

OWNER'S MANUAL

ENGLISH ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE) For general public use Indoor unit 42TVEA010, 013, 016, 018, 024, 028 Outdoor unit 38TVEA010, 013, 016, 018, 024, 028



PRECAUTIONS FOR SAFETY



Read the precautions in this manual carefully before

operating the unit.



This appliance is filled with R32.

Warning indications on the air conditioner unit

Warning indication	Description
	CAUTION
BURST HAZARD	BURST HAZARD
Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.

- 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.

- 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 fr om 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.

- 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 can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

PRECAUTIONS FOR SAFETY

- This appliance is not intended for use by person (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.

- 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.

INDOOR UNIT DISPLAY



① ECO (White)

- Wi-Fi access (White)
- 3 Hi Power (White)
- ④ Timer (White)
- (5) Operation Mode (White)

Display brightness can be adjusted, follow procedure on (1).

PREPARATION BEFORE USE

Preparing Filters

2

- 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 CLOCK by tip of the pencil.

If timer indication is flashing, go to the next step 2.



3. Press greet : Set the time

Remote Control Reset

Push RESET by tip of the pencil or

1. Remove the batteries.

- 2. Press 700
- 3. Insert the batteries.

AIR FLOW DIRECTION



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 Start/Stop button ((3) Mode select button (MODE) ④ Temperature button ((5) Fan speed button (FAN 6 Swing louver button (swing) (7) Set louver button (FIX\$) (8) On timer button Off timer button **V**HH (10) Set louver button (SET) 1 Set louver button (12 Memory and Preset button (PRESET 13 High power button (HOME) (Economy button (ECO) 15 Quiet button (QUIET) 16 Comfort sleep button (
- 17 Filter reset button (new)
- (18) Set clock button (

20 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 operation

- 1. Press MODE : Select Auto A.
- 2. Press The st the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
- Press (J FAN): Select AUTO, LOW _, LOW+ _, MED ___, MED+ ____, HIGH _____.

6 COOLING OPERATION

- 1. Press MODE : Select Cool 🗱
- 2. Press r temperature. Min = 17°C, Max = 30°C.
- 3. Press (FAN) : Select AUTO, LOW _, LOW+ __, MED ___, MED+ ____, HIGH ____

DRY OPERATION

For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically.



2. Press

: Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.

Note: DRY mode fan speed is set to Auto only.



(1)

8 **HI POWER OPERATION**

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

Press C HPOWER : Start and stop the operation.

9 **ECO OPERATION**

To automatically control room temperature to save energy (except in DRY mode)

Press

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

TIMER OPERATION 10

Set the timer when the air conditioner is operating.

	Setting the ON Timer	Setting the OFF Timer			
1	Press	Press CFF : Set the desired OFF timer.			
2	Press SET : Set the timer.	Press SET : Set the timer.			
3	Press	Press CIR : 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

2. Press TEMP Rise or



During daily timer is activating, both arrows (1, 1) are indicated. Note:

- Keep the remote conrol 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

DISPLAY LAMP BRIGHTNESS ADJUSTMENT 11

To decrease the display lamp brightness or turn it off.

1. Press and hold \mathbb{F}^{FAN} for 3 seconds until brightness level ($d\Omega$, dI, d2 or d3) is shown on remote control LCD then release the button.

to adjust brightness in 4 levels.

	Decrease Decrease	
Remote control LCD	Operation display	Brightness
63	業業 学家 〇 Lamp illuminates full brightness.	100%
95	★ ★ 上amp illuminates 50% brightness.	50%
41	上amp illuminates 50% brightness and the operation lamp is turned off.	50%
40	All lamps are turned off.	All turned off

• In the examples of d l and $d\Omega$, the lamp illuminates for 5 seconds before going off.

TEMPORARY OPERATION 12

In case of the misplaced or discharged remote control

· Pressing the RESET button, the unit can start or stop without using the remote control.

Q

 Operation mode is set on AUTOMATIC operation, preset temperature is 24°C and fan operation is automatic speed.

PRESET OPERATION 13

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

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

AUTO RESTART FUNCTION SETTING 14

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

Information

The product is shipped with Auto Restart function in the ON position. Turn it OFF if this function is not required.

How to turn OFF the Auto Restart Function

· Press and hold the [OPERATION] button on the indoor unit for 3 seconds. (3 beep sounds but OPERATION lamp does not blink).

How to turn ON the Auto Restart Function

 Press and hold the IOPERATIONI button on the indoor unit for 3 seconds. (3 beep sounds and OPERATION lamp blink 5 time/SEC for 5 seconds).

Note:

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

QUIET OPERATION 15

To operate at super low fan speed for quiet operation (except in DRY mode) Press COULT : Start and stop the operation.

Note: Under certain conditons, QUIET operation may not provide adequate cooling due to low sound features.

COMFORT SLEEP OPERATION 16

For comfortable sleep, automatically control air flow and automatically turn OFF.



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

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

2. Both of Eco and Timer lamp illuminates.



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

- Φ 1. If the C 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.
- 2. To stop the unit immediately, press the within 30 seconds

18 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.

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

OPERATION AND PERFORMANCE 19

- Three-minute protection feature: To prevent the unit from being activated 1. for 3 minutes when suddenly restarted or switched to ON.
- 2. 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	−10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Dry	−10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

TROUBLESHOOTING (CHECK POINT 20

The unit does not operate.	Cooling or Heating 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. POWER SELECTION function is set 75% or 50% (This function is depend on remote controller).

21 **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 ex button on the back side of Remote Control "00" will be shown on the display. (Picture 1)
- 4. Press MODE during pushing R. "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. 2. Remote Control A has not "A" display.
 - 3. Default setting of Remote Control from factory is A.



Carrier In The Air

Please visit the application store on your device to download and install Carrier In The Air application.



Application

Keyword : Carrier In The Air

About Carrier In The Air

- Carrier In The Air can control AC operation by Smartphone or tablet (mobile device) via internet connection.
- Everywhere control, control software run on Cloud system and mobile device can set and monitor AC operation via internet connection.
- Everyone can control, 1 Wireless adapter maximum 5 User (use 1 email register).
- 4. Multi AC system control, 1 user can control 10 AC.
- 5. Group control.
 - 5.1 Can create and control 3 groups of AC.
 - 5.2 Can control max 10 AC per group.

Note:

- 1. Adapter can register only 1 email address, if register with new email, current email will be invalid.
- 2.1 email address can use for register 5 devices for control same AC.

Register process

Open an application and follow register for User registration.



1 Tab Register



(5) Enter password by 6-10 characters, combination of alphabet and number



2 Enter email address

Terms And Conditions

5

6 Check for term and condition







Confirm information

Carrier In The Air application support



iOS : 9.0 or later.



Android : Version 5.0 or later.







(8) Information will be submitted to email, click link to confirm

Log in to Carrier In The Air application

① Connect Wireless adapter to A/C and turn on power supply.



Built-in type , Wireless adapter already install with unit.



select Log in.

3 Enter user name and password.



4 Login successful.

Add Wireless adapter for control by Carrier In The Air application. Add AC (Ad E Home 10 < Settings ÷ All AC or Built ... 2 trund. User AC Time zone 0 New York Languages English (United States) Typ ŵ Child lock Dal r Type B ott 100 0 ation pop up Add AC (Adapter) a Adapter Type C Wirel El Version 60336 SUP E License Agreement

1 Select "Add AC (Adapter)" from both display above.



Wireless adapter Built-in Active Wireless adapter by remote controller and Auto login.

2 Select AC (adapter) connection method.

*Note

- 1.In case of Wi-Fi router change or Email for register change need to re-process for add Wireless adapter again
- (Built-in type : Press MODE button at Remote controller 5 seconds for active AP mode).
- 2.In case of change Wireless adapter to use with other A/C need to factory reset and re-process for add Wireless adapter again (Built-in type : Press MODE button at Remote controller 5 seconds and select "rb").

Add Wireless adapter for control by Carrier In The Air application.

3 AC (adapter) connect



Wireless LED lamp stop blink.

ΕN

Carrier In The Air application



Mode and Condition setting.



Mode select for Carrier In The Air application.

Provide for 5 operation modes







Fan only

0

Room name

AUTO 💬

▼A 8 10:48

(*) (*)

. 13 1

Time:



Off



Setting in operation mode.



Group operation.

Maximum 3 groups

1 Group maximum = 10 units.

Add group



Delete AC in group

O | Bath Room

O Den

1

0

25/28 °C :

-/- 'C :



Operation Setting

Bath Room

CANCEL CONFIRM

Weekly schedule set.



Weekly schedule cancel.



Energy monitoring



Select Room for Energy monitoring

 The power consumption displayed is just an estimate as it is calculated simply. It may sometimes differ from the result measured by the power meter.

Total 2768 kWh

Total 2766 kWP

14

Total 2768 kWh

In case of have some problem can check from Help menu.



Note :

- The Wireless Adapter must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person.
- Contact dealer and/or service center when equipment is malfunction.

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย



โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้อย่าง ละเอียดก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์นี้เติมด้วยสารทำความเย็น B32

🔳 สัญลักษณ์คำเตือนบนชุดเครื่องปรับอากาศ

สัญลักษณ์คำเตือน	คำอธิบาย
	ข้อควรระวัง
BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	อันตรายจากการระเบิด ให้เปิดวาล <i>์</i> วบริการก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้น อาจเกิดการระเบิด

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่าน ค่ำเตือนในคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้ว ทั้งใน อุตสาหกรรมและฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- ค่ำอธิบาย ณ ที่นี้ ถือว่าเป็นคำเตือน ข้อควรปฏิบัติ้ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย โดยคำอธิบายมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำเตือน ทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

\land อันตราย

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อน ไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบการดังกล่าว
- การบิด[้]เครื่อ[ั]งปรับอากาศ ไม่ได้เป็นการป้อง[ั]กันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลัก ที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้ว อย่างน้อย
 3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายตัว
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าซ ที่เป็นอันตราย ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซพิษ) หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

🕂 คำเตือน

- อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นหรือร้อนโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่าแหย่นิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก
- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการ เชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตัดวงจร
- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นมาเพื่อให้คนทั่วไปรวมทั้งเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไปได้ใช้ แม้ว่าจะมีความ ไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่า บุคคลผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัย ของบุคคลเหล่านี้โดยตรง ไม่ควรให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ เด็กไม่ควรทำความสะอาด และบำรูงรักษาอุปกรณ์นี้ หากไม่ได้รับการควบคุมดูแล
- เครื่องนี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยผู้ทุพพลภาพ (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่มีปัญหาด้าน ประสาท การรับรู้หรือด้านสุขภาพจิต รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ในการใช้งาน หากปราศจากผู้ทำหน้าที่แนะนำการใช้งานเครื่องและดูแลความปลอดภัยให้
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม และถอดออก โดยผู้ติดตั้งหรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ เครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการ ต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้ จะไม่ก่อให้เกิดอันตราย กับเด็ก
- ห้ามใช้น้ำยาทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใช้แทนที่ ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติ ในส่วนของวงจรการทำระบบความเย็น ซึ่งอาจ ทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกาย สิ่งของและ ทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็ง หรือวิธีการกำจัดน้ำแข็งอื่นๆ นอกเหนือจากคำแนะนำ โดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติน้ำยาทำความเย็นจะไม่มีกลิ่น
- ห้ามแทงหรือทุบ เพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ หรือแหลงกำเนิดการเผาไหม้อื่นๆ ไม่เช่นนั้น อุปกรณ์อาจเกิดการ ระเบิด และทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต

\land ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าซ็อต
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่น เช่นการถนอมอาหาร และเลี้ยงสัตว์
- ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของต่างๆ บนอุปกรณ์ ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการ บาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัสครีบอลูมิเนียม เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้บิดสวิตช์หลัก และบิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้บิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำว่าให้บารุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญ เมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหายที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียด จากคู่มือนี้

จอแสดงตัวเครื่องภายใน



ความสว่างหลอดไฟหน้าจอสามารถปรับได้ ปฏิบัติตามขั้นตอนในข้อที่ (1).

การเตรียมการก่อนใช้งาน

การเตรียมแผ่นกรอง

2

- 1. เปิดช่องลมเข้า แล้วถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ประกอบแผ่นกรอง (ดูรายละเอียดที่คู่มือการติดตั้ง)

การใส่แบตเตอรี่ (เมื่อใช้งานแบบไร้สาย)

- 1. ถอดฝาครอบแบบเลื่อนออก
- ใส่แบตเตอรี่ใหม่ 2 ก้อน (ขนาด AAA) ให้ถูกขั้ว ทั้งขั้วบวก (+) และขั้วลบ (-)

การตั้งนาฬิกา

ใช้ปลายดินสุกกด clock





การรีเซ็ตรีโมทคอนโทรล

กดบุ่ม RESET โดยใช้ปลายดินสอหรือ

- 1. ถอดแบตเตอรี่
- 2. NA COLU
- 3. ใส่แบตเตอรี่

ทิศทางการไหลของอากาศ



อย่าปรับบานเกล็ดด้วยมือเอง

บานเกล็ดอาจปรับตำแหน่งเองในบางโหมดการทำงาน

การทำงานของรีโมทคอนโทรล 4





- ปุ่มตั้งค่ากรองอากาศใหม่ (FLTER)
- (18) ปุ่มตั้งนาฬิกาใหม่ (^{α.80}×)
- (19) ปมตรวจสอบ (CHECK)
- (20) ปุ่มตั้งค่ากรองอากาศใหม่ (RESET)

หมายเหต:

- รีโมทคอนโทรลที่เตรียมมาพร้อมกับเครื่องปรับอากาศนี้เป็นแบบไร้สาย ซึ่งสามารถปรับ เปลี่ยนให้เป็นแบบใช้สายควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ โดยหากต้องการปรับเปลี่ยนเป็นแบบ ใช้สายควบคุม สามารถดูวิธีการและขั้นตอนได้ในห้วข้อ "วิธีการเชื่อมต่อรีโมทคอนโทรล สำหรับการใช้งานผ่านสาย" ของค่มือการติดตั้ง
- ในการใช้งานผ่านสายรีโมทคอนโทรล จะกลับสู่ค่าเริ่มต้น (การตั้งค่าความจำ, การตั้งเวลา) เปิดและปิดเครื่องล่วงหน้า รวมถึงนาฬิกาจะกลับสู่ค่าเริ่มต้น) เมื่อผู้ใช้งานตัดแหล่งจ่ายไฟ ของเครื่องปรับอากาศ

ระบบอัตโนมัติ 5

เลือกระบบการทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว



ระบบทำความเย็น

- 1. กดบุ่ม ₁͡͡͡͡ MODE : เลือก "ทำความเย็น" 苁

3. กดปุ่ม (FAN : เลือก AUTO, LOW _, LOW+ __, MED ___, MED+ ____ HIGH ____

ระบบลดความชื่น

ในการลดความชื้น จะมีการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม 🕼 MODE : เลือกระบบลดความชื้น 🖄

หมายเหตุ: ความเร็วพัดลมของระบบลดความชื้นจะถูกตั้งเป็น Auto เท่านั้น

ระบบไฮเพาเวอร

8

9

หากต้องการควบคมอณหภมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อให้กระแสลมพัดเย็นและแรงขึ้น (ยกเว้นใน ระบบ ลดความชื้น)

กดปุ่ม 🕼 ^{HiPOWER} : เริ่มและหยดการทำงาน

ระบบประหยัดพลังงาน

ใช้เมื่อต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องแบบประหยัดพลังงาน (ยกเว้นในระบบลดความชื้น)

กดปุ่ม เป

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

ระบบตั้งเวลา 10

ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องปรับอากาศทำงาน



การตั้งเวลารายวัน ช่วยให้ท่านสามารถตั้งเวลาเปิดและปิดได้สำหรับทุกวัน

การตั้งเวลาแบบทุกวัน



• ขณะที่ระบบการตั้งเวลาทุกวันทำงาน ลูกศรตั้งสองตัว (♠, ♣) จะปรากฏบนจอแสดงบน รีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ:

- เก็บรีโมทคอนโทรลไว้ในที่ที่สามารถส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในได้ มิฉะนั้น อาจเกิด การยึดเวลาออกไปถึง 15 นาที
- การตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้ เพื่อใช้งานในสภาวะเดียวกันในครั้งต่อไป

การปรับความสว่างหลอดไฟหน้าจอ 11

การลดความสว่างของหลอดไฟหน้าจอหรือปิดไฟหน้าจอ

1. กด 🕼 FAN ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จนระดับความสว่าง (d0,d l , d2 หรือ d3) จะปรากฏบนหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรลแล้วหยุดกดปุ่มดังกล่าว

2. กด เพิ่ม TEAR นี้ เห็ม หรือ โรง ลด เพื่อปรับความสว่างได้ถึง 4 ระดับ

หน้าจอ LCD ของ รีโมทคอนโทรล	หน้าจอการทำงาน	ความสว่าง
63	**** 	100%
95	**: 〇	50%
d	茶 米 - 米 や O หลอดไฟจะสว่าง 50% และไฟแสดงการทำงานจะตับ	50%
90	 <!--</th--><th>ปิดทุกหลอด</th>	ปิดทุกหลอด

ตามตัวอย่างของ d l และ dQ, หลอดไฟจะสว่างประมาณ 5 วินาที ก่อนที่จะดับ

ระบบทำงานชั่วคราว 12

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดที่หรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ
- โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล โหมดการทำงานตั้งไว้ที่ระบบ AUTOMATIC อุณหภูมิที่
- ตั้งล่วงหน้าอย่ที่ 24°C ส่วนพัดลมจะทำงานที่ความเร็ว อัตโบมัติ

การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า 13

ตั้งระบบการทำงานที่ต้องการเพื่อการทำงานในครั้งต่อไป เครื่องจะบันทึกการตั้งค่าไว้เพื่อ การทำงานในครั้งต่อไป (ยกเว้นทิศทางการไหลช่องอากาศ)

- กดบ่ม IPRESET ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกค่าปรับตั้ง เครื่องหมายจะปรากฏ IP
- กดบุ่ม (PRESET : ระบบที่ตั้งไว้เริ่มทำงาน

การตั้งการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ 14

ผลิตภัณฑ์นี้ถกออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง เครื่องจะเริ่มงานอีกครั้งใน สภาวะเดิมได้โดยอัตโนมัติ

รายละเอียด

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มต้นทำงานใหม่อัตโนมัติ อยู่ในสถานะเปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถปิดใช้การทำงานนี้ได้ตามความต้องการ

วิธีการปิดระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

 กดปุ่ม [OPERATION] บนตัวเครื่องภายใน ค้างไว้ 3 วินาที (จะได้ยินเสียง "บิ๊ป" 3 ครั้ง และไฟ OPERATION ไม่กะพริบ)

วิธีการเปิดระบบเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

- กดปุ่ม [OPERATION] บนตัวเครื่องภายใน ค้างไว้ 3 วินาที (จะได้ยินเสียง "บิ๊ป" 3 ครั้ง จากนั้นไฟ OPERATION จะกะพริบ 5 ครั้ง/วินาที เป็นเวลา
 - 5 วินาที)

หมายเหตุ:

ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิดหรือการตั้งเวลาปิด ระบบนี้จะไม่ทำงาน

การทำงานแบบเงียบ 15

เครื่องจะทำงานด้วยพัดลมความเร็วต่ำมากเพื่อให้เกิดเสียงน้อยที่สด (ไม่สามารถใช้ได้ในระบบลด ความชื้น)

กดปุ่ม 🕼 QUIET : เริ่มและหยุดการทำงาน

หมายเหตุ: การทำงานแบบเงียบอาจไม่สามารถทำความเย็นได้อย่างเพียงพอในบางสภาวะ เนื่องจากคุณลักษณะของการทำงานแบบเงียบ

16 ระบบหลับสบาย

เพื่อการนอนหลับที่สบาย ระบบนี้จะควบคุมกระแสลมโดยอัตโนมัติและปิดระบบเองอัตโนมัติ

: เลือก 1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมงสำหรับการตั้งเวลาปิด กดปุ่ม 🕼 $C_{2}^{z^{\overline{L}}}$

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

ระบบทำคว<u>ามสะอาดอัตโนมัต</u>ิ 17 (ระบบทำความเย็นและระบบลดความชื้น เท่านั้น)

ป้องกันกลิ่นเหม็นที่เกิดจากความอับชื้นในตัวเครื่องภายใน

- หากกดบุ่ม (พาการ พากา พาการ "ลดความชื้น" พัดลมจะทำงานต่อไปอีก 30 นาที และจะหยุดเองโดยอัตโนมัติ ทำให้ สามารถลดความชื้นในตัวเครื่องภายในได้
- หากต้องการหยุดการทำงานของระบบ กดปุ่ม III ปี มากกว่า 2 ครั้ง ภายใน 30 วินาที

- เลือกระบบการทำงานที่ต้องการ

<u>ี การบำรุงรักษา</u> 18

🛆 ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงขัดเงา หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมี

แผ่นกรองอากาศ

- ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์ 1. เปิดหน้ากากด้านหน้ำ (ช่องลมเข้า)
- ถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ดูดผุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง 4. ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

19 การทำงานและสมรรถนะ

- 1. ระบบการคุ้มครองสามนาที: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่อง เริ่มทำงานใหม่ทันทีหรือเมื่อเปิดเครื่อง
- 2. เสียงแตกเบาฯ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ซึ่งเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดขึ้นเพราะ การขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

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

การแก้ไขบัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ) 20

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นหรือความร [้] อนมีประสิทธิภาพต่ำ
 สวิตช์หลักปิดอยู่ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงาน เพื่อตัด การจ่ายไฟ ไฟตก ดั้งเวลาเปิด (ON) 	 แผ่นกรองเต็มไปด้วยผุ่น ดั้งอุณหภูมิไม่ถูกก้อง หน้าต่างหรือประตูเบิดอยู่ ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่อง ภายนอกถูกกีดชาวง ความเร็วพัดลมต่ำเกินไป เครื่องปราอกาศลอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY ดั้งค่าพังก์ชันปรับระดับพลังงานไว้ที่ 75% หรือ 50% (พังก์ชันนี้ชั้นอยู่กับริโมทคอนโทรล)

(21) การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละดัว ในกรณีที่ติด เครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้อัน

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
- กดปุ่ม 🔐 ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลค้างไว้ "00" จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ (รูปที่ ①)
- กดปุ่ม MODE ในขณะที่กดปุ่ม 🤐 ค้างไว้อยู่ อยู่สัญลักษณ์ "B" จะแสดงขึ้นบน หน้าจอและข้อความ "00" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงาน พร้อมทั้ง บันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูปที่ ②)

หมายเหต: 1. ทำตามขั้นตอนด้านบน เพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A

- 2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ
- ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A



Carrier In The Air

ไปที่แอปพลิเคชันสโตร์บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง แอปพลิเคชัน Carrier In The Air



แอปพลิเคชัน คำสำคัญ : Carrier In The Air

เกี่ยวกับ Carrier In The Air

- 1. Carrier In The Air สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ด้วยสมาร์ทโฟนหรือแท็บเลต (อุปกรณ์พกพา) ผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- 2. ควบคุมได้ทุกที่ด้วยซอฟต์แวร์ควบคุมทำงานบนระบบคลาวด์และอุปกรณ์พกพา สามารถตั้งค่าและตรวจสอบการทำง่านของเครื่องปรับอากาศผ่านการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต
- 3. ทุกท่านสามารถควบคุมได้สูงสุด 5 บัญชีผู้ใช้ต่ออุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณไร้สาย หนึ่งตัว (ใช้อีเมลเดียวในการลงทะเบียน)
- 4. การควบคุมระบบเครื่องปรับอากาศหลายจุด หนึ่งบัญชีผู้ใช้สามารถควบคุม เครื่องปรับอากาศได้ถึง 10 เครื่อง
- 5. การควบคมแบบเป็นกลุ่ม
 - 5.1 สามารถสร้างและควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ 3 กลุ่ม
 - 5.2 สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 10 เครื่องต่อกลุ่ม

หมายเหต:

- 1. อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณสามารถลงทะเบียนได้หนึ่งอีเมล หากลงทะเบียนด้วยอีเมลใหม่ อีเมลบัจจุบันจะไม่สามารถใช้งานได้
- 1 อีเมลแอดเดรสสามารถใช้ลงทะเบียนอุปกรณ์ได้ 5 เครื่องเพื่อใช้ควบคุมเครื่องปรับอากาศเครื่องเดียวกัน

ขั้นตอนการลงทะเบียน

เปิดแอปพลิเคชันและทำตามขั้นตอนการลงเบียนผู้ใช้



แตะเลือก Register



(5). ป้อนรหัสผ่าน 6-10 ตัว โดย มีทั้งตัวอักษรและตัวเลข



(2). กรอกอีเมลแอดเดรส



6. ตรวจสอบข้อกำหนด และเงื่อนไข



iOS : 9.0 ขึ้นไป





Android : เวอร์ชัน 5.0 ขึ้นไป





₩.J 8 1008

เลือกประเทศ

+ Register

Email address

Country

User Name SmartAC Password Term and condit

te the rea

7. ยืนยันข้อมูล

lekter utén



(4).ป้อนชื่อผู้ใช้



8.ข้อมูลจะถูกส่งไปยังอีเมล ให้ค[ื]ลิกที่ลิ้งก์เพื่อยืนยัน

การสนับสนุนแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

TΗ



เข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

(1). เชื่อมต่ออปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณไร้สายกับเครื่องปรับอากาศและเปิดแหล่งจ่ายไฟ



ชนิดติดตั้งในเครื่อง อปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายติดตั้งมาพร้อมกับตัวเครื่องแล้ว



เพิ่มอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายสำหรับการควบคุมโดยแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

- 2. เปิดแอปพลิเคชันและ เลือก Log in
- ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน



เข้าสู่ระบบสำเร็จ

E Hom Setting to All AC อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายที่ติดตั้ง vine ภายในเครื่อง Tue อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายทำงานด้วย iii. Dn Child lock รี่โมทคอนโทรลและการล็อกอินโดย r Type I 100 ott อัตโนมัติ NR-11095-0 er Type C 53 0.0330 Ser 5 License Agreem

1. เลือก "Add AC (Adapter)" ตามที่แสดงด้านบน

(2). เลือกวิธีการเชื่อมต่อ AC (adapter)

*หมายเหตุ:

- ในกรณีที่เปลี่ยนเราเตอร์ Wi-Fi หรือเปลี่ยนอีเมลสำหรับลงทะเบียนจำเบ็นต้องทำตามชั้นตอนใหม่เพื่อเพิ่มอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายอีกครั้ง (ชนิดติดตั้งในเครื่อง : กดปุ่ม MODE ที่รีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อเปิดทำงานโหมด AP)
- ในกรณีที่เปลี่ยนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเพื่อใช้กับเครื่องปรับอากาศตัวอื่น จำเป็นต้องทำการรีเซ็ตคืนค่าโรงงานและดำเนินการอีกครั้งเพื่อเพิ่ม อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย (ชนิดติดตั้งในเครื่อง : กดปุ่ม MODE ที่รีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีและเลือก "rb")

เพิ่มอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายสำหรับการควบคุมโดยแอปพลิเคชัน Carrier In The Air



ไฟเตือนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายจะหยุดกะพริบ



การตั้งค่าเงื่อนไขและโหมด



เลือกโหมดสำหรับแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

มีให้เลือก 5 โหมด



การตั้งค่าในโหมดการทำงาน



การทำงานแบบเป็นกลุ่ม

สูงสุด 3 กลุ่ม 1 กลุ่มได้สูงสุดถึง 10 เครื่อง เพิ่มกล่ม

			7 48	10:48						
Ξ	Select		6	\$	E	Select	100 100	10	Select	
011	All AC	Mode	Set / Room	+	1611	All AG	×	3	Create a new gro	up
0.1	1st floor			-	5	Tet finos	Add Group		Enter group name	
0	Living Room	۲	25/28 *0	1		Living Roam	Delete Group		CANG	EL OK
0	Bed Room	*	25 / 28 *0		100	Red Rom	Operation Setting		perform and	
0	Kitchen	\$\$	25/28 '0	1		Ritchen			Karchen 25	25. 28
0	Child Room			+	e	Child Room	*	recor	nmend 1 recomm	nend 2 re
۲	Child Roo1	*	-/- '0	4	۲	Child Root 1 T	(i -)- m (i	q' v	verty	u' i' i
۲	Child Roo2	۲	-/- '0		1	Child Ros 2 (g al m I	а	s d f g h	n j k
0 1	Den	*	25 / 28 '0		- Mar	Den	1 0 m (t).	+	zxcvb	n m
ð. 1	Bath Room	0	-/- '0		2	Hath Rapm	R =/= 74 5	2102		_
มเครื่อ	งปรับอากาศในกลุ่	ม			-			7123		
มเครื่อ	งปรับอากาศในกลุ่	<u>ม</u>	¥41	10:48		-		7143		
มเครื่อ IE	งปรับอากาศในกลุ่ Select	ม	*4	110:48		Select	10 0	123	Select	18
มเครื่อ	รารสารรรรร รปรับอากาศในกลุ่ Select All AC	<u>ม</u> Mode	Set / Room	1 10:48	12	Select At 10	10 0	#	Select Child Room	178
ы.ครื่อ Ш	รปรับอากาศในกลุ่ Select All AC 1st floor	<u>ม</u> Mode	Set / Room	1 10:48 ** : :		Select An Ar Hillicor	10 0	#= 	Selecs Child Room Please Select AC	12
มเครื่อ 1	รับรับอากาศในกลุ่ Select All AC 1st floor	Mode	Set / Room 25 / 28 °C	1 10:48 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	Select an & Hitticor Living Room	10 0 10 0	#= 0	Steen Child Room Please Select AC	12
ыкя3́а ш 0 0 0 0 0	รับรับอากาศในกลุ่ Select All AC 1st floor Living Room	Mode	Set / Room 25 / 28 °C 25 / 28 °C	1 10:48 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 m 1 m 2 m 10	Select an AC IN Noor Linnig Room - 4 anis Room - 4	10 Q	# 9 0	Selects Child Room Please Select AC Company room Bed Room Definition	178
ыเครื่อ Ш 0 0 0 0 0	Select All AC 1st floor Living Room Bed Room	Mode	Set / Room 25 / 28 °C 25 / 28 °C 25 / 28 °C	1 10:48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Select An Ar Hit Boar Lining Room A Anto Boarn A Ritchen	10 0 10 0 10 23/30 0 1 10 23/30 0 1 10 23/30 0 1 10 23/30 0 1	#= 0 	Selecs Child Room Please Select AC Bed Room Bed Room Kitchen Child Roem	18
 ■ ■	Select All AC Ist floor Living Room Bed Room Kitchen Child Room	Mode (A)	Set / Room 25 / 28 °C 25 / 28 °C 25 / 28 °C	1 10:48	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Select An AC I'll floor Living Roem A Brisk Boom A Ritchen 2 Chuid Room	10 Q 23/31 C 23/31 C 23/31 C 23/31 C 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5 3	#= 0 0	Select Child Room Please Select AC Company and an Bed Room Kitchen Child Room 1 Child Room 1	en.
	Select All AC Ist floor Living Room Bed Room Kitchen Child Room.	Mode	25/28 °C 25/28 °C 25/28 °C 25/28 °C	1 10:48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Select an AC INI loar Linnig Roam And Roam Stichen Child Roam	10 25/34 C 1 5 25/38 C 1 5 25/38 C 1 5 25/38 C 1 X	1123. #	Child Room Please Select AC Child Room Bed Room Bed Room Child Room 1 Child Room 1 Child Room 2 Child Room 2	178
	Select All AC Ist floor Living Room Bed Room Kitchen Child Roo1 Child Roo1	Mode (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	Set / Room 25 / 28 °C 25 / 28 °C 25 / 28 °C - /- °C - /- °C	1 10:48 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Select an & Itt troor Living Room & Ritchen & Child Room & Child Room &	0 25/38 € 38/28 € 29/28 € 29/28 € 4 Select AC Change Name	## 	Select Child Room Please Select AC Comprover Bed Room Kitchen Kitchen Child Room 1 Child Room 2 Den Roth Den Roth Room	78
 ■ ■	Select All AC Ist floor Living Room Bed Room Kitchen Child Roo1 Child Roo2 Den	Mode	Set / Room 25 / 28 °C 25 / 28 °C 25 / 28 °C -/- °C 25 / 28 °C -/- °C 25 / 28 °C	1 10:48		Select an AC IN Noor Living Roem C Briss Roem C Ritchen C Chuid Roem Chuid Roem Chuid Roem Chuid Roem C Chuid Roem	22/38/0 23/28/2 23/28/2 23/28/2 23/28/2 23/28/2 2 23/28/2 2 23/28/2 2 2 23/28/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	#= 0 0	Selects Child Room Please Select AC Constrainty rocom Bed Room Kitchen Child Room 1 Child Room 2 Den Bath Room	re

ลบเครื่องปรับอากาศในกลุ่ม

and an Indental





ยกเลิกกำหนดการแบบรายสัปดาห์

				10:48				♥▲ ■ 10:48	1		100	
E	Select		6	Ф		← Bed Ro	om	10 • 1	L	9	1.9	l Lund
0	All AC	Mode	Set / Room	1			0	Timer				
0	1st floor			÷		(@) 🐲	0) (0)	* (*)				ถ้าหมดการแบบรายสับด
0	Living Room	۲	25/28 '0	E .			Cool					ไม่ได้ตั้งค่า
0	Bed Room	**	25/28 0	1.1				1. Sec. 1.			กำหนด	การแบบรายสัปดาห์
0	Kitchen	55	25/28 '0			C	76	°C			ตั้งค่าไว้	ม้แต่ไม่ทำงาน
	Child Room			ŧ."		4	20		กำ	หนดการ	แบบราย	สัปดาห์
	Child Roo1	**	-/- "0	÷ ÷					ตั้ง	ค่าไว้แล	ະกຳລັงทำ	างาน
	Child Roo 2	۲	-/- "0					en 225				
0	Den	*	25/28 *0	÷ŧ	- 1	Fan Sneed	~	Swine				
0	Bath Room	0	-/- 70	÷ 1	- 1	AUT	0 8	1				
						Sector Se		0.00				

in the second

การตรวจสอบการใช้พลังงาน



 การบริโกคพลังงานที่แสดงเป็นเพียงแค่การประเมินที่ได้รับการคำนวนเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งอาจมีความแตกต่างจากผลลัพธ์ที่วัดโดยพาวเวอร์มิเตอร์

Total 2768 kWh

Total 2766 kWP

เลือกห้องสำหรับการตรวจสอบการใช้พลังงาน

15

Total 2768 kWh

้ในกรณีที่มีปัญหา สามารถตรวจสอบได้จากเมนูช่วยเหลือ



หมายเหตุ:

- ต้องให้ช่างติดตั้งหรือผู้ให้บริการที่ชำนาญการเป็นผู้ติดตั้ง รักษาช่อมบำรุงและถอดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย
- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการเมื่ออุปกรณ์ท้ำงานผิดปกติ

MEMO

MEMO



