

Concealed Duct Standard air conditioner

Model name:

42TGF____BP

Installation Manual

Notice: *Carrier* is committed to continuously improving its products to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet local regulations and market requirements. All features and specifications are subject to change without prior notice.

Installation Manual	1	English
คู่มือการติดตั้ง	26	ภาษาไทย



Original instruction

Please read this Installation Manual carefully before installing the Air Conditioner.

- This Manual describes the installation method of the indoor unit.
- For installation of the outdoor unit, follow the Installation Manual attached to the outdoor unit.
- · For precaution for safety, follow the Installation Manual attached to the outdoor unit.

ADOPTION OF R32 REFRIGERANT

This Air Conditioner has adopted a refrigerant HFC (R32) which does not destroy the ozone layer. Be sure to check the refrigerant type for outdoor unit to be combined, and then install it.

According to IEC 60335-1

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

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

According to EN 60335-1

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Auto-restart

This air conditioner is equipped with an Automatic restarting facility which allows the air conditioner to resume the set operating conditions in the event of a supply power shutdown without the use of the remote controller.

Contents

1	Precautions for safety
2	Accessory parts
3	Selection of installation place
4	Installation9
5	Drain piping10
6	Duct design
7	Refrigerant piping14
8	Electrical connection
9	Applicable controls
10	Auto restart setting
11	Test run
12	Maintenance
13	Troubleshooting
14	Appendix



Thank you for purchasing this air conditioner.

Please read carefully through these instructions that contain important information which complies with the Machinery Directive (Directive 2006/42/EC), and ensure that you understand them.

After completing the installation work, hand over this Installation Manual as well as the Owner's Manual provided to the user, and ask the user to keep them in a safe place for future reference.

Generic Denomination: Air Conditioner

Definition of Qualified Installer or Qualified Service Person

The air conditioner must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person. When any of these jobs is to be done, ask a qualified installer or qualified service person to do them for you. A qualified installer or qualified service person is an agent who has the qualifications and knowledge described in the table below.

Agent	Qualifications and knowledge which the agent must have
Qualified installer	 The qualified installer is a person who installs, maintains, relocates and removes the air conditioners He or she has been trained to install, maintain, relocate and remove the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations. The qualified installer who is allowed to do the electrical work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work involved in installation, relocation and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified installer who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified installer who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.
Qualified service person	 The qualified service person is a person who installs, repairs, maintains, relocates and removes the air conditioners. He or she has been trained to install, repair, maintain, relocate and remove the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations. The qualified service person who is allowed to do the electrical work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified service person who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work. The qualified service person who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and in thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.

Definition of Protective Gear

When the air conditioner is to be transported, installed, maintained, repaired or removed, wear protective gloves and 'safety' work clothing.

In addition to such normal protective gear, wear the protective gear described below when undertaking the special work detailed in the table below.

Failure to wear the proper protective gear is dangerous because you will be more susceptible to injury, burns, electric shocks and other injuries.

Work undertaken	Protective gear worn	
All types of work	Protective gloves 'Safety' working clothing	
Electrical-related work	Gloves to provide protection for electricians Insulating shoes Clothing to provide protection from electric shock	
Work done at heights (50 cm or more)	Helmets for use in industry	
Transportation of heavy objects	Shoes with additional protective toe cap	
Repair of outdoor unit	Gloves to provide protection for electricians	

These safety cautions describe important matters concerning safety to prevent injury to users or other people and damages to property. Please read through this manual after understanding the contents below (meanings of indications), and be sure to follow the description.

Indication	Meaning of Indication		
MARNING	Text set off in this manner indicates that failure to adhere to the directions in the warning could result in serious bodily harm (*1) or loss of life if the product is handled improperly.		
A CAUTION	Text set off in this manner indicates that failure to adhere to the directions in the caution could result in slight injury (*2) or damage (*3) to property if the product is handled improperly.		

- *1: Serious bodily harm indicates loss of eyesight, injury, burns, electric shock, bone fracture, poisoning, and other injuries which leave aftereffect and require hospitalization or long-term treatment as an outpatient.
- *2: Slight injury indicates injury, burns, electric shock, and other injuries which do not require hospitalization or longterm treatment as an outpatient.
- *3: Damage to property indicates damage extending to buildings, household effects, domestic livestock, and pets.

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	WARNING (Risk of fire)	5 71 - 7	
	Read the OWNER'S MANUAL carefully before operation.		
	Service personnel are required to carefully read the OWNER'S MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.		
[]i	Further information is available in the OWNER'S MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.		



■ Warning indications on the air conditioner unit

Warninng indication	Description
WARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	WARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing.
Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	WARNING Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.
CAUTION High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	CAUTION High temperature parts. You might get burned when removing this panel.
CAUTION Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	CAUTION Do not touch the aluminium fins of the unit. Doing so may result in injury.
CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.

1 Precautions for safety

The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

⚠ WARNING

General

- Before starting to install the air conditioner, read through the Installation Manual carefully, and follow it's instructions to install the air conditioner.
- Only a qualified installer or service person is allowed to do installation work. Inappropriate installation may result in water leakage, electric shock or fire.
- Do not use any refrigerant different from the one specified for complement or replacement. Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.
- Before opening the electrical control box cover of the indoor unit or service
 panel of the outdoor unit, set the circuit breaker to the OFF position.
 Failure to set the circuit breaker to the OFF position may result in electric
 shocks through contact with the interior parts. Only a qualified installer(*1)
 or qualified service person(*1) is allowed to remove theelectrical control
 box cover of the indoor unit or service panel of the outdoor unit and do
 the work required.
- Before carrying out the installation, maintenance, repair or removal work, be sure to set the circuit breaker to the OFF position. Otherwise, electric shocks may result.
- Place a "Work in progress" sign near the circuit breaker while the installation, maintenance, repair or removal work is being carried out. There is a danger of electric shocks if the circuit breaker is set to ON by mistake.
- Only a qualified installer(*1) or qualified service person(*1) is allowed to undertake work at heights using a stand of 50 cm or more or to remove the intake grille of the indoor unit to undertake work.
- Wear protective gloves and safety work clothing during installation, servicing and removal.

5-EN 6-EN



- Do not touch the aluminium fin of the unit. You may injure yourself if you do so. If the fin must be touched for some reason, first put on protective gloves and safety work clothing, and then proceed.
- · Before opening the suction board cover, set the circuit breaker to the OFF position. Failure to set the circuit breaker to the OFF position may result in injury through contact with the rotation parts. Only a qualified installer (*1) or qualified service person (*1) is allowed to remove the suction board cover and do the work required.
- · When work is performed at heights, use a ladder which complies with the ISO 14122 standard, and follow the procedure in the ladder's instructions. Also wear a helmet for use in industry as protective gear to undertake the work.
- · Before cleaning the filter or other parts of the outdoor unit, set the circuit breaker to OFF without fail, and place a "Work in progress" sign near the circuit breaker before proceeding with the work.
- Before working at heights, put a sign in place so that no-one will approach the work location, before proceeding with the work. Parts and other objects may fall from above, possibly injuring a person below. While carrying out the work, wear a helmet for protection from falling objects.
- Do not use the refrigerant other than R32. For the refrigerant type, check the outdoor unit to be combined.
- The refrigerant used by this air conditioner, follow to the outdoor unit.
- The air conditioner must be transported in stable condition. If any part of the product is broken, contact the dealer.
- When the air conditioner must be transported by hand, carry it by two or more people.
- Do not move or repair any unit by yourself. There is high voltage inside the unit. You may get electric shock when removing the cover and main unit.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry, or for commercial use by lay persons.

Selection of installation location

• When the air conditioner is installed in a small room, provide appropriate measures to ensure that the concentration of refrigerant leakage occur in the room does not exceed the critical level.

- Do not install in a location where flammable gas leaks are possible. If the gas leak and accumulate around the unit, it may ignite and cause a fire.
- To transport the air conditioner, wear shoes with additional protective toe caps.
- To transport the air conditioner, do not take hold of the bands around the packing carton. You may injure yourself if the bands should break.
- Install the indoor unit at least 2.5 m above the floor level since otherwise the users may injure themselves or receive electric shocks if they poke their fingers or other objects into the indoor unit while the air conditioner is running.
- Do not place any combustion appliance in a place where it is directly exposed to the wind of air conditioner, otherwise it may cause imperfect combustion.
- Appliance and pipe-work shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than $\mathbf{A}_{\min} \mathbf{m}^2$.

How to get A_{min} m²: $A_{min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_2))^2$

M is the refrigerant charge amount in appliance in kg;

 h_0 is the installation height of the appliance in \mathbf{m} :

0.6 m for floor standing / 1.8 m for wall mounted / 1.0 m for window mounted / 2.2 m for ceiling mounted. (For these units recommend installation height 2.5 m.)

(R32 refrigerant models only. For detail, refer to Installation Manual of the outdoor unit.)

Installation

- When the indoor unit is to be suspended, the designated hanging bolts (M10 or W3/8) and nuts (M10 or W3/8) must be used.
- Install the air conditioner securely in a location where the base can sustain the weight adequately. If the strength is not enough, the unit may fall down resulting in injury.
- Follow the instructions in the Installation Manual to install the air conditioner. Failure to follow these instructions may cause the product to fall down EN or topple over or give rise to noise, vibration, water leakage or other trouble.



- Carry out the specified installation work to guard against the possibility of high winds and earthquake. If the air conditioner is not installed appropriately, a unit may topple over or fall down, causing an accident.
- If refrigerant gas has leaked during the installation work, ventilate the room immediately. If the leaked refrigerant gas comes in contact with fire, noxious gas may generate.
- Use forklift to carry in the air conditioner units and use winch or hoist at installation of them.
- Suction duct length must be longer than 850 mm.
- Helmet must be worn to protect your head from falling objects. Especially, when you work under an inspection opening, helmet must be worn to protect your head from falling objects from the opening.

Refrigerant piping

- Install the refrigerant pipe securely during the installation work before
 operating the air conditioner. If the compressor is operated with the
 valve open and without refrigerant pipe, the compressor sucks air and
 the refrigeration cycles is over pressurized, which may cause a injury.
- Tighten the flare nut with a torque wrench in the specified manner. Excessive tighten of the flare nut may cause a crack in the flare nut after a long period, which may result in refrigerant leakage.
- After the installation work, confirm that refrigerant gas does not leak. If refrigerant gas leaks into the room and flows near a fire source, such as a cooking range, noxious gas may be generated.
- When the air conditioner has been installed or relocated, follow the instructions
 in the Installation Manual and purge the air completely so that no gases
 other than the refrigerant will be mixed in the refrigerating cycle. Failure
 to purge the air completely may cause the air conditioner to malfunction.
- Nitrogen gas must be used for the airtight test.
- The charge hose must be connected in such a way that it is not slack.

Electrical wiring

 Only a qualified installer(*1) or qualified service person(*1) is allowed to carry out the electrical work of the air conditioner. Under no circumstances must this work be done by an unqualified individual since failure to carry out the work properly may result in electric shocks and/or electrical leaks.

- To connect the electrical wires, repair the electrical parts or undertake other electrical jobs, wear gloves to provide protection for electricians, insulating shoes and clothing to provide protection from electric shocks.
 Failure to wear this protective gear may result in electric shocks.
- Use wiring that meets the specifications in the Installation Manual and the stipulations in the local regulations and laws. Use of wiring which does not meet the specifications may give rise to electric shocks, electrical leakage, smoking and/or a fire.
- Connect earth wire. (Grounding work) Incomplete grounding causes an electric shock.
- Do not connect earth wires to gas pipes, water pipes, and lightning conductor or telephone earth wires.
- After completing the repair or relocation work, check that the earth wires are connected properly.
- Install a circuit breaker that meets the specifications in the installation manual and the stipulations in the local regulations and laws.
- Install the circuit breaker where it can be easily accessed by the agent.
- When installing the circuit breaker outdoors, install one which is designed to be used outdoors.
- Under no circumstances the power wire must not be extended. Connection trouble in the places where the wire is extended may give rise to smoking and/or a fire.
- Electrical wiring work shall be conducted according to law and regulation in the community and installation manual. Failure to do so may result in electrocution or short circuit.

Test run

 Before operating the air conditioner after having completed the work, check that the electrical control box cover of the indoor unit and service panel of the outdoor unit are closed, and set the circuit breaker to the ON position. You may receive an electric shock if the power is turned on without first conducting these checks.



- If there is any kind of trouble (such as an error display has appeared, smell of burning, abnormal sounds, the air conditioner fails to cool or heat or water is leaking) has occurred in the air conditioner, do not touch the air conditioner yourself but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified service person. Take steps to ensure that the power will not be turned on (by marking "out of service" near the circuit breaker, for instance) until qualified service person arrives. Continuing to use the air conditioner in the trouble status may cause mechanical problems to escalate or result in electric shocks or other trouble.
- After the work has finished, use an insulation tester set (500 V Megger) to check the resistance is 1 M Ω or more between the charge section and the non-charge metal section (Earth section). If the resistance value is low, a disaster such as a leak or electric shock is caused at user's side.
- Upon completion of the installation work, check for refrigerant leaks and check the insulation resistance and water drainage. Then conduct a test run to check that the air conditioner is operating properly.

Explanations given to user

- Upon completion of the installation work, tell the user where the circuit breaker is located. If the user does not know where the circuit breaker is, he or she will not be able to turn it off in the event that trouble has occurred in the air conditioner.
- After the installation work, follow the Owner's Manual to explain to the customer how to use and maintain the unit.

Relocation

- Only a qualified installer(*1) or qualified service person(*1) is allowed to relocate the air conditioner. It is dangerous for the air conditioner to be relocated by an unqualified individual since a fire, electric shocks, injury, water leakage, noise and/or vibration may result.
- When carrying out the pump-down work shut down the compressor before disconnecting the refrigerant pipe. Disconnecting the refrigerant pipe with the service valve left open and the compressor still operating will cause air or other gas to be sucked in, raising the pressure inside the refrigeration cycle to an abnormally high level, and possibly resulting in rupture, injury or other trouble.

A CAUTION

This Air Conditioner has adopted a refrigerant HFC (R32) which does not destroy the ozone layer.

- As the R32 refrigerant is easily affected by impurities such as moisture, oxidized film, oil, etc., due to the high pressure, be careful not to allow the moisture, dirt, existing refrigerant, refrigerating machine oil, etc., to get mixed up in the refrigeration cycle during the installation work.
- A special tool for the R32 refrigerant is required for installation.
- Use a new and clean piping materials for the connecting pipe so that moisture and dirt are not mixed together during the installation work.
- When using existing pipes, follow the installation manual enclosed with the outdoor unit.

(*1) Refer to the "Definition of Qualified Installer or Qualified Service Person."



2 Accessory parts

■ Accessory parts

Part name	Q'ty	Shape	Usage
Installation Manual	1	This manual	(Hand over to customers)
Owner's Manual	1		(Hand over to customers)
Heat insutaing pipe	2		For heat insulation of pipe conecting section
Washer	8	0	For hariging-down unit
Hose band	1	6	For connecting drain pipe
Flexible hose	1		For adjusting center of drain pipe
Heat insulator	1	For heat insulation of drain connecting	
Filter stopper	1		For fix the filter

		Q'ty			
Part name	Shape	0131BP, 0181BP	0241BP, 0301BP	0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP	
Filter fixing rail 1 (700 L)		1		2	
Filter fixing rail 2 (700 L)		1		2	
Filter fixing rail 3 (490 L)			2		
Filter fixing rail 4 (490 L)			2		

3 Selection of installation place

Avoid installing in the following places

Select a location for the indoor unit where the cool or warm air will circulate evenly.

Avoid installation in the following kinds of locations.

- Saline area (coastal area)
- Locations with acidic or alkaline atmospheres (such as areas with hot springs, factories where chemicals or pharmaceuticals are made and places where the exhaust air from combustion appliances will be sucked into the unit).
- Doing so may cause the heat exchanger (its aluminum fins and copper pipes) and other parts to become corroded.
- Locations with atmospheres with mist of cutting oil or other types of machine oil.
 Doing so may cause the heat exchanger to become corroded, mists caused by the blockage of the heat exchanger to be generated, the plastic parts to be damaged, the heat insulators to peel off, and other such problems to result.
- Places where iron or other metal dust is present. If iron or other metal dust adheres to or collects on the interior
 of the air conditioner, it may spontaneously combust and start a fire.
- Locations where vapors from food oils are formed (such as kitchens where food oils are used).
 Blocked filters may cause the air conditioner's performance to deteriorate, condensation to form, the plastic parts to be damaged, and other such problems to result.
- Locations near obstructions such as ventilation openings or lighting fixtures where the flow of the blown air will
 be disrupted (a disruption of the air flow may cause the air conditioner's performance to deteriorate or the unit to
 shut down).
- Locations where an in-house power generator is used for the power supply.
 The power line frequency and voltage may fluctuate, and the air conditioner may not work properly as a result.
- · On truck cranes, ships or other moving conveyances.
- The air conditioner must not be used for special applications (such as for storing food, plants, precision instruments or art works).
- (The quality of the items stored may be degraded.)
- Locations where high frequencies are generated (by inverter equipment, in-house power generators, medical
 equipment or communication equipment).
- (Malfunctioning or control trouble in the air conditioner or noise may adversely affect the equipment's operation.)
- Locations where there is anything under the unit installed that would be compromised by wetness.
 (If the drain has become blocked or when the humidity is over 80%, condensation from the indoor unit will drip, possibly causing damage to anything underneath.)
- In the case of the wireless type of system, rooms with the inverter type of fluorescent lighting or locations exposed to direct sunlight.
- (The signals from the wireless remote controller may not be sensed.)
- Locations where organic solvents are being used.
- The air conditioner cannot be used for liquefied carbonic acid cooling or in chemical plants.
- Location near doors or windows where the air conditioner may come into contact with high-temperature, high-humidity outdoor air.
- (Condensation may occur as a result.)
- · Locations where special sprays are used frequently.

13-EN 14-EN



■ Installation under high-humidity atmosphere

In some cases including the rainy season, especially inside of the ceiling may become high-humidity atmosphere (dew-point temperature: 23 °C or higher).

- 1. Installation to inside of the ceiling with tiles on the roof
- 2. Installation to inside of the ceiling with slated roof
- 3. Installation to a place where inside of the ceiling is used for pathway to intake the fresh air
- 4. Installation to a kitchen
- In the above cases, additionally attach the heat insulator to all positions of the air conditioner, which come to contact with the high-humidity atmosphere. In this case, arrange the side plate (Check port) so that it is easily removed
- · Apply also a sufficient heat insulation to the duct and connecting part of the duct.

[Reference] Condensation test conditions

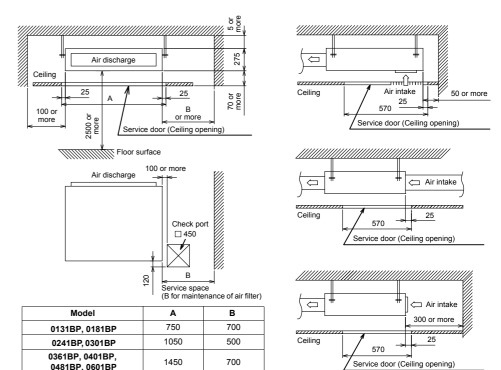
Indoor side: 27 °C dry bulb temperature 24 °C wet bulb temperature

Air volume: Low air volume, operation time 4 hours

■ Installation space

(Unit: mm)

Reserve sufficient space required for installation or service work.



■ Filter cleaning sign term setting

The lighting term setup of the filter sign (Notification of filter cleaning) of the remote controller can be changed according to the condition of installation.

For setup method, refer to "Filter sign setting" in the Applicable controls of this Manual.



4 Installation

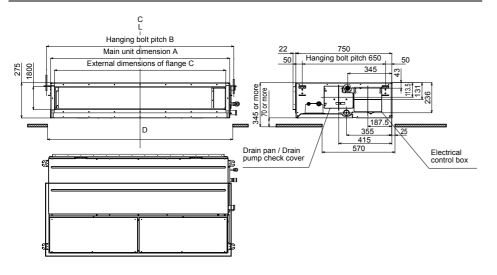
⚠ CAUTION

Strictly comply with the following rules to prevent damage of the indoor units and human injury.

- · Do not put a heavy article on the indoor unit or let a person get on it. (Even units are packaged)
- Carry in the indoor unit as it is packaged if possible. If carrying in the indoor unit unpacked by necessity, use buffering cloth or other material to not damage the unit.
- To move the indoor unit, hold the hooking brackets (4 positions) only.
- Do not apply force to the other parts (such as refrigerant pipe, drain pan, foamed parts, or resin parts).
- · Carry the package by two or more persons, and do not bundle it with plastic band at positions other than specified.
- · To install vibration isolation material to hanging bolts, confirm that it does not increase the unit vibration.

■ External dimensions

(Unit: mm)



▼ Dimension

Model	Α	В	С	D
0131BP, 0181BP	700	765	640	750
0241BP, 0301BP	1000	1065	940	1050
0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP	1400	1465	1340	1450

■ Installation of hanging bolt

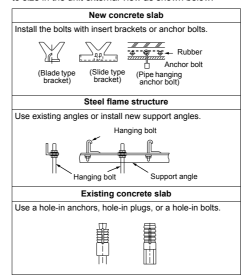
- Consider the piping / wiring after the unit is hung to determine the location of the indoor unit installation and orientation.
- After the location of the indoor unit installation has been determined, install hanging bolts.
- For the dimensions of the hanging bolt pitches, refer to the external view.
- When a ceiling already exists, lay the drain pipe, refrigerant pipe, control wires, and remote controller wires to their connection locations before hanging the indoor unit.

Procure hanging bolts washer and nuts for installing the indoor unit (these are not supplied).

Hanging bolt	M10 or W3/8	4 pieces
Nut	M10 or W3/8	12 pieces
Washer	M10	8 pieces

Installation of hanging bolt

Use M10 hanging bolts (4 pcs, locally procured). Matching to the existing structure, set pitch according to size in the unit external view as shown below.



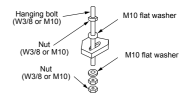
■ Installation of indoor unit

Treatment of ceiling

The ceiling differs according to structure of building. For details, consult your constructor or interior finish contractor.

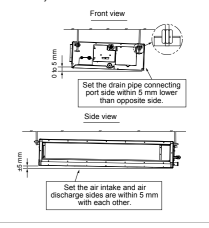
In the process after the ceiling board has been removed, it is important to reinforce ceiling foundation (frame) and to keep horizontal level of installed ceiling correctly in order to prevent vibration of ceiling board.

- Attach the nuts and the M10 flat washers to the hanging bolt.
- Put washers at up and down of the hanging bracket of the indoor unit to hang down the indoor unit.
- Check that four sides are horizontal with a level gauge. (Horizontal degree: Within 5 mm)



REQUIREMENT

- Hang the unit in a horizontal position.
 When unit is hanged to slant, it may cause overflow of drainage.
- Install the unit within the dimension according to the figure below.
- Use level gauge to confirm whether the unit is hang horizontally.

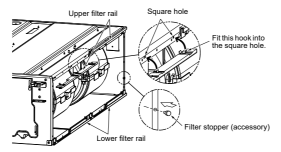


17-EN 18-EN



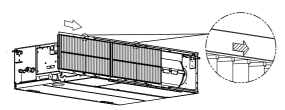
■ Mounting filter rails and filters

- Mount the filter rail so that the hooks fit into the corresponding holes. (Note that the upper and lower filter rails are not identical.)
- 2 Mount the filter stopper.
- * When mounting the rails, push them until the 3 latches click.



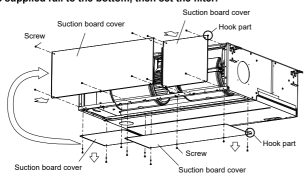
3 Slide and push the filters until it stop.

* Insert the filters into the direction which the arrows, carved on the filters, show. (2 filters are identical)



■ Changing from back air intake to under air intake

- 7 Remove the filters on back of unit.
- 2 Remove the suction board cover attached to the bottom, and screw it to the back of unit.
- 3 Mount the supplied rail to the bottom, then set the filter.



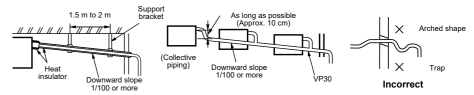
5 Drain piping

!CAUTION

Following the Installation Manual, perform the drain piping work so that water is properly drained. Apply a heat insulation so as not to cause a dew condensation.

Inappropriate piping work may result in water leakage in the room and wet furniture.

- · Provide the indoor drain piping with proper heat insulation.
- Provide the area where the pipe connects to the indoor unit with proper heat insulation. Improper heat insulation will cause condensation to form.
- The drain pipe must be sloping downward (at an angle of 1/100 or more), and do not run the pipe up and down (arched shape) or allow it to form traps. Doing so may cause abnormal sounds.
- Restrict the length of the traversing drain pipe to 20 meters or less. For a long pipe, provide support brackets at intervals of 1.5 to 2 meters to prevent flapping.
- · Install the collective piping as shown in the following figure.
- Do not provide any air vents. Otherwise, the drain water will spout, causing water to leak.
- · Do not allow any force to be applied to the connection area with the drain pipe.



■ Pipe material, size and insulator

The following materials for piping work and insulating process are locally procured.

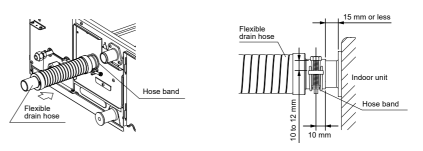
Pipe material	Hard vinyl chloride pipe VP25 (Nominal outer diameter Ø32 mm)
Insulator	Foamed polyethylene foam, thickness: 10 mm or more

■ Connecting drain pipe

Insert flexible drain hose into upper drain pipe of main unit as far as it will go. Fix it with hose band.

REQUIREMENT

Mount the flexible drain hose using the hose band without using adhesive.

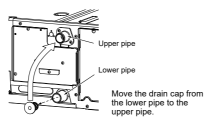


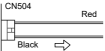


■ Gravitational drainage

- 7 Reattach the drain cap.
 - * For gravitational drainage, remove the white connector (CN504) on the upper left of the circuit board in the electrical control box.
- Insert flexible drain hose into lower drain pipe and fix it with hose band.



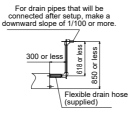




■ Drain up

When a down-gradient cannot be secured for the drain pipe, drain-up piping is possible.

- The height of the drain pipe must be 850 mm or less from the underside of the indoor unit.
- Take the drain pipe out of the drain pipe joint with the indoor unit in 300 mm or less, and bend up the pipe vertically.
- Immediately after the pipe is bent up vertically, lay the pipe making a down-gradient.



Drain up setup dimensions

■ Check the draining

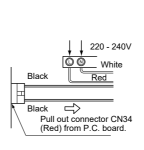
In the test run, check that water drain is properly performed and water does not leak from the connecting part of the pipes. When doing this, also check that no abnormal sounds are heard from the drain pump motor. Check draining also when installed in heating period.

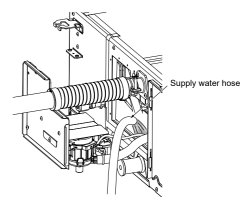
When the electrical and wiring work has been completed

Pour some water by following the method shown in the following figure. Then, while performing a cooling operation, check that the water drains from the drain pipe connecting port (transparent) and that no water is leaking from the drain pipe.

When the electrical and wiring work has not been completed

- Disconnect the float switch connector (3P: red) from the connector (CN34: red) on the printed circuit board inside the electrical control box. (Before doing this, the power must be turned off.)
- Connect a 220 240V supply voltage to (L) and (N) on the power supply terminal block. (Do not apply a 220 240V voltage to (A), (B) of the terminal block. Otherwise, the printed circuit board may be damaged.)
- Pour the water by following the method shown in the following figure.
 (Amount of water poured: 1500 cc to 2000 cc)
- When the power is turned on, the drain pump automatically starts running. Check whether the water is draining from the drain pipe connecting port, and check that no water is leaking from the drain pipe.
- After checking that the water drains and there are no water leaks, turn off the power, connect the float switch
 connector to its original location (CN34) on the printed circuit board, and return the electrical control box to its
 original position.



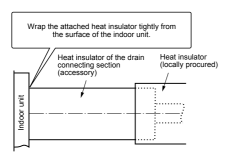


21-EN 22-EN

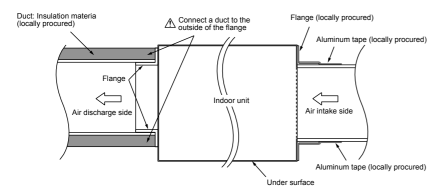


■ Heat insulating process

- As shown in the figure, cover the flexible hose and hose band with the attached heat insulator up to the bottom
 of the indoor unit tightly.
- Cover the drain pipe tightly with a heat insulator procured locally so that it overlaps with the attached heat insulator of the drain connecting section.



■ Connecting method of the duct



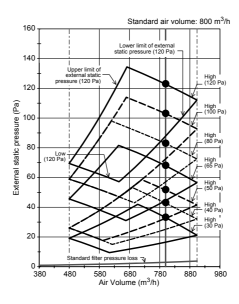
CAUTION

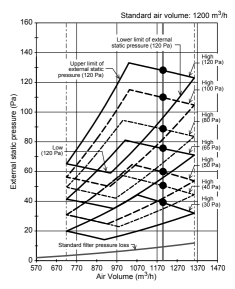
Incomplete heat insulation of the supply air flange and sealing may occur dewing resulted in falling of water drop.

■ Fan characteristics

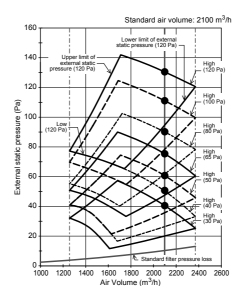
0131BP, 0181BP

0241BP, 0301BP





0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP



EN



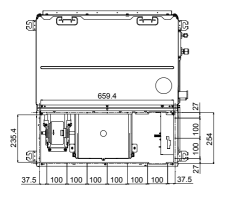
6 Duct design

■ Arrangement (Unit: mm)

Referring to the following dimensions, manufacture duct at the local site.

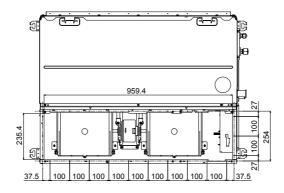
0131BP, 0181BP

<Under air intake>



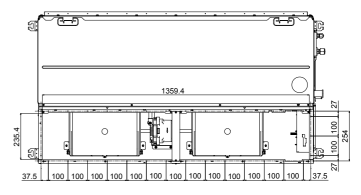
0241BP, 0301BP

<Under air intake>

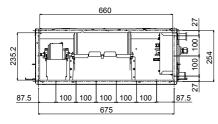


0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP

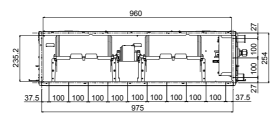
<Under air intake>



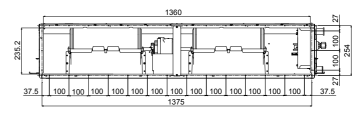
<Back air intake>



<Back air intake>



<Back air intake>



25-EN 26-EN



7 Refrigerant piping

CAUTION

Use flare nuts that are included with the unit. Using different flare nuts may cause refrigerant gas leakage.

■ Refrigerant piping

Use the following item for the refrigerant piping. Material: Seamless phosphorous deoxidized copper pipe.

Ø6.35, Ø9.52, Ø12.7 Wall thickness 0.8 mm or more Ø15.88, Ø19.1 Wall thickness 1.0 mm or more

REQUIREMENT

When the refrigerant pipe is long, provide support brackets at intervals of 2.5 - 3 m to clamp the refrigerant pipe. Otherwise, abnormal sound may be generated.

Permissible piping length and height difference

They vary depending on the outdoor unit. For details, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

CAUTION

IMPORTANT 4 POINTS FOR PIPING WORK

- Reusable mechanical connectors and flared joints are not allowed indoors. When mechanical connectors are reused indoors, sealing parts shall be renewed. When flared joints are reused indoors, the flare part shall be refabricated.
- 2. Tight connection (between pipes and unit)
- Evacuate the air in the connecting pipes by using VACUUM PUMP.
- 4. Check the gas leakage. (Connected points)

■ Pipe size

Madal	Pipe size (mm)		
Model	Gas side Liquid side		
0131BP, 0181BP	Ø12.7	Ø6.4	
0241BP, 0301BP, 0361BP	Ø15.9	Ø9.5	
0401BP, 0481BP, 0601BP	Ø19.1	Ø9.5	

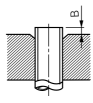
■ Connecting refrigerant piping

Flaring

- Cut the pipe with a pipe cutter.
 Remove burrs completely.
 Remaining burrs may cause gas leakage.
- Insert a flare nut into the pipe, and flare the pipe. As the flaring sizes of R32 differ from those of refrigerant R22, the flare tools newly manufactured for R32 are recommended. However, the conventional tools can be used by adjusting projection margin of the copper pipe.

Projection margin in flaring: B (Unit: mm)

Outer dia. of copper pipe	Tool used	Conventional tool used	
6.4, 9.5	0 to 0.5	1.0 to 1.5	
12.7, 15.9, 19.1	0 10 0.5		



Flaring diameter size: A (Unit: mm)

Outer dia. of copper pipe	A +0 -0.4
6.4	9.1
9.5	13.2
12.7	16.6
15.9	19.7
19.1	24.0



♠ CAUTION

- Do not scratch the inner surface of the flared part when removing burrs.
- Flare processing under the condition of scratches on the inner surface of flare processing part will cause refrigerant gas leak.
- Check that the flared part is not scratched, deformed, stepped, or flattened, and that there are no chips adhered or other problems, after flare processing.
- Do not apply refrigerating machine oil to the flare surface.
- * In case of flaring with the conventional flare tool, pull it out approx. 0.5 mm more than that for R22 to adjust to the specified flare size. The copper pipe gauge is useful for adjusting projection margin size.
- The sealed gas was sealed at the atmospheric pressure so when the flare nut is removed, there will no "whooshing" sound: This is normal and is not indicative of trouble.
- Use two wrenches to connect the indoor unit pipe.



Work using double spanner

 Use the tightening torque levels as listed in the following table.

Outer dia. of connecting pipe (mm)	Tightening torque (N•m)
6.4	14 to 18 (1.4 to 1.8 kgf•m)
9.5	34 to 42 (3.4 to 4.2 kgf•m)
12.7	49 to 61 (4.9 to 6.1 kgf•m)
15.9	63 to 77 (6.3 to 7.7 kgf•m)
19.1	95 to 115 (9.5 to 11.5 kgf·m)

▼ Tightening torque of flare pipe connections

Incorrect connections may cause not only a gas leak, but also a trouble of the refrigeration cycle. Align the centres of the connecting pipes and tighten the flare nut as far as possible with your fingers. Then tighten the nut with a spanner and torque wrench as shown in the figure.



Tightening with an excessive torque may crack the nut depending on installation conditions.

■ Evacuation

Perform vacuuming from the charge port of valve of the outdoor unit by using a vacuum pump.

For details, follow to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

 Do not use the refrigerant sealed in the outdoor unit for evacuation.

REQUIREMENT

For the tools such as charge hose, use those manufactured exclusively for R32.

Refrigerant amount to be added

For addition of the refrigerant, add refrigerant "R32" referring to the attached Installation Manual of outdoor unit.

Use a scale to charge the refrigerant of specified amount.

REQUIREMENT

- Charging an excessive or too little amount of refrigerant causes a trouble of the compressor. Charge the refrigerant of specified amount.
- A personnel who charged the refrigerant should write down the pipe length and the added refrigerant amount in the F-GAS label of the outdoor unit. It is necessary to fix the compressor and refrigeration cycle malfunction.

Open the valve fully

Open the valve of the outdoor unit fully. A 4 mm-hexagonal wrench is required for opening the valve. For details, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

Gas leak check

Check with a leak detector or soap water whether gas leaks or not, from the pipe connecting section or cap of the valve.

REQUIREMENT

Use a leak detector manufactured exclusively for HFC refrigerant (R32, R134a, R410A, etc.).



Heat insulation process

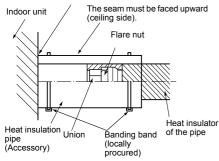
Apply heat insulation for the pipes separately at liquid side and gas side

- For the heat insulation to the pipes at gas side, be sure to use the material with heat-resisting temperature 120°C or higher.
- To use the attached heat insulation pipe, apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor
 unit securely without gap.

REQUIREMENT

- Apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor unit securely up to the root without exposure of
 the pipe. (The pipe exposed to the outside causes water leak.)
- · Wrap heat insulator with its slits facing up (ceiling side).

Wrap the pipe with the attached heat insulator without any gap between the indoor unit.



8 Electrical connection

MARNING

- Use the specified wires for wiring connect the terminals. Securely fix them to prevent external forces applied
 to the terminals from affecting the terminals.
- Incomplete connection or fixation may cause a fire or other trouble.
- · Connect earth wire. (grounding work)
- Incomplete grounding cause an electric shock.
- Do not connect earth wires to gas pipes, water pipes, lightning conductor or telephone earth wires.
- Appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Capacity shortage of power circuit or incomplete installation may cause an electric shock or a fire.

ACAUTION

- · For power supply specifications, follow the Installation Manual of outdoor unit.
- Do not connect 220 240V power to the terminal blocks (A, B) for control wiring.
 Otherwise, the system will fail.
- Do not damage or scratch the conductive core and inner insulator of power and system interconnection wires when
 peeling them.
- Perform the electric wiring so that it does not come to contact with the high-temperature part of the pipe.
 The coating may melt resulting in an accident.
- Do not turn on the power of the indoor unit until vacuuming of the refrigerant pipes completes.

■ System interconnection wires specifications

For power supply specifications, follow the Installation Manual of outdoor unit. The power of the indoor unit
is supplied from the outdoor unit.

System interconnection wires*	4 x 1.5 mm ² or more (H07RN-F or 60245 IEC 66)	Up to 70 m
-------------------------------	--	---------------

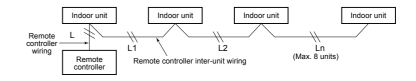
^{*}Number of wire x wire size

Remote controller wiring

Remote controller wiring, remote controller inter-unit wiring	Wire size: 2 × 0.5 to 2.0 mm ²	
Total wire length of remote controller wiring and remote	In case of wired type only	Up to 500 m
Total wire length of remote controller wiring and remote controller inter-unit wiring = L + L1 + L2 + Ln	In case of wireless type included	Up to 400 m
Total wire length of remote controller inter-unit wiring = L1 + L2 + Ln		Up to 200 m

⚠ CAUTION

The remote controller wire and system interconnection wires cannot be parallel to contact each other and cannot be stored in the same conduits. If doing so, a trouble may be caused on the control system due to noise or other factor.



29-EN 30-EN

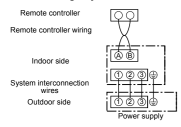


■ Wiring between indoor unit and outdoor unit

- 1. Figure below shows the wiring connections between the indoor and outdoor units and between the indoor units and remote controller. The wires indicated by the broken lines or dot-and-dash lines are provided at the locally.
- 2. Refer to the both indoor and outdoor unit wiring diagrams.
- 3. The power of the indoor unit is supplied from the outdoor unit.

Wiring diagram

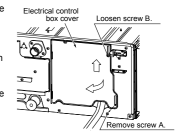
Single system

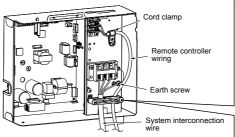


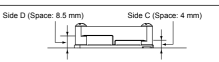
■ Wire connection

REQUIREMENT

- · Connect the wires matching the terminal numbers. Incorrect connection causes a trouble.
- · Pass the wires through the bushing of wire connection holes of the indoor unit.
- · Keep a margin (Approx. 100 mm) on a wire to hang down the electrical control box at servicing or other purpose.
- · The low-voltage circuit is provided for the remote controller. (Do not connect the high-voltage circuit)
- Before performing wiring work in the electrical control box, remove the air filter and the cover of the box (fixed with 2 screws).
- · Remove screw A, and loosen screw B.
- · Pull up and open the electrical control box cover.
- Tighten the screws of the terminal block firmly, and fix the wires with the cord clamps attached to the electrical control box. (Do not apply tension to the connecting section of the terminal block.)
- Slide the electrical control box cover to install it. Do not pinch the wire and make the gap as small as possible when installing the cover.



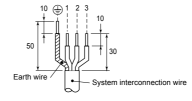


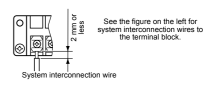


Select side C or D for the power cable clamping position referring to the following table according to the cable type and diameter.

* Cable clamp can be attached on either right or left side.
When twin system are connected, clamp two cables with one cable clamp.

Wire type Specification		Cable clamping position	
Cabtyre cable	4-core stranded wire 2.5 mm ²	Side D	
Cabtyre cable	4-core stranded wire 1.5 mm ²	Side C	

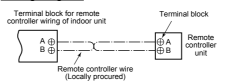




■ Remote controller wiring

Strip off approx. 9 mm the wire to be connected.

Wiring diagram





9 Applicable controls

REQUIREMENT

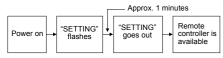
 When you use this air conditioner for the first time, it takes approx. 5 minutes until the remote controller becomes available after power-on. This is normal.
 When power is turned on for the first time after installation>

It takes **approx. 5 minutes** until the remote controller becomes available.



<When power is turned on for the second (or later) time>

It takes **approx. 1 minute** until the remote controller becomes available.



- Normal settings were made when the indoor unit was shipped from factory.
- Change the indoor unit settings as required.
- Use the wired remote controller to change the settings.
- * The settings cannot be changed using the wireless remote controller, sub remote controller, or remote-controller-less system (for central remote controller only). Therefore, install the wired remote controller to change the settings.

■ Basic procedure for changing settings

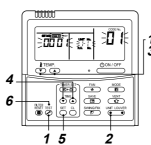
Change the settings while the air conditioner is not working. (Stop the air conditioner before making settings.)

ACAUTION

Set only the CODE No. shown in the following table: Do NOT set any other CODE No.

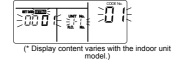
If a CODE No. not listed is set, it may not be possible to operate the air conditioner or other trouble with the product may result.

* The displays appearing during the setting process differ from the ones for previous remote controllers (AMT21E, AMT31E). (There are more CODE No.)



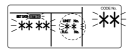
- Push and hold button and "TEMP." button simultaneously for 4 seconds or more. After a while, the display flashes as shown in the figure. Confirm that the CODE No. is [01].
- If the CODE No. is not [01], push button to clear the display content, and repeat the procedure from the beginning. (No operation of the remote controller is accepted for a while after button is pushed.)

(While air conditioners are operated under the group control, "ALL" is displayed first. When but is pushed, the indoor unit number displayed following "ALL" is the header unit.)



2 Each time button is pushed, indoor unit numbers in the control group change cyclically. Select the indoor unit to change settings for.

The fan of the selected unit runs and the louvers start swinging. The indoor unit for change settings can be confirmed.



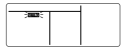
- **3** Specify CODE No. [★★] with "TEMP." ▼ / ▲ buttons.
- 4 Select SET DATA [****] with "TIME" ▼ / ▲ buttons.
- Push \(\bigsim \) button. When the display changes from flashing to lit, the setup is completed.
 - To change settings of another indoor unit, repeat from Procedure **2**.
 - To change other settings of the selected indoor unit, repeat from Procedure 3.

Use $\stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow}$ button to clear the settings. To make settings after $\stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow}$ button was pushed, repeat from Procedure $\bf 2$.

When settings have been completed, push button to determine the settings.

When button is pushed, flashes and then the display content disappears and the air conditioner enters the normal stop

(While **SETTING** is flashing, no operation of the remote controller is accepted.)



■ External static pressure settings

Set up a tap change based upon the external static pressure of the duct to be connected.

To set up a tap change, follow to the basic operation procedure ($1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$).

- Specify [5d] to the CODE No. in procedure 3.
- For the SET DATA of procedure 4, select a SET DATA of the external static pressure to be set up from the following table.

<Change on wired remote controller>

SET DATA	External static pressure		
0000	40 Pa		
0001	30 Pa	Factory default	
0002	65 Pa		
0003	50 Pa	Factory default (0401BP)	
0004	80 Pa		
0005	100 Pa		
0006	120 Pa		

The list above is when SW501-1 and SW501-2 is OFF.



■ External static pressure

When using the wireless remote controller

To set up the external static pressure, use the DIP switch on the circuit board of the wireless reception part. For details, refer to the instruction manual of the wireless remote controller kit. Alternatively, use the switch on the indoor micro computer circuit board as shown in the following figure and table.

* Once switched, the settings "0001", "0003", and "0006" can be changed, but to reset to "0000", you need to set the switch to the normal (default) position and use a separately-sold wired remote controller to overwrite the data with "0000".

SW501



SW501-1	OFF	ON	OFF	ON
SW501-2	OFF	OFF	ON	ON
SET DATA	0000	0001	0003	0006

To reset to the factory default

Switch off SW501-1 and SW501-2, connect a separately-sold wired remote controller, and then perform the procedure for installing a separately-sold filter on this page to set the [5d] data to "0000".

■ Filter sign setting

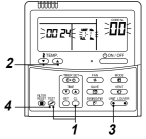
According to the installation condition, the filter sign term (Notification of filter cleaning) can be changed. Follow to the basic operation procedure $(1 \rightarrow 2 \xrightarrow{} 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6)$.

- For the CODE No. in Procedure 3, specify [01].
- For the [SET DATA] in Procedure 4, select the SET DATA of filter sign term from the following table.

SET DATA	Filter sign term
0000	None
0001	150 H
0002	2500 H (Factory default)
0003	5000 H
0004	10000 H

■ Remote controller switch monitoring function

This function is available to call the service monitor mode from the remote controller even during a test run to acquire temperatures of sensors of the remote controller, indoor unit, and outdoor unit.



Push 🖰 and 👺 buttons simultaneously for at least 4 seconds to call the service monitor mode.

The service monitor indicator lights up and the header indoor unit number is displayed first. CODE No. $\Pi\Pi$ is also displayed.

- 2 Pushing TEMP. v / buttons, select the number of sensor, etc. (CODE No.) to be monitored. (See the following table.)
- 3 Pushing (left side of the button), select an indoor unit to be monitored. The sensor temperatures of indoor units and their outdoor unit in the control group are displayed.
- 4 Push button to return to the normal display.

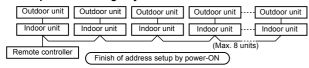
Indoor unit data		
CODE No.	Data name	
01	Room temperature (remote controller)	
02	Indoor unit intake air temperature (TA)	
04	Indoor unit heat exchanger (coil) temperature (TC)	
F3	Filter sign time	



Group control for system of multiple units

One remote controller can control maximum 8 indoor units as a group.

▼ Group control in single system

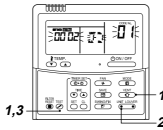


- For wiring procedure and wiring method of the individual line (Identical refrigerant line) system, follow to "Electrical connection".
- Wiring between lines is performed in the following procedure.
 Connect the terminal block (A/B) of the indoor unit connected with a remote controller to the terminal blocks (A/B) of the indoor units of other indoor units by wiring the inter-unit wire of the remote controller.
- When the power supply has been turned on, the automatic address setup starts and which indicates that address
 is being set up flashes on the display part in about 3 minutes. During setup of automatic address, the remote
 controller operation is not accepted.

Required time up to the finish of automatic addressing is approx. 5 minutes.

To recognize the position of the corresponding indoor unit though the indoor UNIT No. is known

Check the position during operation stop. (Stop operation of the unit.)



Push (S) + (NEW) buttons simultaneously for 4 seconds or more.

After a while, the display part flashes and the display appears as shown below.

In this time, the position can be checked because fan of the indoor unit operate.

- For the group control, the indoor UNIT No. is displayed as [\(\begin{align*} \begi
- When the CODE No. is other than [01], push button to clear the display and repeat procedure from the first step.

(After pushing button, operation of the remote controller is not accepted for approx. 1 minute.)



(* Display changes according to the model No. of indoor unit.)

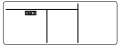
2 In the group control, every time button is pushed, the indoor UNIT No. in the group control is displayed in order.
In this time, the position of the indoor unit can be confirmed because only fan of the selected indoor unit operate.

(For a group control, No. of the firstly displayed indoor unit becomes the header unit.)

After confirmation, push button to return to the normal mode.

When button is pushed, the display disappears and the status becomes the normal stopped state.

(When button is pushed the operation from the remote controller is not accepted for approx. 1 minute.)





10 Auto restart setting

This product is designed so that, after a power failure, it can restart automatically in the same operating mode as before the power failure.

Information

The product was shipped with Auto Restart function in the on position.

How to cancel the Auto Restart

▼ Auto restart (wired remote controller) Setting (When performing this task, be sure to use a wired remote controller)

<Procedure> Perform setting while the air conditioner stops.

1 Push 💆 + 💍 + 💍 buttons simultaneously for 4 seconds or more.

The trst displayed unit No. is the master indoor unit address in the group control.

In this time, fan and louver of the selected indoor unit operate.

Û

2 Every pushing button (button at left side), the indoor unit No. in the group control is displayed one after the other. In this time, fan and louver of the selected indoor unit only operate.

Û

3 Using the set temperature → △ buttons, specify the CODE No. (DN).

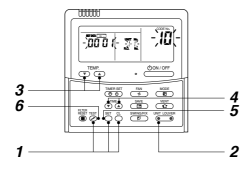
4 Using the timer time (*) a buttons, select the set data.

Û

- 5 Push [™] button. (OK if indication lights)
 - To change the selected indoor unit, proceed to Procedure **2**.
 - To change item to be set up, proceed to Procedure **3**.

Л

6 Pushing button returns the status to the normal stop status.



DN	Item	Description		At shipment
28	Automatic restart of power failure	0000: None	0001: Restart	0001:Restart

11 Test run

■ Before test run

- Before turning on the power supply, carry out the following procedure.
 - 1) By using 500V-megger, check that resistance of 1 M Ω or more exists between the terminal block 1 to 3 and the earth (grounding). If resistance of less than 1 M Ω is detected, do not run the unit.
 - 2) Check the valve of the outdoor unit being opened fully.

■ Execute a test run

Operate the unit with the wired remote controller as usual

For the procedure of the operation, refer to the attached Owner's Manual.

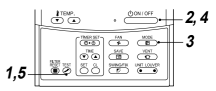
A forced test run can be executed in the following procedure even if the operation stops by thermostat-OFF

In order to prevent a serial operation, the forced test run is released after 60 minutes have passed and returns to the usual operation.



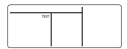
Do not use the forced test run for cases other than the test run because it applies an excessive load to the devices.

Wired remote controller

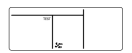


1 Push button for 4 seconds or more.

[TEST] is displayed on the display part and the selection of mode in the test mode is permitted.



- 2 Push ON/OFF button.
- 3 Select the operation mode with button, [*Cool].
 - Do not run the air conditioner in a mode other than [**Cool].
 - The temperature controlling function does not work during test run.
 - The detection of error is performed as usual.



4 After the test run, push oonlost button to stop a test run.

(Display part is same as procedure 1.)

5 Push button to cancel (release from) the test run mode.

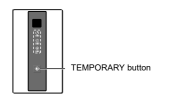
([TEST] disappears on the display and the status returns to a normal.)





Wireless remote controller

- When TEMPORARY button is pushed for 10 seconds or more, "Pi!" sound is heard and the operation changes to test run. After approx. 3 minutes, a cooling operation starts forcedly.
 - Check cool air starts blowing. If the operation does not start, check wiring again.
- To stop a test operation, push TEMPORARY button once again (Approx. 1 second). Check wiring / piping of the indoor and outdoor units in test run.



■ When a test run is not performed properly

- When a test run is not performed properly, refer to the error code and the part to be checked on "Troubleshooting".
- When a test run is executed before installing the
 external duct, a protection control may be activated
 and lets the unit stop and the code P12 may be
 displayed. (This is not due to a malfunction but to the
 current control function of the DC motor in this unit.)
 When a test run executed before installing the
 external duct, select "Low" for the fan speed level or
 cover the air discharge.
- In addition, stop the operation before replacing the High-efficiency filter or opening the service panel.
 After the test run, reset the circuit breaker of the indoor unit.

12 Maintenance

twice to stop the operation.

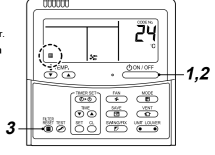
<Daily maintenance>

▼ Cleaning of air filter

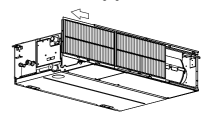
If **I** is displayed on the remote controller, maintain the air filter.

Push the obow off button to stop the operation, then turn off the circuit breaker.

After the cooling or dry operation, the fan keeps running for self-cleaning. Push the obow off button



- 1. Take out the air filter.
- · Slide and remove the filter as shown in the following figure:



MARNING

When the first filter comes out without connected to the other one, insert it once more to connect the two filters together and pull out them as connected. Do not insert hands to take out the second filter. You may injure yourself.

- 2. Cleaning with water or vacuum cleaner
- If dirt is heavy, clean the air filter by tepid water with neutral detergent or water.
- After cleaning with water, dry the air filter sufficiently in a shade place.
- 3. Mount the air filter.
- * Insert the filters into the direction which the arrows, carved on the filters, show. (2 filters are identical)
- 2 Turn on the circuit breaker, then push the operation.

CAUTION

- · Do not start the air conditioner while leaving air filter removed.
- Push the filter reset button. (im indication will be turn off.)

41-EN 42-EN



▼ Periodic Maintenance

For environmental conservation, it is strongly recommended that the indoor and outdoor units of the air conditioner in use be cleaned and maintained regularly to ensure efficient operation of the air conditioner.

When the air conditioner is operated for a long time, periodic maintenance (once a year) is recommended. Furthermore, regularly check the outdoor unit for rust and scratches, and remove them or apply rustproof treatment, if necessary.

As a general rule, when an indoor unit is operated for 8 hours or more daily, clean the indoor unit and outdoor unit at least once every 3 months. Ask a professional for this cleaning / maintenance work.

Such maintenance can extend the life of the product though it involves the owner's expense.

Failure to clean the indoor and outdoor units regularly will result in poor performance, freezing, water leakage, and even compressor failure.

Inspection before maintenance

Following inspection must be carried out by a qualified installer or qualified service person.

Parts	Inspection method
Heat exchanger	Access from inspection opening and remove the access panel. Examine the heat exchanger if there is any clogging or damages.
Fan motor	Access from inspection opening and check if any abnormal noise can be heard.
Fan	Access from inspection opening and remove the access panel. Examine the fan if there are any waggles, damages or adhesive dust.
Filter	Go to installed location and check if there are any stains or breaks on the filter.
Drain pan	Access from inspection opening and remove the access panel. Check if there is any clogging or drain water is polluted.

▼ Maintenance List

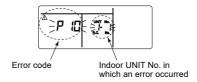
Part	Unit	Check (visual / auditory)	Maintenance
Heat exchanger	Indoor / outdoor	Dust / dirt clogging, scratches	Wash the heat exchanger when it is clogged.
Fan motor	Indoor / outdoor	Sound	Take appropriate measures when abnormal sound is generated.
Filter	Indoor	egakaerb ,trid / tsuDroodnI	Wash the filter with water when it is contaminated. Replace it when it is damaged.
Fan	Indoor	Vibration, balance Dust / dirt, appearance	Replace the fan when vibration or balance is terrible. Brush or wash the fan when it is contaminated.
Air intake / discharge grilles Indoor / outdoor		Dust / dirt, scratches	Fix or replace them when they are deformed or damaged.
Drain pan	Indoor	Dust / dirt clogging, drain contamination	Clean the drain pan and check the downward slope for smooth drainage.
Ornamental panel, louvres	Indoor	Dust / dirt, scratches	Wash them when they are contaminated or apply repair coating.
Exterior	Outdoor	Rust, peeling of insulator Peeling / lift of coat	Apply repair coating.

13 Troubleshooting

■ Confirmation and check

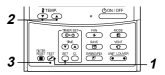
When an error occurred in the air conditioner, an error code and indoor UNIT No. appear on the display part of the remote controller.

The error code is only displayed during the operation. If the display disappears, operate the air conditioner according to the following "Confirmation of error log" for confirmation.



■ Confirmation of error log

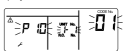
When an error occurred on the air conditioner, the error log can be confirmed with the following procedure. (The error log is stored in memory up to 4 errors.) The log can be confirmed from both operating status and stop status.



1 When [™] and [™] buttons are pushed simultaneously for 4 seconds or more, the following display appears.

If ${\cal F}$ is displayed, the mode enters in the error log mode.

- [01: Order of error log] is displayed in CODE No..
- [Error code] is displayed in CHECK.
- [Indoor unit address in which an error occurred] is displayed in Unit No..



2 Every pushing of 🕁 button used to set temperature, the error log stored in memory is displayed in order.

The numbers in CODE No. indicate CODE No. [01] (latest) \rightarrow [04] (oldest).

REQUIREMENT

Do not push $\stackrel{\text{CL}}{\bigcirc}$ button because all the error log of the indoor unit will be deleted.

3 After confirmation, push button to return to the usual display.



■ Error codes and parts to be checked

Wired remote controller display	Wireless remote controller Sensor block display of receiving unit		r Main defective parts	Judging	Parts to be checked / error description	Air conditioner
Indication	Operation Ti Ready GR GR O	Flashin	·	device	Tara to be diseased and description	status
E01		•	No header remote controller	Remote controller	Incorrect remote controller setting The header remote controller has not been set (including two remote controllers).	*
			Remote controller communication error		No signal can be received from the indoor unit.	
E02		•	Remote controller transmission error	Remote controller	System interconnection wires, indoor P.C. board, remote controller No signal can be sent to the indoor unit.	*
E03	© •	•	Indoor unit-remote controller regular communication error	Indoor	Remote controller, network adapter, indoor P.C. board No data is received from the remote controller or network adapter.	Auto- reset
E04	•	0	Indoor unit-outdoor unit serial communication error	Indoor	System interconnection wires, indoor P.C. board, outdoor P.C. board Serial communication error	Auto- reset
			IPDU-CDB communication error		between indoor unit and outdoor unit	reset
E08	© •	•	Duplicated indoor addresses ★	Indoor	Indoor address setting error The same address as the self-address was detected.	Auto- reset
E09	© •		Duplicated header	Remote	Remote controller address setting error Two remote controllers are set as header in the double-remote controller control.	*
			remote controllers	controller	(* The header indoor unit stops raising alarm and follower indoor units continue to operate.)	
E10	© •	•	CPU-CPU communication error	Indoor	Indoor P.C. board Communication error between main MCU and motor microcomputer MCU	Auto- reset
E18		•	Header unit follower unit regular communication error	Indoor	Indoor P.C. board Regular communication is not possible between header and follower indoor units or between twin header (main) and follower (sub) units.	Auto- reset
E31	•	0	IPDU communication error	Outdoor	Communication error between IPDU and CDB	Entire stop
F01	0 0	• ALT	Indoor unit heat exchanger sensor (TCJ) error	Indoor	Heat exchanger sensor (TCJ), indoor P.C. board Open-circuit or short-circuit of the heat exchanger sensor (TCJ) was detected.	Auto- reset
F02	0	• ALT	Indoor unit heat exchanger sensor (TC) error	Indoor	Heat exchanger sensor (TC), indoor P.C. board Open-circuit or short-circuit of the heat exchanger sensor (TC) was detected.	Auto- reset
F04	0 0	ALT	Outdoor unit discharge temp. sensor (TD) error	Outdoor	Outdoor temp. sensor (TD), outdoor P.C. board Open-circuit or short-circuit of the discharge temp. sensor was detected.	Entire stop
F06	0	ALT	Outdoor unit temp. sensor (TE / TS) error	Outdoor	Outdoor temp. sensors (TE / TS), outdoor P.C. board Open-circuit or short-circuit of the heat exchanger temp. sensor was detected.	Entire stop
F07	0 0	ALT	TL sensor error	Outdoor	TL sensor may be displaced, disconnected or short-circuited.	Entire stop
F08	0 0	ALT	Outdoor unit outside air temp. sensor error	Outdoor	Outdoor temp. sensor (TO), outdoor P.C. board Open-circuit or short-circuit of the outdoor air temp. sensor was detected.	Operation continued
F10	0 0	• ALT	Indoor unit room temp. sensor (TA) error	Indoor	Room temp. sensor (TA), indoor P.C. board Open- circuit or short-circuit of the room temp. sensor (TA) was detected.	Auto- reset
F12	0 0	ALT	TS sensor error	Outdoor	TS sensor may be displaced, disconnected or short-circuited.	Entire stop
F13	0	ALT	Heat sink sensor error	Outdoor	Abnormal temperature was detected by the temp. sensor of the IGBT heat sink.	Entire stop
F15	0 0	ALT	Temp. sensor connection error	Outdoor	Temp. sensor (TE / TS) may be connected incorrectly.	Entire stop
F29	0 0	SIM	Indoor unit, other P.C. board error	Indoor	Indoor P.C. board EEPROM error	Auto- reset

Wired remote controller display	Operation Timer		olay of	Main defective parts	Judging	Parts to be checked / error description	Air conditioner	
Indication			. Ready Flashing		. Ready F		,	device
F31	0	0	0	SIM	Outdoor unit P.C. board	Outdoor	Outdoor P.C. board In the case of EEPROM error.	Entire stop
H01	•	0	•		Outdoor unit compressor breakdown	Outdoor	Current detect circuit, power voltage Minimum frequency was reached in the current releasing control or short-circuit current (Idc) after direct excitation was detected	Entire stop
H02	•	0	•		Outdoor unit compressor lock	Outdoor	Compressor circuit Compressor lock was detected.	Entire stop
H03	•	0	•		Outdoor unit current detect circuit error	Outdoor	Current detect circuit, outdoor unit P.C. board Abnormal current was detected in AC-CT or a phase loss was detected.	Entire stop
H04	•	0	•		Case thermostat operation	Outdoor	Malfunction of the case thermostat	Entire stop
H06	•	0	•		Outdoor unit low- pressure system error	Outdoor	Current, high-pressure switch circuit, outdoor P.C. board Pressure sensor error was detected or low-pressure protective operation was activated.	Entire stop
L03	0	•	0	SIM	Duplicated header indoor units ★	Indoor	Indoor address setting error There are two or more header units in the group.	Entire stop
L07	0	•	0	SIM	Group line in individual indoor unit ★	Indoor	Indoor address setting error There is at least one group-connected indoor unit among individual indoor units.	Entire stop
L08	0	•	0	SIM	Indoor group address not set ★	Indoor	Indoor address setting error Indoor address group has not been set.	Entire stop
L09	0	•	0	SIM	Indoor unit capacity not set	Indoor	Indoor unit capacity has not been set.	Entire stop
L10	0	0	0	SIM	Outdoor unit P.C. board	Outdoor	In the case of outdoor P.C. board jumper wire (for service) setting error	Entire stop
L20	0	0	0	SIM	LAN communication error	Network adapter central control	Address setting, central control remote controller, network adapter Duplication of address in central control communication	Auto- reset
							Other outdoor unit error	Entire stop
L29	0	0	0	SIM	Other outdoor unit error	Outdoor	1) Communication error between IPDU MCU and CDB MCU	Entire
							2) Abnormal temperature was detected by the heat sink temp. sensor in IGBT.	stop
L30	0	0	0	SIM	Abnormal external input into indoor unit (interlock)	Indoor	External devices, outdoor unit P.C. board Abnormal stop due to incorrect external input into CN80	Entire stop
L31	0	0	0	SIM	Phase sequence error, etc.	Outdoor	Power supply phase sequence, outdoor unit P.C. board Abnormal phase sequence of the 3-phase power supply	Operation continued (thermost at OFF)
P01	•	0	0	ALT	Indoor unit fan error	Indoor	Indoor fan motor, indoor P.C. board Indoor AC fan error (fan motor thermal relay activated) was detected.	Entire stop
P03	0	•	0	ALT	Outdoor unit discharge temp. error	Outdoor	An error was detected in the discharge temp. releasing control.	Entire stop
P04	0	•	0	ALT	Outdoor unit high- pressure system error	Outdoor	High-pressure switch The IOL was activated or an error was detected in the high-pressure releasing control using the TE.	Entire stop
P05	0	•	0	ALT	Open phase betected		The power wire may be connected incorrectly. Check open phase and voltages of the power supply.	Entire stop
P07	0	•	0	ALT	Heat sink overheat	Outdoor	Abnormal temperature was detected by the temp. sensor of the IGBT heat sink.	Entire stop
P10	•	0	0	ALT	Indoor unit water overflow detected	Indoor	Drain pipe, clogging of drainage, float switch circuit, indoor P.C. board Drainage is out of order or the float switch was activated.	Entire stop

45-EN 46-EN



Wired remote controller display	Sensor	less remote controller nsor block display of receiving unit		lay of	Main defective parts	Judging	Parts to be checked / error description	Air conditioner
Indication	Operation Timer Ready GR GR OR		Ready Flashing			device		status
P12	• @) (0	ALT	The fan error of the indoor unit	Indoor	Abnormal operation of the indoor fan motor, indoor P.C. board, or indoor DC fan (over current or lock, etc.) is detected. External static pressure setting error.	Entire stop
P15	0		0	ALT	Gas leakage detected	Outdoor	There may be gas leakage from the pipe or connecting part. Check for gas leakage.	Entire stop
P19	0	•	0	ALT	4-way valve error	Outdoor (Indoor)	4-way valve, indoor temp. sensors (TC / TCJ) An error was detected due to temperature drop of the indoor unit heat exchanger sensor when heating.	Auto- reset
P20	0		0	ALT	High-pressure protective operation	Outdoor	High-pressure protection	Entire stop
P22	0	•	0	ALT	Outdoor unit fan error	Outdoor	Outdoor unit fan motor, outdoor unit P.C. board An error (overcurrent, locking, etc.) was detected in the outdoor unit fan drive circuit.	Entire stop
P26	0		0	ALT	Outdoor unit inverter ldc activated	Outdoor	IGBT, outdoor unit P.C. board, inverter wiring, compressor Short-circuit protection for compressor drive circuit devices (G-Tr / IGBT) was activated.	Entire stop
P29	0		0	ALT	Outdoor unit position error	Outdoor	Outdoor unit P.C. board, high-pressure switch Compressor motor position error was detected.	Entire stop
P13			<u> </u>	ALT	Other indoor unit	Indoor	Another indoor unit in the group is raising an alarm.	Entire stop
P13			<i>⊌</i>	/10-1	error	1110001	E03 / L07 / L03 / L08 alarm check locations and error description	Auto- reset

○: Lighting ◎: Flashing ●: OFF ★: The air conditioner automatically enters the auto-address setting mode. ALT: When two LEDs are flashing, they flash alternately. SIM: When two LEDs are flashing, they flash in synchronization. Receiving unit display OR: Orange GR: Green

EN



14 Appendix

Work instructions

The existing R22 and R410A piping can be reused for inverter R32 product installations.



Confirming the existence of scratches or dents on the existing pipes and confirming the reliability of the pipe strength are conventionally referred to the local site.

If the specified conditions can be cleared, it is possible to update existing R22 and R410A pipes to those for R32 models.

Basic conditions needed to reuse existing pipes

Check and observe the presence of three conditions in the refrigerant piping works.

- 1. Dry (There is no moisture inside of the pipes.)
- 2. Clean (There is no dust inside of the pipes.)
- 3. Tight (There are no refrigerant leaks.)

Restrictions for use of existing pipes

In the following cases, the existing pipes should not be reused as they are. Clean the existing pipes or exchange them with new pipes.

- When a scratch or dent is heavy, be sure to use new pipes for the refrigerant piping works.
- When the existing pipe thickness is thinner than the specified "Pipe diameter and thickness," be sure to use new pipes for the refrigerant piping works.
 - The operating pressure of refrigerant is high.
 If there is a scratch or dent on the pipe or a thinner pipe is used, the pressure strength may be inadequate, which may cause the pipe to break in the worst case.
- * Pipe diameter and thickness (mm)

Pipe oute	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7	Ø15.9	Ø19.1	
Thickness	R32, R410A	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
Inickness	R22	0.6	0.0	0.6	1.0	1.0

- When the outdoor unit was left with the pipes disconnected, or the gas leaked from the pipes and the pipes were not repaired and refilled.
 - There is the possibility of rain water or air, including moisture, entering the pipe.
- When refrigerant cannot be recovered using a refrigerant recovery unit.
 - There is the possibility that a large quantity of dirty oil or moisture remains inside the pipes.

- When a commercially available dryer is attached to the existing pipes.
 - There is the possibility that copper green rust has been generated.
- 6. When the existing air conditioner is removed after refrigerant has been recovered.
 - Check if the oil is judged to be clearly different from normal oil.
 - The refrigerator oil is copper rust green in color:
 There is the possibility that moisture has mixed with the oil and rust has been generated inside the pipe.
 - There is discolored oil, a large quantity of residue, or a bad smell.
 - A large quantity of shiny metal dust or other wear residue can be seen in the refrigerant oil.
- 7. When the air conditioner has a history of the compressor failing and being replaced.
 - When discolored oil, a large quantity of residue, shiny metal dust, or other wear residue or mixture of foreign matter is observed, trouble will occur.
- When temporary installation and removal of the air conditioner are repeated such as when leased etc.
- If the type of refrigerator oil of the existing air conditioner is other than the following oil (Mineral oil), Suniso, Freol-S, MS (Synthetic oil), alkyl benzene (HAB, Barrel-freeze), ester series, PVE only of ether series.
 - The winding-insulation of the compressor may deteriorate.

NOTE

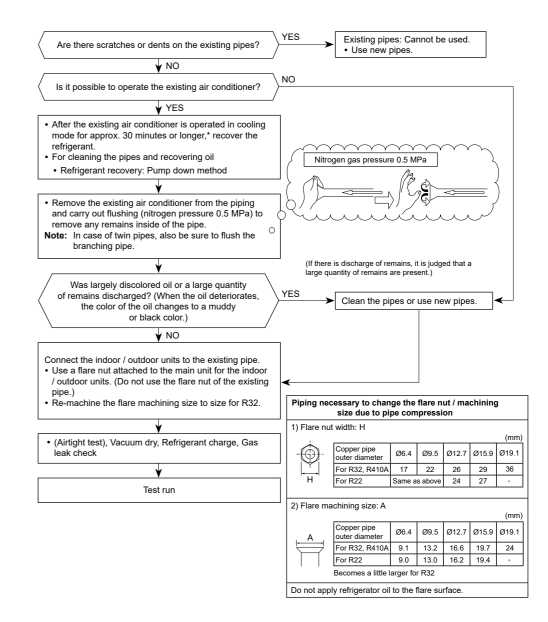
The above descriptions are results have been confirmed by our company and represent our views on our air conditioners, but do not guarantee the use of the existing pipes of air conditioners that have adopted R32 in other companies

Curing of pipes

When removing and opening the indoor or outdoor unit for a long time, cure the pipes as follows:

- Otherwise rust may be generated when moisture or foreign matter due to condensation enters the pipes.
- The rust cannot be removed by cleaning, and new pipes are necessary.

Placement location	Term	Curing manner	
Outdoors	1 month or more	Pinching	
Outdoors	Less than 1 month	Pinching or taping	
Indoors	Every time	Finding of taping	



49-EN 50-EN



คำแนะนำเบื้องต้น

โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งนี้อย่างละเอียดก่อนการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

- คู่มือนี้จะอธิบายวิธีการติดตั้งตัวเครื่องภายใน
- สำหรับการติดตั้งตัวเครื่องภายนอก โปรดปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งที่แนบมากับตัวเครื่องภายนอก
- สำหรับข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย โปรดปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งที่แนบมากับตัวเครื่องภายนอก

การเลือกใช้สารทำความเย็น<u>ชนิด R32</u>

เครื่องปรับอากาศเครื่องนี้ได้นำสารทำความเย็น HFC (R32) มาใช้งาน ซึ่งไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ ตำเนินการให้แน่ใจว่าได้ทำการตรวจสอบประเภทของสารทำความเย็นสำหรับส่วนที่ติดตั้งภายนอกบ้านที่จะใช้ร่วมกัน จากนั้นจึงดำเนินการติดตั้ง

ตามมาตรฐาน IEC 60335-1

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานอุปกรณ์นี้ เว้นแต่ได้รับการ ควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่รับผิดชอบ ต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องปรับอากาศ

ตามมาตรฐาน EN 60335-1

เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพ จิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ ได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่น เครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยที่ไม่มี การควบคุมดูแล

ระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

เครื่องปรับอากาศนี้ติดตั้งระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติไว้ ซึ่งทำให้เครื่องปรับอากาศนี้เรียกค่าการทำงานที่ตั้งไว้กลับคืนมาได้ เมื่อปิดแหล่งจ่ายไฟโดยไม่ใช้รีโมทคอนโทรล

สารบัญ

1	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
2	ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม	3
3	การเลือกสถานที่ติดตั้ง	3
4	การติดตั้ง	3
5	การติดตั้งท่อระบายน้ำ	3
6	การออกแบบท่อ	3
7	การติดตั้งท่อสารทำความเย็น	4
8	การต่อสายไฟ	4
9	การควบคุมการใช้งาน	4
10	การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ	4
11	การทดสอบการทำงาน	4
12	การบำรุงรักษา	4
	การแก้ไขบัญหา	
	ภาคผนวก	

2-TH



ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ

โปรดอ่านคำแนะนำต่างๆ ที่มีข้อมูลสำคัญ ซึ่งตรงตาม Machinery Directive (Directive 2006/42/EC) อย่างละเอียดถี่ถ้วน และโปรดปฏิบัติตามข้อมูลดังกล่าว

หลังจากที่งานติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว ให้ส่งมอบคู่มือการติดตั้งพร้อมทั้งคู่มือของเจ้าของให้แก่ผู้ใช้ และขอให้ผู้ใช้เก็บคู่มือเหล่านี้ เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ชื่อสามัญ : เครื่องปรับอากาศ

3-TH

คำจำกัดความของผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ

เครื่องปรับอากาศต้องได้รับการติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม และถอดรื้อโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ เมื่อต้องดำเนินการใด ๆ เหล่านี้โปรดร้องขอให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญดำเนินการให้ ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเป็นตัวแทน ซึ่งมีความชำนาญและความรู้ดังที่ได้อธิบายในตารางด้านล่าง

ตัวแทน	ความชำนาญและความรู้ที่ตัวแทนจะต้องมี
ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ	 ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ คือ บุคคลที่ทำการติดตั้ง ดูแลรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ ผู้ติดตั้ง จะต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อติดตั้ง ดูแลรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดี เกี่ยวกับการปฏิบัติงานหล่านี้ ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานทางด้านไฟฟ้าที่เกี่ยวกับการติดตั้ง การย้ายตำแหน่ง และ การถอดจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานด้านไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้โดยข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็น บุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมงานทางด้านไฟฟ้าเกี่ยวกับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการ ปฏิบัติงานนั้ ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับสารทำความเย็นและการถอดซึ่งจะมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับสารทำความเย็นและการต่อท่อ ตามข้อกำหนดและกฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมทางด้านการปฏิบัติงานกับสารทำความเย็นและกรอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานนั้ ผู้ติดตั้งที่มีความสำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ความสูงและได้รับการฝึกอบรมในการปฏิบัติงานที่ความสูง กับเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่ง ผู้ติดตั้งนั้นได้รับการฝึกอบรมในการปฏิบัติงานดีการปฏิบัติงานที่ความสูง กับเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่งผู้ดิดตั้งนั้นได้รับการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใดเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้
ช่างบริการที่มี ความชำนาญ	 ช่างบริการที่มีความชำนาญ คือ บุคคลที่ทำการติดตั้ง ช่อมแชม บำรุงรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่อง ปรับอากาศ ช่างบริการจะต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อติดตั้ง ช่อมแชม บำรุงรักษา ย้ายตำแหน่ง และถอดเครื่องปรับ อากาศ หรืออีกประการพรึ่งช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรม และมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีก็ยวกับการปฏิบัติงานหางด้านไฟฟ้าที่เกี่ยวกับการติดตั้ง การช่อมแชม การช้ายตำแหน่ง และการถอดรมัความเชี้ขอชาญเกี่ยวกับงานด้านไฟฟ้าต่ามที่กำหนดไว้โดยช้อกำหนดและ กฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมงานทางด้านไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้โดยช้อกำหนดและ กฎหมายท้องถิ่น และเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกอบรมงานทางด้านไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้โดยช้อกำหนดและ กฎหมายท้องดีก็ยวกับการปฏิบัติงานนี้ ช่างบริการหั้มได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงานดังกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจ เป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้ ช่างบริการที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารทำความเย็นและท่อตองเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่งช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงาน กับสารทำความเย็นและท่อของเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่งช่างบริการนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงาน ท่องกล่าวจากบุคคลที่ได้รับการอบรมและมีความรู้ความเข้าใจเป็นอย่างดีเกี่ยวกับการปฏิบัติงานนี้ ช่างบริการที่มีความชำนาญซึ่งได้รับอนุตาดให้ปฏิบัติงานที่ความสูงและได้รับการฝึกอบรมในการปฏิบัติงาน ที่ความสูงกับเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการที่มีความชำนาญนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงาน ที่ความสูงกับเครื่องปรับอากาศ หรืออีกประการหนึ่ง ช่างบริการที่มีความชำนาญนั้นได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงาน ที่ความสูงกับการปฏิบัติงานนี้

คำอธิบายอุปกรณ์ป้องกัน

สวมถุงมือป้องกันและซูดที่ปลอดภัยสำหรับการทำงาน เมื่อเคลื่อนย้าย ติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม หรือถอดขึ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ นอกเหนือจากอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานดังกล่าว คุณควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามที่อธิบายไว้ต้านล่างเมื่อต้องปฏิบัติงานพิเศษ ตามที่ กล่าวไว้ในตารางต่อไปนี้

การไม่สวมใส่อปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอันตรายได้เนื่องจากคณอาจได้รับบาดเจ็บ แผลไหม้ ไฟฟ้าช็อต และอาการบาดเจ็บอื่นๆ

งานที่ทำ	อุปกรณ์ป้องกันที่สวมใส่
ทุกประเภทงาน	ถุงมือป้องกัน ชุดที่ปลอดภัยสำหรับการทำงาน
งานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า ถุงมือป้องกันสำหรับข่างไฟฟ้า รองเท้าที่เป็นฉนวน เสื้อผ้าที่ป้องกันไฟฟ้าซ็อต	
งานที่ต้องทำในที่สูง (50 เซนติเมตรหรือสูงกว่า)	หมวกนิวภัย
งานเคลื่อนย้ายของหนัก	รองเท้าที่เสริมการป้องกันบริเวณนิ้วเท้า
งานซ่อมแซมตัวเครื่องภายนอก	ถุงมือเพื่อให้การป้องกันสำหรับช่างไฟฟ้าและจากความร้อน

ช้อควรระวังด้านความปลอดภัยเหล่านี้อธิบายถึงเรื่องที่สำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยเพื่อป้องกันการบาดเจ็บแก่ผู้ใช้หรือบุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้หลังจากเข้าใจเนื้อหาด้านล่างนี้ (ความหมายของเครื่องหมายแสดง) และดำเนิน การให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำอธิบาย

	สัญลักษณ์	ความหมายของสัญลักษณ์			
^ คำเตือน ซ้อความในสัญลักษณ์นี้บ่งชี้ถึงการไม่ปฏิบัติตามคำสั่งในคำเตือนสามารถส่งผลให้เกิดอันตรายต่อร่างก่อย่างรุนแรง (*1) หรือการสูญเสียชีวิต หากผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดการอย่างไม่ถูกต้อง					
	🥂 ข้อควรระวัง	ข้อความในสัญลักษณ์นี้บ่งชี้ถึงการไม่ปฏิบัติตามคำสั่งในข้อควรระวังสามารถส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ เล็กน้อย (*2) หรือความเสียหาย (*3) ต่อทรัพย์สิน หากผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดการอย่างไม่ถูกต้อง			

- *1: อันตรายต่อร่างกายอย่างรุนแรงแสดงถึงการสูญเสียทางการมองเห็น การบาดเจ็บ แผลไฟไหม้ ไฟฟ้าชื่อต กระดูก แตกหัก การได้รับสารพิษ และการบาดเจ็บอื่นๆ ซึ่งจะทำให้เกิดผลที่ตามมาและจำเป็นต้องเข้ารักษาในโรงพยาบาล หรือการรักษาระยะยาวในฐานะที่เป็นผู้ป่วยนอก
- *2: การบาดเจ็บเล็กน้อยจะแสดงถึงการบาดเจ็บจากแผลไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บอื่นๆ ซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้า รักษาในโรงพยาบาลหรือการรักษาระยะยาวในฐานะที่เป็นผู้ป่วยนอก
 *3: ความเสียหายต่อทรัพย์สินบ่งชี้ถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอาคาร ผลกระทบในครัวเรือน ปศุสัตว์ในประเทศ และ
- *3: ความเสียหายต่อทรัพย์สินบ่งชีถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอาคาร ผลกระทบในครัวเรือน ปศุสัตว์ในประเทศ และ สัตว์เลี้ยง

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ปรากฏบนตัวเครื่อง

	คำเตือน (ความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้)	สัญลักษณ์นี้ใช้ได้กับสารทำความเย็น R32 เท่านั้น ประเภทของสารทำความเย็น อยู่บนฉลากของชุดภายนอก ในกรณีที่สารทำความเย็นชนิดนี้คือ R32 หน่วยนี้จะใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ หากสารคำความเย็นนี้รั่วไหลและสัมผัสกับเปลวไฟหรือชิ้นส่วนที่มีความร้อนอาจ ทำให้เกิดก๊าซที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ได้			
	อ่านคู่มือการใช้งานอย่างรอบคอบก่อนดำเนินการ				
	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการควรอ่านคู่มือผู้ใช้และคู่มือการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนดำเนินการ				
[]i	ข้อมูลเพิ่มเติมมีอยู่ในคู่มือผู้ใช้ คู่มือการติดตั้ง และเอกสารอื่นๆ ที่คล้ายกัน				



่ ■สัญลักษณ์คำเตือนของตัวเครื่องปรับอากาศ

สัญลักษณ์คำเตือน	คำอธิบาย
WARNING ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	คำเตือน อันตรายจากไฟฟ้าซ็อต ปลดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายกำลังไฟทั้งหมดก่อนการบำรุงรักษา
WARNING Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	คำเตือน ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศหากไม่ได้ปิดตะแกรงช่องลม ให้ปิดเครื่องก่อนการบำรุงรักษา
CAUTION High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	ข ้อควรระวัง ส่วนที่มีอุณหภูมิสูง ท่านอาจรู้สึกร้อนมากเมื่อเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนดังกล่าว
CAUTION Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	ข ้อควรระวัง ห้ามสัมผัสที่ครึบอะลูมิเนียมของเครื่องปรับอากาศ การทำเช่นนั้นอาจได้รับบาดเจ็บ
CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	ข ้อควรระวัง อ ันตรายจากการระเบิด ให้เปิดวาล์วบริการก่อนเปิดใช้งานเครื่อง มิฉะนั้น อาจเกิดการระเบิด ชื้นได้

1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการละเลยไม่ปฏิบัติ ตามคำแนะนำ

่ ⚠ คำเตือน

ทั่วไป

- อ่านคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ควรติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น การ ติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดการรั่วซึมของน้ำไฟฟ้าซ็อต หรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้สารทำความเย็นใดๆ ที่แตกต่างจากที่ระบุไว้ในการเติมหรือเปลี่ยน มิฉะนั้น อาจมีแรงดันสูงผิดปกติเกิดขึ้นในวงจรการทำความเย็น ซึ่งอาจ ทำให้ผลิตภัณฑ์นี้ทำงานผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่าน ได้รับบาดเจ็บได้
- ก่อนเปิดฝาปิดกล่องควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุม ไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก ให้ปิดเครื่องตัดกระแส ไฟฟ้า มิฉะนั้นอาจ เกิดไฟฟ้าลัดวงจรกับชิ้นส่วนภายในผ่านหน้าสัมผัสได้ ผู้ติดตั้งที่มีความ ชำนาญ (*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (*1) เท่านั้น ที่จะเปิด ฝาปิดกล่องควบคุมไฟฟ้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุมไฟฟ้าของ ตัวเครื่องภายนอกและปฏิบัติงานที่ต้องการได้
- ก่อนทำการติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม หรือถอดชิ้นส่วน ให้ปิดเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าก่อน มิฉะนั้นอาจถูกไฟฟ้าซ็อตได้
- แขวนป้าย "กำลังทำงาน" ใกล้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าขณะทำการติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม หรือถอดชิ้นส่วน มีอันตรายจากไฟฟ้าช็อต หาก เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเปิดโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ควรให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (*1) เป็นผู้ดำเนินงานบนที่ที่มีความสูงตั้งแต่ 50 ซม. ขึ้นไปโดยใช้บันได หรือดำเนินการถอดตะแกรงลมเข้าของตัวเครื่องภายใน

ТН

6-TH



- สวมถุงมือป้องกันและเสื้อผ้าที่ปลอดภัยสำหรับการทำงานขณะทำการ ติดตั้ง ซ่อมแซม หรือถอดชิ้นส่วน
- ห้ามแตะต้องครีมอลูมิเนียม คุณอาจได้รับอันตรายหากแตะต้องชิ้นส่วน ดังกล่าว หากจำเป็นจะต้องสัมผัสครีบ ควรสวมถุงมือป้องกันและเสื้อผ้า ที่ปลอดภัยสำหรับการทำงานก่อนแล้วจึงลงมือปฏิบัติงาน
- ก่อนเปิดฝาครอบแผงดูด ให้ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า มิฉะนั้น อาจเกิด ไฟฟ้าลัดวงจรกับชิ้นส่วนภายในผ่านหน้าสัมผัสได้ผู้ติดตั้งที่มีความ ชำนาญ (*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (*1) เท่านั้น ที่จะถอด ฝาครอบแผงดูด และปฏิบัติงานที่ต้องการได้
- เมื่อปฏิบัติงานบนที่สูง ให้ใช้บันไดที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 14122 และปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้บันได รวมทั้งสวมหมวกนิรภัยเมื่อ ปภิบัติงาน
- ก่อนการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศหรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของตัวเครื่อง ภายนอก ควรปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า และแขวนป้าย "กำลังทำงาน" ใกล้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- ก่อนการปฏิบัติงานบนที่สูง ควรตั้งป่ายเตือนเพื่อไม่ให้มีผู้ใดเดินเข้ามาใกล้ บริเวณนั้น อุปกรณ์หรือวัตถุอื่นๆ อาจหล่นใส่และทำให้คนที่เดินอยู่ด้าน ล่างได้รับบาดเจ็บ ในขณะปฏิบัติงาน ควรสวมหมวกนิรภัยเพื่อป้องกันวัตถุ หล่นใส่
- ห้ามใช้สารทำความเย็นอื่นๆ นอกจาก R32 สำหรับประเภทของสาร ทำความเย็น ให้ตรวจสอบตัวเครื่องภายนอกก่อนจะใช้รวมกัน
- สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศนี้ ควรปฏิบัติตามหน่วยงาน ภายนอกอาคาร
- เครื่องปรับอากาศต้องเคลื่อนย้ายในสภาพสมบูรณ์ หากส่วนใดส่วนหนึ่ง
 ของผลิตภัณฑ์เสียหาย โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- เมื่อต้องเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศด้วยมือ ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคน
- อย่าเคลื่อนย้ายหรือซ่อมเครื่องใด ๆ ด้วยตนเอง เนื่องจากมีไฟฟ้าแรงสูง ภายในเครื่อง ท่านอาจถูกไฟฟ้าดูดขณะถอดฝาครอบและตัวเครื่องหลัก

- อุปกรณ์นี้สำหรับให้ผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ผ่านการฝึกอบรม ในร้านค้าใน อุตสาหกรรมเบา หรือสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยบุคคลทั่วไป การเลือกสถานที่เพื่อทำการติดตั้ง
- หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องขนาดเล็ก ปฏิบัติตามมาตรการ ที่เหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าความเข้มข้นของสารทำความเย็นที่รั่วไหล ภายในห้องจะไม่เกินระดับที่เป็นอันตราย
- ห้ามติดตั้งในสถานที่ที่อาจเสี่ยงต่อการสัมผัสกับก๊าซไวไฟ หากก๊าซรั่วซึม ออกมาเป็นจำนวนมากบริเวณตัวเครื่อง อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- หากต้องการเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศ ควรสวมรองเท้าที่เสริม การป้องกันบริเวณนิ้วเท้า
- ในการเคลื่อนย้ายเครื่อง ห้ามจับถือที่สายรัดกล่องผลิตภัณฑ์ ท่านอาจ บาดเจ็บได้หากสายขาด
- ติดตั้งตัวเครื่องภายในให้สูงจากพื้นอย่างน้อย 2.5 ม. มิเช่นนั้นผู้ใช้ อาจได้รับบาดเจ็บหรือถูกไฟฟ้าซ็อตหากนำนิ้วหรือวัตถุอื่นเข้าไปในตัว เครื่องภายในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่
- อย่าวางอุปกรณ์ที่การเผาไหม้ใด ๆ ไว้ในทิศทางที่สัมผัสกับลมจากเครื่อง ปรับอากาศโดยตรง มิฉะนั้นอาจเกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์
- อุปกรณ์และงานท่อควรติดตั้ง ดำเนินการ และจัดเก็บในห้องที่พื้นขนาด ใหญ่กว่า Amin m² การคำนวณค่า Amin M²: Amin = (M/ (2.5 x 0.22759 x ho))² M คือปริมาณสารทำความเย็นในอุปกรณ์ หน่วยเป็น กิโลกรัม; ho คือความสูงในการติดตั้งอุปกรณ์ หน่วยเป็น ม.
 0.6 ม. สำหรับติดตั้งบนพื้น / 1.8 ม. สำหรับติดผนัง / 1.0 ม. สำหรับ ติดหน้าต่าง / 2.2 ม. สำหรับติดเพดาน (สำหรับหน่วยเหล่านี้ ความสูง ในการติดตั้งที่แนะนำคือ 2.5 ม.) (สารทำความเย็นที่ใช้รุ่น R32 เท่านั้น สำหรับรายละเอียดโปรดดูคู่มือ การติดตั้งของหน่วยภายนอกอาคาร)



การติดตั้ง

- หากต้องการติดตั้งตัวเครื่องภายในเป็นแบบแขวน ควรใช้สลักสำหรับแขวน (M10 หรือ W3/8) และน็อต (M10 หรือ W3/8) ในการติดตั้ง
 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้แน่นหนาบนพื้นที่ ที่สามารถรับน้ำหนักได้
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้แน่นหนาบนพื้นที่ ที่สามารถรับน้ำหนักได้ หากพื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอตัวเครื่องอาจร่วงหล่น ลงมาทำให้ผู้ใช้บาดเจ็บได้
- ปฏิบัติตามค่ำแนะนำในคู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ หากไม่ปฏิบัติ ตามคำแนะนำเหล่านี้ ตัวเครื่องอาจจะร่วงหล่นลงมาพลิกคว่ำ หรือเกิด เสียงรบกวน เกิดการสั่นสะเทือน น้ำรั่วซึม หรือปัญหาอื่นๆ ได้
- ดำเนินการติดตั้งตามที่ระบุไว้เพื่อป้องกันสภาวะลมแรงและแผ่นดินไหว หากเครื่องปรับอากาศไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องตัวเครื่องอาจพลิก คว่ำหรือร่วงหล่นลงมาและก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- หากก๊าซสารทำความเย็นรั่วซึมออกมาขณะทำการติดตั้ง ให้ระบายอากาศ ในห้องทันที หากก๊าซสารทำความเย็นรั่วซึมออกมาสัมผัสกับไฟ อาจก่อ ให้เกิดก๊าซที่เป็นพิษได้
- ใช้รถยกในการขนย้ายตัวเครื่องปรับอากาศและใช้เครื่องกว้านหรือรอกใน การติดตั้ง
- ท่อดูดต้องมีความยาวเกินกว่า 850 มม.
- ต้องสวมหมวกนิรภัยเพื่อป้องกันศีรษะจากวัตถุที่หล่นลงมาโดยเฉพาะ อย่างยิ่ง เมื่อทำงานใต้ช่องตรวจสอบ จะต้องใส่หมวกนิรภัยเพื่อป้องกัน ศีรษะจากวัตถุที่หล่นลงมาจากช่องดังกล่าว

การต่อท่อส่งสารทำาความเย็น

• ติดตั้งท่อสารทำความเย็นระหว่างทำการติดตั้งให้เรียบร้อยก่อนที่จะเปิด เครื่องปรับอากาศ หากคอมเพรสเซอร์ทำงานขณะที่วาล์วยังเปิดอยู่และ ไม่มีท่อสารทำความเย็น คอมเพรสเซอร์จะดูดอากาศเข้าไปและทำให้ วงจรการทำความเย็นมีแรงดันเกินซึ่งอาจจะส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อ ผู้ใช้ได้

- ขันแฟร์นัทให้แน่นด้วยประแจวัดแรงบิดตามวิธีที่กำหนดไว้ หากขัน แฟร์นัทแน่นเกินไปอาจทำให้เกิดรอยร้าวที่แฟร์นัท หลังการใช้งานเป็น ระยะเวลานาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดการรั่วซึมของสารทำความเย็น
- หลังทำการติดตั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าก๊าซสารทำความเย็นไม่มี การรั่วซึม หากก๊าซสารทำความเย็นรั่วซึมออกมาในห้องและสัมผัสถูก ต้นเพลิง เช่น เตาทำอาหาร อาจก่อให้เกิดก๊าซที่เป็นพิษได้
- เมื่อทำการติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศ ให้ปฏิบัติตามคำ แนะนำในคู่มือการติดตั้งและไล่อากาศทั้งหมด เพื่อจะได้ไม่มีก๊าซอื่น ผสมอยู่ในวงจรการทำความเย็นนอกเหนือจากสารทำความเย็น เครื่อง ปรับอากาศอาจทำงานผิดปกติหากไม่มีการไล่อากาศทั้งหมดเสียก่อน
- ควรต้องใช้ก๊าซไนโตรเจนเพื่อทดสอบการตรวจรอยรั่วไม่ให้อากาศเข้า
- ควรเชื่อมต่อท่อเติมน้ำยาตามวิธีการดังกล่าวเพื่อไม่ให้ท่อหลุดออก จากกัน

การเดินสายไฟ

- การดำเนินการเกี่ยวกับไฟฟ้ากับเครื่องปรับอากาศต้องกระทำโดยผู้ ติดตั้งที่มีความชำนาญ (*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (*1) เท่านั้น ผู้ที่ไม่มีความชำนาญไม่สามารถดำเนินการเองได้ เพราะการ ดำเนินการที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าซ็อตและ/หรือไฟฟ้ารั่วได้
- เมื่อเชื่อมต่อสายไฟ ซ่อมแซมชิ้นส่วนที่เป็นไฟฟ้า หรือดำเนินงาน ด้านอื่นๆ เกี่ยวกับไฟฟ้า ช่างไฟควรสวมถุงมือเพื่อป้องกันความร้อน รองเท้าและเสื้อผ้าที่เป็นฉนวน เพื่อป้องกันไฟฟ้าซ็อต การไม่มีสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าซ็อตได้
- ใช้สายไฟที่มีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในคู่มือการติดตั้ง ข้อบังคับ ในท้องถิ่น และข้อกำหนดทางกฎหมาย การใช้สายไฟที่ไม่ตรงตาม คุณสมบัติอาจเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าซ็อต ไฟฟ้ารั่ว ควันไฟ และ/หรือเพลิงไหม้
- ต่อสายดิน (งานสายกราวด์) การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจก่อให้เกิด ไฟฟ้าซ็อต
- ห้ามต่อสายดินกับท่อก๊าซ ท่อน้ำ และสายล่อฟ้า หรือสายดินของ
 โทรศัพท์

10-TH



- หลังซ่อมแซมหรือย้ายที่ติดตั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายดิน อย่างถูกต้องแล้ว
- ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในคู่มือการ ติดตั้ง ข้อบังคับในท้องถิ่น และข้อกำหนดทางกฎหมาย
- ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าในที่ที่ผู้ตรวจสอบสามารถเข้าถึงได้โดยสะดวก
- เมื่อติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้านอกอาการ ควรเลือกใช้เครื่องตัดกระแส ไฟฟ้าที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานนอกอาคาร
- ไม่ควรพ่วงต่อสายไฟให้ยาวขึ้นในทุกกรณี ปัญหาด้านการเชื่อมต่อในที่ที่มี การพ่วงต่อสายไฟอาจเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดควันไฟหรือเพลิงไหม้
- ควรเดินสายไฟตามข้อกำหนดทางกฎหมายและข้อบังคับในชุมชนรวมถึง คู่มือการติดตั้ง การไม่กระทำตามอาจส่งผลให้เสียชีวิตจากการถูกไฟซ็อต หรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจร

การทดสอบการทำงาน

- ก่อนเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศภายหลังการติดตั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าฝาครอบกล่องควบคุมไฟของตัวเครื่องภายในและแผงบริการของตัว เครื่องภายนอกปิดสนิท และเปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว คุณอาจโดน ไฟฟ้าซ็อตได้หากเปิดเครื่องปรับอากาศโดยไม่ได้ตรวจสอบสิ่งเหล่านี้ เสียก่อน
- หากเกิดปัญหาใดๆ กับเครื่องปรับอากาศ (เช่น ข้อความผิดพลาดปรากฏ บนหน้าจอ กลิ่นใหม้ เสียงผิดปกติ เครื่องปรับอากาศไม่สามารถทำความ เย็นหรือทำให้อากาศอุ่นขึ้น หรือมีน้ำรั่วซึมออกมา) อย่าแตะต้องเครื่อง ปรับอากาศ แต่ให้ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า แล้วติดต่อช่างผู้ชำนาญการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะไม่มีใครเปิดเครื่องปรับอากาศจนกระทั่งช่างมา ถึง (โดยการติดป้าย "ชำรุด" ใกล้ๆ กับเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เป็นต้น) หากยังใช้เครื่องปรับอากาศในขณะที่มีความผิดปกติ อาจทำให้กลไก การทำงานเกิดปัญหาและเพิ่มความเสี่ยงหรือส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือ ปัญหาอื่นๆ ได้

- หลังจากเสร็จงานแล้ว ให้ใช้ชุดอุปกรณ์ทดสอบฉนวน (แรงดันไฟฟ้า 500V) ตรวจสอบว่าความต้านทานระหว่างส่วนที่มีประจุกับส่วนที่ไม่มี ประจุ (ส่วนดิน) อยู่ที่ 1 MΩ หรือมากกว่าหรือไม่ หากค่าความต้านทาน ต่ำอาจทำให้เกิดการรั่วไหลหรือเกิดไฟฟ้าซ็อตได้
- เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว ควรตรวจหาการรั่วไหลของสารทำความเย็น และตรวจสอบความต้านทานของฉนวนและการระบายน้ำจากนั้นทำการ ทดสอบการทำงาน เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่าง ถูกต้อง

คำอุธิบายสำหรับผู้ใช้

- เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้แจ้งผู้ใช้ว่าเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าติดตั้ง อยู่ที่ใด หากผู้ใช้ไม่ทราบว่าเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอยู่ที่ใดผู้ใช้จะไม่ สามารถปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าได้เมื่อมีปัญหาใด ๆ เกิดขึ้นกับเครื่อง ปรับอากาศ
- ภายหลังการติดตั้ง ควรอธิบายให้ลูกค้าทราบถึงวิธีการใช้งานรวมทั้ง การบำรุงรักษาเครื่องตามคู่มือผู้ใช้งาน

การย้ายที่ติดตั้ง

- ควรให้ผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ (*1) หรือช่างบริการที่มีความชำนาญ (*1) เป็นผู้ดำเนินการย้ายที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศเท่านั้น หากให้ผู้ ที่ไม่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการอาจเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าซ็อต ได้รับ บาดเจ็บเกิดการรั่วไหลของน้ำ เสียงรบกวน และ/หรือการสั่นสะเทือนได้
- เมื่อกระทำการปั้มดาวน์ ให้ปิดคอมเพรสเซอร์ก่อนที่จะถอดท่อสาร ทำความเย็นการถอดท่อสารทำความเย็นขณะที่เปิดวาล์วทิ้งไว้และ คอมเพรสเซอร์ยังทำงานอยู่จะทำให้อากาศและก๊าซถูกดูดเข้าไปเป็นการ เพิ่มแรงดันภายในวงจรการทำความเย็นให้สูงขึ้น และอาจก่อให้เกิดการ แตกออก ทำให้ได้รับบาดเจ็บ และเกิดปัญหาอื่นๆ ตามมาได้



∕∖ข้อควรระวัง

เครื่องปรับอากาศนี้ใช้สารทำความเย็น HFC (R32) ซึ่งไม่ทำลายโอโซน

- เนื่องจากสารทำความเย็น R32 มีแรงดันมาก จึงทำปฏิกิริยากับสิ่ง ปนเปื้อน เช่น ความชื้น ชั้นฟิล์มที่เกิดการออกซิไดซ์ น้ำมัน และอื่นๆ ได้ง่าย ดังนั้นระหว่างการติดตั้งกรุณาระมัดระวังไม่ให้ความชื้น สิ่งสกปรก สารทำความเย็นที่ยังใช้งานอยู่น้ำมันจากเครื่องปรับอากาศ และอื่นๆ หลุดลอดเข้าไปในระบบทำความเย็นเป็นอันขาด
- ขณะติดตั้ง ควรใช้อุปกรณ์พิเศษสำหรับสารทำความเย็นแบบ R32 โดยเฉพาะ
- ควรใช้วัสดุต่อท่อที่ใหม่และสะอาดในการต่อท่อ เพื่อไม่ให้ความชื้น และสิ่งสกปรกเข้าไปปนเปื้อนขณะติดตั้ง
- หากใช้ท่อที่มีการใช้งานอยู่แล้ว กรุณาปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้ง ที่ใส่มากับชิ้นส่วนติดตั้งนอกอาคารด้วย

(*1) ให้อ้างอิง "ดำเนินการโดยผู้ติดตั้งที่มีความซำนาญหรือซ่างบริการ ที่มีความซำนาญเท่านั้น"



2 ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

่∎ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

ชื่อชิ้นส่วน	จำนวน	รูปร่าง	การใช้งาน	
คู่มือการติดตั้ง	1	คู่มือเล่มนี้	(ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกค้าได้รับคู่มือนี้)	
คู่มือการใช้งาน	1		(ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกค้าได้รับคู่มือนี้)	
ท่อฉนวนกันความร้อน	2		สำหรับการติดตั้งฉนวนกันความร้อนของส่วนท่อต่อเชื่อม	
แหวนรอง	8	0	สำหรับการแขวนตัวเครื่อง	
สายรัดท่อ	1	6	สำหรับการต่อท่อระบายน้ำ	
ท่ออ่อน	1		สำหรับการปรับตั้งตำแหน่งกึ่งกลางของท่อระบาย	
ฉนวนกันความร้อน	1		สำหรับการหุ้มฉนวนกันความร้อนของส่วนต่อเชื่อมของท่อระบายน้ำ	
ตัวกั้นแผ่นกรอง	1		สำหรับยึดแผ่นกรอง	

		จำนวน		
ชื่อชิ้นส่วน	รูปร่าง	0131BP, 0181BP	0241BP, 0301BP	0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP
รางยึดแผ่นกรอง 1 (700L)	eft u 6 u 6 a Acc	1		2
รางยึดแผ่นกรอง 2 (700L)		1		2
รางยึดแผ่นกรอง 3 (490L)	THE HALL THE		2	
รางยึดแผ่นกรอง 4 (490L)			2	

3 การเลือกสถานที่ติดตั้ง

หลีกเลี่ยงการติดตั้งให้บริเวณต่อไปนี้

เลือกตำแหน่งสำหรับตัวเครื่องภายในโดยให้มีอากาศเย็นหรืออุ่นถ่ายเทหมุนเวียนอย่างสม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสถานที่ที่มีลักษณะดังนี้

- บริเวณที่มีปริมาณเกลือในมวลอากาศสูง (พื้นที่ชายทะเล)
- บริเวณที่บรรยากาศมีสภาพเป็นกรดหรื้อด่าง (เช่น บริเวณน้ำพุร้อน โรงงานที่มีการผลิตสารเคมีหรือยา และสถานที่ที่ไอเสีย จากอุปกรณ์ที่มีการเผาใหม้อาจถูกดูดเข้าไปในตัวเครื่องได้) การติดตั้งในสถานที่ดังกล่าวอาจทำให้เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (ครีบอะลูมิเนียมและท่อทองแดง) และชิ้นส่วนอื่นๆ สึกกร่อนได้
- บริเวณที่บรรยากาศมีละอองน้ำมันหรือน้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรประเภทอื่นๆ
 การติดตั้งในสถานที่ดังกล่าวอาจทำให้เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนสึกกร่อน อาจเกิดละอองที่มาจากปิดกั้นการแลกเปลี่ยน ความร้อน ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกจะเสียหาย ฉนวนกันความร้อนหลุดออก และเกิดปัญหาอื่นๆ ตามมา
- บริเวณที่มีเหล็กหรือผงโลหะต่างๆ หากมีเหล็กหรือผงโลหะติดอยู่หรือสะสมภายในเครื่องปรับอากาศ อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้
 ขึ้นเลงได้
- บริเวณที่มีใอระเหยจากน้ำมันสำหรับใช้กับอาหาร (เช่น ห้องครัวที่มีการใช้น้ำมันสำหรับใช้ปรุงอาหาร)
 แผ่นกรองอากาศที่อุดตันอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศลดลง เกิดการควบแน่น ชิ้นส่วนที่เป็น พลาสติกเสียหาย และเกิดปัญหาอื่นๆ ตามมา
- บริเวณที่ใกล้สิ่งกีดขวาง เช่น ช่องระบายอากาศ หรือ โคมไฟที่อาจกีดขวางการไหลของกระแสลม (การกีดขวางการไหลของ กระแสลมอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศลดลง หรือทำให้ตัวเครื่องหยุดทำงาน)
- บริเวณที่มีการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากภายในเพื่อจ่ายไฟ ความถี่จากสายไฟและแรงเคลื่อนไฟฟ้าอาจผันผวน ผลที่ตามมาคือ ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานไม่ถกต้อง
- บนเครนรถบรรทุก เรือ หรือยานพาหนะประเภทอื่นๆ
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นๆ (เช่น การถนอมอาหาร ใช้เป็นที่เพาะพันธุ์พืชและสัตว์ ใช้เป็นเครื่องมือวัดความ แม่นยำ หรือวัตถุทางศิลปะ) (อาจทำให้ชิ้นส่วนภายในเสื่อมคุณภาพลงได้)
- บริเวณที่ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าคลื่นความถี่สูงและหลอดไฟเรื่องแสงแบบอินเวอร์เตอร์ (รวมถึงอุปกรณ์อินเวอร์เตอร์ เครื่องกำเนิด ไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ เครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์การสื่อสาร)
 (เพราะอาจทำให้เครื่องปรับอากาศและระบบควบคมทำงานผิดปกติ หรือเกิดปัณหาจากเสียงรบกวนของอปกรณ์เหล่านี้)
- บริเวณที่มีสิ่งของอยู่ใต้ตัวเครื่องที่ติดตั้งซึ่งอาจได้รับความเสียหายจากความเปียกชิ้น (หากช่องระบายอุดตันหรือระดับความชื้นสูงกว่า 80% จะเกิดการควบแน่นกลายเป็นหยดน้ำจากตัวเครื่องภายในจนอาจก่อให้ เกิดความเสียหายต่อสิ่งที่อยู่ใต้ตัวเครื่องได้)
- เมื่อใช้รีโมทคอนโทรสไร้สายในห้องที่ติดหลอดไฟเรืองแสงแบบอินเวอร์เตอร์หรือบริเวณที่รับแสงอาทิตย์โดยตรง อาจทำให้การ รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลคลาดเคลื่อนได้
- บริเวณที่มีการใช้สารละลายอินทรีย์
- ไม่สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้เพื่อทำความเย็นกรดคาร์บอนิกเหลวหรือใช้ในโรงงานเคมี
- บริเวณใกล้หน้าต่างหรือประตที่ความชื้นจากภายนอกเข้ามาได้ (อาจทำให้มีน้ำหยด)
- บริเวณที่ใช้สเปรย์แบบเฉพาะบ่อยๆ

15-TH 16-TH



■ การติดตั้งในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง

ในบางกรณีซึ่งรวมถึงฤดูฝน ในเพดานอาจมีความชื้นสูง (อุณหภูมิของจุดน้ำค้าง: 23°C หรือสูงกว่า)

- 1. การติดตั้งในเพดานที่มีกระเบื้องมุงหลังคา
- 2. การติดตั้งในเพดานที่มีหลังคาฉนวน
- 3. การติดตั้งตัวเครื่องให้เข้าที่โดยใช้ด้านในของเพดานเป็นทางนำเข้าอากาศบริสุทธิ์
- 4. การติดตั้งในห้องครัว
- ในบริเวณดังกล่าว ให้ติดตั้งฉนวนกันความร้อนเพิ่มบนตัวเครื่องภายในทุกตำแหน่งที่สัมผัสกับสภาวะที่มีความขึ้นสูง ในกรณีนี้
 ให้ใช้เพลทข้าง (ช่องตรวจสอบ) เพื่อให้ถอดได้ง่าย
- เพิ่มฉนวนกันความร้อนให้กับท่อและส่วนเชื่อมต่อของท่อ

[ข้องมูลอ้างอิง] สภาวะการทดสอบการควบแน่น

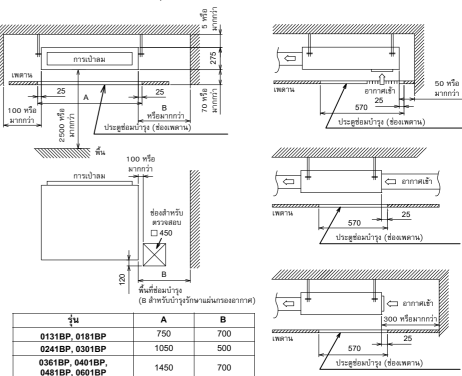
ด้านใน:

อุณหภูมิกระเปาะแห้ง 27 °C อุณหภูมิกระเปาะเปียก 24 °C

ปริมาณอากาศ: ปริมาณอากาศน้อย, เวลาใช้งาน 4 ชั่วโมง

■ พื้นที่ติดตั้ง (หน่วย : มม.)

เตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้งและการซ่อมบำรุงตามที่กำหนดไว้ในภาพ



การตั้งค่าระยะเวลาแสดงการทำความสะอาดแผ่นกรอง

ระยะเวลาการแสดงสัญญาณเตือนทำความสะอาดแผ่นกรอง (การแจ้งเตือนให้ทำความสะอาดแผ่นกรอง) ของรีโมทคอนโทรล สามารถเปลี่ยนได้ตามสภาพการติดตั้ง

โปรดดู "การตั้งค่าสัญญาณเตือนทำความสะอาดแผ่นกรอง" เพื่อดูวิธีการตั้งค่าในการควบคุมด้วยรีโมทแบบใช้สายในคู่มือเล่มนี้



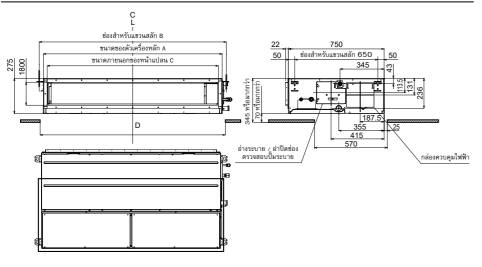
4 การติดตั้ง

ข้อควรระวัง

โปรดปฏิบัติตามกฎข้อบังคับต่อไปนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับตัวเครื่องภายในและเพื่อป้องกันผู้ใช้ จากการได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามวางของหนักหรือให้คนขึ้นไปบนตัวเครื่องภายใน (แม้ตัวเครื่องจะยังอยู่ในกล่องก็ตาม)
- หากเป็นไปได้ ให้ยกตัวเครื่องภายในทั้งที่ยังบรรจุอยู่ในกล่อง หากต้องยกตัวเครื่องภายในที่ไม่ได้บรรจุในกล่อง ให้ห่อหุ้มด้วย ผ้ากันกระแทกเพื่อไม่ให้ตัวเครื่องเสียหาย
- หากต้องการเคลื่อนย้ายตัวเครื่องภายใน ให้จับที่ตะซอโลหะ (4 ตำแหน่ง) เท่านั้น
 ห้ามใช้แรงกดบนชิ้นส่วนต่างๆ (ท่อสารทำความเย็น ถาดรับน้ำทิ้ง ชิ้นส่วนที่เป็นโฟม หรือชิ้นส่วนที่เป็นยาง เป็นตัน)
- ใช้คน 2 คนหรือมากกว่าเพื่อยกกล่อง และห้ามใช้หนังยางพลาสติกรัดตำแหน่งอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้
- หากต้องการติดตั้งวัสดุแยกการสั่นสะเทือนให้กับสลักสำหรับแขวน ตรวจสอบว่าจะไม่ทำให้เครื่องสั่นมากกว่าเดิม

■ ขนาดภายนอก (หน่วย: มม.)



▼ ขนาด

รุ่น	Α	В	С	D
0131BP, 0181BP	700	765	640	750
0241BP, 0301BP	1000	1065	940	1050
0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP	1400	1465	1340	1450

การติดตั้งสลักสำหลับแขวน

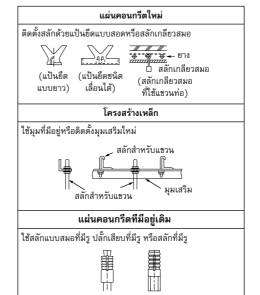
- ขณะที่ทำการกำหนดตำแหน่งและทิศทางที่จะแขวนตัว เครื่องภายใน ควรพิจารณาเรื่องการวางท่อ/การเดินสายไฟ หลังแขวนตัวเครื่องด้วย
- หลังกำหนดตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งตัวเครื่องภายในได้ แล้ว ให้ติดตั้งสลักสำหรับแขวน
- ขนาดของสลักสำหรับแขวนอยู่ในมุมมองภายนอกของตัว เครื่อง
- หากใช้ฝ้าเพดานที่มีอยู่เดิม ให้วางท่อระบายน้ำ ท่อน้ำยา ความเย็น สายควบคุม และสายไฟของรีโมทคอนโทรลไว้ ใกล้ตำแหน่งการเชื่อมต่อก่อนที่จะทำการแขวนตัวเครื่อง ภายใน

หาซื้อแหวนรองสลักสำหรับแขวนและน็อตสำหรับการติดตั้ง ตัวเครื่องภายใน (ชิ้นส่วนเหล่านี้ไม่ได้ให้มาด้วย)

สลักสำหรับแขวน	M10 หรือ W3/8	4 ชิ้น
น็อต	M10 หรือ W3/8	12 ชิ้น
แหวนรอง	M10	8 ชิ้น

การติดตั้งสลักสำหรับแขวน

ใช้สลักสำหรับแขวน M10 (4 ชิ้น ให้มาเฉพาะส่วน) จัดให้ เข้ากับโครงสร้างที่มี แล้วจัดตำแหน่งตามขนาดในมุมมอง ภายนอกของตัวเครื่องดังที่แสดงด้านล่างนี้



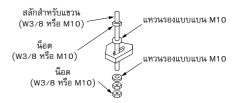
■ การติดตั้งภายใน

การดูแลรักษาฝ้าเพดาน

ฝ้าเพดานจะแตกต่างกันไปตามโครงสร้างตึก ปรึกษาผู้รับเหมาหรือผู้รับเหมาตกแต่งภายในสำหรับ รายละเอียด

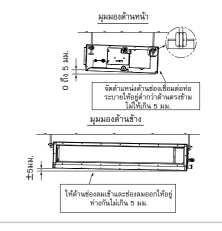
หลังจากนำฝ้าเพดานออกแล้ว ควรหนุนฐานเพดาน (กรอบ) และรักษาระดับแนวนอนของเพดานที่ติดตั้งไว้ให้ถูกต้อง เพื่อป้องกันการสะเทือนของฝ้าเพดาน

- สวมน็อตและแหวนรองแบบแบน M10 เข้ากับสลัก สำหรับแขวน
- สวมแหวนรองที่ด้านบนและด้านล่างของแป้นยึดสำหรับ แขวนตัวเครื่องภายในเพื่อแขวนตัวเครื่องภายใน
- ตรวจสอบว่าทั้งสี่ด้านอยู่ในระดับแนวนอนเดียวกันกับ เกจวัดระดับ (ระดับแนวนอน: ไม่เกิน 5 มม.)



ข้อกำหนด

- แขวนเครื่องให้อยู่ในตำแหน่งระนาบ
 หากแขวนเครื่องเอียง อาจทำให้น้ำระบายลันออกมา
- ติดตั้งเครื่องโดยให้อย่ในระยะตามข้อมลด้านล่าง
- ใช้เกจวัดระดับเพื่อยืนยันว่าแขวนเครื่องได้ระนาบแล้ว



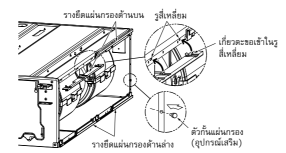


การยึดรางยึดแผ่นกรองและแผ่นกรอง

 ยึดรางยึดแผ่นกรองโดยให้ตะขอเกี่ยวเข้าในรูที่เหมาะสม (โปรดทราบว่ารางยึดแผ่นกรองด้านบนและด้านล่างจะไม่เท่ากัน)

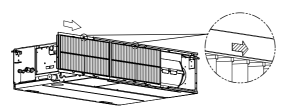
2 ยึดตัวกั้นแผ่นกรอง

* ขณะยึดราง ให้ดันเข้าจนได้ยินเสียงคลิก 3 ครั้ง



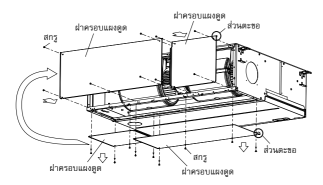
3 เลือนแล้วดันแผ่นกรองเข้าจนกว่าจะสุด

* ใส่แผ่นกรองตามทิศทางของลูกศรที่อยู่บน แผ่นกรอง (แผ่นกรอง 2 อันจะเหมือนกัน)



การเปลี่ยนจากช่องลมเข้าด้านหลังเป็นช่องลมเข้าข้างใต้

- 1 ถอดแผ่นกรองด้านหลังเครื่อง
- 2 ถอดแผ่นฝาครอบแผงดูดที่ติดตั้งอยู่ด้านล่าง แล้วยึดเข้าที่ด้านหลังเครื่อง
- 3 ยึดรางที่ให้มาที่ด้านล่าง จากนั่นประกอบแผ่นกรอง



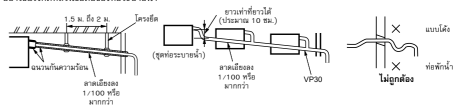
5 การติดตั้งท่อระบายน้ำ

🕂 ข้อควรระวัง

ต่อท่อระบายน้ำโดยปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งเพื่อทำให้น้ำไหลออกไปได้อย่างเหมาะสม และใช้ฉนวนกันความร้อน เพื่อไม่ให้เกิดหยดน้ำ

การวางท่อที่ไม่เหมาะสมอาจมีผลทำให้น้ำรั้วภายในห้องและเฟอร์นิเจอร์ได้

- ต้องมีฉนวนกันความร้อนที่เหมาะสมสำหรับท่อระบายน้ำของตัวเครื่องภายใน
- ต้องมีพื้นที่สำหรับฉนวนกันความร้อนที่เหมาะสมกับท่อที่เชื่อมต่อกับตัวเครื่องภายใน ฉนวนกันความร้อนที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้มีน้ำหยดได้
- จัดท่อระบายน้ำในแนวเอียงลง (ทำมุม 1/100 หรือมากกว่า) และอย่าเดินท่อขึ้นแล้วลง (แบบโคัง) หรือตักน้ำในท่อ เพราะอาจทำให้เกิดเสียงผิดปกติได้
- สำหรับความยาวของท่อที่พาดขวาง ควรจำกัดอยู่ที่ 20 ม. หรือน้อยกว่า ในกรณีที่ใช้ท่อยาว ให้ติดโครงยึดที่ระยะห่าง
 1.5 ถึง 2 ม. เพื่อป้องกันการส่าย
- ติดตั้งชุดท่อระบายน้ำตามที่แสดงในรูปภาพด้านล่าง
- อย่าให้มีช่องอากาศ มิฉะนั้น น้ำที่ระบายจะพุ่งทำให้น้ำรั่วไหลได้
- อย่าใช้แรงกดที่ส่วนข้อต่อของท่อระบายน้ำ



■ วัสดุท่อ ขนาดและฉนวน

วัสดุที่ใช้สำหรับเดินท่อและขั้นตอนการหุ้มฉนวนด้านล่างนี้หาได้ทั่วไป

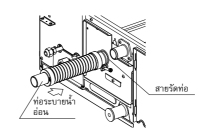
วัสดุท่อ	ท่อไวนิลคลอไรด์แบบแข็ง VP25 (เส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอก Ø32.มม.)
ฉนวน	โฟมโพลีเอธีลีนทนา : 10 มม. หรือมากกว่า

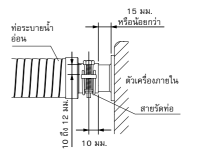
■ การต่อท่อระบายน้ำ

เสียบท่อระบายน้ำอ่อนเข้ากับท่อระบายน้ำด้านบนของตัวเครื่องหลักจนสุด รัดให้แน่นด้วยสายรัดท่อ

ข้อกำหนด

ยึดท่อระบายน้ำอ่อนด้วยสายรัดท่อ ไม่ต้องใช้กาว





TH

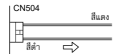


การระบายน้ำตามแรงโน้มถ่วง

1 อุดจุกปิดท่อระบายน้ำเข้าไปใหม่

- สำหรับการระบายน้ำตามแรงโน้มถ่วง ให้ถอดขั้วต่อสีขาว (CN504) ที่อยู่มุมบนต้านซ้ายของแผงวงจรในกล่อง ควบคุมไฟฟ้า
- 2 เสียบท่อระบายน้ำอ่อนเข้าที่ท่อระบายน้ำด้านล่าง แล้วยึดด้วยสายรัดท่อ
- 3 ถอดขั้วต่อปั้มระบายน้ำ cn504





■ การต่อท่อระบายขึ้น

หากไม่สามารถต่อท่อระบายในแนวลาดลงได้ สามารถต่อท่อระบายขึ้นได้

- ท่อระบายน้ำต้องสูง 850 มม. หรือต่ำกว่าจากด้านล่างของตัวเครื่องภายใน
- ดึงท่อน้ำระบายน้ำออกจากข้อต่อที่ติดกับตัวเครื่องภายในโดยให้ มีความยาว 300 มม. หรือน้อยกว่า แล้วงอท่อในแนวตั้ง
- วางท่อตามเครื่องหมายในแนวทางลาดลงทันทีหลังจากงอท่อ ในแนวตั้ง



■ การตรวจสอบการระบายน้ำ

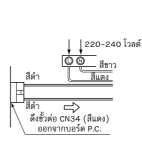
ในการทดสอบให้ดูว่าน้ำใหลได้ดีและไม่มีรอยรั่วจากบริเวณที่มีการเชื่อมต่อของท่อ ขณะดำเนินการนี้ ต้องตรวจสอบด้วยว่าไม่ได้ ชินเสียงผิดปกติจากมอเตอร์ปั๊มระบายน้ำ และต้องตรวจสอบการระบายน้ำช่วงที่อากาศร้อน

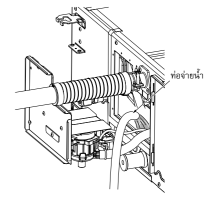
เมื่อต่อและเดินสายไฟเสร็จเรียบร้อย

เหน้าออกบางส่วนตามวิธีที่แสดงในรูปด้านล่าง จากนั้น ขณะทำความเย็น ตรวจสอบว่ามีน้ำระบายออกจากช่องการเชื่อมต่อท่อ ระบายน้ำ (ใส) และไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อระบายน้ำ

เมื่อยังต่อและเดินสายไฟไม่เสร็จ

- ถอดชั้วต่อสวิตซ์ลอย (3P: สีแดง) ออกจากชั้วต่อ (CN34: สีแดง) บนแผงวงจรพิมพ์ที่อยู่ในกล่องควบคุมไฟฟ้า (ต้องปิดเครื่อง ก่อนที่จะดำเนินการนี้)
- ต่อแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ เข้ากับ (L) และ (N) บนบล็อกขั้วต่อของแหล่งจ่ายไฟ (อย่าจ่ายแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ เข้ากับ (A), (B) ของบล็อกขั้วต่อ มิฉะนั้นแล้ว แผงวงจรพิมพ์อาจได้รับความเสียหาย)
- เหน้ำออกตามวิธีที่แสดงในรูปด้านล่าง (ปริมาณน้ำที่เทออก: 1500 cc ถึง 2000 cc)
- เมื่อเปิดเครื่อง ปั้มระบายน้ำจะทำงานโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบว่ามีน้ำระบายออกจากช่องการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำหรือไม่ แล้วตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วออกมาจากท่อระบายน้ำ
- หลังจากตรวจสอบว่ามีน้ำระบายออกมาและไม่มีน้ำรั่ว ให้ปิดเครื่อง แล้วต่อชั่วต่อสวิตซ์ลอยเข้าในตำแหน่งเดิม (CN34) บนแผงวงจรพิมพ์ จากนั้นนำกล่องควบคุมไฟฟ้ากลับไปที่ตำแหน่งเดิม



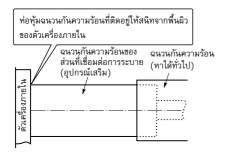


23-TH 24-TH

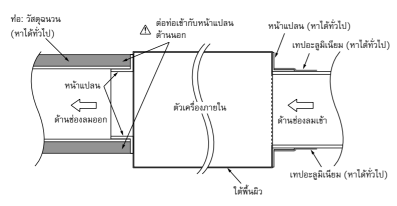


■ การใช้ฉนวนกันความร้อน

- ควรคลุมท่ออ่อนและสายรัดท่อด้วยฉนวนกันความร้อนตั้งแต่ด้านบนจนถึงด้านล่างของตัวเครื่องภายในให้สนิท ดังที่แสดงในภาพ
- คลุมท่อระบายให้สนิทด้วยฉนวนกันความร้อนที่ให้มา เพื่อให้ทับกันกับฉนวนกันความร้อนที่ติดอยู่บริเวณที่เชื่อมต่อ



วิธีการต่อท่อ



🥂 ข้อควรระวัง

■ ลักษณะการทำงานของพัดลม

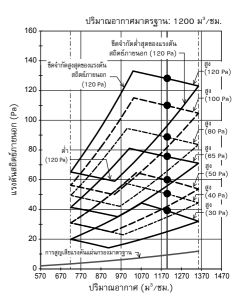
0131BP, 0181BP

ปริมาณอากาศมาตรฐาน: 800 ม³/ชม. 140 ชีดจำกัดดู่สุดของแรงตัน สถิตย์ภายนอก (120 Pa) 120 (120 Pa) (120 Pa)

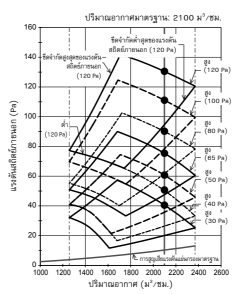
680

ปริมาณอากาศ (ม³/ชม.)

0241BP, 0301BP



0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP



TH



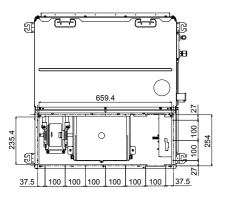
6 การออกแบบท่อ

การจัดเตรียม

(หน่วย: มม.)

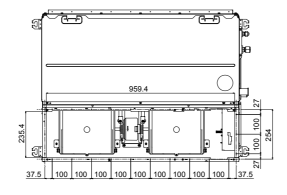
0131BP, 0181BP

<ช่องลมเข้าด้านล่าง>



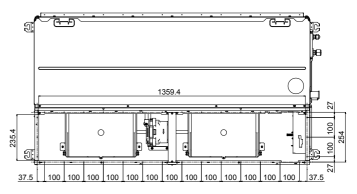
0241BP, 0301BP

<ช่องลมเข้าด้านล่าง>

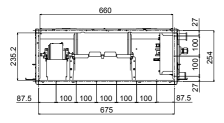


0361BP, 0401BP, 0481BP, 0601BP

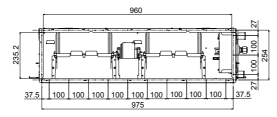
<ช่องลมเข้าด้านล่าง>



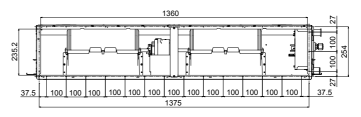
<ช่องลมเข้าด้านหลัง>



<ช่องลมเข้าด้านหลัง>



<ช่องลมเข้าด้านหลัง>



27-TH 28-TH



7 การติดตั้งท่อสารทำความเย็น

🕂 ข้อควรระวัง

ใช้แฟร์นัทที่มาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ หากใช้แฟร์นัทชนิดอื่น อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของสารทำความเย็นได้

■ ท่อส่งสารทำความเย็น

ใช้อุปกรณ์ที่กำหนดนี้ในการเดินท่อสำหรับสารทำความเย็น วัสดุ: ท่อทองแดงฟอสฟอรัสด็ออซิไดซ์แบบไร้รอยต่อ ขนาดท่อ Ø6.35, Ø9.52, Ø12.7 ความหนา 0.8 มม. หรือ มากกว่า

ขนาดท่อ Ø15.88, Ø19.1 ความหนา 1.0 มม. หรือมากกว่า

ข้อกำหนด

หากท่อส่งสารทำความเย็นยาว ให้ใช้สกรูยึดที่ระยะทุก 2.5 ถึง 3 ม. เพื่อยึดให้ท่อส่งสารทำความเย็นแน่นขึ้น มิฉะนั้นอาจ ทำให้เกิดเสียงผิดปกติได้

■ ความยาวของท่อที่ได้รับอนุญาตและ ความแตกต่างของความสูง

ทั้งสองอย่างผันแปรตามตัวเครื่องภายนอก โปรดอ้างอิงคู่มือ การติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับตัวเครื่องภายนอก

∕↑ ข้อควรระวัง

สิ่งสำคัญ 4 ประการที่ต้องคำนึงถึงในการวางท่อ

- ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อเครื่องจักรกลและข้อต่อแบบปลาย บานภายในอาคาร เมื่อมีการนำเครื่องจักรมาเชื่อมต่อ ภายในอาคาร ชิ้นส่วนต้องได้รับการรับรอง เมื่อข้อต่อแบบ ปลายบานถูกนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนที่ขยายออกจะต้องทำ การเปลี่ยนใหม่
- 2. ต่อท่อให้แน่น (ระหว่างท่อและตัวเครื่อง)
- 3. ไล่อากาศออกจากท่อต่อเชื่อมโดยใช้ปั้มสุญญากาศ
- 4. ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ (จุดเชื่อมต่อ)

■ ขนาดท่อ

	ร่น	ขนาดท่อ (มม.)		
	ลูน	ด้านก๊าซ	ด้านของเหลว	
(0131BP, 0181BP	Ø12.7	Ø6.4	
C	0241BP, 0301BP, 0361BP	Ø15.9	Ø9.5	
9-TH	0401BP, 0481BP, 0601BP	Ø19.1	Ø9.5	

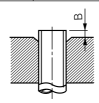
■ การต่อท่อสารทำความเย็น

การขยายท่อ

- ตัดท่อด้วยมืดตัดท่อ กำจัดขุยออกให้หมด (หากมีเศษขุยเหลืออยู่อาจทำให้ก๊าซ รั่วไหลได้)
- สอดแฟร์นัทเข้าไปในท่อแล้วขยายท่อ ให้ใช้แฟร์นัทที่ จัดมาให้พร้อมกับตัวเครื่องหรือตัวที่ใช้กับสารทำความเย็น R32 ขนาดขยายท่อของ R32 จะแตกต่างจากสาร ทำความเย็น R22 ขอแนะนำให้ใช้เครื่องมือขยายแบบใหม่ ที่ผลิตขึ้นมาเพื่อใช้กับสารทำความเย็น R32 แต่อย่างไร ก็ตามเครื่องมือเดิมก็สามารถนำมาใช้ได้โดยปรับตามขอบ ของท่อทองแดง ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ขอบเขตการขยายท่อ: B (หน่วย: มม.)

เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกของท่อทองแดง	ใช้เครื่องมือ R32	ใช้เครื่องมือเดิม
6.4, 9.5	0 to 0.5	1.0 to 1.5
12.7, 15.9, 19.1	0 10 0.5	1.0 to 1.5



ขนาดเส้นผ่านศนย์กลางของการขยายท่อ: A

(หน่วย: มม.)

เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ของท่อทองแดง	A +0.4
6.4	9.1
9.5	13.2
12.7	16.6
15.9	19.7
19.1	24.0



∕ กิ ข้อควรระวัง

- ห้ามชืดช่วนพื้นผิวภายในของส่วนที่บานออก เมื่อกำจัด ขยออก
- กระบวนการบานท่อภายใต้สภาพที่มีรอยขีดช่วนบนพื้นผิว ด้านในของกระบวนการบานท่อ จะทำให้เกิดการรั่วไหลของ ก็าชสารทำความเย็น
- ตรวจสอบว่าส่วนที่บานไม่มีรอยขูดชืด เสียรูป ไม่เรียบ หรือแบน และไม่มีเศษที่แตกออกติดอยู่ หรือปัญหาอื่นหลัง การบานท่อ
- ไม่ทาน้ำมันสำหรับเครื่องทำความเย็นบนพื้นผิวที่บานท่อ
- * ในกรณีการขยายท่อด้วยเครื่องมือแบบเดิม ให้ดึงท่อออกมา มากกว่า R22 ประมาณ 0.5 มม. เพื่อปรับ ให้มีขนาดตาม ที่ระบุ ควรใช้เกจวัดท่อทองแดงในการปรับ ขอบเขต
- ก๊าซซี่ลจะถูกซีลไว้ที่ความดันบรรยากาศ เพราะฉะนั้นเมื่อ ถอดแฟร์นัทออก จะไม่มีเสียงดัง "ฟู่": ไม่ถือเป็นความผิด ปกติแต่อย่างใด
- ใช้ค่าแรงขันตามที่กำหนดไว้ในตารางด้านล่าง



ควรใช้ประแจ 2 ตัวคู่กัน

• ใช้ระดับแรงขันตามที่ระบุไว้ในตารางต่อไปนี้

เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ของท่อที่ต่อ (มม.)	ค่าแรงขัน (นิวตัน-เมตร)
6.4	14 ถึง 18
9.5	34 ถึง 42
12.7	49 ถึง 61
15.9	63 ถึง 77
19.1	95 ถึง 115

▼ ค่าแรงขันของการต่อท่อแบบปลายบาน

การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้อง นอกจากจะก่อให้เกิดการรั่วไหลของ ก๊าซแล้วยังก่อให้เกิดข้อผิดพลาดของวงจรการทำความเย็น จัดให้ท่อที่เชื่อมอยู่กึ่งกลางและขันแฟร์นัทด้วยนิ้วมือ จาก นั้นจึงขันน็อตด้วยประแจปากตายและประแจวัดแรงบิด ดังแสดงในภาพ



การขันแน่นเกินค่าที่กำหนดอาจทำให้น็อตแตกร้าวได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะในการติดตั้ง

■ การไล่อากาศออก

ใช้ปั้มสุญญากาศ ไล่อากาศออกจากช่องเติมน้ำยาของวาล์ว ตัวเครื่องภายนอก

สำหรับรายละเอียดให้ทำตามคู่มือการติดตั้งที่ให้มาพร้อมกับ ตัวเครื่องภายนอก

 ห้ามใช้สารทำความเย็นเคลือบตัวเครื่องภายนอกในการ ไล่อากาศ

ข้อกำหนด

สำหรับเครื่องมือ เช่น ท่อเติมน้ำยา เป็นตัน ให้ใช้เครื่องมือที่ ผลิตมาสำหรับ R32 เท่านั้น

ปริมาณสารทำความเย็นที่ต้องเติม

สำหรับการเติมสารทำความเย็น ให้เติมสารทำความเย็น "R32" ตามคู่มือการติดตั้งของตัวเครื่องภายนอกที่แนบมา ใช้สเกลเพื่อวัดว่าได้เติมสารทำความเย็นตามปริมาณที่ระบุไว้

ข้อกำหนด

- การเติมสารทำความเย็นที่มากหรือน้อยเกินไปทำให้เกิด ความผิดปกติของคอมเพรสเซอร์ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า ใช้สารทำความเย็นในปริมาณที่ระบุไว้
- เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เดิมสารทำความเย็น ควรจดความยาว ของท่อและปริมาณสารทำความเย็นที่เติมในป้าย F-GAS ของตัวเครื่องภายนอก เพราะเป็นสิ่งจำเป็นต่อการแก้ปัญหา ที่คอมเพรสเซอร์และความผิดปกติของวงจรการทำความเย็น

เปิดวาล์วให้สุด

ควรเปิดวาล์วตัวเครื่องภายนอกให้สุดโดยใช้ประแจหกเหลี่ยม ขนาด 4 มม. ในการเปิดวาล์ว

สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงคู่มือการติดตั้งที่แนบมากับตัว เครื่องภายนอก

การตรวจสอบก๊าซรั่ว

ตรวจสอบด้วยเครื่องตรวจรอยรั่วหรือน้ำสบู่ว่ามีรอยรั่วหรือไม่ จากส่วนท่อต่อเชื่อมหรือฝาวาล์ว

ข้อกำหนด

ควรใช้เครื่องตรวจรอยรั่วที่ผลิตขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสาร ทำความเย็น HFC (R32, R134A, R140A เป็นต้น)

ΤH



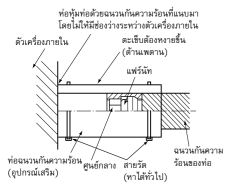
ขั้นตอนการใช้ฉนวนกันความร้อน

ใช้ท่อฉนวนกันความร้อนแยกกันระหว่างด้านของเหลวและด้านก็าซ

- สำหรับการใช้ฉนวนกันความร้อนให้กับท่อด้านก็าซ ให้แน่ใจว่าได้ใช้วัสดูที่สามารถทนความร้อนได้ถึง 120 °C หรือสูงกว่า
- ควรใช้ท่อฉนวนกันความร้อนที่ให้มา โดยหุ้มฉนวนกันความร้อนเข้ากับส่วนท่อต่อเชื่อมของตัวเครื่องภายในให้แน่นโดยไม่ให้มีช่องว่าง

ข้อกำหนด

- หุ้มฉนวนกันความร้อนเข้ากับส่วนท่อต่อเชื่อมของตัวเครื่องภายในให้แน่นจนถึงปลายโดยหุ้มให้สนิท (ท่อที่เปิดออกจะทำให้ น้ำรั่วออกมา)
- ควรห่อหุ้มฉนวนกันความร้อนโดยให้รอยกรีดหงายขึ้น (ด้านเพดาน)



8 การต่อสายไฟ

🕂 คำเตือน

- ใช้สายไฟที่กำหนดในการเชื่อมต่อขั้วต่าง ๆ ยึดให้แน่นเพื่อป้องกันแรงที่กระทำต่อสายไฟจากภายนอก การเดินสายไฟที่ไม่สมบูรณ์หรือการดัดแปลง อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือปัญหาอื่น ๆ ได้
- ต่อสายดิน (งานสายกราวด์)
 การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าซ็อต
 ห้ามต่อสายดินกับท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินสำหรับโทรศัพท์
- ควรติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าตามกฎหมายการเดินสายไฟฟ้าของประเทศนั้น ๆ
 วงจรไฟฟ้าที่ไม่มีกำลังเพียงพอหรือการติดตั้งที่ไม่สมบูรณ์อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าชื่อตหรือเพลิงไหม่ได้

🕂 ข้อควรระวัง

- สำหรับคุณสมบัติของแหล่งจ่ายไฟ โปรดปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งของตัวเครื่องภายนอก
- ห้ามต่อใฟฟ้าที่มีกำลัง 220 240 โวลต์ เข้ากับบลื้อคชั่วต่อ (A,B)
 มิฉะนั้นระบบอาจเกิดคาวมเสียหายได้
- ชณะที่กำลังปอกสายไฟ อย่าให้แกนนำไฟฟ้าและสายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกันรวมถึงสายไฟที่เชื่อมระบบเกิด ความเสียหายหรือรอยถลอก
- ทำการเดินสายไฟไม่ควรให้สายไฟสัมผัสถูกส่วนของท่อที่มีอุณหภูมิสูง ส่วนที่เคลือบสายไฟอาจละลายและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าเปิดตัวเครื่องภายในจนกว่าจะดูดฝุ่นออกจากท่อส่งสารทำความเย็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว

■ คุณสมบัติของสายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกัน

• สำหรับคุณสมบัติของแหล่งจ่ายไฟ โปรดปฏิบัติตามคู่มือการติดตั้งของตัวเครื่องภายนอก กระแสไฟฟ้าของตัวเครื่อง ภายในนั่นได้รับมาจากตัวเครื่องภายนอก

สายไฟที่เชื่อมต่อ	4 x 1.5 มม. ิ หรือมากกว่า	สูงสุด	ı
ระบบเข้าด้วยกัน*	(H07RN-F หรือ 60245 IEC 66)	70 เมตร	ı

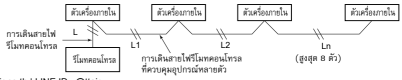
^{*}จำนวนสายไฟ x ขนาดของสายไฟ

การเดินสายไฟรีโมทคอนโทรล

การเดินสายไฟรีโมทคอนโทรล, การเดินสายไฟรีโมทคอนโทรล ที่ควบคุมอุปกรณ์หลายตัว	ขนาดสายไฟ : 2 x 0.5 ถึง 2.0 มม.²	
	ในกรณีของประเภทที่มีสายเท่านั้น	สูงสุด 500 ม.
สายไฟรีโมทคอนโทรลที่ควบคุมอุปกรณ์หลายตัว = L + L1 + L2 + Ln	ในกรณีที่รวมประเภทที่ไม่มีสาย	สูงสุด 400 ม.
ความยาวสายไฟรวมของการเดินสายไฟร์โมทคอนโทรลที่ควบคุมอุปกรณ์หลายตัว = L1 + L2 + Ln		สูงสุด 200 ม.

\Lambda ข้อควรระวัง

ไม่ควรเดินสายไฟรีโมทคอนโทรลและสายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกันให้อยู่ชิดและสัมผัสถูกกัน รวมทั้งไม่ควรเก็บสายไฟ ทั้งสองในท่อร้อยสายเดียวกัน หากทำเช่นนั้น อาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการทำงานของระบบควบคุมอันเนื่องมาจากสัญญาณ รบกวนหรือปัจจัยอื่น



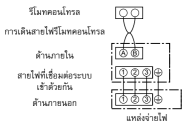


■ การเดินสายไฟระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก

- รูปภาพด้านล่างแสดงการเชื่อมต่อสายไฟระหว่างตัวเครื่องภายในกับตัวเครื่องภายนอก และระหว่างตัวเครื่องภายในกับ รีโมทคอนโทรล สายไฟที่เป็นเส้นประนั้นให้มาเฉพาะส่วน
- 2. โปรดดูแผนผังการเดินสายไฟสำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก
- 3. กระแสไฟฟ้าของตัวเครื่องภายในนั้นได้รับมาจากตัวเครื่องภายนอก

แผนผังการเดินสายไฟ

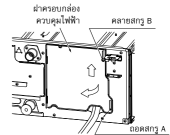
ระบบ Single

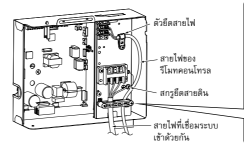


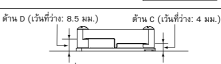
การต่อสายไฟ

ข้อกำหนด

- เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับหมายเลขขั้วต่อที่ถูกต้องแล้ว หากต่อผิด อาจเกิดข้อผิดพลาดได้
- เดินสายไฟผ่านปลอกของช่องต่อสายไฟที่ตัวเครื่องภายในแล้ว
- เว้นระยะ (ประมาณ 100 มม.) บนสายไฟเพื่อห้อยกล่องควบคุมไฟฟ้าสำหรับการซ่อมบำรุง หรืออื่นๆ
- วงจรไฟฟ้ากำลังต่ำนั้นมีไว้สำหรับรีโมทคอนโทรล (อย่าต่อเข้ากับวงจรไฟฟ้ากำลังสูง)
- ก่อนที่จะเดินสายไฟในกล่องควบคุมไฟฟ้า ให้ถอดแผ่นกรองอากาศ และฝาครอบกล่องออกมาก่อน (ยึดด้วยสกรู 2 อัน)
- ถอดสกฐ A และคลายสกฐ B
- ดึงขึ้นแล้วเปิดฝาครอบกล่องควบคุมไฟฟ้า
- ขั้นสกรูของบล็อกขั้วต่อให้แน่น และยึดสายไฟเข้ากับกล่องควบคุม ไฟฟ้าด้วยตัวยึดสายไฟ (อย่าให้เกิดการตึงของสายไฟในส่วนที่ต่อกับ บล็อกขั้วต่อ)
- เลื่อนฝาครอบกล่องควบคุมไฟฟ้าเพื่อติดตั้งฝาครอบ ขณะติดตั้งฝาครอบ ระวังอย่าให้หนีบสายไฟ และให้มีช่องว่างน้อยที่สุด

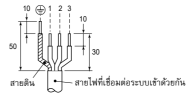


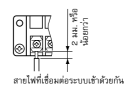




เลือกด้าน C หรือ D เพื่อวางตำแหน่งตัวยึดสายไฟ โดยอ้างอิงจาก ตารางต่อไปนี้ตามประเภทของสายไฟและเส้นผ่านศูนย์กลาง * ตัวยึดสายไฟสามารถติดที่ด้านซ้ายหรือด้านชวาก็ได้ เมื่อเชื่อมต่อ ระบบค่ ยึดสายไฟสองเส้นด้วยตัวยึดสายไฟหนึ่งตัว

ประเภทของสายไฟ	คุณสมบัติ	ตำแหน่งตัวยึดสายไฟ
สาย Cabtyre	สายไฟ 4 เส้นแบบมาตรฐาน 2.5 มม.²	ด้าน D
สาย Cabtyre	สายไฟ 4 เส้นแบบมาตรฐาน 1.5 มม.2	ด้าน C





ดูภาพด้านซ้ายมือ เพื่อต่อสายไฟ กับบล็อกขั้วต่อ

การเดินสายไฟรีโมทคอนโทรล

ปอกสายไฟที่จะเชื่อมต่อออกประมาณ 9 มม.

แผนผังการเดินสายไฟ



TH



9 การควบคุมการใช้งาน

ข้อกำหนด

- เมื่อคุณใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นครั้งแรก จะใช้เวลา ประมาณ 5 นาทีหลังเปิดเครื่องจึงจะสามารถใช้งาน รีโมทคอนโทรลได้ นี่เป็นอาการปกติ
- <เมื่อเปิดเครื่องเป็นครั้งแรกหลังการติดตั้ง> จะใช้เวลา ประมาณ 5 นาที จึงจะสามารถใช้งาน รีโมทคอนโทรลได้



<เมื่อเปิดเครื่องครั้งที่สอง (หรือหลังจากนั้น)> จะใช้เวลา ประมาณ 1 นาที จึงจะสามารถใช้งาน รีโมทคอนโทรลได้



- ตัวเครื่องภายในได้รับการตั้งค่าทั่วไปมาจากโรงงาน คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตัวเครื่องภายใน
- ใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สายเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
- * ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าโดยใช้รีโมทคอนโทรล ไร้สาย รีโมทคอนโทรลตัวรอง หรือระบบที่ไม่ใช้รีโมท คอนโทรลได้ (สำหรับรีโมทคอนโทรลหลักเท่านั้น) ดังนั้น ควรติดตั้งรีโมทคอนโทรลแบบใช้สายไว้เพื่อ เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

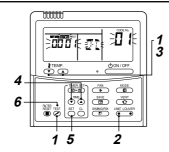
■ ขั้นตอนพื้นฐานสำหรับการเปลี่ยน การตั้งค่า

ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องปรับอากาศ (หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศก่อนเริ่มต้นการ ตั้งค่า)

ข้อควรระวัง

ให้ตั้งค่าตาม CODE No. ที่ปรากฏขึ้นในตารางต่อไปนี้ เท่านั้น: ห้ามตั้งค่า CODE No. อื่นๆ หากตั้งค่า CODE No. ที่ไม่ได้อยู่ในตาราง เครื่องปรับอากาศ อาจจะไม่สามารถทำงานได้ หรืออาจเกิดปัญหาขึ้นกับ ตัวเครื่อง

* การแสดงผลที่ปรากฏขึ้นในระหว่างชั้นตอนการตั้งค่า จะแตกต่างออกไปจากการแสดงผลของรีโมทคอนโทรล รุ่นเก่า (AMT21E, AMT31E) (ไม่ได้แสดงเฉพาะ CODE No.)



- กดปุ่ม และปุ่ม "TEMP." พร้อมกันค้างไว้ อย่างน้อย 4 วินาที หลังจากนั้น การแสดงผลจะ กะพริบเช่นเดียวกับภาพประกอบ ให้ตรวจยืนยัน ว่าเป็น CODE No. [01]

(ในชณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานภายใต้ การควบคุมแบบกลุ่ม "ALL" จะปรากฏขึ้นเป็น อย่างแรก เมื่อกดปุ่ม "โรงโรงโหมายเลขเครื่องภายใน ที่เป็นของตัวเครื่องหลักจะปรากภขึ้นต่อจาก "ALL")



(* แสดงข้อมูลต่างๆ ของรุ่นตัวเครื่องภายใน)

2 ทุกครั้งที่กดปุ่ม ๎ั™ หมายเลขตัวเครื่องภายใน จะเปลี่ยนไปตามวงจรหมายเลขให้เลือกตัวเครื่อง ภายในที่ต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า

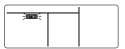
พัดลมของเครื่องที่เลือกจะทำงาน และบานเกล็ดจะ เริ่มส่าย ซึ่งสามารถยืนยันการเปลี่ยนการตั้งค่าของ เครื่องภายในเครื่องดังกล่าวได้



- **3** ระบุ CODE No. [★★] ด้วยปุ่ม "TEMP." ▼ / ▲
- **4** เลือกระт DATA [****] ด้วยปุ่ม "TIME" ♥ / 🏝
- กดปุ่ม
 [™] เมื่อหน้าจอเปลี่ยนจากกะพริบเป็น ติดสว่าง หมายถึงการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์
 - หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของตัวเครื่อง ภายในอื่นๆ ให้ทำช้ำตั้งแต่ชั้นตอนที่ 2
 - หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอื่นๆ ของตัวเครื่อง ภายในที่เลือกไว้ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3 หากต้องการลบข้อมูลการตั้งค่ากดปุ่ม
 กาดต้องการ ตั้งค่าหลังจากที่กดปุ่ม
 แล้ว ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2
- 6 เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ กดปุ่ม 👺 เพื่อตรวจสอบ การตั้งค่า

เมื่อกดปุ่ม 🥳, 🚌 จะกะพริบจากนั้นเนื้อหาบน หน้าจอจะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะหยุด การทำงานตามปกติ

(ในขณะที่ **ธะบนธ** กำลังกะพริบ รีโมทคอนโทรลจะไม่ สามารถใช้งานได้)



การตั้งค่าแรงดันสถิตย์ภายนอก

ตั้งค่าการเปลี่ยนแท็บตามแรงดันสถิตย์ภายนอกของท่อที่จะ เชื่อมต่อ

ในการตั้งค่าการเปลี่ยนแท็บ ปฏิบัติตามขั้นตอนการใช้งาน พื้นจาน ($m{1} o m{2} o m{3} o m{4} o m{5} o m{6}$)

- ระบ [5d] ตาม CODE No. ในขั้นตอนที่ **3**
- สำหรับ SET DATA ของขั้นตอนที่ 4 ให้เลือก SET DATA ของแรงดันสถิตย์ภายนอกที่จะตั้งค่าจากตารางต่อไปนี้

<รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย>

SET DATA		แรงดันสถิตย์ภายนอก
0000	40 Pa	
0001	30 Pa	ค่าตั้งจากโรงงาน
0002	65 Pa	
0003	50 Pa	ค่าตั้งจากโรงงาน (0401BP)
0004	80 Pa	
0005	100 Pa	
0006	120 Pa	

ข้อมูลจะเป็นไปตามรายการข้างต้นเมื่อปิด SW501-1 และ SW501-2 ไว้



แรงดันสถิตย์ภายนอก

เมื่อใช้รีโมทคอนโทรลไร้สาย

ในการตั้งค่าแรงดันสถิตย์ภายนอก ให้ใช้สวิตซ์ DIP บนแผงวงจรของส่วนรับสัญญาณไร้สาย

สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของชุดรีโมทคอนโทรลไร้สาย หรือใช้ส[ิ]วิตซ์บนแผงวงจรคอมพิวเตอร์ไมโครของตัวเครื่อง ภายในดังที่แสดงในรูปและตารางต่อไปนี้

* เมื่อกดสวิตช์ จะส^ามารถเปลี่ยนการตั้งค่า "0001", "0003" และ "0006" ได้ แต่หากต้องการรีเซ็ตเป็น "0000" คุณจะต้อง ตั้งค่าสวิตช์ให้เป็นตำแหน่งปกติ (เริ่มต้น) และใช้รีโมทคอนโทรลแบบมีสายที่จำหน่ายแยกต่างหากเขียน "0000" ทับข้อมูล เดิม

SW501



SW 501-1	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด
SW 501-2	ปิด	ปิด	เปิด	เปิด
SET DATA	0000	0001	0003	0006

หากต้องการเรียกคืนค่าจากโรงงาน

ปิด SW501-1 และ SW501-2 แล้วเชื่อมต่อ รีโมทคอนโทรลแบบใช้สายที่แยกจำหน่าย จากนั้น ดำเนินการตามขั้นตอนการติดตั้งแผ่นกรองที่แยกจำหน่าย ต่างหากที่ระบุอยู่ในหน้านี้เพื่อตั้งค่าข้อมูล [5d] เป็น "0000"

■ การตั้งค่าสัญญาณเตือนทำความ สะอาดแผ่นกรอง

ตามเงื่อนไขการติดตั้ง ท่านสามารถปรับเปลี่ยนระยะเวลา แสดงสัญญาณเตือนทำความสะอาดแผ่นกรองได้ (การแจ้ง เตือนการทำความสะอาดแผ่นกรอง) ปฏิบัติตามชั้นตอนการทำงานพื้นฐาน

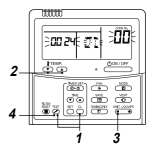
 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6)$

- สำหรับ CODE No. ในขั้นตอนที่ **3** ให้ระบุเป็น [01]
- สำหรับ [SET DATA] ในขั้นตอนที่ 4 ให้เลื่อก SET DATA ของระยะเวลาการแสดงสัญญาณเตือนทำความสะอาด ของแผ่นกรองจากตารางต่อไปนี้

SET DATA	ระยะเวลาการแสดงของสัญญาณเตือน ทำความสะอาดของแผ่นกรอง	
0000	ไม่มี	
0001	150 ชั่วโมง	
0002	2500 ชั่วโมง (ค่าตั้งจากโรงงาน)	
0003	5000 ชั่วโมง	
0004	10000 ชั่วโมง	

■ ฟังก์ชันการตรวจสอบสวิตช์รีโมทคอนโทรล

ฟังก์ชันนี้มีไว้เพื่อเรียกใช้โหมดตรวจสอบการบริการจาก รีโมทคอนโทรลระหว่างการทดสอบการทำงาน เพื่อดูอุณหภูมิ เซ็นเซอร์ของรีโมทคอนโทรล, ตัวเครื่องภายใน และตัวเครื่อง ภายนอก



- 1 กดปุ่ม \(\text{ และ \(\overline{\over
- 2 กดปุ่ม TEMP. ▼ / ▲ แล้วเลือกหมายเลข เซ็นเซอร์ ฯลฯ (CODE No.) ที่ต้องการตรวจสอบ (ดตารางต่อไปนี้)
- 3 กด ๛ (ด้านซ้ายปุ่ม) แล้วเลือกตัวเครื่อง ภายในที่ต้องการตรวจสอบอุณหภูมิเซ็นเซอร์ของ ตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกในกลุ่ม การควบคุมจะปรากฏขึ้น
- 4 กดปุ่ม 🕭 เพื่อกลับไปที่หน้าจอปกติ

	ข้อมูลตัวเครื่องภายใน
CODE No.	ชื่อข้อมูล
01	อุณหภูมิห้อง (รีโมทคอนโทรล)
02	อุณหภูมิอากาศเข้าของตัวเครื่องภายใน (TA)
04	อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (คอยล์) ของตัวเครื่องภายใน (TC)
F3	เวลาของสัญญาณเตือนทำความสะอาดแผ่นกรอง



การควบคุมเป็นกลุ่มสำหรับระบบที่มีหลายเครื่อง

รีโมทคอนโทรลหนึ่งตัวสามารถควบคุมตัวเครื่องภายในเป็นกลุ่มได้สูงสุด 8 ตัว

▼ การควบคุมเป็นกลุ่มในระบบเดียว

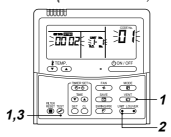


- สำหรับขั้นตอนและวิธีการเดินสายไฟของระบบ individual line (ท่อสารทำความเย็น) ให้ปฏิบัติตาม "การต่อสายไฟ"
- ควรปฏิบัติตามชั้นตอนต่อไปนี้เมื่อต้องเดินสายไฟทีละมากๆ
 เชื่อมต่อบล็อคชั้วต่อ (A / B) ของตัวเครื่องภายในที่เชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลเข้ากับบล็อคชั้วต่อ (A / B) ของตัวเครื่องภายใน ของตัวเครื่องภายใน
- เมื่อเปิดแหล่งจ่ายไฟ การกำหนดที่อยู่โดยอัตโนมัติจะเริ่มทำงาน และไฟแสดงสถานะบนหน้าจอจะกะพริบภายใน 3 นาทีโดย ประมาณ เมื่อมีการกำหนดที่อยู่ ขณะกำหนดที่อยู่โดยอัตโนมัติ รีโมทคอนโทรลจะไม่สามารถสั่งงานได้

การกำหนดที่อยู่โดยอัตโนมัติจะเสร็จสิ้นภายในเวลาประมาณ 5 นาที

หากต้องการจดจำตำแหน่งของตัวเครื่องภายใน ที่เกี่ยวข้องผ่านหมายเลขตัวเครื่องภายใน

ให้ตรวจสอบตำแหน่งระหว่างหยุดการทำงาน (หยดการทำงานของชดเครื่องปรับอากาศแล้ว)



กดปุ่ม 🥭 + 🔠 ค้างไว้พร้อมกัน 4 วินาทีขึ้นไป หลังจากนั้น หน้าจอจะกะพริบและจะเป็นเหมือนภาพ ด้านล่าง

ในตอนนี้ ท่านสามารถตรวจสอบตำแหน่งได้เพราะ พัดลมของตัวเครื่องภายในจะทำงาน

- สำหรับการควบคุมเป็นกลุ่ม หมายเลขตัวเครื่องภายใน จะปรากฏเป็น[月上] และพัดลมของตัวเครื่องภายใน ทั้งหมดในการควบคุมเป็นกลุ่มจะทำงาน ตรวจสอบว่า CODE No. ที่ปรากฏคือ [01]



(* หน้าจอจะเปลี่ยนตามหมายเลข รุ่นของตัวเครื่องภายใน)

2 ในการควบคุมเป็นกลุ่ม ทุกครั้งที่กดปุ่ม ॎॣ
หมายเลขตัวเครื่องภายในที่อยู่ในการควบคุมเป็น
กลุ่มจะปรากฏตามลำดับ
ในตอนนี้ท่านจะสามารถยืนยันตำแหน่งของตัวเครื่อง
ภายในได้เพราะพัดลมของตัวเครื่องภายในที่เลือก
ภายในได้เพราะพัดลมของตัวเครื่องในที่เลือก
(สำหรับการควบคุมเป็นกลุ่ม หมายเลขของตัวเครื่อง
ภายในที่แสดงแรกสดจะเป็นตัวเครื่องหลัก)

3 หลังยืนยันแล้ว ให้กดปุ่ม 🖔 เพื่อเปลี่ยนโหมดกลับ สูโหมดปกติ

เมื่อกดปุ่ม 🕭 หน้าจอจะหายไป และสถานะจะเปลี่ยน เป็นสถานะหยุดตามปกติ

(เมื่อกดปุ่ม 🔊 รีโมทคอนโทรลจะไม่สามารถสั่งงานได้ ประมาณ 1 นาที)





10 การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่ได้โดย อัตโนมัติหลังจากที่เกิดกระแสไฟฟ้าชัดซ้อง โดยจะทำงานใน โหมดเดิมก่อนที่เกิดกระแสไฟฟ้าชัดซ้องชื้น

ข้อมูล

ฟังก์ชั่นเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติของผลิตภัณฑ์นี้ถูกตั้งไว้ เป็นเปิดซึ่งเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน

วิธีการยกเลิกการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

▼ การตั้งค่า เริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ (รีโมท คอนโทรลแบบใช้สาย) (ในการดำเนินการขั้นตอนนี้ ต้องใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย)

<ขั้นตอน> ให้ทำการตั้งค่าในขณะที่เครื่องปรับอากาศหยุด ทำงาน

1 กดปุ่ม ≅ + 5 + 5 wร้อมกันอย่างน้อย 4 วินาที หมายเลขตัวเครื่องที่แสดงเป็นลำดับแรกจะเป็นดำแหน่ง ของตัวเครื่องภายในเครื่องหลักในการควบคุมแบบกลุ่ม ในระหว่างนี้ พัดลมและบานเกล็ดของตัวเครื่องภายในที่ เลือกจะทำงาน

Л

2 ทุกครั้งที่กดปุ่ม 👅 (ปุ่มทางด้านซ้าย)
กลุ่มจะปรากฏขึ้นเครื่องภายในของการควบคุมแบบ
กลุ่มจะปรากฏขึ้นตามลำดับ ในระหว่างนี้ พัดลม
และบานเกล็ดของตัวเครื่องภายในตัวที่เลือก
เท่านั่นที่จะทำงาน

Û

ใช้ปุ่มตั้งอุณหภูมิ → โนการระบุ code No.
 (DN)

Ú

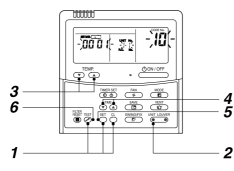
4 ใช้ปุ่มตั้งเวลา ⊕ั

ของตัวตั้งเวลา ในการเลือก ข้อมูลที่จะตั้งค่า

Ţ

- กดปุ่ม
 [™] (หากไฟแสดงการทำงานสว่างขึ้นแสดง การตั้งค่าเสร็จสมบรูณ์)
 - หากต้องการเปลี่ยนแปลงตัวเครื่องภายในที่เลือก ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 2
 - หากต้องการเปลี่ยนแปลงรายการที่จะตั้งค่า ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3

Ц



DN	รายการ	คำเ	อธิบาย	ค่าที่ตั้งจาก โรงงาน
28	การเริ่ม ทำงาน ใหม่โดย อัตโนมัติ หลังจาก กระแสไฟฟ้า ชัดข้อง	0000: ไม่ทำงาน	0001: เริ่มทำงาน ใหม่	0001: เริ่ม ทำงานใหม่

11 การทดสอบการทำงาน

ก่อนทำการทดสอบการทำงาน

- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนเปิดแหล่งจ่ายไฟ
 1)ทดสอบค่าความต้านทานโดยใช้ระดับแรงดันที่ 500 V ของเมกะโอห์มมิเตอร์ โดยทำการทดสอบค่าความ ต้านทานระหว่างบล็อคขั้วต่อ 1 ถึง 3 กับสายดิน (กราวด์) โดยค่าความต้านทานที่วัดได้จะต้องมีค่า
 1 เมกะโอห์ม (ΜΩ) หรือมากกว่า อย่าทำการเปิด ใช้งานเครื่องปรับอากาศหากพบว่าค่าความต้านทาน ต่ำกว่า 1 เมกะโอห์ม(ΜΩ)
 - 2) ตรวจสอบว่าได้เปิดวาล์วของตัวเครื่องภายนอกออก จนสุดแล้ว

■ ดำเนินการทดสอบการทำงาน

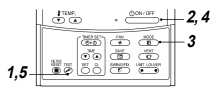
ใช้รีโมทคอนโทรลสั่งงานตัวเครื่องตามปกติ สำหรับขั้นตอนการทำงาน โปรดดูคู่มือผู้ใช้ที่แนบมา คุณสามารถสั่งให้เครื่องทำการทดสอบการทำงานภาคบังคับ ได้ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ แม้ว่าการดำเนินการจะ หยุดลงเพราะเทอร์โมสตัทปิด เพื่อป้องกันการทำงานต่อเนื่อง การทดสอบการทำงาน

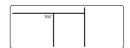
เพื่อป้องกันการทำงานต่อเนื่อง การทดสอบการทำงาน ภาคบังคับจะเริ่มขึ้นหลังจากเวลาผ่านไป 60 นาที และจะกลับ ส่การทำงานปกติ

^!\ ข้อควรระวัง

อย่าใช้การทดสอบการทำงานภาคบังคับเพื่อวัตถุประสงค์ อื่นนอกเหนือจากทดสอบการทำงาน เพราะจะเป็นการเพิ่ม ภาระให้กับเครื่องปรับอากาศมากเกินไป

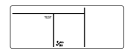
กรณีที่ใช้รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย





- 2 กดปุ่ม 💍
- 3 เลือกโหมดการทำงาน [港 cool] โดยใช้ปุ่ม 🖺

 - ฟังก์ชันการควบคุมอุณหภูมิจะไม่ทำงานระหว่าง การทดสอบการทำงาน
 - การตรวจสอบข้อผิดพลาดจะดำเนินไปตามปกติ



5 กดปุ่ม 🗟 เพื่อยกเลิก (ออกจาก) โหมดการทดสอบ การทำงาน

([TEST] จะหายไปจากหน้าจอ และเครื่องจะกลับสู่สถานะ การทำงานปกติ)





รีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย

- ปี เมื่อกดปุ่ม TEMPORARY ค้างไว้ 10 วินาที ขึ้นไป คุณจะได้ยินเสียง "บิ๊ป!" และการทำงานจะเปลี่ยน เป็นการทำความเย็นภาคบังคับ หลังเวลาผ่านไป ประมาณ 3 นาที การทำความเย็นจะเริ่มทันที กำหนดไว้
 - ตรวจสอบว่ามีลมเย็นออกมาหรือไม่ หากไม่มี ให้ ตรวจสอบการเดินสายไฟอีกครั้ง
- 2 หากต้องการหยุดการทดสอบ ให้กดปุ่ม TEMPORARY อีกครั้ง (ประมาณ 1 วินาที) ตรวจสอบการเดินสายไฟ/ท่อของตัวเครื่องภายในและ



ภายนอกในการทดสอบการทำงาน

■ เมื่อทำการทดสอบไม่ถูกต้อง

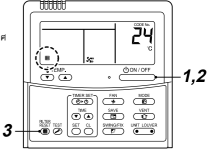
- เมื่อทำการทดสอบไม่ถูกต้อง โปรดดูรหัสข้อผิดพลาดและ
 ชิ้นส่วนที่จะต้องตรวจสอบใน "การแก้ไขปัญหา"
- เมื่อทำการทดสอบก่อนที่จะติดตั้งท่อภายนอก ระบบ ควบคุมการป้องกันอาจทำงาน ทำให้เครื่องหยุดทำงานและ แสดงรหัส P12 (ทั้งนี้ไม่ได้เกิดจากการทำงานที่ผิดปกติ แต่เกิดจากฟังก์ชันควบคุมของมอเตอร์ DC ในเครื่อง) เมื่อทำการทดสอบก่อนที่จะติดตั้งท่อภายนอก ให้เลือก ระดับความเร็วของพัดุลมเป็น "ต่ำ" หุรือคลุมช่องลมออกไว้
- นอกจากนี้ ให้หยุดเครื่องก่อนที่จะเปลี่ยนแผ่นกรอง ประสิทธิภาพสูงหรือเปิดแผงช่อมบำรุง หลังจากดำเนินการ ทดสอบแล้ว ให้รีเซ็ตเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าของตัวเครื่อง ภายใน

12 การบำรุงรักษา

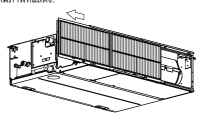
<การบำรุงรักษาประจำวัน>

▼ การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

หาก 🖩 ปรากฏบนรีโมทคอนโทรล ให้ทำการบำรุงรักษาแผ่นกรองอากาศ



- 1. ถอดแผ่นกรองอากาศออก
- เลื่อนแล้วดึงแผ่นกรองออกมาตามภาพที่แสดง:



🕂 คำเตือน

เมื่อแผ่นกรองแรกหลุดออกจากแผ่นกรองอีกแผ่นหนึ่ง ให้ใส่แผ่นกรองเข้าไปใหม่เพื่อให้แผ่นกรองทั้งสองเกี่ยวเข้าไว้ด้วยกัน แล้วดึงออกมาพร้อมกัน อย่าสอดมือเข้าไปเพื่อดึงแผ่นกรองอันที่สอง เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บได้

- 2. ทำความสะอาดด้วยน้ำหรือเครื่องดดฝุ่น
- หากมีฝุ่นหนา ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นผสมสารซักฟอกที่เป็นกลางหรือน้ำ
- หลังจากล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ ต้องตากแผ่นกรองในที่รุ่มจนแห้งสนิท
- 3. ประกอบแผ่นกรองอากาศ
- * ใส่แผ่นกรองตามทิศทางของลูกศรที่อยู่บนแผ่นกรอง (แผ่นกรอง 2 อันจะเหมือนกัน)
- **2** เปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่ม 👛 บนรีโมทคอมโทรลเพื่อเริ่มการทำงาน



- อย่าเปิดเครื่องปรับอากาศขณะที่แผ่นกรองอากาศถูกถอดออก
- กดปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรองอากาศ (ไฟแสดง 🖩 จะดับลง)

43-TH 44-TH



▼ การบำรุงรักษาประจำปี

เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านทำความสะอาด และบำรุงรักษาตัวเครื่องภายในและตัวเครื่องภายนอกของเครื่อง ปรับอากาศเป็นประจำ

เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ขอแนะนำให้ดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องตามช่วงเวลา (ปีละครั้ง) นอกจากนี้ควร ตรวจสอบรอยชืดช่วน หรือสนิมที่ตัวเครื่องภายนอกอยู่เสมอ และกำจัดสนิมออก หรือใช้น้ำยาป้องกันสนิม หากจำเป็น ตามข้อควรปฏิบัติทั่วไป เมื่อใช้งานตัวเครื่องภายในเป็นเวลาตั้งแต่ 8 ชั่วโมงขึ้นไปต่อวัน ต้องทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและ ตัวเครื่องภายนอกอย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน โดยให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการให้

การบำรุงรักษาอยู่เสมอดังที่กล่าวมาจะช่วยยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นการลดค่าใช้จ่ายของผู้ใช้งานเครื่องด้วย การไม่บำรุงรักษาตัวเครื่องภายนอกและตัวเครื่องภายในอย่างสม่ำเสมออาจทำให้ประสิทธิภาพของตัวเครื่องลดลง มีน้ำรั่วขึม หรือแม้แต่อาจทำให้คอมเพรสเซอร์บกพร่องได้

การตรวจสอบก่อนการบำรงรักษา

ควรให้ช่างที่มีประสบการณ์เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบต่อไปนี้

ชิ้นส่วน	วิธีการตรวจสอบ			
เครื่องแลกเปลี่ยน ความร้อน	เช้าถึงจากช่องตรวจสอบและถอดแผงปิดช่องทางเช้าออก แล้วตรวจดูว่ามีการอุดตันหรือความเสียหายที่เครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อนหรือไม่			
มอเตอร์พัดลม	เข้าถึงจากช่องการตรวจสอบและตรวจสอบว่ามีเสียงผิดปกติใด ๆ หรือไม่			
พัดลม	เข้าถึงจากช่องตรวจสอบและถอดแผงปิดช่องทางเข้าออก แล้วตรวจดูว่าพัดลมส่าย เสียหาย หรือมีฝุ่นเกาะ หรือไม่			
แผ่นกรอง	ไปยังตำแหน่งที่มีการติดตั้งไว้ แล้วตรวจดูว่ามีคราบสกปรกหรือรอยแตกบนแผ่นกรองหรือไม่			
ถาดรับน้ำทิ้ง	เข้าถึงจากช่องตรวจสอบและถอดแผงปิดช่องทางเข้าออก แล้วตรวจสอบว่ามีการอุดตันหรือน้ำเสียหรือไม่			

▼ รายการการบำรุงรักษา

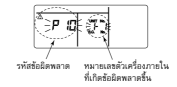
ชิ้นส่วน	ตัวเครื่อง	การตรวจเช็ค (ดู/ฟังเสียง)	การบำรุงรักษา	
เครื่องแลกเปลี่ยน ความร้อน	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	ฝุ่น/สิ่งสกปรกอุดตัน, รอยชีดช่วน	ทำความสะอาดเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เมื่อเกิดการอุดตัน	
มอเตอร์พัดลม	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	เสียง	ตรวจสอบด้วยวิธีการที่เหมาะสมเมื่อเกิด เสียงดังผิดปกติ	
แผ่นกรอง	ตัวเครื่องภายใน	ฝุ่น/สิ่งสกปรก, การแตกหัก	 ใช้น้ำทำความสะอาดแผ่นกรองเมื่อมีคราบ สกปรกมาก เปลี่ยนใหม่เมื่อชำรุต 	
พัดลม	ตัวเครื่องภายใน	 การสั่น, ความสมดุล ฝุ่น/สิ่งสกปรก, รูปร่าง 	เปลี่ยนพัดลมเมื่อเกิดการสั่นขณะทำงาน หรือไม่สมดุล ชัดหรือทำความสะอาดพัดลมเมื่อสกปรก	
ตะแกรงช่องลมเช้า/ออก	ตัวเครื่องภายใน/ ตัวเครื่องภายนอก	ฝุ่น/สิ่งสกปรก, รอยขีดช่วน	ช่อมหรือเปลี่ยนใหม่เมื่อชิ้นส่วนผิดรูป หรือ เสียหาย	
ถาดรับน้ำทิ้ง	ตัวเครื่องภายใน	ฝุ่น/สิ่งสกปรกอุดตัน, การปนเปื้อน ของน้ำทิ้ง	ทำความสะอาดถาดรับน้ำทั้งและตรวจสอบการ วางท่อให้อยู่ในแนวราบเพื่อให้ระบายน้ำทั้งได้ดี	
แผงตกแต่ง, บานเกล็ด	ตัวเครื่องภายใน	ฝุ่น/สิ่งสกปรก, รอยขีดข่วน	ทำความสะอาดเมื่อสกปรกหรือทาน้ำยาเคลือบ	
ภายนอก	ตัวเครื่องภายนอก	สนิม, ฉนวนหลุดออกพื้นผิวตัวเครื่องหลุด/กะเทาะออก	ทาน้ำยาเคลือบ	

13 การแก้ไขปัญหา

การยืนยันและการตรวจสอบ

เมื่อเกิดความบกพร่องขึ้นกับเครื่องปรับอากาศ รหัสข้อ ผิตพลาดและหมายเลขตัวเครื่องภายในจะปรากฏขึ้นในส่วน แสดงผลของรีโมทคอนโทรล

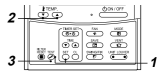
รหัสข้อผิดพลาดดังกล่าวจะแสดงขึ้นในขณะทำงานเท่านั้น หากหน้าจอแสดงผลดับไป ให้สั่งงานเครื่องปรับอากาศตาม ขั้นตอน "การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด" ต่อไปนี้เพื่อทำการ ตรวจยืนยัน



การยืนยันรายงานข้อผิดพลาด

ทำงานและหยดทำงาน

เมื่อมีข้อผิดพลาดในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถทำการยืนยันรายงานข้อผิดพลาดได้โดยการ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ (รายงานข้อผิดพลาดจะถูกจัดเก็บ ไว้ในหน่วยความจำได้สูงสุด 4 ข้อ) ท่านสามารถทำการยืนยันรายงานดังกล่าวได้ทั้งในขณะเครื่อง



หาก 🗲 ปรากฏขึ้น โหมดการทำงานจะเข้าสู่โหมดยืนยัน รายงานท้อผิดพลาด

- [01 : ลำดับของรายงานข้อผิดพลาด] จะปรากฏใน หน้าต่าง CODE No.
- [รหัสตรวจสอบ] จะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง CHECK
- [ตำแหน่งหมายเลขตัวเครื่องภายในที่เกิดข้อผิดพลาด] จะปรากฏขึ้นใน Unit No.



2 ทุกครั้งที่กดปุ่ม 🕁 🖾 เพื่อตัดอุณหภูมิ รายงานข้อ ผิดพลาดที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำจะปรากฏขึ้น ตามลำดับ

หมายเลขใน CODE No. จะระบุ CODE No. [01] (ล่าสุด) ightarrow [04] (เก่าสุด)

ข้อกำหนด

อย่ากดปุ่ม 🖰 เพราะจะทำให้รายงานข้อผิดพลาดทั้งหมด ของตัวเครื่องภายในถูกลบออก

3 หลังทำการยืนยัน ให้กดปุ่ม 🕭 เพื่อกลับสู่หน้าจอ ปกติ

ТН



■ รหัสการตรวจสอบและชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ

หน้าจอ ของรีโมท คอนโทรล แบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อคเซ็นเซอร์ ของตัวรับสัญญาณ		าจอบล็อคเซ็นเซอร์ องตัวรับสัญญาณ ซื้นส่วนหลักที่ชำรุด		อุปกรณ์	ขึ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของ เครื่องปรับ	
หมายเลข ระบุ	การ ทำงาน เชียว	ตัวตั้ง เวลา เชียว	พร้อม สัม	การ กระพริบ		ที่มีปัญหา		อากาศ
					ไม่มีรีโมทคอนโทรลตัวหลัก	รีโมท	การตั้งค่ารีโมทคอนโทรลไม่ถูกต้อง ไม่ได้กำหนด รีโมทคอนโทรลตัวหลัก (รวมทั้งรีโมทคอนโทรลสองตัว)	*
E01	0	•	•		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ รีโมทคอนโทรล	คอนโทรล	ไม่สามารถรับสัญญาณจากตัวเครื่องภายในได้	
E02	0	•	•		ช้อผิดพลาดด้านการส่งสัญญาณ ชองรีโมทคอนโทรล	รีโมท คอนโทรล	สายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกัน, แผงวงจร P.C. ของตัว เครื่องภายใน, รีโมทคอนโทรล ไม่สามารถส่งสัญญาณถึงตัวเครื่องภายในได้	*
E03	0	•	•		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารทั่วไป ที่รีโมทคอนโทรลของตัวเครื่อง ภายใน	ภายใน	รีโมทคอนโทรล, อะแดปเตอร์เครือข่าย, แผงวงจร P.C. ของ ตัวเครื่องภายใน ไม่ได้รับข้อมูลจากรีโมทคอนโทรลหรือ อะแดปเตอร์เครือข่าย	รีเซ็ต อัตโนมัติ
E04	•	•	0		ข้อผิดพลาดต้านการสื่อสาร ต่อเนื่องของตัวเครื่องภายใน และภายนอก	ภายใน	สายไฟที่เชื่อมต่อระบบเช้าด้วยกัน, แผงวงจร P.C. ของ ตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก ชักผิดพลาดด้านการสื่อสารต่อเนื่องระหว่างตัวเครื่องภายใน	รีเซ็ต กัตโนมัติ
					ข้อผิดพลาดต้านการสื่อสาร ของ IPDU-CDB		ชอพทพลาเทตาหลา เรลยสารพยเหยงระกร เงศรแครยงภายเห และภายนอก	บดเนพท
E08	0	•	•		ที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน ซ้ำกัน 🛨	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน ตรวจพบที่อยู่เดียวกันกับที่อยู่ของตัวเครื่องเอง	รีเซ็ต อัตโนมัติ
E09	0	•	•		รีโมทคอนโทรลตัวหลักซ้ำกัน	รีโมท คอนโทรล	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของรีโมทคอนโทรล รีโมทคอนโทรลสองตัวถูกกำหนดให้เป็นตัวหลักใน เวลาเดียวกัน	*
						PENSTIA	(* ตัวเครื่องหลักภายในหยุดส่งสัญญาณเตือนและตัวเครื่อง รองภายในยังคงทำงานต่อ)	
E10	0	•	•		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ CPU-CPU	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน ข้อผิดพลาด ด้านการสื่อสารระหว่าง MCU หลักและ MCU ไมโคร คอมพิวเตอร์ของมอเตอร์	รีเซ็ต อัตโนมัติ
E18	0	•	•		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารทั่วไป ของตัวเครื่องหลักภายในและ ตัวเครื่องรอง	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน ไม่สามารถทำการ สื่อสารทั่วไประหว่างตัวเครื่องหลักและรองภายในได้ หรือ ระหว่างตัวเครื่องหลัก (หลัก) กับตัวเครื่องรอง (รอง)	รีเซ็ต อัตโนมัติ
E31	•	•	0		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสาร ของ IPDU	ภายนอก	ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง IPDU และ CDB	หยุด ทั้งหมด
F01	0	0	•	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์เครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อนของ ตัวเครื่องภายใน (TCJ)	ภายใน	เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ), แผงวงจร P.C. ของ ตัวเครื่องภายใน ตรวจพบว่าวงจรชาดหรือมีการลัดวงจร ของเซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ)	รีเซ็ต อัตโนมัติ
F02	0	0	•	ALT	ข้อผิดพลาดที่เช็นเซอร์เครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อนของ ตัวเครื่องภายใน (TC)	ภายใน	เซ็นเฮอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TC), แผงวงจร P.C. ของ ตัวเครื่องภายใน ตรวจพบว่าวงจรชาดหรือมีการลัตวงจร ของเซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TC)	รีเซ็ต อัตโนมัติ
F04	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เช็นเชอร์อุณหภูมิ อากาศออกของตัวเครื่อง ภายนอก (TD)	ภายนอก	เช็นเชอร์อุณหภูมิภายนอก (TD), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก ตรวจพบว่าวงจรชาดหรือมีการลัดวงจรของ เซ็นเชอร์อุณหภูมิอากาศออก	หยุด ทั้งหมด
F06	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เช็นเชอร์อุณหภูมิ ของตัวเครื่องภายนอก (TE/TS)	ภายนอก	เซ็นเฮอร์อุณหภูมิภายนอก (TE/TS), แผงวงจร P.C. ตัวเครื่อง ภายนอก ตรวจพบว่าวงจรชาดหรือมีการลัดวงจรที่ เซ็นเฮอร์อุณหภูมิชองเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	หยุด ทั้งหมด
F07	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ TL	ภายนอก	เซ็นเซอร์ TL อาจเคลื่อน หลุด หรือลัตวงจร	หยุด ทั้งหมด

หน้าจอ ของรีโมท คอนโทรล แบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อคเซ็นเซอร์ ของตัวรับสัญญาณ		เอบล็อคเซ็นเซอร์ ตัวรับสัญญาณ ทั้นส่วนหลักที่ทำรด อุปกว		อุปกรณ์	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของ เครื่องปรับ		
หมายเลข ระบุ	การ ทำงาน เชียว	ตัวตั้ง เวลา เชียว	พร้อม สัม	การ กระพริบ	อนตรม กลากอารุต	ที่มีปัญหา	O MR 4 M INDUM 4 34MO D/PI 100 U 10 OOMM RM IN	อากาศ	
F08	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เช็นเซอร์อุณหภูมิ อากาศภายนอกของตัวเครื่อง ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก (TO), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก ภายนอก ตรวจพบว่าวงงรชาดหรือมีการลัดวงจรของ เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศออก		ยังคง ทำงานต่อ	
F10	0	0	•	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ห้องของตัวเครื่องภายใน (TA)	ผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิ งของตัวเครื่องภายใน (TA) มายใน มายใน ตรวจพบว่าวงจรชาดหรือมีการลัดวงจรของ เซ็นเซอร์อุณหภูมิท้อง (TA)		รีเซ็ต อัตโนมัติ	
F12	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ TS	ภายนอก	เซ็นเซอร์ TS อาจเคลื่อน หลุด หรือลัดวงจร	หยุด ทั้งหมด	
F13	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ของฮีทชิงค์	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของฮีทซิงค์ IGBT ตรวจพบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุด ทั้งหมด	
F15	0	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดด้านการเชื่อมต่อ ของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (TE/TS) อาจเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง	หยุด ทั้งหมด	
F29	0	0	•	SIM	ข้อผิดพลาดที่แผงวงจรของ ตัวเครื่องภายในและ P.C. อื่นๆ	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน ข้อผิดพลาดของ EEPROM	รีเซ็ต อัตโนมัติ	
F31	0	0	0	SIM	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก ในกรณีที่มี ข้อผิดพลาดของ EEPROM	หยุด ทั้งหมด	
H01	•	0	•		ความเสียหายที่คอมเพรสเซอร์ ของตัวเครื่องภายนอก	วงจรตรวจจับกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า ระบบควบคุม ภายนอก การปล่อยกระแสไฟฟ้ามีความถี่ต่ำ หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (ldc) หลังตรวจพบการกระตุ้นด้วยไฟฟ้ากระแสตรง		หยุด ทั้งหมด	
H02	•	0	•		ล็อกคอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	วงจรคอมเพรสเซอร์ ตรวจพบล็อกคอมเพรสเซอร์	หยุด ทั้งหมด	
Н03	•	0	•		ข้อผิดพลาดที่วงจรตรวจจับ กระแสไฟฟ้าของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	วงจรตรวจจับกระแสไฟฟ้า, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก ตรวจพบกระแสไฟฟ้าผิดปกติใน AC-CT หรือ ตรวจพบความเสียหายที่เฟส	หยุด ทั้งหมด	
H04	•	0	•		การทำงานของตัวเรือนเทอร์- โมสตัท	ภายนอก	การทำงานผิดปกติของตัวเรือนเทอร์โมสตัท	หยุด ทั้งหมด	
H06	•	0	•		ข้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันต่ำของ ตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	กระแสไฟฟ้า, วงจรสวิตฮ์แรงดันสูง, แผววงจร P.C. ของตัว เครื่องภายนอก ตรวจพบข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์แรงดัน Ps หรือมีการเปิดใช้การดำเนินการป้องกันแรงดันดำ	หยุด ทั้งหมด	
L03	0	•	0	SIM	ตัวเครื่องหลักภายในซ้ำกัน ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน มีตัวเครื่องหลักในกลุ่มสองตัวหรือมากกว่า	หยุด ทั้งหมด	
L07	0	•	0	SIM	ตัวเครื่องที่เชื่อมต่อกับกลุ่ม ในตัวเครื่องภายในที่ทำงาน อย่างอิสระ ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน มีตัวเครื่องภายในที่อยู่ในกลุ่มตัวเครื่องที่ทำงานอย่างอิสระ อย่างน้อยหนึ่งตัวเชื่อมต่ออยู่กับกลุ่ม	หยุด ทั้งหมด	
L08	0	•	0	SIM	ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่ม ตัวเครื่องภายใน 🛨	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่มตัวเครื่องภายใน	หยุด ทั้งหมด	
L09	0	•	0	SIM	ไม่ได้กำหนดขนาดของตัวเครื่อง ภายใน	ภายใน	ไม่ได้กำหนดขนาดของตัวเครื่องภายใน	หยุด ทั้งหมด	
L10	0	0	0	SIM	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	ข้อผิดพลาดด้านการติดตั้งสายไฟพ่วงที่แผงวงจร P.C. ของตัว เครื่องภายนอก (สำหรับบริการ)	หยุด ทั้งหมด	
L20	0	0	0	SIM	การสื่อสาร LAN ผิดพลาด	การ ควบคุม ส่วนกลาง อะแดป เตอร์เครือ ข่าย	การตั้งค่าที่อยู่ รีโมทควบคุมส่วนกลาง อะแดปเตอร์เครือข่าย การทำซ้ำที่อยู่ในการสื่อสารระบบควบคุมส่วนกลาง	รีเซ็ต อัตโนมัติ	

47-TH 48-TH



หน้าจอ ของรีโมท คอนโทรล แบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อคเซ็นเซอร์ ของตัวรับสัญญาณ		หน้าจอบล็อคเซ็นเซอร์ ของตัวรับสัญญาณ อั		อุปกรณ์	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของ เครื่องปรับ		
หมายเลข ระบุ	การ ทำงาน เชียว	ตัวตั้ง เวลา เชียว	พร้อม สัม	การ กระพริบ		ที่มีปัญหา		อากาศ	
							ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่องภายนอก	หยุด ทั้งหมด	
L29	0	0	0	SIM	ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	1) ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง IPDU MCU และ CDB MCU	ุหยุด	
							 เซ็นเซอร์อุณหภูมิของฮีทซิงค์ใน IGBT ตรวจพบอุณหภูมิ ผิดปกติ 	ทั้งหมด	
L30	0	0	0	SIM	กำลังไฟฟ้าภายนอกที่ไม่ถูก ต้องเช้ามาในตัวเครื่องภายใน (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกัน)	ภายใน	อุปกรณ์ภายนอก, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก การหยุดทำงานที่ผิดปกติเนื่องจากกำลังไฟฟ้าภายนอกที่ไม่ ถูกต้องเข้ามาใน CN80	หยุด ทั้งหมด	
L31	0	0	0	SIM	ข้อผิดพลาดในการลำดับเฟส ฯลฯ	ภายนอก	ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟ, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่อง ภายนอก ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟแบบ 3 เฟสไม่ถูกต้อง	ยังคง ทำงานต่อ (ปิด โมสตัท)	
P01	•	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดด้านพัดลมของ ตัวเครื่อง	ภายใน	มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัว เครื่องภายใน ตรวจพบซ้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่อง ภายใน (รีเลย์ตั้งกระแสของมอเตอร์พัดลมทำงาน)	หยุด ทั้งหมด	
P03	0	•	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่อุณหภูมิอากาศ ออกของตัวเครื่องภายนอก ภายนอก อากาศออก อากาศออก		ตรวจพบข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยอุณหภูมิ อากาศออก	หยุด ทั้งหมด	
P04	0	•	0	ALT	ช้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันสูงของ ภายนอก สวิตช์แรงดันสูง มีการเปิดใช้ IOL หรือ TE ดรว ตัวเครื่องภายนอก		สวิตซ์แรงดันสูง มีการเปิดใช้ IOL หรือ TE ตรวจพบ ข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยแรงดันสูง	หยุด ทั้งหมด	
P05	0	•	0	ALT	ตรวจพบเฟสที่เปิด	ภายนอก	สายไฟอาจไม่ได้ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ตรวจสอบเฟสที่เปิด และแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	หยุด ทั้งหมด	
P07	0	•	0	ALT	ฮ็ทซิงค์ความร้อนสูงเกินไป	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของฮีทซิงค์ IGBT ตรวจพบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุด ทั้งหมด	
P10	•	0	0	ALT	ตรวจพบการไหลลันของน้ำ ที่ตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ท่อระบาย, ระบบการระบายน้ำอุดตัน, วงจรสวิตซ์ลูกลอย, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน ระบบการระบาย น้ำเสียหรือมีการเปิดใช้สวิตซ์ลูกลอย	หยุด ทั้งหมด	
P12	•	0	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของ ตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ตรวจพบการทำงานที่ผิดปกติที่มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่อง ภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน หรือพัดลม DC ของตัวเครื่องภายใน (กระแสไฟเกินหรือล็อก ฯลฯ) ข้อผิดพลาดในการตั้งค่าแรงตันสถิตย์ภายนอก	หยุด ทั้งหมด	
P15	0	•	0	ALT	ตรวจพบการรั่วไหลของก๊าซ	ภายนอก	อาจมีการรั่วไหลของก๊าซจากท่อหรือชิ้นส่วนที่เชื่อมต่อ ตรวจหาการรั่วไหลของก๊าซ	หยุด ทั้งหมด	
P19	0	•	0	ALT	ข้อผิดพลาดของวาล์ว 4 ทิศทาง	ภายนอก (ภายใน)	วาล์ว 4 ทิศทาง, เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องภายใน (TC/ TCJ) ตรวจพบข้อผิดพลาดเนื่องจากการลดลงของอุณหภูมิ ที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายใน ขณะทำความร้อน	รีเซ็ต อัตโนมัติ	
P20	0	•	0	ALT	การดำเนินการป้องกันแรงดันสูง	ภายนอก	การป้องกันแรงดันสูง	หยุด ทั้งหมด	
P22	0	•	0	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่อง ภายนอก	ภายนอก	มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายนอก, แผงวงจร P.C. ของ ตัวเครื่องภายนอก ตรวจพบซ้อผิดพลาด (กระแสไฟเกิน, การล็อก ฯลฯ) ในวงจรชับเคลื่อนพัดลมของตัวเครื่องภายนอก	หยุด ทั้งหมด	
P26	0	•	0	ALT	เปิดใช้งาน ldc อินเวอร์เตอร์ของ ตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	IGBT, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, การเดินสายไฟ ของอินเวอร์เตอร์, คอมเพรสเซอร์ มีการเปิดใช้อุปกรณ์ ป้องกันการลัตวงจรของวงจรชับเคลื่อนคอมเพรสเซอร์ (G-Tr/ IGBT)	หยุด ทั้งหมด	

หน้าจอ ของรีโมท คอนโทรล แบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อคเซ็นเซอร์ ของตัวรับสัญญาณ		เซอร์	ขึ้นส่วนหลักที่ชำรด อุปกรณ์		ขึ้นส่วนที่ตัดงตรวจสอบ/คำอธิบายพัลผิดพลาด	สถานะของ		
หมายเลข ระบุ	การ ทำงาน เชียว	ตัวตั้ง เวลา เชียว	พร้อม สัม	การ กระพริบ	•	ที่มีปัญหา	ชนสวนทดองตรวจลอบ/คาอธบายชอมคพลาด	เครื่องปรับ อากาศ	
P29	0	•	0	ALT	ช้อผิดพลาดด้านตำแหน่งของ ทั่วเครื่องภายนอก ภาย		แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, สวิตช์แรงดันสูง ตรวจพบข้อผิดพลาดด้านตำแหน่งมอเตอร์ของคอมเพรสเซอร์	หยุด ทั้งหมด	
P31			ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่อง	ภายใน	ตัวเครื่องภายในอื่นๆ ในกลุ่มกำลังส่งสัญญาณเตือน	หยุด ทั้งหมด			
P31	0		0	ALT	ภายใน		E03/L07/L03/L08 ตำแหน่งการตรวจสอบสัญญาณเดือน และคำอธิบายข้อผิดพลาด	รีเซ็ต อัตโนมัติ	

○: ติดสว่าง ◎: การกะพริบ ●: ปิด ★: เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โทมดการกำหนดที่อยู่อัดโนมัติโดยอัตโนมัติ
 ALT: เมื่อ LED สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบสลับกัน SIM: เมื่อ LED สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบพร้อมกัน หน้าจอของตัวรับสัญญาณ OR: สีสัม GR: สีเขียว



14 ภาคผนวก

<u>คำชี้แจงการใช้งาน</u>

ท่อ R22 และ R410A ที่มีอยู่สามารถนำมาใช้กับการติดตั้งผลิตภัณฑ์ กินเวอร์เตอร์ R32

∆ คำเตือน

ให้ตรวจสอบว่าท่อที่ใช้อยู่เดิมมีรอยขีดข่วนหรือบุบพร้อมทั้งสภาพ ที่เหมาะสม และทนทานต่อการใช้งานได้ ถ้าสภาพของท่อสามารถ ถูกตรวจสอบ และมั่นใจในการใช้งานได้ก็จะสามารถใช้ท่อที่มีอยู่เดิม สำหรับ R22 และ R410A สำหรับ R32 ได้

<u>สภาพพื้นฐานที่จำเป็นต่อการใช้ท่อที่มีอยู่ในระบบ</u>

กรุณาตรวจสอบและสังเกตสภาพสามข้อนี้ใน

- 1. **แห้ง** (ไม่มีความชื้นในท่อ)
- สะอาด (ไม่มีฝุ่นในท่อ)
- แน่นทนา (ไม่มีรอยรั่วในท่อเย็น)

<u>ข้อห้ามสำหรับการใช้ท่อที่มีอยู่</u>

ในกรณีต่อไปนี้ ท่อที่มีอยู่จะไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้ทำความ สะอาดท่อที่มีอยู่ หรือเปลี่ยนท่อใหม่

- เมื่อมีรอยรั่วหรือรอยบุบที่เห็นชัดเจน ให้ใช้ท่อใหม่สำหรับท่อสารทำ ความเย็น
- เมื่อความหนาของท่อที่มีอยู่นั้นบางกว่าความหนาที่กำหนด "เส้น ผ่าศูนย์กลางของท่อ และความหนา" ให้ใช้ท่อใหม่สำหรับท่อสาร ทำความเย็น
- แรงดันที่ใช้งานในสารทำความเย็นสูง หากมีรอยรัวหรือรอยบุบของ ท่อ หรือใช้ท่อที่บางกว่าที่กำหนด แรงดันอาจจะไม่พอ ซึ่งอาจทำให้ ดันอาจจะไม่พอ ซึ่งอาจทำให้ท่อแตกในกรณีที่แย่ที่สด
- * ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางและความหนาของท่อ (มิลลิเมตร)

	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ด้านนอกของท่อ	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7	Ø15.9	Ø19.1
I		R32, R410A	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
١	ความหนา	R22	0.0	0.0		1.0	

- เมื่อระบบท่อภายนอกมีท่อที่ไม่ได้เชื่อมต่อ หรือมีก๊าซรั่วจากท่อ และ ท่อยังไม่ได้รับการช่อมและเปลี่ยนใหม่
 - อาจเป็นเพราะฝน หรืออากาศ รวมถึงความขึ้นที่เข้าไปในท่อ
- เมื่อท่อเย็นไม่สามารถกลับมาทำงานได้ถึงแม้ว่าจะใช้อุปกรณ์ช่อมท่อ สารทำความเย็น
 - เป็นไปได้ว่ามีน้ำมันปนเปื้อนหรือความชื้นอย่างมากในท่อ

- 5. หากมีอุปกรณ์ดูดความขึ้นติดตั้งอยู่ในท่อสารทำความเย็น
 - อาจทำให้มีสนิมของทองแดงเกิดขึ้นในท่อ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศเดิมถูกถอดออกหรือจากการนำสารทำความเย็น ออกจากท่อแล้ว ให้ตรวจสอบคราบน้ำมัน หากแตกต่างจากปกติ ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ได้
 - หากเกิดสนิมของทองแดง น้ำมันของสารทำความเย็นจะเป็นสีเขียว มีความเป็นไปได้ว่ามีความขึ้นไปผสมกับน้ำมันภายในท่อ
 - น้ำมันเปลี่ยนสี หรือสิ่งตกค้างจำนวนมาก หรือมีกลิ่นไม่พึงประสงค์
 - มีผงโลหะหรือสิ่งผุกร่อนเป็นจำนวนมาก ที่สามารถมองเห็นได้ใน น้ำมันของสารทำความเย็น
- 7. เมื่อเครื่องปรับอากาศเคยมีประวัติคอมเพลสเซอร์เสียและเคยถูก เปลี่ยนมาแล้ว
 - เมื่อพบน้ำมันเปลี่ยนสี ผงโลหะ, สิ่งผุกร่อน หรือสิ่งแปลกปลอม เจือปนอาจทำให้เกิดปัญหา
- 8. เมื่อมีการติดตั้งและถอดออกของเครื่องปรับอากาศซ้ำไปซ้ำมา เช่น สัญญาเช่าซื้อ
- ทากประเภทของสารทำความเย็น ของเครื่องปรับอากาศที่มีอยู่ไม่ใช่ น้ำมันต่อไปนี้ (น้ำมันแร่), Suniso, FreoI-S, MS(น้ำมันสังเคราะห์), อัลคิลเบ็นชิน (HAB, Barrel Freeze) ชุดเอสเตอร์ PVE จะถือว่าเป็น กลุ่มของอีเธอร์
 - ฉนวนกันความร้อนของเครื่องคอมเพรสเซอร์เสื่อมสภาพลง

หมายเหต

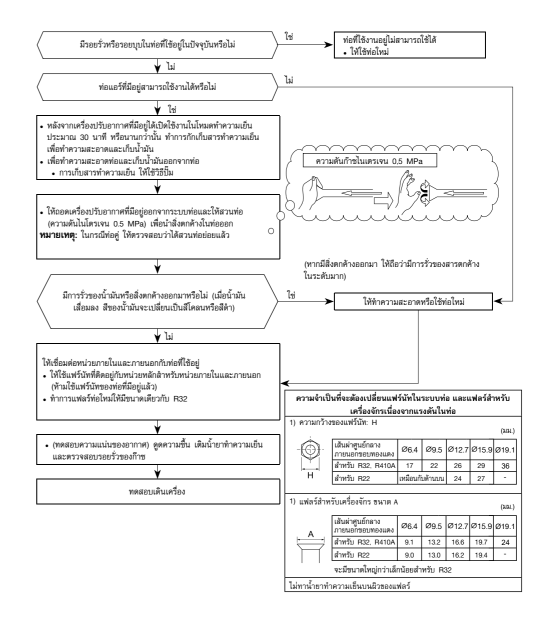
คำอธิบายเบื้องต้นเป็นผลที่ได้รับการรับรองโดยบริษัทของเรา และอธิบาย ถึงมุมมองของเรา สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศของบริษัท แต่ไม่ได้ รับรองว่าการใช้ท่อที่มีอยู่ของเครื่องปรับอากาศนั้นจะใช้ได้กับ R32

การรักษาท่อ

เมื่อทำการถอดเครื่องปรับอากาศภายในและภายนอกเป็นระยะเวลานานๆ ให้ทำการเก็บรักษาท่อตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- หากไม่กระทำตามคำแนะนำ สนิมอาจเพิ่มขึ้นเมื่อมีความขึ้นหรือสารอื่น เนื่องจากมีการควบแน่นในท่อ
- สนิมไม่สามารถนำออกได้ด้วยการทำความสะอาด และจำเป็นต้องเปลี่ยน ท่อใหม่

l	จุดเปลี่ยนอุปกรณ์	ระยะเวลา	วิธีการเก็บ
ĺ	ภายนอก	1 เดือนหรือนานกว่านั้น	ทำให้แน่น
١	11 10 14 011	น้อยกว่า 1 เดือน	ทำให้แน่นหรือพัน
	ภายใน	ทุกครั้ง	เทปกาว
	ภายใน	ทุกครั้ง	เทปกาว



51-TH 52-TH



Installation Manual

Model name:

42TGF____BP



1116950159