



OWNER'S MANUAL

R32

ENGLISH

ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TVGS018, 024-703

Outdoor unit

38TVGS018, 024-703



1120650208

PRECAUTIONS FOR SAFETY



Read the precautions in this manual carefully before operating the unit.



This appliance is filled with R32.

- Keep this manual where the operator can easily find it.
- Read the precautions in this manual carefully before operating the unit.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- The precautions described herein are classified as DANGER, WARNING and CAUTION. They both contain important information regarding safety. Be sure to observe all precautions without fail.

DANGER

- Do not install, repair, open or remove the cover. It may expose you to dangerous voltages. Ask the dealer 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.
- The appliance must be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example, open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- In order to avoid fire, explosion or injury, do not operate the unit when harmful gases (e.g. flammable or corrosive) are detected near the unit.

WARNING

- Do not expose your body directly to cool or warm 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 disconnect the power supply or turn off the breaker.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- The air conditioner must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person. When any of these jobs is to be done, ask a qualified installer or qualified service person to do them for you.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not use any refrigerant different from the one specified (R32) 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.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Do not pierce or burn as the appliance is pressurized. Do not expose the appliance to heat, flames, sparks, or other sources or ignition. Else, it may explode and cause injury or death.
- Appliance and pipe-work shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than A_{min} m².
How to get A_{min} m²: $A_{min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_o))^2$
M is the refrigerant charge amount in appliance in kg. h_o is the installation height of the appliance in m: 0.6 m for floor standing/1.8 m for wall mounted/1.0 m for window mounted/2.2 m for ceiling mounted. (For these units recommend installation height 2.5 m)

CAUTION

- Do not wash the unit with water. It may cause an electric shock.
- Do not use this air conditioner for other purposes such as preserving food, breeding animal, etc.
- Do not step or put anything on the indoor/outdoor unit. It may cause an injury or damage the unit.
- Do not touch aluminium fin because it may cause an injury.
- Before cleaning the unit, turn off the main switch or the circuit breaker.
- 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.
- The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

1 INDOOR UNIT DISPLAY



- ① Timer (White)
- ② Operation (White)

- Display brightness can be adjusted, follow procedure on ⑫.

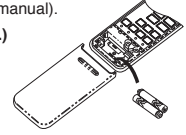
2 PREPARATION BEFORE USE

Preparing Filters

1. Open the air inlet grille and remove the air filters.
2. Attach the filters. (see detail in the installation manual).

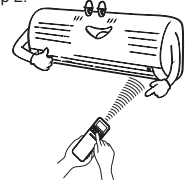
Loading Batteries (when use wireless operation.)

1. Remove the slide cover.
2. Insert 2 new batteries (AAA type) following the (+) and (-) positions.



Clock Setup

1. Push by tip of the pencil.
If timer indication is flashing, go to the next step 2.
2. Press or : adjust the time.
3. Press : Set the time.



Remote Control Reset

Push by tip of the pencil or

1. Remove the batteries.
2. Press .
3. Insert the batteries.

3 AIR FLOW DIRECTION

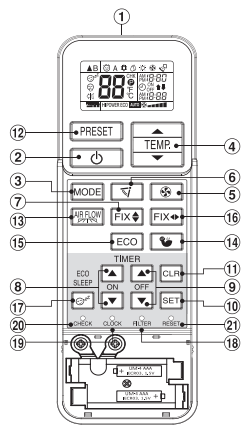
1	Press : Move the louver in the desired vertical direction.	
2	Press : Move the louver in the desired horizontal direction.	
3	Press : For select louver swing operation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertical (Up-Down) swing • Horizontal (Left-Right) swing
4	Press : To select provided air flow direction 	<p>"Pi" sound when air flow direction is set and "PiPi" sound when air flow direction is canceled and return to manually setting.</p>

Note:

- Do not move the louver manually by hands or others.
- The louver may automation positioning by some operation mode.

4 REMOTE CONTROL

- ① Infrared signal emitter
- ② Start/Stop button
- ③ Mode select button (MODE)
- ④ Temperature button (TEMP)
- ⑤ Fan speed button ()
- ⑥ Swing louver button ()
- ⑦ Set louver Up-Down button (FIX)
- ⑧ On timer button (ON)
- ⑨ Off timer button (OFF)
- ⑩ Setup button (SET)
- ⑪ Clear button (CLR)
- ⑫ Memory and Preset button (PRESET)
- ⑬ AIR FLOW selection button (AIR FLOW)
- ⑭ High power button ()
- ⑮ Economy button (ECO)
- ⑯ Set louver Left-Right button (FIX)
- ⑰ ECO sleep button ()
- ⑱ Filter reset button (FILTER)
- ⑲ Set clock button (CLOCK)
- ⑳ Check button (CHECK)
- ㉑ Reset button (RESET)



Note:

- The provided Remote Controller is a wireless type, which also can be used as a wire. Please see "How to Connect The Remote Controller for Wired Operation", located in installation instruction, in case of wired control is required.
- In wire operation, remote controller will return to initial condition (PRESET, TIMER and CLOCK will return to initial condition) when user shutdown power supply of Air conditioner.

5 AUTOMATIC OPERATION

- To automatically select cooling or fan only operation
1. Press : Select A.
 2. Press : Set the desired temperature.
 3. Press : Select AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, or HIGH or Quiet.

6 COOLING / FAN ONLY OPERATION

1. Press : Select Cool or Fan only.
2. Press : Set the desired temperature.
Cooling: Min. 17°C, Fan Only: No temperature indication
3. Press : Select AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, or HIGH or Quiet.

7 DRY OPERATION

- For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically.
1. Press : Select Dry.
 2. Press : Set the desired temperature.

8 Hi-POWER OPERATION

To automatically control room temperature and airflow for faster cooling operation (except in DRY and FAN ONLY mode)

Press : Start and stop the operation.

9 ECO OPERATION

To automatically control room to save energy (except in DRY and FAN ONLY mode)

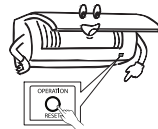
Press : Start and stop the operation.

Note: Cooling operation; the set temperature will increase automatically 1 degree/hour for 2 hours (maximum 2 degrees increase).

10 TEMPORARY OPERATION

In case of the misplaced or discharged remote control

- Pressing the RESET button, the unit can start or stop without using the remote control.
- Operation mode is set on AUTOMATIC operation, preset temperature is 24°C and fan operation is automatic speed.



11 TIMER OPERATION

Set the timer when the air conditioner is operating.

	Setting the ON Timer	Setting the OFF Timer
1	Press : Set the desired ON timer.	Press : Set the desired OFF timer.
2	Press : Set the timer.	Press : Set the timer.
3	Press : Cancel the timer.	Press : Cancel the timer.

Daily timer allows the user to set both the ON & OFF timers and will be activated on a daily basis.

Setting Daily Timer

1	Press : Set the ON timer.	3	Press .
2	Press : Set the OFF timer.	4	Press button during the () or () mark flashing.

- During the daily timer is activating, both arrows () are indicated.
- Note:**
- Keep the remote control in accessible transmission to the indoor unit; otherwise, the time lag of up to 15 minutes will occur.
 - The setting will be saved for the next same operation.

12 DISPLAY LAMP BRIGHTNESS ADJUSTMENT

To decrease the display lamp brightness or turn it off.

1. Press and hold for 3 seconds until brightness level (d0, d1, d2 or d3) is shown on remote control LCD then release the button.
2. Press Rise or Decrease to adjust brightness in 4 levels.

Remote control LCD	Operation display	Brightness
d3	Lamp illuminates full brightness.	100%
d2	Lamp illuminates 50% brightness.	50%
d1	Lamp illuminates 50% brightness and the operation lamp is turned off.	50%
d0	All lamps are turned off.	All turned off

• In the examples of d1 and d0, the lamp illuminates for 5 seconds before going off.

13 PRESET OPERATION

Set your preferred operation for future use. The setting will be memorized by the unit for future operation (except airflow direction).

1. Select your preferred operation.
2. Press and hold for 3 seconds to memorize the setting. The P mark displays.
3. Press : Operate the preset operation.

14 AUTO RESTART OPERATION


To automatically restart the air conditioner after the power failure (Power of the unit must be on.)

Setting

- Press and hold the RESET button on the indoor unit for 3 seconds to set the operation. (Pi Pi Pi sound and OPERATION lamp blink 5 time/sec for 5 seconds)
- Press and hold the RESET button on the indoor unit for 3 seconds to cancel the operation. (Pi Pi Pi sound but OPERATION lamp does not blink)
 - In case of ON timer or OFF timer are set, AUTO RESTART OPERATION does not activate.


15 ECO SLEEP OPERATION

For ECO sleep automatically control air flow and automatically turn OFF.

Press : Select 1, 3, 5 or 9 hrs for OFF timer operation.

Note: The cooling operation, the set temperature will increase automatically 1 degree/hour for 2 hours (maximum 2 degrees increase).

16 MAINTENANCE

 Firstly, turn off the circuit breaker.

Indoor Unit and Remote Control

- Clean the indoor unit and the remote control with a wet cloth when needed.
- No benzine, thinner, polishing powder or chemically-treated duster.



Air filters

Clean every 2 weeks.

- Open the air inlet grille.
- Remove the air filter.
- Vacuum or wash and then dry them.
- Reinstall the air filters and close the air inlet grille.

17 SELF CLEANING OPERATION (COOL AND DRY OPERATION ONLY)

To protect bad smell caused by the humidity in the indoor unit.

- If the  button is pressed once during "Cool" or "Dry" mode, the fan will continue to run for other 30 minutes, then it will turn off automatically. This will reduce the moisture in the indoor unit.
- To stop the unit immediately, press the  more 2 times within 30 seconds.

18 OPERATION AND PERFORMANCE

- Three-minute protection feature: To prevent the unit from being activated for 3 minutes when suddenly restarted or switched to ON.
- Some minor cracking sound may occur when unit operating. This is normal because the cracking sound may be caused by expansion/contraction of plastic.

Air conditioner operating conditions

Operation	Temp.	
	Outdoor Temperature	Room Temperature
Cooling	-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Dry	-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C




19 TROUBLESHOOTING (CHECK POINT)

The unit does not operate.	Cooling is abnormally low.
<ul style="list-style-type: none"> The power main switch is turned off. The circuit breaker is activated to cut off the power supply. Stoppage of electric current. ON timer is set. 	<ul style="list-style-type: none"> The filters are blocked with dust. The temperature has been set improperly. The windows or doors are opened. The air inlet or outlet of the outdoor unit is blocked. The fan speed is too low. The operation mode is FAN or DRY.

20 REMOTE CONTROL A-B SELECTION

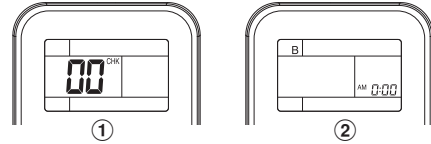
To separate using of remote control for each indoor unit in case of 2 air conditioners are installed nearby.

Remote Control B Setup.

- Press RESET button on the indoor unit to turn the air conditioner ON.
- Point the remote control at the indoor unit.
- Push and hold  button on the Remote Control by the tip of the pencil. "00" will be shown on the display. (Picture ①)
- Press  during pushing . "B" will show on the display and "00" will disappear and the air conditioner will turn OFF. The Remote Control B is memorized. (Picture ②)

Note:

- Repeat above step to reset Remote Control to be A.
- Remote Control A has not "A" display.
- Default setting of Remote Control from factory is A.



คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

	โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้ อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน		อุปกรณ์นี้เต็มไปด้วยสารทำความเย็น R32
--	---	--	---------------------------------------

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้ว
ทั้งในอุตสาหกรรมและฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- คำอธิบาย ณ ที่นี้ ถือว่าเป็น คำเตือน ข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย
โดยคำอธิบายมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำเตือน
ทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

⚠️ อันตราย

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบอากาศให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณา
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบติดตั้ง
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายให้หลักที่มีระยะห่างห่างสัมผัสของนิ้วต่อทุกข้ออย่างน้อย
3 มม ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายตัว
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มอดัประอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำ
ความร้อน)
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าซที่เป็นอันตราย
ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซพิษ หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

⚠️ คำเตือน

- อย่าให้ร่างกายสัมผัสหรือสัมผัสโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่าเหยียบหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก
- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น (มีกลิ่นเหม็น ฯลฯ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการเชื่อมต่อกับกระแส
ไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตัววงจร
- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นเพื่อให้คนทั่วไปรวมทั้งเด็กได้ใช้ แม้ว่าจะมีความไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และ
ทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยืนยันว่าบุคคลผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดย
บุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นโดยตรง
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม และถอดออกโดยผู้ติดตั้ง หรือ
ผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือ
ผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้น้ำยาทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใส่แทนที่ ไม่อย่างนั้นอาจเกิด
ความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการ
ระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายของและทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็ง อื่นๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มอดัประอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำ
ความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติแล้วน้ำยาทำความเย็นจะไม่รั่วซึม
- ห้ามแหงหรือทุบเพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ใช่ในอุปกรณ์นี้ใช้กับความร้อน เปลวไฟ ประกอบไฟ
หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่น ๆ มิฉะนั้นอุปกรณ์นี้อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและ
เสียชีวิต
- อุปกรณ์และงานที่จะต้องได้รับการติดตั้ง ดำเนินการและเก็บไว้ในห้องที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า $A_{min} \text{ m}^2$
การคำนวณพื้นที่ใช้สูตร $A_{min} \text{ m}^2 : A_{min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_0))^2$
M เป็นจำนวนน้ำยาที่ต้องเติมในอุปกรณ์ โดยมีหน่วยเป็นลิตร h_0 เป็นความสูงในการติดตั้งอุปกรณ์ โดยมี
หน่วยเป็นเมตร 0.6 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนพื้น 1.8 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนผนัง 1.0 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง
บนหน้าต่าง และ 2.2 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนเพดาน (สำหรับอุปกรณ์นี้ที่ติดตั้งที่ความสูง 2.5 ม.)

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่น เช่นการดมอามาร และเสียงลึกลับ
- ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของต่าง ๆ บนอุปกรณ์นี้ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือ
อุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัสหรือสัมผัสเนื่องเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตซ์หลักและปิดอุปกรณ์ตัววงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตซ์หลักและปิดอุปกรณ์ตัววงจร
- แนะนำให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใด ๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลและละเอียดจากคู่มือนี้

1 จุดแสดงตัวเครื่องภายใน



- ความสว่างหลอดไฟหน้าอาจสามารถปรับได้ ปฏิบัติตามขั้นตอนในข้อที่ ⑫

2 การเตรียมการก่อนใช้งาน

การเตรียมแผ่นกรอง

- เปิดช่องลมเข้า แล้วถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ประกอบแผ่นกรอง (ดูรายละเอียดที่คู่มือการติดตั้ง)

การใส่แบตเตอรี่ (เมื่อใช้งานแบบไร้สาย)

- ถอดฝาครอบแบบเลื่อนออก
- ใส่แบตเตอรี่ใหม่ 2 ก้อน (ขนาด AAA)
ให้ถูกขั้วที่ขั้วบวก (+) และขั้วลบ (-)

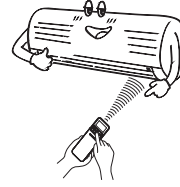
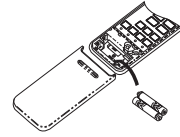
การตั้งนาฬิกา

- ใช้ปลายดินสอกด หากไฟแสดงการตั้งเวลากะพริบ ไปยังขั้นตอนที่ 2
- กด หรือ : ปรับเวลา
- กด : ตั้งเวลา

การรีเซ็ตรีโมทคอนโทรล

กดปุ่ม โดยใช้ปลายดินสอหรือ

- ถอดแบตเตอรี่
- กด
- ใส่แบตเตอรี่



3 ทิศทางการไหลของอากาศ

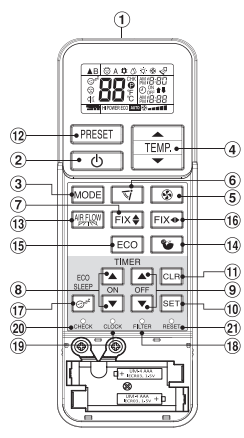
1	กดปุ่ม : ปรับบานเกล็ดใน ทิศทางทางการไหลของอากาศในแนวตั้ง ตามต้องการ	
2	กดปุ่ม : ปรับบานเกล็ดใน ทิศทางทางการไหลของอากาศในแนวนอน ตามต้องการ	
3	กดปุ่ม : ปรับบานเกล็ด สำหรับสวิง	<ul style="list-style-type: none"> • สวิงในแนวตั้ง (ขึ้น-ลง) • สวิงในแนวนอน (ซ้าย-ขวา)
4	กดปุ่ม : เพื่อเลือกทิศทางทางการไหลของอากาศที่ดีที่สุดให้	<p>มีเสียง "ปิ๊ด" เมื่อตั้งทิศทางทางการไหลของอากาศ และ "ปิ๊ด" เมื่อยกเลิก การตั้งทิศทางทางการไหลของอากาศและกลับไปสู่เมนูปกติ</p>

หมายเหตุ:

- อย่าปรับบานเกล็ดด้วยมือเอง
- บานเกล็ดอาจปรับตำแหน่งเองในบางโหมดการทำงาน

4 การทำงานของรีโมทคอนโทรล

- ① ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด
- ② ปุ่มเปิด/ปิด
- ③ ปุ่มเลือกการทำงาน (MODE)
- ④ ปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP)
- ⑤ ปุ่มความเร็วพัดลม (⚙️)
- ⑥ ปุ่มสายพานเกสลิ (⏴)
- ⑦ ปุ่มปรับบานเกสลิ ขึ้น-ลง (FIX ⬆️)
- ⑧ ปุ่มตั้งเวลาเปิด (ON)
- ⑨ ปุ่มตั้งเวลาปิด (OFF)
- ⑩ ปุ่มตั้งค่า (SET)
- ⑪ ปุ่มยกเลิก (CLR)
- ⑫ ปุ่มตั้งความจำและตั้งเครื่องล่วงหน้า (PRESET)
- ⑬ ปุ่มปรับทิศทางการไหลของอากาศ (AIR FLOW)
- ⑭ ปุ่มไฮสปีด (⚡)
- ⑮ ปุ่มทำงานแบบประหยัด (ECO)
- ⑯ ปุ่มปรับบานเกสลิ ซ้าย-ขวา (FIX ↔)
- ⑰ ปุ่มตั้งเวลาขณะหลับ (🌙)
- ⑱ ปุ่มตั้งค่ากรองอากาศใหม่ (FILTER)
- ⑲ ปุ่มตั้งนาฬิกาใหม่ (CLOCK)
- ⑳ ปุ่มตรวจสอบ (CHECK)
- ㉑ ปุ่ม Reset (RESET)



หมายเหตุ:

- รีโมทคอนโทรลที่เตรียมมาพร้อมกันเครื่องปรับอากาศนั้นเป็นแบบไร้สายซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนให้เป็นแบบใช้สายควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ โดยหากต้องการปรับเปลี่ยนเป็นแบบใช้สายควบคุมสามารถดูวิธีการและขั้นตอนได้ในหัวข้อ "วิธีการเชื่อมต่อรีโมทคอนโทรลสำหรับการใช้งานผ่านสาย" ของคู่มือการติดตั้ง
- ในการใช้งานผ่านสายนั้นรีโมทคอนโทรลจะกลับสู่ค่าเริ่มต้น (การตั้งค่าความจำ, การตั้งเวลาเปิดและปิดเครื่องล่วงหน้ารวมถึงนาฬิกาจะกลับสู่ค่าเริ่มต้น) เมื่อผู้ใช้งานติดตั้งจ่ายไฟของเครื่องปรับอากาศ

5 ระบบอัตโนมัติ

เลือกระบบการทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว

1. กดปุ่ม : เลือก A
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ
3. กดปุ่ม : เลือก AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH หรือ Quiet

6 ระบบทำความเย็น / พัดลมอย่างเดียว

1. กดปุ่ม : เลือกความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ
อุณหภูมิต่ำสุดในระบบทำความเย็น: 17°C ระบบพัดลมอย่างเดียว: ไม่มีการแสดงอุณหภูมิ
3. กดปุ่ม : เลือก AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH หรือ Quiet

7 ระบบลดความชื้น

ในการลดความชื้น จะมีการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม : เลือกระบบลดความชื้น
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

8 ระบบไฮสปีด

หากต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อให้อุณหภูมิเย็นและแห้งขึ้น (ยกเว้นใน ระบบ DRY และ FAN ONLY)

กดปุ่ม : เริ่มและหยุดการทำงาน

9 ระบบประหยัดพลังงาน

หากต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน (ยกเว้นใน ระบบ DRY และ FAN ONLY)

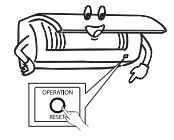
กดปุ่ม : เริ่มและหยุดการทำงาน

หมายเหตุ: ในระบบทำความเย็น อุณหภูมิที่ตั้งจะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 1 องศา/ 1-2 ชั่วโมง (เพิ่มสูงสุด 2 องศา)

10 ระบบทำงานชั่วคราว

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดที่หรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- โหมดการทำงานตั้งไว้ที่ระบบ AUTOMATIC อุณหภูมิที่ตั้งล่วงหน้าอยู่ที่ 24°C ส่วนพัดลมจะทำงานที่ความเร็วอัตโนมัติ



11 ระบบตั้งเวลา

ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องปรับอากาศทำงาน

	การตั้งเวลาเปิด	การตั้งเวลาปิด
1	กดปุ่ม : ตั้งเวลาเปิดที่ต้องการ	กดปุ่ม : ตั้งเวลาปิดที่ต้องการ
2	กดปุ่ม : ตั้งเวลาที่ต้องการ	กดปุ่ม : ตั้งเวลาที่ต้องการ
3	กดปุ่ม : ยกเลิกการตั้งเวลา	กดปุ่ม : ยกเลิกการตั้งเวลา

การตั้งเวลารายวันช่วยให้ท่านสามารถตั้งเวลาเปิดและปิดได้สำหรับทุกวัน

การตั้งเวลาแบบทุกวัน

1	กดปุ่ม : ตั้งเวลาเปิด (ON)	3	กดปุ่ม
2	กดปุ่ม : ตั้งเวลาเปิด (OFF)	4	กดปุ่ม ขณะที่ถูกศร (⬆️ หรือ ⬇️) กระทบ

- ขณะที่ระบบการตั้งเวลาทุกวันทำงาน ลูกศรทั้งสองตัว (⬆️, ⬇️) จะปรากฏบนจอแสดงบนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ:

- เก็บรีโมทคอนโทรลไว้ในที่ที่สามารถส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในได้ มิฉะนั้นอาจเกิดการยัดเวลาออกไปถึง 15 นาที
- การตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้เพื่อใช้งานในสภาวะเดียวกันในครั้งต่อไป

12 การปรับความสว่างหลอดไฟหน้าจอ

การลดความสว่างของหลอดไฟหน้า หรือปิดไฟหน้าจอ

1. กดปุ่ม : ตั้งไว้ประมาณ 3 วินาที จะระดับความสว่าง (d0, d1, d2 หรือ d3) จะปรากฏบนหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรล แล้วหยุดกดปุ่มดังกล่าว
2. กดปุ่ม เพิ่ม หรือ เพื่อปรับความสว่างได้ถึง 4 ระดับ

หน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรล	หน้าจอการทำงาน	ความสว่าง
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		ปิดทุกหลอด

- ตามตัวอย่างของ d1 และ d0 หลอดไฟจะสว่างประมาณ 5 วินาที ก่อนที่จะดับ

13 การตั้งล่วงหน้า

ตั้งระบบการทำงานที่ต้องการเพื่อการทำงานในครั้งต่อไป เครื่องจะบันทึกการตั้งค่าไว้เพื่อการทำงานในครั้งต่อไป (ยกเว้นทิศทางการไหลของอากาศ)

1. เลือกระบบการทำงานที่ต้องการ
2. กดปุ่ม : ตั้งไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกค่าปรับตั้งเครื่องหมาย จะปรากฏ
3. กดปุ่ม : ระบบที่ตั้งไว้เริ่มทำงาน

14 ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ


ใช้สำหรับเริ่มการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติหลังไฟดับ (เครื่องปรับอากาศต้องเปิดอยู่)

การตั้งค่า

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อตั้งการทำงาน (จะได้ยินเสียงบี๊ดๆ จากนั้นไฟ OPERATION จะกะพริบ 5 ครั้ง/วินาทีเป็นเวลา 5 วินาที)
- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยกเลิกการทำงาน (จะได้ยินเสียงบี๊ดๆ และไฟไม่กะพริบ)
 - ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิด (ON) หรือการตั้งเวลาปิด (OFF) ระบบนี้จะไม่ทำงาน

15 ระบบหลับสบาย

เพื่อการนอนหลับที่สบาย ระบบนี้จะควบคุมกระแสลมโดยอัตโนมัติและปิดระบบเองอัตโนมัติ

กดปุ่ม  เลือก 1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมงสำหรับการตั้งเวลาปิด

หมายเหตุ: ในระบบทำความเย็น อุณหภูมิที่ตั้งจะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 1 องศา/1-2 ชั่วโมง (เพิ่มสูงสุด 2 องศา)

16 การบำรุงรักษา

⚠ ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นสารเคมี



แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุกๆ 2 สัปดาห์

- เปิดหน้ากักด้านหน้า (ช่องลมเข้า)
- ถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ดูดฝุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยให้แห้ง
- ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากักด้านหน้า

17 ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ (สำหรับระบบทำความเย็นและระบบลดความชื้นเท่านั้น)

ป้องกันกลิ่นเหม็นที่เกิดจากความชื้นในตัวเครื่องภายใน

- หากกดปุ่ม  หนึ่งครั้งขณะที่อยู่ในระบบ "ทำความเย็น" หรือ "ลดความชื้น" พัดลมจะทำงานต่อไปอีก 30 นาที และจะหยุดเองโดยอัตโนมัติ ทำให้สามารถลดความชื้นในตัวเครื่องภายในได้
- หากต้องการหยุดการทำงานของระบบ กดปุ่ม  มากกว่า 2 ครั้งภายใน 30 วินาที

18 การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบการคุ้มครองสามนาที: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงานใหม่ทันทีหรือเมื่อเปิดเครื่อง
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ซึ่งเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดขึ้นเพราะการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

ระบบ \ อุณหภูมิ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิห้อง
การทำความเย็น	-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
การลดความชื้น	-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C




19 การแก้ไขปัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ)

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ
<ul style="list-style-type: none"> สวิตช์หลักปิดอยู่ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการจ่ายไฟ ไฟตก ตั้งเวลาเปิด (ON) 	<ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองเต็มไปด้วยฝุ่น ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่ ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกถูกกีดขวาง ความเร็วพัดลมต่ำเกินไป เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY

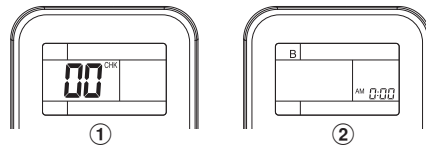
20 การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
- กดปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้โดยใช้ปลายคิ้วสอง "00" จะแสดงขึ้นบนจอรีโมทคอนโทรล (รูปที่ ①)
- กดปุ่ม  ในขณะที่ยกปุ่ม  ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ "B" จะแสดงขึ้นบนหน้าจอและข้อความ "00" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะเปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูปที่ ②)

หมายเหตุ: 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ
3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A





1120650208