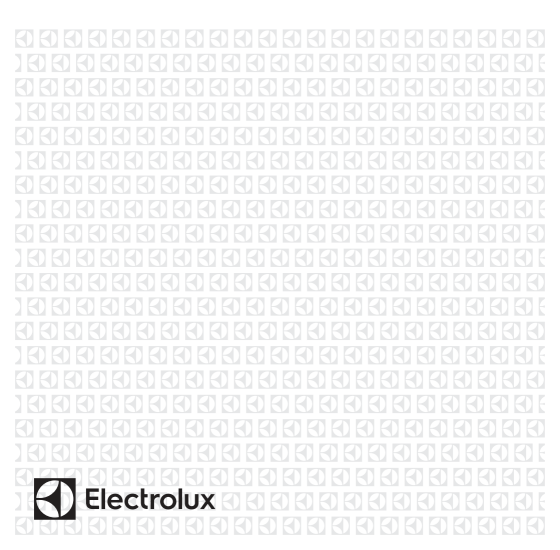
ESV099C1NA ESV129C1NA ESV189C1NA ESV097C1SA ESV127C1SA ESV187C1SA ESV125C2WA ESV185C2WA ESV245C2WA

EN AIR CONDITIONER
TH IAS ON USUO THE IAS ON USUO THE IAS ON USUO THE IAS ON USUO THE IAS ON USUA THE IAS ON U

USER MANUAL คู่มือการใช้งาน



2 www.electrolux.com

CONTENTS

1. SAFETY INSTRUCTIONS	3
2. PRODUCT DESCRIPTION	5
3. INDOOR UNIT DISPLAY	6
4. REMOTE CONTROLLER	6
5. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION	8
6. HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER	10
7. HOW TO USE THE INDOOR UNIT	14
8. OPERATING TEMPERATURE	15
9. EMERGENCY OPERATION	15
10. CLEANING AND MAINTENANCE	16
11. OPERATION TIPS	18
12. TROUBLESHOOTING	20
13. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT	21

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.

i General information and tips

Environmental information.

Subject to change without notice.

1. A 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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.2 Installation and Use



WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- 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.
- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards and the electricity suppliers

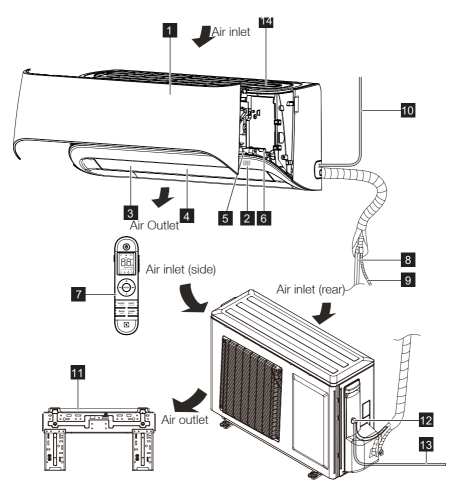
- service rules by authorised personnel only.
- If the unit is to be moved to another location or disposed of, only a suitably qualified person is permitted to undertake such work.
- If you notice an unusal situation, such as a burning smell, please switch off the power to the air conditioner and contact an Electrolux 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.
- 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.

2. PRODUCT DESCRIPTION

i All the pictures in this manual are for explanation purposes only. The actual shape of the indoor unit you purchased may be slight different on front panel and display window. The actual shape shall prevail.



- 1 Front panel
- 2 Digital display
- 3 Horizontal air flow louver
- 4 Vertical air flow louver (inside)
- 5 Manual control button
- 6 Ion generator (if applicable)
- 7 Remote controller

- Refrigerant pipe
- Drain hose
- 10 Power cable (some units)
- 11 Mounting plate
- 12 Connecting cable
- 13 Power cable (some units) Dust filter

3. INDOOR UNIT DISPLAY



1 Wireless indication lamp

 Lights up when Wireless feature is activated.

2 TEMPERATURE indication lamp

- Displays the setting or room temperature when the unit is operational.
- Displays the malfunction code when fault occurs.
- Displays the feature code when some feature is activated.

**Feature code in indoor unit display

"SC" Displays when unit is in X-fan.

"CL" Displays when unit is in I-Clean.

4. REMOTE CONTROLLER

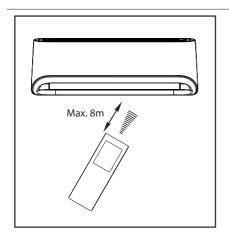
4.1 How to use the Remote controller

- Keep the remote controller where its signal can reach the receiver of the indoor unit.
- 2. When operate the air conditioner, make sure the remote controller is pointing to the signal receiver of the indoor unit.
- When the remote controller sends out a signal, the symbol "A" will blink in the display of the remote controller.
- 4. The indoor unit will acknowledge the signal with a beep sound when it receives the signal from the remote controller.
- Please press the button of the remote controller and resend the signal if you did not hear a beep sound from the indoor unit.



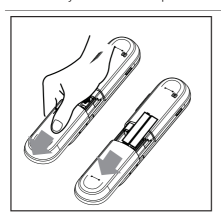
- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the receiver being exposed to sunlight.
- If other electrical appliances react to the remote controller, either move these appliances or consult your local dealer.

4.2 Location of the Remote Controller



- Keep the remote controller where its signal can reach the receiver of the indoor unit (a maximum distance of 8 m is allowed).
- When the remote controller sends out a signal, the symbol "▲" will blink on the display. The indoor unit will acknowledge the signal with a beep sound when it receives an effective signal.

4.3 Battery installation/replacement

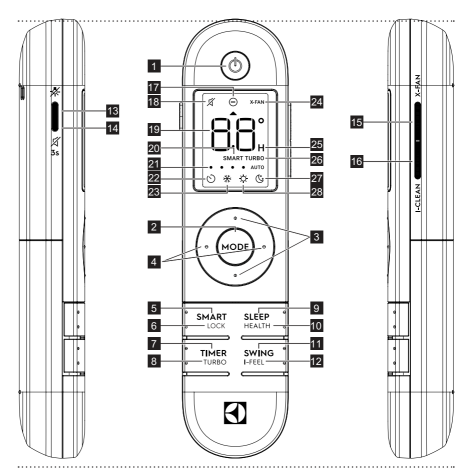


- Remove the back cover from the remote controller, exposing the battery compartment and insert two new alkaline dry batteries (2x AAA 1.5 Volt). Make sure that the polarity of (+) or (-) is installed correctly.
- Slide the battery compartment cover back on.



- When changing batteries, do not use old or varied ones, otherwise, it may cause problems with the remote controller.
- If the remote controller is not used for a long time, remove the batteries as old batteries may leak or corrode and damage the remote controller.
- The battery life during normal use is about six months.
- If the remote controller does not operate normally, please remove and refit the batteries. If abnormal operation continues, replace with new batteries.

5. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION

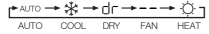


1. ON/OFF BUTTON

Press the button to switch on or off the unit

2. MODE BUTTON

Press the button to set the operation mode: AUTO, COOL, DRY, FAN and HEAT. Default setting: AUTO.





- For Cooling only models, there is no HEAT mode available.
- In AUTO mode, user can still set desired temperature.

3. UP/DOWN BUTTON

Press the button to increase/decrease the temperature. Keep the button pressed for 1 second to accelerate the process.

4. LEFT/RIGHT BUTTON

Press the button to set the fan speed: - AUTO - Quiet "• " - LOW "• • " - MID "• • • " - HIGH "• • • • " - TURBO. Default setting: AUTO. In DRY mode, fan speed can not be set. The fan speed under Dry mode will be fixed at LOW.

5. SMART BUTTON

Press this button when appliance on and not under the Smart will turn on the Smart function, the icon "SMART" will display on

the RC screen, Swing-up/down will be off, ionizer and X-FAN will be on, the fan speed will be auto fan.

6. LOCK BUTTON

Long press the button for 5s will activate the enable or disable LOCK feature. Default setting: OFF.

7. TIMER BUTTON

Press the button to set/cancel the timer setting.

See section "How to use the remote controller" for the Timer function description in details.

8. TURBO BUTTON

Long press the button for 5s to enable or disable the Turbo function.

9. SLEEP BUTTON

Press the button to enable or disable Sleep function. If the Sleep function is enabled, the Sleep symbol "" will be shown. Default setting: OFF.

10. HEALTH BUTTON

Long press the button for 5s to enable or disable Health function (depending on models). If the Health function is enabled, the Health symbol "©" will be shown. Default setting: OFF.

11. SWING BUTTON

Press the button to enable or disable the auto swing feature.

12. I-FEEL BUTTON

Long press the button for 5s to enable/ disable the I-FEEL function. Default setting: OFF.

13. LIGHT BUTTON

Press the button to enable/disable the LCD display show in indoor unit. Default setting: ON.

14. MUTE BUTTON

Long press the button for 3s to mute/ unmute the beep sound from the indoor unit when you send the signal.

15. X-FAN BUTTON

Press the button to enable or disable the X-FAN feature. Default setting: OFF.

16. I-CLEAN BUTTON

Press the button to enable or disable the I-CLEAN feature. .

17. HEALTH DISPLAY

Displays when the HEALTH function is enabled.

18. MUTE DISPLAY

Displays when you mute the indoor unit.

19. TEMP DISPLAY

Displays the temperature or timer setting shows in the display.

20. SMART DISPLAY

Displays when the SMART function is enabled.

21. FAN SPEED DISPLAY

Displays the selected fan speed:
AUTO - Quiet "• " - LOW "••" MID "•••" - HIGH "••• " - TURBO.

22. TIMER DISPLAY

Displays when TIMER feature is activated.

23. COOL DISPLAY

Displays when COOL mode is selected.

24. X-FAN DISPLAY

Displays when X-FAN function is activated.

25. HOUR DISPLAY

Displays when setting the TIMER feature.

26. TURBO DISPLAY

Displays when TURBO fan speed is selected.

27. SLEEP DISPLAY

Displays when Sleep function is enabled.

28. HEAT DISPLAY

Displays when HEAT mode is selected.

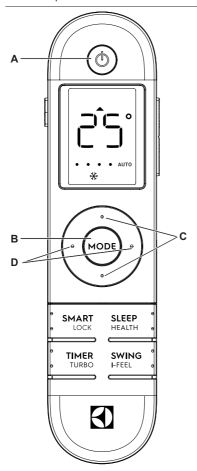


• See section "How to use the remote controller" for the the functions description in details.



Ensure the unit is plugged in and power is available. The indicators on the display panel of the indoor unit illuminates.

Basic Operation

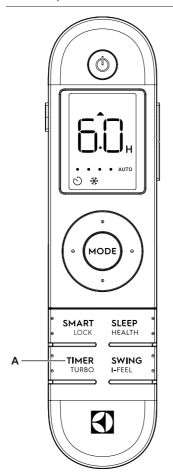


- **1.** Press the ON/OFF button (**A**) to start the air conditioner.
- **2.** Press the MODE button (**B**) to select Auto, Cool, Dry, Fan or Heat mode.
- Press the UP/DOWN button (C)
 to set the desired temperature.
 The temperature can be set in 1°C
 increments. Keep the button pressed
 for 1 second to accelerate the
 process.
- **4.** Press the LEFT/RIGHT button (**D**) to select the fan speed.
- **5.** Press the SWING button (**E**) to enable the swing up/down feature.
- **6.** Press the ON/OFF button (**A**) to turn the air conditioner off.



- In the Auto mode, the air conditioner can logically choose the mode of Cool, Fan, and Heat by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the set temperature on the remote controller.
- In the Dry mode, the fan speed can not be switched.
- In the Fan mode, you can also adjust the setting temperature.
- Turn off the swing up/down function, the louvre will stop at its current position.

Timer Operation



When the unit is off, press TIMER button can set the time point when to turn on the unit.

When the unit is on, press TIMER button can set the time point when to turn off the unit.

Example of Timer setting

- 1. Press the TIMER button once, the Timer symbol "O" and "H" will flashing on the display for 5 seconds.
- 2. In this period, press the UP and DOWN button to set your desired time to turn on or off the unit.
- 3. Press the TIMER button again in 5 seconds, the Timer symbol "O" and "H" will stop flashing, then the Timer symbol remains on and this function is activated. The digital display on your remote controller will then return to the temperature display.
- 4. When timer setting finished, press the TIMER button again, the left time will display on remote controller screen for 3 seconds, press the button one more time within this 3 seconds, timer setting will be canceled.



 When setting the Timer on or Timer off functions, the time will increase in 1 hour increments with each press up to 24 hours. The timer will revert to zero after 24 hours.

Advanced Functions Operations

1. I-Clean function

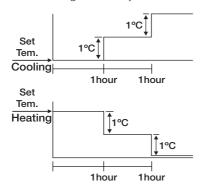
Press the I-Clean button to activate the I-Clean feature. "CL" will show in the remote controller with flasing in 3 seconds. your unit will clean itself automatically after vou turned off the indoor unit. Airborne bacteria can grow in the moisture that condenses around heat exchanger in the unit. With regular use, most of this moisture is evaporated from the unit. You can use self clean feature as often as you like.

2. Health function (Optional)

Long press the Health button for 5 seconds to enable or disable the Health function. When the function is initiated. the Ionizer/Plasma Dust Collector (depending on models) is energized and will help to clean the air. This function is recommended when the indoor air quality is in bad condition.

3. Sleep function

When you press the Sleep button. the economic running function will be activated, the set temperature will increase (cooling) or decrease (heating) by 1°C(2°F) per hour over a 2 hour period. The final temperature will then be maintained till further changes made by the user.





The SLEEP function is not available in AUTO, FAN or DRY mode or SMART function.

4. I-FEEL function

Long press the I-Feel button for 5 seconds, the I Feel function will be activated, the remote controller works as a remote thermostat, providing an accurate temperature control and maximum comfort. The remote control sends the temperature information at its location to the indoor unit every serveral minutes. The air conditioner will quit I Feel operation if no temperature information is received from the remote control for successive minutes.

5. Wireless function

Long press the On/Off button for 5 seconds, the unit will enter the wireless binding status.



 Please refer to the "Quick Connection Guide" for the Wireless connection details.

6. Lock function

Long press the Lock button for 5 seconds to lock or unlock the remote controller.

7. Smart function

Press the Smart button when appliance on and not under the Smart will turn on the Smart function. When the function is initiated. Swing-up/down will be off, ionizer and X-FAN will be on, the fan speed will be auto fan. When appliance step into Smart at first time, the default setting temperature will be 24°C, if not the first time, new setting temperature will replace the default 24°C.

When mode button is pressed under Smart, remote controller will step back into the mode before Smart. When press following buttons, remote

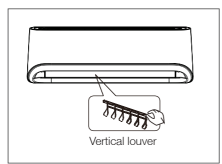
controller will guit the Smart and step into Auto mode with disabling auto fan speed:

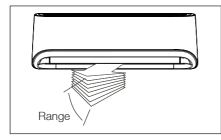
Fan speed, HEALTH, X-FAN.

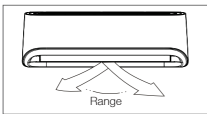
8. X-Fan function

In Cool and Dry mode, press the X-Fan button (A)to active the X-Fan fuction. When the function is initiated, after the unit is turned off the indoor fan will continue operation for 2 minutes to dry the indoor unit prevent from bacteria and mildew growing.

7. HOW TO USE THE INDOOR UNIT









WARNING!

- Do not operate the air conditioner for long periods with the air flow direction set downward in cool or dry mode. Otherwise, condensation may occur on the surface of the horizontal louver causing moisture to drop on to the floor or on furnishings.
- When the air conditioner is started immediately after it was stopped, the horizontal louver might not move for approximately 10 seconds. Louver in closed position.

- Adjust the air flow direction properly otherwise it might cause discomfort or cause uneven room temperatures.
- **2.** Adjust the horizontal louver using the remote controller.
- **3.** Adjust the vertical louver manually.

To set the vertical air flow (Up - Down) direction

Perform this function while the unit is in operation. Use the remote controller to adjust the air flow direction. The horizontal louver can swing up and down automatically.

To set the horizontal air flow direction (Left - Right)

Perform this function while the unit is in operation. Move the vertical louver manually to adjust the air flow in the direction you prefer.

IMPORTANT!

Do not put your fingers into the panel of blower and suction side. The high-speed fan inside may cause danger.

- Open angle of the horizontal louver should not be set too small, as COOLING or HEATING performance may be impaired due to too restricted air flow area.
- Do not move the horizontal louver manually, otherwise the horizontal louver will be out of sync. Please cease operating, unplug power for a few seconds, then restart the air conditioner.
- Do not operate unit with horizontal louver in closed position.

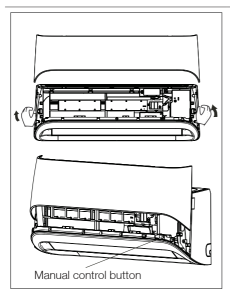
8. OPERATING TEMPERATURE

Operating temperature ranges			
Model climate Type Ambient temperature (Cooling) Ambient temperature (Heating			
T1	18°C~43°C	-7°C~24°C	

Important!

- 1. Optimum performance will be achieved within these operating temperatures. If air conditioner is used outside of the above conditions, certain safety protection features might come into operation and cause the unit to function abnormally.
- 2. If the air conditioner runs for a long time in cooling mode and the humidity is high, condensed water may drip out of the unit. Please sets the vertical air flow louver to its maximum angle (vertically to the floor), and set HIGH fan mode.

9. EMERGENCY OPERATION



Units are equipped with a switch to run emergency operation mode. It can be accessed by opening the front panel. This switch is used for manual operation in case the remote controller fails to work or maintenance necessary.

- Open and lift the front panel up to an angle until it remains fixed with a clicking sound.
- 2. One press of the manual control switch will lead to the forced AUTO operation. If press the switch twice within five seconds, the unit will operate under forced COOL operation.
- **3.** Close the panel firmly to its original position.



- The unit must be turned off before operating the manual control button. If the unit is operational, continue pressing the manual control button until the unit is off.
- This switch is used for testing purposes only. You had better not choose it.
- To restore the remote controller operation, use the remote controller directly.

10.1 Before Maintenance

Turn the system off before cleaning. To clean, wipe with a soft, dry cloth. Do not use bleach or abrasives.



WARNING!

Power supply must be disconnectd before cleaning the indoor unit.



- A cloth dampened with cold water may be used on the indoor unit if it is very dirty. Then wipe it with a dry cloth.
- Do not use a chemically treated cloth or duster to clean the unit.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.
- Never use water hotter than 40°C/104°F to clean the front panel, it could cause deformation and discoloration.

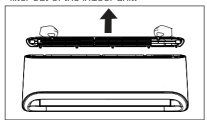
10.2 Cleaning the Unit

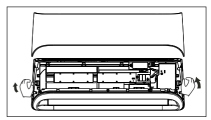
Wipe the unit with a soft dry cloth only. If the unit is very dirty, wipe it with a cloth soaked in warm water.

10.3 Cleaning the Filters

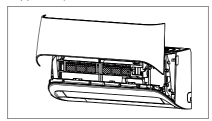
A clogged air filter reduces the cooling efficiency of this unit. Please clean the filter once every 2 weeks.

- **1.** The filter locates on the top of the indoor unit.
- **2.** Push the hooks and lift up to take the filter out of the indoor unit.

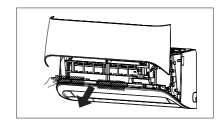




- **3.** Grasp the front panel finger recess and take it away.
- **4.** The healthy air freshening filter (if applicable) are fixed on the frame.

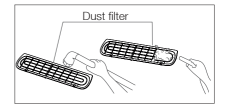


• Remove the healthy filter from the frame of the indoor unit.

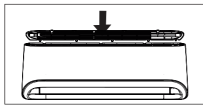


- Replace the healthy filter every 6 months.
- Clean with vacuum cleaner if possible.

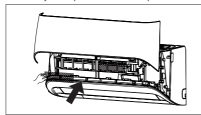
Clean the Dust filter with a vacuum cleaner or water, then dry it up in cool place.



5. Install the dust filter back into position.



6. Insert the healthy air freshening filter back into the frame, and install the front panel back into position, taking care that the left and right edges line up correctly and place filter into position.



10.4 Cleaning the air outlet and the panel

- 1. Use a dry and soft cloth to wipe it.
- **2.** Pure water or mild detergent may be used if it is very dirty.



WARNING!

- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the surface to crack or deform
- To avoid the risk of electrical shock or fire, do not let water fall into the indoor unit.
- Never wipe the air flow louver violently.
- An air conditioner without air filter can not expel the dust out of the room, which would cause malfunctions by accumulation.

10.5 Replacement the filters

- 1. Remove the air filter.
- 2. Remove the air freshening filter.

- 3. Install a new air freshening filter.
- **4.** Reinstall the air filter and securely close the front panel.

10.6 Preparation for extended non-operation

If you plan to idle the unit for a long time, perform the following:

- 1. Clean the indoor unit and filters.
- **2.** Operate the fan for about half a day to dry the inside of the unit.
- **3.** Stop the air conditioner and disconnect power.
- 4. Remove the batteries from the remote controller. The outdoor unit requires periodic maintenance and cleaning. Do not attempt to do this yourself. Contact your dealer or service provider.

10.7 Pre-season inspection

- **1.** Check that the wiring is not broken off or disconnected.
- 2. Clean the indoor unit and filters.
- 3. Check that the air filter is installed.
- 4. Check if the air outlet or inlet is blocked after the air conditioner has not been used for a long time.



WARNING!

- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.
- Do not wash air filter with hot water at more than 40°C/104°F. Shake off moisture completely and dry it in the shade. Do not expose it directly to the sun, it may shrink.

The following events may occur during normal operation.

1. Protection of the air conditioner Compressor

 The compressor can't restart for 3-4 minutes after it stops.

2. Anti-cold air (Cooling and heating models only)

- The unit is designed not to blow cold air on HEAT mode, when the indoor heat exchanger is in one of the following three situations and the set temperature has not been reached.
 - A) When heating has just started.
 - B) Defrosting.
 - C) Low temperature heating.
- The indoor or outdoor fan stop running when defrosting (Cooling and heating models only).

3. Defrosting (Cooling and heating models only)

- Frost may be generated on the outdoor unit during heat cycle when outdoor temperature is low and humidity is high resulting in lower heating efficiency of the air conditioner.
- During this condition air conditioner will stop heating operation and start defrosting automatically.
- The time to defrost may vary from 4 to 10 minutes according to the outdoor temperature and the amount of frost built up on the outdoor unit.

4. A white mist coming out from the indoor unit

- A white mist may generate due to a large temperature difference between air inlet and air outlet on COOL mode in an indoor environment that has a high relative humidity.
- A white mist may generate due to moisture generated from defrosting process when the air conditioner restarts in HEAT mode operation after defrosting.

Abnormal noise of the air conditioner

- You may hear a low hissing sound when the compressor is running or has just stopped running. It is the sound of the refrigerant flowing or coming to a stop.
- You can also hear a low "squeak" sound when the compressor is running or has just stopped running. This is caused by heat expansion and cold contraction of the plastic parts in the unit when the temperature is changing.
- A noise may be heard due to louver restoring to its original position when power is turned on.

6. Dust is blown out from the indoor unit

This is a normal condition when the air conditioner has not been used for a long time or during first use of the unit.

7. A peculiar smell comes out from the indoor unit

This is caused by the indoor unit giving off smells permeated from building material, from furniture, or smoke.

8. The air conditioner turns to FAN only mode from COOL or HEAT (For cooling and heating models only) mode

When indoor temperature reaches the temperature setting on air conditioner, the compressor will stop automatically, and the air conditioner turns to FAN only mode. The compressor will start again when the indoor temperature rises on COOL mode or falls on HEAT mode (For cooling and heating models only).

9. Insufficient Heat (For cooling and heating models only)

The air conditioner draws in heat from the outdoor unit and releases it via the indoor unit during heating operation. When the outdoor temperature falls, heat drawn in by the air conditioner decreases accordingly. At the same time, heat loading of the air conditioner increases due to larger difference between indoor and outdoor temperature. If a comfortable temperature can't be achieved by the air conditioner, we suggest you use a supplementary heating device.

10. Auto-restart function

• Power failure during operation will stop the unit completely.

 For the unit without Auto-restart feature, when the power restores, the OPERATION indicator on the indoor unit will flash for 1 second. To restart the operation, push the ON/OFF button on the remote controller. For the unit with Auto-restart feature, when the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

12. TROUBLESHOOTING

Trouble	OPERATION (RUN) indicator or other indicators continue flashing.	The unit may stop operation or continue to run in a safety condition(depending on models).	
	If one of the following code appears on the display area: • E(x), P(x), F(x) • EH(xx), EL(xx), EC(xx) • PH(xx), PL(xx), PC(xx)	Waiting for about 10 minutes, the fault may be recovered automatically, if not, disconnect the power and then connect it in again. If the problem still exists, disconnect the power and contact the nearest customer service center.	
	Fuse blows frequently or circuit breaker trips frequently.		
	Other objects or water fall into the air conditioner.	Stop the air conditioner immediate disconnect the power and contact the nearest customer service cent.	
	Terrible odors are smelled or abnormal sounds are heard.	33.10	

Malfunctions	Cause	What should be done?
Unit does not	Power cut	Wait for power to be restored.
start	Unit may have become Unplugged.	Check that plug is securely in wall receptacle.
	Fuse may have blown.	Replace the fuse.
	Battery in Remote controller may have been exhausted.	Replace the battery.
	The time you have set with timer is incorrect.	Wait or cancel timer setting.
Unit not cooling or heating (Cooling/	Inappropriate temperature setting.	Set temperature correctly. For detailed method please refer to "HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER" section.
heating	Air filter is blocked.	Clean the air filter.
models only) room very	Doors or Windows are open.	Close the doors or windows.
well while air flowing out from the air conditioner	Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked.	Clear obstructions away first, then restart the unit.
	Compressor 3 minutes protection has been activated.	Wait

If the trouble has not been corrected, please contact a local dealer or the nearest customer service center. Be sure to inform them of the detailed malfunctions and unit model number. Do not attempt to repair the unit yourself. Always consult an authorized service provider.

13. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

สารบัญ

1.	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	3
2.	รายลงอียดพลิตกัณฑ์	11
3.	ส่วนแสดงพลของตัวเครื่องภายใน	
4.	รีโมทคอนโทรล	12
5.	คำอธิบายเที่ยวกับธิโมทคอนโทรล	14
6.	วิธีการใช้งานริโมทคอนโทรล	16
	วิธีการใช้งานตัวเครื่องภายใน	
8.	อุณหภูมิการทำงาน	21
9.	การใช้งานในกรณีจุกเ ฉ ิน	21
10.	. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา	22
	ข้อแนะนำในการใช้งาน	
12.	การแก้ไขปัญหา	26
	การทั้งพลิตกัณฑ์นี้อย่างกกต้อง	

ด้วยความห่วงใยพู้ใช้งานทุกท่าน

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจากอีเลคโทรลักซ์ ท่านได้เลือกพลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับประสบการณ์ระดับ มีออาชีพและนวัตกรรมที่สั่งสมมาเป็นเวลาหลายทศวรรษ พลิตภัณฑ์ของเราได้รับการออกแบบให้มีความสร้างสรรค์ และกันสมัยโดยคำนึงถึงท่านเป็นหลัก เพื่อให้เมื่อใดก็ตามที่ท่านใช้งานพลิตภัณฑ์ ท่านจะมั่นใจได้ว่าท่านจะได้พลลัพธ์ที่ ยอดเยี่ยมทุกครั้ง

ขอต้อนรับสู่อีเลคโทรลักซ์

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราเพื่อ:



รับคำแนะนำในการใช้งาน โบรชัวร์ การแก้ไขปัญหา ข้อมูลการซ่อมบำรุง:

www.electrolux.com



ลงทะเบียนพลิตทัณฑ์ของทานเพื่อความสะดวกยิ่งขึ้นในการรับบริการ:

www.electrolux.com/productregistration



ซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิ้นเปลือง และอ:ไหลของแท้สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของทาน:

www.electrolux.com/shop

การบร**ิ**การและการดูแลลูกค้า

ขอแนะนำให้ใช้อะไหล่ของแท้ เมื่อมาติดต่อศูนย์บริการ โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม ท่านสามารถดูข้อมูลนี้ได้ที่ฉลากแสดงข้อมูล รุ่น, PNC. หมายเลขพลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับคำเตือน / ข้อควรระวังและความปลอดภัย

(i) ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ

👿 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหม้า

1. 🥂 คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำที่ให้บาอย่างละเอียดที่ก้วน ก่อนติดตั้งและใช้งานพลิตกัณฑ์ พู้พลิตจะไม่รับพิดเรอบ ต่อการบาดเจ็บและความเสียหายใดๆ ที่เป็นพลมาจาก การติดตั้งและการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง โปรดเก็บคู่มือ ฉบับนี้ไว้กับเครื่องทุกครั้งเพื่อการอ้างอิงในอนาคต

1.1 ความปลอดภัยของเด็กและ พู้ที่มีความเสี่ยง



คำเตือน!

เสี่ยงต่อการขาดอากาศหายใจได้รับบาดเจ็บ หรือทพพลภาพกาวร

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล
 (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย
 ทางประสาทลัมพัส หรือจิตใจ หรือขาด
 ประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่า จะได้รับ
 การควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้
 เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับพิดชอบต่อ
 ความปลอดกัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่า จะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

1.2 การติดตั้งและการใช้งาน



คำเตือน!

เสี่ยงต่อการขาดอากาศหายใจได้รับบาดเจ็บ หรือทพพลภาพกาวร

- ไม่ให้ใช้วิธีเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง
 หรือทำความสะอาดใด นอกเหนือจากที่พู้ทำแนะนำ
- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มี แหล่งกำเนิดประกายไฟที่เกิดอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟเปิด อุปกรณ์ที่ทำงานด้วยก๊าซ หรือ อุปกรณ์ที่ทำงานด้วยไฟฟ้าที่กำลังทำงานอยู่)
- ไม่ให้เจา: หรือเพา
- ระวังสารทำความเย็นที่อาจไม่ได้แต่งกลิ่นไว้
- เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ ในสถานที่ซึ่งไม่มีการระบายอากาศ หากเกิดการรั่ว ของสารทำความเย็นแล้ว สถานที่นั้นต้องถูกสร้าง ไม่ให้เป็นที่สะสมสารทำความเย็นจนเกิดไฟไหม้ หรือ ระเมิดได้

- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บไว้ในห้องที่มีอากาศ ถ่ายเท ซึ่งขนาดห้องเป็นไปตามพื้นที่ห้องที่ระบุไว้ สำหรับการทำงาน
- เครื่องปรับอากาศต้องเก็บในห้องที่ไม่มีเปลวไฟ เปิดอย่างต่อเนื่อง (เช่น อุปกรณ์ใช้ก๊าซที่กำลัง ทำงานอยู่) และแหล่งประกายไฟ (เช่น อุปกรณ์ ทำความร้อนไฟฟ้า)
- ติดต่อเร่างติดตั้งที่ได้รับอนุญาตหากต้องการ
 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศนี้
- ติดต่อม่างช่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตหากต้องการ ช่อมแซมหรือบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศนี้
- เต้ารับที่ใช่ในการจ่ายไฟฟ้าต้องต่อระบบและ ดำเนินการโดยพัรับจ้างที่มีใบอนญาต
- ถ้าสายไฟเกิดความเสียหาย โปรดให้พู้พลิต ตัวแทน พ่ายบริการ หรือบุคคลที่มีความนำนาญเป็น พู้เปลี่ยนสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า
- ต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐาน การติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมรามูปกับภ์ (วสก.)
- การดำเนินงานติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐาน การวางระบบสายไฟภายในประเทศและกฎการให้ บริการของพู้ให้บริการระบบไฟฟ้า โดยบุคลากร ที่ได้รับอนุญาตเก่านั้น
- หากต้องย้ายเครื่องปรับอากาศไปยังสถานที่อื่น หรือนำไปทั้ง ต้องให้บุคคลที่ผานการรับรอง อย่างเหมาะสมเป็นผู้กระทำการดังกล่าวเท่านั้น
- หากท่านพบสถานการณ์ที่ไม่ปกติ เช่น มีกลิ่นใหม้ โปรดปิดสวิตช์ใฟของเครื่องปรับอากาศและติดต่อ ตัวแทนให้บริการของอีเลคโทรลักซ์ หากยังมี ความพิดปกตินี้เกิดขึ้น เครื่องปรับอากาศ อาจได้รับความเสียหาย หรือแม้กระทั่งอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงใหม่ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศขณะมือเปียก เพราะอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามตัดหรือทำให้สายไฟหรือสายอื่นๆ เสียหาย หากเกิดกรณีเช่นนี้ โปรดขอรับบริการซ่อมแชม หรือเปลี่ยนโดยช่างที่พ่านการรับรอง
- ห้ามต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับเต้ารับแบบ พ่วงหลายปลั๊ก
- โปรดปิดสวิตเร่แหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ หากจะไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นระยะวลานาน มิฉะนั้น เครื่องจะละสมฟุนและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

4 www.electrolux.com

- ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
 โปรดปิดสวิตเข์แหล่งจ่ายไฟเพื่อตัดความเสี่ยง
 ในการถูกไฟฟ้าเชือต
- แหล่งจ่ายไฟควรเหมาะสมกับเครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศที่ให้สายไฟมาด้วย ควรต่อ ตรงเข้ากับเต้ารับที่มีสวิตเรนิรภัยที่เหมาะสม ส่วนเครื่องปรับอากาคแบบต่อสายตรงนั้น ต้องต่อเข้ากับเบรกเกอร์นิรภัยที่เหมาะสม
- โปรดตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟของ เครื่องปรับอากาศมีความเสถียรและเป็นไปตาม ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าพลิตภัณฑ์ได้รับการติดตั้งโดยมี การต่อสายดินอย่างเหมา:สมทุกครั้ง
- เพื่อความปลอดภัย โปรดปิดสวิตม์บรกเกอร์ ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ หรือเมื่อไม่ใช้พลิตภัณฑ์เป็นระยะวลานาน พุ่นที่ สะสมอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- เลือกอุณหภูมิที่เหมา:สมที่สุด การทำเช่นนี้ สามารถประหยัดไฟฟ้าได้
- ห้ามเปิดหน้าต่างและประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานระหว่าง การใช้งาน การทำเช่นนี้จะส่งพลให้มีประสิทธิภาพ ไม่เพียงพอ

- ห้ามทีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออก การทำแช่นนี้ จะส่งพลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ และทำให้เครื่องทำงานพิดปกติ
- เก็บวัสดุที่ติดไฟไดให้ห่างจากเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย 1 เมตรเพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม่ได้
- ห้ามเหยียบบนคอมเพรสเซอร์หรือวางสิ่งของ ที่มีน้ำหนักมากไว้ด้านบน เพราะอาจทำให้เกิด ความเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ ด้วยตัวเอง การซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ ถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม่ได้ โปรดติดต่อ ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน
- ห้ามสอดมือหรือวัตกุอื่นๆ เข้าไปในม่องลมเข้า หรือม่องลมออก เพราะอาจทำให้เทิด การบาดเจ็บได้
- ห้ามให้สัตว์หรือต้นไม้อยู่ขวางทางลมโดยตรง
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์อื่น แร่น การถนอมอาหารหรือการอบแห้งพ้า
- ห้ามสาดน้ำใส่เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ ถกไฟฟ้าเรือตหรือเกิดการทำงานพิดปกติได้

สัญลักษณ์	หมายเหตุ	คำอธิบาย	
	คำเตือน	ลัญลักษณ์นี้หมายความว่า เครื่องใช้นี้มีสารทำความเย็นที่มีคุณสมบัติไวไฟ หากสารทำความเย็นรั่วไหลและสัมพัสกับแหล่งทำเนิดประกายไฟภายนอก อาจก่อให้เทิดเพลิงไหม่ได้	
	ข้อควรร:วัง	ลัญลักษณ์นี้หมายความว่า ท่านต้องอ่านคู่มีอการใช้งานนี้อย่างละเอียด	
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้หมายความว่า ช่างต้องดำเนินการต่างๆ โดยอ้างอิงจากคู่มือ การติดตั้ง	
	งั ะเลยดดบั	ลัญลักษณ์นี้จะแสดงข้อมูลที่มีอยู่ แร่น คู่มือการใช้งานหรือคู่มือการติดตั้ง	



้ เครื่องใช้นี้มีสารทำความเย็นไดฟลูออโรมีเทนมนิด R32 ซึ่งถือเป็นแท๊สที่มีคุณสมบัติไวไฟเล็กน้อยมนิด 2.2

ตามมาตรฐาน ISO 5149 และต้องได้รับการจัดการโดยช่างระบบทำความเย็นที่มีใบอนุญาตการจัดการ สารทำความเย็นที่กกต้อง

1.3 พื้นที่จากพื้นต่ำสด

เครื่องใช้นี้มีสารทำความเย็นที่มีคณสมบัติไวไฟเล็กน้อยชนิด R32 ห้องที่มีขนาดต่างกัน จะใช้สารทำความเย็น ต่างระดับกัน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดห้องต่ำสดเหล่านี้ได้รับการดำเนินการตามการติดตั้งมาตรฐาน

ชนิดสาร ทำความเย็น	ชื่อรุ่น		ปริมาณการเติมสาร ทำความเย็นสูงสุดที่ใช้	พื้นที่ต่ำสุด (ตารางเมตร)
	แฟนคอยล์ยูนิต	คอนเดนซึ่งยูนิต	(กิโลกรับ)	Walteriefer (et la tolbela)
R32	ESV125C2WAI	ESV125C2WAE	0.60	_*
	ESV185C2WAI	ESV185C2WAE	0.72	_*
	ESV245C2WAI	ESV245C2WAE	1.30	1.62
	ESV097C1SAI	ESV097C1SAE	0.55	_*
	ESV127C1SAI	ESV127C1SAE	0.59	_*
	ESV187C1SAI	ESV187C1SAE	0.80	_*
	esvoggcinal	esvoggc1nae	0.52	_*
	esv129C1NAI	esv129C1NAE	0.94	_*
	esv189C1NAI	esv189C1NAE	1.00	_*

^{*} ไม่มีการจำกัดขนาดของพื้นที่ติดตั้ง หากสารทำความเย็นที่เติมสูงสุดมีปริมาณน้อยกว่า 1.22 กิโลกรัม



ข้อควรระวัง

การติดตั้ง (พื้นที่)

- การติดตั้งงานท่อสารทำความเย็น ต้องติดตั้ง ให้สั้นที่สด
- กรณีบรรจุสารทำความเย็นที่สถานที่ติดตั้ง พลของสารทำความเย็นที่บรรจเข้าไปเกิดจาก ความยาวท่อที่ต่างกัน ต้องแสดงปริมาณ สารทำความเย็นที่บรรจูเพิ่ม
- งานที่ต้องป้องกันจากความเสียหายทางกายภาพ และในกรณีสารทำความเย็นติดไฟได้ต้องไม่ติดตั้ง ในบริเวณที่ไม่มีการระบายของอากาศ ด้านริเวณ นั้นมีพื้นที่น้อยกว่าตามตารางทางด้านบน
- ติดตั้งเครื่องดายในอาคารบบพบ*ั*งโดยให้มี ความสงจากพื้นมากกว่า 2.5 เมตร

- ให้เป็นไปตามกฎระเบียบแห่งชาติในเรื่องก๊าซ
- การเชื่อมต่อต่าง ๆ ควรคำนึงถึงการเข้าถึง เพื่อทำการบำรงรักษา
- ในกรณีนี้ จำเป็นต้องให้มีการถ่ายเทอากาศ ไม่ให้มีสิ่งอุดตันชองระบายความร้อน
- เมื่อต้องการกำจัดพลิตกัณฑ์ที่ให้แล้ว ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด

1 msussms

2-1. พู่ให้บริการและคุณสมบัติของบุคลากร

บุคคลใดที่เกี่ยวกับการทำงานหรือการตัดเข้า วงจรน้ำยาแอร์ควรเป็นพู้ที่ได้รับการรับรอง จากพัพลิตที่สามารถดำเนินการรับมือน้ำยาแอร์ ได้อย่างปลอดภัย สอดคล้องกับการประเมินของ พู้พลิตโดยเฉพา:

- การให้บริการควรดำเนินการโดยอุปกรณ์ที่ แนะนำโดยพู้พลิตเท่านั้น การบำรุงรักษาและ การซ่อมแซมที่ต้องการความช่วยเหลือของช่าง ด้านอื่น ๆ ต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของ พู้ที่ได้รับการรับรองในการใช้น้ำยาแอร์ไวไฟ
- การให้บริการควรดำเนินการโดยอุปกรณ์ที่แนะนำ โดยพู้พลิตเท่านั้น

2-2. ตรวจสอบบริเวณ/พื้นที่

 ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบที่ให้ลาร ทำความเย็นที่ติดไฟได้ ควรตรวจสอบ ความปลอดภัยก่อนเพื่อให้แน่ใจว่ามีความเสี่ยง จากการเกิดประกายไฟน้อยที่สุด สำหรับ การปฏิบัติงานซ่อมแซมระบบทำความเย็นให้ ทำตามข้อ 2-2 ถึง 2-8 ให้แล้วเสร็จก่อนที่จะ ปฏิบัติงานกับตัวระบบ

2-3. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

 การปฏิบัติงานต้องกำตามขั้นตอนที่ควบคุม การทำงาน เพื่อให้ความเสี่ยงต่อก๊าซหรือไอ ที่ติดไฟได้ที่เกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงานน้อยที่ลด

2-4. พื้นที่ปฏิบัติงานทั่วไป

 เจ้าหน้าที่ช่อมบำรุงหรือบุคคลที่ทำงานในบริเวณ นั้นทุกคน ต้องเข้าใจลักษณะงานที่ทำลังปฏิบัติ หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานในพื้นที่ปิด และต้องแบ่ง พื้นที่ทำงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสภาจะ ต่างๆ ในพื้นที่มีความปลอดภัยโดยการควบคุม วัสดุติดไฟได้

2-5. การตรวจสอบการมีอยู่ของสารทำความเย็น

 ต้องตรวจสอบพื้นที่ด้วยอุปกรณ์ตรวจจับ สารทำความเย็นที่เหมาะสม ก่อนและขณะ ปฏิบัติงาน เพื่อทำให้มั่นใจได้ว่าช่างเทคนิค ตระหนักถึงโอกาส ความเป็นพิษหรือที่ติดไฟได้ ในบรรยากาคโดยรอบ ทำให้มั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ ตรวจจับการรั่วไหลที่ใช้นั้นเหมาะสมสำหรับ การใช้งานกับสารทำความเย็นทุกเงนิดที่ใช้งาน เช่น ไม่มีประกายไฟ ปิดพนิกอย่างพอเพียง หรือความปลอดภัยในตัว (intrinsically safe)

2-6. การจัดให้มีเครื่องดับเพลิง

 ก้ามีการปฏิบัติงานที่มีอุณหภูมิสูงกับอุปกรณ์ ทำความเย็นหรืออุปกรณ์ประกอบใดๆ ต้อง จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมในตำแหน่งที่ หยิบใช่ได้ง่าย ต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิด พงเคมีแห้ง หรือชนิดบรรจุก๊าซคาร์บอนได ออกไซด์ (CO₂) ติดตั้งไว้ใกล้กับพื้นที่ที่บรรจุ สารกำความเย็ม

2-7. ไม่มีแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟ

- ห้ามให้บุคคลที่กำงานเกี่ยวกับระบบน้ำยาแอร์ ที่เกี่ยวกับการเดินก่อซึ่งมีน้ำยาแอร์ไวไฟใช้ แหล่งกำเนิดการเพาไหม่ใด ๆ เพราะอาจกำให้เกิด ความเลี่ยงไฟใหม้และระเบิดได้
- ในบริเวณที่ทำงานติดตั้ง งานซ่อมแซม การคอด การทำจัดที่อาจมีน้ำยาแอร์ใหลออกมา ไม่ควร ให้มีแหล่งทำเนิดการเพาใหม้ทุกเงนิดรวมถึง การสบบุหรีด้วย
- ควรตรวจสอบพื้นที่ในการปฏิบัติงานก่อนทำงาน ให้แน่ใจว่าปราศจากวัตถุไว้ไฟ และความเสียงใน การเกิดการเพาไหม้ ควรมีการแสดงสัญลักษณ์ "ห้ามสูบบุศร์"

2-8. พื้นที่ระบายอากาศ

 เพื่อให้มั่นใจว่าพื้นที่เปิดหรือระบายอย่างเพียงพอ ก่อนรื้อกอนระบบก่อ หรือปฏิบัติงานที่มี ความร้อน ระดับของการระบายอากาศต้องมี อย่างต่อเนื่องจนกระทั่งท่างานเสร็จ การระบาย อากาศควรกระจายสารทำความเย็น และขับออก ไปยังบรรยากาศกายนอกอย่างปลอดภัย

2-9. ตรวจสอบอปกรณ์เครื่องทำความเย็น

- หากมีการเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วนไฟฟ้าใด ควรให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งานและ ถูกต้องตามลักษณะที่กำหนด
- ควรปฏิบัติตามการบริการและการซ่อมบำรุง ของพู้พลิตอยู่เสมอ
- หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาแพนกเข่างจากพู้พลิต สำหรับการช่วยเหลือ
- การติดตั้งที่ใช้น้ำยาแอรไวไฟ ต้องกำ การตรวจสอบรายการดังนี้
 - สารทำความเย็นที่บรรจุจริง ต้องสอดคล้อง กับขนาดของห้อง คำนวณจากเริ่นส่วนที่ ติดตั้งที่มีสารทำความเย็นบรรจุ
 - เครื่องจักรกลระบายอากาศ และทางออก ต้องทำงานอย่างพอเพียง และไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - กัาใช้วงจรสารทำความเย็นทางอ้อม ต้องตรวจสอบการมีอยู่ของสารทำ ความเย็นของวงจรทุติยภูมิ
 - การทำเครื่องหมายบนอุปกรณ์ต้องมองเห็น และอ่านออกได้ เครื่องหมาย และสัญลักษณ์ ที่ไม่ถูกต้องได้รับการแก้ไข

 ต้องติดก่อสารทำความเย็น หรือส่วนประกอบ ในตำแหน่งที่ไม่สัมพัสกับสารใดๆ ที่อาจจะทำให้ เกิดการกัดกร่อนต่อส่วนประกอบที่มี สารทำความเย็น เว้นแต่ส่วนประกอบนั้นทำ ด้วยวัสดุซึ่งต้านทานต่อการกัดกร่อน หรือ มีการป้องกันอย่างเหมาะสมต่อการกัดกร่อน

2-10. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การช่อมแซมและการบำรุงรักษาล่วนประกอบ กางไฟฟ้า ต้องรวมถึงการตรวจสอบ ความปลอดกัยและขั้นตอนตรวจสอบ ส่วนประกอบขั้นตัน ถ้าความพิดพร่องที่มีอยู่ ทำให้ไม่ปลอดกัย ต้องไม่ต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับ วงจร จนกระทั่งตรวจสอบอย่างครบด้วน ถ้าความพิดพร่องแก้ไข่ไม่ได้ในทันที แต่จำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องให้นำมาตรการแก้ไขเริ่วคราวที่ เหมาะสมมาใช้ และต้องรายงานความพิดพร่อง ไปยังพู้ก่าอุปกรณ์เพื่อให้กุกฟ่ายที่เกี่ยวข้อง รับทราบ
- การตรวจสอบความปลอดภัยขั้นต้น ต้องประกอบด้วยด้วย
 - การคายประจุของตัวเก็บประจุ การคายประจุ ตัวเก็บประจุต้องใช้วิธีที่ปลอดภัยเพื่อ หลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ของการเกิดประกายไฟ
 - ต้องปลดไฟฟ้าออกจากส่วนประกอบ ทางไฟฟ้า และสายไฟฟ้าในขณะที่บรรจุ สารทำความเย็น กู้คืนสารทำความเย็น หรือไล่สารทำความเย็นออกจากระบบ
 - ต้องมีการต่อเนื่องของการต่อลงดิน

3. การซอมแซมส่วนประกอบที่ปิดพนึก

- ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมปิดพนึกนึ้นส่วน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องกอดปลั๊กออกจากอุปกรณ์ ที่ใช้ดำเนินการทั้งหมด ก่อนเริ่มทำการกอด ปลอกพนึก เป็นต้น
- หากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าระหว่าง
 การให้บริการ แจ้งรูปแบบการตรวจจับ
 การรั่วไหลแบบกาวรต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่
 สำคัญที่สุดที่สามารถเตือนในกรณีที่เกิดอันตราย
- เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานกับอุปกรณ์ใหฟ้า ในกรณีที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงในระดับที่ ส่งพลกระทบต่อการป้องกัน จึงควรให้ ความสนใจกับรายการดังนี้

- โดยรวมถึงความเสียหายต่อสายไฟ การเชื่อมต่อ ในปริมาณมากเกินไป ขั้วต่อไม่เป็นไปตามที่กำหนด ความเสี่ยงต่อการปิดพนีก เป็นตัน
- ควรแน่ใจว่ามีการติดตั้งเครื่องมือไว้อย่าง ปลอดภัย
- ควรแน่ใจว่าการปิดพนึกหรือวัสดุในการปิดพนึก ไม่ได้เกิดการสลายตัว เช่นไม่ตอบสนองต่อ วัตถุประสงค์ในการป้องกับแทรกซึมของ บรรยากาศไอไฟ
- การเปลี่ยนชิ้นส่วนควรปฏิบัติตามข้อกำหนด ของพู้พลิต

หมายเหตุ: การใช้ซิลิโคนในการปิดพนึก อาจส่ง พลกระทบต่อการทำงานของตัวตรวจจับการรั่วไหล ไม่ต้องมีการแยกชิ้นส่วนก่อนการใช้งานชิ้นส่วน ความปลอดภัยสูง

4. การซ่อมแซมชิ้นส่วนความปลอดภัยสูง

- ไม่ควรใช้อุปกรณ์เหนี่ยวนำหรือตัวเก็บประจุแบบ กาวรเข้าไปในวงจรโดยไม่แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้า เกินกว่าที่อนุญาตและกระแสไฟฟ้าไหลเวียนที่ อนุญาตให้อุปกรณ์ใช้งาน
- ชิ้นส่วนความปลอดภัยสูงเป็นประเททเดียวที่ สามารถใช้งานในขณะที่มีบรรยากาศไวไฟ
- เครื่องมือทดสอบควรอยู่ในระดับที่ถูกต้อง
- มิลี่ยนชิ้นส่วนต่างๆ ด้วยอ:ไหล่ที่พู้พลิตกำหนด
 ไว้เท่านั้น
- หากใช้อ:ไหล่อื่นอาจทำให้น้ำยาแอร์รั่วไหลเข้าสู่ บรรยากาศและติดไฟได้

5. การเดินสายไฟ

- ตรวจสอบว่าการเดินสายไฟไม่อยู่ในลักษณฑี่ อาจประสบบัญหาการฉีกขาด การกัดกร่อน ความดันมากเกินไป การสั่นสมีคือน ขอบที่มีคม หรือ พลกระทบรุนแรงด้านสิ่งแวดล้อมอื่นใด
- การตรวจสอบดังกล่าวควรคำนึงถึง
 พลกระทบจากอายุการใช้งานหรือ แรงลั่นสะเทือน ต่อเนื่องจากแหล่งต่างๆ เช่น คอมเพรสเซอร์
 หรือพัดลม

6. การตรวจหาน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟ

- ห้ามใช้แหล่งกำเนิดไฟในการคันหาหรือตรวจหา การรั่วไหลของน้ำยาแอร์ โดยเด็ดขาด
- ไม่ควรใช้หัวเปลวตรวจรั่ว (หรืออุปกรณ์ ตรวจหาอื่นใดที่ใช้เปลวไฟ)

7. วิธีการตรวจหาการรั่วไหล

- ควรใช้เครื่องตรวจหาการรัวไหลอิเล็กทรอนิกส์ ตรวจหาน้ำยาแอร์ที่มีความไว้ไฟ แต่ค่าความไว้ อาจไม่เพียงพอ หรืออาจจำเป็นต้องสอบเทียบ ซ้ำ (ควรสอบเทียบเครื่องตรวจหาการรั่วไหลใน พื้มที่ที่ไม่มีน้ำยาแอร์)
- ควรแน่ใจว่าเครื่องตรวจหาการรั่วไหลดังกล่าว จะไม่เป็นแหล่งกำเนิดไฟ และเหมาะกับน้ำยาแอร์ที่ใช้
- ควรตั้งค่าเครื่องตรวจหาการรั่วไหลเป็นร้อยละ ของ LFL ของน้ำยาแอร์ และควรสอบเทียบกับ น้ำยาแอร์ที่ใช้งาน และตรวจยืนยันค่าร้อยละที่ ถูกต้องของก๊าซ (สูงสุด 25%)
- ของไหลที่มีคุณสมบัติในการตรวจหาการรั่วไหล จะหมาะสมต่อการใช้งานกับน้ำยาส่วนใหญ่ ไม่ควรใช้คลอรีนที่มีส่วนพสมของน้ำยาชักพัก เนื่องจากคลอรีนอาจมีปฏิทิริยากับน้ำยาแอร่ และกัดกร่อนงานท่อกองแดง
- หากสงสัยว่ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ควรดับไฟหรือ เคลื่อนย้ายออกไป
- หากพบว่าน้ำยาแอร์รั่วไหล ซึ่งจำเป็นต้องทำ
 การเชื่อมประสานท่อจะต้องถ่ายน้ำยาแอร์ทั้งหมด
 ออกจากระบบ หรือแยก (ด้วยวิธีปิดวาส่วต่างๆ)
 ไปเก็บไว้ในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบซึ่งอยู่ห่าง
 จากรอยรั่วดังกล่าว จากนั้นใช้ไมโตรเจน (OFN)
 ไล่อากาศออกจากระบบให้หมดทั้งก่อนและ
 ในระหว่างกระบวนการเชื่อมประสาน

8. การถ่ายน้ำยาแอร์

- เมื่อเปิดวงจรน้ำยาแอร์เพื่อทำการซ่อมแซม หรือเพื่อการอื่นใด ควรปฏิบัติตามขั้นตอนทั่วไป อย่างไรก็ตาม สิ่งลำคัณก็คือควรปฏิบัติตาม หลักปฏิบัติที่ดีที่สุดเนื่องจากการติดไฟและ การลุกใหม้เป็นสิ่งที่ควรคำนึง และควรดำเนินการ ตามข้อปกิบัติดังต่อไปนี้
- ท่ายเม้ายาแอร์
- ไล่อากาศในวงจรโดยใช้ก๊าซเฉื่อย
- ล้าง
- ไล่อากาศซ้ำอีกครั้งโดยให้ก๊าซเฉื่อย
- เปิดวงจรโดยตัดหรือเชื่อมประสาน
- การเติมน้ำยาแอร์ควรสูบถ่ายโดยใช้กระบอกสูบ ถ่ายที่เหมาะสม

- ควร "ล้าง" ระบบโดยใช้ OFN เพื่อทำให้ระบบ ปลอดภัย
- ขั้นตอนนี้อาจต้องดำเนินการซ้ำหลายครั้ง
- ไม่ควรให้อากาศอัดหรือออกซิเจนใน การดำเนินการดังกล่าว
- การล้างจะเสร็จสมบูรณ์โดยทำลายสุญญากาคใน ระบบออกโดยใช้ OFN เติมลงไปจนเกิดความดันที่ เกิดขึ้นจากการทำงาน จากนั้นระบายสู่บรรยากาศ และขั้นตอนสุดท้ายให้เป็นสุญญากาค
- ควรทำกระบวนการนี้ซ้ำหลายครั้งจนกว่าไม่มี
 น้ำยาเอร์หลงเหลืออยู่ในระบบ
- เมื่อเติม OFN ครั้งสุดท้ายเข้าไป ควรระบายระบบ จนเป็นแรงดันบรรยากาศเพื่อให้สามารถทำงาน
- การทำงานนี้มีส่วนสำคัญอย่างยิ่ง หากจะทำ การเชื่อมประสานบนงานท่อ
- ควรแน่ใจช่องออกของนั้มสุญญากากไม่อยู่ใกล้ กับแหล่งทำเนิดไฟใดๆ และสามารถระบายอากากได้

9. ข้อปฏิบัติในการเติมน้ำยาแอร์

- นอกจากข้อปฏิบัติในการเติมน้ำยาทั่วไปแล้ว ควรปฏิบัติตามข้อบังคับ ดังต่อไปนี้
 - ควรแน่ใจว่าไม่มีการปนเปื้อนน้ำยาแอร์
 ต่างหนิดกันเมื่อใช้อุปกรณ์เติมน้ำยาแอร์
 - สายยางหรือก่อต่างๆ ควรสั้นที่สุดเท่าที่จะ ทำได้เพื่อลดปริมาณน้ำยาแอร์ที่บรรจุอยู่ใน สายยางและก่อดังกล่าวให้มีน้อยที่สุด
 - กระบอกสูบถ่ายน้ำยาแอร์ควรวางตั้งตรง
 - ควรแน่ใจว่าได้ต่อสายดินของระบบทำความเย็น แล้วก่อนที่จะเติมน้ำยาแอร์เข้าระบบ
 - ปิดบ้ายระบบให้เรียบร้อยเมื่อเติมน้ำยาเสร็จแล้ว (หากยังไม่มี)
 - ควรระมัดระวังอย่างที่สุดเพื่อไม่ให้เติมน้ำยา
 แอร์เข้าสู่ระบบทำความเย็นมากเกินไป
- ก่อนเติมน้ำยาแอร์เข้าสู่ระบบ ควรตรวจสอบ ความดันโดยใช้ OFN
- เมื่อเติมน้ำยาแอร์เสร็จเรียบร้อยแล้ว ควรทดสอบ การรั่วไหลของระบบก่อนที่จะใช้งาน
- ควรตรวจสอบการรั่วไหลซ้ำอีกครั้งก่อนที่จะออก จากสภามที่ติดตั้ง

10. การยกเลิกใช้งานระบบ

- ก่อนดำเนินการตามข้อปฏิบัตินี้ สิ่งลำกัญ อย่างยิ่งคือมางจะต้องรู้จักอุปกรณ์และ รายละเอียดของอุปกรณ์นั้นอย่างละเอียด
- สิ่งที่ควรปฏิบัติก็คือควรถ่ายน้ำยาแอร์ออกมา ทั้งหมดอย่างปลอดกัย
- ท่อนดำเนินการดังกล่าว ควรนำตัวอย่างน้ำยา แอร์และน้ำมันไปทำการวิเคราะห์ก่อนที่จะนำน้ำยา แอร์ที่สุบถ่ายมากลับไปใช้ช้ำ
- สิ่งสำคัญคือต้องมีไฟฟ้าที่สามารถใช้งานได้ ท่อนเริ่มดำเนินการ
- ก) ต้องรู้จักอุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์นั้น
- ข) ห้มฉนวนระบบที่มีไฟฟ้า
- ค) กอนทำตามข้อปฏิบัติ ควรแน่ใจว่า:
- มีอุปกรณ์ที่ใช้จัดการกลไกต่างๆ ของกระบอกสูบ ถ่ายน้ำยาแอร์อยู่ หากจำเป็นต้องใช้
- ควรจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทั้งหมด และควรสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวอย่างถูกต้อง
- กระบวนการสูบถ่ายน้ำยาแอร์ออกมาจะต้องมี ช่างพู้เชี่ยวชาญควบคุมดูแลตลอดเวลา
- อุปกรณ์และกระบอกสูบถ่ายน้ำยาแอร์ออกมา จะต้องได้มาตรฐานที่กำหนด
- ง) ทำการดูดเก็บน้ำยา หากทำได้
- จ หากไม่มีสุญญากาศ ควรใช้ท่อรวมเพื่อให้ดึง น้ำยาแอร์ออกมาจากส่วนต่างๆ ของระบบได้
- ล) ควรแน่ใจว่าตั้งกระบอกสูบได้ถูกต้องแล้วก่อนทำ การสูบถ่าย
- ผิดาร์ทเครื่องสูบถ่ายและปฏิบัติตามข้อแนะนำ ของพัพลิต
- ซ) ห้ามให้กระบอกสูบถ่ายจนลัน (ไม่เกิน 80% ของปริมาตรน้ำยาแอร์ที่เป็นของเหลว)
- ล) ห้ามให้กระบอกสูบมีแรงดันจากการทำงาน มากเกินไป แม้จะเกิดเพียงชั่วคราวก็ตาม
- เมื่อกระบอกสูบเต็มตามกำหนดและเลร็จสิ้น กระบวนการแล้ว ควรแน่ใจว่าได้กอดกระบอกสูบ และอุปกรณ์ต่างๆ ออกจากพื้นที่กำงาน และ ปิดวาล์วแยกต่างๆ ที่อยู่บนอุปกรณ์แล้ว
- ฏ) ไม่ควรนำน้ำยาแอร์ที่สูบถ่ายออกมาไปเติมในระบบ ทำความเย็นอื่น เว้นแต่ได้ล้างทำความสะอาดและ ตรวจสอบระบบดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

11. การปิดบ้าย

- ควรปิดบ้ายที่เครื่องเพื่อบ่งชี้ว่ามีการยกเลิก การใช้งานระบบ และไม่มีน้ำยาแอร์เหลืออยู่
- ควรระบุวันที่และลงชื่อกำกับไว้บนบ้าย
- ควรแน่ใจว่าบ้ายที่ติดอยู่บนเครื่องระบุว่า เครื่องบรรจุน้ำยาแอร์ที่มีความไวไฟ

12. การซ่อมแซม

- เมื่อถ่ายน้ำยาแอร์ออกจากระบบ ไม่ว่าจะเพื่อ ช่อมบ่ารุงหรือเพื่อยกเลิกการใช้งานระบบก็ตาม สิ่งที่ควรปฏิบัติก็คือควรถ่ายน้ำยาแอร์ทั้งหมด ออกมาอย่างปลอดภัย
- เมื่อถ่ายน้ำยาแอร์ไปยังกระบอกสูบ ควรแน่ใจว่า ได้ใช้เฉพาะกระบอกสูบถ่ายน้ำยาแอร์ที่เหมาะสม เก่าเข้.
 - ควรแน่ใจว่าจำนวนของกระบอกสูบที่เหมา:สม สำหรับระบบที่เติมน้ำยาแอร์ทั้งหมดมีเพียงพอ
- ควรกำหนดกระบอกสูบทั้งหมดกี้ใช้สูบถ่าย น้ำยาแอร์ที่ออกมา และปิดบ้ายบ่งชี้ไว้ (ตัวอย่างเช่น กระบอกสูบพิเศษสำหรับสูบถ่าย น้ำยาแอร์ออกจากระบบ)
- กระบอกสูบควรติดตั้งวาล่วลดความดัน และ ทำงานสัมพันธ์กับวาล่วเปิดในล่าดับการทำงาน ที่ดกต้อง
- ควรล้างกำความสะอาดกระบอกสูบสำหรับสูบถ่าย น้ำยาแอร์ออกจากระบบซึ่งไม่มีน้ำยาบรรจุอยู่ หากทำได้ และทำให้กระบอกสูบถ่ายเย็นลงก่อน จะเริ่มการสูบถ่ายน้ำยาแอร์ออกจากระบบ
- อุปกรณ์ที่ใช่ในการสูบถ่ายน้ำยาแอร์ออกจากระบบ ควรจัดวางในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง โดยมี เอกสารแสดงขั้นตอนการทำงานของอุปกรณ์นั้น อยู่ใกล้มือ และอุปกรณ์ที่ใช่ในการสูบถ่ายน้ำยาแอร์ ออกจากระบบควรมีความเหมาะสมต่อการสูบถ่าย น้ำยาแอร์ที่มีความไอไฟออกจากระบบ
- นอกจากนี้ ควรมีเครื่องชั่งน้ำหนักที่พ่านการสอบ
 เทียบแล้วและจัดวางในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง
- ท่อต่างๆ ควรมีข้อต่อที่ไม่มีรอยรั่วและอยู่ใน สภาพดี

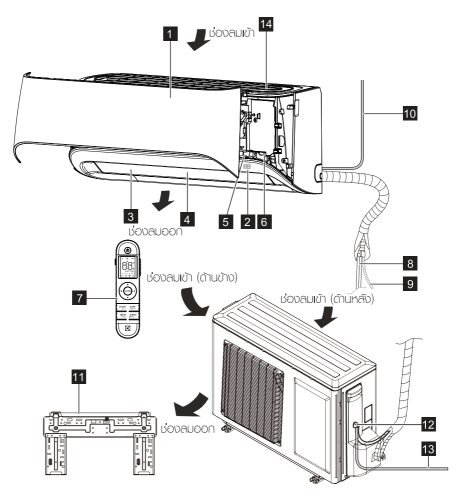
- ก่อนใช้เครื่องสูบถ่าย ควรตรวจสอบว่า
 เครื่องสูบถ่ายอยู่ในลำดับการทำงานที่ถูกต้อง
 และมีการดูแลรักษาเครื่องสูบถ่ายให้อยู่ในสภาพดี
 พร้อมกับตรวจสอบว่าได้ปิดพนึกชิ้นส่วนทาง

 ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องแล้วเพื่อป้องกันในกรณีที่มี
 การปล่อยน้ำยาแอร์หากมีข้อสงสัย ควรปรึกษา
- ควรคืนน้ำยาแอร์ที่สูบถ่ายออกมาจากระบบให้แก่ พู้จัดจำหน่ายน้ำยาแอร์ โดยบรรจุไว้ในกระบอกสูบ ถ่ายน้ำยาแอร์ที่น่าออกมาจากระบบ และควรจัดกำ เอกสารแสดงการขนถ่ายของเสียตามที่กำหนดไว้
- ห้ามนำน้ำยาแอร์ไปพลมในเครื่องสูบถ่าย โดยเฉพาะ ในกระบอกสูบ

- หากคอมเพรสเซอร์หรือน้ำมันคอมเพรสเซอร์ ไหลออกมา ควรแน่ใจว่าได้ทำความสะอาด คอมเพรสเซอร์หรือน้ำมันคอมเพรสเซอร์ ดังกล่าวจนอยู่ในระดับที่ยอมรับได้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำยาแอร์ที่มีความไว้ไฟจะไม่คงค้าง อยู่ในน้ำมันหล่อลื่นนั้น
- กระบวนการทำความสะอาดควรดำเนินการก่อนที่
 จะคืนคอมเพรสเซอร์ไปยังพุจัดจำหน่าย
- ควรทำความร้อนตัวเครื่องของคอมเพรสเซอร์
 ด้วยไฟฟ้าเท่านั้นเพื่อเร่งกระบวนการนี้
- เมื่อระบายน้ำมันออกมาจากระบบ ควรดำเนินการ ด้วยความปลอดภัย

2. รายละเอียดพลิตภัณฑ์

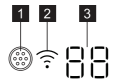
รูปภาพทั้งหมดในคู่มือเล่มนี้มีไว้เพื่อการอธิบายเท่านั้น รูปร่างจริงของตัวเครื่องกายในที่ท่านชื้อ อาจมีความแตกต่างเล็กน้อยที่แพงด้านหน้าและหน้าต่างส่วนแสดงพล ให้ยึดรูปร่างจริงเป็นหลัก



- 1 แพงด้านหน้า
- 2 ส่วนแสดงพลดิจิตอล
- 3 บานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวนอน
- 4 บานเกล็ดปรับทิศทางลมแนวตั้ง (ด้านใน)
- 5 ปุ่มควบคุมแบบแมนนวล
- 6 เครื่องฟอกอากาศระบบไอออน (ก้ามี)
- 7 รีโมทคอนโทรล

- 8 ท่อสารทำความเย็น
- 9 ท่อระบายน้ำทั้ง
- 10 สายไฟ (บางรุ่น)
- 11 ฐานติดตั้ง
- **12** สายไฟ
- 13 สายไฟ (บางรุ่น)
- **14** กรองพัน

3. ล่วนแสดงพลของตัวเครื่องภายใน



- 1 ไฟแสดงสถานการเชื่อมตอแบบไร้สาย
 - สว่างขึ้นเมื่อใช้งานพิงศ์ชันไร้สาย
- 2 ไฟแสดงสถาน:อุณหภูมิ
 - แสดงค่าที่ตั้งไว้หรืออุณหภูมิห้องในขณะที่ เครื่องปรับอากาศพร้อมใช้งาน
 - แสดงรหัสความพิดปกติเมื่อเกิดข้อบกพร่อง
 - แสดงรหัสพิงค์เริ่นเมื่อให้งานพิงค์เริ่นนางอย่าง

**รหัสพังก์มันในส่วนแสดงพลของตัวเครื่อง ภายใน

"SC" แสดงขึ้นเมื่อตัวเครื่องอยู่ในโหมด X-Fan "CL" แสดงขึ้นเมื่อตัวเครื่องอยู่ในโหมด I-Clean

4. รีโมทคอนโทรล

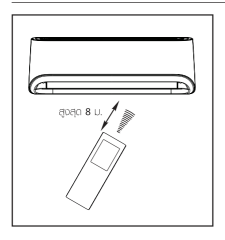
4.1 วิธีการใช้งานรีโมทคอนโทรล

- เก็บริโมทคอนโทรลไว้ในบริเวณที่สัญญาณ ริโมทคอนโทรลสามารถส่งถึงตัวรับสัญญาณ ของตัวเครื่องกายใน
- 2. ขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ตรวจสอบว่า รีโมทคอนโทรลหี ไปทางตัวรับสัญญาณของ ตัวเครื่องภายใน
- 3. ขณะที่ริโมทคอนโทรลส่งสัญญาณ สัญลักษณ์ "@" จ:ก:พริบในส่วนแสดงพลของริโมทคอนโทรล
- 4. ตัวเครื่องกายในจะตอบรับสัญญาณด้วยเสียงนั้น เมื่อเครื่องได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- โปรดกดปุ่มบนริโมทคอนโทรลและส่งลับญาณ ใหม่อีกครั้งหากท่านไม่ได้ยินเสียงนี้บจากตัวเครื่อง ภายใน



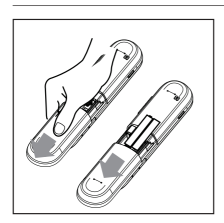
- เครื่องปรับอากาศจะไม่ท่างาน หากม่าน
 ประตู หรือวัตกุอื่นๆ กีดขวางลัญญาณ
 จากริโมทคอนโทรลถึงตัวเครื่องภายใน
- บ้องกันไม่ให้ของเหลวเข้าไปใน
 รีโมกคอนโทรล ห้ามให้รีโมกคอนโทรล
 ลัมพัสกับแสงแดดโดยตรงหรือความร้อน
- หากตัวรับสัณญาณอินฟราเรดที่
 ตัวเครื่องกายในลัมพัสกับแสงแดดโดยตรง
 เครื่องปรับอากาศอาจทำงานไม่ถูกต้อง
 ให้ใช้ม่านบังตัวรับสัญญาณไม่ให้สัมพัส
 กับแสงแดด
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ตอบสนองกับ ริโมทคอนโทรล ให้ย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้ หรือปรึกษาตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

4.2 ตำแหน่งของรีโมทคอนโทรล



- เก็บริโมทคอนโทรลไว้ในบริเวณที่ลัญญาณ
 ริโมทคอนโทรลสามารถส่งกึงตัวรับลัญญาณ
 ของตัวเครื่องกายใน (เว้นระยห่างได้สูงสุด 8 ม.)
- ขณะที่รีโมทคอนโทรลล่งลัญญาณ ลัญลักษณ์
 "▲" จะกะพริบบนหน้าจอแสดงพล ตัวเครื่อง
 ภายในจะตอบรับลัญญาณด้วยเสียงนี้บเมื่อ
 เครื่องได้รับสัญญาณที่ใช้งานได้

4.3 ตำแหน่งของรีโบทคอนโทรล

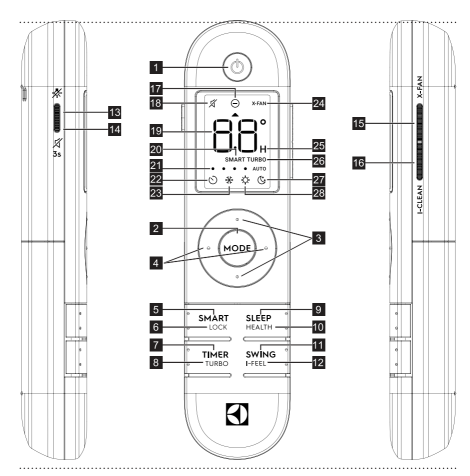


- กอดฟาด้านหลังออกจากริโบทคอนโทรล ท่านจะ มองเห็นเร่องใส่แบตเตอรี่ จากนั้นให้ใส่แบตเตอรี่ แห้งอัลคาไลน์ใหม่จำนวน 2 ก้อน (ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน) ตรวจสอบว่าใส่ขั้ว (+) หรือ (-) อย่างถูกต้อง
- เลือนฟาเรองใสแบตเตอรีกลับเข้าที่



- เมื่อต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ อย่าใช้ แบตเตอรี่ที่เก่าหรือแตกต่างกัน มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดบัญหากับริโบทคอนโทรลได้
- หากไม่ได้ใช้ริโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้กอดแบตเตอรี่ออก เนื่องจากแบตเตอรี่ เก่าอาจมีการรั่วซีมหรือเกิดการกัดกร่อน และทำให้ริโมทคอนโทรลเสียหายได้
- อายุการให้งานแบตเตอรี่ขณะให้งานปกติ คือประมาณ 6 เดือน
- หากริโมทคอนโทรลทำงานพิดปกติ โปรดกอดแบตเตอรี่แลใส่เข้าไปใหม่ หากยังคงทำงานพิดปกติอยู่ ให้เปลี่ยน แบตเตอรี่ใหม่

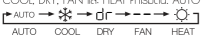
5. คำอธิบายเที่ยวกับรีโมทคอนโทรล



1. ปั่มเปิด/ปิด กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ

2. Uu MODE

กดปม^{ู่}นี้เพื่อตั้งค่าโหมดการทำงาน ซึ่งได้แก่ AUTO, COOL, DRY, FAN IIA: HEAT ANISUCIU: AUTO





- สำหรับรนที่มีเฉพาะระบบทำความเย็น จะไม่มีโหมด HEAT
- ในโหมด AUTO พี่ใช้จะยังคงสามารถ ตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการได้

3. ปุ่มบน/ล่าง กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม/ลดอุณหภูมิ กดปุ่มค้างไว้ 1 วินาที เพื่อเร่งการทำงาน

4. ปุ่มซ้าย/ขวา

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งความเร็วพัดลม ซึ่งได้แก่ - AUTO I

- Quiet "• " LOW " • " MID " • "
- HIGH " • • " TURBO

ค่าเริ่มต้น: AUTO ในโหมด DRY จะไม่สามารถตั้งค่า ความเร็วพัดลมได้ ความเร็วพัดลม ในโหมด Dry จะกกกำหนดตายตัวอยู่ที่ความเร็วต่ำ

5. Uu SMART

เมื่อกดปุ่มนี้ขณะที่เครื่องกำงานอยู่และไม่ได้อยู่ในโหมด Smart จะเป็นการเปิดพังก์เงิน Smart ไอคอน "smart" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ RC การเคลื่อนขึ้นและลงของ บานเกล็ดจะถูกปิดระบบ Ionizer และ X-FAN จะทำงาน ความเร็วพัดลมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ

6. Ųu LOCK

กดปุ่มนี้ค้างไว้ 5 วินาที เพื่อให้สามารถเปิดใช้งานหรือ ปิดใช้งานพังก์เร็น LOCK ค่าเริ่มต้น: OFF

7. Ųu TIMER

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่า/ยกเลิกการตั้งเวลา ดูหัวข้อ "วิธีการใช้งานริโมก" สำหรับคำอธิบาย เกี่ยวกับฟังก์ชันการตั้งเวลาอย่างละเอียด

8. Ųu TURBO

กดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อใช้งานหรือยกเลิก การทำงานของพังก์ชัน TURBO

9. ÚU SLEEP

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดพังก์เริน Sleep หากเปิดใช้งาน พังก์เริน Sleep สัญลักษณ์ Sleep "��" จะเสดงขึ้น คำเริ่มตัน: OFF

10. UU HEALTH

กดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเปิดใช้งานหรือ ปิดการใช้งานพังก์ชัน Health (ขึ้นอยู่กับรุ่น) หากเปิด ใช้งานพังก์ชัน Health สัญลักษณ์ Health "⊖" จะเลดงขึ้น คำเริ่นต้น: OFF

11. ปุ่ม SWING กดป่มนี้เพื่อเปิดให้งานหรือปิดการให้งานพิงก์หัน

12. ปุ่ม I-FEEL กดปุ่มนี้ค้างไว้ 5 วินาที เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดการใช้งาน ฟังก์ชัน I-FEEL ค่าเริ่มตัน: OFF

13. Uu LIGHT

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดให้งาน/ปิดการแสดงพลของ จอแสดงพล LCD ของตัวเครื่องภายใน ค่าเริ่มตัน: ON

14. UU MUTE

กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อปิด/เปิด เสียงเตือนจาก ตัวเครื่องกายในเมื่อส่งสัญญาณ

15. ปุ่ม X-FAN

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดให้งานหรือปิดการให้งานพิงก์หัน X-FAN ค่าเริ่มต้น: OFF

16. ปุ่ม I-CLEAN

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดการใช้งานพังก์ชัน I-CIFAN

17. การแสดงพลของ HEALTH แสดงเมื่อเปิดใช้งานพังค์ชัน HEALTH

- 18. การแสดงพลของ MUTE แสดงเมื่อท่านปิดเสียงเตือนของตัวเครื่องภายใน
- **19.** การแสดงพลของ TEMP อุณหภูมิหรือการตั้งเวลาปรากฏในจอแสดงพล
- **20.** การแสดงพลของ SMART แสดงเมื่อเปิดให้งานพิงก์เห็น SMART
- 21. การแสดงพลของความเร็วพัดลม แสดงความเร็วพัดลมที่เลือก ประกอบด้วย AUTO Quiet "• " LOW "• " TURBO
- 22. การแสดงพลของ TIMER แสดงเมื่อเปิดใช้งานพังก์ชัน TIMER
- 23. การแสดงพลของ COOL แสดงเมื่อเลือกโหมด COOL
- 24. การแสดงพลของ X-FAN แสดงเมื่อเปิดใช้งานพังก์ชัน X-FAN
- 25. การแสดงพลของชั่วโมง แสดงเมื่อตั้งคาในพังก์ชัน TIMER
- **26.** การแสดงพลของ TURBO แสดงเมื่อเลือกความเร็วพัดลมของโหมด TURBO
- 27. การแสดงพลของ SLEEP แสดงเมื่อเปิดใช้งานพังก์มัน Sleep
- 28. การแสดงพลของ HEAT แสดงเมื่อเลือกโหมด HEAT



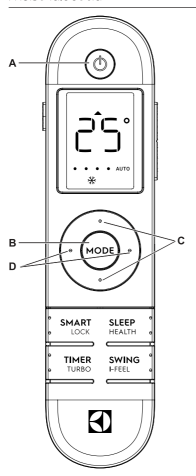
• ดูหัวข้อ "วิธีการใช้งานริโมทคอนโทรล" สำหรับคำอธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชันต่างๆ อย่างละเอียด

6. วิธีการใช้งานรีโมทคอนโทรล



ตรวจสอบว่าเสียบปลิ๊กเครื่องปรับอากาศเรียบร้อยแล้วและมีกระแลไฟฟ้า ไฟแสดงสถานะการทำงานบนส่วน แสดงพลของตัวเครื่องกายในจะสว่างขึ้น

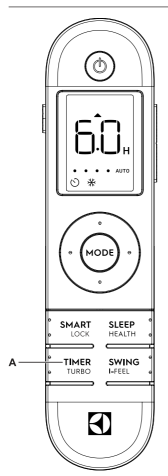
การใช้งานเบื้องต้น



- กดปุ่มเปิด/ปิด (A) เพื่อเริ่มการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ
- กดปุ่ม MODE (B) เพื่อเลือกโหมด Auto, Cool, Dry, Fan หรือ Heat
- กดปุ่มบน/ล่าง (C) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ ต้องการสามารถเพิ่ม/ลดอุณหภูมิได้ครั้งละ 1°C กดปุ่มค้างไว้ 1 วินาที เพื่อเร่งการทำงาน
- 4. กดปุ่มซ้าย/ขวา (D) เพื่อเลือกความเร็วพัดลม
- กดปุ่ม SWING (E) เพื่อเปิดใช้งานพิงก์มันสวิง ขึ้น/ลงของบานเกล็ด
- 6. กดปุ่มเปิด/ปิด (A) เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ



- ในโหมด Auto เครื่องปรับอากาศจะ สามารถเลือกโหมด Cool, Fan และ Heat ได้อย่างเหมาะสมโดยการตรวจจับ ความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิจริง โดยรอบภายในห้องและอุณหภูมิที่ตั้งไว้ บบเริโมทคอนโทรล
- ในโหมด Dry จะไม่สามารถเปลี่ยน ความเร็วพัดลมได้
- ในโหมด Fan ท่านสามารถปรับอุณหภูมิ ที่ตั้งไว้ได้
- ปิดฟังก์มันสวิงขึ้น/ลง บานเกล็ด จะหยุดอยู่ที่ตำแหน่งปัจจุบัน



เมื่อกดปุ่ม TIMER ขณฑี่เครื่องปิดอยู่ จะสามารถ ตั้งเวลาที่ต้องการเปิดเครื่องได้ เมื่อกดปุ่ม TIMER ขณฑี่เครื่องเปิดอยู่ จะสามารถ ตั้งเวลาที่ต้องการปิดเครื่องได้

ตัวอย่างการตั้งค่าฟังก์มัน Timer

- กดปุ่ม TIMER หนึ่งครั้ง สัญลักษณ์ Timer "O" แล: "H" จะกะพริบบนจอแสดงพลนาน 5 วินาที
- 2. ในระหว่างนี้ ให้กดปุ่มขึ้นและลง เพื่อตั้งเวลาที่ ต้องการเปิดหรือปิดเครื่อง
- กดปุ่ม TIMER ฮีกครั้งกายใน 5 วินาที
 สัญลักษณ์ Timer "O" และ "H" จะหยุด
 กะพริบ จากนั้นสัญลักษณ์ Timer จะติดสว่าง
 และพิงก์เริ่นนี้จะเปิดทำงาน ส่วนแสดงพลดิจิตอล
 บนธิโมทคอนโทรลของท่านจะกลับสู่การแสดงพล
 อุณหภูมิตามปกติ
- 4. เมื่อตั้งเวลาเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม TIMER อีกครั้ง เวลาที่เหลือจะแสดงขึ้นบนหน้าจอของรีโมท คอนโทรลเป็นเวลา 3 วินาที หากกดปุ่มอีกครั้ง ภายใน 3 วินาที การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก



 เมื่อตั้งค่าพังก์เงัน Timer on หรือ Timer off เวลาจะเพิ่มขึ้นทุก 1 เร่วโมง ในแต่ ละครั้งที่ท่าการกดพังก์เงิน Timer จะเปลี่ยนกลับเป็นศูนย์หลังจากพ่านไป 24 เร่วโมง

การใช้งานพังก์ชันขั้นสูง

พังค์เริ่น I-Clean

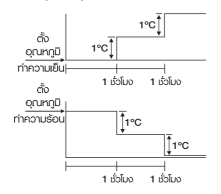
กดปุ่ม I-Clean เพื่อเปิดใช้งานพังก์ชัน I-Clean "CL" จะแสดงขึ้นบนรีโมทคอนโทรล โดยกะพริบเป็นเวลา 3 วินาทีเครื่องปรับอากาศจะทำความสะอาดตัวเองโดย อัตโนมัติหลังจากที่ปิดตัวเครื่องภายใน แบคทีเรียใน อากาศสามารถเติบโตได้ในความชื้นที่ควบแน่นรอบๆ ชดแลกเปลี่ยนความร้อนในตัวเครื่อง เมื่อใช้พังก์ชันนี้ เป็นประจำจะสามารถทำให้ความเริ้นส่วนใหญ่ระเหย ออกจากตัวเครื่องได้ ท่านสามารถให้งานพังค์หัน ทำความสะอาดในตัวได้บ่อยเท่าที่ต้องการ

2. พังก์เงิน Health (ตัวเลือก)

กดบ่ม Health ค้างไว้ 5 วินาที เพื่อเปิดใช้งานหรือปิด การให้งานพิงค์เริ่น Health เมื่อพิงค์เริ่มนี้เริ่มทำงาน เครื่องกรองฟนระบบ Ionizer/Plasma (ขึ้นอยกับรน) จะได้รับการจ่ายไฟฟ้าและช่วยฟอกอากาศ แนะนำให้ใช้ พังก์เริ่มนี้เมื่อท่านภาพอากาศกายในห้องมีสภาพไม่ดี

พังก์ชัน Sleep

เมื่อท่านกดปม Sleep พังก์ชันการทำงานแบบประหยัด พลังงานจะเปิดทำงาน อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้น (ทำความเย็น) หรือลดลง (ทำความร้อน) ชั่วโมงละ 1°C (2°F) เป็นเวลา 2 ชั่วโมง อณหภมิสดท้ายที่ตั้งไว้ จะยังคงอยู่จนกว่าพู้ใช้จะทำการเปลี่ยนแปลงด้วยตัวเอง





พิงก์ชัน SLEEP ไม่สามารถใช้งานได้ในโหมด AUTO, FAN หรือ DRY หรือพังก์เงิน **SMART**

พังค์เริ่น I-FFFI

เมื่อกดปุ่ม I Feel ค้างไว้ 5 วินาที พังก์ชัน I Feel จะ ทำงาน รีโมทคอนโทรลจะทำหน้าที่เป็นอปกรณ์ควบคม อุณหภูมิจากระย:ไกลเพื่อมอบการควบคุมอุณหภูมิ ที่แม่นยำและความสบายสูงสุด รีโมทคอนโทรลจะส่ง ข้อมลอณหกมิในตำแหน่งที่วางรีโมทคอนโทรลไปยัง ตัวเครื่องภายในทุก 2-3 นาที เครื่องปรับอากาศจะ หยุดการทำงานของพังก์มัน I Feel หากไม่ได้รับข้อมูล อณหภมิจากรีโมทหลายนาที่ติดต่อกัน

พังค์เริ่มไร้สาย

กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 5 วินาที เครื่องจะเข้าสู่สถานะ การเรื่อนต่อแบบไร้สาย



• โปรดอ้างอิงจาก "คู่มือการ เชื่อมต่อ ฉบับย่อ" สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ การเรื่อนต่อแบบไร้สาย

6. Works lock

กดบ่ม Lock ค้างไว้ 5 วินาที เพื่อล็อกหรือปลดล็อก การทำงานของรีโบทคอนโทรล

7. พังก์เริ่น Smart

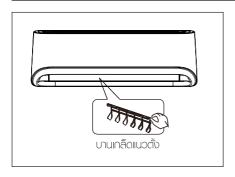
เมื่อกดบ่ม Smart ขณะที่เครื่องทำงานอยู่ และไม่ได้ อยู่ในโหมด Smart จะเป็นการเปิดพังก์ชัน Smart เมื่อพังก์เงินนี้เริ่มทำงาน การสวิงขึ้นและลงของ บานเกล็ดจะถูกปิด ระบบ Ionizer และ X-FAN จะทำงาน ความเร็วพัดลมจะถกเลือกโดยอัตโนมัติ หากใช้งานพังก์ชัน Smart ครั้งแรก เครื่องจะทำงาน โดยใช้อณหภมิเริ่มต้นที่ตั้งค่ามาจากโรงงานซึ่งอย่ ที่ 24°C แต่หากไม่ใช่การใช้งานครั้งแรก เครื่อง ปรับอากาศจะใช้อณหภมิที่ตั้งใหม่แทนที่ค่าเริ่มต้น 24°C เมื่อกดปุ่มโหมดขณะใช้งานพังก์ชัน Smart . รีโมทคอนโทรลจะกลับไปสโหมดก่อนหน้าที่จะใช้งาน พีงก์เริ่น Smart

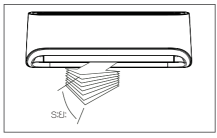
เมือกดปุ่มต่อไปนี้ รีโมทคอนโทรลจะออกจากพังก์หัน Smart และกลับส์โหมด Auto พร้อมกับปิดใช้งาน การเลือกความเร็วพัดลมอัตโนมัติ: ความเร็วพัดลม. HEALTH. X-FAN

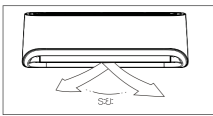
8. พังก์ชัน X-Fan

ในโหมด Cool และ Dry ให้กดปุ่ม X-Fan (A) เพื่อเปิด ใช้งานพังก์เงิน X-Fan เมื่อใช้งานพังก์เงินนี้ครั้งแรก หลังจากปิดเครื่องแล้ว พัดลมของตัวเครื่องภายใน จะยังคงกำงานต่ออีก 2 นาที เพื่อให้ตัวเครื่องภายใน แห้ง เพื่อข้องกันการเจริญเติบโตของแบกกีเรียและ เชื้อรา

7. วิธีการให้งานตัวเครื่องกายใน









คำเตือน!

- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานาน โดยปรับทิศทางลมลงด้านล่างในโหมด ทำความเย็นหรือโหมดขจัดความเริ่น มิฉะนั้น อาจเกิดการควบแน่นที่พื้นพิว ของบานเกล็ดแนวนอน และทำให้มีน้ำหยด ลงบบพื้นหรือของตกแต่งบ้าน
- เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศทันทีหลังจาก เพิ่งปิดเครื่อง นานเกล็ดแนวนอนอาจ ไม่เคลื่อนไหวเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที บานเกล็ดอยู่ในตำแหน่งปิด

- 1. ปรับทิศทางลมให้เหมาะสม มิฉะนั้น อาจทำให้ รู้สึกไม่สบายหรือทำให้อุณหภูมิภายในห้อง ไม่สม่ำเสมอกัน
- 2. ปรับบานเกล็ดแนวนอนโดยใช้ริโมทคอนโทรล
- 3. ปรับบานเกล็ดแนวตั้งด้วยตัวเอง

การปรับทิศทางลมแนวตั้ง (ขึ้น - ลง) ให้ฟังก์เงินนี้ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน โดยให้รีโมทคอนโทรลในการปรับทิศทางลม บานเกล็ด แนวนอนจะคลื่อนขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ

การปรับทิศทางลมแนวนอน (ซ้าย - ขวา) ให้ฟังก์เงินนี้ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน ให้มือขยับบานเกล็กแนวตั้ง เพื่อปรับทิศทางลบตามที่ ท่านต้องการ

สิ่งสำคัญ!

ห้ามแหย่นิ้วเข้าไปในแพงเครื่องเป่าลมและด้านดูดพัดลม ความเร็วสงด้านในอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

- ไม่ควรปรับมุมการเปิดของบานเกล็ดแนวนอนน้อย เทินไป เพราะประสิทธิภาพของการทำความเย็น หรือการทำความร้อนอาจลดลง เนื่องจากพื้นที่ การไหลของลมมีจำกัดเกินไป
- ห้ามขยับบานเกล็ดแนวนอนด้วยตัวเอง มิฉะนั้น บานเกล็ดแนวนอนอาจทำงานไม่พร้อมกัน โปรด หยดการทำงาน ดอดปลั๊กไฟสักพัก จากนั้นเปิด เครื่องปรับอากาศใหม่อีกครั้ง
- ห้ามให้เครื่องปรับอากาศโดยที่นานเกล็ดแนวนอน อยในตำแหน่งปิด

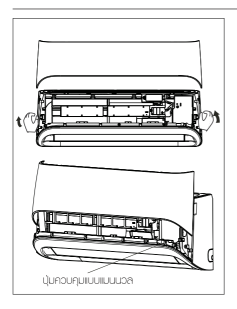
8. อุณหภูมิการทำงาน

ช่วงอุณหภูมิการทำงาน			
ประเภทสภาพอากาศ ที่เหมาะสมกับรุ่น	อุณหภูมิโดยรอบ (ร:บบทำความเย็น)	อุณหภูมิโดยรอบ (ระบบทำความร้อน)	
Tl	18°C~43°C	-7°C~24°C	

สิ่งสำคัญ!

- เครื่องปรับอากาศจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดเมื่อใช้งานในช่วงอุณหภูมิการทำงานนี้ หากใช้เครื่องปรับอากาศนอกเงื่อนไขข้างต้น คุณสมบัติการบ้องกันความปลอดภัยบางอย่าง อาจทำงานและส่งพลให้เครื่องทำงานพิดปกติได้
- หากเครื่องปรับอากาศท่างานเป็นเวลานานในโหมด ทำความเย็นและมีความชื้นสูง น้ำที่ควบแน่นอาจ หยดออกมาจากเครื่อง โปรดปรับบานเกล็ดปรับ ทิศทางลมแนวตั้งไปที่มุมสูงสุด (ตั้งฉากกับพื้น) และตั้งโหมดพักลมที่ระดับ HIGH

9. การใช้งานในกรณีฉุกเฉิน



เครื่องปรับอากาคมาพร้อมกับสวิตเร่สำหรับเรียกใช้ โหมดการใช้งานในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งสามารถใช้งานได้ โดยการเปิดแพงด้านหน้า สวิตเว่นี้มีไว้สำหรับการใช้งาน แบบแมนนวลในกรณีที่รีโมกคอนโกรลใช้งานไม่ได้หรือ มีความจำเป็นต้องซ่อมบำรุง

- 1. เปิดแพงด้านหน้าและยกขึ้นให้อยู่ในมุมที่แพง ด้านหน้าจะยึดอยู่กับที่พร้อมกับเสียงคลิก
- 2. เมื่อกดสวิตช์คว[ั]บคุมแบบแมนนวล 1 ครั้ง เครื่องจะบังคับท่างานในโหมด AUTO หากกด สวิตช์ 2 ครั้งภายในเวลา 5 วินาที เครื่องจะถูก บังคับให้กำงานในโหมดทำความเย็น
- 3. ปิดแพงด้านหน้ากลับเข้าที่เดิมให้แน่นหนา



- ต้องปิดเครื่องปรับอากาศก่อนใช้งานปุ่ม ควบคุมแบบแมนนวล หากเครื่องสามารถ ใช้งานได้ ให้กดปุ่มควบคุมแบบแมนนวล ต่อไปจนกระทั่งเครื่องดับ
- สวิตม์นี้มีวัตกุประสงค์เพื่อใช่ในการ ทดสอบเท่านั้น ไม่ควรเลือกใช้
- หากต้องการกลับไปใช้งานรีโมทคอนโทรล ให้ใช้รีโมทคอนโทรลโดยตรง

10. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

10.1 ก่อนการบำรุงรักษา

โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาด ใช้พักที่นุ่มและแห้ง เม็ดทำความสะอาด ห้ามใช้สารฟอกขาวหรือสารที่มี กทธิ์กัดกร่อน



คำเตือน!

ต้องปิดสวิตม์แหล่งจ่ายไฟท่อนทำ ความสะอาดตัวเครื่องกายใน



- สามารถใช้พ้าชุบน้ำเย็นบิดหมาดได้ หากตัวเครื่องกายในสกปรกมาก จากนั้น ให้ให้พ้าแห้งแร็ก
- ห้ามใช้พ้าที่พ่านสารเคมีหรือพ้าปัดพุ่น ทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามให้น้ำมันแบนซิน ทินเนอร์ พงขัดเงา หรือตัวทำละลายที่คล้ายคลึงกันใน การทำความสะอาก สารเหล่านี้ อาจทำให้ พื้นพิวที่เป็นพลาสติกเกิดรอยร้าวหรือ เสียรปได้
- ห้ามให้น้ำที่ร้อนกว่า 40°C/104°F ในการทำความสะอาดแพงด้านหน้า เพราะอาจทำให้เกิดการเสียรูปและเปลี่ยนสี

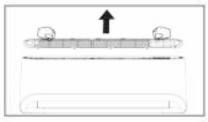
102 การทำความสะอาดเครื่อง

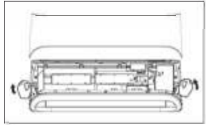
ให้พ้าที่น่นและแห้งแว็ดเครื่องเท่านั้น หาดเครื่องสถปรด มาก ให้ใช้พ้าชุบน้ำอุ่นเช็ด

10.3 การทำความสะอาดแพ่นกรอง

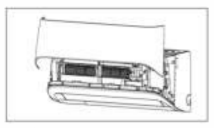
แพ่นกรองอากาศที่อุดตันจะลดประสิทธิภาพ ในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ โปรดทำความสะอาดแพ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

- 1. แพ่นกรองจะอยู่ที่ตำแหน่งด้านบนของตัวเครื่อง กายใน
- 2. กดตัวล็อคแล้วยกแพ่นกรองขึ้นออกจาก ตัวเครื่องกายใน

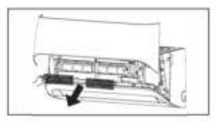




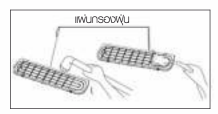
- จับเร่องนิ้วที่แพงด้านหน้าแล้วกอดหน้ากากออก
- แพ่นกรองอากาศบริสุทธิ์เพื่อสุขภาพ (ก้ามี) จะถูกติดตั้งอยู่บนเฟรม



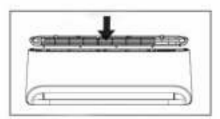
นำไส้ทรองอากาศบริสุทธิ์ออกจากเฟรม



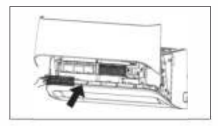
- ควรเปลี่ยนไส้ทรองอากาศบริสุทธิ์ทุกๆ 6 เดือน
- ทำความสะอาดด้วยเครื่องดดพุ่น ถ้าทำได้ ทำความสะอาดแพ่นกรองพุ่นด้วยเครื่องดูดพุ่น หรือน้ำ จากนั้นปล่อยให้แห้งในที่เย็น



5. ติดตั้งแพ่นกรองพุ่นกลับเข้าที่ตามตำแหน่งเดิม



 นำแพ่นกรองอากาศบริสุทธิ์ติดตั้งกลับตำแหน่ง เดิม ตรงด้านหน้า จากนั้นตรวจสอบหน้ากากแอร์ ว่าขอบสนิททั้งด้านซ้ายหรือขวาหรือไป



10.4 การทำความสะอาดช่องลมออกและแพง

- 1. ใช้พักที่แห้งและนุ่มเช็ดกำความสะอาด
- 2. สามารถใช้น้ำเปล่าหรือน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ ได้หากสกปรกมาก



คำเตือน!

- ห้ามให้น้ำมันเบนซิน ทินเบอร์ พงขัดเงา หรือตัวท่าละลายที่คล้ายคลึงกัน ในการทำความสะอาด สารเหล่านี้อาจ ทำให้พื้นพิวเกิดรอยร้าวหรือเลียรูปได้
- เพื่อบ้องกันความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้า ช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ ห้ามปล่อยให ัน้ำไหลเข้าไปในตัวเครื่องภายใน
- ห้ามเร็ดบานเกล็ดปรับทิศทางลมแรงๆ
- เครื่องปรับอากาศที่ไม่มีเพ่นกรอง อากาศจะไม่สามารถกำจัดพุ่นออกจาก ห้องได้ซึ่งจะทำให้เกิดการทำงานพิดปกติ เนื่องจากการสะสมของพุ่น

10.5 การเปลี่ยนแพ่นกรอง

- กอดแพ่นทรองอากาศ
- 2. กอดแพ่นกรองปรับอากาศ

- 3. ติดตั้งแพ่นกรองปรับอากาศอันใหม่
- 4. ติดตั้งเพ่นกรองอากาศกลับเข้าที่แล:ปิดแพง ด้านหน้าให้แน่นหนา

การเตรียมการเมื่อจะไม่มี การใช้งานเป็นเวลานาน

หากท่านมีแพนที่จะไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็น ระยะวลานาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. ทำความสะอาดตัวเครื่องกายในและแพ่นกรอง
- เปิดพัดลมประมาณครึ่งวันเพื่อกำจัดความชื้น ภายในตัวเครื่องภายใน
- 3. ปิดเครื่องปรับอากาศและปิดสวิตน์ไฟ
- กอดแบตเตอรื่ออกจากริโมทคอนโทรล ส่วน คอมพรสเซอร์นั้นต้องบำรุงรักษาและทำความ สะอาดเป็นระยะ ห้ามพยายามทำด้วยตัวเอง ให้ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือพู้ให้บริการของท่าน

10.7 การตรวจสอบก่อนเปลี่ยนกุดูกาล

- ตรวจสอบว่าระบบสายไฟไม่ขาดหรือไม่ แยกออก จากกัน
- 2. ทำความสะอาดตัวเครื่องกายในและแพ่นกรอง
- 3. ตรวจสอบว่าติดตั้งแพ่นกรองอากาศแล้ว
- ตรวจสอบว่าช่องลมออกหรือช่องลมเข้ามี การอุดตันหรือไม่หลังจากไม่ได้ใช้เครื่อง ปรับอากาศเป็นเวลานาน



คำเตือน!

- ห้ามสัมพัสมิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ ที่เป็นโลหะขณะกอดแพ่นกรอง เพราะ อาจเกิดการบาดเจ็บขณะจับขอบโลหะ ที่แหลบคม
- ห้ามใช้น้ำกำความสะอาดกายในเครื่อง ปรับอากาศ การสัมพัสกับน้ำอาจทำให้ ฉนวนไฟฟ้าเสียหายได้ ซึ่งอาจทำให้ถูก ไฟฟ้าเรือต
- ขณะทำความสะอาดเครื่อง ลำดับแรก ให้ตรวจสอบว่าปิดสวิตเร่ไฟและสับ เบรกเกอร์แล้ว
- ห้ามล้างแพ่นกรองอากาศด้วยน้ำร้อนที่ มีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C/104°F สะมัด ความนี้นออกให้หมดและทิ้งไว้ให้แห้งในที่ รุ่ม ห้ามวางตากแดดโดยตรง แพ่นกรอง อากาศอาจหดตัวได้

เหตุการณ์ต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งานตามปกติ

1. ระบบป้องกันของคอมเพรสเซอร์ เครื่องปรับอากาศ

 คอมเพรสเซอร์จะไม่สามารถเริ่มกำงานใหม่ได้ ประมาณ 3-4 นาที หลังจากหยุดทำงาน

2. ระบบป้องกันลมเย็น (รุ่นที่มีระบบทำความเย็น และระบบทำความร้อนเท่านั้น)

- เครื่องปรับอากาศถูกออกแบบให้ไม่เข้าลมเย็นใน โหมด HEAT เมื่อเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ภายในบ้านอยู่ในสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งใน 3 สถานการณ์ต่อไปนี้ และไม่ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้
 - A) เมื่อเพิ่งเริ่มการทำความร้อน
 - B) การละลายน้ำแข็ง
 - C) การทำความร้อนที่อุณหภูมิต่ำ
- พัดลมของตัวเครื่องภายในและพัดลม คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานขณะละลายน้ำแข็ง (รุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อน เท่านั้น)

3. การละลายน้ำแข็ง (รุ่นที่มีระบบทำความเย็นและ ระบบทำความร้อนเท่านั้น)

- น้ำแข็งอาจเกิดขึ้นที่คอมเพรสเซอร์ระหว่าง การทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิภายนอกต่า และมีความชื้นสูงล่งพลให้ประสิทธิภาพใน การทำความร้อนของเครื่องปรับอากาคลดลง
- ในกรณีนี้ เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงาน ของระบบทำความร้อนและเริ่มการละลายน้ำแข็ง โกยอัตโนมโติ
- เวลาที่ใช่ในการละลายน้ำเข็งแตกต่างกันตั้งแต่
 4 ถึง 10 นาที ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายนอกและ ปริมาณน้ำเข็งที่เกาะอยู่บนคอมเพรสเซอร์

4. มีหมอกสีขาวออกมาจากตัวเครื่องภายใน

- หมอกสีขาวอาจเกิดขึ้นเมื่องจากอุณหภูมิของ ช่องลมเข้าและช่องลมออกที่มีความแตกต่าง กันอย่างมากในโหมด COOL ภายในห้องที่มี ความชื้นสัมพัทธ์สูง
- หมอกสีขาวอาจเกิดขึ้นเมื่องจากความชื้นจาก ขั้นตอนการละลายน้ำเข็งเมื่อเครื่องปรับอากาศ เริ่มทำงานใหม่ในโหมด HEAT หลังจากละลาย น้ำเข็งเสร็จแล้ว

5. เครื่องปรับอากาศมีเสียงพิดปกติ

- ท่านอาจได้ยินเสียงหวือต่ำเมื่อคอมเพรสเซอร์ ทำลังทำงานหรือเพิ่งหยุดทำงาน เสียงนี้เป็นเสียง การไหลหรือการหยุดไหลของสารทำความเย็น
- ท่านยังอาจได้ยินเสียง "เอี๊ยด" ต่าเมื่อ คอมเพรสเซอร์กำลังทำงานหรือเพิ่งหยุดทำงาน เสียงนี้เกิดจากชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติทภายใน เครื่องปรับอากาศมีการขยายตัวของความร้อน แล:การหดตัวของความเย็นเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิ
- อาจได้ยินเสียงรบกวนเนื่องจากบานเกล็ดกลับคืน สู่ตำแหน่งเดิมเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- มีพุ่นพัดออกมาจากตัวเครื่องภายใน
 กรณีนี้เป็นเรื่องปกติเมื่อไม่มีการใช้เครื่องปรับ
 อากาศมาเป็นเวลานานหรือระหว่างการใช้งาน
 ครั้งแรก
- มีกลิ่นแปลกๆ ออกมาจากตัวเครื่องภายใน กรณีนี้เกิดจากตัวเครื่องภายในส่งกลิ่นของวัสดุ ก่อสร้าง เฟอร์นิเจอร์ หรือควัน
- เครื่องปรับอากาศเปลี่ยนจากโหมด COOL หรือ HEAT เป็นโหมด FAN อย่างเดียว (สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็น และระบบ ทำความร้อนเท่านั้น)

เมื่ออุณหภูมิภายในห้องถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้
ในเครื่องปรับอากาศแล้ว คอมเพรสเซอร์
จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และเครื่องปรับ อากาศจะเปลี่ยนเป็นโหมด FAN อย่างเดียว คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่ออุณหภูมิ ภายในห้องเพิ่มสูงขึ้นในโหมด COOL หรือลดลง ในโหมด HEAT (สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็น และระบบทำความร้อนเท่านั้น)

9. ให้ความร้อนไม่เพียงพอ (สำหรับรุ่นที่มีระบบ ทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

เครื่องปรับอากาศจะดึงความร้อนเข้ามาจาก คอมเพรสเซอร์และปล่อยออกมาทางตัวเครื่อง ภายใน ในระหว่างการทำความร้อน เมื่ออุณหภูมิ ภายนอกลดต่าลง ความร้อนที่เครื่องปรับอากาศ ดึงเข้ามาจะลดลงตามไปด้วย ในขณะเดียวกัน ภาระความร้อนของเครื่องปรับอากาศก็เพิ่มขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิภายในและภายนอกที่มี ความแตกต่างมากยิ่งขึ้น หากเครื่องปรับอากาศ ไม่สามารถทำอุณหภูมิให้อยู่ในจุดที่รู้สึกสบายได้ เราขอแนะนำให้ท่านใช้เครื่องทำความร้อนเสริม

10. ฟังก์เงิน Auto-restart

 หากเกิดไฟฟ้าขัดข้องระหว่างการใช้งาน เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานอย่างสิ้นเชิง สำหรับเครื่องปรับอากาศที่ไม่มีพังก์มัน Autorestart เมื่อไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ ไฟแสดงสถาน: การทำงานบนตัวเครื่องภายในจะกะพริบเป็นเวลา 1 วินาที หากต้องการเริ่มการทำงานใหม่ให้กดปม เปิด/ปิดบนฐิโมทคอนโทรล สำหรับเครื่องปรับ อากาศที่มีพังก์หัน Auto-restart เมื่อไฟฟ้ากลับมา เป็นปกติ เครื่องจะเริ่มการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ ด้วยการตั้งค่าก่อนหน้านี้ทั้งหมดที่เก็บไว้ใน หน่วยความจำ

12. การแก้ไขปัญหา

Ůwn	 ไฟแสดงสถาน:การทำงาน (ทำงาน) หรือ ไฟแสดงสถาน:อื่นๆ ยังคงกะพริบ หากรหัสใดต่อไปนี้ปรากฏขึ้นในพื้นที่ ล่วนแสดงพล: E(x), P(x), F(x) EH(xx), EL(xx), EC(xx) PH(xx), PL(xx), PC(xx) 	เครื่องปรับอากาศอาจหยุดการท่างาน หรือทำงานต่อไปในสกาวะรักษา ความปลอดภัย (ขึ้นอยู่กับรุ่น) ให้รอ ประมาณ 10 นาที ความพิดปกติอาจ ได้รับการแก้ไขโดยอัตโนมัติ หากไม่เป็น เม่นนั้น ให้ปิดสวิตเม่ไฟแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากบัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตเม่ไฟและ ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน	
	ฟิวส์ขาดบ่อยครั้งหรือเบรกเกอร์ตัดวงจร บ่อยครั้ง	หยุดเครื่องปรับอากาศกันที ปิดสวิตผ์ไฟ และติดต่อศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน	
	วัตกุอื่นหรือน้ำเล็ดลอดเข้าไปใน เครื่องปรับอากาศ		
	ได้กลิ่นเหม็นหรือได้ยินเสียงพิดปกติ		

ความพิดปกติ	สาเหตุ	ควรทำอะไร
เครื่องไม่ทำงาน	ไฟฟ้าดับ	รอให้ไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ
	ปลั๊กเครื่องอาจหลุด	ตรวจสอบว่าปลิ๊กไฟเสียบกับเต้ารับ ที่พนังอย่างแน่นหนา
	ฟวล์อาจขาด	ıปลี่ยนฟิวส์
	แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลอาจหมด	เปลี่ยนแบตเตอรี่
	เวลาที่ท่านตั้งไว้ด้วยตัวจับเวลาอาจ ไม่กูกต้อง	รอหรือยกเลิกการตั้งค่าตัวจับเวลา
เครื่องทำความเย็น หรือทำความร้อน (รุ่นที่มีระบบ	ตั้งอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ตั้งอุณหภูมิให้ถูกต้องลำหรับวิธีการ อย่างละเอียด โปรดดูหัวข้อ "วิธีการใช้งานริโมทคอนโทรล"
ทำความเย็น/ระบบ ทำความร้อนเท่านั้น) ได้ไม่ดีนักแม้ว่าจะมี ลมพัดออกมาจาก เครื่องปรับอากาศ	แพ่นกรองอากาศอุดตัน	ทำความสะอาดแพ่นกรองอากาศ
	เปิดประตูหรือหน้าต่างทิ้งไว้	เปิดประตูหรือหน้าต่างให้สนิท
	ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่อง ภายในหรือคอมเพรสเซอร์มีสิ่งกิดขวาง	น่าสิ่งกิดขวางออกก่อน จากนั้น ให้เปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง
	ร:บบป้องกัน 3 นาทีของคอมเพรสเซอร์ ทำงานอยู่	SO

หากแก้ไขปัญหาไม่ได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียด ความพิดปกติและหมายเลขรุ่นของเครื่องปรับอากาศ ห้ามพย^ายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง ให้ปรึกษา พู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตทุกครั้ง

13. การทิ้งพลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง

www.electrolux.com/shop





((

21104a