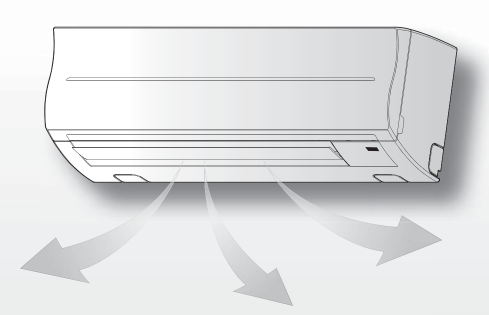






ENGLISH

ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE) For general public use

Indoor unit 42TSN010, 012, 018, 025-703

Outdoor unit 38TSN010, 012, 018, 025-703



PRECAUTIONS FOR SAFETY

▲ DANGER Do not install, repair, open or remove the cover. It may expose you to dangerous Check that the circuit breaker is installed correctly. If the circuit breaker is not voltages. Ask the dealership or the specialist to do this. Turning off the power supply will not prevent potential electric shock properly installed, it may cause an electric shock. To check the installation method, please contact the supplying retail dealership or the professional vendor who The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulation installed the unit. Means for disconnection from the supply having a contact separation of at least When using the unit in a closed room, or operating with other combustion 3 mm in all poles must be incorporated in the fixed wiring. 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 Do not expose your body directly to cool air for a long time. droplets may fall onto the furniture. Do not insert your finger or any article into the air inlet/outlet When the unit won't be used for a long time, turn off the main switch or the circuit breaker. When an abnormality (burning smell, etc.) occurs, stop the air conditioner and turn off the circuit breaker. It is recommended that maintenance be performed by a specialist when the unit has Installation must be requested from the supplying retail dealership or professional been operated for a long time installation vendors. Installation requires special knowledge and skill. If customers At least once a year check if the mounting table of the outdoor unit is damaged or install on their own, it can be a cause of fire, electric shock, injury or water leakage. not. If a damaged state is ignored, the unit may fall or over-turn, causing an injury. Do not select a location for installation where flammable gas may leak. If there is 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. 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 Do not stand on the outdoor unit or place anything on the unit. It may be the cause be a cause of electric shock. of injury due to falling or over-turning. Any damage to the unit may cause an electric · Do not disassemble, modify or relocate the unit by yourself. It may become the shock or fire. cause of fire, electric shock, or water leakage. For repair or relocation, please Do not use combustion appliances in the direct flow of the air from the airrequest service from the supplying retail dealership. Do not select a location for installation where there may be excessive water or 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 humidity, such as a bathroom. Deterioration of insulation may be a cause of electric 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 air-conditioning unit 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 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 or fire. During an error (such as a burning odor, not cooling, or not warming), stop installation method used is correct, please contact the supplying retail dealership or the professional vendor who installed the unit. 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 Do not place any containers such as a vase containing fluid on the unit. It might Earth work should be requested from the supplying retail dealership or cause water to enter the unit and deteriorate the electrical insulation, causing an professional vendors. Insufficient grounding work may be the cause of electric electric shock. shock. Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning conductor, 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. or telephone earth wire. Touching internal electrical parts may cause injury or electric shock. It may cause a failure in the air-conditioning unit. In addition, it may damage these items 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 Do not place other electrical appliances or furniture under the unit. Water droplets might fall, causing damage or failure. sections, which may cause an injury or electric shock. When cleaning, you must stop operating the unit and turn off the circuit breaker. You must use a independent power outlet for the power supply. If a power outlet 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. other than the independent outlet is used, it may cause a fire. When the air-conditioning unit does not cool or warm, there may be a leakage of refrigerant. Please consult the supplying retail dealership. The refrigerant used in 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. the air-conditioning unit is safe. It will not leak under normal operating conditions Once the front panel is removed, do not touch the metal parts of the unit. It may but if it leaks into the room and contacts a heat source such as a heater, or stove, cause an iniurv. it may cause a harmful reaction. Do not touch the air intake section or the aluminum fins of the unit. It may cause 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 injury. When you hear thunder and there might be a lightning strike, stop operating the unit may cause fire or electric shock. Please contact the supplying retail dealership for and disconnect the circuit breaker. If lightning strikes, it may cause a failure repair. Do not clean the inside of the air-conditioning unit yourself. Please request internal · Batteries for remote control unit:

- 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 instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. 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.

- 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.
- The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

INDOOR UNIT DISPLAY



1 TIMER OPERATION (2)

- (3) RESET button

2 PREPARATION BEFORE USE

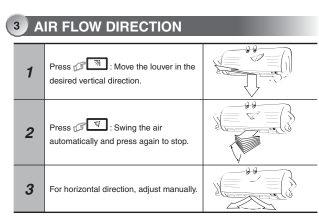
Preparing Filters

- 1. Open the air inlet grille and remove the air filters 2. Attach the filters. (see detail in the accessory sheet).
- Loading Batteries (when use wireless operation.) Remove the slide cover.
 Insert 2 new batteries (AAA type)
 - following the (+) and (-) positions.

Remote Control Reset

1. Remove the batteries

- 2. Press 🗊 🕛
- 3. Insert the batteries.



Note:

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

4 **REMOTE CONTROL**

- Infrared signal emitter
- 1 Start/Stop button
- Mode select button (MODE) (3)
- Temperature button (TEMP) 5 Fan speed button (FAN)
- Swing louver button (SWING)
- 6 (7) Set louver button (FIX)
- 8 Off timer button (OFF)
- High power button (Hi-POWER)
- (10) Economy button (ECO)
- Clear button (CLEAR) (11) (12) Check button (CHECK)
- 1 *88: 3 4 TEMP. (2) • ৩ (7 (9 জাব্যক্তা -(10) COFF C ECO ন্থি ٠ (11) (1<u>2</u>

AUTOMATIC OPERATION 5

To automatically select cooling or fan only operation

- 1. Press MODE : Select A.
- : Set the desired temperature. 2. Press 🦪
- 3. Press 7 Select AUTO, LOW _, LOW+ __, MED ___, MED+ ___, or HIGH

COOLING / FAN ONLY OPERATION

- 1. Press MODE : Select Cool to r Fan only
- 2. Press 7 : Set the desired temperature.
- Cooling: Min. 17°C, Fan Only: No temperature indication
- 3. Press 7 Select AUTO, LOW _, LOW+ __, MED ___, MED+ ____, or HIGH

DRY OPERATION

For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically. 1. Press CMODE : Select Dry ().

TEMP. 2. Press 🕼 : Set the desired temperature.

Hi-POWER OPERATION 8

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

Press Fress : Start and stop the operation.

ECO OPERATION

- To automatically control room to save energy (except in DRY and FAN ONLY mode) Press CECO : Start and stop the operation.
- Note: Cooling operation; the set temperature will increase automatically 1 degree/
- hour for 2 hours (maximum 2 degrees increase).

TEMPORARY OPERATION 10

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

EN

11) TIMER OPERATION

Set the timer when the air conditioner is operating.

	Setting the OFF timer	
1	Press COFF for enter OFF timer setting.	
2	Press The for select desired OFF timer. (0.5 - 12 hrs)	
3	Press COFF for set OFF timer.	
4	Press CFF again for cancel OFF timer.	

AUTO RESTART OPERATION (12)

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

Setting

- 1. Press and hold the RESET button on the indoor unit for 3 seconds to set the operation. (3 beep 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 beep sound but OPERATION lamp does not blink)

 In case of ON timer or OFF timer are set, AUTO RESTART OPERATION does not activate.

13 MAINTENANCE

A 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.

14 OPERATION AND PERFORMANCE

- 1. 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

Temp. Operation	Outdoor Temperature	Room Temperature
Cooling	21°C ~ 43°C	21°C ~ 32°C
Dry	19°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C

15 TROUBLESHOOTING (CHECK POINT)

The unit does not operate.	Cooling is abnormally low.
 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. 	 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.

16 REMOTE CONTROL A-B SELECTION

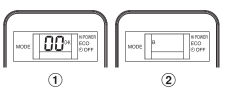
To separate using of remote control for each indoor unit in case of 2 air conditioners are installed nearly.

Remote Control B Setup.

- 1. Press RESET button on the indoor unit to turn the air conditioner ON. 2. Point the remote control at the indoor unit.
- 3. Push and hold OHECK button on the Remote Control by the tip of the pencil. "00" will be shown on the display. (Picture 1)
- Press S HODE during pushing Cex. "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)

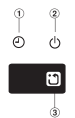
Note: 1. Repeat above step to reset Remote Control to be A.

- Remote Control A has not "A" display.
 Default setting of Remote Control from
- factory is A.

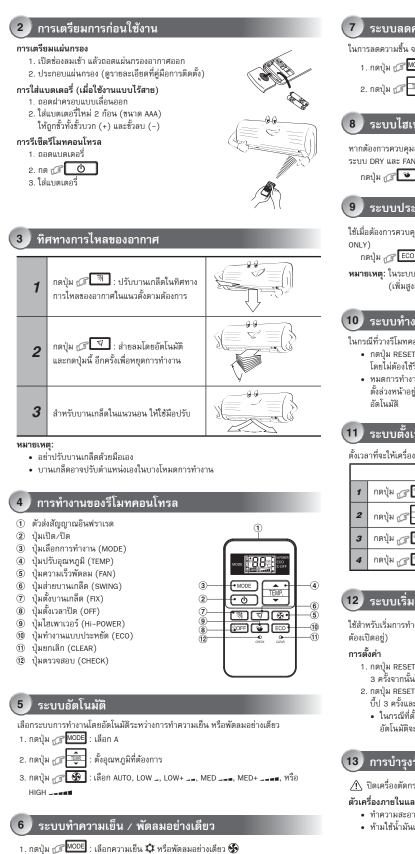


ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

\land อันตราย	\land ข้อควรระวัง
 <u>โบ้เตราย</u> <u> </u>	 <u>ข้อควรระวัง</u> ตรวจดูว่าติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าถูกต้อง หากติดตั้งไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟดูด การตรวจสอบวิธีการติดตั้ง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือผู้ให้บริการมีออาชีพ ที่ทำการติดตั้งเครื่อง เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องปิด หรือใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้อื่น ๆ ควร เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อให้มีอากาศไหลเรียนเพียงพอ มีฉะนั้นอาจเกิดอาการขาดอากาศ เหื่องจากออกซิเจนไม่เพียงพอได้ หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องปรับอากาศในเรื่อยู่แพระอาจเกิดการควบแน่นภายในเครื่องจนมีหยด น้ำไหลออกมาเปื้อนเฟอร์นิเจอร์ได้ หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานานในที่ที่มีความขึ้นสูง (มากกว่า 80%) เช่น ใช้งานขณะเปิดหน้าต่างหรือประตู เพราะอาจเกิดการควบแน่นภายในเครื่องจนมีหยด น้ำไหลออกมาเปื้อนเฟอร์นิเจอร์ได้ หากจะไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์กลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เมื่อใช้งานเครื่องบรบอากาศเป็นเวลานาน จะต้องทำการช่อมบำรุงเครื่องโดยผู้เชี่ยวชาญ จะต้องตรวจดูว่าได้ะสำหรับตั้งตัวเครื่องภายนอกเสียหายหรือไม่อย่างน้อยปิละหนึ่งครั้ง ทากไม่ตรวจดูตัวเครื่องกายนอกอาจฉุมมาหน่า/กรองอากาศกรองไปอกากตรีบ
 เมื่อย้ายตำแหน่งหรือซ่อมเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีก เมื่อมีรอยตำหนิเกิดขึ้น บนสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศเกิดซ้อุผิดพลาด (เช่น มีกลิ่นไหม้ ไม่เย็น หรือไม่อุ่น) ให้หยุดการ 	 ต้องแน่ใจว่าระบายน้ำออกหมด หากระบายน้ำออกไม่หมดอาจทำให้น้ำรั่วออกมาโดน เฟอร์นีเจอร์เสียหายได้ การตรวจสอบว่าขั้นตอนการติดตั้งถูกต้องให้ตรวจสอบดัวแทน
 หากท่อของเครื่องปรับอากาศโผล่ออกมาเนื่องจากการย้ายตำแหน่ง ให้ปิดให้เรียบร้อย หากแตะโดนขึ้นส่วนไฟฟ้าด้านในอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือไฟดูดได้ อย่าสอดวัสดุโด (ไม่ว่าจะเป็นเหล็ก, กระดาษ, น้ำ ฯลฯ) เข้าไปในช่องระบายอากาศหรือ ช่องรับอากาศ เพราะพัดลมด้านในหมุนด้วยความเร็วสูงและมีกระแสไฟฟ้าสูง อาจทำให้ ได้รับบาดเจ็บหรือไฟดูดได้ ห้ามเสียบปลั้กรวมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้ เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่เย็นหรือไม่อุ่น แสดงว่าสารทำความเย็นอาจรั่ว ให้ปรึกษาตัวแทน 	ในเรือ หรือบนรถ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องปรับอากาศได้ นอกจากนี้ การทำงานของเครื่องอาจทำให้สิ่งของเหล่านี้เสียหาย • อย่าวางอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเฟอร์นิเจอร์ใต้เครื่องปรับอากาศ เพราะน้ำจากเครื่องอาจหยด ลงไปเกิดความเสียหายได้ • เมื่อทำความสะอาด จะต้องปิดเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟฟ้า เพราะพัดลมภายใน เครื่องอาจหมุนด้วยความเร็วสูง ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ • อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต • เมื่อทำความสะอกแล้งต้านหน้า/กรองอากาศแล้ว ให้เช็ดน้ำออกแล้วรอให้แห้ง หากยังมี
จำหน่ายปลีก สารทำความเย็นที่ใช้ใน่เครื่องปรับอากาศนี้ปลอดภัยและจะไม่รั่วไหลใน สภาพการทำงานปกติ แต่หากสารทำความเย็นรั่วไหลอยู่ในห้องและสัมผัสกับแหล่ง ทำความร้อน เช่น ฮึตเตอร์หรือเตา อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาร้ายแรงได้ • เมื่อน้ำหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ ให้หยุดการทำงานและปิตเครื่อง ตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากใช้งานเครื่องปรับอากาศต่ออาจทำให้ไฟไหม้หรือไฟดูด โปรด ติดต่อตัวแหนจำหน่ายปลีกเพื่อรับการช่อม • อย่าทำความสะอาดด้านในของเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย ปลีกเป็นผู้ทำความสะอาดให้ การทำความสะอาดที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ส่วนที่เป็นเรชิน	น้ำเหลืออยู่อาจทำให้ไฟชื่อตได้ • เมื่อออดแผงด้านหน้าออก อย่าสัมผัสส่วนที่เป็นโลหะบนเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำใ ได้รับบาดเจ็บ • ห้ามสัมผัสส่วนดูดอากาศเข้าหรือส่วนที่เป็นครีบอะลูมิเนียม เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็ • เมื่อท่านได้ยินเสียงฟ้าร้องที่แสดงว่าอาจมีฟ้าผ่า ให้บิดเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟ เพราะหากฟ้าผ่าอาจทำให้เครื่องเสีย
หรือส่วนฉ [ิ] นวนไฟฟ้าเสียหาย ส่งผลให้น้ำรั่ว เกิดไฟดูด [ั] หรือไฟไหม่ได้ • ห้ามปรับแต่งหรือทำให้สายไฟเสียหาย อย่าเสียบสายไฟไม่สุดหรือใช้เต้าเสียบร่วมกับ อุปกรณ์ชนิดอื่น มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้ • อย่าวางของหนักไว้บนสายไฟ อย่าให้สายไฟโดนความร้อนและอย่าดึงสายไฟ มิฉะนั้นอาจ เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ • เครื่องนี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยผู้ทุพพลภาพ (รวมถึงเด็ก), ผู้ที่มีปัญหาด้าน	 แบตเตอรี่สำหรับริโมทคอนโทรล: ควรเสียบชั้ว (+) และ (-) ให้ถูกต้อง ไม่ควรชาร์จใหม่เมื่อพลังงานหมด ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่อายุเกิน "ช่วงเวลาที่แนะนำให้ใช้" แล้ว อย่าเก็บแบตเตอรี่ใช้แล้วไว้ใหร์โมทคอนโทรล อย่าใช้แบตเตอรี่ใหลายประเภทปะปนกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่ร่วมกับแบตเตอรี่เก่า ห้ามบัตกรีแบตเตอรี่
ประสาท การรับรู้หรือด้านสุขภาพจิต รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ในการใช้งาน หากปราศจากผู้ทำหน้าที่แนะนำการใช้งานเครื่องและดูแลความปลอดภัยให้ • ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นเครื่อง • ห้ามใช้สารทำความเย็นใด ๆ ที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ให้สำหรับการเติม หรือการเปลี่ยน มิฉะนั้น อาจมีแรงดันสูงผิดปกติแพร่กระจายเช้าสู่วงจรการทำความเย็น ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์นี้ ทำงานผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้	 ท้ามลัดวงจร, แยกชิ้นส่วน, ให้ความร้อน หรือโยนแบตเตอรี่ลงไปในกองไฟ หากทำลา แบตเตอรี่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ระเบิดหรือมีของเหลวรั่วไหล ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หากสัมเ โดนของเหลวที่ไหลออกมา ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก หากของเหลวดังกล่าวโดนจุ เครื่อง ให้เช็ดออกและอย่าสัมผัสโดนบริเวณดังกล่าวโดยตรง ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ในที่ใกล้มือเด็ก หากเด็กกลืนแบตเตอรี่เข้าไป ให้พาไปพบแพทย์ ทันที ผู้ผลิตจะไม่รับประกันความเสียหายใด ๆ อันเกิดจากการละเลยต่อคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้



- ไฟแสดง TIMER
- ไฟแสดง OPERATION
- ปุ่ม RESET



- 2. กดปุ่ม 🕼 🎼 : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ อุณหภูมิต่ำสุดในระบบทำความเย็น: 17°C ระบบพัดลมอย่างเดียว: ไม่มีการแสดง อณหภมิ
- 3. กดปุ่ม 🕼 🚱 : เลือก AUTO, LOW _, LOW+ __, MED ___, MED+ ____, หรือ HIGH ___

ระบบลดความชื้น

ในการลดความชื้น จะมีการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม 🕼 MODE : เลือกระบบลดความขึ้น 🖄

2. กดปุ่ม 🕼 🏥 : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

ระบบไฮเพาเวอร์

หากต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อให้กระแสลมพัดเย็นและแรงขึ้น (ยกเว้นใน ระบบ DRY และ FAN ONLY)

กดปุ่ม 🧊 💌 : เริ่มและหยุดการทำงาน

ระบบประหยัดพลังงาน

ใช้เมื่อต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องแบบประหยัดพลังงาน (ยกเว้นในระบบ DRY และ FAN

กดปุ่ม 🕝 ECO : เริ่มและหยุดการทำงาน

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

ระบบทำงานชั่วคราว

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดที่หรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- หมดการทำงานตั้งไว้ที่ระบบ AUTOMATIC อุณหภูมิที่ ตั้งล่วงหน้าอยู่ที่ 24°C ส่วนพัดลมจะทำงานที่ความเร็ว

(11) ระบบตั้งเวลา

ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องปรับอากาศทำงาน

การตั้งเวลาปิด		
1	กดปุ่ม 🕼 ©oFF เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาปิด	
2	กดปุ่ม 🕼 🏛 เพื่อตั้งเวลาปิดที่ต้องการ (0.5 - 12 ชั่วโมง)	
3	กดปุ่ม _{บร} า [©] OFF เพื่อตั้งเวลาปิด	
4	กดปุ่ม 🕼 POFF อีกครั้งเพื่อยกเลิกการตั้งเวลาปิด	

(12) ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ

ใช้สำหรับเริ่มการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติหลังไฟดับ (เครื่องปรับอากาศ

- 1. กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อตั้งการทำงาน (จะได้ยินเสียงบี้ป 3 ครั้งจากนั้นไฟ OPERATION จะกะพริบ 5 ครั้ง/วินาทีเป็นเวลา 5 วินาที)
- 2. กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยกเลิกการทำงาน (จะได้ยินเสียง บี้ป 3 ครั้งและไฟไม่กะพริบ)
- ในกรณีที่ตั้งเวลาปิดหรือตั้งเวลาเปิดเครื่องเอาไว้ ฟังก์ชันเริ่มทำงานใหม่โดย อัตโนมัติจะไม่ทำงาน

13 การบำรุงรักษา

\land ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงขัดเงา หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมี



(14) การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบการคุ้มครองสามนาที: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่อง เริ่มทำงานใหม่ทันที่หรือเมื่อเปิดเครื่อง
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ซึ่งเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดขึ้น เพราะการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

อุณหภูมิ ระบบ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิห้อง
การทำความเย็น	21°C ~ 43°C	21°C ~ 32°C
การลดความชื้น	19°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C

15) การแก้ไขปัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ)

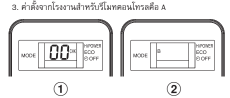
ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ
 สวิตซ์หลักปิดอยู่ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัด การง่ายไฟ ไฟตก ตั้งเวลาเปิด (ON) 	 แผ่นกรองเต็มไปด้วยฝุ่น ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่ ช่องสมเข้าหรือช่องสมออกของตัวเครื่อง ภายนอกถูกกีดขวาง ความเร็วพัดสมต่ำเกินไป เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY

(16) การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติด เครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

การตั้งค่ารึโมทคอนโทรล B

- 1. กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- 2. ชี้รีโม[ิ]ทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
- 3. กดปุ่ม check บนร์โมทคอนโทรลค้างไว้ โดยใช้ปลายดินสอ "00" จะแสดง ชื้นบนจอร์โมทคอนโทรล (รูปที่ ①)
- 4.กดปุ่ม [™] MODE ในขณะที่กดปุ่ม [™] กะวง ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ "B" จะแสดงขึ้นบน หน้าจอและข้อความ "OO" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้ง บันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูปที่ ②)
- **หมายเหตุ:** 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A 2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ



TH





1110655123