

ESV093C3XA
ESV123C3XA
ESV153C3XA
ESV183C3XA

ESV093C4YA
ESV123C4YA
ESV183C4YA
ESV243C4YA

EN AIR CONDITIONER
TH เครื่องปรับอากาศ

USER MANUAL
คู่มือการติดตั้ง



Electrolux

CONTENTS

1. SAFETY INSTRUCTIONS	03
2. PARTS NAME	05
3. OPERATION AND INTRODUCTION OF REMOTE CONTROLLER	06
4. CLEAN AND MAINTENANCE	12
5. CHECKED ITEMS BEFORE MAINTENANCE	13
6. INSTALLATION NOTICE	14
7. INSTALLATION OF INDOOR UNIT	16
8. INSTALLATION OF OUTDOOR UNIT	19
9. TEST AND OPERATION	21
10. CONFIGURATION OF CONNECTION PIPE	22
11. SPECIALIST'S MANUAL	24

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time.

Welcome to Electrolux.

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/productregistration



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.electrolux.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number



Warning / Caution-Safety information.



General information and tips



Environmental information.

Subject to change without notice.

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

1.1 Children and vulnerable people safety



WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- 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.

1.2 Installation and Use







WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards and the electricity suppliers service rules by authorised personnel only.
 - If the unit is to be moved to another location or disposed of, only a suitably qualified person is permitted to undertake such work.
 - If you notice an unusual situation, such as a burning smell, please switch off the power to the air conditioner and contact the brand service agent. If this abnormal status continues the air conditioner may be damaged or even cause electric shock or fire.
 - Do not operate the air conditioner with wet hands. This may cause electric shock.
 - Do not damage or cut off the power cord or other wires. If this occurs, please have it repaired or replaced by an accredited technician.
 - Do not connect this air conditioner to a multi outlet power board.
 - Please switch off the power supply to the air conditioner if it is not to be used for an extended period. Otherwise, it will accumulate dust and may cause a fire.
 - Before cleaning the air conditioner, please disconnect the power supply in order to eliminate the possibility of electric shock.
 - The power supply should be matched with the air conditioner. Air conditioners provided with a supply cord should be connected directly to a power outlet with a suitable safety switch. Air conditioners that are hard wired must be connected to a suitable safety circuit breaker.
 - Please ensure that the power supply to the air conditioner is stable and meets the requirements set out in the installation manual.
 - Always ensure the product is installed with appropriate earthing.
- Contact an authorised installer for installation of this unit.
 - Contact an authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
 - The socket outlet required to supply power must be connected and commissioned by a licenced contractor.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- For safety, be sure to turn off the circuit breaker before performing any maintenance or cleaning or when the product is not used for an extended period of time. Accumulated dust may cause fire or electric shock.
- Select the most appropriate temperature. It can save electricity.
- Do not keep windows and doors open for a long time during operation. It will result in insufficient performance.
- Do not block the air inlet or outlet. It will result in insufficient performance and cause malfunctions.
- Keep combustible materials away from the units at least 1meter. It may cause fire.
- Do not step on the top of the outdoor unit or place heavy things on it. It may cause damage or injury.
- Do not attempt to repair the air conditioner by yourself. Incorrect repairs may cause electric shock or fire. Please contact your local authorised service centre.
- Do not insert your hands or objects into the air inlet or outlet. It may cause injury.
- Do not expose animals or plants directly to the airflow.
- Do not use the unit for any other purpose, such as preserving food or drying clothes.
- Do not splash water on the air conditioner. It may cause electric shock or malfunction.

Symbol	Note	Explanation
	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.



R32 refrigerant warning

This product uses R32 difluoromethane refrigerant, which is a mildly flammable gas class 2.2 according to ISO 5149 and must be handled by a refrigeration mechanic with appropriate refrigerant handling licence.

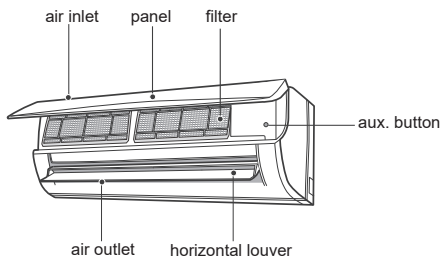
1.3 Minimum Floor Areas

This product uses mildly flammable R32 refrigerant. Certain levels of refrigerant require minimum room sizes. Please ensure that these minimum room sizes are adhered to for standard installations.

Type	LFL kg/m ³	h _v m	Total Mass Charged/kg Minimum room area/m ²						
R32	0.306		1.224	1.836	2.448	3.672	4.896	6.12	7.956
		0.6		29	51	116	206	321	543
		1.0		10	19	42	74	116	196
		1.8		3	6	13	23	36	60
		2.2		2	4	9	15	24	40

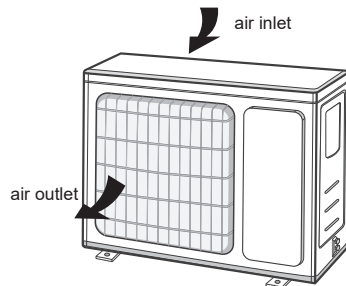
2. PARTS NAME

Indoor Unit



- If remote controller is lost or damaged, please use aux. button to turn on or turn off the air conditioner. The operation in details is as below: As shown in the figure, open panel and press aux. button to turn off the air conditioner. When the air conditioner is turned on, it will operate under auto mode.

Outdoor Unit



NOTE

- Actual product may be different from above graphics, please refer to actual product.

Display

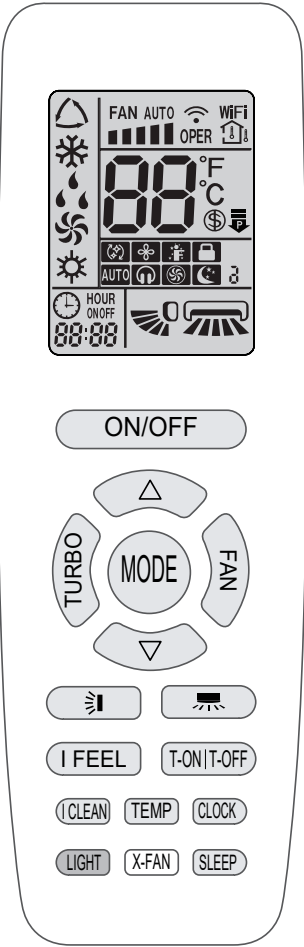
Temp. indicator	26
Power indicator	⏻

NOTE

- This is the general introduction and the color of indicator is only for reference. Please refer to the actual display.
- Display content may be different from the actual. Please refer to the actual display.

3. OPERATION AND INTRODUCTION OF
REMOTE CONTROLLER

3.1 Buttons on remote controller





3.2 Introduction for icons on
display screen

	I FEEL
	Set fan speed (No , , fan speed. It's displayed only after turning it on.)
	Turbo mode
	Send signal
	Auto mode
	Cool mode
	Dry mode
	Fan mode
	Heat mode (some units)
	Sleep mode
	8°C heating function
	I CLEAN
	Quiet
	X-FAN function
	Set temp.
	Indoor ambient temp.
	Outdoor ambient temp.
	Clock
	Set temperature
	WiFi function (some units)
	Set time
	TIMER ON / TIMER OFF
	Left & right swing (some units)
	Up & down swing
	Child lock
	Power limiting operation

3.3 Introduction for buttons on remote controller

NOTE

- This is a general use remote controller. It could be used for the air conditioner with multifunction. For the functions which the model doesn't have, if press the corresponding button on the remote controller, the unit will keep the original running status.
- After putting through the power, the air conditioner will give out a sound. Power indicator "  " is ON. After that, you can operate the air conditioner by using remote controller.
- Under on status, pressing the button on the remote controller, the signal icon "  " on the display of remote controller will blink once and the air conditioner will give out a "di" sound, which means the signal has been sent to the air conditioner.











ON/OFF

Press this button to turn on the unit. Press this button again to turn off the unit.

MODE

Press this button to select your required operation mode.






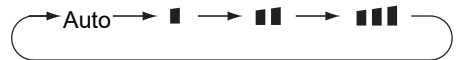
- When selecting auto mode, air conditioner will operate automatically according to ex-factory setting. Press "FAN" button can adjust fan speed. Press "  " / "  " button can adjust fan blowing angle.
- After selecting cool mode, air conditioner will operate under cool mode. Press "▲" or "▼" button to adjust set temperature. Press "FAN" button to adjust fan speed. Press "  " / "  " button to adjust fan blowing angle.
- When selecting dry mode, the air conditioner operates at low speed under dry mode. Under "  " / "  " button to adjust fan blowing angle.
- When selecting fan mode, the air conditioner will only blow fan, no cooling and no heating. Press "FAN" button to adjust fan speed. Press "  " / "  " button to adjust fan blowing angle.
- When selecting heat mode, the air conditioner operates under heat mode. Press "▲" or "▼" button to adjust set temperature. Press "FAN" button to adjust fan speed. Press "  " / "  " button to adjust fan blowing angle.

NOTE

- For preventing cold air, after starting up heat mode, indoor unit will delay 1~5 minutes to blow air (actual delay time depends on indoor ambient temperature).
- Set temperature range from remote controller: 16~30°C (61~86°F). Fan speed: auto, low speed, medium speed, high speed.

FAN



Pressing this button can set fan speed circularly as: auto (AUTO), low (), medium (), high ().



NOTE

- Under AUTO speed, air conditioner will select proper fan speed automatically according to ex-factory setting.
- It's Low fan speed under Dry mode.

TURBO

Under COOL or HEAT mode, press this button to turn to quick COOL or quick HEAT mode. "  " icon is displayed on remote controller. Press this button again to exit turbo function and "  " icon will disappear. If start this function, the unit will run at super-high fan speed to cool or heat quickly so that the ambient temperature approaches the preset temperature as soon as possible.

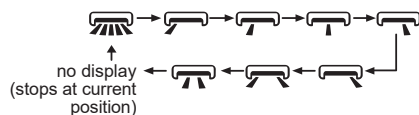
△ / ▽



- Press "▲" or "▼" button once increase or decrease set temperature 1°C (°F). Holding "▲" or "▼" button, 2s later, set temperature on remote controller will change quickly. On releasing button after setting is finished, temperature indicator on indoor unit will change accordingly. (Temperature can't be adjusted under auto mode)
- When setting T-ON, T-OFF or CLOCK, press "▲" or "▼" button to adjust time. (Refer to CLOCK, T-ON, T-OFF buttons)



(some units)

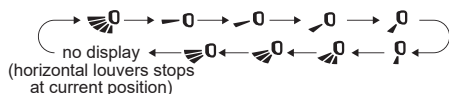
Press this button can select left & right swing angle. Fan blow angle can be selected circularly as below:











**NOTE**

- Press this button continuously more than 2s, the main unit will swing back and forth from left to right, and then loosen the button, the unit will stop swinging and present position of guide louver will be kept immediately.
- Under left and right swing mode, when the status is switched from off to , if press this button again 2s later,  status will switch to off status directly; if press this button again within 2s, the change of swing status will also depend on the circulation sequence stated above.
- The function is only available for some models.








Press this button can select up & down swing angle. Fan blow angle can be selected circularly as below:



















- When selecting "", air conditioner is blowing fan automatically. Horizontal louver will automatically swing up & down at maximum angle.
- When selecting ", , , , , air conditioner is blowing fan at fixed position. Horizontal louver will stop at the fixed position.
- When selecting ", , , air conditioner is blowing fan at fixed angle. Horizontal louver will send air at the fixed angle.
- Hold "" button above 2s to set your required swing angle. When reaching your required angle, release the button.

NOTE

- ", ,  " may not be available. When air conditioner receives this signal, the air conditioner will blow fan automatically.
- Press this button continuously for more than 2s, the main unit will swing back and forth from up to down, and then loosen the button, the unit present position of guide louver will be kept immediately.
- Under up and down swing mode, when the status is switched from off to , if press this button again 2s later,  status will switch to off status directly; if press this button again within 2s, the change of swing status will also depend on the circulation sequence stated above.

T-ON|T-OFF

- **T-ON button**
"T-ON" button can set the time for timer on. After pressing this button, " " icon disappears and the word "ON" on remote controller blinks. Press " " or " " button to adjust T-ON setting. After each pressing " " or " " button, T-ON setting will increase or decrease 1min. Hold " " or " " button, 2s later, the time will change quickly until reaching your required time. Press "T-ON" to confirm it. The word "ON" will stop blinking. " " icon resumes displaying. Cancel T-ON: Under the condition that T-ON is started up, press "T-ON" button to cancel it.
- **T-OFF button**
"T-OFF" button can set the time for timer off. After pressing this button, " " icon disappears and the word "OFF" on remote controller blinks. Press " " or " " button to adjust T-OFF setting. After each pressing " " or " " button, T-OFF setting will increase or decrease 1min. Hold " " or " " button, 2s later, the time will change quickly until reaching your required time. Press "T-OFF" word "OFF" will stop blinking. " " icon resumes displaying. Cancel T-OFF. Under the condition that T-OFF is started up, press "T-OFF" button to cancel it.

NOTE

- Under on and off status, you can set T-OFF or T-ON simultaneously.
- Before setting T-ON or T-OFF, please adjust the clock time.

- After starting up T-ON or T-OFF, set the constant circulating valid.
After that, air conditioner will be turned on or turned off according to setting time. ON/OFF button has no effect on setting. If you don't need this function, please use remote controller to cancel it.

I FEEL

- Press this button to start I FEEL function and "⌂" will be displayed on the remote controller. After this function is set, the remote controller will send the detected ambient temperature to the controller and the unit will automatically adjust the indoor temperature according to the detected temperature. Press this button again to cancel I FEEL function and "⌂" will disappear.
- Please put the remote controller near user when this function is set. Do not put the remote controller near the object of high temperature or low temperature in order to avoid detecting inaccurate ambient temperature. When I FEEL function is turned on, the remote controller should be put within the area where indoor unit can receive the signal sent by the remote controller.

CLOCK

Press this button to set clock time. "⌚" icon on remote controller will blink. Press "▲" or "▼" button within 5s to set clock time. Each pressing of "▲" or "▼" button, clock time will increase or decrease 1 minute. If hold "▲" or "▼" button, 2s later, time will change quickly. Release this button when reaching your required time. Press "CLOCK" button to confirm the time. "⌚" icon stops blinking.

NOTE

- Clock time adopts 24-hour mode.
- The interval between two operations can't exceed 5s. Otherwise, remote controller will quit setting status. Operation for TIMER ON/TIMER OFF is the same.

SLEEP

Under COOL, or HEAT mode, press this button to start up sleep function. "☾" icon is displayed on remote controller. Press this button again to cancel sleep function and "☾" icon will disappear. After powered on, Sleep Off is defaulted. After the unit is turned off, the Sleep function is canceled. In this mode, set temperature will be adjusted with the change of time. Under Fan, DRY and Auto modes, this function is not available.

X-FAN

Pressing this button in COOL or DRY mode, the icon "⌂" is displayed and the indoor fan will continue operation for a while in order to dry the indoor unit even though you have turned off the unit. After energization, X-FAN OFF is Having set X-FAN function on: After turning off the unit by pressing ON/OFF defaulted. X-FAN is not available in AUTO, FAN or HEAT mode. This function indicates that moisture on evaporator of indoor unit will be blown after the unit is stopped to avoid mould.

- Having set X-FAN function on: After turning off the unit by pressing ON/OFF button indoor fan will continue running for a while, at low speed. In this period, press X-FAN button to stop indoor fan directly.
- Having set X-FAN function off: After turning off the unit by pressing ON/OFF button, the complete unit will be off directly.

I CLEAN

When appliance is off, press the I CLEAN button to activate the I CLEAN feature, "⌂" will show in the remote controller with flashing in few seconds, your unit will clean itself automatically. Airborne bacteria can grow in the moisture that condenses around heat exchanger in the unit. With regular use, most of this moisture is evaporated from the unit. You can use I CLEAN feature as often as you like.




LIGHT

Press this button to turn off display light on indoor unit. "💡" icon on remote controller disappears. Press this button again to turn on display light. "💡" icon is displayed.


TEMP

By pressing this button, you can see indoor set temperature, indoor ambient temperature or outdoor ambient temperature on indoor unit's display. The setting on remote controller is selected circularly as below:



- When selecting "  " or no display with remote controller, temperature indicator on indoor unit displays set temperature.
- When selecting "  " with remote controller, temperature indicator on indoor unit displays indoor ambient temperature.
- When selecting "  " with remote controller, temperature indicator on indoor unit displays outdoor ambient temperature.

NOTE

- Outdoor temperature display is not available for some models. At that time, indoor unit receives "  " signal, while it displays indoor set temperature.
- It's defaulted to display set temperature when turning on the unit. There is no display in the remote controller.
- Only for the models whose indoor unit has dual-8 display.
- When selecting displaying of indoor or outdoor ambient temperature, indoor temperature indicator displays corresponding temperature and automatically turn to display set temperature after three or five seconds.

3.4 Function introduction for combination buttons


Energy-saving function

Under cooling mode, press "TEMP" and "CLOCK" buttons simultaneously to start up or turn off energy-saving function. When energy-saving function is started up, "SE" will be shown on remote controller, and air conditioner will adjust the set temperature automatically according to ex-factory setting to reach to the best energy-saving effect. Press "TEMP" and "CLOCK" buttons simultaneously again to exit energy-saving function.

NOTE

- Under energy-saving function, fan speed is defaulted at auto speed and it can't be adjusted.
- Under energy-saving function, set temperature can't be adjusted. Press "TURBO" button and the remote controller won't send signal.
- Sleep function and energy-saving function can't operate at the same time. If energy-saving function has been set under cool mode, press "SLEEP" button will cancel energy-saving function. If sleep function has been set under cool mode, start up the energy-saving function will cancel sleep function.



8°C heating function

Under heat mode, press "TEMP" and "CLOCK" buttons simultaneously to start up or turn off 8°C heating function. When this function is started up, "  " and "8°C" will be shown on remote controller, and the air conditioner keep the heating status at 8°C. Press "TEMP" and "CLOCK" buttons simultaneously again to exit 8°C heating function.

NOTE

- Under 8°C heating function, fan speed is defaulted at auto speed and it can't be adjusted.
- Under 8°C heating function, set temperature can't be adjusted. Press "TURBO" button and the remote controller won't send signal.
- Sleep function and 8°C heating function can't operate at the same time. If 8°C heating function has been set under heat mode, press "SLEEP" button will cancel 8°C heating function. If sleep function has been set under heat mode, start up the 8°C heating function will cancel sleep function.
- Under °F temperature display, the remote controller will display 46°F heating.

Child lock function

Press "▲" and "▼" simultaneously to turn on or turn off child lock function. When child lock function is on, "  " icon is displayed on remote controller. If you operate the remote controller, the "  " icon will blink three times without sending signal to the unit.

Temperature display switchover function

Under OFF status, press "▼" and "MODE" buttons simultaneously to switch temperature display between °C and °F.

WiFi function (some units)

Press "MODE" and "TURBO" button simultaneously to turn on or turn off WiFi function. When WiFi function is turned on, the "WiFi" icon will be displayed on remote controller; Long press "MODE" and "TURBO" buttons simultaneously for 10s, remote controller will send WiFi reset code and then the WiFi function will be turned on. WiFi function is defaulted ON after energization of the remote controller. (This function only applicable for some models)

3.5 Replacement of batteries in remote controller

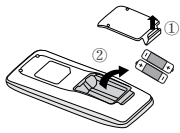


Fig.1

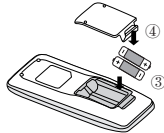


Fig.2

1. Lift the cover along the direction of arrow (as shown in Fig 1①).
2. Take out the original batteries (as shown in Fig 1②).
3. Place two 7# (AAA 1.5V) dry batteries, and make sure the position of “+” polar and “-” polar is correct (as shown in Fig 2③).
4. Reinstall the cover (as shown in Fig 2④).

NOTICE

- During operation, point the remote control signal sender at the receiving window on indoor unit.
- The distance between signal sender and receiving window should be no more than 8m, and there should be no obstacles between them.
- Signal may be interfered easily in the room where there is fluorescent lamp or wireless telephone; remote controller should be close to indoor unit during operation.
- Replace new batteries of the same model when replacement is required.
- When you don't use remote controller for a long time, please take out the batteries.
- If the display on remote controller is fuzzy or there's no display, please replace batteries.

4. CLEAN AND MAINTENANCE

⚠ WARNING

- Turn off the air conditioner and disconnect the power before cleaning the air conditioner to avoid electric shock.
- Do not wash the air conditioner with water to avoid electric shock.
- Do not use volatile liquid to clean the air conditioner.
- Do not use liquid or corrosive detergent to clean the appliance and do not splash water or other liquid onto it, otherwise, it may damage the plastic components, even cause electric shock.

⚠ WARNING

- The filter should be cleaned every three months. If there is much dust in the operation environment, clean frequency can be increased.
- After removing the filter, do not touch fins to avoid injury.
- Do not use fire or hair dryer to dry the filter to avoid deformation or fire hazard.

4.1 Clean surface of indoor unit

When the surface of indoor unit is dirty, it is recommended to use a soft dry cloth or wet cloth to wipe it.

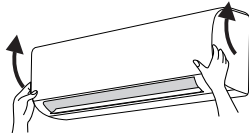
NOTICE

- Do not remove the panel when cleaning it.

Clean filter

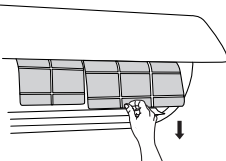
1. Open panel

Pull out the panel to a certain angle as shown in the fig.



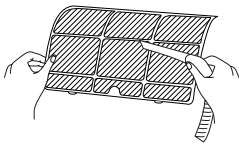
2. Remove filter

Remove the filter as indicated in the fig.



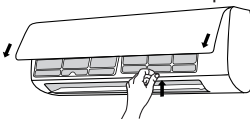
3. Clean filter

- Use dust catcher or water to clean the filter.
- When the filter is very dirty, use the water (below 45°C) to clean it, and then put it in a shady and cool place to dry.



4. Install filter

Install the filter and then close the panel cover tightly.



NOTICE: Checking before use-season

1. Check whether air inlets and air outlets are blocked.
2. Check whether air switch, plug and socket are in good condition.
3. Check whether filter is clean.
4. Check whether mounting bracket for outdoor unit is damaged or corroded. If yes, please contact dealer.
5. Check whether drainage pipe is damaged.

NOTICE: Checking after use-season

1. Disconnect power supply.
2. Clean filter and indoor unit's panel.
3. Check whether mounting bracket for outdoor unit is damaged or corroded. If yes, please contact dealer.

Notice for recovery

1. Many packing materials are recyclable materials. Please dispose them in appropriate recycling unit.
2. If you want to dispose the air conditioner, please contact local dealer or consultant service center for the correct disposal method.

4.2 Error Code

When air conditioner status is abnormal, temperature indicator on indoor unit will blink to display corresponding error code. Please refer to below list for identification of error code.

Error code	Troubleshooting
E5, E8, E6, H6, H3, E1	It can be eliminated after restarting the unit. If not, please contact qualified professionals for service.
C5, F0, F1, F2	Please contact qualified professionals for service.

NOTE

- If there're other error codes, please contact qualified professionals for service.

5. CHECKED ITEMS BEFORE MAINTENANCE

5.1 General phenomenon analysis

Please check below items before asking for maintenance. If the malfunction still can't be eliminated, please contact local dealer or qualified professionals.

Phenomenon	Check items	Solution
Indoor unit can't receive remote controller's signal or remote controller has no action.	Whether it's interfered severely (such as static electricity, stable voltage?)	Pull out the plug. Reinsert the plug after about 3min, and then turn on the unit again.
	Whether remote controller is within the signal receiving range?	Signal receiving range is 8m.
	Whether there are obstacles?	Remove obstacles.
	Whether remote controller is pointing at the receiving window?	Select proper angle and point the remote controller at the receiving window on indoor unit.
	Is sensitivity of remote controller low; fuzzy display or no display?	Check the batteries. If the power of batteries is too low, please replace them.
	No display when operating remote controller?	Check whether remote controller appears to be damaged. If yes, replace it.
	Fluorescent lamp in room?	Take the remote controller close to indoor unit. Turn off the fluorescent lamp and then try it again.
No air emitted from indoor unit	Air inlet or air outlet of indoor unit is blocked?	Eliminate obstacles.
	Under heating mode, indoor temperature is reached to set temperature?	After reaching to set temperature, indoor unit will stop blowing out air.
	Heating mode is turned on just now?	In order to prevent blowing out cold air, indoor unit will be started after delaying for several minutes, which is a normal phenomenon.
Air conditioner can't operate	Power failure?	Wait until power recovery.
	Is plug loose?	Reinsert the plug.
	Air switch trips off or fuse is burnt out?	Ask professional to replace air switch or fuse.
	Wiring has malfunction?	Ask professional to replace it.
	Unit has restarted immediately after stopping operation?	Wait for 3min, and then turn on the unit again.
	Whether the function setting for remote controller is correct?	Reset the function.
Mist is emitted from indoor unit's air outlet	Indoor temperature and humidity is high?	Because indoor air is cooled rapidly. After a while, indoor temperature and humidity will be decrease and mist will disappear.

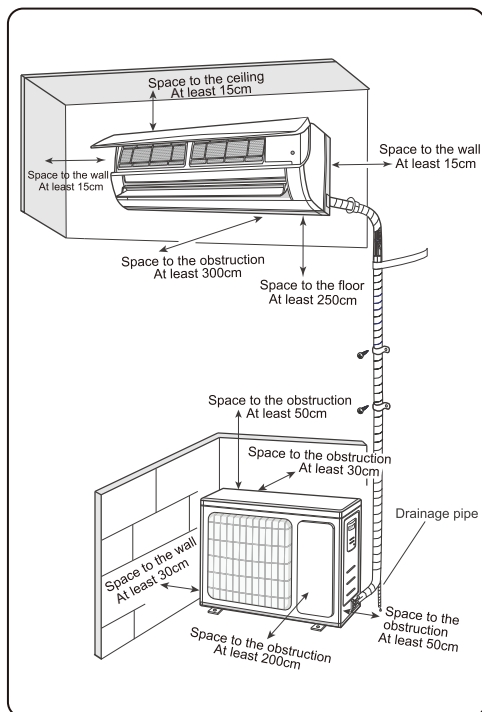
Phenomenon	Check items	Solution
Odours are emitted	Whether there's odour source, such as furniture and cigarette, etc.	Eliminate the odour source. Clean the filter.
Set temperature can't be adjusted	Unit is operating under auto mode?	Temperature can't be adjusted under auto mode. Please switch the operation mode if you need to adjust temperature.
	Your required temperature exceeds the set temperature range?	Set temperature range: 16°C~30°C.
Cooling (heating) effect is not good.	Voltage is too low?	Wait until the voltage resumes normal.
	Filter is dirty?	Clean the filter.
	Set temperature is in proper range?	Adjust temperature to proper range.
	Door and window are open?	Close door and window.
Air conditioner operates abnormally	Whether there's interference, such as thunder, wireless devices, etc.	Disconnect power, put back power, and then turn on the unit again.
Outdoor unit has vapor	Heating mode is turned on?	During defrosting under heating mode, it may generate vapor, which is a normal phenomenon.
"Water flowing" noise	Air conditioner is turned on or turned off just now?	The noise is the sound of refrigerant flowing inside the unit, which is a normal phenomenon.
Cracking noise	Air conditioner is turned on or turned off just now?	This is the sound of friction caused by expansion and or contraction of panel or other parts due to the change of temperature.



WARNING

- When below phenomenon occurs, please turn off air conditioner and disconnect power immediately, and then contact the dealer or qualified professionals for service.
 - Power cord is overheating or damaged.
 - There's abnormal sound during operation.
 - Air switch trips off frequently.
 - Air conditioner gives off burning smell.
 - Indoor unit is leaking.
- Do not repair or refit the air conditioner by yourself.
- If the air conditioner operates under abnormal conditions, it may cause malfunction, electric shock or fire hazard.

6. INSTALLATION NOTICE



6.1 Safety precautions for installing and relocating the unit

To ensure safety, please be mindful of the following precautions.

⚠ WARNING

- **When installing or relocating the unit, be sure to keep the refrigerant circuit free from air or substances other than the specified refrigerant.**

Any presence of air or other foreign substance in the refrigerant circuit will cause system pressure rise or compressor rupture, resulting in injury.

- **When installing or moving this unit, do not charge the refrigerant which is not comply with that on the nameplate or unqualified refrigerant.**

Otherwise, it may cause abnormal operation, wrong action, mechanical malfunction or even serious safety accident.

- **When refrigerant needs to be recovered during relocating or repairing the unit, be**

⚠ WARNING

sure that the unit is running in cooling mode. Then, fully close the valve at high pressure side (liquid valve). About 30-40 seconds later, fully close the valve at low pressure side (gas valve), immediately stop the unit and disconnect power. Please note that the time for refrigerant recovery should not exceed 1 minute.

If refrigerant recovery takes too much time, air may be sucked in and cause pressure rise or compressor rupture, resulting in injury.

- **During refrigerant recovery, make sure that liquid valve and gas valve are fully closed and power is disconnected before detaching the connection pipe.**

If compressor starts running when stop valve is open and connection pipe is not yet connected, air will be sucked in and cause pressure rise or compressor rupture, resulting in injury.

- **When installing the unit, make sure that connection pipe is securely connected before the compressor starts running.**

If compressor starts running when stop valve is open and connection pipe is not yet connected, air will be sucked in and cause pressure rise or compressor rupture, resulting in injury.

- **Prohibit installing the unit at the place where there may be leaked corrosive gas or flammable gas.**

If there is leaked gas around the unit, it may cause explosion and other accidents.

- **Do not use extension cords for electrical connections. If the electric wire is not long enough, please contact a local service center authorized and ask for a proper electric wire.**

Poor connections may lead to electric shock or fire.

- **Use the specified types of wires for electrical connections between the indoor and outdoor units. Firmly clamp the wires so that their terminals receive no external stresses.**

Electric wires with insufficient capacity, wrong wire connections and insecure wire terminals may cause electric shock or fire.

6.2 Tools for installation

- | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| ① Level meter | ⑦ Open-end wrench | ⑫ Universal meter |
| ② Screw driver | ⑧ Pipe cutter | ⑬ Inner hexagon spanner |
| ③ Impact drill | ⑨ Leakage detector | ⑭ Measuring tape |
| ④ Drill head | ⑩ Vacuum pump | |
| ⑤ Pipe expander | ⑪ Pressure meter | |
| ⑥ Torque wrench | | |

NOTICE

- Please contact the local agent for installation.
- Don't use unqualified power cord.

6.3 Selection of installation location

Basic requirement

Installing the unit in the following places may cause malfunction. If it is unavoidable, please consult the local dealer:

1. The place with strong heat sources, vapors, flammable or explosive gas, or volatile objects spread in the air.
2. The place with high-frequency devices (such as welding machine, medical equipment).
3. The place near coast area.
4. The place with oil or fumes in the air.
5. The place with sulfured gas.
6. Other places with special circumstances.
7. The appliance shall not be installed in the laundry.
8. It's not allowed to be installed on the unstable or motive base structure (such as truck) or in the corrosive environment (such as chemical factory).

Indoor unit

1. There should be no obstruction near air inlet and air outlet.
2. Select a location where the condensation water can be dispersed easily and won't affect other people.
3. Select a location which is convenient to connect the outdoor unit and near the power socket.
4. Select a location which is out of reach for children.
5. The location should be able to withstand the weight of indoor unit and won't increase noise and vibration.
6. The appliance must be installed 2.5m above floor.
7. Don't install the indoor unit right above the electric appliance.
8. Please try your best to keep way from fluorescent lamp.

Outdoor unit

1. Select a location where the noise and outflow air emitted by the outdoor unit will not affect neighborhood.
2. The location should be well ventilated and dry, in which the outdoor unit won't be exposed directly to sunlight or strong wind.
3. The location should be able to withstand the weight of outdoor unit.
4. Make sure that the installation follows the requirement of installation dimension diagram.
5. Select a location which is out of reach for children and far away from animals or plants. If it is unavoidable, please add the fence for safety purpose.

Safety precaution

1. Must follow the electric safety regulations when installing the unit.
2. According to the local safety regulations, use qualified power supply circuit and air switch.

6.4 Requirements for electric connection

3. Make sure the power supply matches with the requirement of air conditioner. Unstable power supply or incorrect wiring or malfunction. Please install proper power supply cables before using the air conditioner.
4. Properly connect the live wire, neutral wire and grounding wire of power socket.
5. Be sure to cut off the power supply before proceeding any work related to electricity and safety.
6. Do not put through the power before finishing installation.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
8. The temperature of refrigerant circuit will be high, please keep the interconnection cable away from the copper tube.
9. The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

Grounding requirement

1. The air conditioner is the first class electric appliance. It must be properly grounded with specialized grounding device by a professional. Please make sure it is always grounded effectively, otherwise it may cause electric shock.
2. The yellow-green wire in air conditioner is grounding wire, which can't be used for other purposes.
3. The grounding resistance should comply with national electric safety regulations.
4. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
5. An all-pole disconnection switch having a contact separation of at least 3mm in all poles should be connected in fixed wiring.

6.5 Air switch capacity

Including an air switch with suitable capacity, please note the following table. Air switch should be included magnet buckle and heating buckle function, it can protect the circuit-short and overload. (Caution: please do not use the fuse only for protecting the circuit)

Air-conditioner	Air switch capacity
09K, 12K	10A
15K, 18K	16A
24K	25A

7. INSTALLATION OF INDOOR UNIT

Step 1:

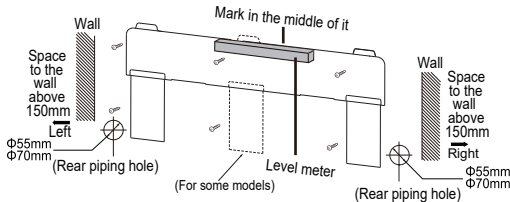
Choose installation location

Recommend the installation location to the client and then confirm it with the client.

Step 2:

Install wall-mounting frame

1. Hang the wall-mounting frame on the wall; adjust it in horizontal position with the level meter and then point out the screw fixing holes on the wall.
2. Drill the screw fixing holes on the wall with impact drill (the specification of drill head should be the same as the plastic expansion particle) and then fill the plastic expansion particles in the holes.
3. Fix the wall-mounting frame on the wall with tapping screws and then check if the frame is firmly installed by pulling the frame. If the plastic expansion particle is loose, please drill another fixing hole nearby.



Step 3:

Open piping hole

1. Choose the position of piping hole according to the direction of outlet pipe. The position of piping hole should be a little lower than the wall-mounted frame, shown as below.

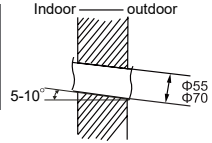
NOTE

- The wall panel is for illustrative purposes only, please refer to the actual installation.
- Please refer to the actual circumstances for the number of screws and the position of screws.

2. When installation is finished, pull the mounting plate with hand to confirm whether it is fixed tightly. The force distribution for all screws should be uniform.
3. Open a piping hole with the diameter of $\Phi 55$ or $\Phi 70$ on the selected outlet pipe position. In order to drain smoothly, slant the piping hole on the wall slightly downward to the outdoor side with the gradient of 5-10°.

NOTE

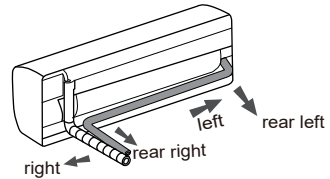
- Pay attention to dust prevention and take relevant safety measures when opening the hole.



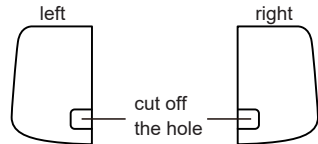
Step 4:

Outlet pipe

1. The pipe can be led out in the direction of right, rear right, left or rear left.



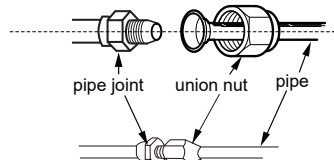
2. When select leading out the pipe from left or right, please cut off the corresponding hole on the bottom case.



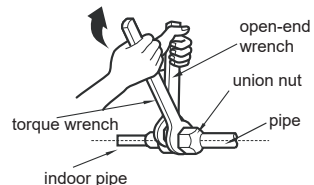
Step 5:

Connect the pipe of indoor unit

1. Aim the pipe joint at the corresponding bellmouth.
2. Pretighten the union nut with hand.

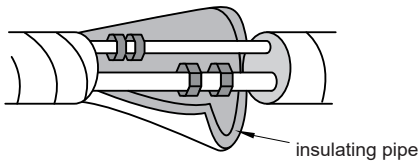


3. Adjust the torque force by referring to the following sheet. Place the open-end wrench on the pipe joint and place the torque wrench on the union nut. Tighten the union nut with torque wrench.



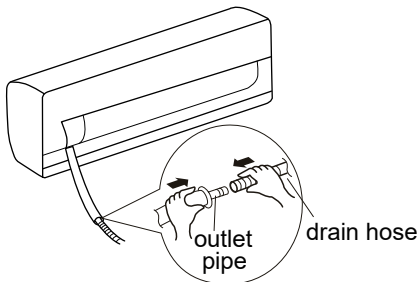
Hex nut diameter	Tightening torque (N.m)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

4. Wrap the indoor pipe and joint of connection pipe with insulating pipe, and then wrap it with tape.

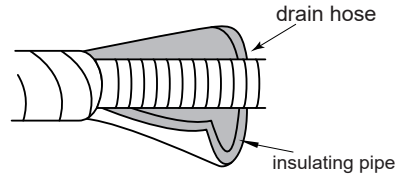
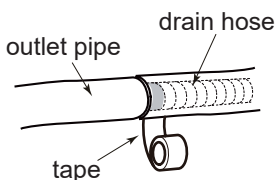


Step 6: Install drain hose

1. Connect the drain hose to the outlet pipe of indoor unit.



2. Bind the joint with tape.



NOTE

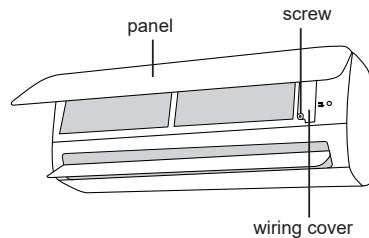
- Add insulating pipe in the indoor drain hose in order to prevent condensation.
- The plastic expansion particles are not provided.

Step 7: Connect wire of indoor unit

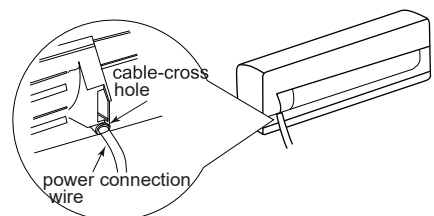
NOTICE

- All wires of indoor unit and outdoor unit should be connected by a professional.
- If the length of power connection wire is insufficient, please contact the supplier for a new one. Avoid extending the wire by yourself.
- For the air conditioner with plug, the plug should be reachable after finishing installation.
- For the air conditioner without plug, an air switch must be installed in the line. The air switch should be all-pole parting and the contact parting distance should be more than 3mm.

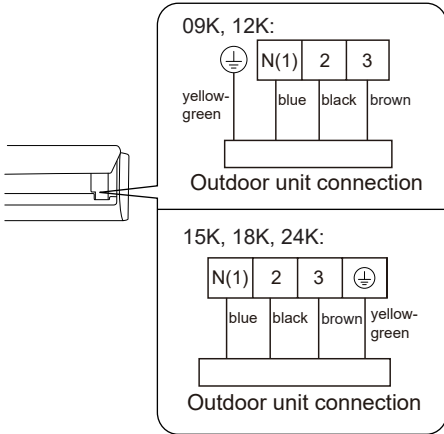
1. Open the panel, remove the screw on the wiring cover and then take down the cover.



2. Make the power connection wire go through the cable-cross hole at the back of indoor unit and then pull it out from the front side.



3. Remove the wire clip; connect the power connection wire to the wiring terminal according to the color; tighten the screw and then fix the power connection wire with wire clip.



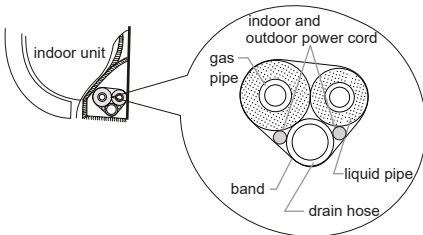
NOTICE

- The wiring board is for reference only, please refer to the actual one.

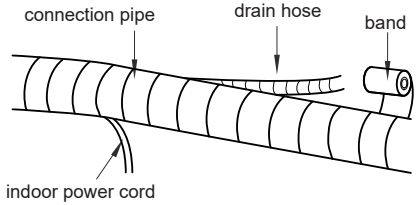
4. Put wiring cover back and then tighten the screw.
5. Close the panel.

Step 8: Bind up pipe

1. Bind up the connection pipe, power cord and drain hose with the band.



2. Reserve a certain length of drain hose and power cord for installation when binding them. When binding to a certain degree, separate the indoor power and then separate the drain hose.



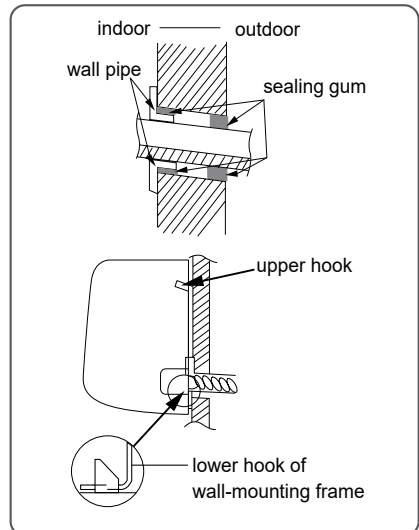
3. Bind them evenly.
4. The liquid pipe and gas pipe should be bound separately at the end.

NOTICE

- The power cord and control wire can't be crossed or winding.
- The drain hose should be bound at the bottom.

Step 9: Hang the indoor unit

1. Put the bound pipes in the wall pipe and then make them pass through the wall hole.
2. Hang the indoor unit on the wall-mounting frame.
3. Stuff the gap between pipes and wall hole with sealing gum.
4. Fix the wall pipe.
5. Check if the indoor unit is installed firmly and closed to the wall.



NOTICE

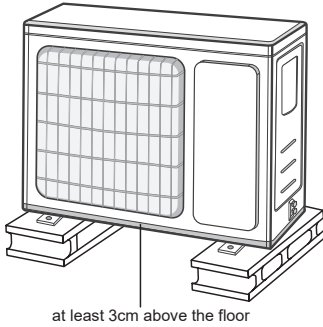
- Do not bend the drain hose too excessively in order to prevent blocking.

8. INSTALLATION OF OUTDOOR UNIT

Step 1:

Fix the support of outdoor unit (select it according to the actual installation situation)

1. Select installation location according to the house structure.
2. Fix the support of outdoor unit on the selected location with expansion screws.



NOTICE

- Take sufficient protective measures when installing the outdoor unit.
- Make sure the support can withstand at least four times of the unit weight.
- The outdoor unit should be installed at least 3cm above the floor in order to install drain joint. (for the model with heating tube, the installation height should be no less than 20cm.)
- For the unit with cooling capacity of 2300W~5000W, 6 expansion screws are needed; for the unit with cooling capacity of 6000W~8000W, 8 expansion screws are needed; for the unit with cooling capacity of 10000W~16000W, 10 expansion screws are needed.

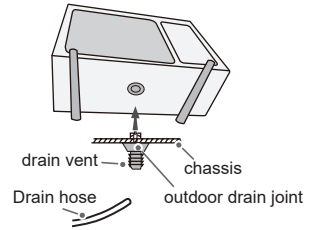
Step 2:

Install drain joint (only for some models)

1. Connect the outdoor drain joint into the hole on the chassis, as shown in the picture below.
2. Connect the drain hose into the drain vent.

NOTICE

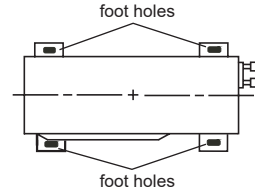
- As for the shape of drainage joint, please refer to the current product. Do not install the drainage joint in the severe cold area. Otherwise, it will be frosted and then cause malfunction.



Step 3:

Fix outdoor unit

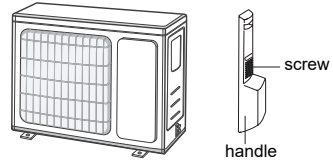
1. Place the outdoor unit on the support.
2. Fix the foot holes of outdoor unit with bolts.



Step 4:

Connect indoor and outdoor pipes

1. Remove the screw on the right handle of outdoor unit and then remove the handle.

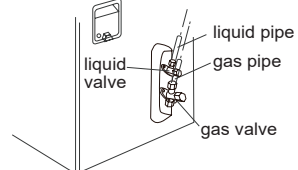


NOTE

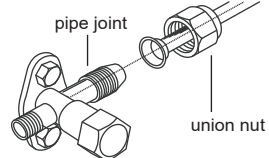
- When there're multiple cables passing through it, the cross-hole of handle should be knocked off and eliminate the sharp burrs for avoid damaging the cables.
- Only applicable for some models.



2. Remove the screw cap of valve and aim the pipe joint at the bellmouth of pipe.



3. Pretighten the union nut with hand.

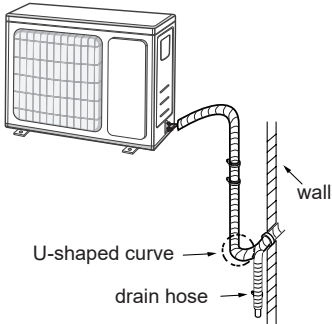


4. Tighten the union nut with torque wrench by referring to the sheet below.

Hex nut diameter	Tightening torque(N·m)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

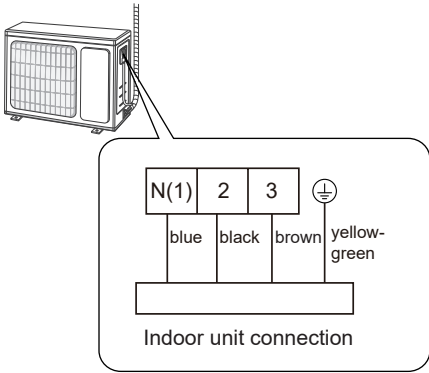
Step 6:
Neaten the pipes

1. The pipes should be placed along the wall, bent reasonably and hidden possibly. Min. semidiameter of bending the pipe is 10cm.
2. If the outdoor unit is higher than the wall hole, you must set a U-shaped curve in the pipe before pipe goes into the room, in order to prevent rain from getting into the room.



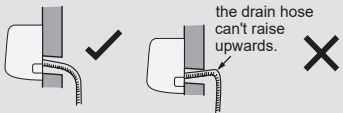
Step 5:
Connect outdoor electric wire

1. Remove the wire clip; connect the power connection wire and signal control wire (only for cooling and heating unit) to the wiring terminal according to the color; fix them with screws.

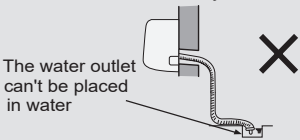


NOTICE

- The through-wall height of drain hose should not be higher than the outlet pipe hole of indoor unit.



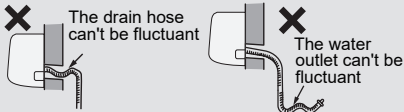
- The water outlet can't be placed in water in order to drain smoothly.



- Slant the drain hose slightly downwards. The drain hose can't be curved, raised and fluctuant, etc.



- The drain hose can't be fluctuant



NOTICE

- The wiring board is for reference only, please refer to the actual one.

2. Fix the power connection wire and signal control wire with wire clip (only for cooling and heating unit).

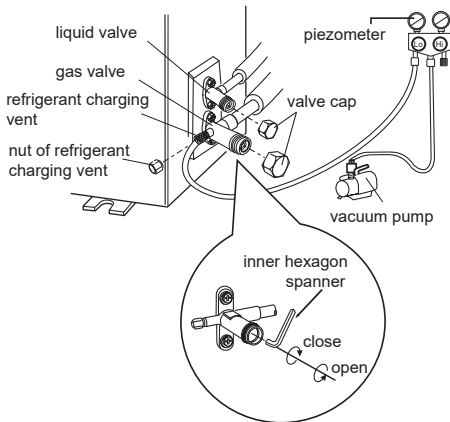
NOTICE

- After tighten the screw, pull the power cord slightly to check if it is firm.
- Never cut the power connection wire to prolong or shorten the distance.

9. TEST AND OPERATION

9.1 USE VACUUM PUMP

1. Remove the valve caps on the liquid valve and gas valve and the nut of refrigerant charging vent.
2. Connect the charging hose of piezometer to the refrigerant charging vent of gas valve and then connect the other charging hose to the vacuum pump.
3. Open the piezometer completely and operate for 10-15min to check if the pressure of piezometer remains in -0.1MPa .
4. Close the vacuum pump and maintain this status for 1-2min to check if the pressure of piezometer remains in -0.1MPa . If the pressure decreases, there may be leakage.
5. Remove the piezometer, open the valve core of liquid valve and gas valve completely with inner hexagon spanner.
6. Tighten the screw caps of valves and refrigerant charging vent.
7. Reinstall the handle.



9.2 LEAKAGE DETECTION

1. With leakage detector:
Check if there is leakage with leakage detector.
2. With soap water:
If leakage detector is not available, please use soap water for leakage detection. Apply soap water at the suspected position and keep the soap water for more than 3min. If there are air bubbles coming out of this position, there's a leakage.

9.3 CHECK AFTER INSTALLATION

- Check according to the following requirement after finishing installation.

Items to be checked	Possible malfunction
Has the unit been installed firmly?	The unit may drop, shake or emit noise.
Have you done the refrigerant leakage test?	It may cause insufficient cooling(heating) capacity.
Is heat insulation of pipeline sufficient?	It may cause condensation and water dripping.
Is water drained well?	It may cause condensation and water dripping.
Is the voltage of power supply according to the voltage marked on the nameplate?	It may cause malfunction or damage the parts.
Is electric wiring and pipeline installed correctly?	It may cause malfunction or damage the parts.
Is the unit grounded securely?	It may cause electric leakage.
Does the power cord follow the specification?	It may cause malfunction or damage the parts.
Is there any obstruction in the air inlet and outlet?	It may cause insufficient cooling(heating) capacity.
The dust and sundries caused during installation are removed?	It may cause malfunction or damage the parts.
The gas valve and liquid valve of connection pipe are open completely?	It may cause insufficient cooling (heating) capacity.
Is the inlet and outlet of piping hole been covered?	It may cause insufficient cooling (heating) capacity or waste electricity.

9.4 TEST OPERATION

1. Preparation of test operation

- The client approves the air conditioner.
- Specify the important notes for air conditioner to the client.

2. Method of test operation

- Put through the power, press ON/OFF button on the remote controller to start operation.
- Press MODE button to select AUTO, COOL, DRY, FAN and HEAT to check whether the operation is normal or not.
- If the ambient temperature is lower than 16°C , the air conditioner can't start cooling.

10. CONFIGURATION OF CONNECTION PIPE

Additional refrigerant charging amount for R32

Outdoor unit throttle	cooling and heating (g / m)	16	40	96	96	200	280
	Cooling only (g / m)	12	12	24	48	200	280
Indoor unit throttle	Cooling only, cooling and heating (g / m)	16	40	80	136	200	280
Piping size	Gas pipe	3/8" or 1/2"	5/8" or 3/4"	3/4" or 7/8"	1" or 1 1/4"	—	—
	Liquid pipe	1/4"	1/4" or 3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"

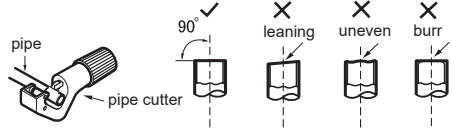
NOTICE
The additional refrigerant charging amount in Sheet is recommended value, not compulsory.

10.1 PIPE EXPANDING METHOD

NOTICE
Improper pipe expanding is the main cause of refrigerant leakage. Please expand the pipe according to the following steps:

A: Cut the pipe

- Confirm the pipe length according to the distance of indoor unit and outdoor unit.
- Cut the required pipe with pipe cutter.



1. Standard length of connection pipe: 5m, 7.5m, 8m.
2. Min. length of connection pipe.
For the unit with standard connection pipe of 5m, there is no limitation for the min length of connection pipe. For the unit with standard connection pipe of 7.5m and 8m, the min length of connection pipe is 3m.
3. Max. length of connection pipe is shown as below.

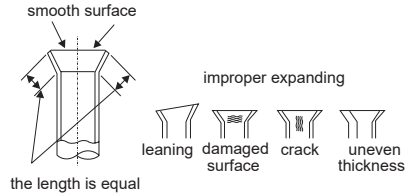
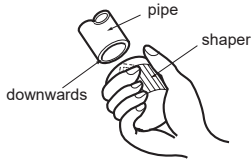
Max. length of connection pipe

Cooling capacity	Max. length of connection pipe(m)
5000Btu/h (1465W)	15
7000Btu/h (2051W)	15
9000Btu/h (2637W)	15
12000Btu/h (3516W)	20
18000Btu/h (5274W)	25
24000Btu/h (7032W)	25
28000Btu/h (8204W)	30
36000Btu/h (10548W)	30
42000Btu/h (12306W)	30
48000Btu/h (14064W)	30

4. The calculation method of additional refrigerant oil and refrigerant charging amount after prolonging connection pipe.
After the length of connection pipe is prolonged for 10m at the basis of standard length, you should add 5ml of refrigerant oil for each additional 5m of connection pipe.
The calculation method of additional refrigerant charging amount (on the basis of liquid pipe):
(1) Additional refrigerant charging amount= prolonged length of liquid pipe × additional refrigerant charging amount per meter
(2) Basing on the length of standard pipe, add refrigerant according to the requirement as shown in the table. The additional refrigerant charging amount per meter is different according to the diameter of liquid pipe.
See Sheet .

B: Remove the burrs

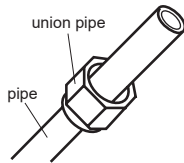
- Remove the burrs with shaper and prevent the burrs from getting into the pipe.



C: Put on suitable insulating pipe

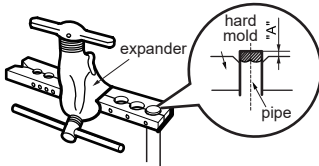
D: Put on the union nut

- Remove the union nut on the indoor connection pipe and outdoor valve; install the union nut on the pipe.



E: Expand the port

- Expand the port with expander.



NOTICE

- "A" is different according to the diameter, please refer to the sheet below:

Outer diameter (mm)	A(mm)	
	Max	Min
Φ6 - 6.35(1/4")	1.3	0.7
Φ9 - 9.52(3/8")	1.6	1.0
Φ12-12.7(1/2")	1.8	1.0
Φ15.8-16(5/8")	2.4	2.2

F: Inspection

- Check the quality of expanding port. If there is any blemish, expand the port again according to the steps above.

10.2 WORKING TEMPERATURE RANGE

	Indoor side DB/WB(°C)	Outdoor side DB/WB(°C)
Maximum cooling	32/23	43/26

NOTE

- The operating temperature range (outdoor temperature) for cooling only unit is 18°C~43°C.

ESV243C4YA:

	Indoor side DB/WB(°C)	Outdoor side DB/WB(°C)
Maximum cooling	32/23	50/26

NOTE

- The operating temperature range (outdoor temperature) for cooling only unit is 18°C~50°C.

11. SPECIALIST'S MANUAL

- The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:
 - the charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed;
 - the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed;
 - if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant;
 - marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected;
 - refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.
- Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.
- Initial safety checks shall include:
 - that capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking;
 - that no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system;
 - that there is continuity of earth bonding.
- Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially toxic or flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with all applicable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.
- Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.
- Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.
- Checks to the refrigeration equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt, consult the manufacturer's technical department for assistance.
- Checks to electrical devices
 - that capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking;
 - that no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system.
- Repairs to sealed components

During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.

Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc.

 - Ensure that the apparatus is mounted securely.
 - Ensure that seals or sealing materials have not degraded to the point that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE: The use of silicon sealant can inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

- **Repair to intrinsically safe components**

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use.

Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating.

Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

- **Cabling**

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

- **Detection of flammable refrigerants**

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

- **Leak detection methods**

Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work.

- **Decommissioning**

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

a) Become familiar with the equipment and its operation.

b) Isolate system electrically.

c) Before attempting the procedure, ensure that:

- mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders;
- all personal protective equipment is available and being used correctly;
- the recovery process is supervised at all times by a competent person;

– recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.

d) Pump down refrigerant system, if possible.

e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.

f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.

g) Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.

h) Do not overfill cylinders. (No more than 80% volume liquid charge).

i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.

j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.

k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

- **Labelling**

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. For appliances containing flammable refrigerants, ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

- **Recovery**

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.

When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge are available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure-relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of all appropriate refrigerants including, when applicable, flammable refrigerants. In ad-

dition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.

The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.

If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

สารบัญ

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	28
2. ชื่อชิ้นส่วน	35
3. การใช้งานและข้อมูลของรีโมทคอนโทรล.....	36
4. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา.....	42
5. รายการที่ต้องตรวจสอบก่อนการบำรุงรักษา.....	43
6. ข้อควรทราบเกี่ยวกับการติดตั้ง.....	44
7. การติดตั้งตัวเครื่องภายใน	46
8. การติดตั้งคอมเพรสเซอร์	49
9. การทดสอบและการใช้งาน	51
10. ส่วนประกอบของท่อเชื่อมต่อ.....	52
11. คู่มือสำหรับช่างซ่อมบำรุง	54

ด้วยความห่วงใยฟู้ใช้งานทุกท่าน

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจากอีเลคโตรลักซ์ ท่านได้เลือกผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับประสบการณ์ระดับมืออาชีพและนวัตกรรมที่สั่งสมมาเป็นเวลาหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์ของเราได้รับการออกแบบให้มีความสร้างสรรค์และทันสมัยโดยคำนึงถึงท่านเป็นหลัก เพื่อให้เมื่อใดก็ตามที่ท่านใช้งานผลิตภัณฑ์ ท่านจะมั่นใจได้ว่าท่านจะได้ผลลัพธ์ที่ยอดเยี่ยมทุกครั้ง

ขอต้อนรับสู่อีเลคโตรลักซ์

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราเพื่อ:



รับคำแนะนำในการใช้งาน โบรมือร์ การแก้ไขปัญหา ข้อมูลการซ่อมบำรุง:
www.electrolux.com



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านเพื่อความสะดวกยิ่งขึ้นในการรับบริการ:
www.electrolux.com/productregistration



ซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิ้นเปลือง และอะไหล่ส่งองแก่สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของท่าน:
www.electrolux.com/shop

การบริการและการดูแลลูกค้า

ขอแนะนำให้ใช้อะไหล่ของแท้

เมื่อมาติดต่อศูนย์บริการ โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม ท่านสามารถดูข้อมูลนี้ได้ที่ฉลากแสดงข้อมูล รุ่น, PNC, หมายเลขผลิตภัณฑ์



ข้อมูลเกี่ยวกับค่าเตือน / ข้อควรระวังและความปลอดภัย



ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

1. ⚠ คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำนี้ให้มาอย่างละเอียดก่อนก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์ พู่ฟลิตจะไม่รับประกันข้อต่อการบาดเจ็บและความเสียหายใดๆ ที่เป็นผลจากการติดตั้ง และการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้กับเครื่องทุกครั้งเพื่อการอ้างอิงในอนาคต

1.1 ความปลอดภัยของเด็กและผู้ที่มีความเสี่ยง



คำเตือน!

เสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางกายใจ ได้รับบาดเจ็บหรือถูกพวกลูกพลว

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีจุดนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะ จะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้อาใจว่าไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการดูแล

1.2 การติดตั้งและการใช้งาน







คำเตือน!

เสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางกายใจ ได้รับบาดเจ็บหรือถูกพวกลูกพลว

- ไม่ให้ใช้วิธีเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง หรือทำความสะอาด นอกเหนือจากที่ผู้คำแนะนำ
- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีแหล่งกำเนิดประกายไฟที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟเปิด อุปกรณ์ที่ทำงานด้วยก๊าซ หรืออุปกรณ์ที่ทำงานด้วยไฟฟ้าที่กำลังทำงานอยู่)
- ไม่ให้เจาะ หรือเพา

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่อาจไม่ได้แต่กลับไว้
- เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นที่ตัดไฟได้ในสถานที่ที่ไม่มีสารทำความเย็น หากเกิดการรั่วของสารทำความเย็นแล้ว สถานที่นั้นต้องถูกสร้างใหม่ให้เป็นที่สะสมสารทำความเย็นจนเกิดไฟไหม้ หรือระเบิดได้
- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บไว้ในห้องที่มีอากาศถ่ายเท ซึ่งขนาดห้องเป็นไปตามพื้นที่ห้องที่ระบุไว้สำหรับการทำงาน
- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีเปลวไฟติดอยู่อย่างต่อเนื่อง (เช่น อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่กำลังทำงานอยู่) และแหล่งประกายไฟ (เช่น อุปกรณ์ทำความร้อนไฟฟ้า)
- ติดต่อช่างติดตั้งที่ได้รับอนุญาตหากต้องการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- ติดต่อช่างซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตหากต้องการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
- เ้ารับที่ใช้ในการจ่ายไฟฟ้าต้องต่อระบบและดำเนินการโดยผู้รับจ้างที่มีใบอนุญาต
- หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตซึ่งเป็นบุคคลที่มีความชำนาญเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า
- ต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
- การดำเนินงานติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการวางระบบสายไฟภายในประเทศตามกฎหมาย การให้บริการของไฟฟ้าให้บริการระบบไฟฟ้าโดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- หากต้องย้ายเครื่องปรับอากาศไปยังสถานที่อื่น หรือนำไปทิ้ง อนุญาตให้บุคคลที่ผ่านการรับรองอย่างเหมาะสมเป็นผู้ดำเนินการดังกล่าวเท่านั้น
- หากท่านพบสถานการณ์ที่ไม่ปกติ เช่น มีกลิ่นไหม้ โปรดปิดสวิตช์ไฟของเครื่องปรับอากาศและติดต่อตัวแทนให้บริการของฮิลทิสลัก หากยังมีความผิดปกติเกิดขึ้น เครื่องปรับอากาศอาจได้รับความเสียหาย หรือแม้กระทั่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศขณะมือเปียก เพราะอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตได้

- ห้ามตัดหรือทำให้สายไฟหรือสายอื่นๆ เสียหาย หากเกิดกรณีเช่นนี้ โปรดขอรับบริการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนโดยช่างที่ผ่านการรับรอง
- ห้ามต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับเต้ารับแบบพ่วงหลายปลั๊ก
- โปรดปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ หากจะไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานาน มิฉะนั้น เครื่องจะสะสมฝุ่นและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
- ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โปรดปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟเพื่อตัดความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าช็อต
- แหล่งจ่ายไฟควรเหมาะสมกับเครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศก็ให้สายไฟมาด้วย ควรต่อตรงเข้ากับเต้ารับที่มีสวิตช์นิรภัยที่เหมาะสม ส่วนเครื่องปรับอากาศแบบต่อสายตรงนั้น ต้องต่อเข้ากับเบรกเกอร์นิรภัยที่เหมาะสม
- โปรดตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศมีความเสถียรและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าปลั๊กที่ติดตั้งได้รับการติดตั้ง โดยมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสมทุกครั้ง
- เพื่อความปลอดภัย โปรดปิดสวิตช์เบรกเกอร์ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ หรือเมื่อไม่ใช้ปลั๊กที่ติดตั้งเป็นระยะเวลานาน ฝุ่นที่สะสมอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุด การทำเช่นนี้สามารถประหยัดไฟฟ้าได้
- ห้ามเปิดหน้าต่างและประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานระหว่างการใช้งาน การทำเช่นนี้จะส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ
- ห้ามกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เพราะจะส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอและอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ
- เก็บวัสดุที่ติดไฟได้ให้ห่างจากเครื่องปรับอากาศอย่างน้อย 1 เมตร เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามเหยียบบนคอมเพรสเซอร์หรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากไว้ด้านบน เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน
- ห้ามสอดมือหรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามให้สัตว์หรือต้นไม้อยู่วางทางลมโดยตรง
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การถนอมอาหารหรือการอบแห้งผ้า
- ห้ามสาดน้ำใส่เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการดำเนินงานผิดปกติได้

สัญลักษณ์	หมายเหตุ	คำอธิบาย
	คำเตือน	สัญลักษณ์นี้หมายความว่า เครื่องใช้นี้มีสารทำความเย็นที่มีคุณสมบัติไวไฟ หากสารทำความเย็นรั่วไหลและสัมผัสกับแหล่งกำเนิดประกายไฟภายนอก อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้หมายความว่า ท่านต้องอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้หมายความว่า ช่างต้องดำเนินการต่างๆ โดยอ้างอิงจากคู่มือการติดตั้ง
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้จะแสดงข้อมูลที่มีอยู่ เช่น คู่มือการใช้งานหรือคู่มือการติดตั้ง



คำเตือนเกี่ยวกับสารทำความเย็นชนิด R32

เครื่องใช้ชนิดสารทำความเย็นไโดฟลูออโรมีเทนชนิด R32 ซึ่งถือเป็นก๊าซที่มีคุณสมบัติไวไฟเล็กน้อย ชนิด 2.2 ตามมาตรฐาน ISO 5149 และต้องได้รับการจัดการโดยช่างระบบทำความเย็นที่มีใบอนุญาตการจัดการสารทำความเย็นที่ถูกต้อง

1.3 พื้นที่ติดตั้งต่ำสุด

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้สารทำความเย็น R32 ที่ตัดไฟได้เล็กน้อยห้องที่มีขนาดต่างกันจะให้สารทำความเย็นต่างระดับกัน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดห้องต่ำสุดเหล่านี้ได้รับการดำเนินการตามการติดตั้งมาตรฐาน

ชนิดสารทำความเย็น	ชื่อรุ่น		ปริมาณการเติมสารทำความเย็นสูงสุดที่ใช้ (กิโลกรัม)	พื้นที่ต่ำสุด (ตารางเมตร)
	แฟมคอยล์ยูนิต	คอนเดนซิ่งยูนิต		
R32	ESV093C3XAI	ESV093C3XAE	0.35	_*
	ESV123C3XAI	ESV123C3XAE	0.38	_*
	ESV153C3XAI	ESV153C3XAE	0.65	_*
	ESV183C3XAI	ESV183C3XAE	0.65	_*
	ESV243C4YAI	ESV243C4YAE	1.30	1.62
	ESV093C4YAI	ESV093C4YAE	0.35	_*
	ESV123C4YAI	ESV123C4YAE	0.38	_*
	ESV183C4YAI	ESV183C4YAE	0.65	_*

* ไม่มีการจำกัดขนาดของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม



ข้อควรระวัง

1. การติดตั้ง (พื้นที่)

- การติดตั้งงานท่อสารทำความเย็น ต้องติดตั้งให้สั้นที่สุด
- กรณีบรรจุมวลสารทำความเย็นที่สถานที่ติดตั้ง พลมของสารทำความเย็นที่บรรจุนำไปเกิดจากความยาวท่อที่ต่างกัน ต้องแสดงปริมาณสารทำความเย็นที่บรรจุนั้น
- งานที่ต้องป้องกันจากความเสี่ยงทางกายภาพ เช่น ในกรณีสารทำความเย็นตัดไฟได้ต้องไม่ติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีกระถางของอากาศ กับบริเวณนั้นมีพื้นที่น้อยกว่าตารางทางด้านบน
- ติดตั้งเครื่องภายในอาคารบนผนังโดยให้มีความสูงจากพื้นมากกว่า 2.5 เมตร
- ให้เป็นไปตามกฎระเบียบแห่งชาติในเรื่องก๊าซ
- การเชื่อมต่อต่าง ๆ ควรคำนึงถึงการเข้าถึงเพื่อทำการบำรุงรักษา

- ในกรณีนี้ จำเป็นต้องให้มีการถ่ายเทอากาศ ไม่ให้สิ่งอุดตันช่องระบายความร้อน
- เมื่อต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ไม่แล้ว ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด

2. การบริการ

2-1. ผู้ให้บริการและคุณสมบัติของบุคลากร

- บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการทำงานหรือการตัดเข้าวงจรน้ำยาแอร์ควรเป็นผู้ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตที่สามารถดำเนินการรับมือน้ำยาแอร์ได้อย่างปลอดภัย สอดคล้องกับการประเมินของผู้ผลิตโดยเฉพาะ:
- การให้บริการควรดำเนินการโดยอุปกรณ์ที่เหมาะสมโดยผู้ผลิตเท่านั้น การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมที่ต้องการความช่วยเหลือของช่างด้านอื่น ๆ ต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของผู้ที่ได้รับการรับรองในการใช้น้ำยาแอร์ไฟ
- การให้บริการควรดำเนินการโดยอุปกรณ์ที่เหมาะสมโดยผู้ผลิตเท่านั้น

2-10. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การซ่อมแซมและการบำรุงรักษาส่วนประกอบทางไฟฟ้า ต้องรวมถึงการตรวจสอบความปลอดภัยและขั้นตอนตรวจสอบส่วนประกอบชิ้นต้น ถ้าความผิดพลาดที่มือผู้ทำให้ไม่ปลอดภัย ต้องไม่ต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้ากับวงจร จนกระทั่งตรวจสอบอย่างครบถ้วน ถ้าความผิดพลาดที่เกิดขึ้นไม่ได้ในทันที แต่จำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องให้นำมาตรวจการแก้ไขชั่วคราวที่เหมาะสมมาใช้ และต้องรายงานความผิดพลาดไปยังผู้ทำอุปกรณ์เพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- การตรวจสอบความปลอดภัยขั้นต้นต้องประกอบด้วย
 - การกายประจุนของตัวเก็บประจุ การกายประจุนตัวเก็บประจุต้องใช้วิธีที่ปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ของการเกิดประกายไฟ
 - ต้องปลดไฟฟ้าออกจากส่วนประกอบทางไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในขณะที่ยังมีแรงดันไฟฟ้าอยู่ ผู้ปฏิบัติงานควรสวมหน้ากากป้องกัน หรือใส่หน้ากากป้องกัน
 - ต้องมีการต่อเนื่องของการต่อลงดิน

3. การซ่อมแซมส่วนประกอบที่ปิดผนึก

- ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมปิดผนึกชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องถอดปลั๊ก ออกจากอุปกรณ์ที่ใช้ดำเนินการทั้งหมด ก่อนเริ่มทำการถอดปลั๊ก เป็นต้น
- หากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าระหว่างการให้บริการ ให้ระบุแบบการตรวจจับสนิทหรือใช้แบบการตรวจจับสนิทในบริเวณที่สำคัญที่สุดที่สามารถเตือนในกรณีที่เกิดอันตราย
- เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าในกรณีที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อการทำงาน ซึ่งควรให้ความสนใจกับรายการดังนี้
- โดยรวมถึงความเสียหายต่อสายไฟ การเชื่อมต่อในปริมาณมากเกินไป ข้อต่อที่เป็นไปตามที่กำหนด ความเสี่ยงต่อการปิดผนึก เป็นต้น
- ควรแน่ใจว่ามีการติดตั้งเครื่องมือไว้อย่างปลอดภัย
- ควรแน่ใจว่าการปิดผนึกหรือวัสดุในการปิดผนึกไม่ได้เกิดการสลายตัว เช่นไม่ตอนสนองต่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันเกรกซ์ของบรรยากาศไวไฟ

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ผลิต

หมายเหตุ: การใช้ลิคส์ในการปิดผนึก อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของตัวตรวจจับสนิทหรือใช้โดยไม่ต้องมีการแยกชิ้นส่วนก่อนการใช้งานชิ้นส่วนความปลอดภัยสูง

4. การซ่อมแซมชิ้นส่วนความปลอดภัยสูง

- ไม่ควรใช้อุปกรณ์เหนี่ยวนำหรือตัวเก็บประจุแบบการเข้าไปในวงจรโดยไม่แจ้งว่าแรงดันไฟฟ้าเกินกว่าที่อนุญาตและแรงดันไฟฟ้าไหลเวียนที่อนุญาตให้อุปกรณ์ใช้งาน
- ชิ้นส่วนความปลอดภัยสูงเป็นประเภทเดียวที่สามารถใช้งานในขณะที่มีบรรยากาศไวไฟ
- เครื่องมือทดสอบควรอยู่ในระดับที่ถูกต้อง
- เปลี่ยนชิ้นส่วนต่างๆ ด้วยวิธีที่ผู้ผลิตกำหนดไว้เท่านั้น
- หากใช้วิธีอื่นอาจทำให้น้ำยาแอร์รั่วไหลเข้าสู่บรรยากาศและติดไฟได้

5. การเดินสายไฟ

- ตรวจสอบว่าการเดินสายไฟไม่อยู่ในลักษณะที่อาจประสบปัญหาการฉีกขาด การกัดกร่อน อาจมีดินมากเกินไป การสัมผัสของ ขอบที่มีคม หรือ ผลกระทบรุนแรงด้านสิ่งแวดล้อมอื่นใด
- การตรวจสอบดังกล่าวควรคำนึงถึงผลกระทบจากการใช้งานหรือ แรงสั่นสะเทือนต่อเนื่องจากแหล่งต่างๆ เช่น คอมเพรสเซอร์หรือพัดลม

6. การตรวจหาน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟ

- ห้ามใช้แหล่งกำเนิดไฟในการค้นหาหรือตรวจหาการรั่วไหลของน้ำยาแอร์ โดยเด็ดขาด
- ไม่ควรใช้หัวปลิวตรวจการรั่ว (หรืออุปกรณ์ตรวจหาชนิดที่ใช้ปลิวไฟ)

7. วิธีการตรวจหาการรั่วไหล

- ควรใช้เครื่องตรวจหาการรั่วไหลอิเล็กทรอนิกส์ตรวจหาน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟ แต่ค่าความไวอาจไม่เพียงพอ หรืออาจจำเป็นต้องลองเทียบ (ตรวจสอบเทียบเครื่องตรวจหาการรั่วไหลในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำยาแอร์)
- ควรแน่ใจว่าเครื่องตรวจหาการรั่วไหลดังกล่าวจะไม่เป็นแหล่งกำเนิดไฟ และเหมาะสมกับน้ำยาแอร์ที่ใช้

- ควรตั้งค่าเครื่องตรวจหาการรั่วไหลเป็นร้อยละของ LFL ของน้ำยาแอร์ และตรวจสอบเทียบกับน้ำยาแอร์ที่ใช้งาน และตรวจยืนยันค่าร้อยละที่ถูกต้องของก๊าซ (สูงสุด 25%)
- ขອງไหลที่มีคุณสมบัติในการตรวจหาการรั่วไหลจะเหมาะต่อการใช้งานกับน้ำยาส่วนใหญ่ ไม่ควรใช้คลอรีนที่มีส่วนผสมของน้ำยาชักพา เนื่องจากคลอรีนอาจมีปฏิกิริยากับน้ำยาแอร์ และกัดกร่อนงานท่อทองแดง
- หากสงสัยว่ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ควรดับไฟหรือเคลื่อนย้ายออกไป
- หากพบว่าน้ำยาแอร์รั่วไหล ซึ่งจำเป็นต้องทำการเชื่อมประสานก่อนจะต้องถ่ายน้ำยาแอร์ทั้งหมดออกจากระบบ หรือแยก (ด้วยวิธีปิดวาล์วต่างๆ) ไปเก็บไว้ในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบซึ่งอยู่ห่างจากระบบรั่วดังกล่าว จากนั้นใช้ไมเตอร์เจน (OFN) ใส่อากาศออกจากระบบให้หมดทั้งก่อนและในระหว่างกระบวนการเชื่อมประสาน

8. การถ่ายน้ำยาแอร์

- เมื่อเปิดวงจรน้ำยาแอร์เพื่อทำการซ่อมแซม หรือเพื่อการอื่นใด ควรปฏิบัติตามขั้นตอนทั่วไปอย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญก็คือควรปฏิบัติตามหลักปฏิบัติที่ดีที่สุดเนื่องจากการตัดไฟและการสุกใหม่เป็นสิ่งที่ควรคำนึง และควรดำเนินการตามข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้
- ถ่ายน้ำยาแอร์
- ใส่อากาศในวงจรโดยใช้ก๊าซเฉื่อย
- ล้าง
- ใส่อากาศซ้ำอีกครั้งโดยใช้ก๊าซเฉื่อย
- เปิดวงจรโดยตัดหรือเชื่อมประสาน
- การเติมน้ำยาแอร์ควรสุบถ่ายโดยใช้กระบอกสุบถ่ายที่เหมาะสม
- ควร “ล้าง” ระบบโดยใช้ OFN เพื่อทำให้ระบบปลอดภัย
- ขั้นตอนนี้อาจต้องดำเนินการซ้ำหลายครั้ง
- ไม่ควรใช้อากาศอัดหรือออกซิเจนในการดำเนินการดังกล่าว
- การล้างจะเสร็จสมบูรณ์โดยที่หลายสุญญากาศในระบบออกโดยใช้ OFN เช่นลงไปจนเกิดความดันที่เพิ่มขึ้นจากการทำงาน จากนั้นระบายสุญญากาศและขั้นตอนสุดท้ายให้เป็นสุญญากาศ
- ควรทำการบวกรวมนี้ซ้ำหลายครั้งจนกว่าจะไม่มีน้ำยาแอร์หลงเหลืออยู่ในระบบ

- เมื่อเติม OFN ครั้งสุดท้ายเข้าไป ควรระบายระบบเป็นแรงดันบรรยากาศเพื่อให้สามารถทำงาน
- การทำงานนี้มีส่วนสำคัญอย่างยิ่ง หากง่าการเชื่อมประสานบนงานท่อ
- ควรเปิดช่องออกของนิวเคลียสกาคไม่อยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟใดๆ และสามารถระบายอากาศได้

9. ข้อปฏิบัติในการเติมน้ำยาแอร์

- นอกจากข้อปฏิบัติในการเติมน้ำยาทั่วไปแล้ว ควรปฏิบัติตามข้อบังคับ ดังต่อไปนี้
 - ควรแน่ใจว่าไม่มีการปนเปื้อนน้ำยาแอร์ต่างชนิดกัน เมื่อใช้อุปกรณ์เติมน้ำยาแอร์
 - สายยางหรือท่อต่างๆ ควรสั้นที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดปริมาณน้ำยาแอร์ที่บรรจุอยู่ในสายยาง และลดถึงกล่าวหมีน้อยที่สุด
 - กระบอกสุบถ่ายน้ำยาแอร์ควรวางตั้งตรง
 - ควรแน่ใจว่าได้ต่อสายดินของระบบทำความเย็นแล้ว ก่อนที่จะเติมน้ำยาแอร์เข้าระบบ
 - ปิดป้ายระบบให้เรียบร้อยเมื่อเติมน้ำยาเสร็จแล้ว (หากยังไม่)
 - ควรระมัดระวังอย่างที่สุดเพื่อไม่ให้เติมน้ำยาแอร์เข้าสู่ระบบทำความเย็นมากเกินไป
- ก่อนเติมน้ำยาแอร์เข้าสู่ระบบ ควรตรวจสอบความดันโดยใช้ OFN
- เมื่อเติมน้ำยาแอร์เสร็จเรียบร้อยแล้ว ควรทดสอบการรั่วไหลของระบบก่อนที่จะใช้งาน
- ควรตรวจสอบการรั่วไหลซ้ำอีกครั้งก่อนที่จะออกจากสถานที่ติดตั้ง

10. การยกเลิกใช้งานระบบ

- ก่อนดำเนินการตามข้อปฏิบัตินี้ สิ่งสำคัญอย่างยิ่งคือช่างจะต้องรู้จักอุปกรณ์และรายละเอียดของอุปกรณ์นั้นอย่างละเอียด
- สิ่งที่ต้องปฏิบัติก็คือควรถ่ายน้ำยาแอร์ออกมากังหมดอย่างปลอดภัย
- ก่อนดำเนินการดังกล่าว ควรนำตัวอย่างน้ำยาแอร์และน้ำมันทำการวิเคราะห์ก่อนที่จะนำน้ำยาแอร์ที่สุบถ่ายมากลับไปใช้ซ้ำ
- สิ่งสำคัญคือต้องมีไฟฟ้าที่สามารถใช้งานได้ ก่อนเริ่มดำเนินการ
 - ก) ต้องรู้จักอุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์นั้น
 - ข) คุ้นเคยกับระบบที่มีไฟฟ้า
 - ค) ก่อนทำตามข้อปฏิบัติ ควรแน่ใจว่า:

- มีอุปกรณ์ที่ใช้จัดการกลไกต่างๆ ของกระบอกสูบ ถ่ายน้ำยาแอร์อยู่ หากจำเป็นต้องใช้
 - ควรจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทั้งหมด และควรสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวอย่างถูกต้อง
 - กระบวนการสูบน้ำยาแอร์ออกมาจะต้องมีช่างผู้เชี่ยวชาญควบคุมดูแลตลอดเวลา
 - อุปกรณ์และกระบอกสูบถ่ายน้ำยาแอร์ออกมา จะต้องได้มาตรฐานที่กำหนด
- ง) ทำการดูดเก็บน้ำยา หากทำได้
- จ) หากไม่มีสุญญากาศ ควรใช้ท่อรวมเพื่อให้ดึงน้ำยาแอร์ออกจากส่วนต่างๆ ของระบบได้
- ฉ) ควรแน่ใจว่าถังกระบอกสูบได้ถูกต้องแล้วก่อนทำการสูบน้ำยา
- ช) สแตร์ที่เครื่องสูบน้ำยาและปั๊มดูดน้ำยาของฟลูอิด
- ข) ห้ามให้กระบอกสูบถ่ายจนสิ้น (ไม่เกิน 80% ของปริมาตรน้ำยาแอร์ที่เป็นของเหลว)
- ค) ห้ามให้กระบอกสูบมีแรงดันจากการทำงานมากเกินไป แม้จะเกิดเพียงชั่วคราก็ตาม
- ฅ) เมื่อกระบอกสูบเต็มตามกำหนดและเสร็จสิ้นกระบวนการแล้ว ควรแน่ใจว่าได้ถอดกระบอกสูบและอุปกรณ์ต่างๆ ออกจากพื้นที่ทำงาน และปิดวาล์วแยกต่างๆ ที่อยู่บนอุปกรณ์แล้ว
- ง) ไม่ควรนำน้ำยาแอร์ที่สูบน้ำยาออกมาไปเติมในระบบทำความเย็นอื่น เว้นแต่ได้ล้างทำความสะอาดและตรวจสอบระบบดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

11. การปิดป้าย

- ควรปิดป้ายที่เครื่องเพื่อบ่งชี้ว่ามีการยกเลิกการใช้งานระบบ และไม่มีน้ำยาแอร์เหลืออยู่
- ควรระบุวันที่และชื่อคนที่ปิดป้าย
- ควรแน่ใจว่าป้ายที่ติดอยู่บนเครื่องระบุว่าเป็นเครื่องบรรจุน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟ

12. การซ่อมแซม

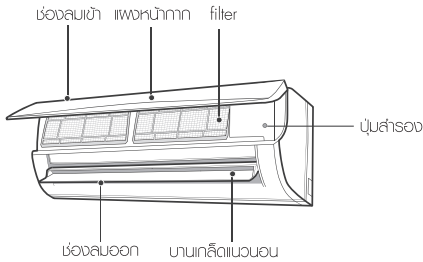
- เมื่อถ่ายน้ำยาแอร์ออกจากระบบ ไม่ว่าจะเพื่อซ่อมบำรุงหรือเพื่อยกเลิกการใช้งานระบบก็ตาม สิ่งที่ต้องปฏิบัติตามก็คือควรถ่ายน้ำยาแอร์ทั้งหมดออกมาอย่างปลอดภัย
- เมื่อถ่ายน้ำยาแอร์ไปยังกระบอกสูบ ควรแน่ใจว่าได้ใช้เฉพาะกระบอกสูบ ถ่ายน้ำยาแอร์ที่เหมาะสมเท่านั้น
- ควรแน่ใจว่าจำนวนของกระบอกสูบที่เหมาะสมสำหรับระบบที่เติมน้ำยาแอร์ทั้งหมดมีเพียงพอ
- ควรกำหนดกระบอกสูบทั้งหมดที่ใช้สูบน้ำยาแอร์ที่ออกมา และปิดป้ายบ่งชี้ไว้

(ตัวอย่างเช่น กระบอกสูบพิเศษสำหรับสูบน้ำยาแอร์ออกจากระบบ)

- กระบอกสูบควรติดตั้งวาล์วลดความดัน และทำงานสัมพันธ์กับวาล์วเปิดในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง
- ควรล้างทำความสะอาดกระบอกสูบสำหรับสูบน้ำยาแอร์ออกจากระบบซึ่งไม่มีน้ำยาบรรจุอยู่ หากทำได้ และทำให้กระบอกสูบถ่ายเย็นลงก่อนจะเริ่มการสูบน้ำยาแอร์ออกจากระบบ
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการสูบน้ำยาแอร์ออกจากระบบ ควรจัดวางในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง โดยมีเอกสารแสดงขั้นตอนการทำงานของอุปกรณ์นั้นอยู่ใกล้มือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการสูบน้ำยาแอร์ออกจากกระบอกสูบควรมีความเหมาะสมต่อการสูบน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟออกจากกระบอกสูบ
- นอกจากนี้ ควรมีเครื่องชั่งน้ำหนักที่ผ่านการสอบเทียบแล้วและจัดวางในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง
- ก่อต่างๆ ควรมีข้อต่อที่ไม่มีรอยรั่วและอยู่ในสภาพดี
- ก่อนใช้เครื่องสูบน้ำยา ควรตรวจสอบว่าเครื่องสูบน้ำยาอยู่ในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง และมีการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำยาให้อยู่ในสภาพดี พร้อมกับตรวจสอบว่าได้ปิดพินขึ้นส่วนทางไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องแล้วเพื่อป้องกันในกรณีที่มีการปล่อยน้ำยาแอร์หากมีข้อสงสัย ควรปรึกษาผู้ผลิต
- ควรคืนน้ำยาแอร์ที่สูบน้ำยาออกจากกระบอกสูบให้แก่ผู้จำหน่ายน้ำยาแอร์ โดยบรรจุไว้ในกระบอกสูบถ่ายน้ำยาแอร์ที่นำออกมาจากกระบอกสูบ และควรจัดทำเอกสารแสดงการขนถ่ายของเสียตามที่กำหนดไว้
- ห้ามนำน้ำยาแอร์ไปผสมในเครื่องสูบน้ำยา โดยเฉพาะในกระบอกสูบ
- หากคอมเพรสเซอร์หรือน้ำมันคอมเพรสเซอร์ไหลออกมา ควรแน่ใจว่าได้ทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์หรือน้ำมันคอมเพรสเซอร์ดังกล่าวจนอยู่ในระดับที่ยอมรับได้แล้ว ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟจะไม่คงค้างอยู่ในน้ำมันหล่อลื่นนั้น
- กระบวนการทำความสะอาดควรดำเนินการก่อนที่จะคืนคอมเพรสเซอร์ไปยังผู้จำหน่าย
- ควรทำความสะอาดตัวเครื่องของคอมเพรสเซอร์ด้วยไฟฟ้าเท่านั้นเพื่อเร่งกระบวนการนี้
- เมื่อระบายน้ำมันออกมาจากกระบอกสูบ ควรดำเนินการด้วยความปลอดภัย

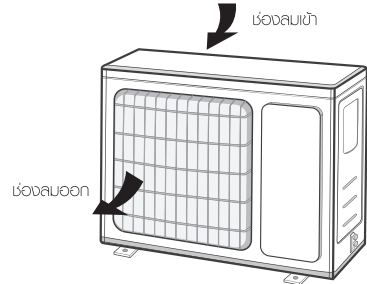
2. เชื้อชิ้นส่วน

ตัวเครื่อง



- หากรีโมทคอนโทรลสูญหายหรือเสียหาย โปรดใช้ปุ่มสำรองในการเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ รายละเอียดการทำงานมีดังนี้: เปิดแผงหน้าทึบ แล้วกดปุ่มสำรองเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศตามภาพ เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ เครื่องจะทำงานในโหมดอัตโนมัติ

คอมเพรสเซอร์



หมายเหตุ

- ตัวผลิตภัณฑ์/จริงอาจแตกต่างไปจากภาพข้างต้น โปรดอ้างอิงจากตัวผลิตภัณฑ์จริง

หน้าจอ

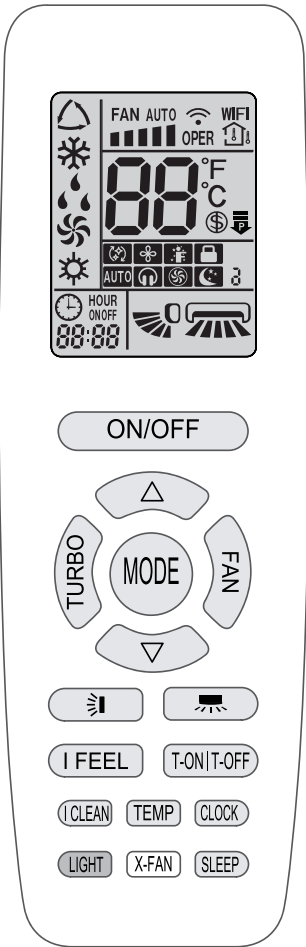
สัญญาณอุณหภูมิ	26
สัญญาณการเปิดปิดเครื่อง	⏻

หมายเหตุ

- เป็นข้อมูลทั่วไป และสัญญาณเป็นเพียงการอ้างอิงเท่านั้น โปรดอ้างอิงจากจอแสดงผลจริง
- เมื่อหากี่แสดงอาจแตกต่างไปจากของจริง โปรดอ้างอิงจากจอแสดงผลจริง

3. การใช้งานและข้อมูลของรีโมทคอนโทรล

3.1 ปุ่มต่างๆ บนรีโมทคอนโทรล



3.2 ข้อมูลของไอคอน
บนหน้าจอแสดงผล

	I FEEL
	ตั้งความเร็วพัดลม (..... ความเร็วพัดลม จะปรากฏหลังจากเปิดเครื่องทำงาน)
	โหมด Turbo
	ส่งสัญญาณ
	โหมดอัตโนมัติ
	โหมดทำความเย็น
	โหมดลดความร้อน
	โหมดพัดลม
	โหมดทำความร้อน (บางรุ่น)
	โหมด Sleep
	8 พลังก์ในการทำความร้อน
	I CLEAN
	ทำงานเงียบ
	ฟังก์ชัน X-FAN
 ประกาศ การแสดงผล อุณหภูมิ	ตั้งอุณหภูมิ
	อุณหภูมิโดยรอบ ตัวเครื่องภายใน
	อุณหภูมิโดยรอบ คอมเพรสเซอร์
	นาฬิกา
	อุณหภูมิที่ตั้งไว้
	ฟังก์ชัน WiFi (บางรุ่น)
	เวลาที่ตั้งไว้
	ตั้งเวลาเปิด / ตั้งเวลาปิด
	สวิงซ้ายขวา (บางรุ่น)
	สวิงขึ้นลง
	ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก
	ฟังก์ชันจำกัดพลังงาน

3.3 ข้อมูลสำหรับปุ่มต่างๆ บนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ

- เป็นการใช้งานทั่วไปของรีโมทคอนโทรล สามารถใช้กับเครื่องปรับอากาศแบบบีลต์ฟังก์ชันได้ สำหรับฟังก์ชันซึ่งไม่มีในบางรุ่น หากกดปุ่มที่เกี่ยวข้องบนรีโมทคอนโทรล ตัวเครื่องจะคงสถานะการทำงานเดิมไว้
- หลังจากได้รับกระแสไฟฟ้าแล้ว เครื่องปรับอากาศจะส่งเสียงสัญญาณการเปิดปิดเครื่อง “ปิ” จัตุรัสว่าง หลังจากนั้น ท่านจะสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยใช้รีโมทคอนโทรลได้
- ขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่มบนรีโมทคอนโทรล ไอคอนสัญญาณ “☺” บนจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลจะกะพริบหนึ่งครั้ง และเครื่องปรับอากาศจะส่งเสียง “ปิ” ซึ่งหมายความว่าสัญญาณถูกส่งไปยังเครื่องปรับอากาศแล้ว

ON/OFF

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่อง กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดเครื่อง

MODE

กดปุ่มนี้เพื่อเลือกโหมดการทำงานที่ท่านต้องการ



- เมื่อเลือกโหมดอัตโนมัติ เครื่องปรับอากาศจะ ทำงานโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าจากโรงงานค่าเดิม กดปุ่ม “FAN” เพื่อปรับตั้งความเร็วพัดลม กดปุ่ม “☀”/“❄” เพื่อปรับตั้งองศาการเป่าลม
- หลังจากเลือกโหมดทำความเย็น เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดทำความเย็น กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” เพื่อปรับอุณหภูมิ กดปุ่ม “FAN” เพื่อปรับตั้ง ความเร็วพัดลม กดปุ่ม “☀”/“❄” เพื่อปรับตั้งองศาการเป่าลม
- เมื่อเลือกโหมดลดความชื้น เครื่องปรับอากาศจะ ทำงานที่ความเร็วต่ำในโหมดลดความชื้น ใช้นปุ่ม “☀”/“❄” เพื่อปรับองศาการเป่าลม
- เมื่อเลือกโหมดพัดลม จะมีเพียงการทำงานของพัดลมเท่านั้น เครื่องจะไม่ทำความเย็นหรือทำความร้อน กดปุ่ม “FAN” เพื่อปรับตั้งความเร็วพัดลม กดปุ่ม “☀”/“❄” เพื่อปรับตั้งองศาการเป่าลม
- เมื่อเลือกโหมดทำความร้อน เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดทำความร้อน กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” เพื่อปรับอุณหภูมิ กดปุ่ม “FAN” เพื่อปรับตั้ง ความเร็วพัดลม กดปุ่ม “❄”/“☀” เพื่อปรับตั้งองศาการเป่าลมของพัดลม

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันลมเย็น หลังจากเริ่มการทำงานในโหมดทำความร้อน ตัวเครื่องภายในจะปล่อยการทำงาน 1~5 นาที เพื่อเป่าลมออกจาก (การปล่อยเวลาจริงจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบของตัวเครื่องภายใน) ตั้งช่วงอุณหภูมิจากรีโมทคอนโทรล:
- 16~30 °C (61-86°F) ความเร็วพัดลม: อัตโนมัติ, ความเร็วพัดลม, ความเร็วปานกลาง, ความเร็วสูง

FAN

การกดปุ่มนี้จะเป็นการตั้งความเร็วพัดลมเป็นวงจรดังนี้: อัตโนมัติ (AUTO), ต่ำ (■), ปานกลาง (■■), สูง (■■■)



หมายเหตุ

- เมื่อเลือกความเร็วแบบ AUTO เครื่องปรับอากาศจะเลือกความเร็วพัดลมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าจากโรงงานค่าเดิม
- ในโหมด Dry พัดลมจะทำงานที่ความเร็วต่ำ

TURBO

ในโหมด COOL หรือ HEAT กดปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่โหมด COOL หรือโหมด HEAT อย่างรวดเร็ว ไอคอน “☼” จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อออกจากฟังก์ชัน Turbo และ ไอคอน “☼” จะหายไป หากใช้งานฟังก์ชันนี้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานที่ความเร็วสูงสุดเพื่อทำความเย็นหรือทำความร้อนอย่างรวดเร็ว เพื่อให้อุณหภูมิโดยรอบถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้โดยเร็วที่สุด

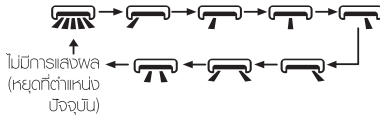
△ / ▽

- กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” หนึ่งครั้งจะเป็นการเพิ่ม หรือลดอุณหภูมิที่ 1°C (°F) กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” ถ้างว้ 2 วินาที อุณหภูมิบนรีโมทคอนโทรลจะเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว เมื่อปล่อยปุ่มหลังจากตั้งค่าเสร็จสิ้น ตัวแสดงค่าอุณหภูมิบนตัวเครื่องภายในจะเปลี่ยนแปลงตามค่าที่ตั้ง (ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้ในโหมด Auto)
- เมื่อตั้งค่า T-ON, T-OFF หรือ CLOCK ให้กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” เพื่อปรับตั้งเวลา (โปรดดูปุ่ม CLOCK, T- ON, T-OFF)



(บางรุ่น)

กดปุ่มนี้เพื่อเลือกองศาการสวิงซ้าย/ขวา สามารถเลือกองศาการเป่าลมเป็นวงจร ดังนี้:

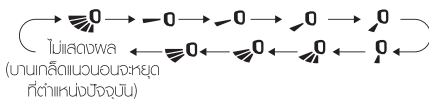


หมายเหตุ

- กดปุ่มนี้ค้างไว้มากกว่า 2 วินาที บานเกล็ดจะสวิงไปมาจากซ้ายไปขวา จากนั้นเมื่อปล่อยปุ่ม บานเกล็ดจะหยุดสวิง และตำแหน่งปัจจุบันของโถ่บานเกล็ดจะถูกบันทึกไว้ทันที
- ภายใต้โหมดการสวิงซ้าย/ขวา เมื่อเปลี่ยนสถานะจากปิด เป็น หากกดปุ่มนี้อีกครั้งหลังจากผ่านไป 2 วินาที สถานะ: จะเปลี่ยนเป็นปิด และหากกดปุ่มนี้อีกครั้งภายใน 2 วินาที สถานะการสวิงจะเปลี่ยนไปตามลำดับวงจรที่ระบุข้างต้น
- ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น



กดปุ่มนี้เพื่อเลือกองศาการสวิงบน/ล่าง สามารถเลือกองศาการเป่าลมเป็นวงจร ดังนี้:



- เมื่อเลือก “” เครื่องปรับอากาศจะเป่าลม ออกมาโดยอัตโนมัติ บานเกล็ดแนวอนจะสวิงขึ้นและลงโดยอัตโนมัติที่มุมสูงสุด
- เมื่อเลือก “” เครื่องปรับอากาศจะเป่าลม ออกมาในตำแหน่งที่เลือกไว้ บานเกล็ดแนวอนจะหยุดอยู่ในตำแหน่งที่เลือกไว้
- เมื่อเลือก “” เครื่องปรับอากาศจะเป่าลมออกมาในตำแหน่งที่เลือกไว้ บานเกล็ดแนวอนจะส่งลมเย็น ออกมาในองศาที่เลือกไว้
- กดปุ่ม “” ค้างไว้มากกว่า 2 วินาที เพื่อตั้งค่าองศา การสวิงที่ต้องการ ปล่อยปุ่มเมื่อต้องการที่ต้องการแล้ว

หมายเหตุ

- “” อาจไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณนี้ เครื่องปรับอากาศจะเป่าลมออกมาโดยอัตโนมัติ
- กดปุ่มนี้ค้างไว้มากกว่า 2 วินาที บานเกล็ดจะสวิงไปมา จากบนลงล่าง จากนั้นเมื่อปล่อยปุ่ม ตำแหน่งปัจจุบันของโถ่บานเกล็ดจะถูกบันทึกไว้ทันที
- ภายใต้โหมดการสวิงขึ้น/ลง เมื่อเปลี่ยนสถานะจากปิด เป็น หากกดปุ่มนี้อีกครั้งหลังจากผ่านไป 2 วินาที สถานะ: จะเปลี่ยนเป็นปิด และหากกดปุ่มนี้อีกครั้งภายใน 2 วินาที สถานะการสวิงจะเปลี่ยนไปตามลำดับวงจรที่ระบุข้างต้น

T-ON | T-OFF



- ปุ่ม T-ON
สามารถใช้ปุ่ม “T-ON” ในการตั้งเวลาเปิดได้ หลังจากกดปุ่มนี้ ไอคอน “” จะหายไปและคำว่า “ON” บนรีโมทคอนโทรลจะพริบ กดปุ่ม “” หรือ “” เพื่อปรับการตั้งค่า T-ON ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม “” หรือ “” จะเป็นการเพิ่มหรือลดการตั้งค่า T-ON 1 นาที กดปุ่ม “” หรือ “” ค้างไว้ 2 วินาที เวลาจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จนกว่าจะใช้เวลาที่กำหนดการ กด “T-ON” เพื่อยืนยัน คำว่า “ON” จะหยุดพริบ ไอคอน “” จะยังคงแสดงอยู่ ยกเลิก T-ON: ในขณะที่ T-ON ทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม “T-ON” เพื่อยกเลิกฟังก์ชัน
- ปุ่ม T-OFF
สามารถใช้ปุ่ม “T-OFF” ในการตั้งเวลาปิดได้ “T-OFF” หลังจากกดปุ่มนี้ ไอคอน “” จะหายไปและคำว่า “OFF” บนรีโมทคอนโทรลจะพริบ กดปุ่ม “” หรือ “” เพื่อปรับตั้งค่า T-OFF การกดปุ่ม “” หรือ “” แต่ละครั้ง จะเป็นการเพิ่มหรือลดการตั้งค่า T-OFF 1 นาที กดปุ่ม “” หรือ “” ค้างไว้ 2 วินาที เวลาจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว กด “T- OFF” คำว่า “OFF” จะหยุดพริบ ไอคอน “” จะยังคงแสดงอยู่ ยกเลิก T-OFF ในขณะที่ T-OFF ทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม “T-OFF” เพื่อยกเลิกฟังก์ชัน

หมายเหตุ



- ท่านสามารถตั้งค่า T-OFF หรือ T-ON พร้อมกันได้ ตั้งขณะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่
- ก่อนตั้งค่า T-ON หรือ T-OFF ต้องปรับเวลาของนาฬิกาให้ถูกต้องด้วย

- หลังจากเริ่มการทำงานของ T-ON หรือ T-OFF แล้ว จะสามารถใช้งานการหมุนเวียนลมเย็นอย่างต่อเนื่องที่ตั้งค่าไว้ได้
- หลังจากนั้น เครื่องปรับอากาศจะหยุดเปิดและปิดตามเวลาที่ตั้งไว้ปุ่ม ON/OFF จะไม่ผิดพลาดการตั้งค่า หากท่านไม่ต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้รีเซ็ตโหมดการสลับโหมดการทำงาน

I FEEL

- กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานของฟังก์ชัน I FEEL และ  จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล หลังจากตั้งค่าฟังก์ชันนี้แล้ว รีโมทคอนโทรลจะส่งข้อมูลอุณหภูมิโดยรอบที่ตรวจจับได้ไปยังรีโมทคอนโทรลและตัวเครื่องจะปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตรวจจับได้ กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อยกเลิกฟังก์ชัน I FEEL และ  จะหายไป
- ให้วางรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้ตัวผู้ใช้งานทางตั้งค่าฟังก์ชันนี้ไว้ อย่าวางรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับสิ่งของที่มีอุณหภูมิสูงหรืออุณหภูมิต่ำเพื่อป้องกันการตรวจจับอุณหภูมิโดยรอบที่ไม่แม่นยำเมื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน I FEEL ควรวางรีโมทคอนโทรลไว้ในบริเวณที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลได้



CLOCK

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาของนาฬิกา ไอคอน  บนรีโมทคอนโทรลจะกะพริบ กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” ภายใน 5 วินาที เพื่อตั้งเวลาของนาฬิกา แต่ละครั้งที่กดปุ่ม “▲” หรือ “▼” เวลาของนาฬิกาจะเพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 นาที หากกดปุ่ม “▲” หรือ “▼” ค้างไว้ 2 วินาที เวลาจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ปุ่มกดปุ่มนี้เมื่อได้เวลาตามที่ต้องการแล้ว กดปุ่ม “CLOCK” เพื่อยืนยันเวลา ไอคอน  จะหยุดกะพริบ

หมายเหตุ


- ตั้งเวลาของนาฬิกาในรูปแบบ 24 ชั่วโมง
- ระยะห่างระหว่างการทำงานทั้งสองต้องไม่เกิน 5 วินาที มิฉะนั้น รีโมทคอนโทรลจะออกจากสถานะการตั้งค่าการทำงานสำหรับ TIMER ON/TIMER OFF จะเหมือนกัน

SLEEP


โหมด COOL หรือ HEAT กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานของฟังก์ชัน Sleep ไอคอน  จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อยกเลิกฟังก์ชัน Sleep ไอคอน  จะหายไป หลังจากเปิดเครื่องแล้ว Sleep Off จะเป็นค่าเริ่มต้น หลังจากปิดเครื่อง ฟังก์ชัน Sleep จะถูกยกเลิก

โหมดนี้ อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับตั้งตามเวลาที่เปลี่ยนไป โหมด Fan , DRY และ Auto จะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันนี้ได้

X-FAN

- การกดปุ่มนี้ในโหมด COOL หรือ DRY ไอคอน  จะปรากฏขึ้น และพัดลมของตัวเครื่องภายในจะทำงานต่ออีกครู่หนึ่งแม้ว่าท่านจะปิดเครื่องไปแล้วเพื่อทำให้ตัวเครื่องภายในแห้งสนิท หลังจากมีการจ่ายพลังงานไฟฟ้า X-FAN OFF จะตั้งค่าฟังก์ชัน X-FAN เป็นเปิด: หลังจากปิดเครื่องด้วยการกดปุ่ม ON/OFF ซึ่งเป็นค่าเริ่มต้น X-FAN ไม่สามารถใช้งานได้โหมด AUTO, FAN หรือ HEAT
- ฟังก์ชันนี้จะระบุให้ทราบว่า ความชื้นบนตัวเครื่องภายในจะถูกเผาและระเหยออกไปหลังจากเครื่องหยุดทำงานเพื่อป้องกันเชื้อรา
- ตั้งค่าฟังก์ชัน X-FAN เป็นปิด: หลังจากปิดเครื่องด้วยการกดปุ่ม ON/OFF พัดลมของตัวเครื่องภายในจะยังทำงานต่อครู่หนึ่งที่ความเร็วต่ำ ในระหว่างนี้ให้กดปุ่ม X-FAN เพื่อหยุดการทำงานของพัดลมตัวเครื่องภายในโดยตรง
 - ตั้งค่าฟังก์ชัน X-FAN เป็นเปิด: การปิดเครื่องด้วยการกดปุ่ม ON/OFF จะเป็นการปิดการทำงานทั้งเครื่องโดยตรง

I CLEAN

ให้ทำการปิดเครื่องก่อน จากนั้น ให้กดปุ่ม I CLEAN เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน I CLEAN จากนั้นจะมีสัญลักษณ์  “กะพริบขึ้นที่รีโมทคอนโทรล เครื่องของคุณจะทำความสะอาดตัวเองโดยอัตโนมัติเนื่องจากแบคทีเรียในอากาศสามารถเติบโตได้ในความชื้น ที่เกิดจากการควบแน่นของระบบการทำงานแลกเปลี่ยนความร้อนในตัวเครื่อง เมื่อมีการใช้งานเป็นประจำ

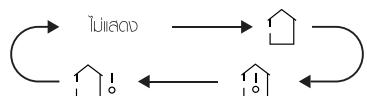
เมื่อคุณเปิดใช้งานฟังก์ชัน I CLEAN ความชื้นส่วนใหญ่มักระเหยออกจากตัวเครื่อง คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน I CLEAN ได้บ่อยตามต้องการ




LIGHT

กดปุ่มนี้เพื่อปิดไฟหน้าจอแสดงผลบนตัวเครื่องภายใน ไอคอน  บนรีโมทคอนโทรลจะหายไป กดปุ่มอีกครั้งเพื่อเปิดไฟหน้าจอแสดงผล ไอคอน  จะปรากฏขึ้น


TEMP

เมื่อกดปุ่มนี้ ท่านจะสามารถดูอุณหภูมิของตัวเครื่องภายในที่ตั้งค่าไว้ อุณหภูมิโดยรอบตัวเครื่องภายใน หรืออุณหภูมิโดยรอบคอมเพรสเซอร์บนจอแสดงผลของตัวเครื่องภายในได้ การตั้งค่าบนรีโมทคอนโทรลจะถูกเลือกเป็นวงจรดังนี้:



- เมื่อเลือก “” หรือไม่แสดงพลด้วยรีโมทคอนโทรล ตัวแสดงค่าอุณหภูมิบนตัวเครื่องภายในจะแสดงอุณหภูมิที่แท้จริง
- เมื่อเลือก “” ด้วยรีโมทคอนโทรล ตัวแสดงค่าอุณหภูมิบนตัวเครื่องภายในจะแสดงอุณหภูมิโดยรอบของตัวเครื่องภายใน
- เมื่อเลือก “” ด้วยรีโมทคอนโทรล ตัวแสดงค่าอุณหภูมิบนตัวเครื่องภายในจะแสดงอุณหภูมิโดยรอบของคอมเพรสเซอร์

หมายเหตุ

- สำหรับเครื่องปรับอากาศบางรุ่น จะมีการแสดงพลอุณหภูมิภายนอก ขณะเดียวกัน ตัวเครื่องภายในจะรับสัญญาณ “” พร้อมกันแสดงอุณหภูมิตัวเครื่องภายในที่แท้จริง
- เมื่อเปิดเครื่อง เครื่องจะแสดงพลอุณหภูมิที่แท้จริงซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน จะมีการแสดงพลบนรีโมทคอนโทรล
- สำหรับรุ่นที่ตัวเครื่องภายในมีการแสดงพล 8 สองส่วนเท่านั้น
- เมื่อเลือกการแสดงผลอุณหภูมิโดยรอบของตัวเครื่องภายในหรือคอมเพรสเซอร์ ตัวแสดงค่าอุณหภูมิของตัวเครื่องภายในจะแสดงอุณหภูมิที่เที่ยงและเปลี่ยนไปแสดงอุณหภูมิที่แท้จริงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 หรือ 5 วินาที

3.4 การกดปุ่มหลายปุ่มพร้อมกัน


ฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน

ในโหมดทำความเย็น ใ้กดปุ่ม “TEMP” และ “CLOCK” พร้อมกันเพื่อเริ่มการทำงานหรือปิดฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน “SE” จะแสดงบนรีโมทคอนโทรล และเครื่องปรับอากาศจะปรับอุณหภูมิที่แท้จริงโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าจากโรงงานค่าเดิมเพื่อการประหยัดพลังงานสูงสุด กดปุ่ม “TEMP” และ “CLOCK” พร้อมกันอีกครั้งเพื่อออกจากฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน

หมายเหตุ

- ในฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน ความเร็วพัดลมจะถูกตั้งไว้ที่ความเร็วอัตโนมัติและไม่สามารถปรับตั้งได้
- ในฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน จะไม่สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้ เมื่อกดปุ่ม “TURBO” รีโมทคอนโทรล จะไม่สามารถส่งสัญญาณได้
- ฟังก์ชัน Sleep และฟังก์ชันการประหยัดพลังงานไม่สามารถใช้งานพร้อมกันได้ หากตั้งค่าฟังก์ชันการประหยัดพลังงานภายใต้โหมดทำความเย็น เมื่อกดปุ่ม “SLEEP” จะเป็นการยกเลิกฟังก์ชันประหยัดพลังงาน หากตั้งค่าฟังก์ชัน Sleep ภายใต้โหมดทำความเย็น การเปิดใช้งานฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะเป็นการยกเลิกฟังก์ชัน Sleep





8 ฟังก์ชันการทำความร้อน

ในโหมดทำความร้อน ใ้กดปุ่ม “TEMP” และ “CLOCK” พร้อมกันเพื่อเริ่มการทำงานหรือปิดฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C เมื่อฟังก์ชันนี้เริ่มทำงาน “” และ “8 °C” จะแสดงบนรีโมทคอนโทรล และเครื่องปรับอากาศจะคงสถานะการทำงานที่ 8 °C กดปุ่ม “TEMP” และ “CLOCK” พร้อมกันอีกครั้งเพื่อออกจากฟังก์ชันการทำความร้อน 8°C


หมายเหตุ

- ในฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C ความเร็วพัดลมจะถูกตั้งไว้ที่ความเร็วอัตโนมัติและไม่สามารถปรับตั้งได้
- ในฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C จะไม่สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้ เมื่อกดปุ่ม “TURBO” รีโมทคอนโทรล จะไม่สามารถส่งสัญญาณได้
- ฟังก์ชัน Sleep และการทำความร้อน 8 °C ไม่สามารถทำงานในเวลาเดียวกันได้ หากตั้งค่าฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C ภายใต้โหมดทำความร้อน เมื่อกดปุ่ม “SLEEP” จะเป็นการยกเลิกฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C หากตั้งค่าฟังก์ชัน Sleep ภายใต้โหมดทำความร้อน การเปิดใช้งานฟังก์ชันการทำความร้อน 8 °C จะเป็นการยกเลิกฟังก์ชัน Sleep
- หากเลือกการแสดงผลอุณหภูมิเป็น °F รีโมทคอนโทรลจะแสดงผลการทำความร้อนเป็น 46 °F

ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

กด “” หรือ “” พร้อมกันเพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก เมื่อเปิดใช้ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก ไอคอน “” จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล หากทำใช้งานรีโมทคอนโทรล ไอคอน “” จะหายไป 3 ครั้ง โดยไม่ส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่อง

ฟังก์ชันสลับการแสดงผลอุณหภูมิ

ขณเปิดเครื่อง กดปุ่ม “” และ “MODE” พร้อมกันเพื่อสลับการแสดงผลอุณหภูมิระหว่าง และ:

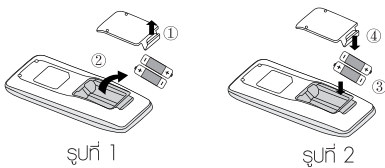
ฟังก์ชัน WiFi (บางรุ่น)

กดปุ่ม “MODE” และ “TURBO” พร้อมกันเพื่อ เปิดหรือปิดฟังก์ชัน WiFi เมื่อเปิดฟังก์ชัน WiFi ไอคอน “WiFi” จะปรากฏบนรีโมทคอนโทรล กดปุ่ม “MODE” และ “TURBO” ค้างไว้ 10 วินาที รีโมทคอนโทรลจะส่งรหัสรีเซ็ต WiFi จากนั้นจะสามารถใช้งานฟังก์ชัน WiFi ได้ ฟังก์ชัน WiFi จะถูกตั้งค่าเริ่มต้นไว้ที่ ON หลังจากได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล (ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติสามารถทำงานได้เมื่ออุณหภูมิโดยรอบอยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น หากในห้องมีฝุ่นมาก ให้ทำความสะอาดเดือนละครั้ง แต่หากมีสภาพสกปรกมาก ให้ทำความสะอาดทุก 3 เดือน หลังจากเปิดฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติแล้ว ให้ทำน้อออกจากห้อง เมื่อฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติทำงานเสร็จสิ้น เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่สถานะพร้อมใช้งาน
- ฟังก์ชันนี้สามารถใช้ได้กับเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

3.5 การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล



1. ดึงฟลักครอบขึ้นตามทิศทางลูกศร (ดังที่แสดงในรูปที่ 1 ①)
2. นำแบตเตอรี่เก่าออก (ดังที่แสดงในรูปที่ 1 ②)
3. ใส่แบตเตอรี่แห้ง 7# (AAA 1.5V) สองก้อน และตรวจสอบตำแหน่งขั้ว “ + ” และขั้ว “ - ” ให้ถูกต้อง (ดังที่แสดงในรูปที่ 2 ③)
4. ใส่ฟลักครอบกลับเข้าที่ (ดังที่แสดงในรูปที่ 2 ④)

ข้อควรทราบ

- ระหว่างใช้งาน ให้ชี้ตัวส่งสัญญาณบนรีโมทคอนโทรลไปที่ช่องรับสัญญาณของคอมเพรสเซอร์
- ระยะห่างระหว่างตัวส่งสัญญาณและช่องรับสัญญาณไม่ควรเกิน 8 ม. และต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สัญญาณอาจถูกรบกวนได้ภายในห้องที่มีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์หรือโทรทัศน์ไร้สาย และควรวางรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับตัวเครื่องภายในขณะใช้งาน
- เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่ชนิดและรุ่นเดิม
- หากคาดว่าจะไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้นำแบตเตอรี่ออก
- หากการแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลไม่ชัดเจน หรือไม่มีการแสดงผล ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

4. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา



คำเตือน

- ปิดเครื่องปรับอากาศและถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้น้ำเป่าในการล้างเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้ของเหลวที่ระเหยได้ในการทำทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
- ห้ามใช้ของเหลวหรือสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำทำความสะอาดเครื่องและห้ามฉีดน้ำหรือของเหลวอื่นๆ ใส่ตัวเครื่อง มิฉะนั้น ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกอาจเสียหาย หรือแม้แต่นำไฟฟ้าช็อตได้



คำเตือน

- ควรล้างแผ่นกรองทุกๆ 3 เดือน หากสภาพแวดล้อมที่ใช้งานเครื่องเต็มไปด้วยฝุ่น ให้ทำความสะอาดบ่อยขึ้น
- หลังจากถอดแผ่นกรองออกแล้ว ห้ามสัมผัสแผงฟินเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ไฟหรือไดร์เป่าผมในการเป่าให้แผ่นกรองแห้ง เพื่อป้องกันการเสียรูปหรือการเกิดไฟฟ้าไหม้

4.1 ทำความสะอาดพื้นผิวของตัวเครื่องภายใน

หากพื้นผิวของตัวเครื่องภายในสกปรก ขอนแนะนำให้ใช้ผ้าแห้งที่นุ่มหรือฟ้านุ่มน้ำบิดหมาดทำความสะอาด

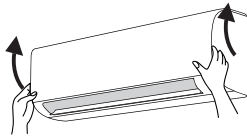
หมายเหตุ

- ห้ามถอดแผงหน้ากากออกเมื่อเวลาทำความสะอาด

ทำความสะอาดแผ่นกรอง

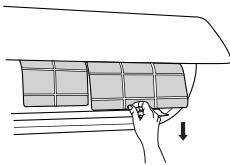
1. เปิดแผงหน้ากาก

ดึงแผงหน้ากากออกตามองศาที่กำหนดดังที่แสดงในรูปภาพ



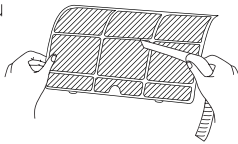
2. ถอดแผ่นกรอง

ถอดแผ่นกรองตามที่ตั้งแสดงในรูปภาพ



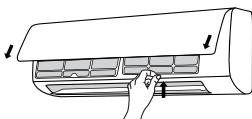
3. ทำความสะอาดแผ่นกรอง

- ใช้เครื่องดักจับฝุ่นหรือน้ำเปล่าในการทำความสะอาดแผ่นกรอง
- เมื่อแผ่นกรองสกปรกมาก ให้ใช้น้ำเปล่า (อุณหภูมิต่ำกว่า 45°C) ในการทำความสะอาด จากนั้น ตากให้แห้งโดยวางไว้ในที่ร่มและโปร่ง



4. ใส่แผ่นกรอง

ใส่แผ่นกรอง จากนั้นปิดแผงหน้ากากให้แน่น



ข้อควรทราบ: การตรวจสอบก่อนใช้งาน

1. ตรวจสอบว่าช่องลมเข้าและช่องลมออกถูกปิดกั้นหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสวิตช์ ปลั๊ก และค่าสลับอยู่ในสภาพดีหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าแผ่นกรองสะอาดหรือไม่
4. ตรวจสอบว่าโครงยึดของคอมเพรสเซอร์เสียหายหรือเกิดการกัดกร่อนหรือไม่ หากเสียหายหรือเกิดการกัดกร่อน โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
5. ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทิ้งเสียหายหรือไม่

ข้อควรทราบ: การตรวจสอบหลังใช้งาน

1. งดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ
2. ทำความสะอาดแผ่นกรองและแผงหน้ากากของตัวเครื่องภายใน
3. ตรวจสอบว่าโครงยึดของคอมเพรสเซอร์เสียหายหรือเกิดการกัดกร่อนหรือไม่ หากเสียหายหรือเกิดการกัดกร่อน โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

ข้อควรทราบสำหรับการนำมาใช้ใหม่

1. วัสดุบรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่เป็นวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โปรดทิ้งวัสดุเหล่านี้ที่ศูนย์เก็บรวบรวมที่เหมาะสม
2. หากต้องการทิ้งเครื่องปรับอากาศ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือศูนย์บริการที่สามารถให้คำปรึกษาเกี่ยวกับวิธีการกำจัดที่ถูกต้องได้

4.2 รหัสข้อผิดพลาด

หากเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ ตัวแสดงค่าอุณหภูมิบนตัวเครื่องภายในจะกะพริบเพื่อแสดงรหัสข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องสำหรับรหัสข้อผิดพลาด โปรดอ้างอิงจากรายการด้านล่างนี้

รหัสข้อผิดพลาด	การแก้ไขเบื้องต้น
E5, E8, E6, H6, H3, E1	อาการผิดปกติหายไปในหลังจากปิดเครื่องใหม่ หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญให้ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมให้
C5, F0, F1, F2	โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญให้ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมให้

หมายเหตุ

- หากมีรหัสข้อผิดพลาดอื่น โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญให้ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมให้

5. รายการที่ต้องตรวจสอบก่อนการบำรุงรักษา

5.1 การวิเคราะห์อาการผิดปกติทั่วไป

โปรดตรวจสอบรายการด้านล่างก่อนติดต่อช่างเทคนิค เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุง หากยังไม่สามารถแก้ไขอาการผิดปกติได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือผู้เชี่ยวชาญ

ปัญหา	รายการที่ต้องตรวจสอบ	วิธีแก้ไข
ตัวเครื่องภายในไม่สามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลได้หรือรีโมทคอนโทรลไม่สามารถใช้งานได้	มีสัญญาณรบกวนบนหน้าจอหรือไม่ (เช่น ไฟฟ้าสถิต, แรงดันไฟฟ้าคงที่)	ตั้งปลั๊กออก เสียบปลั๊กใหม่หลังจากผ่านไปประมาณ 3 นาที จากนั้นเปิดเครื่องอีกครั้ง
	รีโมทคอนโทรลอยู่ในระยะการรับสัญญาณหรือไม่?	รอสัญญาณรับสัญญาณอยู่ที่ 8 ม.
	มีสิ่งกีดขวางหรือไม่?	นำสิ่งกีดขวางออก
	รีโมทคอนโทรลเปิดที่ช่องรับสัญญาณหรือไม่?	เสียบช่องที่ที่เหมาะสมและรีโมทคอนโทรลไปที่ช่องรับสัญญาณบนตัวเครื่องภายใน
	ความไวในการรับสัญญาณของรีโมทคอนโทรลต่ำ แสดงผลไม่ชัดเจนหรือไม่แสดงผลหรือไม่?	ตรวจสอบแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่อ่อน ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
	ไม่มีการแสดงผลเมื่อใช้จากรีโมทคอนโทรลหรือไม่?	ตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลมีร่องรอยความเสียหายหรือไม่ หากมีให้เปลี่ยนใหม่
	มีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ในห้องหรือไม่?	วางรีโมทคอนโทรลให้อยู่ใกล้ตัวเครื่องภายใน ปิดหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จากนั้นลองใช้จากรีโมทคอนโทรลอีกครั้ง
ไปปลั๊กยื่นออกจากตัวเครื่องภายใน	ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในถูกปิดกั้นหรือไม่?	นำสิ่งกีดขวางหรือกำลังดูดฝุ่นออก
	ไม่พบการทำความร้อนอุณหภูมิของตัวเครื่องภายในถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้หรือไม่?	หลังจากถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้ว ตัวเครื่องภายในจะหยุดเป่าลมออก
	เปิดโหมดทำความร้อนหรือไม่?	เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องเป่าลมร้อนออกมา ตัวเครื่องภายในจะเริ่มทำงานหลังจากหน่วยควบคุมปล่อยป้อนลมที่ ซึ่งป้อนลมการทำงานปกติ
มีหมอกปล่อยออกมาจากช่องลมออกของตัวเครื่องภายใน	อุณหภูมิและความชื้นของตัวเครื่องภายในสูงหรือไม่?	เนื่องจากตัวเครื่องภายในทำความเย็นอย่างรวดเร็ว หลังจากผ่านไปสักครู่ หนึ่งอุณหภูมิของตัวเครื่องภายในจะลดลงและหมอกหรือฝ้าหายไป

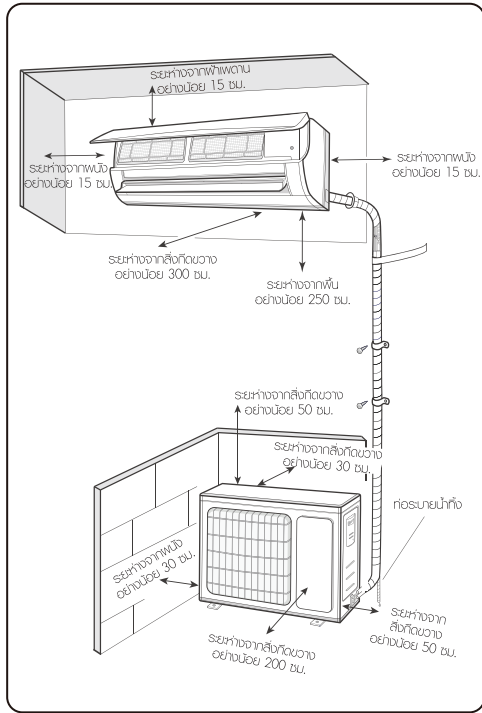
ปัญหา	รายการที่ต้องตรวจสอบ	วิธีแก้ไข
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์	มีที่ระบายกลิ่นไม่พึงประสงค์หรือไม่ เช่น เฟอร์นิเจอร์ วัสดุ ฯลฯ	กำจัดที่ระบายกลิ่นไม่พึงประสงค์ ทำความสะอาดเพดาน
อุณหภูมิที่ตั้งไว้ไม่สามารถปรับได้	เครื่องทำงานในโหมดอัตโนมัติหรือไม่?	ไม่สามารถปรับอุณหภูมิในโหมดอัตโนมัติได้ ให้เปลี่ยนโหมดการทำงานหากจำเป็นต้องปรับอุณหภูมิ
	อุณหภูมิที่ต้องการปรับเกินช่วงอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้หรือไม่?	อุณหภูมิที่ตั้งไว้: 16°C ~ 30°C
ประสิทธิภาพการทำความเย็น (ทำความร้อน) ไม่ดีเท่าที่ควร	แรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปหรือไม่?	รอสัญญาณแรงดันไฟฟ้าจนกลับสู่ค่าปกติ
	เพดานสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดเพดาน
	ช่วงอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้เหมาะสม หรือไม่?	ปรับอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสม
	ประตูหน้าต่างเปิดอยู่หรือไม่?	ปิดประตูหน้าต่าง
เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ	มีสัญญาณรบกวนหรือไม่ เช่น เสียงฟาร้อง อุปกรณ์ไร้สาย ฯลฯ	ถอดปลั๊กออกแล้วเสียบใหม่ จากนั้นให้เปิดเครื่องอีกครั้ง
คอมเพรสเซอร์มีน้ำมันอยู่	เปิดโหมดทำความร้อนอยู่หรือไม่?	ระมัดระวังการละลายน้ำแข็ง ไม่พบการทำความร้อนอาจมีน้ำมันออกมาจากเครื่องซึ่งเป็นปรากฏการณ์ปกติ
มีเสียง “น้ำไหล”	เครื่องปรับอากาศเปิดหรือไม่?	เสียงนี้เป็นเสียงการไหลของสารทำความเย็นภายในตัวเครื่องซึ่งเป็นอาการปกติ
เสียงเตา	เครื่องปรับอากาศเปิดหรือไม่?	เสียงนี้เป็นเสียงของการเปลี่ยนทิศทางลม การขยายตัว และ/หรือโครงสร้างของเพดานหักหรือชิ้นส่วนอื่นๆ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ



คำเตือน

- เมื่อเกิดสถานการณ์ด้านล่างขึ้น ให้ปิดเครื่องปรับอากาศและถอดปลั๊กออกทันที จากนั้นให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้เชี่ยวชาญเพื่อรับบริการตรวจสอบและซ่อมแซม
 - สายไฟร้อนจัดหรือเสียหายหรือไม่
 - มีเสียงดังผิดปกติระหว่างการดำเนินงาน
 - ลวดที่ไฟดับบ่อยๆ
 - มีกลิ่นไหม้หรือกลิ่นจากเครื่องปรับอากาศ
 - ตัวเครื่องภายในมีการรั่วซึม
- อย่าพยายามซ่อมแซมหรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ด้วยตัวเอง
- หากปล่อยไว้ให้เครื่องปรับอากาศทำงานภายใต้สภาวะที่ผิดปกติ อาจเกิดความผิดปกติขึ้นๆ เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้

6. ข้อควรทราบเกี่ยวกับการติดตั้ง



6.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งและการย้ายตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่อง

เพื่อความปลอดภัย โปรดคำนึงข้อควรระวังต่อไปนี้



คำเตือน

- เมื่อติดตั้งหรือย้ายตำแหน่งติดตั้งเครื่อง ต้องตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าในวงจรสารทำความเย็น ไม่มีอากาศหรือสารอื่นที่นอกเหนือจากสารทำความเย็นที่ระบุไว้

หากมีอากาศหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ อยู่ในวงจรสารทำความเย็น จะทำให้แรงดันในระบบเพิ่มขึ้นหรือทำให้คอมเพรสเซอร์แตกได้ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ

- เมื่อติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องนี้ ห้ามเติมสารทำความเย็นที่ไม่ตรงตามประเภทที่ระบุไว้ในป้ายกำกับหรือใช้สารทำความเย็นที่ไม่ได้มาตรฐาน หรืออาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดความบกพร่องของกลไกการทำงาน หรือเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- เมื่อจำเป็นต้องฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็นระหว่างการย้ายตำแหน่งติดตั้งหรือซ่อมแซมเครื่อง



คำเตือน

ต้องแน่ใจว่าเครื่องทำงานในโหมดทำความเย็น จากนั้น ปิดวาล์วที่ด้านแรงดันสูงให้สนิท (วาล์วของเหลว) หลังจากผ่านไปประมาณ 30-40 วินาที ให้ปิดวาล์วที่ด้านแรงดันต่ำให้สนิท (วาล์วก๊าซ) หยุดการทำงานของเครื่องทันทีและถอดปลั๊กออก โปรดทราบว่า ภาวสำหรับการฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็นไม่ควรเกิน 1 นาที

หากการฟื้นฟูสภาพใช้เวลานานเกินไป อาจอาจถูกดูดเข้าไปในเสาให้แรงดันสูงขึ้นหรือทำให้คอมเพรสเซอร์แตกได้ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ

- ระหว่างการฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็น ต้องแน่ใจว่า วาล์วของเหลวและวาล์วก๊าซปิดสนิทและถอดปลั๊กออกแล้ว ก่อนถอดท่อเชื่อมต่อไป

หากคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานเมื่อเปิดสวิตช์วาล์วและยังไม่ได้ต่อท่อเชื่อมต่อไป อาจจะถูกดูดเข้าไปในเสาให้แรงดันสูงขึ้นหรือทำให้คอมเพรสเซอร์แตกได้ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ

- เมื่อทำการติดตั้งตัวเครื่อง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชื่อมต่อท่อเชื่อมต่ออย่างแน่นหนาแล้วก่อนที่จะเปิดการทำงานของคอมเพรสเซอร์

หากคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานเมื่อเปิดสวิตช์วาล์วและยังไม่ได้ต่อท่อเชื่อมต่อไป อาจจะถูกดูดเข้าไปในเสาให้แรงดันสูงขึ้นหรือทำให้คอมเพรสเซอร์แตกได้ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ

- ห้ามติดตั้งตัวเครื่องในสถานที่ที่อาจมีการรั่วไหลของก๊าซที่ ก่อให้เกิดการกัดกร่อนได้หรือก๊าซที่มีคุณสมบัติไวไฟ

หากมีก๊าซรั่วไหลอยู่รอบๆ ตัวเครื่อง อาจเกิดการระเบิดและอุบัติเหตุอื่นๆ ได้

- ห้ามใช้สายไฟพ่วงในการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า หากสายไฟยาวไปพอ โปรดหาซื้อสายไฟที่มีความยาวเหมาะสม โดยติดต่อศูนย์บริการในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต การเชื่อมต่อที่ไม่ดีอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- สำหรับเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าระหว่างตัวเครื่องภายในและคอมเพรสเซอร์ ให้ใช้สายไฟประเภทที่กำหนดไว้ รััดสายไฟให้แน่น เพื่อไม่ให้ขั้วของสายไฟได้รับแรงจากภายนอก

สายไฟที่มีความจุไม่เพียงพอ การเชื่อมต่อสายไฟไม่ถูกต้อง และการต่อขั้วสายไฟไม่แน่นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

6.2 เครื่องมือที่ใช้สำหรับติดตั้ง

- | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 1 เครื่องมือวัดระดับ | 7 ประแจปากตาย | 12 มาตรฐาน Universal |
| 2 ไขควง | 8 เครื่องมือตัดท่อ | 13 ประแจหกเหลี่ยม |
| 3 ส่วนเจาะกระแทก | 9 เครื่องมือตรวจหารอยรั่ว | 14 ตลับเมตร |
| 4 หัวสว่าน | 10 บิสสุญญากาศ | |
| 5 เครื่องมือขยายท่อ | 11 มาตรฐานแรงดัน | |
| 6 ประแจวัดแรงบิด | | |

หมายเหตุ

- โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่เพื่อทำการติดตั้ง
- ห้ามใช้สายไฟที่ไม่ได้มาตรฐาน

6.3 การเลือกตำแหน่งติดตั้ง

ข้อกำหนดทั่วไป

การติดตั้งเครื่องในสถานที่ต่อไปนี้อาจทำให้การทำงานผิดปกติได้ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ โปรดขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่:

1. สถานที่ที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนสูง มีไอน้ำ ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซที่ทำให้เกิดการระเบิดได้ หรือวัตถุที่ระเหยได้กระจายไปในอากาศ
2. สถานที่ที่มีอุณหภูมิความถี่สูง (เช่น เครื่องมือเชื่อม, อุปกรณ์ทางการแพทย์)
3. สถานที่ที่ใกล้กับชายฝั่งทะเล
4. สถานที่ที่มีน้ำมันหรือควันในอากาศ
5. สถานที่ที่มีก๊าซกำมะถัน
6. สถานที่อื่นๆ ที่มีสภาพแวดล้อมไม่ธรรมดา
7. ไม่ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องหรือพื้นที่ที่ใช้ทำการครัว
8. ไม่อนุญาตให้ติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีบันทึกรถหรือมีฐานที่เลื่อนไปมาได้ (เช่น รถบรรทุก) หรือในสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการกัดกร่อนได้ (เช่น โรงงานเคมี)

ตัวเครื่องภายใน

1. ไม่ควรมีสิ่งกีดขวางอยู่ใกล้กับช่องลมเข้าและช่องลมออก
2. เลือกตำแหน่งที่ไอน้ำสามารถระเหยไปได้ง่าย และไม่ส่งผลต่อบุคคลอื่นๆ
3. เลือกตำแหน่งที่สะดวกต่อการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และใกล้กับเต้ารับ
4. เลือกตำแหน่งที่เด็กเล็กเอื้อมไม่ถึง
5. ตำแหน่งที่เลือกต้องสามารถรับน้ำหนักของตัวเครื่องภายในได้ และต้องไม่ทำให้เกิดเสียงดังและการสั่นสะเทือนมากเกินไป
6. ต้องติดตั้งเครื่องให้สูงจากพื้น 2.5 ม.
7. ห้ามติดตั้งตัวเครื่องภายในตู้เย็นหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าโดยตรง
8. โปรดหาตำแหน่งที่ดีที่สุดให้อยู่ห่างจากหลอดฟลูออโรสเซนต์

คอมเพรสเซอร์

1. เลือกตำแหน่งที่เสียงและลมที่ปล่อยออกมา จะไม่รบกวนเพื่อนบ้าน
2. ตำแหน่งที่ติดตั้งควรระบายอากาศได้ดีและแห้ง และไม่ทำให้คอมเพรสเซอร์สัมผัสกับแสงแดดหรือลมแรงโดยตรง
3. ตำแหน่งที่เลือกต้องสามารถรับน้ำหนักของคอมเพรสเซอร์ได้
4. ต้องดำเนินการติดตั้งโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดในแผนผังแสดงขนาดสำหรับการติดตั้ง
5. เลือกตำแหน่งที่เด็กเล็กเอื้อมไม่ถึงและอยู่ห่างจากสัตว์หรือต้นไม้ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ โปรดทำรั้วกั้นเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

1. โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าเมื่อติดตั้งตัวเครื่องนี้
2. ให้ช่างตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟและแอร์สวิตช์ที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในประเทศ

6.4 ข้อกำหนดสำหรับการเชื่อมต่อบนไฟฟ้า

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟตรงตามข้อกำหนดของเครื่องปรับอากาศ ต้องไม่มีแหล่งจ่ายไฟที่ไม่เสถียรหรือสายไฟไม่ถูกต้องหรือผิดปกติ โปรดติดตั้งสายไฟที่ถูกต้องก่อนใช้งานเครื่องปรับอากาศ
4. เชื่อมต่อสายไฟฟ้า สายนิวทรัล และสายดินของเต้ารับให้ถูกต้อง
5. ต้องจัดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟก่อนดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย
6. ห้ามเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟก่อนการติดตั้งเสร็จสิ้น
7. หากสายไฟเสียหาย โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีความชำนาญเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า
8. อุณหภูมิของวงจรการทำความเย็นจะสูง โปรดเดินสายเชื่อมต่อให้ห่างจากท่อทองแดงต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศนี้ตามข้อกำหนดการเดินสายไฟภายในประเทศ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการต่อสายดิน

1. เครื่องปรับอากาศนี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท 1 ต้องมีการเชื่อมต่อดินอย่างถูกต้องโดยผู้เชี่ยวชาญด้วยอุปกรณ์สำหรับต่อสายดินโดยเฉพาะ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการต่อสายดินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่เช่นนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้
2. สายสีเขียวหรือสีในเครื่องปรับอากาศคือสายดิน ซึ่งไม่สามารถใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้
3. ความต้านทานของการต่อลงดินต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้าน ความปลอดภัยทางไฟฟ้าในประเทศ
4. ต้องติดตั้งเครื่องนี้ให้สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่าย
5. ควรเชื่อมต่อสวิตช์ตัดวงจรจากข้อที่มีระยะห่าง หน้าสัมผัสอย่างน้อย 3 มม. ในทุกขั้ว

6.5 ประสิทธิภาพของแอร์สวิตช์

ติดตั้งแอร์สวิตช์ที่มีประสิทธิภาพในการทำงานที่เหมาะสม โดยอ้างอิงจากตารางต่อไปนี้ แอร์สวิตช์ควรมีแม่เหล็กเก็บสาย และฟังก์ชันป้องกันความร้อนด้วย เพื่อป้องกันการลัดวงจรและการเสไฟฟ้าเกิน (ข้อควรระวัง: อย่าใช้เพื่อสลับหรือป้องกันวงจรเพียงอย่างเดียว)

เครื่องปรับอากาศ	ประสิทธิภาพของแอร์สวิตช์
09K, 12K	10A
15K, 18K	16A
24K	25A

7. การติดตั้งตัวเครื่องภายใน

ขั้นตอนที่ 1:

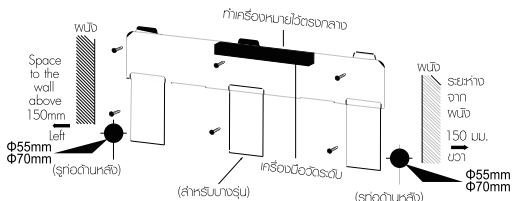
เลือกตำแหน่งการติดตั้ง

แนะนำตำแหน่งการติดตั้งให้กับลูกค้า จากนั้นให้ยืนยันตำแหน่งกับลูกค้า

ขั้นตอนที่ 2:

ติดตั้งโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนัง

1. แนวนอนโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนังเข้ากับผนังปรับตำแหน่ง ด้านบนนอนด้วยมาตรวัดระดับ จากนั้นกำหนดตำแหน่งเจาะรูยึด สกรูบนผนัง
2. 2เจาะรูสำหรับยึดสกรูบนผนังด้วยสว่านกรแทก (ข้อมูลจำเพาะของหัวสว่านควรเหมือนกับของพุกพลาสติก) จากนั้นใส่พุกพลาสติกลงในรู
3. ยึดโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนังเข้ากับผนังด้วยสกรูเกลียวปลี้อย่างแน่นหนา ตรวจสอบว่าติดตั้งโครงแน่นหนาดีแล้ว ด้วยการดึงที่โครง หากพุกพลาสติกหลวม ให้เจาะรูยึดอื่นบริเวณใกล้เคียง



ขั้นตอนที่ 3:

ขยายรูท่อ

1. เลือกตำแหน่งของรูท่อตามที่ทิศทางของท่อช่องลมออก ตำแหน่งของรูท่อควรต่ำกว่าโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนังเล็กน้อย ตามภาพด้านล่างนี้

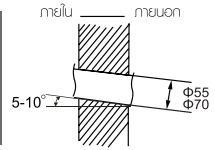
หมายเหตุ

- ภาพผนังในที่นี้เป็นเพียงภาพอ้างอิงเท่านั้น โปรดพิจารณาจากสถานการณ์การติดตั้งจริง
- สำหรับจำนวนสกรูและตำแหน่งของสกรู โปรดพิจารณาจากสภาพแวดล้อมจริง

2. เมื่อทำการติดตั้งเสร็จสิ้น ให้ใช้มือดึงโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนังเพื่อตรวจสอบว่าติดตั้งแน่นหนาดีหรือไม่ การกระจายแรงสำหรับสกรูทั้งหมดควรสม่ำเสมอ
3. ขยายรูท่อให้ได้เส้นผ่านศูนย์กลาง Ø55 หรือ Ø70 ในตำแหน่งท่อช่องลมออกที่เลือก เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างราบรื่น ให้ใช้ยางรูท่อนบนผนังไปยังด้านคอนกรีตหรืออิฐเล็กน้อยโดยให้มุมประมาณ 5-10°

หมายเหตุ

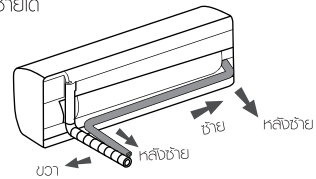
- โปรดคำนึงถึงการป้องกันไฟไหม้ และปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเมื่อทำการขยายรูเจาะ



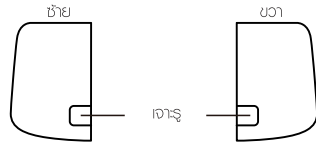
ขั้นตอนที่ 4:

ท่อช่องลมออก

1. สามารถเดินท่อไปทางด้านขวา ด้านหลังขวา ด้านซ้าย หรือด้านหลังซ้ายได้



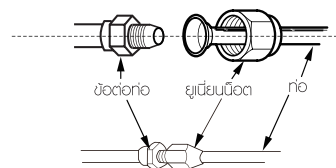
2. เมื่อเลือกเดินท่อจากด้านซ้ายหรือด้านขวา ให้เจาะรูที่ด้านล่างของเครื่องในตำแหน่งที่ตรงกัน



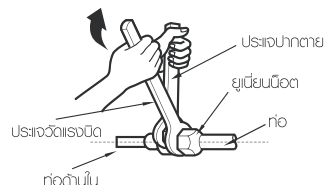
ขั้นตอนที่ 5:

เชื่อมต่อท่อของตัวเครื่องภายใน

1. วางข้อต่อท่อที่ข้อต่อปากแตรด้านหลังที่ตรงกัน
2. ใช้มือขันน๊อตยึดแน่นด้วยประแจหัวแตร

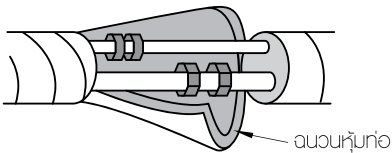


3. ปรับค่าแรงขันโดยอ้างอิงจากตารางต่อไปนี้ วางประแจปากตามบนข้อต่อท่อแล้ววางประแจหัวแตรแรงบิดบนน๊อตยึดแน่นด้วยประแจหัวแตรแรงบิด



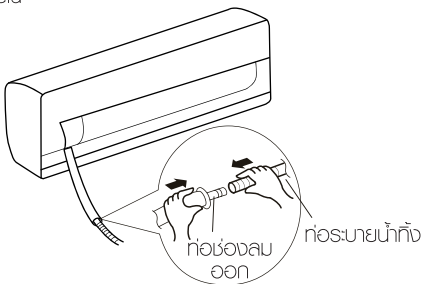
เส้นผ่านศูนย์กลาง น็อตหกเหลี่ยม	ค่าแรงขัน (N.m)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

4. พันท่อด้านในและรอยต่อท่อด้วยฉนวนหุ้มท่อ
แล้วพันทับด้วยเทป

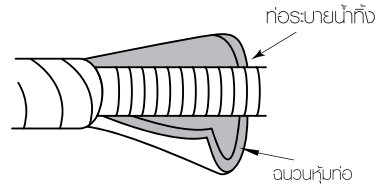
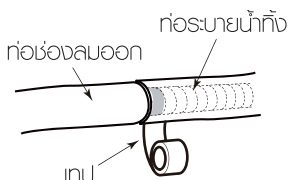


ขั้นตอนที่ 6: ติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง

1. เชื่อมต่อท่อระบายน้ำทิ้งเข้ากับท่อช่องลมออกของตัวเครื่อง
ภายใน



2. พันส่วนเชื่อมต่อด้านนอก



หมายเหตุ

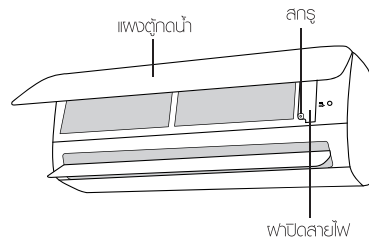
- ทำการหุ้มฉนวนท่อระบายน้ำทิ้งของตัวเครื่องภายใน เพื่อป้องกันการควบแน่น
- ไม่ใช้พุกพลาสติกมาให้

ขั้นตอนที่ 7: เชื่อมต่อสายไฟของตัวเครื่องภายใน

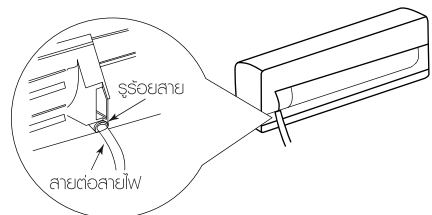
ข้อควรทราบ

- สำหรับการเดินสายไฟทั้งหมดของตัวเครื่องภายในและคอนเพรสเซอร์ควรดำเนินการโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- หากความยาวของสายต่อสายไฟไม่เพียงพอ โปรดติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอเปลี่ยนสายไฟใหม่ อย่าต่อพ่วงสายไฟด้วยตัวเอง
- สำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีปลั๊ก ควรเสียบปลั๊กได้ง่ายหลังจากติดตั้ง
- สำหรับเครื่องปรับอากาศที่ไม่มีปลั๊ก ต้องติดตั้งแอร์สวิตช์เข้าไปในวงจรแอร์สวิตช์ควรเป็นแบบแยกส่วนทั้งหมด และระยะห่างจากหน้าสัมผัสไม่ควรมากกว่า 3 มม.

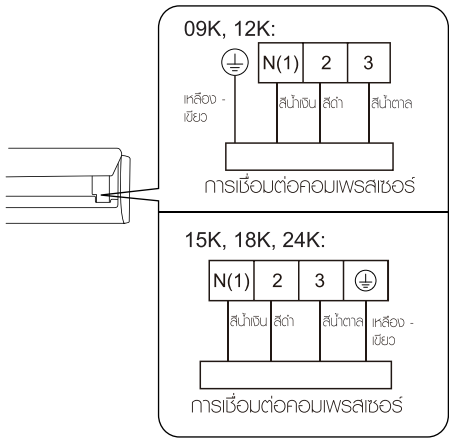
1. เปิดแผงหน้ากาก ถอดสกรูบนฝาปิดสายไฟ จากนั้นถอดฝาปิดออก



2. เดินสายต่อสายไฟลอดผ่านรูร้อยสายที่ด้านหลังของตัวเครื่องภายใน จากนั้นดึงสายไฟออกมาทางด้านหน้า



3. ถอดคลิปปहनีสายไฟ เชื่อมต่อสายต่อสายไฟเข้ากับ
ขั้วสายไฟตามสี ขันสกรูให้แน่นแล้วยึดสายต่อสายไฟ
ด้วยคลิปปहनีสายไฟ



ข้อควรทราบ

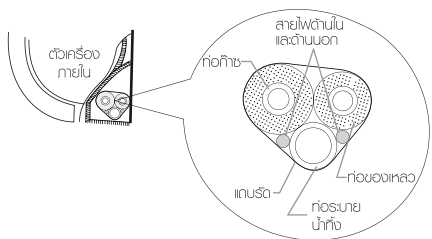
- แผงวงจรไฟฟ้าเป็นเพียงการอ้างอิงเท่านั้น โปรดพิจารณาจากการติดตั้งจริงไม่มีพิกุลลัสติกาให้

4. ใส่ฟาสต์สายไฟกลับตามเดิม จากนั้นขันสกรูให้แน่น
5. ปิดแผงหน้ากาก

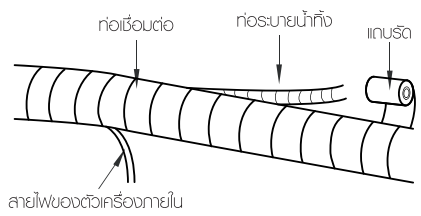
ขั้นตอนที่ 8:

มัดท่อเข้าด้วยกัน

1. มัดรวมท่อเชื่อมต่อ สายไฟ และท่อระบายน้ำทิ้งด้วยแถบรัด



2. ต้องเพื่อความยาวของท่อระบายน้ำทิ้งและสายไฟไว้สำหรับติดตั้งเมื่อมัดเข้าด้วยกัน เมื่อมัดรวมได้ความยาวระดับหนึ่งแล้วให้แยกสายไฟของตัวเครื่องภายในออกมา จากนั้นจึงแยกท่อระบายน้ำทิ้งออก



3. พินให้เรียบร้อยทุก ๆ กับ
4. ควรพันท่อนของเหลวและท่อก๊าซแยกกันในชั้นตอนสุดท้าย

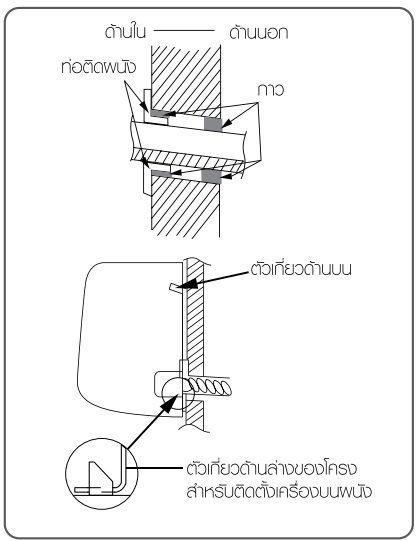
ข้อควรทราบ

- สายไฟและสายควบคุมไม่สามารถไขว้หรือพันเข้าด้วยกันได้
- ควรผูกท่อระบายน้ำทิ้งไว้ที่ด้านล่าง

ขั้นตอนที่ 9:

แขวนตัวเครื่องภายใน

1. ใส่ก๊อบที่มีฉนวนกันแล้วเข้าไปในท่อติดตั้ง จากนั้นสอดผ่านรูบนผนัง
2. แขวนตัวเครื่องภายในไว้บนโครงสำหรับติดตั้งเครื่องบนผนัง
3. อุดช่องว่างระหว่างท่อและรูบนผนังด้วยกาว
4. ยึดท่อติดตั้งผนัง
5. ตรวจสอบว่าติดตั้งตัวเครื่องภายในมั่นคงดีแล้วและรัดกับผนัง



ข้อควรทราบ

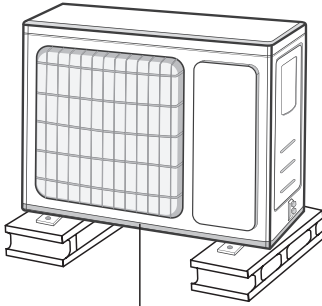
- ห้ามมัดท่อระบายน้ำทิ้งแรงเกินไปเพื่อป้องกันการอุดตัน

8. การติดตั้งคอมเพรสเซอร์

ขั้นตอนที่ 1:

ยี่ดฐานรองรับของคอมเพรสเซอร์ (เลือกฐานรองรับตามสถานการณ์ การติดตั้งจริง)

1. เลือกตำแหน่งติดตั้งตามโครงสร้างของบ้าน
2. ยี่ดฐานรองรับตัวเครื่องภายในบนตำแหน่งที่เลือกไว้ด้วยพุก



หมื่อพื้นอย่างน้อย 3 ซม.

ข้อควรทราบ

- ไม้ตาการป้องกันที่เพียงพอเมื่อติดตั้งคอมเพรสเซอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานสามารถรับน้ำหนักได้อย่างน้อยสี่เท่าของน้ำหนักตัวเครื่อง
- ควรติดตั้งคอมเพรสเซอร์ให้หมื่อพื้นอย่างน้อย 3 ซม. เพื่อติดตั้งข้อต่อระบายน้ำทิ้ง (สำหรับรุ่นที่มีท่อทำความร้อน ความสูงในการติดตั้งต้องไม่น้อยกว่า 20 ซม.)
- สำหรับเครื่องที่มีประสิทธิภาพการทำความเย็นอยู่ที่ 2300 W~ 5000 W ต้องใช้พุก 6 ตัว สำหรับเครื่องที่มีประสิทธิภาพการทำความเย็นอยู่ที่ 6000 W~8000 W ต้องใช้พุก 8 ตัว และเครื่องที่มีประสิทธิภาพการทำความเย็นอยู่ที่ 10000 W~16000 W ต้องใช้พุก 10 ตัว

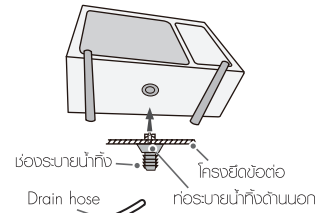
ขั้นตอนที่ 2:

ติดตั้งข้อต่อระบายน้ำ (บางรุ่นเท่านั้น)

1. เชื่อมต่อข้อต่อระบายน้ำทิ้งของคอมเพรสเซอร์เข้ากับรูที่โครงยัด ตามที่แสดงในภาพต่อไปนี้
2. เชื่อมต่อท่อระบายน้ำทิ้งเข้ากับช่องระบายน้ำทิ้ง

ข้อควรทราบ

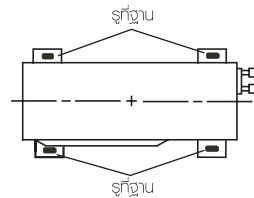
- สำหรับรูปทรงของข้อต่อท่อระบายน้ำทิ้ง โปรดอ้างอิงจากผลิตภัณฑ์จริง ห้ามติดตั้งข้อต่อท่อระบายน้ำทิ้งในบริเวณที่มีอากาศเย็นมาก มิฉะนั้น ข้อต่ออาจมีน้ำแข็งเกาะ และทำให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติได้



ขั้นตอนที่ 3:

ยี่ดตัวเครื่องภายใน

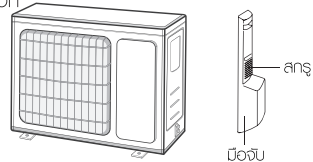
1. วางคอมเพรสเซอร์ลงบนฐานรองรับ
2. ยี่ดรูที่ฐานของคอมเพรสเซอร์ด้วยโบลท์ยี่ด



ขั้นตอนที่ 4:

เชื่อมต่อท่อด้านในและท่อด้านนอก

1. ถอดสลักรูที่มีฉนวนด้านขวาของคอมเพรสเซอร์ จากนั้นถอดหมื่อฉนวนออก

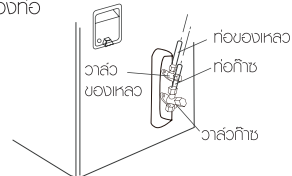


หมายเหตุ

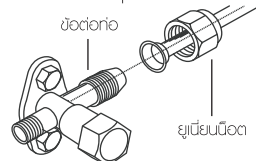
- เมื่อมีการถอดสายหลายเส้นผ่านรูร้อยสาย ควรเกาะรูร้อยสายของหมื่อฉนวนออก และสแกนออกเพื่อป้องกันความเสียหายของสายต่างๆ
- ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น



2. ถอดฟ้ามัดสลักของวาล์วออก แล้ววางข้อต่อท่อไว้ที่ข้อต่อปากแตรของท่อ



3. ใช้หมื่อขันยึดยึดยึดที่ไว้หาลวมๆ



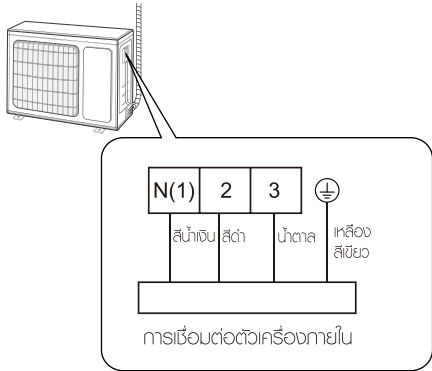
4. ขันยูนี้นือตให้ำเนนด้วยประแวตแเรงบิตโดยำงำงจากถารำงต่อไปนี้

เส้นผ่านศูนย์กลาง น็อตเหล็กหุ้ม	ค่าแรงขัน (N · m)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

ขั้นตอนที่ 5:

เชื่อมต่อสายไฟของคอมเพรสเซอร์

1. ถอดคลิปกั้นสายไฟออก เชื่อมต่อสายต่อสายไฟ และสายควบคุมสัญญาณ (สำหรับรุ่นที่มีระบบ ทำความเย็นและทำความร้อนทำน้) เข้ากับขั้วสายไฟตามสี แล้วยึดด้วยสกรู



ข้อควรทราบ

- แผงวงจรไฟฟ้าเป็นเพียงการอ้างอิงเท่านั้น โปรดพิจารณาจากการติดตั้งจริง
- สายอ่อนป้อนกำลังไฟของส่วนหนึ่งของเครื่องปรับอากาศสำหรับใช้ภายนอก ต้องไปมากกว่าสายอ่อนเปลือกนอกพอลิคลอโรพรีน (polychloroprene) (รหัส 60245 IEC 57)

2. ยึดสายต่อสายไฟและสายควบคุมสัญญาณด้วยคลิปกั้นสายไฟ (สำหรับรุ่นที่มีทั้งระบบทำความเย็น และทำความร้อนทำน้)

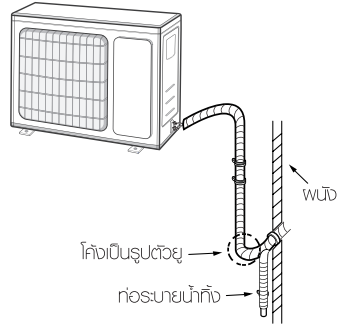
ข้อควรทราบ

- หลังจากขันสกรูแน่นแล้ว ให้ดึงสายไฟเล็กน้อยเพื่อตรวจสอบว่าแน่นพอดีแล้ว
- ห้ามตัดสายต่อสายไฟเพื่อให้ยาวขึ้นหรือสั้นลง

ขั้นตอนที่ 6:

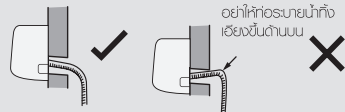
การตรวจสอบความเรียบร้อยของท่อ

1. ควรเดินท่อไปตามแนวผนัง ติดท่อตามความเหมาะสมและซ่อนท่อหากเป็นไปได้ รัศมีต่ำสุดสำหรับการดัดท่อคือ 10 ซม.
2. หากคอมเพรสเซอร์อยู่สูงกว่ารูบนผนัง ท่านต้องดัดท่อให้เป็นรูปตัว U ก่อนจะเดินท่อเข้าไปในห้อง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าไปในห้อง

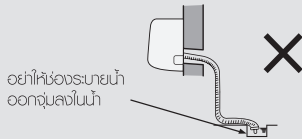


ข้อควรทราบ

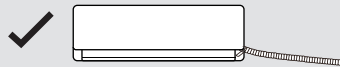
- ความสูงในการเจาะผนังของท่อระบายน้ำทิ้งไม่ควรสูงเกินรูท่อเชื่อมลมออกของตัวเครื่องภายใน



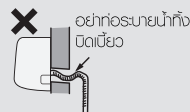
- อย่าให้ช่องระบายน้ำออกจุ่มลงในน้ำเพื่อให้การระบายน้ำราบรื่น



- ติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้งให้ลาดลงด้านล่างเล็กน้อย อย่าให้ท่อระบายน้ำทิ้งโค้งงอ และบิดเบี้ยว ฯลฯ



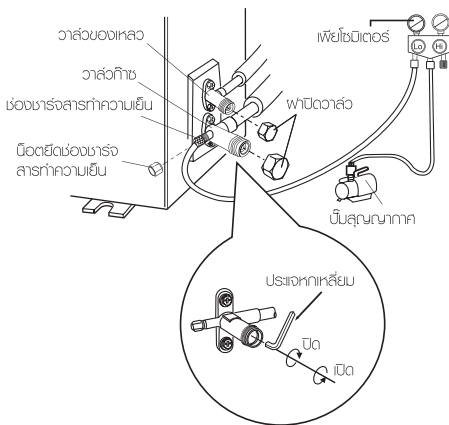
- อย่าให้ท่อระบายน้ำทิ้งบิดเบี้ยว



9. การทดสอบและการใช้งาน

9.1 ใช้น้ำเป็นสื่อนุญากาศ

1. ถอดฝาปิดวาล์วที่ด้านวาล์วของเหลวและวาล์วก๊าซ และ
น๊อตของช่องบรรจุสารทำความเย็น
2. เชื่อมต่อท่อสำหรับบรรจุของเพียโซมิเตอร์เข้ากับช่องบรรจุ
สารทำความเย็นของวาล์วก๊าซ จากนั้นเชื่อมต่อท่อสำหรับ
บรรจุอีกด้านเข้ากับปืนสุญญากาศ
3. เปิดเพียโซมิเตอร์ให้สุดแล้วใช้งาน 10-15 นาที เพื่อตรวจสอบ
ว่าแรงดันของเพียโซมิเตอร์ยังคงอยู่ที่ -0.1 MPa หรือไม่
4. ปิดปืนสุญญากาศและรักษาสถานะนี้ไว้เป็นเวลา 1-2 นาที
เพื่อตรวจสอบว่าแรงดันของเพียโซมิเตอร์ยังคงอยู่ที่
 -0.1 MPa หากแรงดันลดลง อาจเกิดจากการรั่วไหล
5. ถอดเพียโซมิเตอร์ออก เปิดแกนวาล์วของวาล์วของเหลว
และวาล์วก๊าซจนสุดด้วยประแจหกเหลี่ยม
6. ชนฝาปิดลกรูของวาล์วและช่องบรรจุสารทำความเย็นให้แน่น
7. ใส่ด้านจับกลับเข้าที่



9.2 การตรวจหาการรั่วไหล

1. ด้วยเครื่องตรวจหาออยล์รั่ว:
ตรวจสอบว่ามีการรั่วไหลหรือไม่โดยใช้เครื่องตรวจหา
ออยล์รั่ว
2. ด้วยน้ำสบู่:
หากไม่มีเครื่องตรวจหาออยล์รั่ว ให้ใช้น้ำสบู่ในการตรวจหา
การรั่วซึม ทำน้ำสบู่ที่ตำแหน่งซึ่งสงสัยว่าจะมีการรั่วซึม
แล้วรอประมาณ 3 นาทีขึ้นไป หากมีฟองอากาศออกมา
จากตำแหน่งที่น้ำสบู่ไว้ แสดงว่ามีการรั่วซึม

9.3 การตรวจสอบหลังการติดตั้ง

- ตรวจสอบตามข้อกำหนดต่อไปนี้หลังจากทำการติดตั้ง
เสร็จสิ้น

รายการตรวจสอบ	ความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น
ติดตั้งตัวเครื่องแน่นหนาหรือไม่?	ตัวเครื่องอาจมีน้ำหยด สั่น หรือ ส่งเสียงดัง
ทำไม่ได้การทดสอบสารทำความ เย็นรั่วไหลแล้วหรือไม่?	อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็น (ค่าความรอบ) ไม่เพียงพอ
ฉนวนกันความร้อนของท่อ เพียโซมิเตอร์หรือไม่?	อาจทำให้เกิดการควบแน่นและน้ำหยดได้
น้ำทิ้งระบายได้ดีหรือไม่?	อาจทำให้เกิดการควบแน่นและน้ำหยดได้
แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ/ เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้บนป้าย หรือไม่?	อาจทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ทำงานผิดปกติ หรือเสียหายได้
เดินสายไฟและดินถูกต้อง หรือไม่?	อาจทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ทำงานผิดปกติ หรือเสียหายได้
ต่อสายดินของตัวเครื่องเป็นมา ตราแล้วหรือไม่?	อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของ กระแสไฟฟ้าได้
สายไฟที่ใช้ได้มาตรฐานตาม ข้อกำหนดหรือไม่?	อาจทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ทำงานผิดปกติ หรือเสียหายได้
มีสิ่งกีดขวางอยู่ระหว่างช่องลมเข้า และช่องลมออกหรือไม่?	อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็น (ค่าความรอบ) ไม่เพียงพอ
กำลังไฟและคนต่างๆ ที่เกิดขึ้น ระหว่างการติดตั้งแล้วหรือไม่?	อาจทำให้ชิ้นส่วนต่างๆ ทำงานผิดปกติ หรือเสียหายได้
เปิดวาล์วก๊าซและวาล์วของเหลว ของท่อเชื่อมต่อจนสุดหรือไม่?	อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็น (ค่าความรอบ) ไม่เพียงพอ
ช่องทางเข้าและออกของรูท่อ ถูกปิดกั้นหรือไม่?	อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็น (ค่าความรอบ) ไม่เพียงพอ หรือ สิ้นเปลืองพลังงาน

9.4 การทดสอบการทำงาน

1. การเตรียมพร้อมสำหรับการทดสอบการทำงาน

- ลูก้าอนุบิตีเครื่องปรับอากาศ
- แจ้งให้ลูก้าบริษัททราบถึงข้อควรทราบที่สำคัญของเครื่องปรับอากาศ

2. วิธีการทดสอบ

- เปิดเครื่องสแตนด์ ON/OFF บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มการทำงาน
- กดปุ่ม MODE เพื่อสลับ AUTO, COOL, DRY, FAN และ HEAT เพื่อตรวจสอบว่าการทำงานเป็นปกติหรือไม่
- หากอุณหภูมิโดยรอบต่ำกว่า 16°C เครื่องปรับอากาศ
จะไม่สามารถเริ่มทำความเย็นได้

10. ส่วนประกอบของท่อเชื่อมต่อ

- 1. ความยาวมาตรฐานของท่อเชื่อมต่อ: 5 ม., 7.5 ม., 8 ม.
- 2. ความยาวต่ำสุดของท่อเชื่อมต่อ
สำหรับรุ่นที่มีท่อเชื่อมต่อมาตรฐานขนาด 5 ม. อยู่แล้ว
จะไม่มีข้อจำกัดด้านความยาวต่ำสุดของท่อเชื่อมต่อ สำหรับ
รุ่นที่มีท่อเชื่อมต่อมาตรฐานขนาด 7.5 ม. และ 8 ม.
ความยาวต่ำสุดของท่อเชื่อมต่อจะอยู่ที่ 3 ม.
- 3. ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมต่อเป็นไปตามภาพต่อไปนี้

ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมต่อ

ประสิทธิภาพการทำความเย็น	ความยาวสูงสุด ของท่อเชื่อมต่อ (ม.)
5000Btu/h (1465W)	15
7000Btu/h (2051W)	15
9000Btu/h (2637W)	15
12000Btu/h (3516W)	20
18000Btu/h (5274W)	25
24000Btu/h (7032W)	25
28000Btu/h (8204W)	30
36000Btu/h (10548W)	30
42000Btu/h (12306W)	30
48000Btu/h (14064W)	30

- 4. วิธีคำนวณปริมาณน้ำبنห่อสั่นในระบบทำความเย็นและ
สารทำความเย็น เพิ่มขึ้นหลังจากเพิ่มความยาวของ
ท่อเชื่อมต่อ
หากเชื่อมต่อท่อให้มีความยาวเพิ่มขึ้น 10 ม. ตามความยาว
มาตรฐานแล้ว ควรเติมน้ำبنห่อสั่นในระบบทำความเย็น
ปริมาณ 5 มล. สำหรับความยาวท่อที่เพิ่มขึ้นทุกๆ 5 ม.
วิธีการคำนวณปริมาณการชาร์จสารทำความเย็นเพิ่ม
(ตามความยาวท่อของเหลว):
(1) ปริมาณการชาร์จสารทำความเย็นเพิ่ม = ความยาว
ของท่อของเหลวที่เพิ่มขึ้น × ปริมาณการชาร์จ
สารทำความเย็นเพิ่มต่อเมตร
(2) สำหรับความยาวท่อมาตรฐาน ต้องเติมสารทำความเย็น
ตามที่กำหนดไว้ในตาราง ปริมาณการชาร์จสาร
ทำความเย็นเพิ่มต่อเมตรจะแตกต่างกันไปตามเส้นผ่าน
ศูนย์กลางของท่อของเหลว ดูตาราง

ปริมาณสารทำความเย็น R32 ที่ต้องเติมเพิ่ม

การเชื่อมต่อพรสเซอร์	การทำความเย็น และทำความร้อน (ก./ม.)		การเชื่อมต่อพรสเซอร์	การทำความเย็น และทำความร้อน (ก./ม.)	
	ทำความเย็น (ก./ม.)	ทำความร้อน (ก./ม.)		ทำความเย็น (ก./ม.)	ทำความร้อน (ก./ม.)
วาล์วตัวเครื่องภายใน	16	40	รุ่นทำความเย็นเท่านั้น, รุ่นทำความเย็นและ ทำความร้อน (ก./ม.)	12	12
	24	48		24	48
	200	280		200	280
	280	280		280	280
ขนาดท่อ	3/8" หรือ 1/2"	5/8" หรือ 3/4"	ท่อก๊าซ	16	40
	3/4" หรือ 7/8"	1" หรือ 1 1/4"		80	136
	1"	1 1/4"		200	280
	1 1/4"	1 3/4"		280	280
ท่อของเหลว	1/4"	3/8"	ท่อของเหลว	1/4"	3/8"
	1/2"	3/4"		1/2"	3/4"
	5/8"	3/4"		5/8"	3/4"
	7/8"	3/4"		7/8"	3/4"

ข้อควรทราบ

ปริมาณสารทำความเย็นที่ต้องเติมเพิ่มในตารางเป็นเพียงค่าที่
แนะนำเท่านั้น ไม่ได้เป็นข้อบังคับ

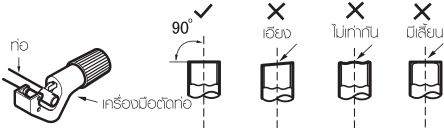
10.1 วิธีการขยายท่อ

ข้อควรทราบ

การขยายท่อไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้องเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้
สารทำความเย็นรั่วไหล โปรดขยายท่อตามขั้นตอนต่อไปนี้:

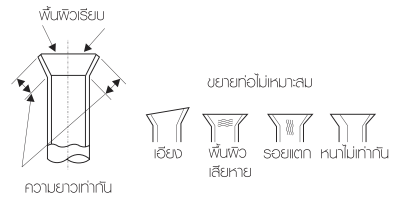
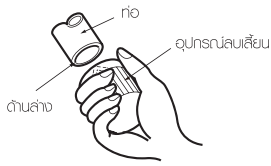
A: ตัดท่อ

- ตรวจสอบความยาวท่อตามระยะห่างของตัวเครื่องภายใน
และคอนพรสเซอร์
- ใช้เครื่องมือตัดท่อในการตัดท่อให้ได้ความยาวที่ต้องการ



B: กำจัดเศษเสี้ยน

- กำจัดเศษเสี้ยนด้วยอุปกรณ์ลบเสี้ยนและระวังอย่าให้เสี้ยนหลุดเข้าไปในท่อ



10.2 ช่วงอุณหภูมิการทำงาน

	ด้านตัวเครื่องภายใน DB/WB(°C)	ด้านคอนเพรสเซอร์ DB/WB(°C)
การทำความเย็น สูงสุด	32/23	43/26

หมายเหตุ

- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน (อุณหภูมิภายนอก) สำหรับรุ่นทำความเย็นเท่านั้นอยู่ที่ 18°C~43°C

ESV243C4YA:

	ด้านตัวเครื่องภายใน DB/WB(°C)	ด้านคอนเพรสเซอร์ DB/WB(°C)
การทำความเย็น สูงสุด	32/23	43/26

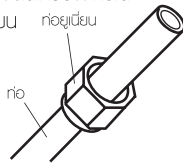
หมายเหตุ

- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน (อุณหภูมิภายนอก) สำหรับรุ่นทำความเย็นเท่านั้นอยู่ที่ 18°C~43°C

C: ใส่ฉนวนหุ้มท่อที่เหมาะสม

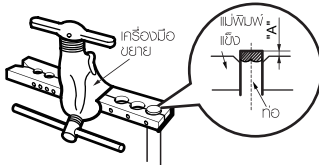
D: ใส่ยูนิยมน็อต

- ถอดยูนิยมน็อตบนท่อเชื่อมต่อของตัวเครื่องภายในและใส่สว่านบนท่อออก ปิดตั้งยูนิยมน็อตเข้ากับท่อ



E: ขยายพอร์ต

- ขยายพอร์ตด้วยเครื่องมือขยาย



ข้อควรทราบ

- “A” จะแตกต่างกันไปตามเส้นผ่านศูนย์กลาง โปรดอ้างอิงจากตารางต่อไปนี้:

เส้นผ่านศูนย์กลาง ด้านนอก (มม.)	A (มม.)	
	สูงสุด	ต่ำสุด
Φ6 - 6.35(1/4")	1.3	0.7
Φ9 - 9.52(3/8")	1.6	1.0
Φ12-12.7(1/2")	1.8	1.0
Φ15.8-16(5/8")	2.4	2.2

F: การตรวจสอบ

- ตรวจสอบคุณภาพของพอร์ตที่ขยายแล้ว หากพบตำหนิหรือความเสียหายใดๆ ให้ขยายพอร์ตอีกครั้งตามขั้นตอนข้างต้น

11. คู่มือสำหรับช่างซ่อมบำรุง

- ให้ดำเนินการตรวจสอบตั้งน้กับการติดตั้งที่ใส่สารทำความเย็นที่ตัดไฟได้:
 - ขนาดการชาร์จสารทำความเย็นสอดคล้องกับขนาดห้องที่ติดตั้งอุปกรณ์กับบรรจุสารทำความเย็น
 - อุปกรณ์ระบายอากาศและช่องระบายอากาศสามารถใช้งานได้อย่างเพียงพอและไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - หากใช้วงจรสารทำความเย็นแบบอัตโนมัติ ต้องตรวจสอบวงจรสำรองว่าใส่สารทำความเย็นหรือไม่
 - สามารถมองเห็นเครื่องหมายและสัญลักษณ์ที่ตัวอุปกรณ์ได้อย่างชัดเจน เครื่องหมายและสัญลักษณ์ที่อ่านยากหรือมองเห็นไม่ชัดเจนต้องได้รับการแก้ไข
 - ก่อสารทำความเย็นหรือส่วนประกอบต่างๆ ได้รับการติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่สัมผัสกับสารที่อาจกัดกร่อน ส่วนประกอบที่มีสารทำความเย็นอยู่ เว้นแต่ส่วนประกอบนั้นผลิตจากวัสดุที่ทนต่อการสึกกร่อนหรือได้รับการปกป้องอย่างเหมาะสมจากการถูกกัดกร่อน
- ต้องมีมาตรการตรวจสอบความปลอดภัยเบื้องต้นและขั้นตอนการตรวจสอบส่วนประกอบต่างๆ สำหรับการซ่อมแซม และบำรุงรักษาส่วนประกอบที่มีไฟฟ้า หากพบความผิดปกติที่อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยจะต้องตัดการเชื่อมต่อจากระบบไฟฟ้าจนกว่าสามารถจัดการแก้ไขความผิดปกตินี้ได้ หากยังไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติได้ทันทีและมีความจำเป็นต้องใช้ช่างเครื่องต่อ ให้หามาตรการแก้ไขทันทีหรือหาวิธีที่ปลอดภัย และควรรายงานให้กับเจ้าของเครื่องทราบเพื่อใหักฎหมายที่เกี่ยวข้องได้รับการแก้ไขด้วย
- การตรวจสอบความปลอดภัยเบื้องต้นประกอบด้วย:
 - ตรวจสอบว่าตัวเก็บประจุไฟฟ้าคายประจุแล้ว: ต้องดำเนินการในลักษณะที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ
 - ตรวจสอบว่าไม่มีไฟฟ้าไหลเวียนในส่วนประกอบทางไฟฟ้า และสายไฟบนบรรจุสารทำความเย็น พื้นฟูสภาพ หรือไล่อากาศออกจากระบบ
 - สายดินที่เชื่อมต่อกับความต่อเนื่องทางไฟฟ้า
- ตรวจสอบว่ามีสารทำความเย็นอยู่
 - ควรตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดสารทำความเย็นที่เหมาะสมก่อนและระหว่างปฏิบัติงาน เพื่อให้ช่างทราบถึงบรรยากาศที่อาจมีพิษหรือจุดตัดไฟได้อยู่ ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ตรวจวัดการรั่วซึมที่ใช้เหมาะสมต่อการใช้งานกับสารทำความเย็นทุกชนิด เช่น ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ มีการปิดผนึกที่แน่นหนา และปลอดภัยต่อการระเบิด
- มีอุปกรณ์ดับเพลิง
 - หากจำเป็นต้องปฏิบัติงานที่ใช้ความร้อนกับอุปกรณ์ทำความเย็นหรือชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานอยู่ใกล้ๆ มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือ CO₂ อยู่ติดกับบริเวณที่ทำการชาร์จสารทำความเย็น
- พื้นที่ระบายอากาศได้ดี
 - ต้องแน่ใจว่าพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นที่เปิดโล่งหรือมีการระบายอากาศที่เพียงพอก่อนดำเนินการติดตั้งระบบหรือปฏิบัติงานที่ใช้ความร้อน ต้องมีการระบายอากาศอย่างต่อเนื่องระหว่างปฏิบัติงาน การระบายอากาศควรเป็นไปในลักษณะที่ทำให้สารทำความเย็นกระจายออกไปสู่บรรยากาศภายนอกอย่างปลอดภัย
- การตรวจสอบอุปกรณ์สารทำความเย็น
 - สำหรับการเปลี่ยนส่วนประกอบทางไฟฟ้า ต้องใช้ชิ้นส่วนที่ออกแบบมาโดยเฉพาะและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ถูกต้อง ต้องปฏิบัติตามแนวทางหรือข้อกำหนดในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมจากผู้ผลิตเสมอ หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อฝ่ายเทคนิคของผู้ผลิตเพื่อขอความช่วยเหลือ
- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
 - ตรวจสอบว่าตัวเก็บประจุไฟฟ้าคายประจุแล้ว: ต้องดำเนินการในลักษณะที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ
 - ตรวจสอบว่าไม่มีไฟฟ้าไหลเวียนในส่วนประกอบทางไฟฟ้า และสายไฟบนบรรจุสารทำความเย็น พื้นฟูสภาพ หรือไล่อากาศออกจากระบบ
- การซ่อมแซมส่วนประกอบที่ปิดผนึก
 - ต้องตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดออกจากอุปกรณ์ที่ปฏิบัติงานอยู่ก่อนถอดฝาปิด ฯลฯ ระหว่างการซ่อมแซมส่วนประกอบที่ปิดผนึกแต่หากจำเป็นต้องจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ระหว่างการซ่อม ต้องมีการตรวจจันการรั่วไหลตลอดเวลาในจุดวิกฤติที่สุด เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตราย
 - ต้องคำนึงถึงสิ่งเหล่านี้เป็นพิเศษเพื่อให้แน่ใจว่าการปฏิบัติงานกับส่วนประกอบทางไฟฟ้านั้นจะไม่ก่อให้เกิดเครื่องเกิด การเปลี่ยนแปลงในลักษณะที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการป้องกัน ซึ่งรวมถึงความเสียหายของสายต่างๆ จำนวนการเชื่อมต่อเกิน ขั้วไม่ตรงกับขั้วของเดิม ชีลเสียหาย การติดตั้งท่อนดัดที่ไม่ถูกต้อง ฯลฯ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งเครื่องแน่นหนาดีแล้ว
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชีลหรือวัสดุที่ใช้ในการชีลไม่เสื่อมสภาพจนถึงระดับที่ไม่สามารถป้องกันการซึมผ่านของสภาพบรรยากาศที่ตัดไฟได้อีกต่อไป ชิ้นส่วนที่นำมาเปลี่ยนใหม่ต้องตรงตามข้อกำหนดของผู้ผลิต

หมายเหตุ: การใช้มาตรวัดลิ้นแอมมิเตอร์ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลบางชนิด ส่วนประกอบที่ปลอดภัยต่อการระเบิด (Intrinsically safe) ไม่จำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่อก่อนปฏิบัติงาน

- การซ่อมแซมส่วนประกอบที่ปลอดภัยต่อการระเบิด (Intrinsically safe)
 - อย่าจ่ายโหลดแบบอินดักทีฟหรือคาปาซิทีฟเกินไปยังวงจร โดยไม่ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกินค่าแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าที่อนุญาตสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้งานหรือไม่
 - ส่วนประกอบที่ปลอดภัยต่อการระเบิด (Intrinsically safe) เป็นเพียงสิ่งเดียวที่สามารถทำงานได้ในสภาพบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ อุปกรณ์ทดสอบต้องมีการติดกระแสไฟฟ้าที่ถูกต้อง
 - เปลี่ยนส่วนประกอบโดยใช้ชิ้นส่วนที่กำหนดโดยผู้ผลิตเท่านั้น
 - ชิ้นส่วนอื่นๆ อาจส่งผลให้สารทำความเย็นที่รั่วไหลออกสู่บรรยากาศเกิดการจุดระเบิด
- การเดินสาย
 - ตรวจสอบว่าการเดินสายจะไม่ทำให้เกิดการสักรหรือการกัดกร่อน แรงดันเกิน การสั้นสั่นเกิน ขอบคม หรือสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายอื่นๆ การตรวจสอบต้องคำนึงถึงผลกระทบของอายุการใช้งานหรือการสั้นสั่นเกินที่ต่อเนื่องมาจากแหล่งต่างๆ ด้วย เช่น คอมพรสเซอร์หรือพัดลม
- การตรวจสอบสารทำความเย็นที่จุดติดไฟได้
 - ห้ามใช้แหล่งกำเนิดประกายไฟใดๆ ในการตรวจหาการรั่วไหลของสารทำความเย็นต้องใช้ไขหั่วเปลวตรวจรั่ว (halide torch) (หรืออุปกรณ์ตรวจอื่นอื่นๆ ที่ใช้เปลวไฟ)
- วิธีการตรวจจันการรั่วไหล
 - ของเหลวที่ใช้ในการตรวจจันการรั่วไหลเหมาะสำหรับใช้กับสารทำความเย็นส่วนใหญ่ แต่ควรหลีกเลี่ยง การใช้สารซักฟอกที่มีคลอรีนเนื่องจากคลอรีนอาจทำปฏิกิริยากับสารทำความเย็นและกัดกร่อนท่อทองแดงได้
- การเลิกใช้เครื่องปรับอากาศ
 - ก่อนดำเนินการขั้นตอนนี้ช่างเทคนิคต้องทำความสะอาดกับเครื่องและรายละเอียดทั้งหมดเกี่ยวกับเครื่อง โปรดดำเนินการฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็นทั้งหมดอย่างปลอดภัย ก่อนดำเนินการ ให้เก็บตัวอย่างน้ำมันหล่อลื่นและสารทำความเย็นไว้หากจำเป็นต้องวิเคราะห์น้ำหนักก่อนนำสารทำความเย็นที่ผ่านการฟื้นฟูสภาพกลับมาใช้ใหม่
 - ต้องจ่ายกระแสไฟฟ้าก่อนดำเนินการ
 - a) ทำความคุ้นเคยกับอุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์
 - b) ตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าออกจากระบบ
 - c) ก่อนดำเนินการต่อ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - มีอุปกรณ์ดูดเก็บสารทำความเย็นใส่ถังดูด หากจำเป็น
 - มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว และต้องใช้งานอย่างถูกต้อง
 - ต้องมีผู้เชี่ยวชาญคอยควบคุมดูแลกระบวนการฟื้นฟูสภาพทุกครั้ง

- อุปกรณ์ฟื้นฟูสภาพและถังดูดเก็บสารทำความเย็นต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- d) ใช้নিউทริคัลสารทำความเย็นในระบบ หากเป็นไปได้
- e) หากไม่สามารถดูดด้วยสุญญากาศได้ ให้ใช้สายยางดูดสารทำความเย็นออกจากส่วนต่างๆ ของระบบ
- f) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บสารทำความเย็นอยู่บนตาชั่งก่อนดำเนินการฟื้นฟูสภาพ
- g) เปิดเครื่องดูดเก็บสารทำความเย็น แล้วใช้งานตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- h) ห้ามเติมจนสั้นถึงเก็บ (ปริมาณการบรรจุของเหลวต้องไม่เกิน 80%)
- i) ห้ามให้แรงดันเกินถึงเก็บเกินค่าแรงดันการทำงานสูงสุด
- j) เมื่อดูดสารทำความเย็นมาถึงในถังเก็บและสิ้นสุดกระบวนการแล้ว ต้องถอดถังเก็บสารและอุปกรณ์ที่ใช้ ออกจากระบบทันทีและปิดวาล์วทั้งหมดบนอุปกรณ์ให้สนิท
- k) ต้องไม่เดินสารทำความเย็นที่ผ่านกระบวนการฟื้นฟูสภาพแล้วเข้าไปในระบบทำความเย็นอื่นๆ เว้นแต่จะทำความสะอาดและได้รับการตรวจสอบแล้ว
- การติดป้าย
 - อุปกรณ์ต้องมีฉลากระบุว่ามีสารทำความเย็นบรรจุอยู่แล้ว ป้ายข้อมูลต้องมีรายละเอียดดังนี้ที่:
 - เครื่องหมายระบุไว้ชัดเจน สำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีสารทำความเย็นที่ติดไฟได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีฉลากที่ระบุว่าอุปกรณ์มีสารทำความเย็นที่ติดไฟได้อยู่
- การฟื้นฟูสภาพ
 - เมื่อดูดสารทำความเย็นออกจากระบบ ทั้งในกรณีซ่อมแซมหรือเลิกใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ดำเนินการดูดสารทำความเย็นในลักษณะที่ปลอดภัย
 - สำหรับการถ่ายสารทำความเย็นไปยังถังเก็บ ต้องใช้ถังดูดเก็บสารทำความเย็นที่เหมาะสมเท่านั้น ต้องคำนวณจำนวนถังเก็บที่จะใช้ในการเก็บสารทั้งหมดในระบบให้พอดี ถังเก็บทั้งหมดที่ใช้งานทั้งหมดที่กำหนดไว้สำหรับเก็บสารทำความเย็นที่ผ่านการฟื้นฟูสภาพและติดฉลากสำหรับ สารทำความเย็นนั้นโดยเฉพาะ (เช่น ถังเก็บพิเศษสำหรับการฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็น) ถังเก็บต้องมีวาล์วปลดแรงดันและวาล์วปิดการทำงานเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้ดี สำหรับ
 - การใส่ภาชนะออกจากถังที่ว่าง ให้รองถังเก็บเย็นลงก่อนดำเนินการฟื้นฟูสภาพ หากเป็นไปได้ อุปกรณ์ฟื้นฟูสภาพต้องอยู่ในสภาพการทำงานที่ดี และต้องมีคู่มือการใช้งาน อุปกรณ์อยู่ใกล้ๆ และอุปกรณ์ร่วมทั้งคู่มือต้องสามารถใช้ในการฟื้นฟูสภาพสารทำความเย็นทั้งหมด รวมทั้งสารที่ติดไฟได้ (ถ้ามี)
 - นอกจากนี้ ชุดสอบเทียบเครื่องชั่งน้ำหนักควรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสามารถใช้งานได้ ก่อต่างๆ ต้องมีคัมป์ปลิงตัดการเชื่อมต่อป้องกันการรั่วไหลและอยู่ในสภาพที่ดี
 - ก่อนใช้งานเครื่องฟื้นฟูสภาพ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอยู่ในสภาพการทำงานที่ดี ได้รับการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม และส่วนประกอบทางไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง มีการชิลป้องกันการจุดระเบิดในกรณีที่มีสารทำความเย็น

รั้วไหล หากมีข้อสงสัย โปรดปรึกษาผู้ผลิต
ต้องส่งสารทำความเย็นที่ผ่านการฟื้นฟูสภาพแล้วกลับไปยังผู้จำหน่ายในถังเก็บที่ถูกต้อง และจัดทำบันทึกการถ่ายโอนของเสียที่เกี่ยวข้อง ห้ามผสมสารทำความเย็นในชุดฟื้นฟูสภาพและโดยเฉพาะอย่างยิ่งในท่อ
หากมีการถอดคอมเพรสเซอร์หรือดูดน้ำมันคอมเพรสเซอร์ออก ต้องใส่อากาศออกจนถึงระดับที่ยอมรับได้เพื่อไม่ให้มีสารทำความเย็นที่ติดไฟได้หลงเหลืออยู่ภายในสารหล่อลื่น
ต้องใส่อากาศก่อนส่งคืนคอมเพรสเซอร์ไปยังผู้จำหน่าย
ต้องใช้ความร้อนจากระบบไฟฟ้าที่ตัวคอมเพรสเซอร์ทำนั้นเพื่อเร่งกระบวนการนี้ สำหรับการระเหยน้ำมันหล่อลื่นออกจากระบบต้องดำเนินการอย่างปลอดภัย

www.electrolux.com/shop

