

ESV09CRU-A1
ESV12CRU-A1
ESV18CRU-A1
ESV09CRT-A1
ESV12CRT-A1
ESV18CRT-A1

ESV12CRS-B1
ESV18CRS-B1
ESV24CRS-B1

ESV09CRR-B4
ESV12CRR-B4
ESV15CRR-B4
ESV18CRR-B4

ESV09CRR-B5
ESV12CRR-B5
ESV18CRR-B5
ESV24CRR-B5

EN AIR CONDITIONER
TH เครื่องปรับอากาศ

USER MANUAL
คู่มือการใช้งาน



Electrolux

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	11
7. HOW TO USE THE INDOOR UNIT.....	17
8. OPERATING TEMPERATURE	18
9. EMERGENCY OPERATION	18
10. CLEANING AND MAINTENANCE	18
11. OPERATION TIPS.....	21
12. TROUBLESHOOTING	23
13. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT	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!

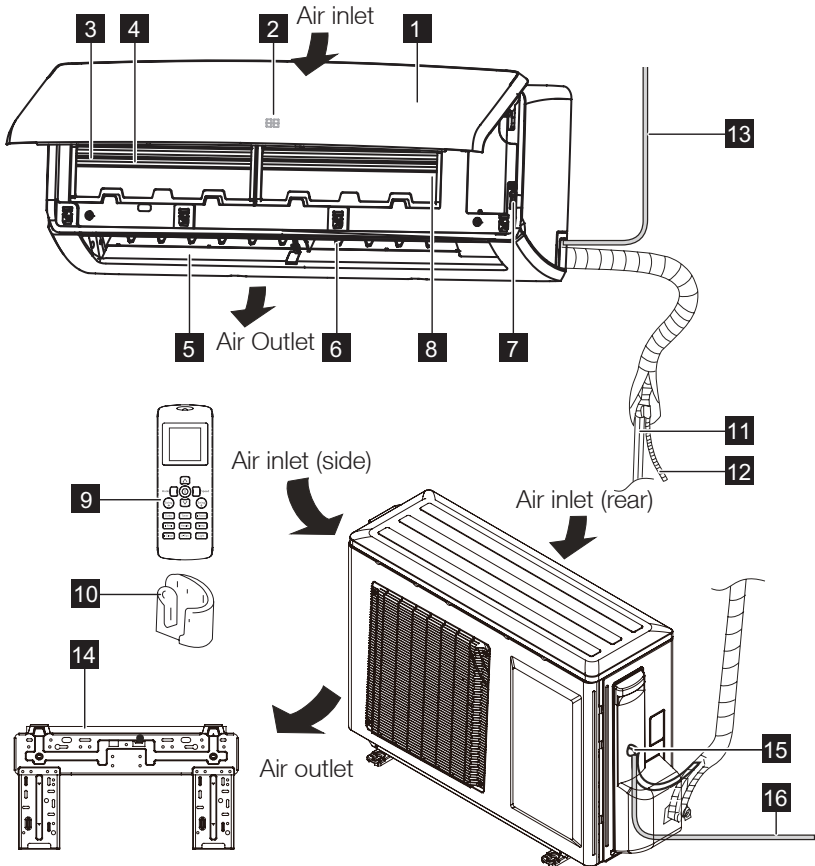
Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- 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 unusual 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 1 meter. 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.

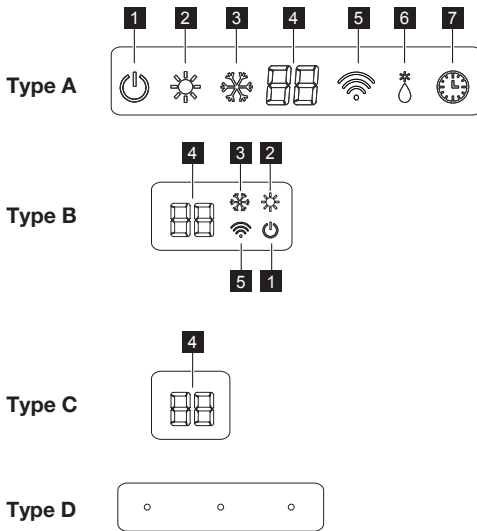
2. PRODUCT DESCRIPTION

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 | 9 | Remote controller |
| 2 | Digital display | 10 | Remote controller Holder |
| 3 | Air filter | 11 | Refrigerant pipe |
| 4 | Pre-dust filter | 12 | Drain hose |
| 5 | Horizontal air flow louver | 13 | Power cable |
| 6 | Vertical air flow louver (inside) | 14 | Mounting plate |
| 7 | Manual control button | 15 | Connecting cable |
| 8 | Ion generator (if applicable) | 16 | Power cable |

3. INDOOR UNIT DISPLAY



- 1 On/Off indication lamp**
Lights up when the unit is work.
- 2 Heat mode indication lamp**
Lights up when Heat mode is activated.
- 3 Cool mode indication lamp**
Lights up when Cool mode is activated.
- 4 Temperature indication lamp**
 - Displays the setting or room temperature when the unit is operational.
 - Displays the malfunction code when fault occurs.
 - Displays the function code when some function is activated.
- 5 Wireless indication lamp**
Lights up when Wireless function is activated.
- 6 Dry mode indication lamp**
Lights up when Dry mode is activated.
- 7 Timer indication lamp**
Lights up when Timer function is activated.



For Type D models, we do not have the display in the indoor unit, only with the lights to show the work status.

4. REMOTE CONTROLLER

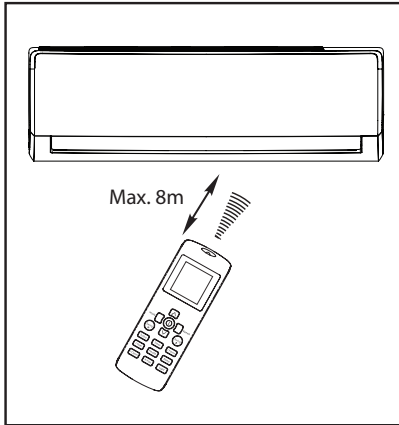
4.1 How to use the Remote controller

1. 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.
3. When the remote controller sends out a signal, the symbol ▲ 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.
5. Please press the button of the remote controller and resend the signal if you did not hear a beep sound from the indoor unit.



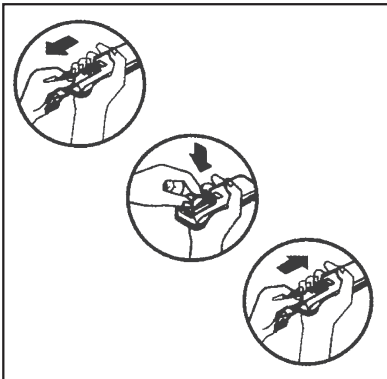
- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver 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

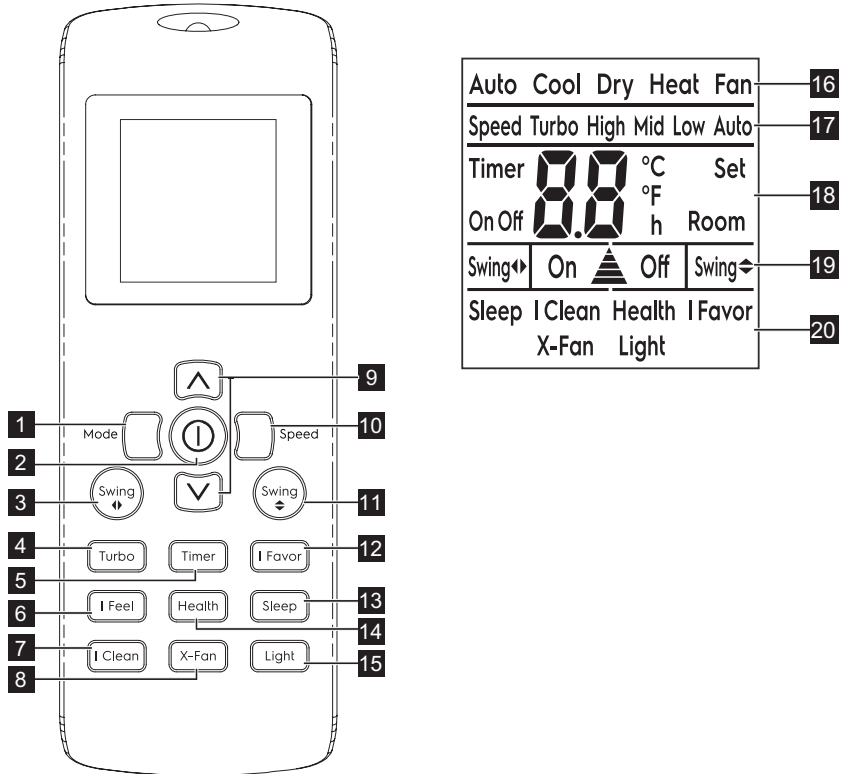


- Remove the back cover from the remote controller, exposing the battery compartment and insert two new alkaline dry batteries (2x AAA 1.5 Volt). Make sure that the polarity of (+) or (-) is installed correctly.
- Slide the battery compartment cover back on.



- 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.
- 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. MODE BUTTON

Press the button to set the operation mode: Auto, Cool, Dry, Heat and Fan. Default setting: AUTO.



- For Cooling only models, there is no HEAT mode available.

2. ON/OFF BUTTON

Press the button to switch on or off the unit.

3. SWING ◀▶ BUTTON

Press this button to stop or start vertical louver movement or set the desired left/right air flow direction.



- For the models without Swing Left/Right function, there is no

feedback received by the indoor unit when you press the button.

4. TURBO BUTTON

In COOL or HEAT mode, press the button to enable or disable the turbo function.

If the turbo function is enabled, the unit will operate at turbo speed to cool or heat rapidly so that the ambient temperature approaches the set temperature as soon as possible.

5. TIMER BUTTON

Press the button to set the timer function for switching on/off the unit.

6. I FEEL BUTTON

Press the button to enable or disable the I Feel function.

7. I CLEAN BUTTON

Press the button to enable or disable the I Clean function. Default setting: OFF.

8. X-FAN BUTTON

Press the button to enable or disable X-Fan function. Default setting: OFF.

9. \wedge / \vee BUTTON

Press the button to increase/decrease the temperature.

Temperature range: 16-32 °C (60-90 °F).

In Timer function, use the button to set the timer adjustment.

10. SPEED BUTTON

Press the button to set the fan speed: Low, Mid, High and Auto. Default setting: Auto.

11. SWING \blacklozenge BUTTON

Press this button to stop or start horizontal louver movement or set the desired up/down air flow direction.

12. I FAVOR BUTTON

Press the button to enable I Favor function.

13. SLEEP BUTTON

Press the button to enable or disable Sleep function. Default setting: OFF.

This is ideal for the users to use while sleeping.

14. HEALTH BUTTON

Press the button to enable or disable Health function. Default setting: OFF.



- For models with Wireless function, continuous pressing Health button 8 times in 10s to enter the Wireless binding status.

15. LIGHT BUTTON

Press the button to switch the display of the indoor unit on or off. Default setting: ON.

16. MODE DISPLAYS

Displays the current selected mode. Including Auto, Cool, Dry, Heat and Fan.



- For Cooling only models, there is no HEAT mode available.

17. FAN SPEED DISPLAYS

Displays the selected fan speed: Low, Mid, High, Auto and Turbo when you active Turbo function.

18. TIMER AND TEMPERATURE DISPLAYS

Displays when the Timer function is enabled.

Displays the Set/Room temperature in °C or °F.

19. ON/OFF AND SWING DISPLAYS

Displays when Remote Controller is on or off.

Displays when active the Swing function.

20. FEATURE DISPLAYS

Displays when the chosen feature is enabled.

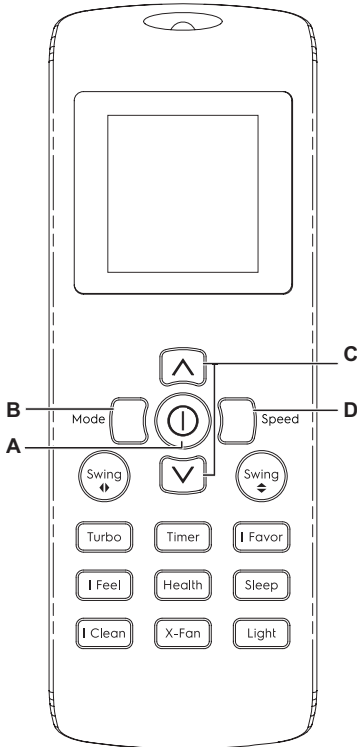


- See section "How to use the remote controller" for the the functions description in details.

6. HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER

- i** Ensure the unit is plugged in and power is available. The OPERATION indicator on the display panel of the indoor unit illuminates.

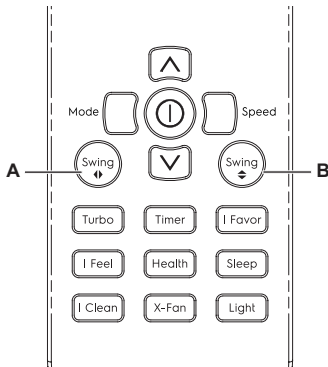
Basic Operation



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.
3. Press the \wedge / \vee button **(C)** to set the desired temperature. The temperature can be set in 1°C increments. Keep the button pressed for two seconds to accelerate the process.
4. Press the FAN SPEED button **(D)** to select the fan speed.
5. Press the ON/OFF button **(A)** to turn the air conditioner off.

- i**
- 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.
 - For Cooling only models, there is no HEAT mode available.
 - In the Auto and Dry mode, the fan speed can be switched.
 - In the Fan mode, you can not adjust the setting temperature.

Swing Operation



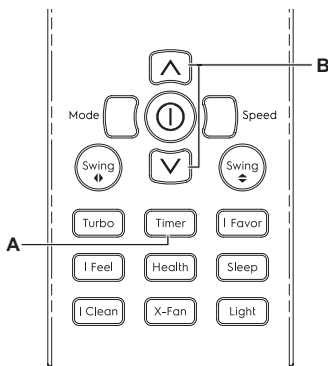
Press the Swing button (A) and the Swing button (B) to adjust the desired airflow direction.

1. Left/Right direction can be adjusted with the button (A) on the remote controller. Press the button, the louver will swing left and right automatically. Press the button again to stop the louver at your desired position.
2. Up/Down direction can be adjusted with the button (B) on the remote controller. Press the button, the louver will swing up and down automatically. Press the button again to stop the louver at your desired position.



- For the models without Swing Left/Right function, there is no feedback received by the indoor unit when you press the button.

Timer Operation



Press the Timer button (A) can set the auto-on time and the auto-off time of the unit.

To set the Timer on time.

1. When the remote controller is at off state, press the Timer button, the Timer on signal and time will show on the display.
2. Press the / button to set desired Timer on time.
3. Press the Timer button again to active the Timer on function.

To set the Timer off time.

1. When the remote controller is at on state, press the Timer button, the Timer off signal and time will show on the display.
2. Press the / button to set desired Timer off time.
3. Press the Timer button again to active the Timer off function.



- When setting the Timer on or Timer off functions, up to 10 hours, the time will increase in 30 minute increments with each press. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments.

Examples of Timer Settings

TIMER ON

Example:

It is 8:00 AM and you want the air conditioner to start working after 6 hours.

1. When the remote controller is at off state, press the Timer button, the Timer on signal and time will show on the display.
2. Press the \wedge / \vee button until “6.0h“ display on the remote controller.
3. Press the Timer button again to active the Timer on function.

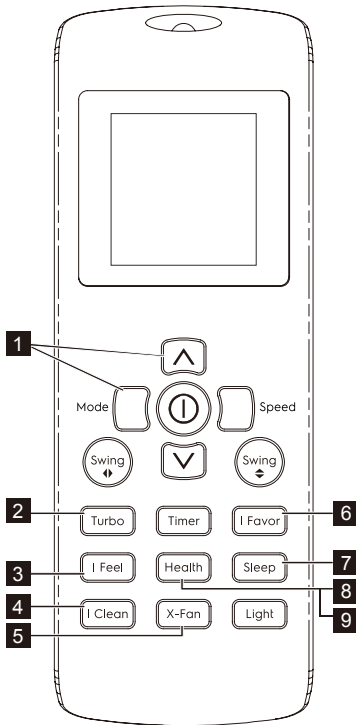
TIMER OFF

Example:

It is 6:00 PM and you want the air conditioner to turn off after 10 hours.

1. When the remote controller is at on state, press the Timer button, the Timer off signal and time will show on the display.
 2. Press the \wedge / \vee button until “10h“ display on the remote controller.
 3. Press the Timer button again to active the Timer off function.
-

Advanced Functions Operations



1. °C/°F switch function

°C/°F can be switched by pressing **▲** and Mode buttons at the same time for 3 seconds.

2. Turbo function

Press the Turbo button to enable or disable the turbo function. The Turbo function makes the unit work extra hard to reach your set temperature in the shortest time as soon as possible. When you need fast cool or heat, you can choose this function.

3. I Feel function

When you press the I Feel button, 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 controller sends the temperature information at its location to the indoor unit. The air conditioner will quit I Feel operation if no temperature information is received from the remote controller.

4. I Clean function

Press the I clean button to activate the I Clean feature, when this function is activated, firstly the indoor unit operates in cooling mode with low fan speed for several minutes. After that the unit turns to heating operation with low fan speed, which dry the inside of indoor unit. If cooling only model, it will operate as fan mode. Finally it turns to fan-only mode and blows away the rest wet air in several minutes. The whole process keeps the internal side of indoor unit dry and prevents the breeding of bacteria.

It was useful both in power on and power off mode. If send the code when power on, the unit will run I Clean function after turn off unit. If send code when power off, the unit will run I Clean function directly.

If you press two times, it will cancel the function immediately.

Each time you need to press I Clean button to activate this function.

5. X-Fan function

In power on mode, press X-Fan button, after 5 continuous rings the function will activate successfully.

The indoor fan motor will keep on working for 4 minutes after the unit turned off to dry the indoor unit to prevent from bacteria and mildew growing.

Continuous pressing the X-Fan button two times, the function will be canceled after 3 continuous rings.

X-Fan function will keep active after running once.

6. I Favor function

The button is a shortcut button, users could reserve the data of mode, fan speed, set temperature, swing and when pressing on it, it could operate in the mode users set before.

- a. Turn on the air conditioner, make adjustment to the ideal mode you wanted.
- b. Keep pressing the I Favor button for three seconds, till the display screen give the signal that represents the I Favor button and glitter for three times, then reserve the operation mode in the remote controller, it's done. To take place of the previous operation mode, just do it as shown above.

7. Sleep function

Press sleep button to enter sleep mode. Then, in cool or heat mode, the set temperature will increase(cooling) or decrease(heating) by 1°C(2°F) over the next 1 hour and by another 1°C(2°F) after an additional 1 hour. The unit will automatically exit sleep function when the sleeping time is up to 7 hour. Unit will not turn off.

Remark: press the MODE of ON/OFF button, the remote controller clears sleeping mode away.

8. Health function

Press the Health button to active the health function. When the function is initiated, the Ionizer/Plasma Dust Collector(depending on models) is energized and will help to remove pollen and impurities from the air and I feel function will be activated, at the same time room temperature will automatically change to 26°C, I feel function can be canceled by pressing I Feel button, also room temperature setting be adjusted by pressing \wedge / \vee button. This function is recommended when the indoor air quality is in bad condition.

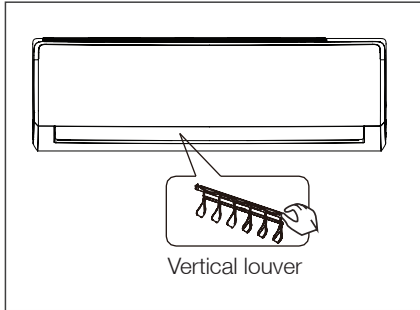
9. Wireless function

Continuous pressing Health button 8 times in 10s, then enter the Wireless binding status.

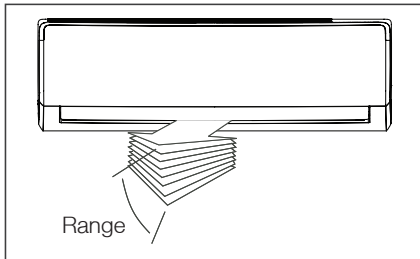


- Please refer to the “Quick Start Guide” for the Wireless connection details.

7. HOW TO USE THE INDOOR UNIT

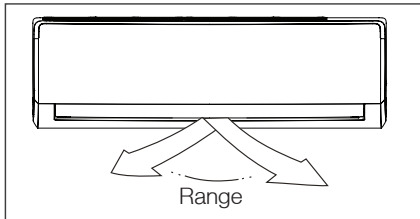


1. Adjust the air flow direction properly otherwise it might cause discomfort or cause uneven room temperatures.
2. Adjust the horizontal louver using the remote controller.
3. Adjust the vertical louver using the remote controller.
4. Adjust the vertical louver manually (For models without 3D Swing function).



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. Use the remote controller to adjust the air flow direction. The vertical louver can swing left and right automatically.

For models without 3D Swing function, you need to move the vertical louver manually to adjust the air flow in the direction you prefer.



WARNING!

- Do not operate the air conditioner for long periods with the air flow direction set downward in cooling 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.

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.

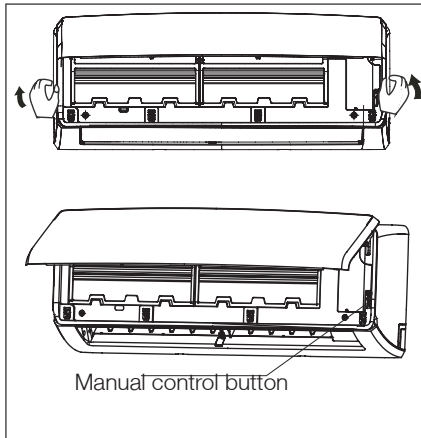
8. OPERATING TEMPERATURE

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

Important!

- 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.
- 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.
- 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 turn off.
- 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. CLEANING AND MAINTENANCE

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 disconnected 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 benzene, 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.

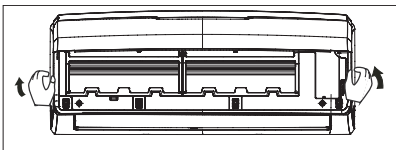
10.2 Cleaning the Unit

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

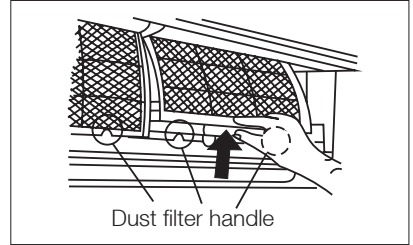
10.3 Cleaning the Filters

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

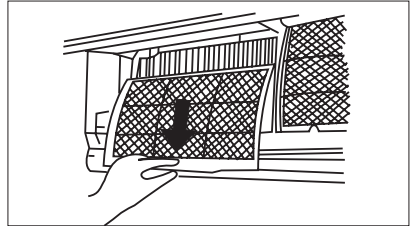
1. Lift the indoor unit front panel up to an angle until it stops with a full support from the bracket.



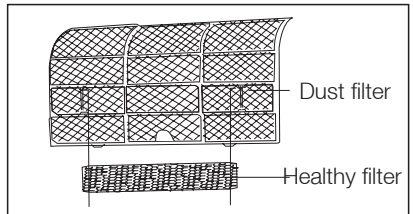
2. Hold the dust filter handle and lift it up slightly to take it out from the filter holder.



3. Then pull the dust filter downwards out of the indoor unit.

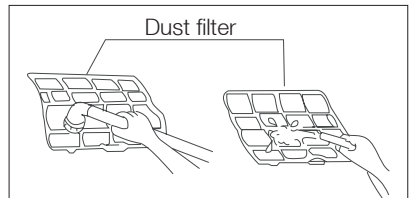


4. The healthy air freshening filter (if applicable) like Active carbon filter / Vitamin C filter / Silver ion filter / other filters are fixed on the dust filter.
- Remove the healthy filter from the support frame of the dust filter.

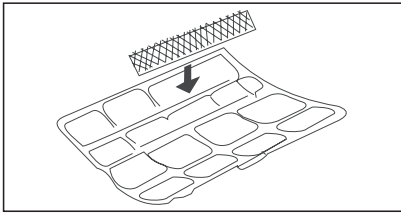


- Clean the healthy filter at least every 3 months and replace every 6 months.
- Clean with vacuum cleaner if possible.

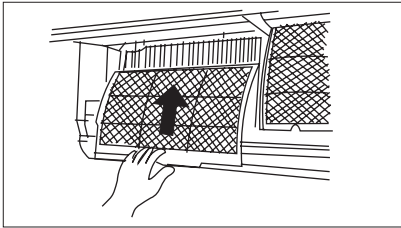
Clean the Dust filter with a vacuum cleaner or water, then dry it up in cool place.



5. Install the air freshening filter back into position.



6. Insert the upper portion of air filter back into the unit, 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.

11. OPERATION TIPS

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.

5. 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) to the set point.

9. The air conditioner runs X-fan (Anti-mildew) function after turning off the unit.

When turning off the unit under COOL and DRY mode, the air conditioner will run X-fan (Anti-mildew) function for 4 minutes, then stop the operation and

turn off the unit automatically.

Dripping water may generate on the surface of the indoor unit when cooling in a high relative humidity (relative humidity higher than 80%). Adjust the horizontal louver to the maximum air outlet position and select HIGH fan speed.

10. 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.

11. 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 1second. 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.

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). 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.
	If one of the following code appears on the display area: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn, L0, L1, L2...Ln	
	Fuse blows frequently or circuit breaker trips frequently.	Stop the air conditioner immediately, disconnect the power and contact the nearest customer service center.
	Other objects or water fall into the air conditioner.	
	Terrible odors are smelled or abnormal sounds are heard.	

Malfuctions	Cause	What should be done?
Unit does not start	Power cut	Wait for power to be restored.
	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/heating models only) room very well while air flowing out from the air conditioner	Inappropriate temperature setting.	Set temperature correctly. For detailed method please refer to "HOW TO USE THE REMOTE CONTROLLER" section.
	Air filter is blocked.	Clean the air filter.
	Doors or Windows are open.	Close the doors or windows.
	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.

สารบัญ

1. ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย	3
2. คำอธิบายผลิตภัณฑ์.....	5
3. จอแสดงพลบนตัวเครื่องภายในอาคาร	6
4. รีโมทควบคุม	6
5. คำอธิบายเกี่ยวกับรีโมทควบคุม.....	8
6. วิธีการใช้งานรีโมทควบคุม	10
7. วิธีการใช้งานตัวเครื่องภายในอาคาร	15
8. อุณหภูมิการทำงาน.....	16
9. การใช้งานในกรณีฉุกเฉิน.....	16
10. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา	17
11. ข้อแนะนำในการใช้งาน	19
12. การแก้ไขปัญหา	21

ด้วยความห่วงใยผู้ใช้งานทุกท่าน

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจากอีเลคโตรลักซ์ ท่านได้เลือกผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับประสบการณ์ระดับมืออาชีพและนวัตกรรมที่ล้ำสมัยมาเป็นเวลาหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์ของเราได้รับการออกแบบให้มีความสร้างสรรค์และทันสมัยโดยคำนึงถึงท่านเป็นหลัก เพื่อให้ท่านเมื่อใดก็ตามที่ท่านใช้งานผลิตภัณฑ์ ท่านมั่นใจได้ว่าท่านจะได้ผลลัพธ์ที่ยอดเยี่ยมทุกครั้ง

ยินดีต้อนรับสู่อีเลคโตรลักซ์

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราเพื่อ:



รับคำแนะนำในการใช้งาน โบรมือร์ การแก้ไขปัญหา ข้อมูลการซ่อมบำรุง:
www.electrolux.com



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านเพื่อความสะดวกยิ่งขึ้นในการรับบริการ:
www.electrolux.com/productregistration



ซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิ้นเปลือง และอะไหล่ของแท้สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของท่าน:
www.electrolux.com/shop

การบริการและการดูแลลูกค้า

ขอแนะนำให้ใช้อะไหล่ของแท้

เมื่อมาติดต่อศูนย์บริการ โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม

ท่านสามารถดูข้อมูลนี้ได้ที่ฉลากแสดงข้อมูล รุ่น, PNC, หมายเลขผลิตภัณฑ์



ข้อมูลเกี่ยวกับค่าเตือน / ข้อควรระวังและความปลอดภัย



ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

1. ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำที่ให้อย่างละเอียดก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่องปรับอากาศ พิวลิปส์ที่ได้รับพิชเชอร์ต่อ การบาดเจ็บและความเสียหายใดๆ ที่เป็นผลมาจากการติดตั้งและการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้กับเครื่องทุกครั้งเพื่อการอ้างอิงในอนาคต

1.1 ความปลอดภัยของเด็กและผู้ที่มีความเสี่ยง



คำเตือน!

เสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางกายภาพ ได้รับความเสียหาย หรือถูกพลาพลาพาว

- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสมรรถภาพทางกายภาพ ทางประสาทสัมผัส หรือความสามารถทางจิตใจไม่สมบูรณ์ หรือขาดประสบการณ์และความรู้สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องปรับอากาศอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามให้เด็กเล่นกับเครื่องปรับอากาศ
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้รับการดูแล

1.2 การติดตั้งและการใช้งาน



คำเตือน!

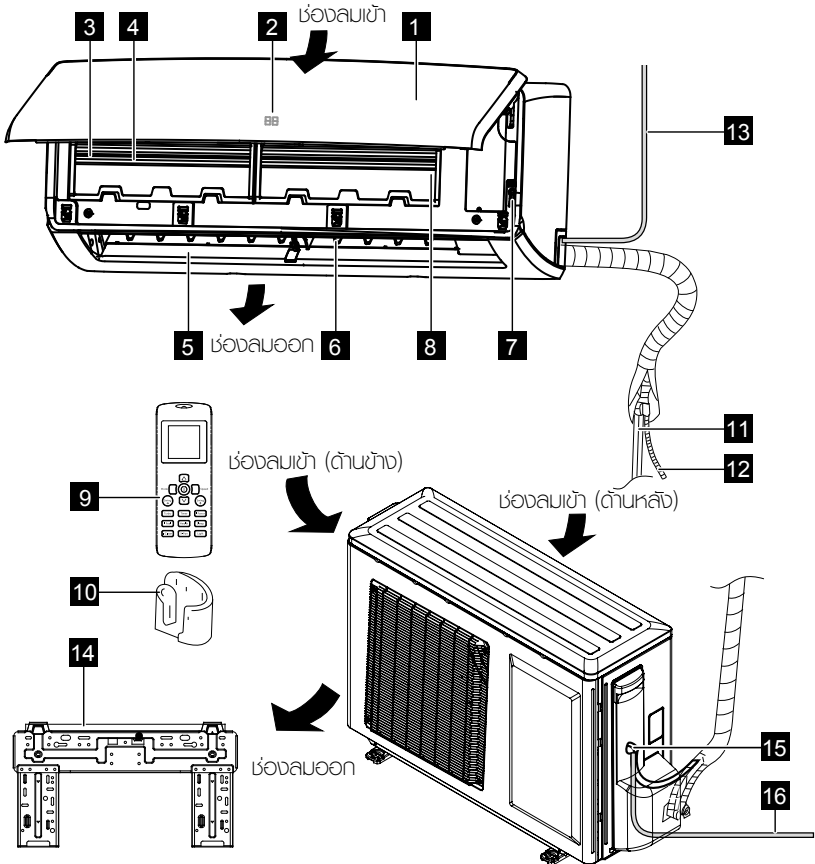
เสี่ยงต่อการบาดเจ็บทางกายภาพ ได้รับความเสียหาย หรือถูกพลาพลาพาว

- ติดต่ออย่างติดตั้งที่ได้รับอนุญาตหากต้องการติดตั้งเครื่องปรับอากาศนี้
- ติดต่ออย่างซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตหากต้องการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศนี้
- ดำเนินการใช้ในการจ่ายไฟฟ้าต้องต่อระบบและดำเนินการโดยผู้รับจ้างที่มีใบอนุญาต
- หากสายไฟเสียหาย ต้องนำไปเปลี่ยนที่บริษัทผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- การดำเนินงานติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการวางระบบสายไฟภายในประเทศแลกฎการให้บริการของ พิวลิปส์บริการระบบไฟฟ้าโดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- หากต้องย้ายเครื่องปรับอากาศไปยังสถานที่อื่นหรือนำไปทิ้ง อนุญาตให้บุคคลที่ผ่านการรับรองอย่างเหมาะสมเป็นผู้กระทำการดังกล่าวเท่านั้น
- หากท่านพบสถานการณ์ที่ไม่ปกติ เช่น มีกลิ่นไหม้ โปรดปิดสวิตช์ไฟของเครื่องปรับอากาศและติดต่อตัวแทนให้บริการของอีเลคทริคัลส์ หากยังมีความผิดปกติเกิดขึ้น เครื่องปรับอากาศอาจได้รับความเสียหาย หรือแม้กระทั่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศขณะมือเปียก เพราะอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามตัดหรือทำให้สายไฟหรือสายอื่นๆ เสียหาย หากเกิดการบิ่นเช่นนี้ โปรดขอรับบริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนโดยช่างที่ผ่านการรับรอง
- ห้ามต่อเครื่องปรับอากาศเข้ากับเต้ารับแบบพ่วงหลายปลั๊ก
- โปรดปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ หากไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน มิฉะนั้นเครื่องจะสะสมฝุ่นและอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
- ก่อนทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โปรดปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟเพื่อตัดความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าช็อต
- แหล่งจ่ายไฟควรเหมาะสมกับเครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศที่ให้สายไฟมาด้วยควรต่อตรงเข้ากับเต้ารับที่มีสวิตช์เบรกเกอร์ที่เหมาะสม ส่วนเครื่องปรับอากาศแบบต่อสายตรงนั้นต้องต่อเข้ากับเบรกเกอร์เบรกเกอร์ที่เหมาะสม
- โปรดตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศมีความเสถียรและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งโดยมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสมทุกครั้ง

- เพื่อความปลอดภัย โปรดปิดสวิตช์เบรกเกอร์ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ หรือเมื่อไม่ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลานาน ฟุ้งที่สะสม อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- เลือกอุดกุนหุมุมที่เหมาะสมที่สุด การทำเช่นนี้สามารถประหยัดไฟฟ้าได้
- ห้ามเปิดหน้าต่างและประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานระหว่างการใช้งาน การทำเช่นนี้จะส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ
- ห้ามกีดขวางช่องลมเข้าหรือช่องลมออก การทำเช่นนี้จะส่งผลให้มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอและทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ
- เก็บวัสดุที่ติดไฟได้ให้ห่างจากเครื่องปรับอากาศอย่างน้อย 1 เมตร เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามเหยียบบนคอมเพรสเซอร์หรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากไว้ด้านบน เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง การซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้านท่าน
- ห้ามสอดมือหรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามให้สัตว์หรือต้นไม้อยู่ขวางทางลมโดยตรง
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การกนอมาอาหารหรือการอบแห้งผ้า
- ห้ามลัดน้ำใส่เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการดำเนินงานผิดปกติได้

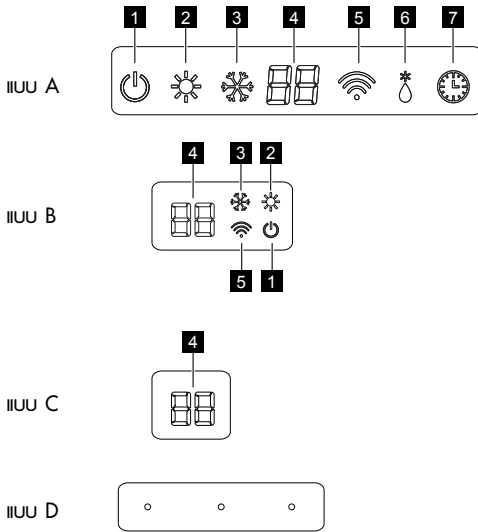
2. คำอธิบายผลิตภัณฑ์

- i** รูปภาพทั้งหมดในคู่มือเล่มนี้มีไว้เพื่อการอธิบายเท่านั้น
รูปร่างจริงของตัวเครื่องภายในอาคารที่ท่านซื้อ
อาจมีความแตกต่างเล็กน้อยที่เพงด้านหน้าและ
หน้าต่างส่วนแสดงพล ให้อึดรูปร่างจริงเป็นหลัก



- | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | แผงด้านหน้า | 9 | รีโมทควบคุม |
| 2 | ส่วนแสดงพลดิจิตอล | 10 | ถ่านวางรีโมทควบคุม |
| 3 | แผ่นกรองอากาศ | 11 | ท่อสารทำความเย็น |
| 4 | แผ่นกรองฟุ้งขึ้นต้น | 12 | ท่อระบายน้ำ |
| 5 | บานเคล็ดปรับทิศทางลมแบบนอน | 13 | สายไฟ |
| 6 | บานเคล็ดปรับทิศทางลมแนวตั้ง (ด้านใน) | 14 | ฐานติดตั้ง |
| 7 | ปุ่มควบคุมเครื่องด้วยตนเอง | 15 | สายเคเบิล |
| 8 | เครื่องพอกอากาศระบบไอออน (ถ้ามี) | 16 | สายไฟ |

3. จอแสดงผลบนตัวเครื่องภายในอาคาร



- 1** ไฟแสดงสถานะ: การเปิด/ปิดเครื่อง
สว่างขึ้นเมื่อเครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
- 2** ไฟแสดงสถานะ: โหมด Heat (ทำความร้อน)
สว่างขึ้นเมื่อเปิดโหมด Heat (ทำความร้อน)
- 3** ไฟแสดงสถานะ: โหมด Cool (ทำความเย็น)
สว่างขึ้นเมื่อเปิดโหมด Cool (ทำความเย็น)
- 4** ไฟแสดงสถานะ: อุณหภูมิ
 - แสดงค่าที่ตั้งไว้หรืออุณหภูมิห้องในขณะนี้
 - เครื่องปรับอากาศพร้อมใช้งาน
 - แสดงรหัสความผิดปกติเมื่อเกิดข้อบกพร่อง
 - แสดงรหัสฟังก์ชันเมื่อใช้งานฟังก์ชันบางอย่าง
- 5** ไฟแสดงสถานะ: การเชื่อมต่อแบบไร้สาย
สว่างขึ้นเมื่อใช้งานฟังก์ชันไร้สาย
- 6** ไฟแสดงสถานะ: โหมดลดความชื้น
สว่างขึ้นเมื่อเปิดใช้งานโหมดลดความชื้น
- 7** ไฟแสดงสถานะ: การตั้งเวลา
สว่างขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการตั้งเวลา

i สำหรับรุ่นเครื่องปรับอากาศแบบ D จะไม่มีส่วนแสดงผลที่เครื่องมีเพียงไฟสำหรับแสดงสถานะการทำงาน

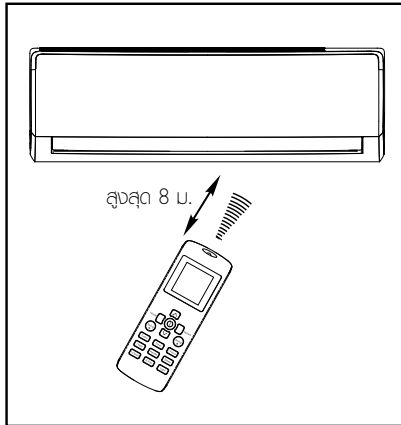
4. รีโมทควบคุม

4.1 วิธีการใช้งานรีโมทควบคุม

1. เก็บรีโมทควบคุมไว้ในบริเวณที่สัญญาณรีโมทควบคุมสามารถส่งถึงตัวรับสัญญาณของเครื่องภายในอาคาร
2. ขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้ตรวจสอบว่ารีโมทควบคุมชี้ไปทางตัวรับสัญญาณของเครื่องภายในอาคาร
3. ขณะที่รีโมทควบคุมส่งสัญญาณ สัญญาณ ▲ จะกระพริบในหน้าจอของรีโมทควบคุม
4. เครื่องภายในอาคารจะตอบรับสัญญาณด้วยเสียงบี๊บ เมื่อเครื่องได้รับสัญญาณจากรีโมทควบคุม
5. โปรดกดปุ่มบนรีโมทควบคุมและส่งสัญญาณใหม่อีกครั้ง หากท่านไม่ได้ยินเสียงบี๊บจากเครื่องภายในอาคาร

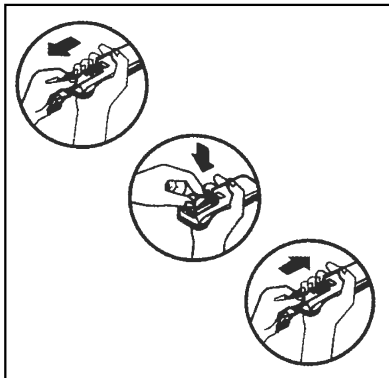
- i**
- เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงานหากมีบาน ประตู หรือวัตถุอื่นๆ กีดขวางสัญญาณจากรีโมทควบคุมถึงเครื่องภายในอาคาร
 - ป้องกันไม่ให้ของเหลวเข้าไปในรีโมทควบคุม ห้ามให้รีโมทควบคุมสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง หรือความร้อน
 - หากตัวรับสัญญาณอินฟราเรดที่เครื่องภายในอาคารสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง เครื่องปรับอากาศ อาจทำงานไม่ถูกต้อง ให้ใช้บ้านบังตัวรับสัญญาณไม่ให้สัมผัสกับแสงแดด
 - หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ตอนสนองกับรีโมทควบคุมให้ย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้หรือปรึกษาตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

4.2 ตำแหน่งของรีโมทควบคุม



- เก็บรีโมทควบคุมไว้ในบริเวณที่สัญญาณรีโมทควบคุมสามารถส่งถึงตัวรับสัญญาณของเครื่องภายในอาคาร (เว้นระยะห่างได้สูงสุด 8 ม.)
- ขณะที่ใช้รีโมทควบคุมส่งสัญญาณ สัญญาณ ▲ จะมาเพียบบนหน้าจอ เครื่องภายในอาคารจะตอบสนองสัญญาณด้วยเสียงบี๊บเมื่อเครื่องได้รับสัญญาณที่ใช้งานได้

4.3 การใส่ / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

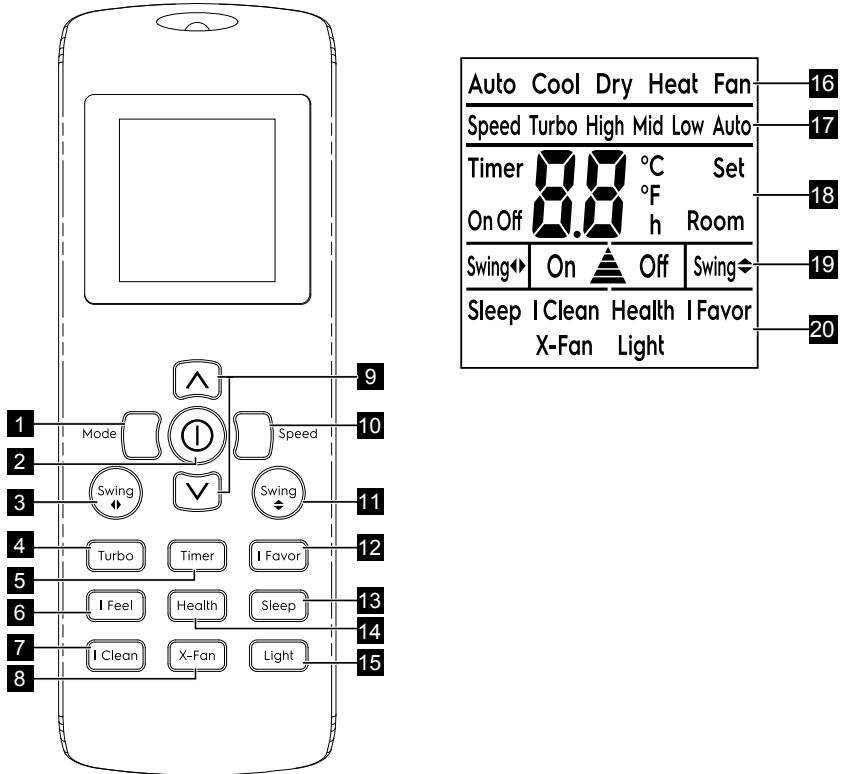


- ถอดฟาด้านหลังออกจากรีโมทควบคุม ท่านจะมองเห็นช่องใส่แบตเตอรี่ จากนั้นให้ใส่แบตเตอรี่แห้งอัลคาไลน์ใหม่จำนวน 2 ก้อน (ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน) ตรวจสอบว่าใส่ขั้ว (+) หรือ (-) อย่างถูกต้อง
- เสียบฟาด้านหลังแบตเตอรี่กลับเข้าที่



- เมื่อต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ อย่าใช้แบตเตอรี่ที่เก่าหรือแตกต่างกัน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดปัญหาที่รีโมทควบคุมได้
- หากไม่ได้ใช้รีโมทควบคุมเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกเนื่องจากแบตเตอรี่เก่าอาจมีการรั่วซึมหรือเกิดการกัดกร่อนและทำให้รีโมทควบคุมเสียหายได้
- หากรีโมทควบคุมทำงานผิดปกติ โปรดถอดแบตเตอรี่ใส่เข้าไปใหม่ หากยังคงทำงานผิดปกติ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

5. คำอธิบายเกี่ยวกับรีโมทควบคุม



1. ปุ่ม MODE

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าโหมดการทำงาน ซึ่งได้แก่ โหมด Auto, Cool, Dry, Heat และ Fan ค่าเริ่มต้น: AUTO

- สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นเท่านั้น จะไม่มีโหมด HEAT

2. ปุ่มเปิด/ปิด

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ

3. ปุ่ม SWING ◀▶

กดปุ่มนี้เพื่อหยุดหรือเริ่มการเคลื่อนไหวของบานเกล็ดในแนวตั้ง หรือกำหนดทิศทางลมซ้าย/ขวาที่ต้องการ

- สำหรับรุ่นที่ไม่มีฟังก์ชัน Swing ซ้าย/ขวา เครื่องภายในอาคารจะไม่ได้รับสัญญาณคำสั่งเมื่อท่านกดปุ่มนี้

4. ปุ่ม TURBO

กดปุ่มนี้เมื่ออยู่ในโหมด COOL เพื่อปิดหรือเปิดฟังก์ชัน Turbo

หากเปิดฟังก์ชัน Turbo เครื่องปรับอากาศจะทำงานที่ความเร็วเทอร์โบเพื่อทำความเย็นอย่างรวดเร็ว เพื่อให้อุณหภูมิโดยรอบถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้โดยเร็วที่สุด

5. ปุ่ม TIMER

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าฟังก์ชัน Timer สำหรับการเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

6. ปุ่ม I FEEL

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน I Feel

7. ปุ่ม I CLEAN

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน I Clean ค่าเริ่มต้น: OFF

8. ปุ่ม X-FAN

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน X-FAN ค่าเริ่มต้น: OFF

9. ปุ่ม \wedge / \vee

กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม/ลดอุณหภูมิ

ช่วงอุณหภูมิ: 16-32 °C (60-90 °F)

ใช้ปุ่มนี้ในฟังก์ชัน Timer เพื่อตั้งตัวจับเวลา

10. ปุ่ม SPEED

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งความเร็วพัดลม ซึ่งได้แก่ Low, Mid,

High และ Auto ค่าเริ่มต้น: Auto

11. ปุ่ม SWING \blacklozenge

กดปุ่มนี้เพื่อหยุดหรือเริ่มการเคลื่อนที่ของบานเกล็ดในแนวนอน หรือกำหนดทิศทางลมขึ้น/ลงที่ต้องการ

12. ปุ่ม I FAVOR

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดฟังก์ชัน I Favor

13. ปุ่ม SLEEP

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน Sleep ค่าเริ่มต้น: OFF ฟังก์ชันนี้เหมาะสำหรับการใช้งานขณะนอนหลับ

14. ปุ่ม HEALTH

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน Health ค่าเริ่มต้น: OFF



- สำหรับรุ่นที่มีฟังก์ชันไร้สาย ให้กดปุ่ม Health ติดต่อกัน 8 ครั้ง ภายใน 10 วินาที เพื่อเข้าสู่สถานะการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

15. ปุ่ม LIGHT

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดส่วนแสดงพลของเครื่องภายในอาคารค่าเริ่มต้น: ON

16. หน้าจอโหมดการทำงาน

แสดงโหมดการทำงานที่เลือกในปัจจุบัน ประกอบด้วย โหมด Auto, Cool, Dry, Heat และ Fan



- สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นเท่านั้น จะไม่มีโหมด HEAT

17. หน้าจอความเร็วพัดลม

แสดงความเร็วพัดลมที่เลือก ประกอบด้วย Low, Mid, High, Auto และ Turbo เมื่อท่านเปิดฟังก์ชัน Turbo

18. หน้าจอตัวจับเวลาและอุณหภูมิ

แสดงเมื่อเปิดฟังก์ชัน Timer

แสดงอุณหภูมิ Set/Room (อุณหภูมิที่ตั้งไว้/อุณหภูมิห้อง) ในหน่วย °C หรือ °F

19. หน้าจอ ON/OFF และ SWING

แสดงเมื่อเปิดหรือปิดการทำงานของรีโมทควบคุม

แสดงเมื่อเปิดฟังก์ชัน Swing

20. หน้าจอฟังก์ชันพิเศษ

แสดงเมื่อเปิดฟังก์ชันที่เลือก



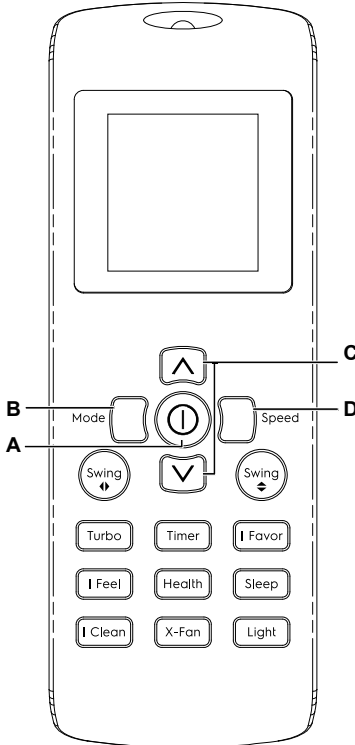
- ดูหัวข้อ “วิธีการใช้งานรีโมทควบคุม” สำหรับคำอธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชันต่างๆ อย่างละเอียด
- การใช้งานปุ่ม I CLEAN/ปุ่ม X-FAN จะใช้งานได้หลังจากที่ปิดการใช้งานเครื่องปรับอากาศ

6. วิธีการใช้งานรีโมทควบคุม



ตรวจสอบว่าสวิตช์เครื่องปรับอากาศเรียบร้อยแล้วและมีกระแสไฟฟ้า ไทป์แสดงสถานะการทำงานบนส่วนแสดงผลของเครื่องภายในอาคารจะสว่างขึ้น

การใช้งานเบื้องต้น

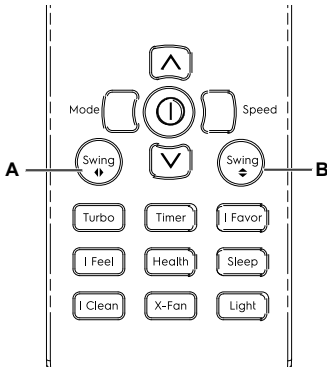


1. กดปุ่มเปิด/ปิด (A) เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
2. กดปุ่ม MODE (B) เพื่อเลือกโหมด Auto, Cool, Dry, Fan หรือ Heat
3. กดปุ่ม \wedge/\vee (C) เพื่อตั้งอุณหภูมิที่ต้องการสามารถเพิ่ม/ลดอุณหภูมิได้ครั้งละ 1°C กดปุ่มค้างไว้ 2 วินาที เพื่อเร่งการทำงาน
4. กดปุ่ม FAN SPEED (D) เพื่อเลือกความเร็วพัดลม
5. กดปุ่มเปิด/ปิด (A) เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ



- ในโหมด Auto เครื่องปรับอากาศจะเลือกโหมด Cool, Fan และ Heat ได้อย่างเหมาะสมโดยการตรวจจับความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิจริงโดยรอบภายในห้องและอุณหภูมิที่ตั้งไว้บนรีโมทควบคุม
- สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นเท่านั้น จะไม่มีโหมด HEAT
- ในโหมด Auto และ Dry ทำหน้าที่ปรับความเร็วพัดลมได้
- ในโหมด Fan ทำหน้าที่สามารถปรับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ได้

การใช้งานฟังก์ชัน Swing



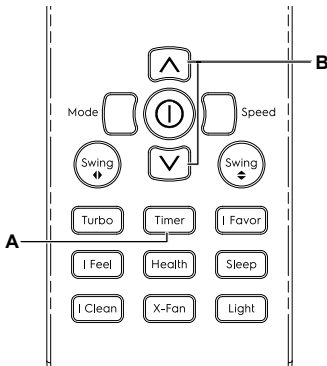
กดปุ่ม Swing ◀▶ (A) และปุ่ม ▲▼ (B) เพื่อปรับทิศทางลมที่ต้องการ

1. สามารถปรับทิศทางซ้าย/ขวาได้ด้วยปุ่ม (A) บนรีโมทควบคุม เมื่อกดปุ่มนี้ บานเกล็ดจะสลับไปทางซ้ายและขวาโดยอัตโนมัติ กดปุ่มอีกครั้งเพื่อหยุดบานเกล็ดในตำแหน่งที่ท่านต้องการ
2. สามารถปรับทิศทางขึ้น/ลงได้ด้วยปุ่ม (B) บนรีโมทควบคุม เมื่อกดปุ่มนี้ บานเกล็ดจะสลับขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ กดปุ่มอีกครั้งเพื่อหยุดบานเกล็ดในตำแหน่งที่ท่านต้องการ



- สำหรับรุ่นที่ไม่มีฟังก์ชัน Swing ซ้าย/ขวา เครื่องภายในอาคารจะไม่ได้รับสัญญาณคำสั่งเมื่อกำหนดปุ่มนี้

การใช้งานฟังก์ชัน Timer



กดปุ่ม Timer (A) เพื่อตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติและเวลาปิดอัตโนมัติของเครื่องปรับอากาศ

การตั้งเวลาของฟังก์ชัน Timer on (ตั้งเวลาเปิด)

1. เมื่อรีโมทควบคุมมีสถานะเป็น Off ให้กดปุ่ม Timer จากนั้นสัญญาณ Timer on จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
2. กดปุ่ม ▲/▼ เพื่อตั้งเวลาฟังก์ชัน Timer on ที่ต้องการ
3. กดปุ่ม Timer อีกครั้งเพื่อเปิดฟังก์ชัน Timer on การตั้งเวลาของฟังก์ชัน Timer off (ตั้งเวลาปิด)

1. เมื่อรีโมทควบคุมมีสถานะเป็น On ให้กดปุ่ม Timer จากนั้นสัญญาณ Timer off จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
2. กดปุ่ม ▲/▼ เพื่อตั้งเวลาฟังก์ชัน Timer off ที่ต้องการ
3. กดปุ่ม Timer อีกครั้งเพื่อเปิดฟังก์ชัน Timer off



- เมื่อตั้งค่าฟังก์ชัน Timer on หรือ Timer off ในระยะ 10 ชั่วโมงแรก ทุกครั้งที่กดปุ่มเวลาจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 30 นาที หลังจาก 10 ชั่วโมงเป็นต้นไปจนถึง 24 ชั่วโมง เวลาจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 1 ชั่วโมง

ตัวอย่างการตั้งค่าฟังก์ชัน Timer

TIMER ON (ตั้งเวลาเปิด)

ตัวอย่าง:

ขณะนี้เวลา 8:00 น. และท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานหลังจากผ่านไป 6 ชั่วโมง

1. เมื่อรีโมทควบคุมมีสถานะเป็น Off ให้กดปุ่ม Timer จากนั้นสวิตช์บน Timer on และเวลาจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
2. กดปุ่ม \wedge / \vee จนข้อความ “6.0h” แสดงขึ้นบนรีโมทควบคุม
3. กดปุ่ม Timer อีกครั้งเพื่อเปิดฟังก์ชัน Timer on

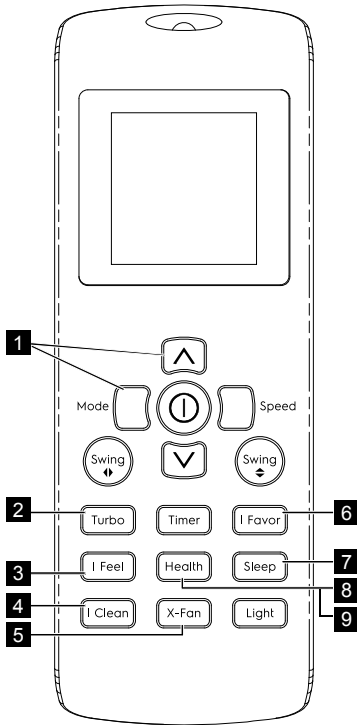
TIMER OFF (ตั้งเวลาปิด)

ตัวอย่าง:

ขณะนี้เวลา 18:00 น. และท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศปิดการทำงานหลังจากผ่านไป 10 ชั่วโมง

1. เมื่อรีโมทควบคุมมีสถานะเป็น On ให้กดปุ่ม Timer จากนั้นสวิตช์บน Timer off และเวลาจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
 2. กดปุ่ม \wedge / \vee จนข้อความ “10h” แสดงขึ้นบนรีโมทควบคุม
 3. กดปุ่ม Timer อีกครั้งเพื่อเปิดฟังก์ชัน Timer off
-

การใช้งานฟังก์ชันขั้นสูง



1. ฟังก์ชันสลับหน่วย °C/°F

ท่านสามารถสลับหน่วย °C/°F ได้โดยการกดปุ่ม **▲** และปุ่ม **Mode** พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที

2. ฟังก์ชัน Turbo

กดปุ่ม Turbo เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน Turbo ฟังก์ชัน Turbo จะทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเป็นพิเศษ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ท่านตั้งไว้ภายในระยะเวลาที่สั้นที่สุด เมื่อท่านต้องการให้ทำความเย็นหรือทำความร้อนอย่างรวดเร็ว ท่านสามารถเลือกฟังก์ชันนี้ได้

3. ฟังก์ชัน I Feel

เมื่อก่อนกดปุ่ม I Feel ฟังก์ชัน I Feel จะทำงาน รีโมทควบคุม จะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิจากระยะไกลเพื่อมอนิเตอร์ควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำและความสบายสูงสุด รีโมทควบคุมจะส่งข้อมูลอุณหภูมิในตำแหน่งที่วางรีโมทควบคุมไปยังเครื่องปรับอากาศ เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานของฟังก์ชัน I Feel หากไม่ได้รับข้อมูลอุณหภูมิจากรีโมทควบคุม

4. ฟังก์ชัน I Clean

กดปุ่ม I clean เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน I clean เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ในช่วงแรก เครื่องปรับอากาศจะทำงานในโหมดทำความเย็นด้วยความเร็วพัดลมต่ำเป็นเวลาหลายนาที หลังจากนั้นเครื่องจะเปลี่ยน การทำงานเป็นโหมดทำความร้อนที่ความเร็วพัดลมต่ำ ซึ่งจะเป็นการกำจัดความชื้นภายในเครื่อง สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นเท่านั้น เครื่องจะทำงานในโหมดพัดลมต่ำสุดท้าย เครื่องจะเปลี่ยนเป็นโหมดพัดลมอย่างเดียวเวลา: เป่าอากาศขึ้นที่เหนืออยู่ออกไปเป็นเวลาหลายนาที ขึ้นตจนถึงหมดจะจัดความชื้นภายในเครื่อง และป้องกันการเกิดแบคทีเรีย

ฟังก์ชันนี้เป็นประโยชน์ทั้งในขณะที่เปิดเครื่องและปิดเครื่อง หากเปิดใช้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศเปิดอยู่ เครื่องจะสั่งให้ฟังก์ชัน I Clean ทำงานหลังจากที่เครื่องปรับอากาศปิดการทำงาน หากเปิดใช้ในขณะที่เครื่องปรับอากาศปิดอยู่ เครื่องจะสั่งให้ฟังก์ชัน I Clean ทำงานทันที

หากท่านกดปุ่ม 2 ครั้ง จะเป็นการยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันนี้ทันที

ฟังก์ชัน I Clean สามารถใช้ได้เพียงครั้งเดียวหลังจากตั้งค่า

5. พัดกั้น X-Fan

กดปุ่ม X-Fan ในโหมดปิดเครื่อง หลังจากมีเสียงกริ่งดังขึ้นติดต่อกัน 5 ครั้ง แสดงว่าระบบเปิดใช้งานพัดกั้นสำเร็จ

มอเตอร์พัดลมในเครื่องจะทำงานต่อเนื่องกันเป็นเวลา 4 นาที หลังจากปิดเครื่องในครั้งถัดไปเพื่อที่จะกำจัดความชื้นในเครื่อง เพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อรา

เมื่อกดปุ่ม X-Fan ติดต่อกัน 2 ครั้ง พัดกั้นจะยกเลิกการทำงานหลังจากมีเสียงกริ่งดังขึ้นติดต่อกัน 3 ครั้ง พัดกั้น X-Fan สามารถใช้ได้อย่างต่อเนื่องหลังจากตั้งค่า

6. พัดกั้น I Favor

ปุ่มนี้คือปุ่มลัด ผู้ใช้สามารถเก็บข้อมูลโหมดการทำงาน ความเร็วพัดลม อุณหภูมิที่ตั้งไว้ การปรับทิศทางลม และเมื่อกดปุ่มนี้ ระบบจะทำงานในโหมดที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้

- เปิดเครื่องปรับอากาศ ปรับโหมดการทำงานที่ทันต่อความต้องการ
- กดปุ่ม I Favor ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จนกระทั่งหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ที่เป็นสัญลักษณ์ของปุ่ม I Favor และจะพริบ 3 ครั้ง ระบบจะเก็บบันทึกโหมดการทำงานไว้ในรีโมทควบคุม จากนั้นก็เสร็จสิ้น หากต้องการแทนที่โหมดการทำงานก่อนหน้านี้ ให้ทำตามขั้นตอนที่อธิบายข้างต้น

7. พัดกั้น Sleep

กดปุ่ม Sleep เพื่อเข้าสู่โหมด Sleep จากนั้นเมื่ออยู่ในโหมด Cool หรือ Heat อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้น (ถ้าความเย็น) หรือลดลง (ถ้าความร้อน) 1°C (2°F) ใน 1 ชั่วโมงถัดไป แลอีก 1°C (2°F) เมื่อผ่านไปอีก 1 ชั่วโมง เครื่องปรับอากาศจะออกจากพัดกั้น Sleep โดยอัตโนมัติเมื่อครบเวลาอนที่ 7 ชั่วโมง แต่จะไม่ปิดเครื่อง

หมายเหตุ: หากกดปุ่ม MODE หรือปุ่มเปิด/ปิด รีโมทควบคุมจะออกจากโหมดนอนหลับ

8. พัดกั้น Health

กดปุ่ม Health เพื่อเปิดพัดกั้น Active Plasma เมื่อพัดกั้นนี้เริ่มทำงาน เครื่องกรองฟลูออไรด์ lonizer/Plasma (ขึ้นอยู่กับรุ่น) จะได้รับการจ่ายไฟฟ้า และช่วยกรองละอองเกสรและสิ่งปนเปื้อนออกจากอากาศ และพัดกั้น I Feel จะเริ่มทำงานในขณะนั้น อุณหภูมิห้องจะเป็น 26°C อัตโนมัติ พัดกั้น I Feel สามารถยกเลิกได้โดยกดที่ปุ่ม I Feel รวมถึงการปรับอุณหภูมิภายในห้องสามารถปรับได้โดยกดปุ่ม \wedge/\vee แนะนำให้ใช้พัดกั้นนี้ เมื่อคุณภาพอากาศภายในห้องมีสภาพไม่ดี

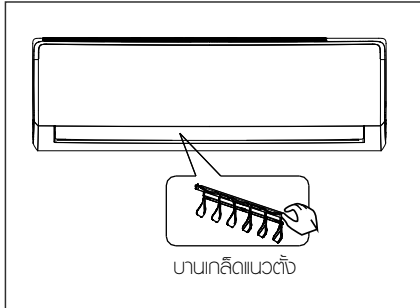
9. พัดกั้นไร้สาย

กดปุ่ม Health ติดต่อกัน 8 ครั้ง ภายใน 10 วินาที เพื่อเข้าสู่สถานะการเชื่อมต่อแบบไร้สาย



- โปรดอ้างอิงจาก “คู่มือการใช้งานฉบับย่อ” สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

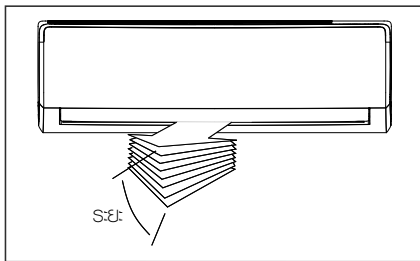
7. วิธีการใช้งานตัวเครื่องภายในอาคาร



1. ปรับทิศทางลมให้เหมาะสม มีเมฆนั้นอาจทำให้รู้สึกไม่สบายหรือทำให้อุณหภูมิภายในห้องไม่สม่ำเสมอ
2. ปรับบานเกล็ดแนวอนโดยใช้รีโมทควบคุม
3. ปรับบานเกล็ดแนวตั้งโดยใช้รีโมทควบคุม
4. ปรับบานเกล็ดแนวตั้งด้วยตัวเอง (สำหรับรุ่นที่ไม่มีฟังก์ชัน 3D Swing)

การปรับทิศทางลมแนวตั้ง (ขึ้น - ลง)

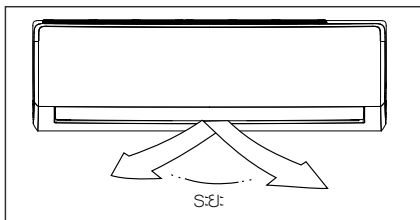
ใช้ฟังก์ชันนี้บนที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน โดยใช้รีโมทควบคุมเพื่อปรับทิศทางลม บานเกล็ดแนวอนจะเคลื่อนไหวขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ



การปรับทิศทางลมแนวอน (ซ้าย - ขวา)

ใช้ฟังก์ชันนี้บนที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน โดยใช้รีโมทควบคุมเพื่อปรับทิศทางลม บานเกล็ดแนวตั้ง จะเคลื่อนไหวทางซ้ายและขวาโดยอัตโนมัติ

สำหรับรุ่นที่ไม่มีฟังก์ชัน 3D Swing ท่านจะต้องขยับบานเกล็ดแนวตั้งด้วยตัวเองเพื่อปรับการไหลของลมในทิศทางที่ท่านต้องการ



สิ่งสำคัญ!

ห้ามเหยียดเข้าไปในแผงเครื่องเป่าลมและด้านดูดพัดลมความเร็วสูงด้านในอาจก่อให้เกิดอันตรายได้



คำเตือน!

- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานานโดยปรับทิศทางลมลงด้านล่างโดยไม่กดทำความสะอาดหรือหยุดจัดความชื้น มีเมฆนั้นอาจเกิดการควบแน่นที่พื้นผิวของบานเกล็ดแนวอนและทำให้มีน้ำหยดลงบนพื้นหรือเครื่องเรือน
- เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศทันทีหลังจากเพิ่งปิดเครื่อง บานเกล็ดแนวอนอาจไม่เคลื่อนไหวเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที บานเกล็ดในตำแหน่งปิด

- ไม่ควรปรับมุมการเปิดของบานเกล็ดแนวอนให้ลึกเกินไป เพราะประสิทธิภาพของระบบ COOLING หรือ HEATING อาจลดลงเนื่องจากพื้นที่การไหลของลมมีจำกัดเกินไป

- ห้ามขยับบานเกล็ดแนวอนด้วยตัวเอง มีเมฆนั้นบานเกล็ดแนวอนอาจทำงานไม่พร้อมกัน โปรดหยุดการทำงาน ถอดปลั๊กไฟสัปดาห์ จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศใหม่อีกครั้ง

- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศโดยที่บานเกล็ดแนวอนอยู่ในตำแหน่งปิด

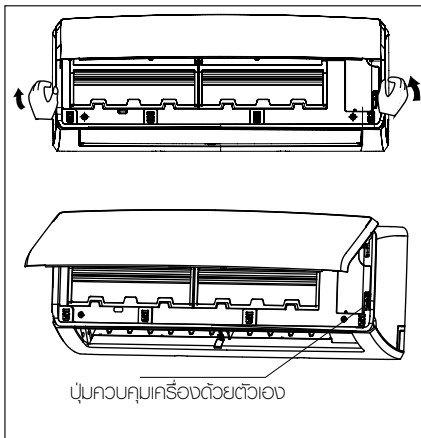
8. อุณหภูมิการทำงาน

ช่วงอุณหภูมิการทำงาน		
ประเภทสภาพอากาศ ที่เหมาะสมกับรุ่น	อุณหภูมิโดยรอบ (รวมค่าความเย็น)	อุณหภูมิโดยรอบ (รวมค่าความร้อน)
T1	18°C~43°C	-7°C~43°C

สิ่งสำคัญ!

1. เครื่องปรับอากาศจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานในช่วงอุณหภูมิการทำงานนี้ หากใช้เครื่องปรับอากาศนอกเงื่อนไขข้างต้น คุณสมบัตการป้องกันความปลอดภัยบางอย่างอาจทำงานและส่งผลให้เครื่องทำงานผิดปกติได้
2. หากเครื่องปรับอากาศทำงานเป็นเวลานานในโหมดทำความเย็นและมีความชื้นสูง น้ำที่ควบแน่นอาจหยดออกจากเครื่อง โปรดปรับบานเกล็ดปรับทิศทางลมในแนวตั้งให้ไม่พุ่งสูงที่สุด (ตั้งในแนวตั้งกับพื้น) และตั้งโหมดพัดลมที่ระดับ HIGH

9. การใช้งานในกรณีฉุกเฉิน



เครื่องปรับอากาศมาพร้อมกันสวิตช์สำหรับเรียกใช้โหมดการใช้งานในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งสามารถใช้งานได้โดยการเปิดแผงด้านหน้า สวิตช์นี้มีไว้สำหรับการใช้งานแบบควบคุมเครื่องด้วยตัวเองในกรณีที่รีโมทควบคุมใช้งานไม่ได้หรือมีความจำเป็นต้องซ่อมบำรุง

1. เปิดแผงด้านหน้าและยกขึ้นให้อยู่ในมุมที่แผงด้านหน้าจะยึดอยู่กับที่พร้อมกันเสียงคลิก
2. เมื่อกดสวิตช์ควบคุมเครื่องด้วยตัวเอง 1 ครั้ง เครื่องจะบังคับทำงานในโหมด AUTO หากกดสวิตช์ 2 ครั้งภายในเวลา 5 วินาที เครื่องจะปิด
3. ปิดแผงด้านหน้ากลับเข้าที่เดิมให้แน่นหนา



- ต้องปิดเครื่องปรับอากาศก่อนใช้งานปุ่มควบคุมเครื่องด้วยตัวเอง หากเครื่องสามารถใช้งานได้ ให้กดปุ่มควบคุมเครื่องด้วยตัวเองต่อไปจนกระทั่งเครื่องดับ
- สวิตช์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการทดสอบเท่านั้น ไม่ควรเลือกใช้
- หากต้องการกลับไปที่ใช้งานรีโมทควบคุม ให้ใช้รีโมทควบคุมโดยตรง

10. การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

10.1 ก่อนการบำรุงรักษา

โปรดปิดเครื่องก่อนทำความสะอาด ใช้ผ้าที่นุ่มและแห้ง เช็ดทำความสะอาด ห้ามใช้สารฟอกขาวหรือสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน



คำเตือน!

ต้องปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาด ตัวเครื่องภายในอาคาร



- สามารถใช้ฟลูออโรนํ้าเย็นปิดหน้าต่างได้หากเครื่องสกปรกมาก จากนั้นให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด
- ห้ามใช้ผ้าที่ฟั่นสารเคมีหรือฟ้านัดฟุ้งทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน คีนอลีน พวงชะดา หรือตัวทำละลายที่คล้ายคลึงกันในการทำความสะอาด สารเหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวที่เป็นพลาสติกเกิดรอยร้าวหรือเสียหายได้
- ห้ามใช้น้ำที่ร้อนกว่า 40°C/104°F ในการทำความสะอาดแผงด้านหลัง เพราะอาจทำให้เกิดการเสียหายและเปลี่ยนสี

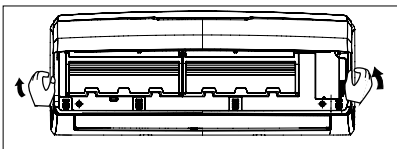
10.2 การทำความสะอาดเครื่อง

ใช้ผ้าที่นุ่มและแห้งเช็ดเครื่องเท่านั้น หากเครื่องสกปรกมาก ให้ใช้ฟลูออโรนํ้าอุ่นเช็ด

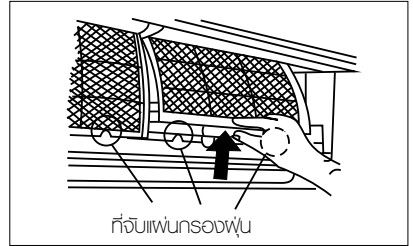
10.3 การทำความสะอาดแผงกรอง

แผงกรองอากาศที่อุดตันจะลดประสิทธิภาพในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ โปรดทำความสะอาดแผงกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

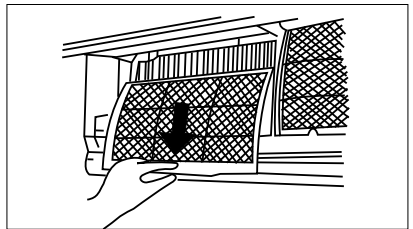
1. ยกแผงด้านหลังของเครื่องขึ้นให้เป็นมุมจนกระทั่งแผงด้านหลังหยุดอยู่กับที่โดยมีการรองรับน้ำหนักอย่างเต็มที่จากที่ค้ำ



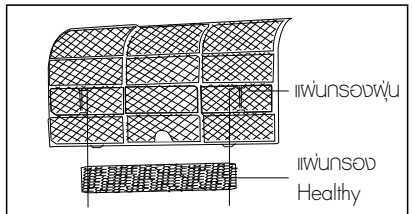
2. จับที่จับแผงกรองฟุ้งและยกขึ้นเล็กน้อยเพื่อถอดแผงกรองฟุ้งออกจากที่ยึดแผงกรอง



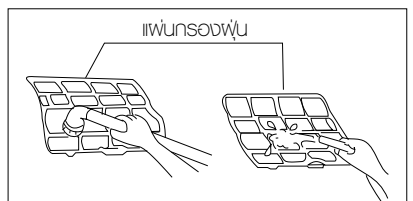
3. จากนั้นดึงแผงกรองฟุ้งออกจากเครื่องทางด้านล่าง



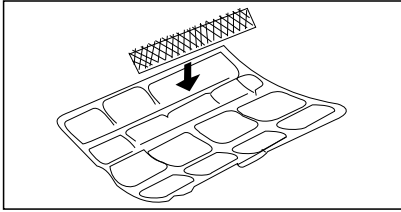
4. แผงกรองปรับอากาศ Healthy (ถ้ามี) เช่น แผงกรองถ่านกัมมันต์ / แผงกรองวิตามินซี / แผงกรอง Silver ion / แผงกรองอื่นๆ จะติดตั้งบนแผงกรองฟุ้ง
- ถอดแผงกรอง Healthy ออกจากโครงยึดของแผงกรองฟุ้ง



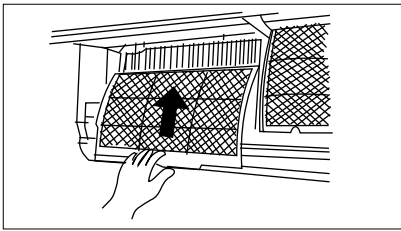
- ทำความสะอาด แผงกรอง Healthy อย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน และเปลี่ยนทุกๆ 6 เดือน
- ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฟุ้ง ถ้าทำไม่ได้ ทำความสะอาดแผงกรองฟุ้งด้วยเครื่องดูดฟุ้งหรือนํ้า จากนั้นปล่อยให้แห้งในที่เย็น



5. ตัดตั้งแผ่นกรองปรับอากาศกลับเข้าที่เดิม



6. ใส่ก่อนบนของแผ่นกรองอากาศกลับเข้าไปในเครื่อง รมบัตรวงจรให้ขยับซ้ายและขวาอยู่ในแนวเดียวกัน และใส่แผ่นกรองเข้าที่



10.4 การทำความสะอาดช่องลมออกและแผง

1. ใช้ผ้าที่แห้งและนุ่มเช็ดทำความสะอาด
2. สามารถใช้น้ำเปล่าหรือน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ ได้หากสกปรกมาก



คำเตือน!

- ห้ามใช้น้ำยาล้างจาน หรือน้ำยาล้างห้องน้ำ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความสะอาด สารเหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวเกิดรอยร้าวหรือเสียหายได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ ห้ามปล่อยให้ น้ำไหลเข้าไปในเครื่อง
- ห้ามเช็ดบานเกล็ดปรับทิศทางลมแรงๆ
- เครื่องปรับอากาศที่ไม่มีแผ่นกรองอากาศ จะไม่สามารถกำจัดฝุ่นออกจากห้องได้ ซึ่งจะทำให้เกิดการกำจวนผิดปกติ เนื่องจากการสะสมของฝุ่น

10.5 การเปลี่ยนแผ่นกรอง

1. ถอดแผ่นกรองอากาศ
2. ถอดแผ่นกรองปรับอากาศ

3. ตัดตั้งแผ่นกรองปรับอากาศอันใหม่
4. ตัดตั้งแผ่นกรองอากาศกลับเข้าที่และปิดแผง ด้านหน้าให้แน่นหนา

10.6 การเตรียมการเมื่อจะไม่มีการใช้งาน เป็นเวลานาน

หากท่านมีแผนที่จะไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดเครื่องและแผ่นกรอง
2. เปิดพัดลมประมาณครึ่งวันเพื่อกำจัดความชื้นภายในตัวเครื่องภายในอาคาร
3. ปิดเครื่องปรับอากาศและปิดสวิตช์ไฟ
4. ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรล ส่วนคอมเพรสเซอร์นั้นต้องบำรุงรักษาและทำความสะอาดเป็นระยะห้ามพยายามทำด้วยตัวเอง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ให้บริการของท่าน

10.7 การตรวจสอบก่อนเปลี่ยนฤดูกาล

1. ตรวจสอบว่าระบบสายไฟไม่ขาดหรือไม่แยกออกจากกัน
2. ทำความสะอาดเครื่องและแผ่นกรอง
3. ตรวจสอบว่าติดตั้งแผ่นกรองอากาศแล้ว
4. ตรวจสอบว่าช่องลมออกหรือช่องลมเข้า มีการอุดตันหรือไม่หลังจากไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน



คำเตือน!

- ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศที่เป็นโลหะขณะถอดแผ่นกรอง เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บขณะจับขมับโลหะที่แหลมคม
- ห้ามใช้น้ำทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศ การสัมผัสกับน้ำอาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าเสียหายได้ ซึ่งอาจทำให้ถูกไฟฟ้าช็อต
- ขณะทำความสะอาดเครื่อง ลำดับแรกให้ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์ไฟและสับเบรกเกอร์แล้ว
- ห้ามล้างแผ่นกรองอากาศด้วยน้ำร้อน ที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C/104°F สัมผัสความชื้นอาจทำให้หมดประสิทธิภาพในทันที ห้ามวางตากแดดโดยตรง แผ่นกรองอากาศอาจหดตัวได้

11. ข้อแนะนำในการใช้งาน

เหตุการณ์ต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งานตามปกติ

1. ระบบป้องกันของคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศ

- คอมเพรสเซอร์จะไม่สามารถเริ่มทำงานใหม่ได้ประมาณ 3-4 นาที หลังจากหยุดทำงาน
- 2. ระบบป้องกันลมเย็น (รุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)
- เครื่องปรับอากาศถูกออกแบบให้ไม่เป่าลมเย็นในโหมด HEAT เมื่อเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนภายในบ้านอยู่ในสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งใด 3 สถานการณ์ต่อไปนี้ และมีถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

- A) เมื่อเพิ่งเริ่มทำการทำความร้อน
- B) การละลายน้ำแข็ง
- C) การทำความร้อนที่อุณหภูมิต่ำ

(รุ่นที่จำหน่ายในประเทศไทยไม่มีโหมด Heat)

- พัดลมเครื่องภายในอาคารและพัดลมคอมเพรสเซอร์หยุดทำงานจนละลายน้ำแข็ง (รุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

3. การละลายน้ำแข็ง (รุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

- น้ำแข็งอาจเกิดขึ้นที่คอมเพรสเซอร์ระหว่างการทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำและมีความชื้นสูง ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำความร้อนของเครื่องปรับอากาศลดลง
- ในกรณีนี้ เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานของระบบทำความร้อนและเริ่มการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ
- เวลาที่ใช้ในการละลายน้ำแข็งแตกต่างกันตั้งแต่ 4 ถึง 10 นาที ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายนอกและปริมาณน้ำแข็งที่เกาะอยู่บนคอมเพรสเซอร์

4. มีหมอกสีขาวออกมาจากเครื่องภายในอาคาร

- หมอกสีขาวอาจเกิดขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิของช่องลมเข้าและช่องลมออกที่มีความแตกต่างกันอย่างมากในโหมด COOL ภายในห้องที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง
- หมอกสีขาวอาจเกิดขึ้นเนื่องจากความชื้นจากขั้นตอนการละลายน้ำแข็งเมื่อเครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานใหม่ในโหมด HEAT หลังจากละลายน้ำแข็งเสร็จแล้ว

5. เครื่องปรับอากาศมีเสียงผิดปกติ

- อาจได้ยินเสียงหรือต่ำเมื่อคอมเพรสเซอร์กำลังทำงานหรือเพิ่งหยุดทำงาน เสียงนี้เป็นเสียงการไหลหรือการหยุดไหลของสารทำความเย็น
- อาจได้ยินเสียง “เขียด” ต่ำเมื่อคอมเพรสเซอร์กำลังทำงานหรือเพิ่งหยุดทำงานเสียงนี้เกิดจากชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกภายในเครื่องปรับอากาศมีการขยายตัวของความร้อนและการหดตัวของความเย็นเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
- อาจได้ยินเสียงรบกวนเนื่องจากบานเกล็ดกลับคืนสู่ตำแหน่งเดิมเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ

6. มีฝุ่นพัดออกมาจากเครื่อง

กรณีนี้เป็นเรื่องปกติเมื่อไม่มีการใช้เครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานานหรือระหว่างการใช้งานครั้งแรก

7. มีกลิ่นแปลกๆ ออกมาจากเครื่อง

กรณีนี้เกิดจากเครื่องส่งกลิ่นของวัสดุท่อสร้างเพอร์นิเจอร์ หรือควัน

8. เครื่องปรับอากาศเปลี่ยนจากโหมด COOL หรือ HEAT เป็นโหมด FAN อย่างเดียว (สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

เมื่ออุณหภูมิภายในห้องถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในเครื่องปรับอากาศแล้ว คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และเครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนเป็นโหมด FAN อย่างเดียว คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่ออุณหภูมิภายในห้องเพิ่มสูงขึ้นในโหมด COOL หรือลดลงในโหมด HEAT จนถึงจุดที่ตั้งไว้ (สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

9. เครื่องปรับอากาศเปิดฟังก์ชัน X-fan (ป้องกันเชื้อรา) หลังจากปิดเครื่อง

เมื่อปิดเครื่องปรับอากาศขณะที่อยู่ในโหมด COOL และ DRY เครื่องปรับอากาศจะเปิดฟังก์ชัน X-fan (ป้องกันเชื้อรา) เป็นเวลา 4 นาที จากนั้นจะหยุดการทำงานและปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ อาจเกิดหยดน้ำบนพื้นผิวของตัวเครื่องภายในอาคารเมื่อใช้งานระบบทำความเย็นขณะมีความชื้นสัมพัทธ์สูง (ความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 80%) ปริมาณกลิ่นแวนอนไปยังตำแหน่งช่องลมออกสูงสุดและเลือกความเร็วพัดลมที่ระดับ HIGH

10. ให้ความร้อนไม่เพียงพอ (สำหรับรุ่นที่มีระบบทำความเย็นและระบบทำความร้อนเท่านั้น)

เครื่องปรับอากาศจะดึงความร้อนเข้ามาจากคอมเพรสเซอร์และปล่อยออกมาทางเครื่องในระหว่างการทำความร้อน เมื่ออุณหภูมิภายนอกลดต่ำลง ความร้อนที่เครื่องปรับอากาศดึงเข้ามาจึงลดลงตามไปด้วย ในขณะที่เดียวกัน การความร้อนของเครื่องปรับอากาศก็เพิ่มขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิภายในและภายนอกก็มีความแตกต่างมากยิ่งขึ้น หากเครื่องปรับอากาศไม่สามารถทำอุณหภูมิให้อยู่ในจุดที่รู้สึกสบายได้ เราขอแนะนำให้ท่านใช้เครื่องทำความร้อนเสริม

11. พังท่อน Auto-restart

- หากเกิดไฟฟ้าขัดข้องระหว่างการใช้งาน เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานอย่างสิ้นเชิง
- สำหรับเครื่องปรับอากาศที่ไม่มีฟังก์ชัน Auto-restart เมื่อไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ ไฟแสดงสถานะการทำงานบนเครื่องจะกะพริบเป็นเวลา 1 วินาที หากต้องการเริ่มการทำงานใหม่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดบนรีโมทคอนทูล สำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีฟังก์ชัน Auto-restart เมื่อไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ เครื่องจะเริ่มการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ ด้วยการตั้งค่าก่อนหน้านี้ทั้งหมดที่เก็บไว้ในหน่วยความจำ

12. การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	ไฟแสดงสถานะการทำงาน (ทำงาน) หรือไฟแสดงสถานะอื่นๆ ยังคงกะพริบ	เครื่องปรับอากาศอาจหยุดการทำงานหรือทำงานต่อไปในสภาวะรักษาความปลอดภัย (ขึ้นอยู่กับรุ่น) ให้รอประมาณ 10 นาที
	หากรหัสอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ปรากฏขึ้นในพื้นที่ส่วนแสดงผล: E0, E1, E2...En, F0, F1, F2...Fn, P0, P1, P2...Pn, L0, L1, L2...Ln	ความผิดปกติอาจได้รับการแก้ไขโดยอัตโนมัติ หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ปิดสวิตช์ไฟแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากปัญหายังคงเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตช์ไฟและติดต่อศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน
	ฟิวส์ขาดบ่อยครั้งหรือเบรกเกอร์ตัดวงจรบ่อยครั้ง	หยุดเครื่องปรับอากาศทันที ปิดสวิตช์ไฟ และติดต่อศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน
	วัตถุอื่นหรือน้ำเล็ดลอดเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ	
	ได้กลิ่นเหม็นหรือได้ยินเสียงผิดปกติ	

ความผิดปกติ	สาเหตุ	ควรทำอะไร?
เครื่องไม่ทำงาน	ไฟฟ้าดับ	รอให้ไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ
	ปลั๊กเครื่องอาจหลุด	ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟเสียบกับเต้ารับที่ผนังอย่างแน่นหนา
	ฟิวส์อาจขาด	เปลี่ยนฟิวส์
	เบตเตอรีในรีโมทควบคุมอาจหมด	เปลี่ยนเบตเตอรี
	เวลาที่กำหนดไว้ด้วยตัวจับเวลาอาจไม่ถูกต้อง	รอหรือยกเลิกการตั้งค่าตัวจับเวลา
เครื่องทำความเย็นหรือทำความร้อน (รุ่นที่มีระบบทำความเย็น/ระบบทำความร้อนเท่านั้น) ได้ไม่ดีนัก แม้ว่าจะมีลมพัดออกมาจากเครื่องปรับอากาศ	ตั้งอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ตั้งอุณหภูมิให้ถูกต้อง สำหรับวิธีการอย่างละเอียด โปรดดูหัวข้อ “วิธีการใช้งานรีโมทควบคุม”
	แผ่นกรองอากาศอุดตัน	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ
	เปิดประตูหรือหน้าต่างทิ้งไว้	เปิดประตูหรือหน้าต่างให้สนิท
	ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายในอาคารหรือคอมเพรสเซอร์มีสิ่งกีดขวาง	นำสิ่งกีดขวางออกก่อน จากนั้นให้เปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง
	ระบบป้องกัน 3 นาที ของคอมเพรสเซอร์ทำงานอยู่	รอ
หากแก้ไขปัญหามาไม่ได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือศูนย์บริการลูกค้าใกล้บ้าน พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียดความผิดปกติและหมายเลขรุ่นของเครื่องปรับอากาศ ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับอนุญาตทุกครั้ง		

www.electrolux.com/shop



ศูนย์บริการลูกค้าอีเลคโทรลักซ์

ให้บริการข้อมูล รับแจ้งซ่อม แผนบริการใช้สินค้า
พร้อมแอสสเฟให้บริการ ที่
โทรศัพท์: 0-2725-9000 โทรสาร: 0-2725-9299
ทุกวัน ตั้งแต่ เวลา 6.00 – 22.00 น.
<http://www.electrolux.co.th>



91126a

