วยน้ำแล้ว ผึ้งให้แห้งในที่ร่ม
- แผ่นกรองอากาศเฉพาะเครื่องปรับอากาศมีตัวชูบีช อีเลคทริค ที่มีคุณสมบัติในการกรองไวรัส และเชื้อแบคทีเรีย

<XZ18>



### แผ่นกรองฟอกอากาศ

(แผ่นกรองที่มีโอนไนท์ค้านสารก่ออาการแพ้แบบอิเล็กโทรสเตรติก, อุปกรณ์เสริม)

#### ด้านหลังของแผ่นกรองอากาศ

##### ทุกๆ 3 เดือน:

- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- นำลับมาใส่ที่ตำแหน่งเดิม และติดตั้งแท็บทั้งหมดของแผ่นกรองอากาศ

##### หากไม่สามารถกำจัดสิ่งสกปรกได้ด้วยการถอดดูด:

- แยกแผ่นกรองห้องร้อนโดยร่อนช้าๆ แล้วล้างทำความสะอาด
- หลังจากล้างเสร็จ ผึ้งให้แห้งในที่ร่ม ติดตั้งแท็บทั้งหมดของแผ่นกรองอากาศ

##### ทุกปี:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- ชั้นส่วนหมายเลขอรุ่น

XZ09/13: **MAC-2320FT** (มีโครง)

**MAC-2321FT** (ไม่มีโครง)

XZ18: **MAC-2310FT-E** (มีโครง)

**MAC-2410FT-E** (ไม่มีโครง)

<XZ09/13>



<XZ18>



### แผ่นกรองฟอกอากาศ

(แผ่นกรองจับอนุภาคที่เล็กมาก)

ขัดอนุภาคที่เล็กมากออกจากการโดยอาศัยไฟฟ้าสถิต ด้านหลังของแผ่นกรองอากาศ

##### ทุกๆ 3 เดือน:

- กำจัดสิ่งสกปรกด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- ห้ามล้างด้วยน้ำ เป็นสิ่งแผลงกรองฟอกอากาศอันใหม่ เมื่อฝุ่นบุหรี่หรือรอยเปื้อนน้ำมันติดอยู่
- นำล้างมาใส่ที่ตำแหน่งเดิม และติดตั้งแท็บทั้งหมดของแผ่นกรองอากาศ

##### ทุกปี:

- เปลี่ยนแผ่นกรองฟอกอากาศ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- ชั้นส่วนหมายเลขอรุ่น

XZ09/13: **MAC-EMF815FT-E** (มีโครง)

**MAC-EMF925FT-E** (ไม่มีโครง)

XZ18: **MAC-EMF115FT-E** (มีโครง)

**MAC-EMF125FT-E** (ไม่มีโครง)

### !! สิ่งสำคัญ

- ทำความสะอาดแผ่นกรองเป็นประจำเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและช่วยลดการสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า
- แผ่นกรองที่สกปรกจะทำให้เกิดหยดน้ำในเครื่องปรับอากาศซึ่งทำให้เชื้อต่างๆ เช่น เชื้อร้าย เจริญเติบโตได้ จะนั่งจังควรทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์
- ห้ามล้มตัวส์ move eye เชิงช่อง

# เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

หากตรวจสอบทุกข้อแล้ว แต่ตัวเครื่องยังทำงานไม่ปกติ ให้หยุดการใช้งานและรีบยกษาตัวแทนจำหน่าย

อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>เครื่องภายในบ้าน</b>	
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>สับเบรกเกอร์นั่นหรือเปิดแหล่งจ่ายไฟบ้านหรือยัง?</li> <li>เสียงน้ำลึกไฟหรือยัง?</li> <li>ตั้งเวลาปิดเครื่องไว้หรือไม่? <b>หน้า 10</b></li> </ul>
บานเนกเล็ตปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลง ไม่เขยบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งบานเนกเล็ตปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลงและบานเนกเล็ตปรับพิศทางลมข้าย-ขวาถูกต้องหรือไม่?</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานช่วงเวลา 3 นาที หลังจากเริ่มเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการป้องกันเครื่องตามคำสั่งจากไมโครโปรเซซเซอร์ กรุณาอ่านสักครู่</li> </ul>
มีหมอกออกจากร่องลมออกของ เครื่องภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลมเย็นจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศ ภายในห้องเย็นขึ้นอย่างรวดเร็วจนกลายเป็นหมอก</li> </ul>
การทำงานแบบบวิงของบานเนกเล็ต ปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลง หยุดทำงาน ชั่วขณะ จากนั้นเริ่มทำงานอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นอาการปกติในการทำงานแบบสวิงของบานเนกเล็ตปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลง</li> </ul>
พิศทางของลมเปลี่ยนไปในขณะ ทำงาน รีโมทคอนโทรลไม่สามารถปรับ พิศทางของบานเนกเล็ตปรับพิศทาง ลมเขี้ยน-ลงได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเครื่องทำงานในโหมด COOL (ทำความเย็น) หรือ DRY (ลดความชื้น) หากเครื่องทำงานโดย เป้าลมลงอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 0.5 ถึง 1 ชั่วโมง พิศทางลมจะปรับไปที่ตำแหน่งพิศทางลมเขี้ยนด้านบนโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการควบแน่นและ หยุดน้ำ</li> </ul>
เครื่องจะเริ่มทำงานเองเมื่อมีการ เปิดไฟหลักเท่านั้น ถึงแม้จะไม่ได้ ทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องปรับอากาศนี้ได้ถูกติดตั้งปั้กน้ำในการเริ่มต้น การทำงานไฟโดยอัตโนมัติ เมื่อกระแสไฟฟ้าหลัก ถูกตัดโดยไม่มีการยกเครื่องสำรองรีโมทคอนโทรล หลังจากที่ไฟหลักปิดอีกครั้ง เครื่องปรับอากาศจะ เริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติตามระบบการทำงานที่ “ได้ถูกจงใจในรีโมทคอนโทรลก่อน” ไฟหลักจะถูกตัด ดู “ปั้กน้ำการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดย อัตโนมัติ” <b>หน้า 10</b></li> </ul>
บานเนกเล็ตปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลง ทั้งสอง面ทั้งบ้าน กบานเนกเล็ตปรับ พิศทางลมเขี้ยน-ลงยืนตัวแทน ที่คิดปกติ บานเนกเล็ตปรับพิศทาง ลมเขี้ยน-ลงไม่กลับเข้าสู่ “ตัวแทนบีด” ที่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดช่องด้านหลังบานเนกเล็ต ตรวจสอบว่า ไม่ติดตัวกับผู้ใช้บานเนกเล็ต</li> <li>รีบและหยุดการทำความสะอาดช่องด้านหลังบานเนกเล็ตปรับพิศทางลมเขี้ยน-ลงยืนไปที่ “ตัวแทนบีด” ที่ถูกต้อง</li> </ul>
เครื่องภายในบ้านจะมีเสียงดังลง ตามกาลเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม้ว่าพลังสติกิจจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเนื่องจากเหตุ บังคับด้วยตัวฯ เช่น แสงอาทิตย์ไวโอเลต และอุณหภูมิ แต่จะไม่มีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง</li> </ul>
<b>เครื่องภายนอกบ้าน</b>	
พัดลมของเครื่องภายนอกบ้าน ไม่หมุนแม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะทำงาน หรือพัดลมเริ่มหมุนแล้วก็หยุดไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่ออากาศภายนอกเย็นลงในขณะที่เครื่องทำงานเย็น พัดลมจะทำงานเป็นจังหวะเพื่อรักษาความเย็นให้ เพียงพอ</li> </ul>
เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอกบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะยืนตัวให้ในน้ำเกิดการกลั่นตัวได้</li> </ul>
<b>รีโมทคอนโทรล</b>	
ไม่มีผลแสดงการทำงานที่รีโมท คอนโทรลหรือไม่ชัด เครื่องภายในบ้านไม่ตอบสนองต่อสัญญาณของ รีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบตเตอรี่หมดหรือไม่? <b>หน้า 4</b></li> <li>ใส่แบตเตอรี่ (+, -) ถูกต้องหรือไม่? <b>หน้า 4</b></li> <li>มีการกดปุ่มรีโมทคอนโทรลของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นหรือไม่?</li> </ul>

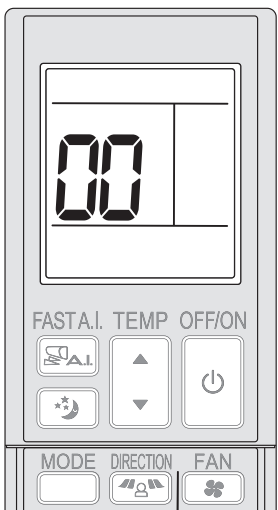
อาการ	รายละเอียดและจุดตรวจสอบ
<b>อากาศไม่เย็น</b>	
เครื่องปรับอากาศทำความเย็น ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? <b>หน้า 6</b></li> <li>ความเร็วใบพัดตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? โปรดเปลี่ยน ความเร็วใบพัดเป็นสูงหรือสูงสุด <b>หน้า 7</b></li> <li>แผ่นห้องของอากาศสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 11</b></li> <li>ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายใน บ้านสกปรกหรือไม่?</li> <li>มีสิ่งใดซึ่งอาจทำให้ลมเข้าหรือซึ่งลมออกของ เครื่องภายในหรือภายนอกบ้านหรือไม่?</li> <li>หน้าต่างหรือประตูถูกเปิดทิ้งไว้หรือไม่?</li> <li>หากมีการใช้ตัวล้มระนาบอากาศ หรือเตาแก๊สสำ อาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงาน หนักขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ</li> <li>หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ</li> <li>อาจใช้เวลาประมาณที่จะให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ หรืออาจจำเป็นถึง ทั้งนี้ขึ้นอยู่บวกขนาดของห้อง อุณหภูมิแนวล้อม และอื่นๆ</li> </ul>
<b>กระแสลม</b>	
ลมจากเครื่องภายในบ้านมีกลิ่น ผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นห้องสะอาดหรือไม่? <b>หน้า 11</b></li> <li>ใบพัดหรือตัวเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายใน บ้านสกปรกหรือไม่?</li> <li>เครื่องอาจถูกสูญเสียควันเหม็นที่ติดตามฝ่า朋นั่ง พร แเฟร์นิเจอร์ ผ้า ฯลฯ และป้าอกมาพร้อมลม</li> </ul>
<b>เสียง</b>	
เกิดเสียงดังแคริก	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงน้ำจารเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝ่าครอบ ด้านหน้า ฯลฯ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยน อุณหภูมิ</li> </ul>
เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงน้ำจารได้ยินมีอาการภายนอกของห้องถูกดูด เข้ามากายในท่อทั้งทิ้ง เพราะการทำงานของเครื่อง ดูดควันหรือพัดลมระนาบอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ ในท่อน้ำทิ้งเกิดฟองอากาศได้ เสียงน้ำจารได้ยินมีอาการภายนอกห้องเป่าเข้ามา ในท่อน้ำทิ้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง</li> </ul>
ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่อง ภายในบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของการปิด/ปิดพัดลมหรือคอมเพรส เซอร์</li> </ul>
ได้ยินเสียงน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเสียงของน้ำยาทำความเย็นหรือน้ำควบแน่น ไหลหายไปในเครื่อง</li> </ul>
บางครั้งได้ยินเสียงฟู่เบาๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงนี้เกิดจากน้ำยาทำความเย็นเปลี่ยนพิศทางการ ไหภายนอกเครื่อง</li> </ul>

ในการติดต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปิดรากด้านหน้าเครื่องภายในบ้าน

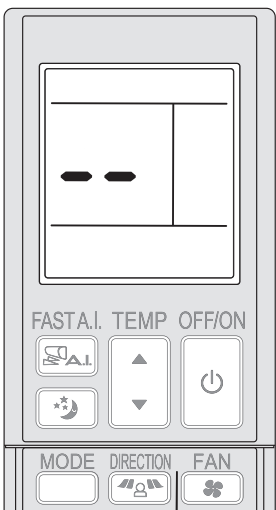
- เมื่อไม่รู้ว่าหรือหยุดด้านหน้าเครื่องภายในบ้าน
- เมื่อไฟแสดงการทำงานกะพริบ **หน้า 13** ยกเว้นเมื่อไฟของเครื่องแบบมีลักษณะที่เครื่องอยู่ในโหมดพาวเวอร์เชิง
- เมื่อบรรบากอร์ตดังจริงอยู่ครั้ง
- สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับได้ในห้องที่มีหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิด ON/OFF ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (ด้วยอย่างเช่น ไฟหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบวินิเวอร์เตอร์ เป็นต้น)
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้ รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อได้ยินเสียงดังปกติ
- เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำยาทำความเย็น

# โหมดแสดงรหัสความผิดปกติ

สามารถตรวจสอบรหัสความผิดปกตินหน้าจอของรีโมทคอนโทรลได้ในขณะที่ไฟแสดงการทำงานที่ตัวเครื่องภายในบ้านกำลังกะพริบ ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตรวจสอบรหัสความผิดปกติ



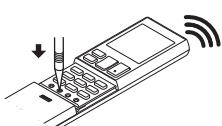
ตัวอย่างของรหัสความผิดปกติ (00)



“- -” จะปรากฏบนหน้าจอหากเครื่องรีโมทคอนโทรลไม่สามารถรับสัญญาณจากเครื่องภายในบ้านได้

1

## การแสดงรหัสความผิดปกติ



- รีโมทคอนโทรลปิดอยู่
- เข้าไปใกล้กับด้านหน้าของเครื่องภายในบ้าน (ไม่เกิน 2 ม.) ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้าน และกด CHECK ด้วยตัวถูกปุ่มไลน์แหลม ด้วยนิ้วกลางหน้าจอของรีโมทคอนโทรลจะปิด
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังส่วนรับสัญญาณของเครื่องภายในบ้านจนกว่ารหัสความผิดปกติ (2 หลัก) จะปรากฏบนหน้าจอหลังจากที่เครื่องภายในบ้านส่งเสียงบีบ

2

## การตรวจสอบรหัสความผิดปกติ

- หาก “--” ปรากฏบนหน้าจอ หมายความว่ารีโมทคอนโทรลไม่ได้รับสัญญาณจากเครื่องภายในบ้าน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติ เข้าไปใกล้กับเครื่องภายในบ้านและลองอีกครั้ง หากรีโมทคอนโทรลยังคงไม่สามารถรับสัญญาณได้ กรุณาปิดแหล่งสัญญาณ รบกวน หลอดไฟอุ่นเรซิเฟนต์, โทรทัศน์ ฯลฯ
- “00” จะปรากฏบนหน้าจอหากไม่มีความผิดปกติ
- หากรหัสความผิดปกติ (นอกจาก “00”) ปรากฏบนหน้าจอ จำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมเครื่องปรับอากาศ หยุดใช้งานเครื่องปรับอากาศ ปิดเบรกเกอร์ และติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

## หมายเหตุ:

- บุคคลทุกคนสามารถยกเลิกโหมดแสดงรหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรลได้
- รหัสความผิดปกติที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏหากตรวจสอบรหัสความผิดปกติในขณะที่ไฟแสดงการทำงานไม่ได้กะพริบ

## รหัสความผิดปกติของรีโมทคอนโทรล

รายการ	รหัส	จุดที่ผิดปกติ
	00	ไม่มี (ปกติ)
เครื่องภายในบ้าน	E6	สัญญาณแบบอนุกรม
	E7	
	Fb	ระบบควบคุมเครื่องภายในบ้าน
	P1	เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิห้อง
	P2	คูลล์เทอร์มิสเตอร์ของเครื่องภายในบ้าน
	P9	
	Pb	มองเตอร์พัดลมของเครื่องภายในบ้าน
เครื่องภายนอกบ้าน	E8	การสื่อสารระหว่างเครื่องภายในบ้าน/เครื่องภายในนอกบ้าน,
	E9	การรับสัญญาณชัดชัด
	EC	
	FC	ข้อมูลนิ่งความจำถาวร
	Fd	แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้อง
	P8	อุณหภูมิว้าว 4 ทาง/ท่อ
	PL	ระบบสารทำความเย็นของเครื่องภายในนอกบ้าน
	U3	Discharge เทอร์มิสเตอร์
		เทอร์มิสเตอร์การละลายน้ำแข็ง
		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิเครื่อง
U4		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิแนวล้อม
		เทอร์มิสเตอร์อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายในบ้าน
	UE	瓦斯วีปีด-ปีด (วาล์ววีด)
	UP	ระบบไฟฟ้าของเครื่องภายในนอกบ้าน

## เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

- 1** ทำงานในโหมด COOL โดยตั้งอุณหภูมิไว้ที่ระดับสูงสุด หรือตั้งค่าโหมด FAN ไว้เป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง **หน้า 6**
  - เป็นการซั่นความร้อนภายในเครื่อง
  - ความชื้นในเรือนที่ปรับอากาศเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดสภาพอันเหมาะสมต่อการเติบโตของเชื้อร้ายได้
- 2** กดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงาน
- 3** สับเบรกเกอร์ลง และ/หรือปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- 4** ถอดแบบตเตอรี่ทั้งหมดออกจากรีโมทคอนโทรล

## เมื่อเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศอีกครั้ง:

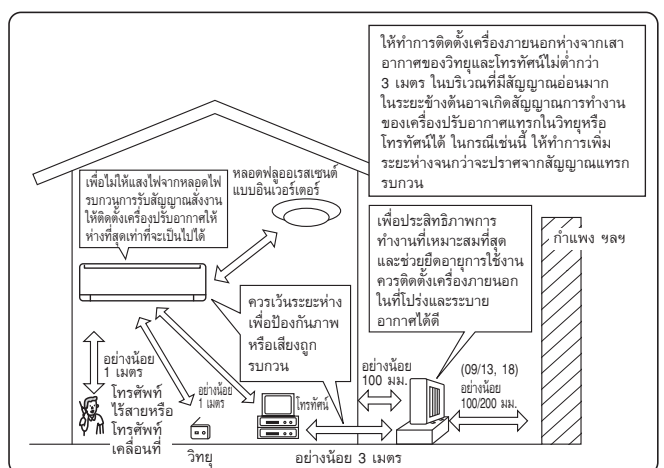
- 1** ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ **หน้า 11**
- 2** ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้า และช่องลมออกของเครื่องภายในและภายนอกบ้าน
- 3** ตรวจสอบว่าต่อสายดินถูกต้องแล้ว
- 4** ดู “การเตรียมตัวก่อนใช้งาน” และปฏิบัติตามค่าแนะนำ **หน้า 4**

## สถานที่ติดตั้งและงานทางด้านไฟฟ้า

### สถานที่ติดตั้ง

หลักเลี้ยงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ตั้งต่อไปนี้

- สถานที่ที่สูงเพิ่มไปกว่านี้ไม่ควรตั้ง
- สถานที่ที่สูงมีอากาศเย็น เช่น บริเวณชายทะเล
- บริเวณที่เกิดก้าชลไพล์ เช่น น้ำตก แม่น้ำ ลิ่งปัจจุบัน หรือน้ำเสีย
- บริเวณที่สูงน้ำหนักเร้น หรือริบูนที่เต้มไปด้วยเชิงคาวัน (เช่น พื้นที่ทำอาหารและโรงจอดรถที่สูง)
- สถานที่ที่มีการใช้สูบగازความถี่สูงหรือสูบกรณีรีสาย
- บริเวณที่ล้มจากช่องลมออกของเครื่องภายนอกบ้านถูกกีดขวาง
- บริเวณที่เสียงจากการทำงานหรือลมจากเครื่องภายนอกบ้านรบกวนเพื่อนบ้าน
- แนะนำให้ความสูงในการติดตั้งเครื่องภายนอกบ้านอยู่ที่ 2.5 ม. หรือมากกว่า หากไม่สามารถทำได้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- เครื่องภายนอกต้องติดตั้งภายนอกห้องที่มีพื้นที่กินกว่าที่กำหนดไว้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศในระหว่างการก่อสร้างภายในและงานตกแต่งชั้นสุดท้าย หรือขณะซ่อมแซม ก่อนใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้รับภัยอากาศภายในห้องหลังจากเสร็จสิ้นงานดังกล่าว วัดระดับน้ำประปาที่รั่วไหลได้จากอ่างเชื้อไปติดภายนอกเครื่องปรับอากาศ ส่งผลให้น้ำรั่วหรือเกิดหยดน้ำถังกระติกจะหายใจ



### งานทางด้านไฟฟ้า

- เตรียมวงจรเฉพาะสำหรับแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ
- ควรตรวจสอบเบรกเกอร์ให้มั่นใจ

หากพบปัญหาใดๆ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	MSY-XZ09VF	MSY-XZ13VF	MSY-XZ18VF
ขนาด สูง x กว้าง x ลึก (มม.)	เครื่องภายนอกบ้าน 304 x 838 x 239	เครื่องภายนอกบ้าน 454 x 660 x 235	เครื่องภายนอกบ้าน 348 x 1,100 x 266
น้ำหนัก (กก.)	เครื่องภายนอกบ้าน 9.9	เครื่องภายนอกบ้าน 9.9	เครื่องภายนอกบ้าน 16.1
	เครื่องภายนอกบ้าน 20	เครื่องภายนอกบ้าน 27.5	เครื่องภายนอกบ้าน 29.5

ช่วงของการทำงานที่รับรอง

	เครื่องภายนอกบ้าน	เครื่องภายนอกบ้าน
ค่าจำกัดสูงสุด	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
ค่าจำกัดต่ำสุด	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: กระเพาะแห้ง  
WB: กระเพาะเปียก





# รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค ทั่วประเทศไทย

## กรุงเทพมหานคร

บริษัท มิตซูบิชิอีเล็คทริค กันยังวัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัท กันยัง จำกัด	28 ถนนกรุงเทพรัชดา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 354 ช.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2763-7000 กด 6 โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010
<b>ภาคเหนือ</b>		
บริษัท ทวีนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	99/13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย 57000	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356
บริษัท กลยุทธ์ - กฤตย์ อีเน็มี่ริ่ง จำกัด	221/9 ม.6 ถ.วนแหวนรอบกลาง ต.พัฒนา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
ร้าน เทพสยามอีลิคทริค	129 ถ.เจริญเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แม่ฟ้า 54000	โทร. 054-620434, 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิช รีดิโอ จำกัด	1/94-97, 99-103 ถ.สุราษฎร์ธานี ต.ท่าอ้อ อ.เมือง จ.อุดรธานี 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพาณิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	379/6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-แม่สัก ต.สอนแข  อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
หาก. พากุณอินโนเวชั่นริ่ง	99-103 ถ.เจริญพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
หาก. งงซัยเซอร์วิส	27 ถ.ตัดใหม่สายชี ต.มหาวิชัย อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
หาก. บุญใจรุ๊น อีลิคทริค ซัพพลาย	4/8 ช.วัฒน์ดี ถ.ประสาทวิถี อ.แม่สอด จ.ดอย 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
หาก. สลดลำปาง	111-115 ถ.บุญราษฎร์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อีลิคทรอนิคส์	48 ถ.ราชบูรณะว์ใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคโนคิดไอ	178 ม.3 ถ.น่าน-ทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215, 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานทิพย์เครื่องเย็น (1997)	157 ถ.ชนวีระเวช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ร้าน ยูตี้ เซอร์วิส	527/515 ม.5 ชุมชนหนองเดาเหด้า ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน หัวพอยด์นันด์ เซอร์วิส	129 ม.9 ต.หนองไผ่ อ.เมือง จ.อุดรธานี 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แพร์ก้าไฟฟ้า 1994 จำกัด	728/19-20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุดรธานี 40000	โทร. 043-222357 / 043- 520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประดิตร์	1961/13-14 ช.สีคิริ 30 ถ.สีคิริ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไฮแอร์ซีฟิล์ดโปรดิคท์ส์	271 ถ.สระบุรีส์ (ก่อนถึงรีสอร์ฟ) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไฮยีลิคทรอนิคส์	38-40 ถ.เทศบาล 14 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
หาก. อุบลไทยจริย์อีลิคทริคพลาซ่า	270-276 ถ.พรหมราษฎร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไฟศาลาเซอร์วิส	73/1-2 ถ.พิทักษ์พนมເນເຂດ ต.มูกดาหาร อ.เมือง จ.มูกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน อึนฟี การแอร์	87 ม.13 ถ.หนองคาย-โพนพิสัย ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค แอร์	144 ม.15 ถ.หนองตัดด้า ต.นาข้อ้ม อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.อิน.อีนิเนียริ่ง	491/4 ถ.วิทยะธาร์ก์ ต.ในเมือง อ.เมือง สoro จ.ยโสธร 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589

## ภาคตะวันออก

ร้าน ศูนย์บริการอิลิคทรอนิคส์ (สาขาชลบุรี)	192/6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองต้าว อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-4419842
บริษัท นำชัย ไฮม์ อีลิคทรอนิคส์ จำกัด	353/46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองลงเรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน ศูนย์ดิวิลิคทรอนิคส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพิพัฒน์ ต.พนิพัฒน์ จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกอกนันอีลิคทรอนิคส์	130/3-4 ม.6 ซอยโรงเรียน ก. ต.กาบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-282361
ร้าน ศูนย์บริการอิลิคทรอนิคส์ (สาขาตราด)	325/3 ม.5 ต.หนองแสงเมือง อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533

## ภาคกลาง

หาก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85-87 ถ.ศรีล้ำโรง อ.โคกสาร จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หาก. ไทยเจริญແຮງ	1/22 ซอย 13 ถ.สุดรบราษต์ ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจเนฟ้า จำกัด	88/3-4 ถ.สระบุรี ต.บ้านไปง อ.บ้านไปง จ.สระบุรี 20110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิรชัยอีลิคทริค จำกัด	906 ถ.ซอฟบอร์ด เน้า ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สระบุรี 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเคลื่อนที่เงิน	32 ช.4 วัดหนองธรรมรอม ต.พระพะวง ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิตติ แอนด์ เซอร์วิส	149/6 ถ.เพชรบุรี-ชัยบุลี หม.6 ถ.ก้าวเดินเนคเคลื่อน อ.บางบูรพา จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032-692145
ร้าน ส.เจริญเซอร์วิส	120/32 ม.3 ต.คลองสองหนองสู ถ.อยุธยา-บางปะอิน อ.เมือง จ.อยุธยา 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หาก. ยูติลิตี้ อินเตอร์เทค	24/33-34 ม.4 ถ.ปากเมลา-เสนา ต.โคกช้าง อ.บางใหญ่ จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หาก. บ้านเรือนรักษ์ เซอร์วิส	192/15 ม.7 ต.คลัดสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	โทร. 081-8523154, 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เคียงยืนยัน	580 ม.5 ต.บ้านลักษ์ อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-421613
ร้าน ธนาภรณ์ เชอร์วิส	64/2 ม.2 ต.เกาะคลานพระ อ.วัดแหลม จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ชั้นญุ้ยชัย อีลิคทรอนิคส์	654/1 ถ.นราธิวาสเหนือเชียง ต.บ้านพูนฯ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน อึนกิເກສ ອືລິຄຕຣົດ	18/21 ถ.หมู่ໜ້າຫຼູ ต.ກ່າວະຫັດ อ.ເມືອງ ຈ.ສຸພວະນູ້ 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟກซ์ 035-502291

## ภาคใต้

ร้าน พ้ำไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273/10 ถ.ปรัชญ์ทรงมารดา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204/40 ถ.ดัดโพธิ์ในเล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีพัฒนาเซอร์วิส	27/3 ม.5 ต.แม่น้ำ อ.กาฬสูร จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นารดิศ จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นราธิวาส 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท อุรจิช จำกัด	500 ถ.ชนบทรีด้า ต.ปากแพะ อ.ท่าสูง จ.นราธิวาส 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี.เมย์น จำกัด	69/169 ม.1 ถ.พุฒมายะราษฎร์ ต.คลองเหลา อ.ท่าศาลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นันทาศักดิ์ แอร์	388 ถ.ราชบูรณะทิพ หม.บางจาก อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเดิร์นแอร์	679 ม.6 ชุมชนสัมภาร์พัท ถ.ยกครัวภาร ต.คลองเหลา อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หาก. วีเฟรนต์ แอนด์ เซอร์วิส	58/21-22 ม.6 ต.ชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชุมพร 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หาก. แกรนด์อิลิคทริค แอร์ เซอร์วิส	2/2 อุคลานท์ 1 ต.บางนาด อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษิตร์เดชชาวด์ไฟฟ้า	25/4 ม.1 ต.ตาดแಡด อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยแอร์	293/13 ม.1 เรืองราษฎร์ ต.เบาะนินิเวศ อ.เมือง จ.ระนอง	โทร. 081-5357896, 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ศรั้งแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ถ.สถาบัน ต.ห้วยเตี้ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไฟศาลาແຮງ เฟิร์นแอร์ จำกัด	745/5-6 ถ.วิษณุ ต.ห้วยเตี้ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน บีนແກ້ວເອສ ອືລິຄຕຣົດ	123/4 ม.10 ต.สะเตงອົກ อ.ເມືອງ ຈ.ຍະລາ 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

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

VG79Y892H01