



Toshiba air conditioner เครื่องปรับอากาศโตชิบา

Owner's Manual คู่มือการใช้งาน

Indoor unit ตัวเครื่องภายใน

RAS-10JKCVP Series RAS-13JKCVP Series RAS-18JKCVP Series

Outdoor unit ตัวเครื่องภายนอก

RAS-10JACVP Series RAS-13JACVP Series RAS-18JACVP Series

- Thank you for purchasing Toshiba room air conditioner this time.
- To use this product safety and properly, please read and understand this owner's manual carefully before use.
- Please store this manual at a place where anyone can refer anytime.
- ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศโตชิบา
- โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

Contents



Precautions for safety	page	4
Surely follow these instructions		
Parts name	page	5
Indoor unit		5
Outdoor unit		6
Accessories (attachment and detachment of remote control holder)	6
Remote controller		7
Preparation before operation and checking	page	9
Insert the batteries		9
Setting the clock		9
Check transmitting and receiving		10

Automatic operation	page 11
Operation details of automatic operation	
Cooling, Dry operation and Fan only operation	page 13
Picoion air purifier	page 15
When used together with the air conditioning	
Mechanism of Picoion air purifier	
Air volume, Fix and Swing	page 16
When change the air volume	
When change the air direction	
When swing	
Movement of vertical air direction louver	

Comfort air flow	page 17
Direct air flow, indirect air flow, wide air flow and spot a	air flow
Wide air flow, Spot air flow	page 18
Timer operation	page 19
Comfort sleep	
Timer on/Timer off	
Daily timer	

Automatic, Direct air flow and Indirect air flow Air conditioner selects the operation automatically depending on the set temperature.

Air conditioner selects the operation automatically depending on the set temperature. When "Direct air flow" or "Indirect air flow" is selected while comfort air flow, wind blow to left and right direction can be adjusted automatically such as blowing the direction to the people (when "Direct air flow") or escape the people (when "Indirect air flow"). While no people in the room or the room is dark, the power is saved automatically by the economic operation.

Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.



Set preferrred operation	page 21
PRESET operation	21
Energy Saving	page 22
ECO operation	22
Limit maximum Current and Power consumption	-
POWER-SELECTION operation	
Indoor unit displays	page 24
Automatic cleaning	page 25
Automatic cleaning operation	25
About Automatic cleaning	25
Care and cleaning	page 26
Care of the outside casing	
Care of front panel	27
Care of dust box	
Care and cleaning of brush unit	29
Care and cleaning of Air filter	30
Test run after care and cleaning	31
When not used for a long time	31

When the lamp of indoor unit blinks	page 32
Auto Restart Setting	page 33
How to set Auto Restart	
At a times like this	page 34
If the remote controller is not available	
In case of 2 air conditioners are installed near each other	
Concern about the operating noise	
These are not failures	page 35
Operation lamp	
Remote controller operation	35
A noise sounds	
Operation and behavior of the air conditioner	
Open-close panel	
Vapor or condensation appear	
Filter cleaning	
Odor and dirt	

Picoion air cleaning Picoion spreaded in the room eliminates the bacteria in the air and cleans the air. Furthermore, dirt in the room is collected in the air conditioner and washed with the drain water automatically. Also, the ion mist effect of Picoion gives the moisture to the skin and hair.

Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.



Precautions for safety

Surely follow these instructions

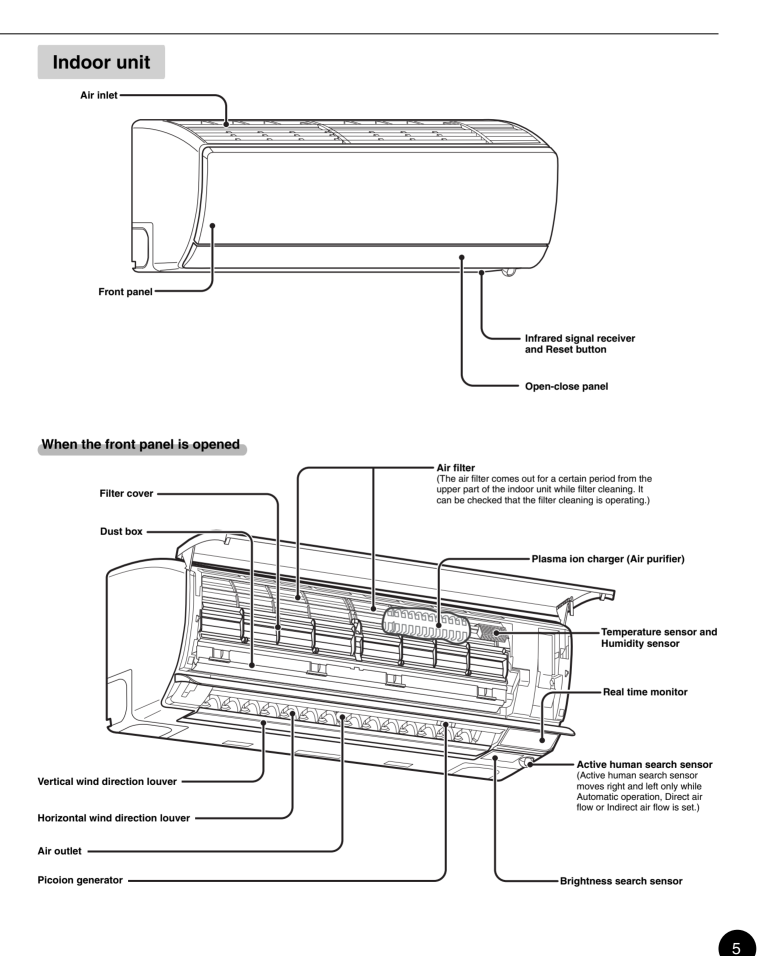
- Do not install, repair, open or remove the cover. It may expose you to dangerous voltages. Ask the dealership or the specialist to do this.
- Turning off the power supply will not prevent potential electric shock
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulation. Means for disconnection from the supply having a contact separation of at least 3 mm in all poles must be incorporated in the fixed wiring.

- Do not expose your body directly to cool air for a long time.
- Do not insert your finger or any article into the air inlet/outlet
- When an abnormality (burning smell, etc.) occurs, stop the air conditioner and turn off the circuit breaker.
- Installation must be requested from the supplying retail dealership or professional installation vendors. Installation requires special knowledge and skill. If customers install on their own, it can be a cause of fire, electric shock, injury or water leakage.
- Do not select a location for installation where flammable gas may leak. If there is any gas leakage or accumulation around the unit, it can be a cause of fire
- Do not turn ON/OFF the circuit breaker or operate buttons with a wet hand. It may be a cause of electric shock.
- Do not disassemble, modify or relocate the unit by yourself. It may become the cause of fire, electric shock, or water leakage. For repair or relocation, please request service from the supplying retail dealership or a Toshiba
- dealership. Do not select a location for installation where there may be excessive water or humidity, such as a bathroom. Deterioration of insulation may be a cause of electric shock or fire.
- When relocating or repairing the unit, please contact the supplying retail dealership. When there is a kink in the wiring, it may be the cause of electric shock or fire
- During an error (such as a burning odor or not cooling), stop operating the unit and turn off the circuit breaker. Continuous operation may be a cause of fire, or electric shock. Please request repair or service from the supplying retail dealership or a Toshiba dealership.
- Earth work should be requested from the supplying retail dealership or professional vendors. Insufficient grounding work may be the cause of electric shock. Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning conductor, or telephone earth wire.
- If the indoor unit piping outlet is exposed due to relocation, close the opening. Touching internal electrical parts may cause injury or electric shock.
- Do not insert any material (metal, paper, or water, etc.) into the air outlet or air intake opening. Fan may be rotating at high speed inside or there are high voltage sections, which may cause an injury or electric shock. You must use an independent power outlet for the power supply. If a power
- outlet other than the independent outlet is used, it may cause a fire.
- When the air-conditioning unit does not cool there may be a leakage of refrigerant. Please consult the supplying retail dealership. The refrigerant used in the air-conditioning unit is safe. It will not leak under normal operating conditions but if it leaks into the room and contacts a heat source such as a heater, or stove, it may cause a harmful reaction.
- When water or other foreign substances enter the internal parts, stop operating the unit immediately and turn off the circuit breaker. Operating the unit continuously may cause fire or electric shock. Please contact the supplying retail dealership for repair.
- Do not clean the inside of the air-conditioning unit yourself. Please request internal cleaning of the air-conditioning unit from the supplying retail dealership. Incorrect cleaning may cause breakage of resin parts or insulation defects of electrical parts, causing water leakage, electric shock or fire.
- Do not damage or modify the power cable. Do not connect the cable midway, or use a multiple outlet extension cord that is shared by other devices. Failure to do so may cause fire.
- Do not place heavy objects on the power cable, expose it to heat, or pull it. To do so may cause electrical shock or fire.
- 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 intruction
- 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.
- Do not use any refrigerant different from the one specified for complement or replacement.

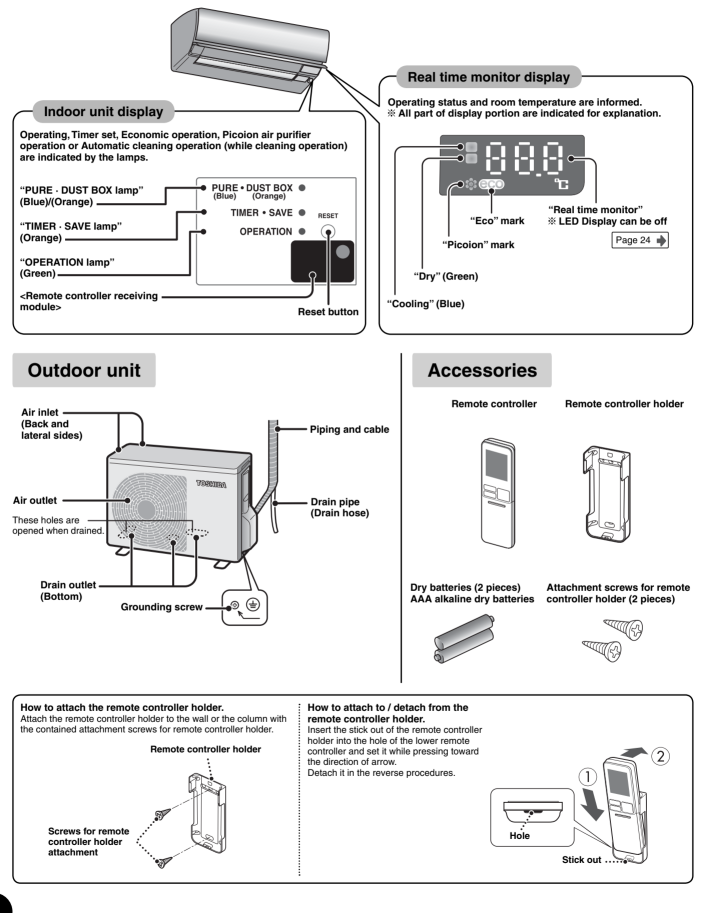
Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.

- Check that the circuit breaker is installed correctly. If the circuit breaker is not properly installed, it may cause an electric shock. To check the installation method, please contact the supplying retail dealership or the professional vendor who installed the unit.
- When using the unit in a closed room, or operating with other combustion appliances, make sure to open a window occasionally for ventilation. Insufficient ventilation may cause suffocation due to a lack of oxygen.
- Avoid operating for long periods in a high humidity environment (over 80%) such as with the windows or doors open. There may be condensation on the indoor unit and droplets may fall onto the furniture.
- When the unit won't be used for a long time, turn off the main switch or the circuit breaker
- It is recommended that maintenance be performed by a specialist when the unit has been operated for a long time.
- At least once a year check if the mounting table of the outdoor unit is damaged or not. If a damaged state is ignored, the unit may fall or over-turn, causing an injury.
- Stand on a sturdy ladder when attaching/detaching the front panel/air filter/ air cleaning filter. Failure to do so may cause a fall or injury.
- Do not stand on the outdoor unit or place anything on the unit. It may be the cause of injury due to falling or over-turning. Any damage to the unit may cause an electric shock or fire.
- Do not use combustion appliances in the direct flow of the air from the air-conditioning unit. Poor combustion of a combustion appliance may cause suffocation
- Do not place anything around the outdoor unit or allow fallen leaves to accumulate around it. If there are fallen leaves, small animals could enter and contact internal electrical parts, causing a failure or fire.
- Do not place animals and plants in places where wind from the airconditioning unit flows directly. It may have a negative influence on the animal or plant.
- Ensure that drained water is discharged. When the discharging water process is not sufficient, water may leak, causing water damage to furniture. To check that the installation method used is correct, please contact the supplying retail dealership or the professional vendor who installed the unit.
- Do not place any containers such as a vase containing fluid on the unit. It might cause water to enter the unit and deteriorate the electrical insulation, causing an electric shock.
- Do not use for special applications such as storage of food or animals, or to display plants, precision devices, or art objects. Do not use on ships or in other vehicles. It may cause a failure in the air-conditioning unit. In addition, it may damage these items.
- Do not place other electrical appliances or furniture under the unit. Water droplets might fall, causing damage or failure.
- When cleaning, you must stop operating the unit and turn off the circuit breaker. Since the fan inside may be rotating at high speed, it may cause an injury.
- Do not wash the main air-conditioning unit with water. It may cause an electric shock
- After the front panel/air filter is cleaned, wipe away any water and allow to dry. If water remains, it may cause an electric shock
- Once the front panel is removed, do not touch the metal parts of the unit. It may cause an injury.
- Do not touch the air intake section or the aluminum fins of the unit. It may cause injury. When you hear thunder and there might be a lightning strike, stop
- operating the unit and disconnect the circuit breaker. If lightning strikes, it may cause a failure.
- The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.
- Batteries for remote control unit: Should be inserted with correct polarity (+) and (-).
- Should not be recharged.
- Do not use batteries for which the "Recommended usage period" has expired.
- Do not keep used batteries inside the remote control unit.
- Do not mix different types of batteries, or mix new batteries with old ones.
- Do not directly solder the batteries.
- Do not short-circuit, disassemble, heat, or throw batteries into a fire. If batteries are not disposed of correctly, they may burst or be the cause of fluid leakage, resulting in burns or injuries. If touching the fluid, wash
- thoroughly with water. If it touches devices, wipe off to avoid direct contact. Do not place within reach of small children. If a battery is swallowed, consult a doctor immediately.

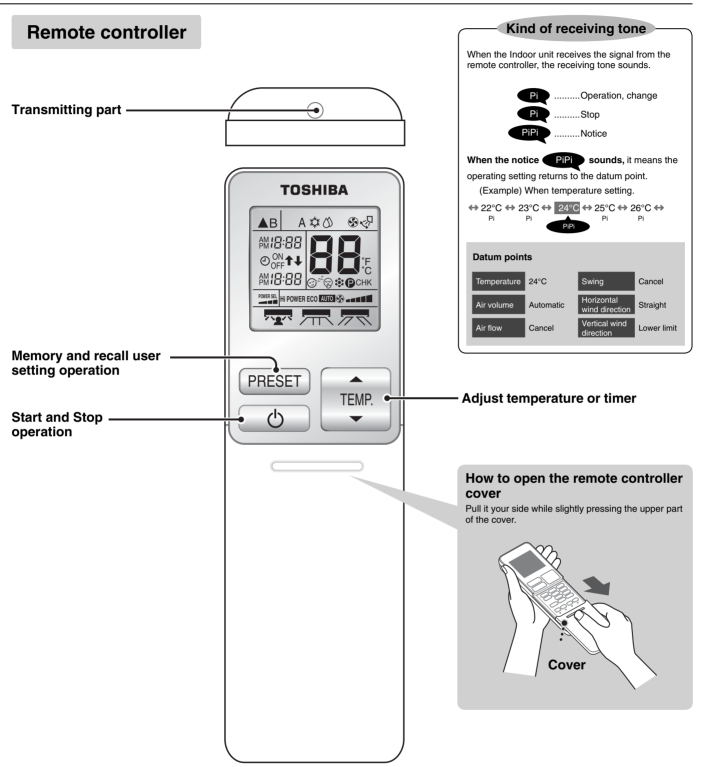
Parts name







Parts name (continued)







Remote control when open cover

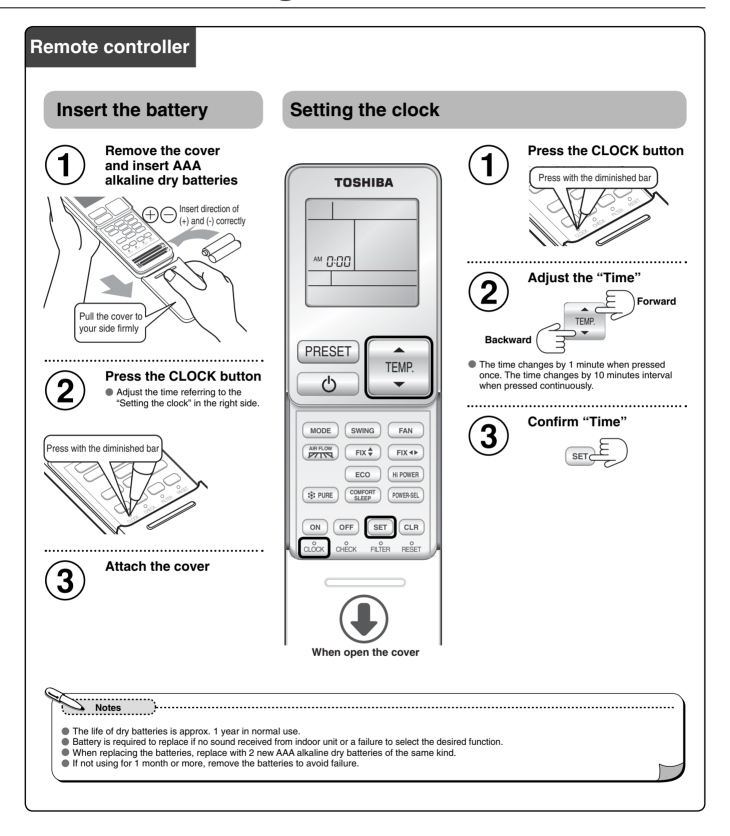
All indicators are shown for explanation.

B mode display ————	TOSHIBA	Mode selection display
Signal sending display		Swing On/Off display
Clock and timer setting display Comfort sleep display Power selection display Air flow selection display Hi-Power operation display		Setting temperature display Temperature unit select Check mode display Preset operation display Fan speed selection display Picoion air purifying display Quite speed display ECO operation display
Mode selection button Air flow selection button ECO operation button Picoion air purifier button	MODE SWING FAN AIR FLOW FIX FIX FIX FIX + ECO HI POWER SLEEP POWERSEL	Louver swing button Fan speed selection button Louver direction selection button Hi-Power operation button Power selection operation button
Clock setting button	ON OFF SET CLR	Comfort sleep button Comfort sleep button Reset button Filter clear button
	When open the cover	

Notes

- Do not drop or spill with water.
 Do not place where temperature rises or falls (For example exposed to direct sunlight, near a stove, on the TV, hot floor or near a window).
 When other electric appliances are activated by the remote controller, isolate the appliances or consult the distributor.
 In case of using fluorescent lamp near indoor unit, the remote signal may not arrive to infrared signal receiver and affect air conditioner ON-OFF operation.
 Do not insert a needle or bar into the opening.

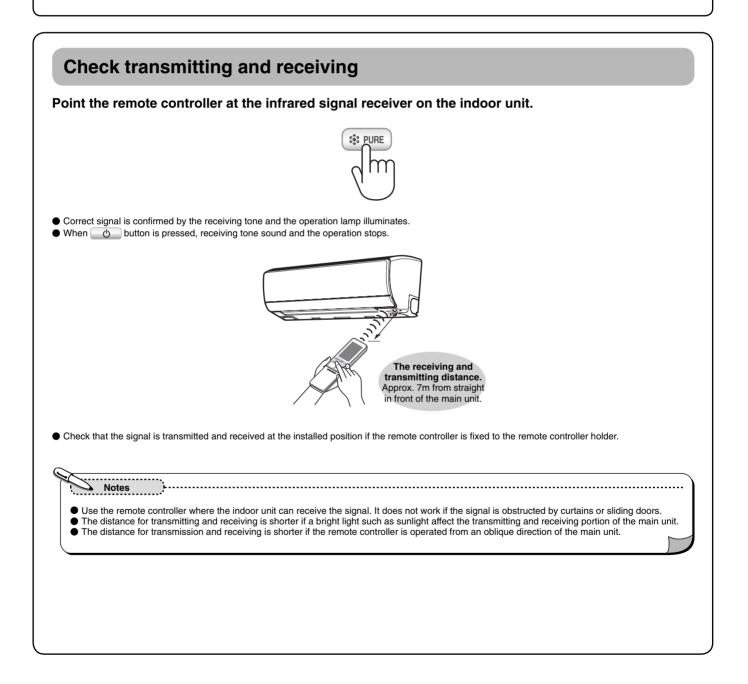
Preparation before operation and checking



Indoor unit

Turn on the main power supply

• It takes 3 to 8 minutes for the preparation of operation after the power supply is on. During this period, the operation lamp illuminates. However the operation does not start.

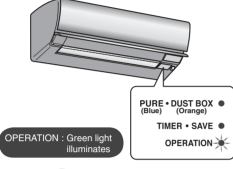




Automatic operation

R

The air conditioner selects the cooling mode and operates it. At the same time the active human sensor detects the movement of people. If no person is detected, it operates in economic operation mode. Also the brightness search sensor detects the brightness of the room and operates in economic operation mode automatically.



When PiPi sounds,

it notices that the operation setting returns to the datum point. Page 7



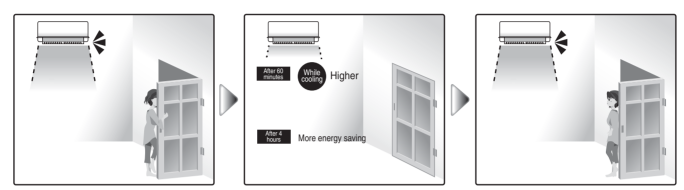
When starting a	utomatic operation, select A
	The air volume is "Automatic" only.
 When stops. After stopping, automatic cleaning (TIMER lamp turn on) When operating period is less of the cleaning operation is not period. 	than 10 minutes,
When changing the te	emperature TEMPERATURE
Lower Bipp sounds when reach	 Changes by 1°C when pressed once. It changes continuously if pressed continuously. The temperature range available is 17°C - 30°C.
Automatic operation	า
	he indoor unit) Operation of active human sensor.
 It may take time until the air direct 	nent by kid. ne furniture. I animals such as dogs or cats may be sensed as people. tion changes. ow and Indirect air flow does not move to the desired



Operation details of automatic operation

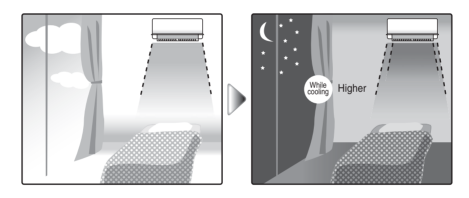
Economic operation activated by active human search sensor.

- When the active human search sensor detects the absence of people for 60 minutes continuously. It operates economic operation mode with a higher temperature setting while cooling.
- Further, when absence of people is detected for 4 hours continuously. It operates economic operation with more energy saving.
- When the active human search sensor detects people (heat generation) while economic operation mode is active after absence detection. It returns to the original operating condition.



Economic operation activated by the brightness search sensor.

• When the brightness sensor detects darkness around the indoor unit, it operates economic operation mode with a higher set temperature while cooling.



Notes

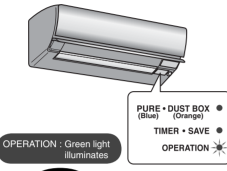
- The lamp in the indoor unit display and the real time monitor are darken automatically during economic operation mode. During the operation activated by the active human search sensor, the save lamp turns on.
- Economic operation mode may reduce cooling capacity based on room condition automatically. Choose cooling operation when insufficiency cooling is felt.



Cooling, Dry operation and Fan only operation

Co

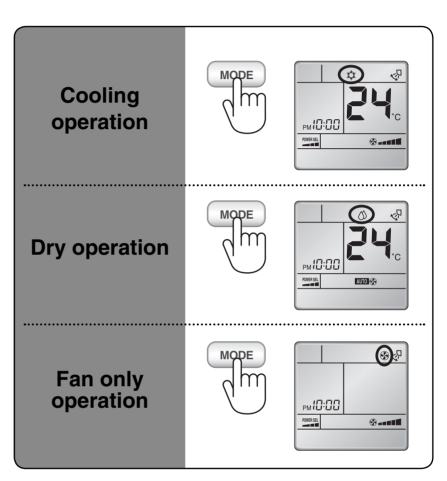
Cooling) Temperature and air volume for the cooling operation can be set as you prefer.



When PiPi sounds,

it notices the operation setting returns to the datum point.

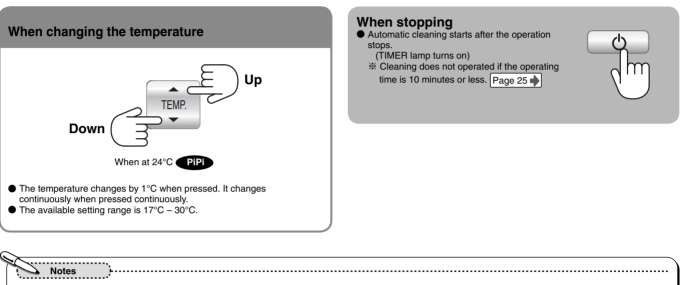






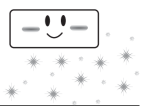
Dry

For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically. operation

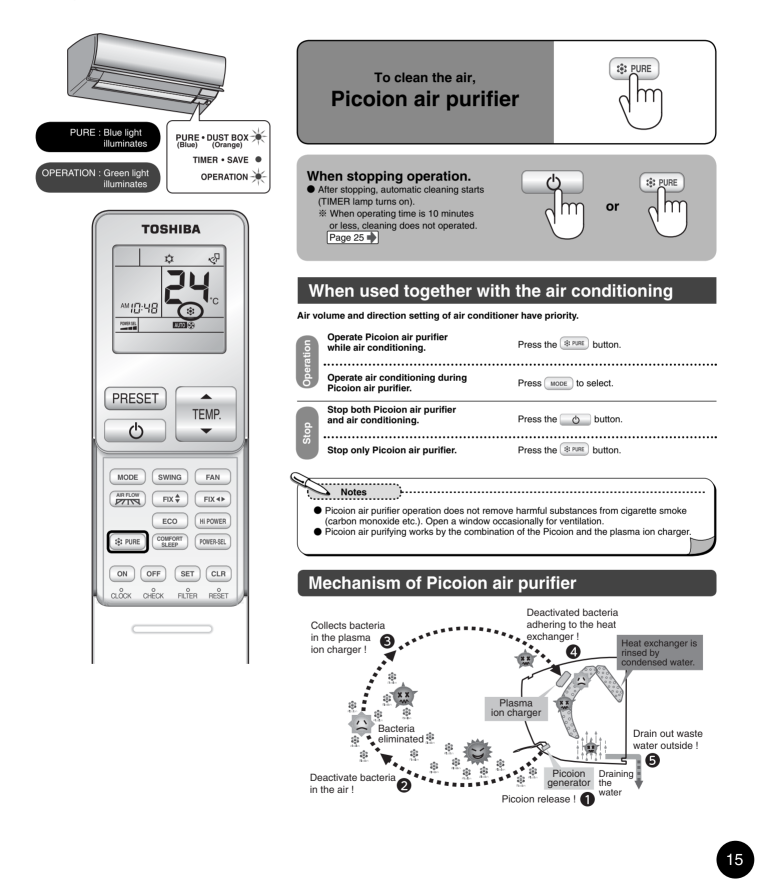


- Refrigerant flow may make a noise, however this is not defect.
- When the outside temperature is low, the temperature in the room may become lower than the temperature selected.
 At Dry mode, the fan speed is set to Auto only.

Picoion air purifier



Capture efficiency of floating virus and mold fungus in the air is accelerated by the Picoion and plasma ion charger. They are caught in the air conditioner eliminated and discharged with the drain water. Thus, the air discharged by the air conditioner is kept clean.



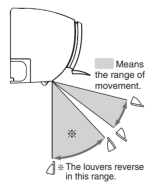
Air volume, Fix and Swing

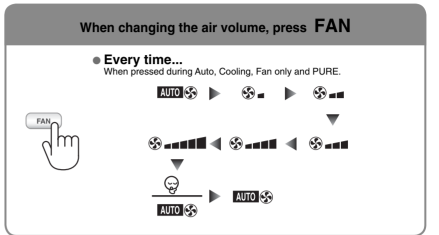
When PiPi sounds,

it indicates the operation setting returns to the original setting. The Page 7

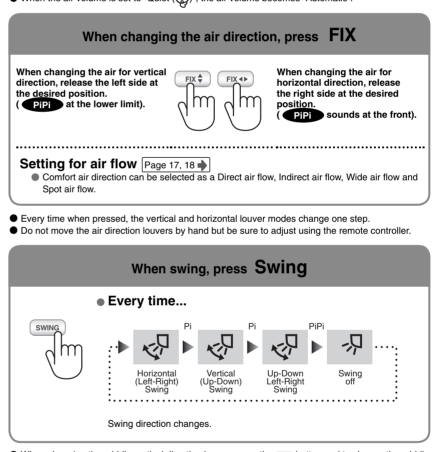


Movement of vertical air direction louvers





 \bullet When the air volume is set to "Quiet ()", the air volume becomes "Automatic".



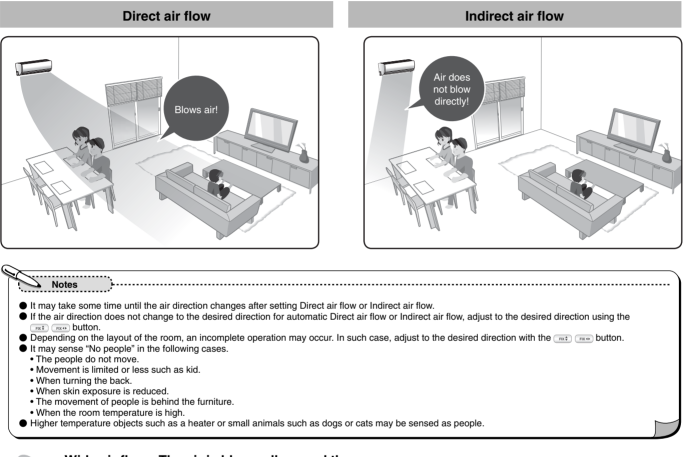
• When changing the middle vertical direction louver, press the method button and to change the middle horizontal direction louver, press the method button again. To know the air direction easily, release the Swing functions.

Comfort air flow

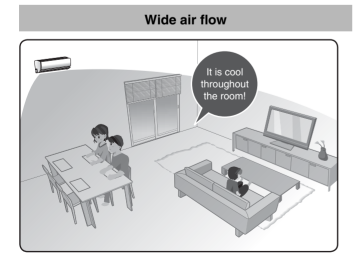


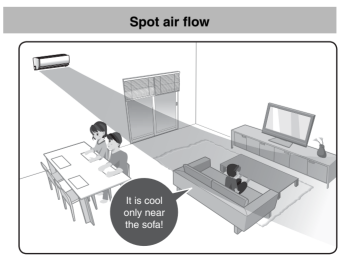
Direct air flow : Blow air toward people. Indirect air flow : Blow air away from people.

If Direct air flow or Indirect is selected, the human search sensor moves left and right. It detects the location of people (heat generated) and the air direction (left and right) is adjusted automatically.



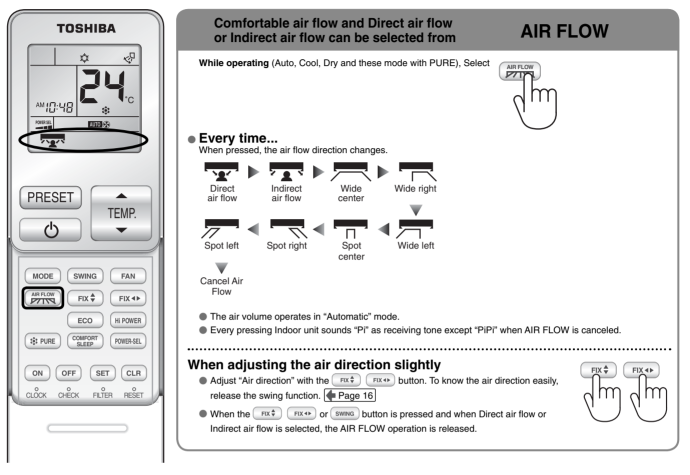
Wide air flow : The air is blown all around the room. Spot air flow : Air flow is concentrated at one point.







Wide air flow, spot air flow



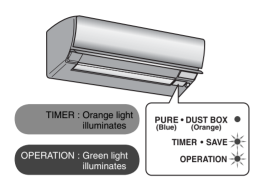
Notes

- When Direct air flow or Indirect air flow is selected during swing operation, the swing is released.
- Horizontal and vertical air flow direction louvers change depending on the selection of wide air flow or spot air flow.
- When the FAN button is pressed during the cooling or dry operation, the air flow operation is released.
- If the operation is stopped during the comfort air flow operation, the same conditions apply to the next function selected.
- *British* does not operate if only the Picoion air purifier function is working.

 Horizontal direction louvers can be adjusted within a range of approx. 30 degrees when wide air flow or spot air flow is selected.



Timer operation

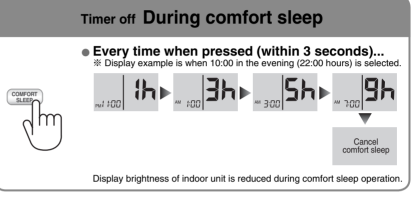




Comfort sleep

The operation stops automatically at the pre-set time When 1, 3, 5 and 9 hours are selected, it becomes the comfort sleep operation.

The set temperature will be automatically adjusted appropriately. However, the temperature is raised to no more than 2 degree Celsius.



- The time for stopping the operation is displayed on the remote controller.
 After the operation stops, only automatic filter cleaning functions but drying of the inside is not
- After the operation stops, only automatic filter cleaning functions but drying of the inside is performed.
 Comfort sleep operation cannot be set up when Picoion air purifier functions are operating.
- Comfort sleep operation cannot be set up when Picoion air purifier functions are operating independently.

To cancel

% The timer setting is released but operation continues.

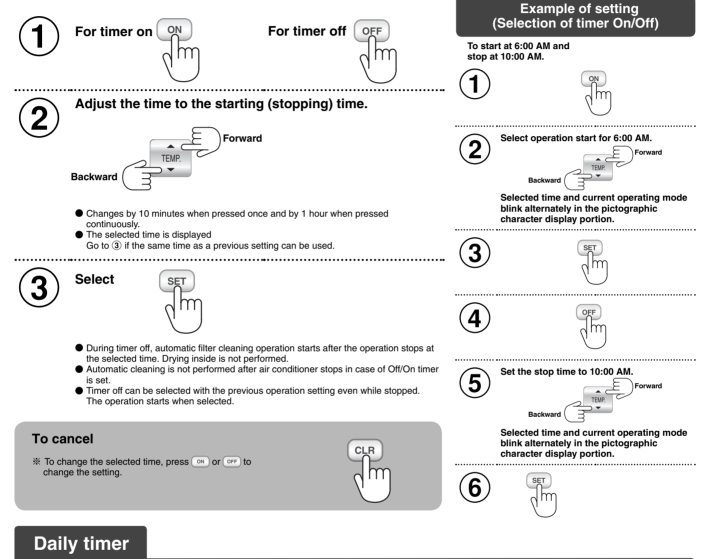
CLR TTT m or





Timer on, Timer off

Start and stop of operation is selected with the time. Operate after setting the current time on the remote controller. Page 9



- 1 Press on for Timer on setting.
- 2 Press for select desired Starting time.
- **③** Press **•••** for Timer off setting.
- 4 Press for select desired Stopping time.
- **(5)** Press **□ (** or **↓** will blink.
- 6 During ↑ or ↓ blink, press 📼 agian and display will show ↑ ↓.
- Daily timer setting is canceled when the Comfort sleep COMFORT is set.
- Daily timer setting is canceled when Start and Stop button or is pressed.
 After operation stops, only automatic filter cleaning functions but drying of inside is not performed.



Set preferred operation

26

Set your preferred operation for future use. The setting will be memorized and can be used for future requirement.



PRESET OPERATION

- 1 Select your preferred operation.
- 2 Press and hold PRESET for 3 seconds to memorize the setting.
 - The P mark displays.
- 3 Press \fbox{PRESET} to operate the preset operation.

Energy Saving

R

While Automatic operation or Cooling operation is activated, this function provides automatic control for the setting of room temperature.



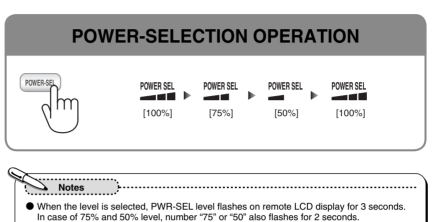
 ECO displays in the Remote controller. The set temperature will be automatically are However, the temperature is raised to no m CO may not turn on when Indoor unit response by Display brightness of indoor unit is reduced 	ore than 2 degree Celsius.



Limit maximum Current and Power consumption

This function is used when its circuit breaker is shared with other electrical appliances. It limits the maximum current and power consumption to 100%, 75% or 50% can be done by POWER-SELECTION. The lower percentage, the higher Saving and also longer compressor lifetime.



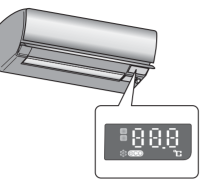


• Due to the reason that POWER SELECTION FUNCTION limits the maximum current,

inadequate cooling capacity may occurs.



Indoor unit display



TOSHIBA

TEMP.

V

FAN

FIX 4

HI POWER

POWER-SEL

SET CLR

FILTER RESET

PRESET

ப

MODE

AIR FLOW

SWING

FIX 🗘

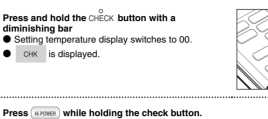
ECO

PURE COMFORT

ON OFF

CLOCK CHECK

The brightness of monitor display can be adjusted also turn off.

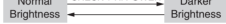




1

2

- is displayed in the Remote controller display portion.
- The brightness will be adjusted as below.
 Normal CHECK + Hi POWER Darker



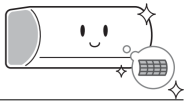
• Turns off the monitor display can be done by press and hold set for 5 seconds and can be turned on by same method.

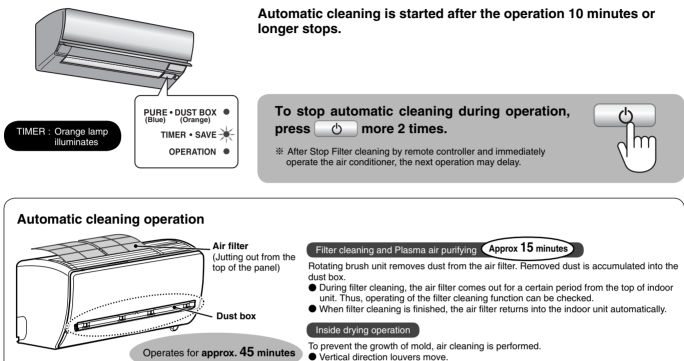
Note

- \bullet CCO in realtime monitor display does not mean ECO operation.
- (CO) will turn on when air conditioner's power consumption is around 30% of maximum.



Automatic cleaning





Vertical direction louvers move.

* Inside drying operation will not be activated if previous operation is Fan only or Picoion air purifier only operation.

About Automatic cleaning

- Automatic cleaning operation does not clean the room or remove mold growth or dust concealed inside the air conditioner.
- If used in the greasy room, a heavy smoking room or a moist room, the air conditioner inside parts (heat exchanger or blow out fan) may become contaminated. Adhered dirt or mold cannot be removed.
- Dirt on the air filter cannot be removed completely. Some dirt may remain but it does not affect the performance.
- If dirt is a concern, disassemble the filter and wash it with water. Page 27-30
- Automatic cleaning is not performed in On/Off timer, Daily timer and Comfort sleep if remote controller is not in position to send signal to air conditioner.

Notes

- Notes Do not open the front panel when cleaning the filter. Filter cleaning will stops if the panel is open.
 Other functions can operate during Automatic cleaning.
- After receiving remote signal, Automatic cleaning stop and selected functions starts.



Care and cleaning



Turn off power supply before checking care or cleaning



A Warning

Do not wash inside air conditioner yourself If washing inside the air conditioner is necessary, request service from the supplier or the Toshiba Service Center. Incorrect washing may cause a water leakage, electric shock or fire due to damage of resin parts or insufficient insulation of electrical parts.

Care of the outside casing

Clean if the outside casing is dirty

Indoor unit

Wipe with a soft dry cloth If dirt is not cleaned with a dry cloth, wipe with a soft damp cloth with warm water (40°C or less).



Remote controller

Wipe with a soft dry cloth * Do not wash with water. It may cause a fault.



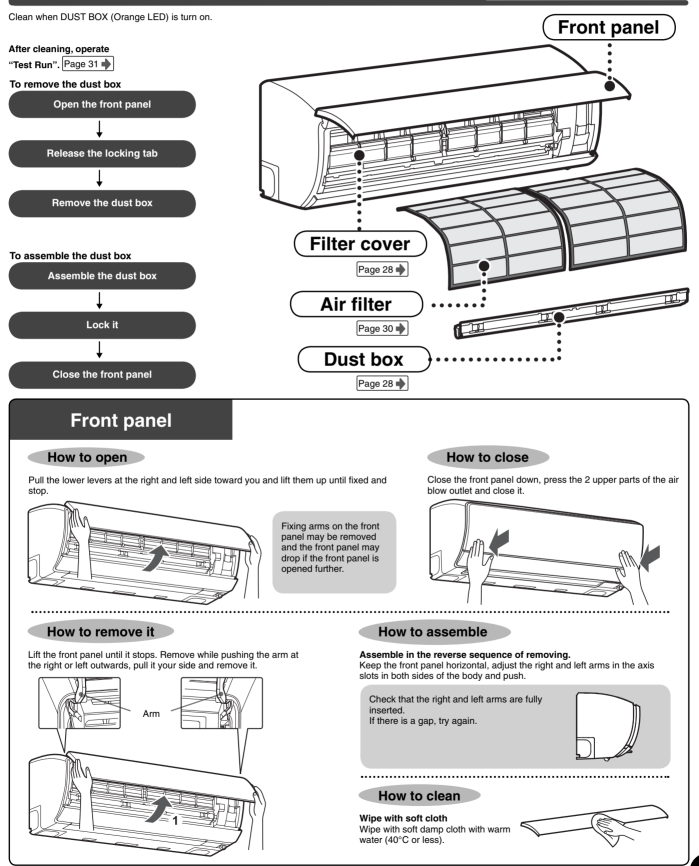
Notes

Do not use alcohol, petroleum, thinners, glass cleaner or polishing powder. It may damage the product.
Do not rub or touch for a long period with a chemical wipe. It may cause deterioration or stripping of materials.



Turns off power supply before checking, care and cleaning

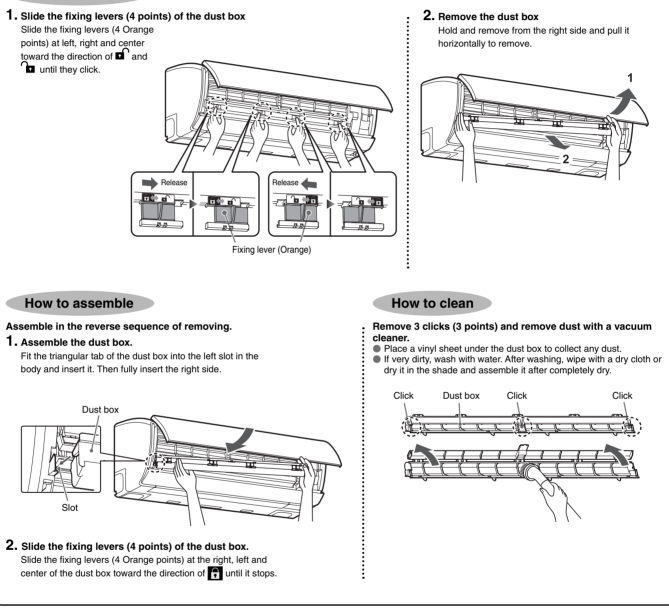
Care and cleaning of the front panel and dust box



Turns off power supply before checking, care and cleaning

Dust Box

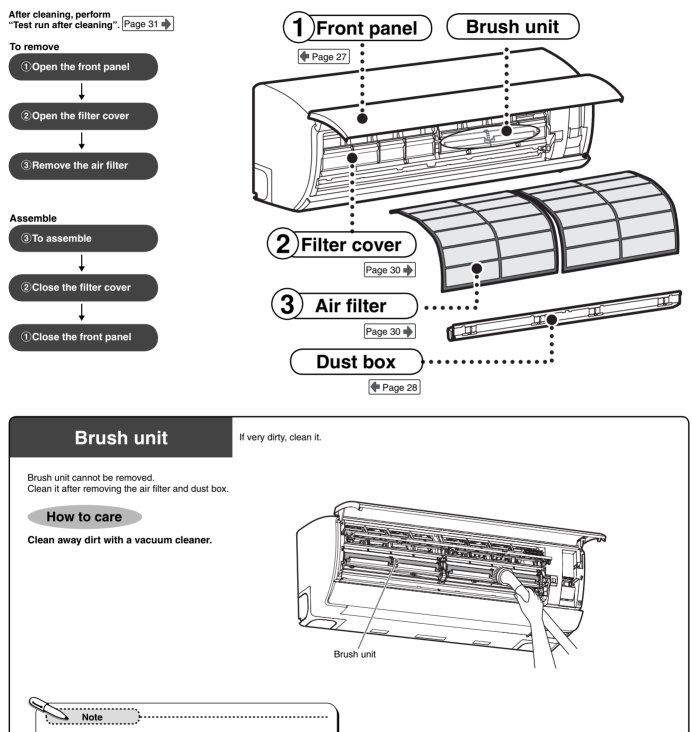
How to remove it



Turns off power supply before checking, care and cleaning

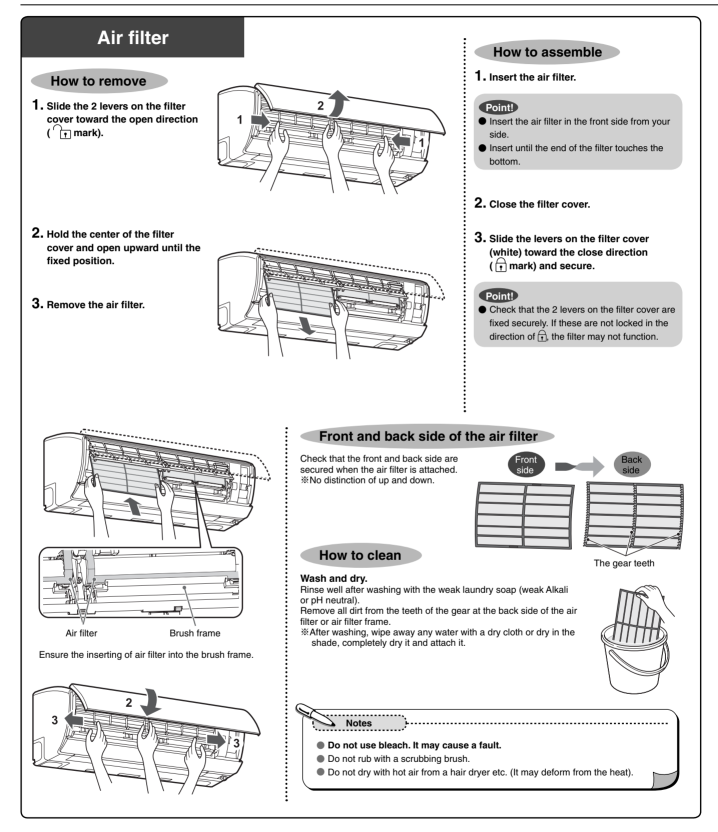
Care and cleaning of the air filter and brush unit

Air filter is cleaned automatically. If concerned about the dirt, wash the air filter with water.



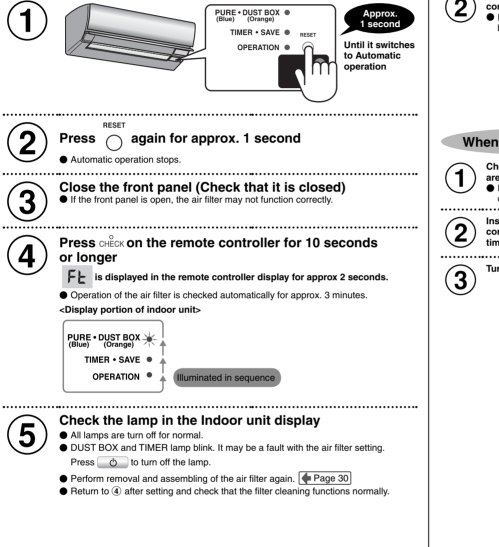
Do not remove the brush unit. Dry well if wet.

Turns off power supply before checking, care and cleaning



Test run after care and cleaning

Turn on power supply after cleaning the air filter, dust box and brush unit then perform a test run.







When the lamp of indoor unit blinks

Turns off power supply and turns on again after 30 seconds and check operation of the unit

If the lamp blinks again, inspection and repair is required

To repair quickly, check the status of the air conditioner according to the following procedure and inform below (1) - (3) to the dealer or the Toshiba Service Center.

- \bigcirc Symptoms of the air conditioner
- 2 Check code found by the remote controller (See process below).
- 3 Blinks status of the lamp in the display portion of the indoor unit

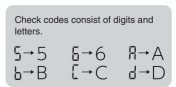
TOSHIBA	 Press the CHECK button with a tip of pencil to set the remote controller to the service mode. Setting temperature display switches to 00. CHK is displayed.
CHK PRESET TEMP. TEM	 Press press pr
	 Check codes may not be displayed depending on the kind of fault such as an electrical parts fault. If the check codes are checked when the lamp is not blinking, the correct error code may not be displayed.

• Do not disassemble or repair yourself. Consult the dealer or the Toshiba Service Center.

Check Codes Table

Check codes not listed in the table may be detected.

	Abnormal indoor unit (including wiring fault).		
00, 0 1, 04, 02, 03, 10, 1 1, 12			
	Abnormal outdoor unit (including compressor and others).		
	02, 03, 07, 08, Y, 6, 17, 8, 9, 8, 6, F, H, F, F		



Auto Restart Setting

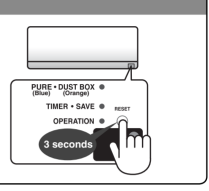
This product is designed so that after a power failure, it can restart automatically in the same operating mode as before the power failure.

The product was shipped with Auto Restart function in the off position. Turn it on as required.

How to set the Auto Restart

(1) Press and hold the RESET button on the indoor unit for 3 seconds to set the operation (3 Pi sound and OPERATION lamp blink 5 time/sec for 5 seconds).

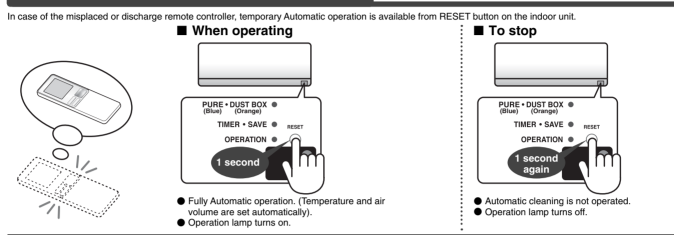
- (2) Press and hold the RESET button on the indoor unit for 3 seconds to cancel the operation (3 Pi sound but OPERATION lamp does not blink).
 - In case of ON timer or OFF timer are set, AUTO RESTART OPERATION does not activate.



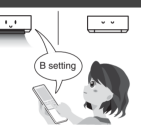


At a time like this

If the remote controller is not available



In case of 2 air conditioners are installed near each other



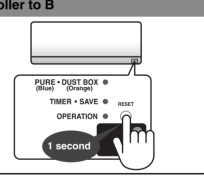
A - B Selection

To separate using of remote control for each indoor unit in case of 2 air conditioners are installed adjacent to each other.

* Indoor unit and remote controller are set to A when shipped from the factory.

How to set both the indoor unit and remote controller to B

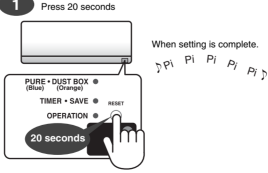
- (1) Press Reset on the display portion of the indoor unit for approx. 1 second to start automatic operation.
- 2 Press and hold CHECK then press more on the remote controller, remote controller will show B on display and send signal to the Indoor unit.
- Make sure that the Indoor unit can receive signal of remote controller while process this step. (3) Check that the remote controller can operate the indoor unit.



Concern about the operating noise

Start the operation smoothly and reduce the operating noise.





 Cooling starts after 10 seconds with a "Pi" sound. However, continue to press it.
 Setting completes when beep sounds 5 times as "Pi Pi Pi Pi Pi Pi" and the operation lamp blinks.

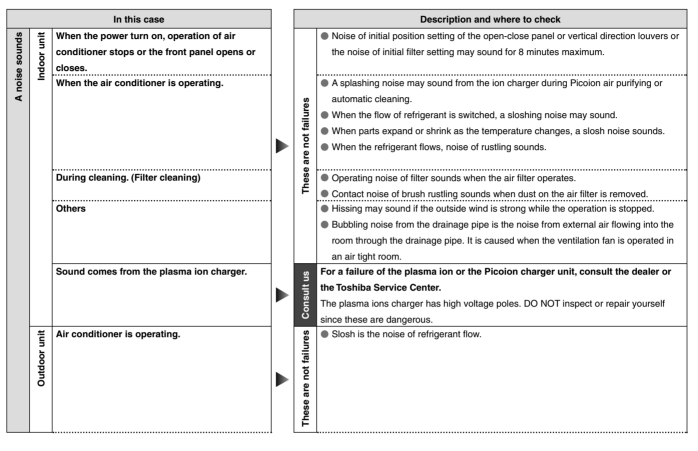


 To release it, repeat the operation of (1) – (2). (In this case, the operation lamp does not blink).

These are not failures

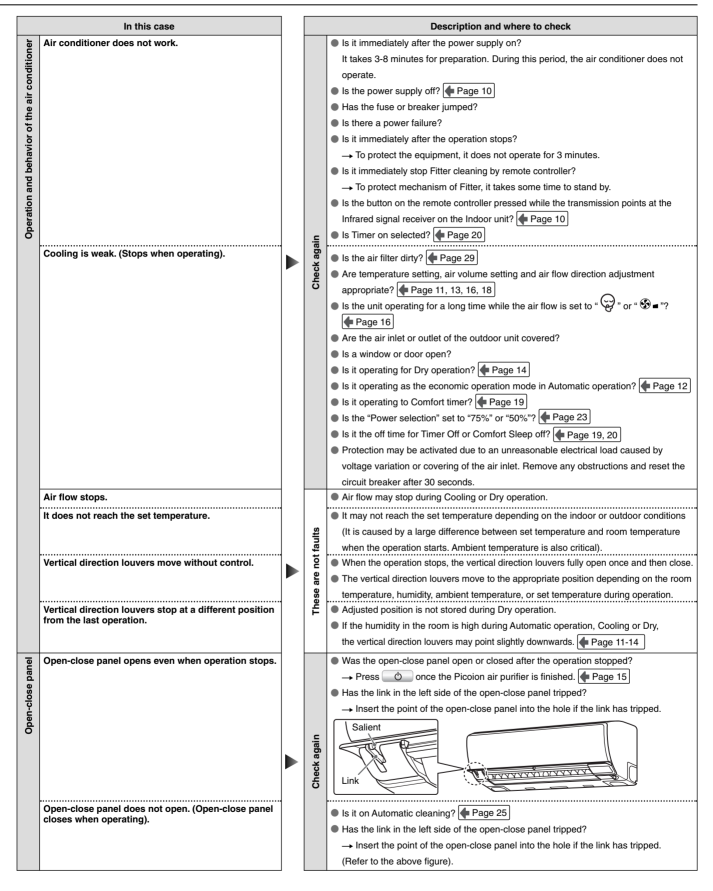
	In this case			Description and where to check
Operation lamp	Operation lamp (green) is blinking slowly.		It is not a fault	 For a power failure during operation (including Timer On setting), the lamp illumi- nates when the power is supplied again. When the button in the remote controller is pressed once, the operation starts and the blinking changes to illuminate. Re-select the timer when the power resumes since the timer settings are cancelled during a power failare.
	Operation lamp (green) or timer lamp (orange) blinks rapidly (5 times per second). The lamp in the displays of the indoor unit is dark.		igain	 Check the failure in accordance with the procedure "If the lamp in the indoor unit blinks". Page 32 Is the "Indoor unit displays brightness" set to "Standard"? Bright it by press and hold
			Check again	 Is the induction of the displays originaless set to chandra's bright it by press and not set of seconds. Is Comfort Sleep operating (when 1, 3, 5 or 9 hours are set)? Page 19 Is it operating in Automatic operation. Page 11
Remote controller operation	Remote controller transmission cannot be achieved Indoor unit.			 Is the button on the remote controller pressed while the transmission and receiving portion points at the transmission and receiving portion on the main unit? Page 10 Is it immediately after the operation stops? (A signal is transmitted from the indoor unit to the remote controller immediately after the operation stops) → Press the button again. Is the direction of the batteries (+, -) correct? Page 9 Are the batteries discharged? Does the "A-B switching" in remote controller match the indoor unit? Page 34
	The vertical direction louvers do not move or move in a narrow range even when FIX + FIX + is pressed.		Check again	 Is timer on booked? Page 20 Is the automatic cleaning operation on? Page 25 The vertical direction louvers may move only in a narrow angle when the humidity in the room is high during Automatic operation, Cooling or Dehumidifying. Page 11-14
	Setting temperature is not displayed even when			 Is it set to Picoion air purifier only? Page 15
	Air conditioner does not stop operating even when is pressed.			 Automatic cleaning is operating? Page 11-12 Press of more 2 times to stop the operation.

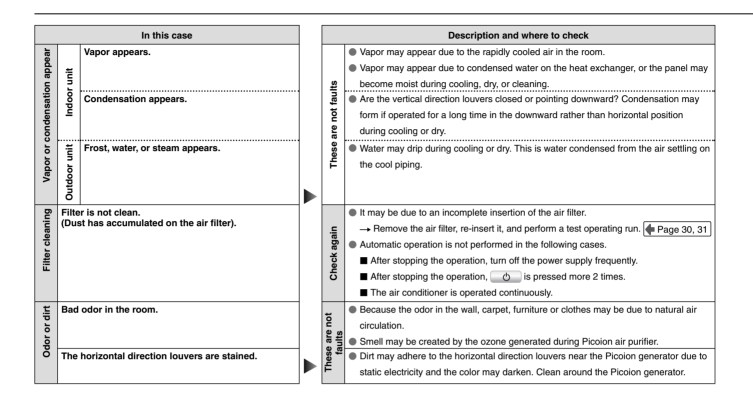






These are not failures (continued)







สารบัญ



10650159_(02-10)_

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	หน้า	1 4
โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้		
ชื่อชิ้นส่วน	หน้	ז 5
ตัวเครื่องภายใน		5
ตัวเครื่องภายนอก		6
อุปกรณ์เสริม		6
รีโมทคอนโทรล		7
เตรียมการก่อนเริ่มใช้งานและการตรวจสอบ	หน้า	ו 9
ใส่แบดเตอรี่		9
การตั้งเวลา		9
ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ		10

การทำงานในไหมดอัตโนมัติ หน้า	11
รายละเอียดของการทำงานในโหมดอัดโนมัติ	12
โหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น และโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว _{หน้า}	13
ระบบฟอกอากาศ หน้า	15
เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ	15
กลไกการทำงานของระบบฟอกอากาศ	15
ระดับแรงลมและทิศทางลม หน้า	16
เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าระดับแรงลม	
เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลม	
เมื่อต้องการให้เปลี่ยนทิศทางลมแบบต่อเนื่อง	
การเคลื่อนที่ของใบปรับทิศทางลมในแนวตั้ง	16

การเป่าลมแบบเย็นสบาย หน้า **17** เป่าลมโดยตรง, เป่าลมแบบหลีกเลี่ยง, กระจายลมเย็น และ เป่าลมเฉพาะจุด กระจายลมเย็นและเป่าลมเฉพาะจุด หน้า **18** การตั้งเวลา หน้า **19**

	ทนเ	13
Comfort sleep		19
การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด		20
การตั้งเวลาสำหรับทุกๆ วัน		20

การทำงานแบบอัตโนมัติ เป่าลมโดยตรง และการเป่าลม แบบหลึกเลี่ยง

้เครื่องปรับอากาศเลือกการทำงานให้โดยอัตโนมัติ โดยอ้างอิงจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้เมื่อเลือกการทำงาน แบบ "เป่าลมเย็นโดยตรง" หรือ "หลีกเลี่ยงลมเย็น" ในขณะที่สามารถปรับแรงลม กระจายลมซ้ายและ ้ แบบ เป็กเมือนเพื่อพิ่ง พรง พรง พรง พลาแล้องสมเอน เนยแนะกลามารถบรบแรงสม, กรง กอสมา เป็และ ขวาได้โดยอัตโนมัติ ด้วอย่างเช่น ให้เป่าลมไปยังกลุ่มคน (เมื่อเลือก "การเป่าลมโดยตรง") หรือ หลีก เลี่ยงไม่ให้ถูกกลุ่มคน (เมื่อเลือก "การเป่าลมแบบหลีกเลี่ยง") ในขณะที่ไม่มีคนอยู่ในห้อง หรือห้องมืด ระบบจะทำการประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติด้วยการทำงาน

ในโหมดประหยัดพ^{ู้}ลังงาน



การตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ หน้า	21
การตั้งค่าการใช้งาน	21
การประหยัดพลังงาน หน้า	22
การทำงานในโหมด ECO	22
การจำกัดกระแสไฟฟ้า และอัตราการใช้พลังงานสูงสุด _{หน้า}	23
การเลือกระดับการใช้พลังงาน	23
หน้าจอแสดงการทำงานปัจจุบัน ของเครื่องปรับอากาศ _{หน้า}	24
การทำความสะอาดอัตโนมัติ _{หน้า}	25
การทำงานของโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ	25
เกี่ยวกับโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ	25
การดูแลรักษาและทำความสะอาด หน้า	26
การดูแลรักษาภายนอกตัวเครื่อง	26
การดูแลและทำความสะอาดหน้ากากเครื่องปรับอากาศกับกล่องเก็บฝุ่น	27
การดูแลรักษาและทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น	
การดูแลรักษาและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและแปรง	29
การดูแลรักษาและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	30
ทดสอบการทำงานหลังการดูแลรักษาและทำความสะอาด	31
เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน	

เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกะพริบ	หน้า	32
การตั้งการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ	หน้า	33
วิธีการตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัดโนมัติ		33
ในกรณีดังต่อไปนี้	หน้า	34
ในกรณีที่ไม่มีรีโมทคอนโทรล		34
ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องไว้ใกล้กัน		
เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างทำงาน		34
อาการดังต่อไปนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ	-	~ -
อาการดงตอเบนเมเชความผดบกต	หน้า	35
อาการดงตอ เบน เม เชความผดบกด ไฟเดือนระหว่างการทำงาน		
ไฟเตือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล		35 35
ไฟเตือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น		35 35 36
ไฟเตือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น การทำงานและการแสดงอาการของเครื่องปรับอากาศ		35 35 36 37
ไฟเดือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น การทำงานและการแสดงอาการของเครื่องปรับอากาศ เกี่ยวกับแผงเปิด-ปิด		35 35 36 37 37
ไฟเตือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น การทำงานและการแสดงอาการของเครื่องปรับอากาศ		35 35 36 37 37
ไฟเดือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น การทำงานและการแสดงอาการของเครื่องปรับอากาศ เกี่ยวกับแผงเปิด-ปิด		35 35 36 37 37 38
ไฟเตือนระหว่างการทำงาน การทำงานของรีโมทคอนโทรล มีเสียงดังขึ้น การทำงานและการแสดงอาการของเครื่องปรับอากาศ เกี่ยวกับแผงเปิด-ปิด เกิดไอน้ำหรือหยดน้ำขึ้น		35 35 36 37 37 38

ระบบสร้างประจุลบและระบบฟอกอากาศ อนุภาค Picoion จะถูกปล่อยเข้าไปในห้องเพื่อกำจัดแบคทีเรียในอากาศและทำให้อากาศสะอาดขึ้น นอกจากนี้ ฝุ่นผงในห้องจะถูกกรองเก็บไว้ในเครื่องปรับอากาศและล้างออกด้วยน้ำโดยอัตโนมัติ และอนุภาคไอออนของ Picoion ยังช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ผิวหนังและเส้นผม

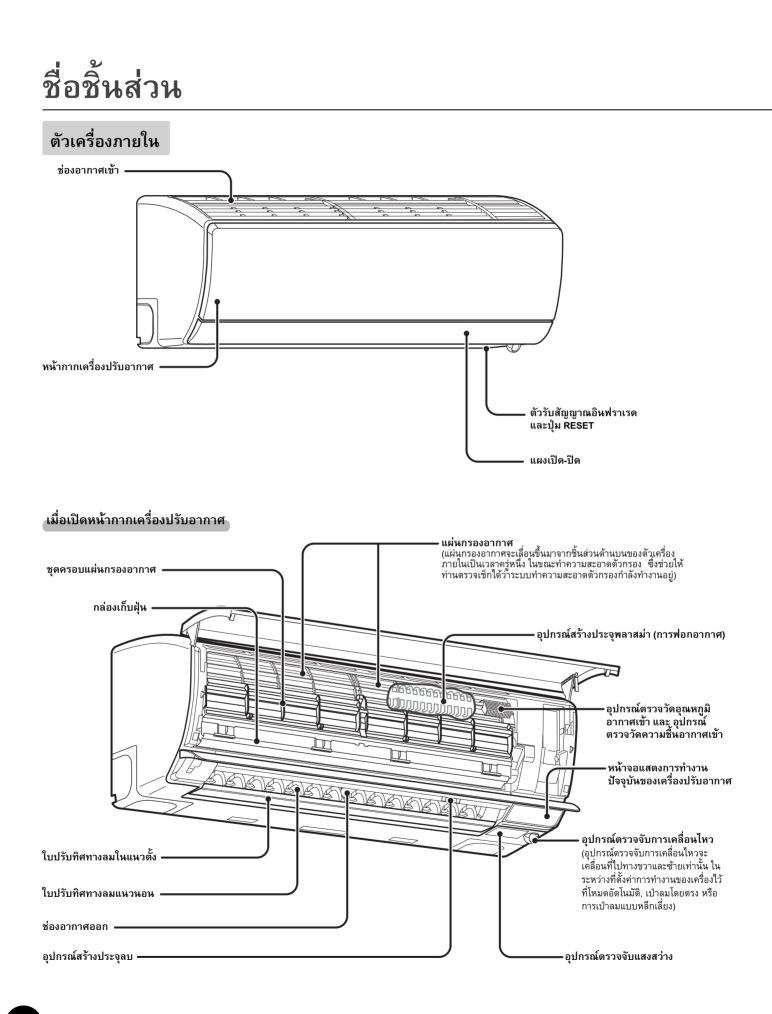


110650159_(02-10)_TH

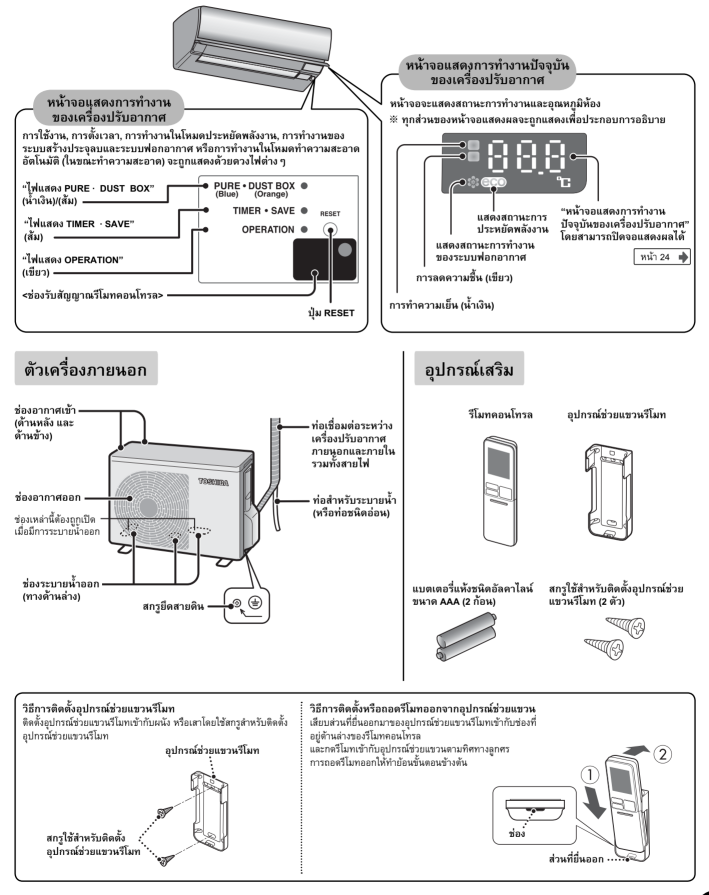
ข้อควรระวัง เพื่อความปลอดภัย

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

🛆 อันตราย	\land ข้อควรระวัง
 ไม่ควรติดตั้ง, ช่อมแรม, เปิด หรือถอดฝาครอบออก เนื่องจากอางทำให้ท่านสัมผัสกับ แรงดันให้ฟ้าในระดับก็เป็นอันดาวยได้ ไปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือผู้อำนาญงานพื่อ ดำเนินการดังกล่าว การป้อแหล่งรบไฟกาจะไม่สามารถป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟักดูดได้ ดีดตั้งรังกร้องโอบปฏิบัติดามกฎการเงินกายไฟฟ้าแห่งราดี ต่องใช้อุปกรณ์สาหรับติดการเชื่อมย่องรากแหล่งง่ายไฟฟักซึ่งมีระยะห่างหน้าสัมผัสอย่าง น้อย 3 มม. (2) ก็วเตือน อย่าได้ว่ามี หรือรัฐปกรณ์สาหรับติดการเชื่อมต่องรากแหล่งจ่ายไฟฟักซิ่งมีระยะห่างหน้าสัมผัสอย่าง น้อย 3 มม. (2) ก็กิเตือน อย่าได้ว่ามี หรือรัฐบาลมารองราบของม (3) แก็คอการสิงไปด์ (มีก็นไปม่า ขะง) ให้พุดุปรรานกร้องปรับอากาศ จากนั้นปีด ด้วดีงวงรวรไฟฟ้า สามกับการติดตั้งดังกล่าวต้องใช้ความรู้และความช่านกฎพิเศษ กำลุกก้ากการ ก็ดงังด้วยระเป็นเกิด สามกับการติดตั้งดังกล่าวต้องใช้ความรู้และความช่านกฎพิเศษ กำลุกด้ากการ เนื่องจากการติดตั้งดังกล่าวต้องใช้ความรู้และความช่านกฎพิเศษ กำลุกด้ากการ เนื่องจากการติดตั้งดังกล่าวต้องใช้ความรู้และความช่านกฎพิเศษ กำลารร้านได้ ไม่กวรเลือกดำแหน่งติดตั้งร้องขอไห้ผู้ร้าหน่าย หรือส่าว้าชิมได้ (2) แก้วรเลองร่างหร้างไม่ไปไม่ไปไม่ไปไฟน์ไฟฟ้าดูกล่างการกลางก้ายการร้องก้ายคนอง เนื่องรากอางกำให้เกิดไปให้ไม่ไปไม่ไปหลาง หรือเป็นก็ต่างไฟไม่ได้ (2) โอการระมะแหม่ไปไปด้องไฟไม่ได้ (2) โอการถ่างหน้า เสียงก่าวรมินได้ สาทรับการข่อแมะหม่าย แล้วงกาตารร้องส่วยหน้า เป็นของรับเสียงในการไปกลางไปเกิดไปไฟไม่ได้ ในกระเลองกำเหน่างไปไม่ไปไปไม่ไปไม่ไปการที่ไม่ได้ ในก่าวเลอกจำแหน่งติดรังรังของกันร์ไปกลางกาะกับก็จองไปเลยงท่าน้าได้ ในกระเลอกจำแหน่งติดรังรังของการบินให้สูงที่มางางกรามะของท่างกับการร้องของเสียงร้องการปรงหน้า หางบางกระเลงงานไม่ได้เป็นไปไม่ได้เล่าไปไม่ไม่ไม่การท่าน้า แล้งงานการกามเสียงการปรายงกันที่ไปของการบ้างการปรงมนมหน้า เนื่องกันการว่าและหลางการปรายงกันที่ไปการบานของที่ไม่ไม่ไม่ไปไม่ไม่ไม่ไปการปรานไม่ได้ เป็นเล่งกันไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไ	 (คัวจรอบว่าติดตั้งตัวต่อวงราไฟฟักถูกด้องหรือไม่ ถ้าติดตั้งตัวตัดวงราไฟฟักไม่ ถูกต้อง อาจร่ะผลไห้เกิดไฟฟักดูกได้ เมื่อต้องการดววงสอบวุ่นบบการติดตั้ง ไปรด ตัดต่อสัมเกน หรือผู้จานน่ายซึ่งทางารติดตั้งเกรืองไฟ้าน. เมื่อใช้งานเครืองให้ห้องที่มีด หรือไช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่เกี่ยวเนื่องกับการแก้ไม่ ประเภาชิ้น ต่องไม่ในเปริงาานบ่านเรื่องทร้างเป็นระบะได้สระบายอากาศ พากการ ระบายอากาศไม่เพียงพออาจทำให้ทายใจไม่ออกเนื่องจากขาดออกซิเจน หักเรื่งงาาวไร้วานต่อเนื่องเป็นบรลานานในสภาพบเอลล้อมที่มีความขึ้นสูง (เกินกว่า 60%) เช่น ในสถานที่ที่ไปหลังก็ร่างเรื่องเป็นบรลานาน ให้มีตลาิตรักลัก หรือตัวตัดจะระไฟฟัก เมื่อกาดว่าจะไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นบรลานาน ขณะนะนำให้รับการต่องที่มีความขึ้นสูง (เกินกว่า 100%) เช่น ในสถานที่ที่ไปนอกสานาน ขณะแร่นำให้รับการต่องประเงครับสุดมัดหรืองภายใน สา ครั้ง ถ้าห้านละเฉยความข่าวุฒฺเสียหาบตั้งกล่าว ดัวเตรื่องอาจมัดงงระไฟฟัก เมื่อกาดว่าจะไม่มีการใช้งานแต่สดิจเห็นการที่กร้องสางส่องหรือ ขณะส่งลไห้เกิดการบาทเร็บได้ เป็นบาบให้ได้มีแลงในขณะสดิตร์เกือดหรือกล่าว ดัวเตรื่องอาจมัดมองหรือพลิกคว่า ขณะส่งลไห้เกิดการบาทเร็บได้ เป็นบาบให้ก็มีนองการหร้องกายนองการที่จะจะไปห้องการ ขณะส่งลไห้เกิดที่มีสางในขณะสดิตร์ห่อดดหน้ากากเครื่องปรีบอากาศแผ่นกรองอากาศ ตักกรองเครื่องหอกอากาศ หากไม่ปฏิบัติตาม อาจส่งผลให้บันได้สมดง หรือเกิดการ บาดเร็บได้ เป้นบนตัวเครื่องภายนอก หรือวางสิ่งของใด ๆ ไว้บนตัวเครื่อง เพราะอาจก่อให้ เกิดการบาดเร็บได้องกายนอก หรือวางสิ่งของใจ ๆ ไว้บนตัวเครื่อง เพราะกาดที่ได้ เกิดร้องหนัวไปไปไปไปเร็บไปขณะที่ง จึงกายนอก หรือของผลไปไปการที่เกิดขึ้นกับ การเร็บไข้อากาศา เนื่องการบนอก หรือบริดไปในไม่ได้ เป่าวางให้เร็บไปไปไปไปไปไม่ไม่ไม่ได้เร็บไปสดา การเร็บส้องกับกันไปไปไปเร็บเร็บการกรรง และสงหนังที่การกานไฟฟัก กากเร็บส้องการกับไม่ไปไปไม่จะกับการกรรร้องไปไม่ไม่ไม่ไปไม่ได้เร็บ เกิดร่างร้องกับการการระบายน้ำ ที่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ได้กร้องกับ การเล้งส้องการกับสังกรรงกรรรรรรรรงสนา การเล้งส้องการกรรรรรรรรรรรรรรรรรงสนา การเล้งส้องการกรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร

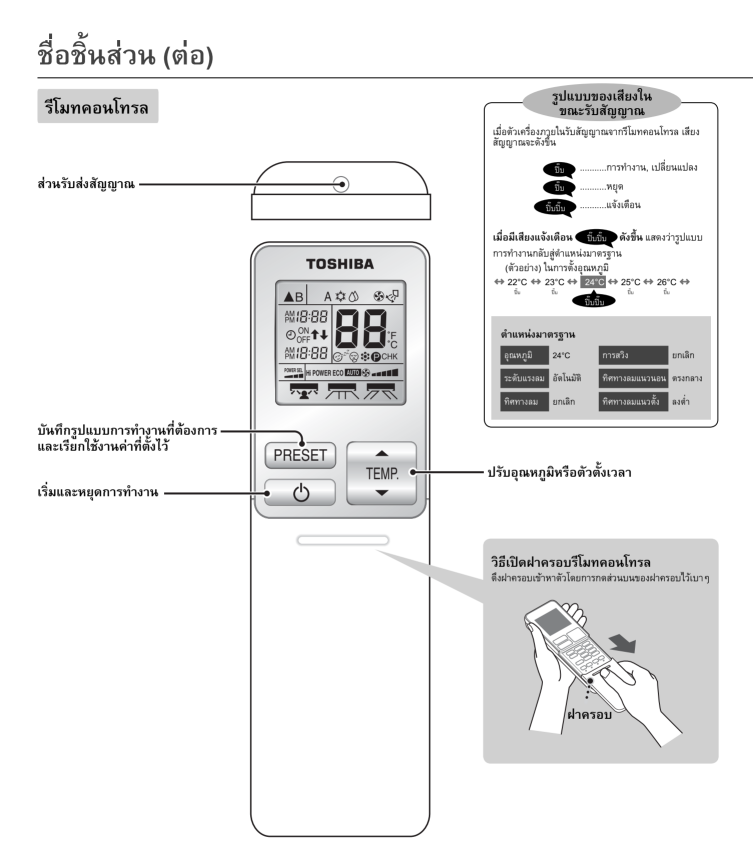






6

ิศ







รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝาครอบออก

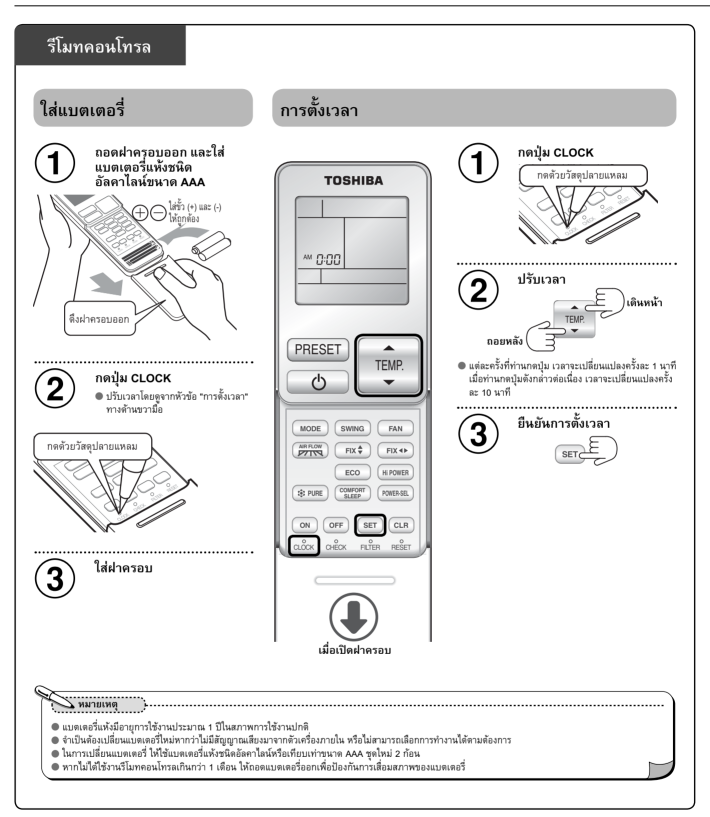
สัญลักษณ์ทั้งหมดบนหน้าจอถูกแสดงเพื่อประกอบการอธิบาย

	TOOLUDA	
สัญลักษณ์แสดงการตั้งค่าเป็น B	TOSHIBA	สัญลักษณ์แสดงผลเมื่อเลือก MODE
สัญลักษณ์แสดงเมื่อมีการส่งสัญญาณ –––––––––––––––––––––––––––––––––––		สัญลักษณ์แสดงผลเมื่อเลือกรูปแบบ การปรับทิศทางลม แสดงผลการตั้งอุณหภูมิ
สัญลักษณ์แสดงผลการตั้งนาฬิกาและการตั้งเวลา —		เลือกหน่วยอุณหภูมิ
สัญลักษณ์แสดงการเลือก COMFORT SLEEP ———	АМ/ В:ВВ @ ²² @ ЭР СНК●	สัญลักษณ์แสดงเมื่อกดปุ่ม CHECK
γ. γ		สัญลักษณ์แสดงผลเมื่อเลือก PRESET
สัญลักษณ์แสดงการเลือก POWER-SEL		สัญลักษณ์แสดงผลการเลือกความเร็วพัดลม สัญลักษณ์แสดงการทำงานของระบบสร้างประจ
สัญลักษณ์แสดงผลการเลือกรูปแบบทิศทางลม — 🚽		สัญลักษณ์แสดงการทำงานของระบบสร้างประจุ ลบและระบบฟอกอากาศ
สัญลักษณ์แสดงการเลือก Hi-POWER		สัญลักษณ์แสดงเมื่อเลือกการทำงานแบบเสียงเบา สัญลักษณ์แสดงเมื่อเลือก ECO
	PRESET	
	TEMP.	
		ปุ่มเปลี่ยนทิศทางลมแบบต่อเนื่อง
ปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน	MODE SWING FAN	ปุ่มเลือกความเร็วพัดลม
ปุ่มเลือกรูปแบบทิศทางลม		
ปุ่มเลือกการทำงานในโหมด ECO	ECO (Hi POWER	ปุ่มเลือกการทำงานในโหมด Hi-POWER
ปุ่มระบบสร้างประจุลบและระบบฟอกอากาศ ———	Signature Signature	ปุ่ม POWER-SEL
		นุ่ม COMFORT SLEEP
	ON OFF SET CLR	ปุ่มสำหรับการตั้งเวลา
ปุ่มตั้งนาฬิกา	CLOCK CHECK FILTER RESET	
ปุ่มสำหรับการตรวจสอบความผิดปรกติของ เครื่องปรับอากาศ และประกอบการทำงานอื่น ๆ		ปุ่มยกเลิกไฟเดือนภายหลังทำความสะอาด เป็นเป็นเร็บเป็นเร็ว
เผงควางกิด 11.16 เซียวีวริเเติกน เวิ่มเว่า,189.8 อิ		ก ^{ู้} ล่องเก็บฝุ่นแล้ว
	เมื่อเปิดฝาครอบ	

💫 หมายเหตุ

- อย่าทำน้ำหยดหรือหกใสรีโมทคอนโทรล
 อย่าวางรีโมทคอนโทรลไว้ในที่ที่อุณหภูมิมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลง (เช่น สถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง, ใกล้เตาไฟ, บนเครื่องทีวี พื้นที่ที่มีความร้อน หรือใกล้หน้าต่าง)
 ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทอื่น ๆ ทำงานเมื่อใช้รีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศนี้ ให้แยกอุปกรณ์ดังกล่าวไว้ในดำแหน่งอื่น หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- หากเครื่องปรับอากาศถูกติดดั้งใกล้กับหลอดไฟชนิดเรืองแสง (หลอดนีออน) อาจพบว่าไม่สามารถสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลเพื่อปิดหรือเปิดเครื่องปรับอากาศได้
 อย่าสอดเข็มหรือแท่งเหล็กเข้าไปในช่องว่างต่าง ๆ ของรีโมทคอนโทรล

เตรียมการก่อนเริ่มใช้งาน และการตรวจสอบ

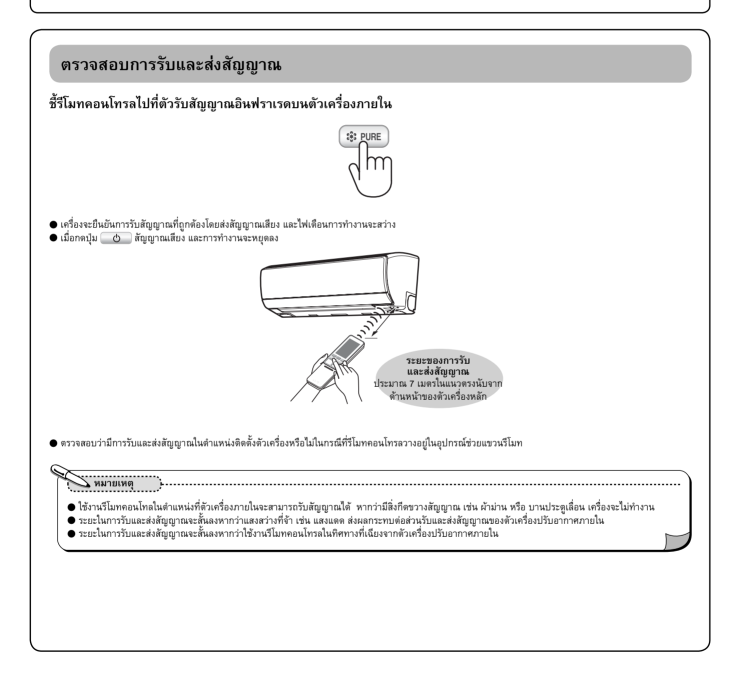




ตัวเครื่องภายใน

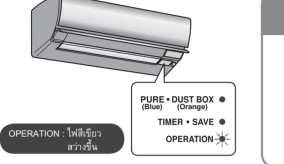
เปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก

● อาจใช้เวลาประมาณ 3 ถึง 8 นาทีเพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่าง อย่างไรก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน



การทำงานในโหมดอัตโนมัติ

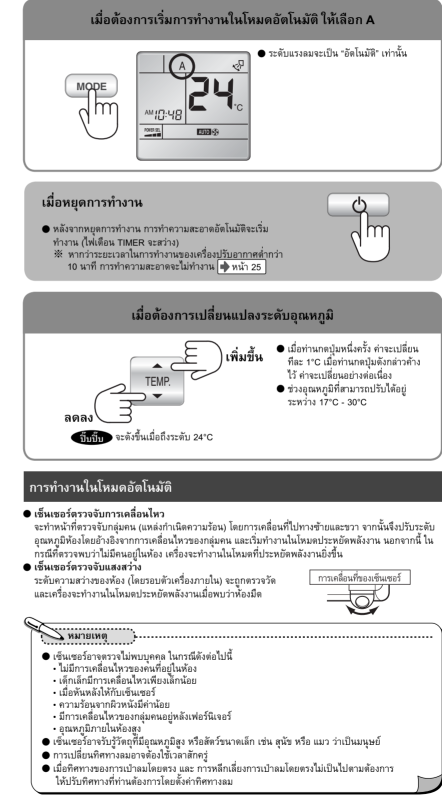
ขณะเครื่องปรับอากาศถูกทำงานในโหมดอัตโนมัติ ในขณะเดียวกัน เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวจะตรวจจับการ เคลื่อนไหวของกลุ่มคน ถ้าตรวจไม่พบคน เครื่องจะทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ อุปกรณ์ตรวจจับ แสงสว่างจะตรวจวัดระดับแสงสว่างของห้อง และทำงานในโหมดประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติ



เมื่อเสียง ปั๊บปั๊บ ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการท้ำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน (**(** หน้า 7



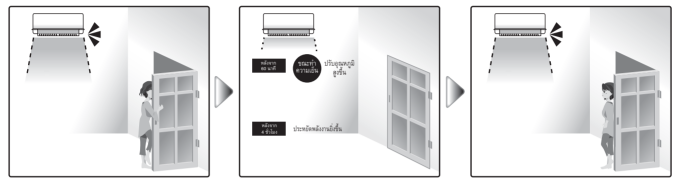




รายละเอียดของการทำงานในโหมดอัตโนมัติ

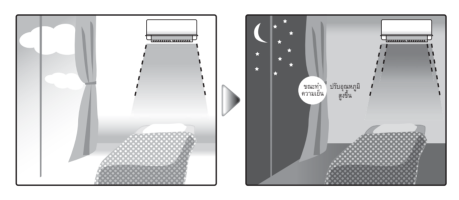
์ โหมดประหยัดพลังงานจะถูกสั่งงานด้วยเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

- เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ในห้องต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลา 60 นาที เครื่องจะทำงานในโหมดประหยัดพลังงานด้วยการตั้งค่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นในขณะ ทำความเย็น
- นอกจากนี้ ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ในห้องต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลา 4 ชั่วโมง เครื่องจะทำงานในโหมดประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น
- เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนใหวตรวจพบกลุ่มคน (แหล่งกำเนิดความร้อน) ในระหว่างการทำงานในโหมดประหยัดพลังงานหลังจากที่ตรวจพบว่าไม่มีคนอยู่ในห้อง เครื่องจะกลับสู่ สภาวะการทำงานแรกเริ่ม



โหมดประหยัดพลังงานจะถูกสั่งงานด้วยเซ็นเซอร์ตรวจจับแสงสว่าง

🕒 เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับแสงสว่างตรวจพบความมึดโดยรอบตัวเครื่องภายใน เครื่องจะทำงานในโหมดประหยัดพลังงานด้วยการตั้งค่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นในขณะทำความเย็น



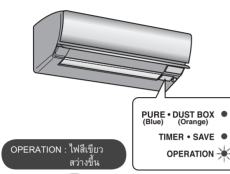
ั้นหมายเหตุ

- ไฟบนจอแสดงผลตัวเครื่องภายใน และหน้าจอแสดงการทำงานปัจจุบันของเครื่องปรับอากาศจะหรื่ลงโดยอัตโนมัติขณะทำงานอยู่ใน โหมดประหยัดพลังงาน โหมดประหยัด พลังงานจะถูกสั่งงานด้วยอุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว ไฟแสดงการประหยัดพลังงานจะสว่าง (SAVE)
- โหมดประหยัดพลังงานอาจทำให้ความสามารถในการทำความเย็นลดลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเปรียบเทียบกับสภาวะของห้อง เลือกโหมดทำความเย็น หากท่านรู้สึกว่าการทำความเย็นของเครื่องไม่เพียงพอ

โหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น และโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

B

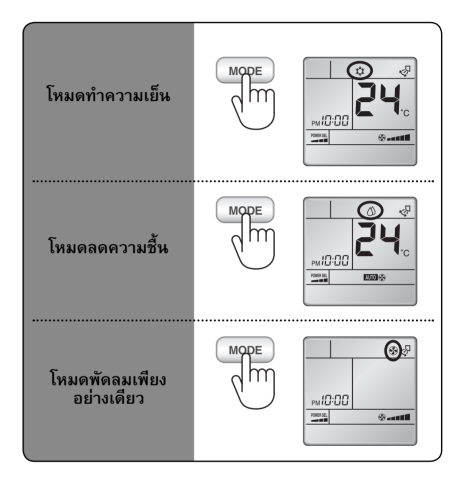
์ ทำความเย็น/ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ รวมถึงระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำความเย็นได้ตามต้องการ



เมื่อเสียง ปั๊บปั๊บ ดังขึ้น

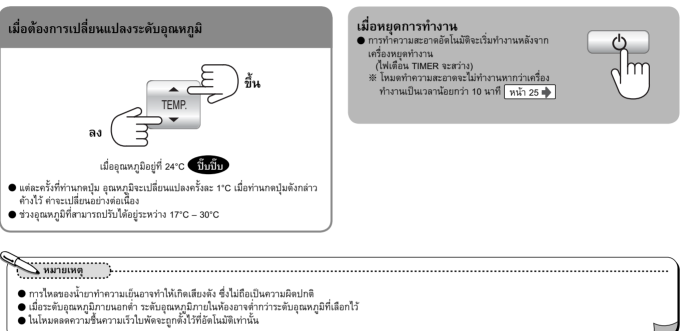
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ดำแหน่งมาตรฐาน 🗲 หน้า 7

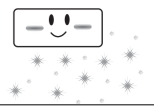






โหมดลุด ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะได้รับการควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น ความชื้น

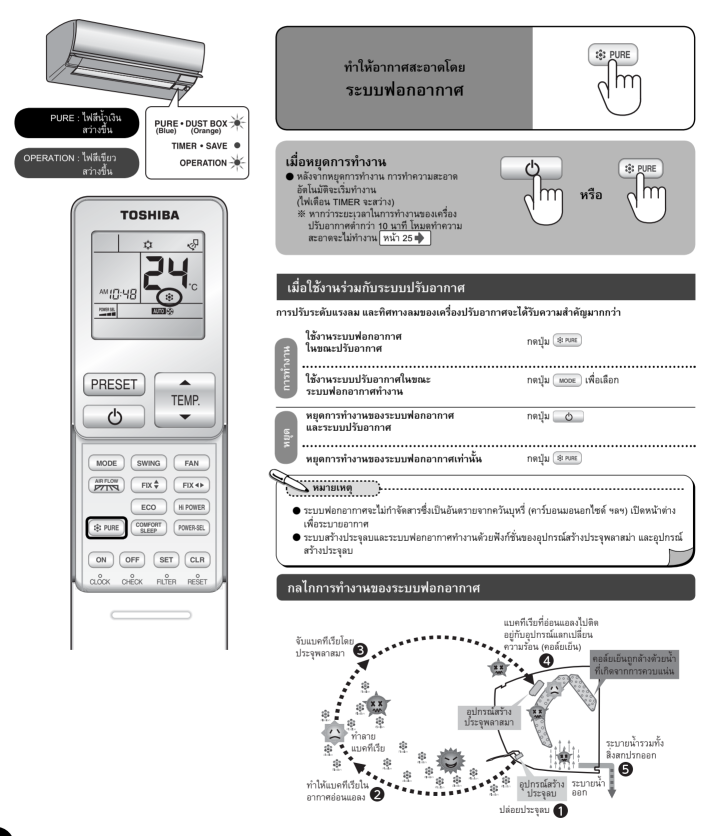




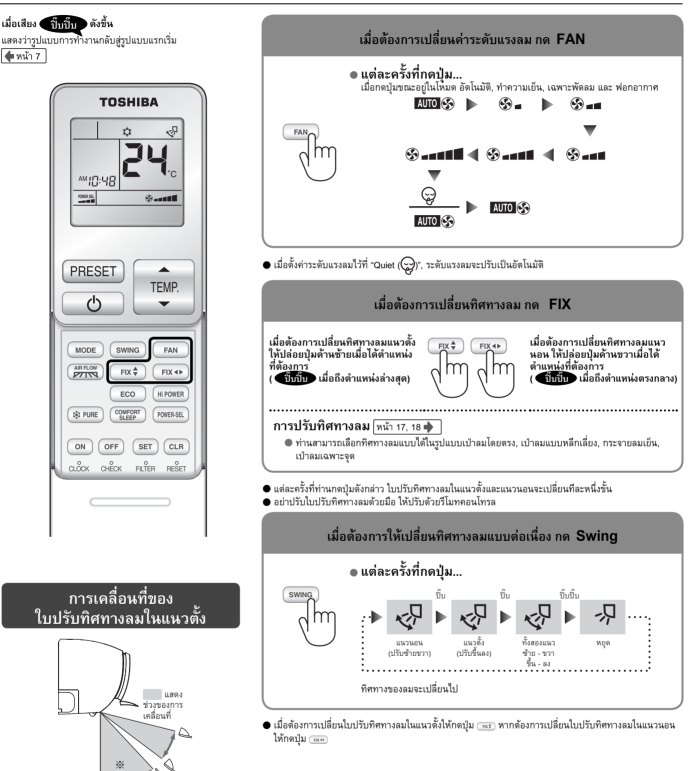
ระบบฟอกอากาศ

3

ประสิทธิภาพในการจับไวรัส และเชื้อราที่ลอยในอากาศจะถูกเร่งด้วยอุปกรณ์สร้างประจุพลาสม่า และอุปกรณ์สร้างประจุ ลบ ไวรัส และเชื้อราดังกล่าวจะถูกดักจับในเครื่องปรับอากาศ และจะถูกทำลายและล้างออกด้วยการระบายน้ำ ดังนั้น ลม ที่ปล่อยออกมาจากเครื่องปรับอากาศจึงยังคงสะอาดอยู่เสมอ



ระดับแรงลมและทิศทางลม



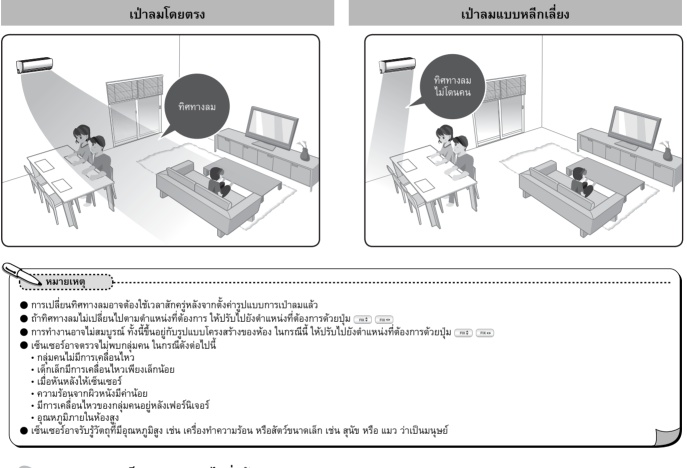
ไม่ แบบรับทิศทางลมจะหมุน กลับด้าน

การเป่าลมแบบเย็นสบาย

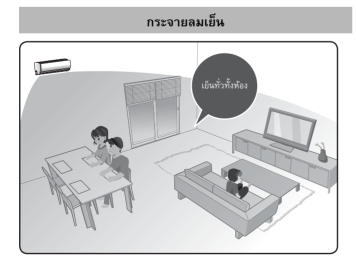


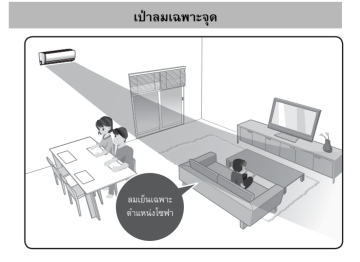
เป่าลมโดยตรง : เป่าลมไปยังกลุ่มคน เป่าลมแบบหลึกเลี่ยง : เป่าลมไม่ให้ถูกกลุ่มคน

 เมื่อเลือกรูปแบบเป่าลมโดยตรง หรือ แบบหลีกเลี่ยง เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวจะเคลื่อนที่ไปทางช้ายและขวา โดยจะตรวจหาตำแหน่งที่มีกลุ่มคน (แหล่งกำเนิดความร้อน) จาก นั้นจะปรับทิศทางลม (ช้ายและขวา) โดยอัตโนมัติ



กระจายลมเย็น : กระจายลมไปทั่วห้อง เป่าลมเฉพาะจุด : เป่าลมไปที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง







กระจายลมเย็นและเป่าลมเฉพาะจุด

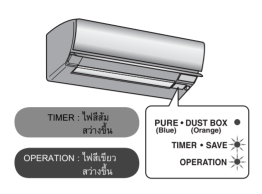


.....

🏳 หมายเหตุ

- เมื่อเลือก เป่าลมโดยตรง หรือเป่าลมแบบหลีกเลี่ยง ในขณะเปิดทำงานระบบปรับใบพัดลมแบบต่อเนื่อง (SWING) ระบบปรับใบพัดลมจะถูกยกเลิก
- ใบปรับทิศทางลมในแนวนอน และใบปรับทิศทางลมในแนวตั้งจะเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับว่าเลือกรูปแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุ๊ด
- เมื่อกดปุ่ม 📧 ขณะอยู่ในโหมดทำความเย็น หรือโหมดลดความชื้น การกำหนดรูปแบบการเป้าลมจะถูกยกเลิก
- ถ้าหยุดก่ารทำงานในระหว่างอยู่ในโหมดเป่าลมแบบเย็นสบายแล้ว รูปแบบการเป่าลมจะถูกนำไปใช้กับการทำงานถัดไป
- (พระกง) จะไม่ทำงาน ถ้าระบบฟอกอากาศทำงานอยู่เพียงระบบเดียว
- ท่านสามารถปรับระดับใบปรับทิศทางลมในแนวนอนได้ไม่เกิน 30 องศาโดยประมาณ เมื่อเลือกรูปแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด

การตั้งเวลา





Comfort sleep

เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า เมื่อเลือก 1, 3, 5 และ 9 ชั่วโมง เครื่องจะเข้าสู่การทำงานในโหมด comfort sleep การตั้งค่าอุณหภูมิจะถูกปรับโดยอัตโนมัติอย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นไปอีกไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส



● เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนรีโมทคอนโทรล

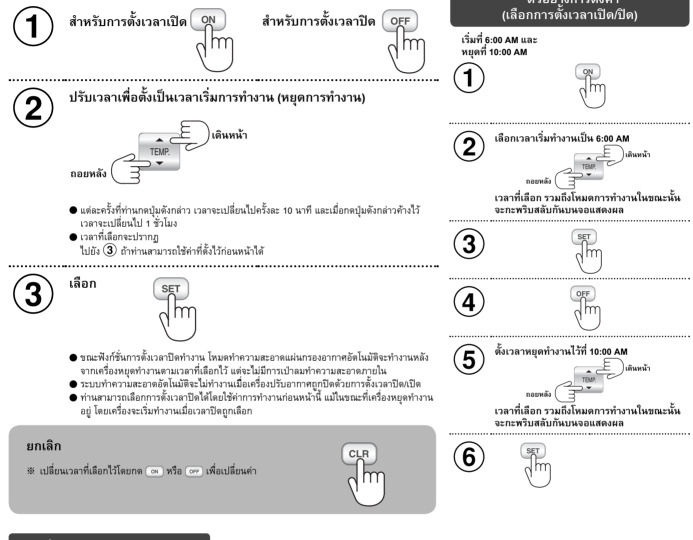
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอัตโนมัติจะทำงานเพียงระบบเดียว แต่จะไม่มี การเป่าลมเพื่อทำความสะอาดภายใน
- ท่านสามารถตั้งค่าโหมด Comfort sleep ในขณะที่ฟังก์ชั่นระบบฟอกอากาศกำลังทำงานโดยแยกอิสระ







การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด



การตั้งเวลาสำหรับทุก ๆ วัน

- 1 กด 💿 เพื่อตั้งค่าการตั้งเวลาเปิด
- 2 กด 🞰 เพื่อเลือกเวลาเริ่มที่ต้องการ
- 3 กด 🔤 เพื่อตั้งค่าการตั้งเวลาปิด
- (4) กด indication เพื่อเลือกเวลาหยุดที่ต้องการ
- (5) กด 🖭 🕇 หรือ ↓ จะกะพริบ
- 6 ในขณะที่ ↑ หรือ ↓ กะพริบ ให้กด 💷 อีกครั้ง บนจอแสดงผลจะแสดง ↑ ↓
- การตั้งค่าการตั้งเวลาในแต่ละวันจะถูกยกเลิกเมื่อตั้งค่าโหมด Comfort sleep ไว้
- การตั้งค่าการตั้งเวลาในแต่ละวันจะถูกยกเลิกเมื่อกดปุ่มเริ่ม และ หยุด
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน ระบบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอัตโนมัติจะทำงานเพียงระบบเดียว แต่จะไม่มีการเป่าลมเพื่อ ทำความสะอาดภายใน

การตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ

ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต การตั้งค่าจะถูกบันทึก และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



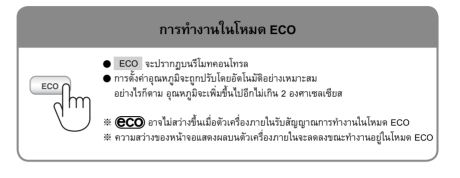
การตั้งค่าการใช้งาน

- (1) เลือกรูปแบบการทำงานที่ท่านต้องการ
- (2) กดปุ่ม PRESET ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อบันทึกการตั้งค่า
 - ์ เครื่องหมาย 🕒 จะปรากฏ
- (3) กดปุ่ม PRESET เพื่อเรียกใช้งานรูปแบบการทำงานที่บันทึกได้



การประหยัดพลังงาน

TOSHIBA -P ™(<u>0</u>:48 POWER SEL 0.0 PRESET TEMP. Ċ V MODE FAN SWING FIX 🖨 FIX **∢**► HI POWER ECO si PURE POWER-SEL COMFOR OFF SET CLR ON O CLOCK O CHECK o FILTER o RESET



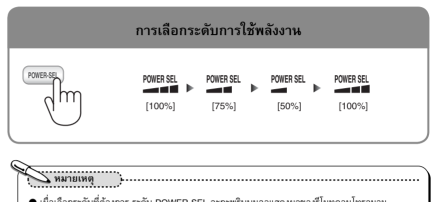
การทำงานนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



การจำกัดกระแสไฟฟ้าและอัตราการใช้พลังงานสูงสุด

เลือกใช้งานการทำงานนี้เมื่อตัวเครื่องใช้เบรกเกอร์ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทอื่น ๆ โดยระบบนี้จะจำกัดกระแส ไฟฟ้าและอัตราการใช้พลังงานสูงสุดไว้ที่ 100%, 75% หรือ 50% ด้วยโหมด POWER-SELECTION โดยที่ค่าเปอร์เซนต์ ยิ่งน้อยลง การประหยัดพลังงานยิ่งเพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยยืดอายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้นานขึ้น

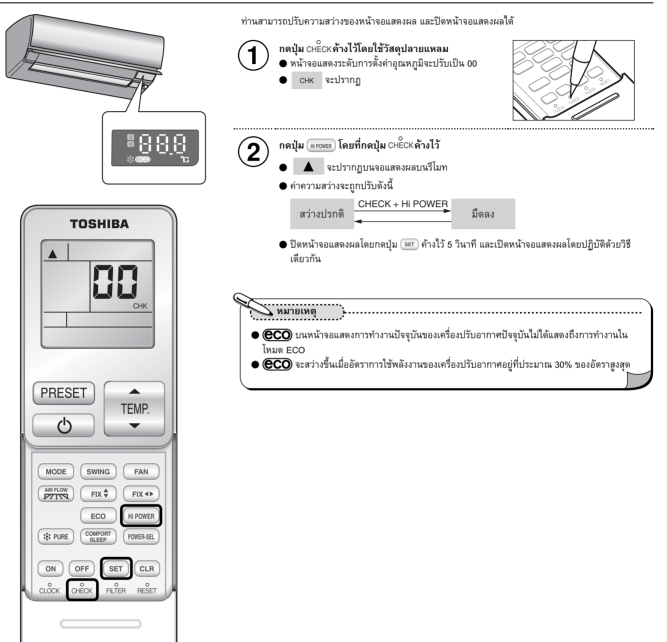




- เมื่อเลือกระดับที่ต้องการ ระดับ POWER-SEL จะกะพริบบนจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลนาน 3 วินาที ในกรณีที่เลือกระดับ 75% และ 50% หมายเลข "75" หรือ "50" จะกะพริบนาน 2 วินาที
- เนื่องจากการเลือกระดับการใช้พลังงานดังกล่าวทำหน้าที่จำกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุด จึงอาจส่งผลให้ความ สามารถในการทำความเย็นไม่เพียงพอ

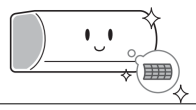


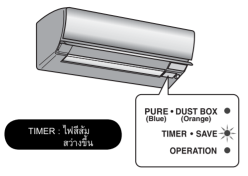
หน้าจอแสดงการทำงานปัจจุบันของเครื่องปรับอากาศ





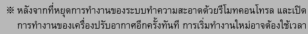
การทำความสะอาดอัตโนมัติ



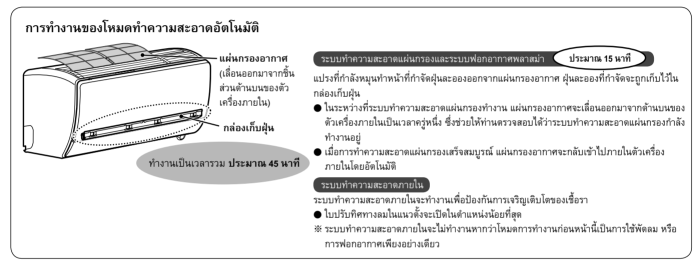


ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติจะเริ่มทำงานหลังจากเครื่องหยุดทำงานโดยที่เครื่อง ต้องทำงานมาเป็นระยะเวลาเกินกว่า 10 นาที

หยุดการทำความสะอาดอัตโนมัติในระหว่างทำงาน โดยกดปุ่ม 🕐 อีก 2 ครั้ง







้เกี่ยวกับโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ

- โหมดทำความสะอาดอัตโนมัติจะไม่ทำความสะอาดห้อง หรือกำจัดการเจริญเติบโตของเชื้อรา หรือฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ภายในเครื่องปรับอากาศ
- หากว่าใช้งานโหมดดังกล่าวในห้องที่เต็มไปด้วยน้ำมัน, มีควันมาก หรือห้องที่อับชิ้น ชิ้นส่วนภายใน ดรื่องปรับอากาศ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน หรือใบพัด) อาจมีคราบสกปรก โดยคราบ สกปรกหรือเชื้อราดังกล่าวไม่สามารถกำจัดออกได้
- คราบสกปรกที่ติดบนแผ่นกรองอากาศไม่สามารถกำจัดออกได้ทั้งหมด อาจมีคราบสกปรกหลงเหลืออยู่ แต่จะไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงาน ถ้าท่านมีความกังวลเกี่ยวกับคราบสกปรกดังกล่าว ให้ถอดแผ่นกรองออก และล้างด้วยน้ำสะอาด [หน้า 27-30]
- การทำความสะอาดโดยอัดโนมัติจะไม่ทำงานในขณะตั้งเวลาเปิด/ปิด การตั้งเวลาแบบทุกวัน รวมถึง Comfort sleep ถ้ารีโมทคอนโทรลไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่สามารถส่งสัญญาณไปยัง เครื่องปรับอากาศได้

.....

🔨 หมายเหตุ

- อย่าเปิดหน้ากากเครื่องปรับอากาศออกในขณะระบบทำความสะอาดแผ่นกรองทำงาน เนื่องจากระบบทำความสะอาดแผ่นกรองจะหยุด ทำงานหากว่าหน้ากากเครื่องถูกเปิดออก

21	
(<i>(</i>)))	5
	(MIS

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำการตรวจสอบหรือทำความสะอาด

🕂 คำเตือน



ทำความสะอาดภายนอกตัวเครื่องถ้าสกปรก

.....

อย่าล้างชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง ในกรณีที่จำเป็นต้องล้างชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ โปรดติดต่อผู้แทนจำหน่าย

หรือศูนย์บริการโตซิบา การล้างที่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดน้ำรั่ว, ไฟฟ้าดูด หรือไฟไหม้เนื่องจากชิ้นส่วนเกิด ความเสียหาย หรือทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด

การดูแลรักษาภายนอกตัวเครื่อง

ตัวเครื่องภายใน

เช็ดด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม ถ้าไม่ใช้ผ้าแห้งเช็ดคราบสกปรกออก ให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่น บิดหมาดๆ เช็ด (อุณหภูมิไม่เกิน 40°C)



รีโมทคอนโทรล

เช็ดด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม ※ อย่าล้างด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้ทำงานผิดปกติ



🔨 หมายเหตุ

● อย่าใช้แอลกอฮอล์, น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, น้ำยาล้างแก้ว หรือผงขัดทำความสะอาด เนื่องจากอาจทำให้ดัวเครื่องเกิดความเสียหาย

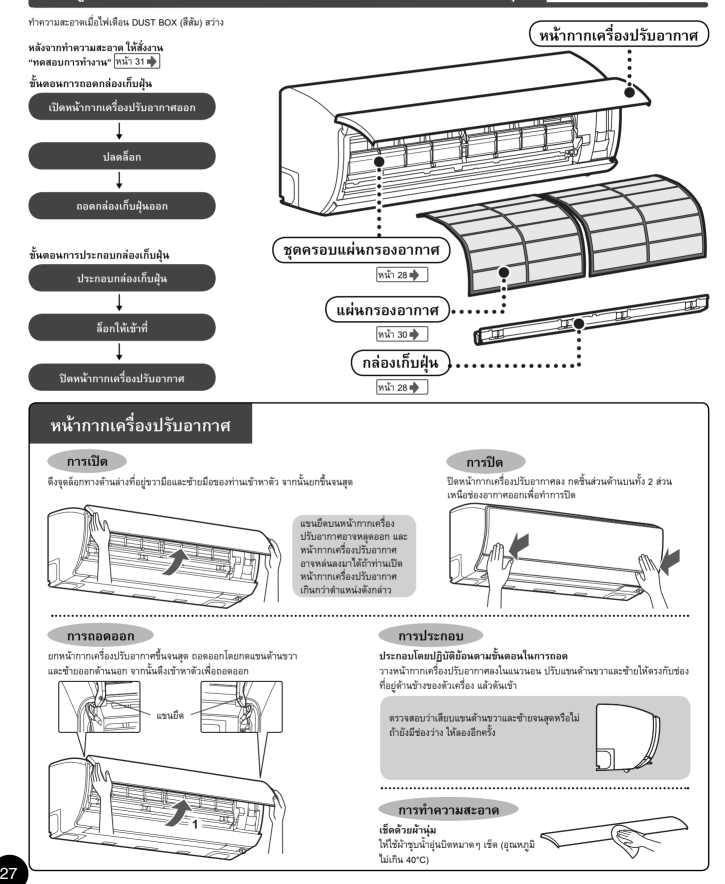
🕒 อย่าให้สารเคมีสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน เนื่องจากจะทำให้เกิดความเสียหายหรือเป็นรอย



การดูแลรักษาและทำความสะอาด (ต่อ)

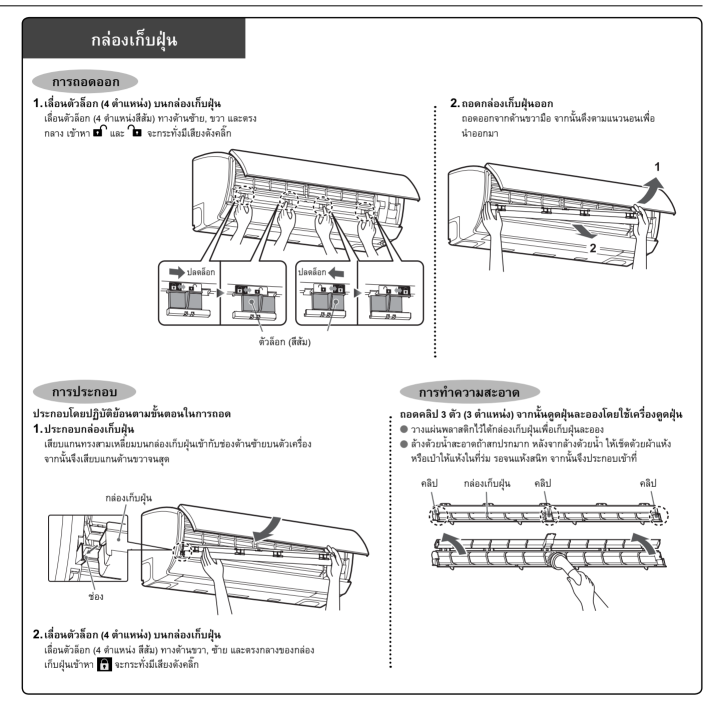
ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำการตรวจสอบ หรือทำความสะอาด

การดูแลและทำความสะอาดหน้ากากเครื่องปรับอากาศกับกล่องเก็บฝุ่น



การดูแลรักษาและทำความสะอาด ^(ต่อ)

ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำการตรวจสอบ หรือทำความสะอาด



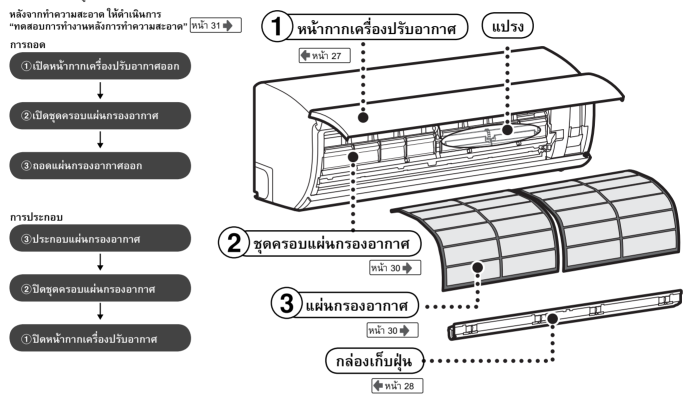


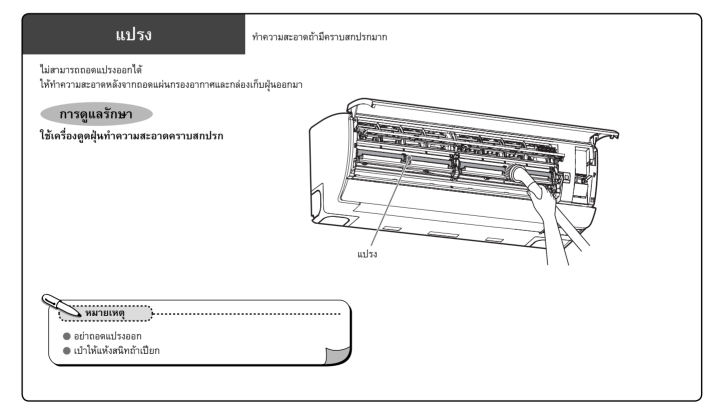
การดูแลรักษาและทำความสะอาด (ต่อ)

ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำการตรวจสอบ หรือทำความสะอาด

การดูแลรักษาและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและแปรง

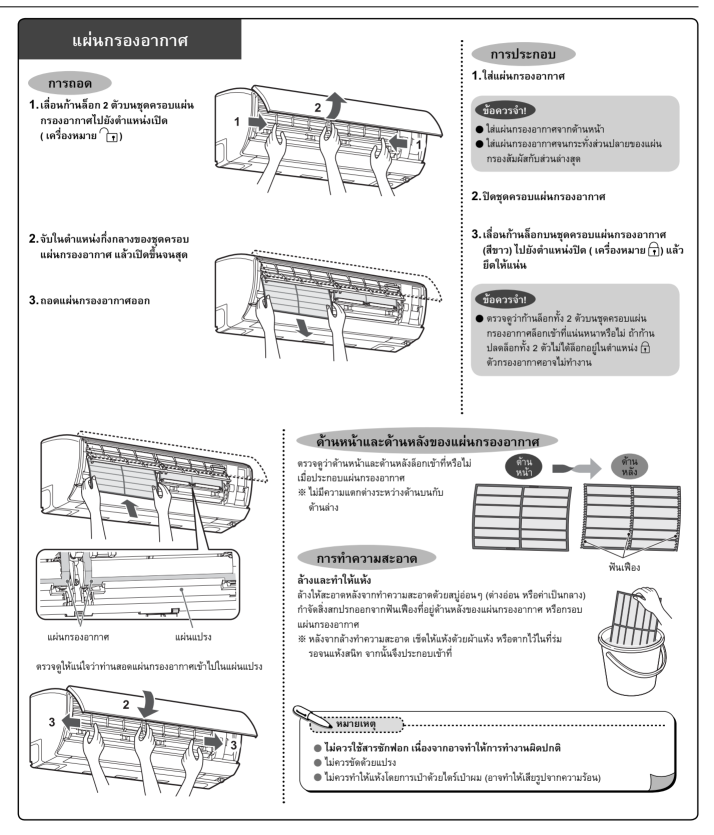
แผ่นกรองอากาศจะถูกทำความสะอาดโดยอัตโนมัติ ถ้าที่มีความกังวลเกี่ยวกับคราบสกปรกดังกล่าว ให้ล้างแผ่นกรองอากาศด้วยน้ำสะอาด





การดูแลรักษาและทำความสะอาด ^(ต่อ)

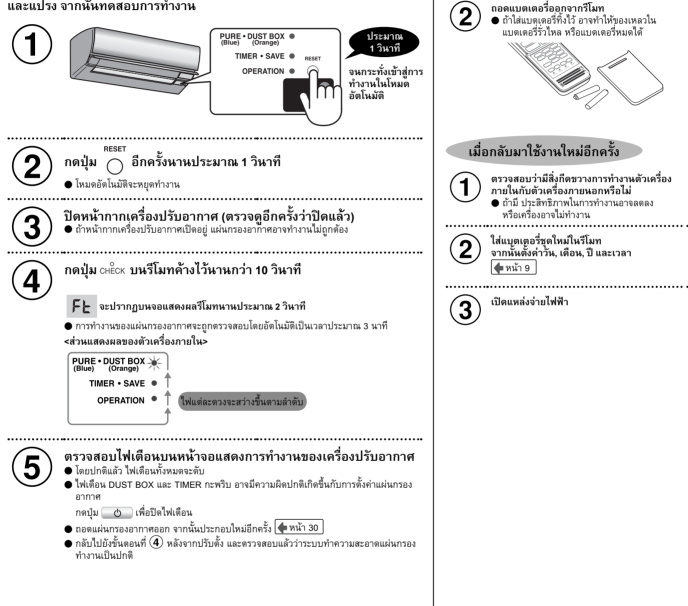
ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทำการตรวจสอบ หรือทำความสะอาด



การดูแลรักษาและทำความสะอาด (ต่อ)

ทดสอบการทำงานหลังการ ดูแลรักษาและทำความสะอาด

เปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลังจากทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ, กล่องเก็บฝุ่น และแปรง จากนั้นทดสอบการทำงาน



้เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า

1

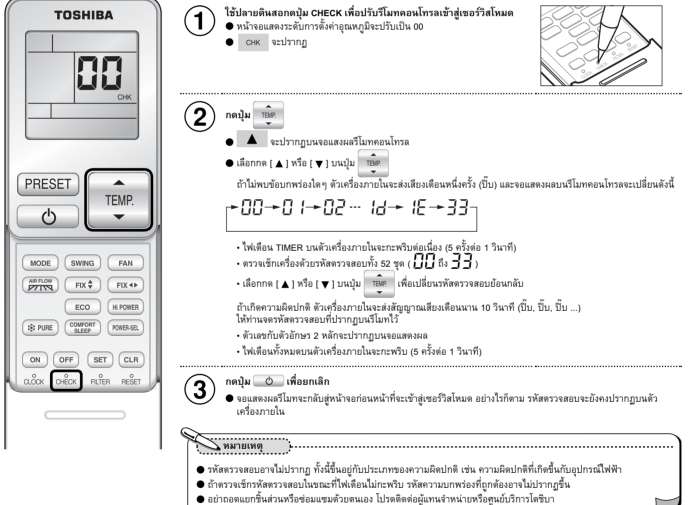
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกะพริบ

้ปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้า รอประมาณ 30 วินาทีแล้วจึงเปิดแหล่งจ่ายไฟฟ้าอีกครั้ง จากนั้นตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

่ถ้าไฟเตือนกะพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องรับการตรวจสอบและซ่อมแซม

เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) – (3) แก่ตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการโตซิบา

- 1 อาการของเครื่องปรับอากาศ
- 2 รหัสตรวจสอบที่พบบนรีโมท (ดูขั้นตอนด้านล่าง)
- (3) สถานะของไฟกะพริบบนหน้าจอแสดงผลที่ตัวเครื่องภายใน



อุการเธลเซกแลหล่าหน่านลายที่เล่าหล่ายสหรอง เกาสุลลุลต์พื้นแหล่านหายนา อุการเธลเซกแลหล่าหน่านการเข้าสุดหรอง เกาสุลลุลต์พื้นแหล่านหายนา

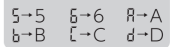
ตารางแสดงรหัสตรวจสอบ

ระบบอาจตรวจพบรหัสอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในตารางนี้

ความผิดปรกติของตัวเครื่องภายใน (รวมถึงระบบสายไฟ)

ความผิดปร	ึกดิของด่	ทั่วเครื่องม	กายนอก	(รวมถึ	า้งคอมเห	งรสเซอร์	ก์และชิเ	เส่วนอื่น
02, 03,	, []7, [08, 14,	15, 17	, 18,	19, 19	, 16, 1	., 13 ,	E,F

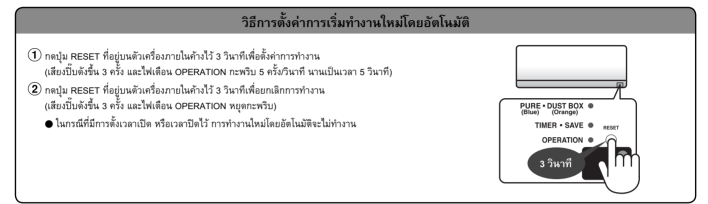
ตรวจสอบตัวเลขและตัวอักษร



การตั้งการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือก ใช้งานก่อนเกิดไฟฟ้าขัดข้องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดทำงานอยู่ท่านสามารถเปิดใช้งานการทำงานนี้ได้ตาม ความต้องการ





ในกรณีดังต่อไปนี้

ในกรณีที่ไม่มีรีโมทคอนโทรล



ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องไว้ใกล้กัน

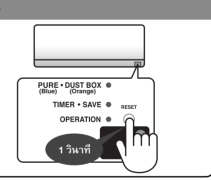


การเลือกใช้งานแบบ A - B

แบ่งแยกการใช้งานรีโมทดอนโทรลสำหรับตัวเครื่องภายในแต่ละเครื่อง ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศจำนวน 2 เครื่องไว้ใน ดำแหน่งที่ใกล้กัน ※ ตัวเครื่องภายในและรีโมทจะถูกตั้งค่าเป็นแบบ A จากโรงงาน

การตั้งค่าตัวเครื่องภายในและรีโมทเป็นรูปแบบ B

- ① กดปุ่ม Reset ที่จอแสดงผลบนตัวเครื่องภายในประมาณ 1 วินาทีเพื่อเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ
- (2) กุดปุ่ม CHECK ค้างไว้ จากนั้นกุดปุ่ม ™ บนรีโมทคอนโทรล รีโมทคอนโทรลจะแสดง B บนจอแสดงผล จาก นั้นจะส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายใน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเครื่องภายในสามารถรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลในขณะปฏิบัติตามขั้นตอนนี้
- (3) ตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลสามารถสั่งงานตัวเครื่องภายในได้หรือไม่



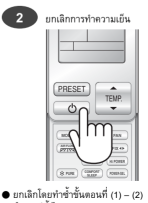
้เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างทำงาน

เริ่มต้นการทำงานอย่างราบรื่น และลดเสียงในขณะทำงานลง



1 กดค้างไว้ 20 วินาที PURE • DUST BOX • (Blue) (Orange) TIMER • SAVE • RESET OPERATION • 20 วินาที

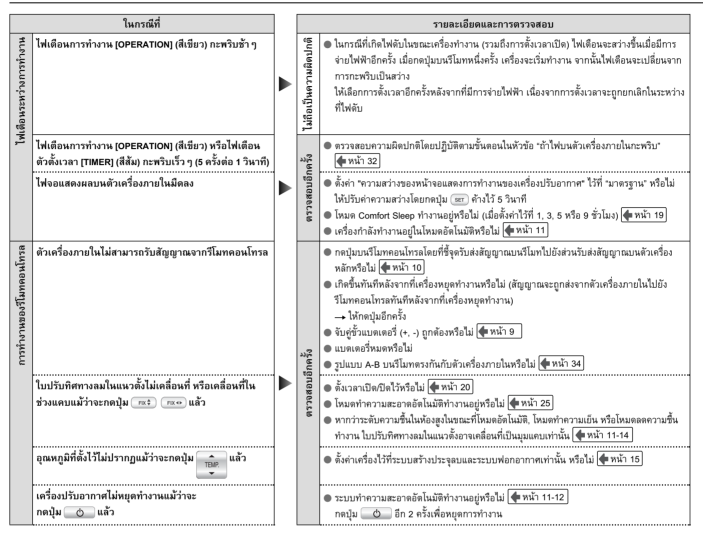
โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไป 10 วินาที พร้อมกับมี สัญญาณเสียง "ปั๊บ" ดังขึ้น อย่างไรก็ตาม ให้กดปุ่มค้างไว้ การตั้งค่าจะสมบูรณ์เมื่อมีเสียงสัญญาณเตือน "ปั๊บ ปั๊บ ปั๊บ ปั๊บ ปั๊บ ปั๊บ ขี๊บ จังขึ้น 5 ครั้ง จากนั้นไฟแสดงการทำงาน [OPERATION] จะกะพริบ



ยาแสกเลยภาษายนตยนก (1) – (2) (ในกรณีนี้ ไฟแสดงการทำงาน [OPERATION] จะไม่ กะพริบ)

1110650159_(31-38)_TH.indd 34

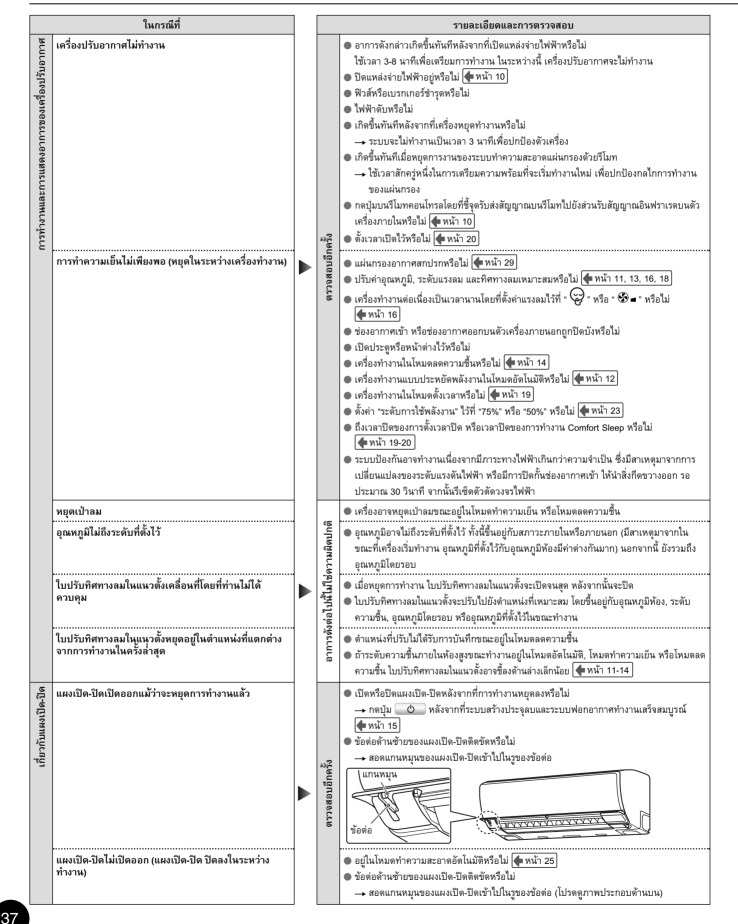
อาการดังต่อไปนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ





	ในกรณีที่			รายละเอียดและการตรวจสอบ
มีเสียงดังขึ้น ตัวเครื่องภายใน	 เมื่อเปิดเครื่อง การทำงานของเครื่องปรับอากาศหยุ ลง หรือหน้ากากเครื่องปรับอากาศเปิด หรือปิด ในขณะเครื่องปรับอากาศทำงาน 		อาการดังต่อไปนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ	 เสียงที่เกิดจากการตั้งค่าตำแหน่งแรกเริ่มของแผงเปิด-ปิด หรือใบปรับทิศทางลมในแนวตั้ง หรือ เสียงที่เกิดจากการตั้งค่าแรกเริ่มของแผ่นกรองอาจดังขึ้นนานสูงสุด 8 นาที อาจมีเสียงดังขึ้นมาจากอุปกรณ์สร้างประจุ ในระหว่างที่ระบบสร้างประจุลบ และระบบฟอกอากาศ หรือระบบทำความสะอาดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อมีการไหลของน้ำยาทำความเย็น อาจเกิดเสียงของเหลวดังขึ้น เมื่อชิ้นส่วนขยายตัว หรือหดตัวเนื่องมาจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง อาจเกิดเสียงดังขึ้น เมื่อมีการไหลของน้ำยาทำความเย็น อาจเกิดเสียงจากการสั่นได้
	ในระหว่างการทำความสะอาด (ทำความสะอาดแผ่นกรอง)	-	ารดังต่อไ1	 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแผ่นกรองจะดังขึ้นเมื่อแผ่นกรองอากาศทำงาน เสียงที่เกิดจากการสัมผัสของแปรงจะดังขึ้นเมื่อฝุ่นละอองบนแผ่นกรองอากาศถูกกำจัดออก
	อื่นๆ		อาก	 อาจมีเสียงดังขึ้นถ้าบริเวณภายนอกมีลมแรงในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน เสียงที่ดังขึ้นจากท่อระบายน้ำเกิดจากอากาศภายนอกที่ไหลเข้ามาภายในห้องโดยผ่านทางท่อ ระบายน้ำ โดยจะเกิดเสียงดังกล่าวขึ้นเมื่อพัดลมระบายอากาศทำงานภายในห้องที่ลมเข้าไม่ได้
	เสียงดังมาจากอุปกรณ์สร้างประจุพลาสม่า		ติดต่อเรา	ในกรณีที่เกิดความผิดปกติขึ้นกับอุปกรณ์สร้างประจุพลาสม่า หรืออุปกรณ์สร้างประจุลบ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการโตชิบา อุปกรณ์สร้างประจุพลาสม่ามีขั้วไฟฟ้าแรงสูง อย่าทำการตรวจสอบหรือซ่อมแชมด้วยตัวท่านเอง เนื่องจากอาจเป็นอันตรายได้
ตัวเครื่องภายหอก	เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน		อาการดังต่อไปนี้ใม่ใช่ความผิดปกติ	 เสียงของเหลวที่ดังขึ้นเกิดจากการไหลของน้ำยาทำความเย็น





อาการดังต่อไปนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ (ต่อ)

	ในกรณีที่		รายละเอียดและการตรวจสอบ
เกิดไอน้ำหรือหยดน้ำขึ้น	รม มีทยดน้ำเกิดขึ้น รูธ	จาการดังต่อไปนี้ในใช้ความมิลงใจลิ	 อาจเกิดไอน้ำขึ้นเนื่องจากอากาศภายในห้องได้รับความเย็นอย่างรวดเร็ว อาจเกิดไอน้ำขึ้นเนื่องจากน้ำจับตัวกันบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน หรือแผงเครื่องอาจเกิด ความชื้นขณะทำงานในโหมดทำความเย็น, โหมดลดความชื้น หรือโหมดทำความสะอาด ใบปรับทิศทางลมในแนวตั้งปิดลง หรือชื้ลงด้านล่างหรือไม่ อาจมีหยดน้ำก่อตัวขึ้นเมื่อใช้งาน เครื่องติดต่อกันเป็นเวลานานในโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้น อาจเกิดหยดน้ำขึ้นในระหว่างทำงานในโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้น ซึ่งเป็นหยดน้ำที่
ເມືອ	แกิดเกล็ดน้ำแข็ง, น้ำ หรือไอน้ำ สิ่น เชื่อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เชื้อ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ	อาการดังต่อไปนี้	 อาจเกิดหยดน้ำขึ้นในระหว่างทำงานในโหมดทำความเย็นหรือโหมดลดความชื้น ซึ่งเป็นหยดน้ำที่ เกิดจากอากาศที่อยู่ภายในท่อที่มีความเย็น
ระบบทำความสะอาดแผ่นกรอง	แผ่นกรองไม่สะอาด (มีฝุ่นละอองสะสมอยู่บนแผ่นกรองอากาศ)		 • อาจเกิดขึ้นจากใส่แผ่นกรองอากาศเข้าไปไม่สุด → ให้ถอดแผ่นกรองอากาศออก แล้วใส่เข้าไปใหม่ จากนั้นทดสอบการทำงาน
กลิ่นเหม็นหรือคราบสกปรก	มีกลิ่นเหม็นภายในห้อง		 กลิ่นเหม็นที่ติดอยู่ตามกำแพง, พรม, เฟอร์นิเจอร์ หรือเสื้อผ้าอาจเกิดขึ้นจากการหมุนเวียน อากาศตามธรรมชาติ อาจเกิดกลิ่นเนื่องจากมีการสร้างโอโซนขึ้นในขณะที่ระบบสร้างประจุลบและระบบฟอกอากาศ ทำงาน
กลิ่นเหม็นท่	ใบปรับทิศทางลมในแนวนอนมีคราบสกปรก	مادين من المالية المالية المالية المالية. من من من المالية المالي	 อาจมีคราบสกปรกเกาะติดบริเวณใบปรับทิศทางลมในแนวนอนซึ่งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์สร้างประจุ ลบเนื่องมาจากมีไฟฟ้าสถิต และสีอาจซีดลง ให้ทำความสะอาดบริเวณอุปกรณ์สร้างประจุลบ



Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com