

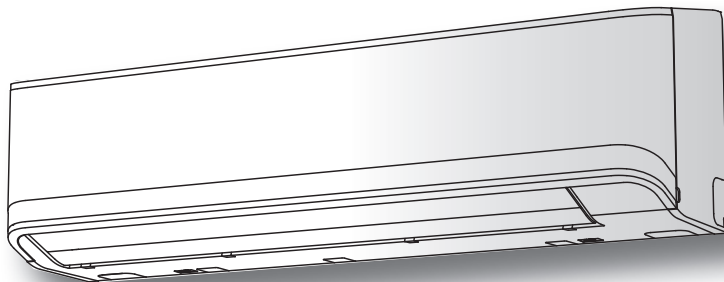


R32

ENGLISH

ภาษาไทย

# OWNER'S MANUAL



**AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)**  
For general public use

Indoor unit  
42TVAB036B-I

Outdoor unit  
38TVAB036B-I



1126050205

## 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		
<b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.		
<table border="1"> <tr> <td>คำเตือน</td> </tr> <tr> <td>อันตรายถึงชีวิต ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน</td> </tr> </table>	คำเตือน	อันตรายถึงชีวิต ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน	<b>WARNING</b> Be sure to connect earth wire. (Grounding work) Incomplete grounding causes an electric shock.
คำเตือน			
อันตรายถึงชีวิต ถ้าไม่ติดตั้งสายดิน			

- 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 can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of

## PRECAUTIONS FOR SAFETY

EN

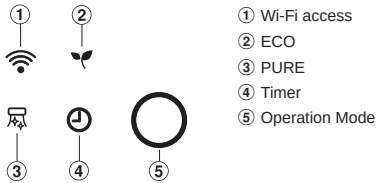
experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- 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.
- Appliance and pipe-work shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than  $A_{min}$  m<sup>2</sup>.  
How to get  $A_{min}$  m<sup>2</sup>:  $A_{min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_0))^2$   
M is the refrigerant charge amount in appliance in kg,  $h_0$  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)
- Do not add any other devices without factory advice.

### **⚠ 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



- Display brightness can be adjusted, follow procedure on ⑨.

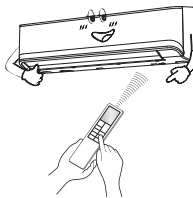
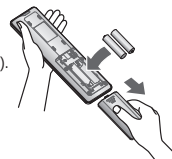
## 2 PREPARATION BEFORE USE

### Preparing Filters

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

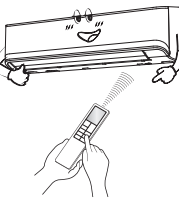
### Loading Batteries (when use wireless operation.)

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



### Remote Controller Reset

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 setting operation.    Air flow upward to the ceiling, provide indirect air flow to body and homogenize room temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertical (Up-Down) Swing</li> <li>• Horizontal (Left-Right) Swing</li> <li>• HADA Care Flow</li> </ul>

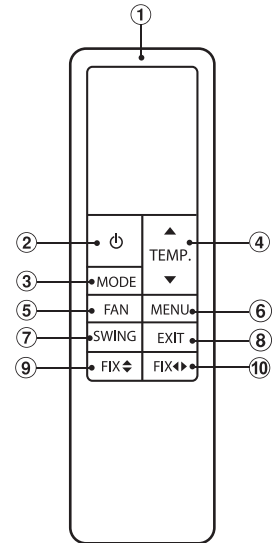
### Note:

- During HADA Care Flow mode, FIX button cannot active.
- Do not move the louver manually by hands or others.
- The louver may automation positioning by some operation mode.
- HADA Care Flow feature cannot support in model 42TVAB036B-I

## 4 REMOTE CONTROLLER

- 1 Infrared signal emitter
- 2 Start/Stop button
- 3 Mode select button
- 4 Temperature button
- 5 Fan speed button
- 6 Menu select button
- 7 Swing louver button
- 8 Exit button
- 9 Set louver Up-Down button
- 10 Set louver Left-Right button
- 11 Check button\*

\*Check button under battery cover



## 5 COOLING / FAN ONLY OPERATION

1. Press : Select Cool , or Fan only .
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.  
Fan Only: No temperature indication.
3. Press : Select AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH or Quiet .

## 6 AUTOMATIC OPERATION

To automatically select cooling or fan only operation.

1. Press : Select Auto A.
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Press : Select AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH or Quiet .

## 7 DRY OPERATION

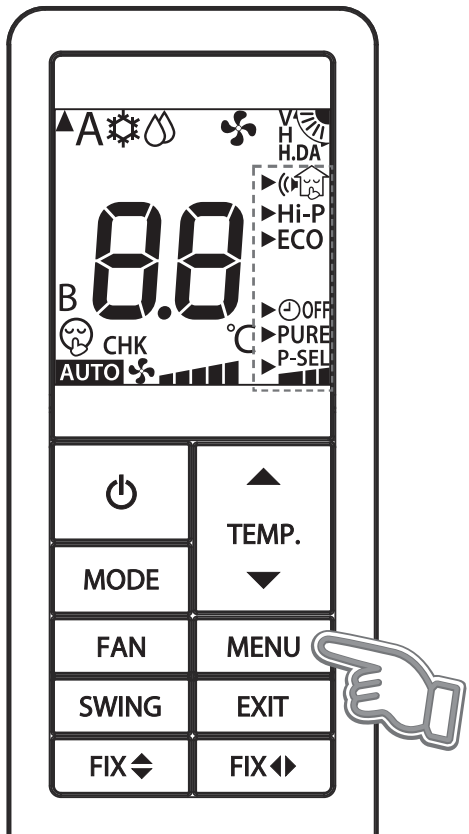
For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically.

1. Press : Select Dry .
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.

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

## 8 MENU SETUP

For select more setting of Air conditioner such as Silent operation, Hi POWER, OFF Timer and other use MENU button .



### Silent Operation Setting

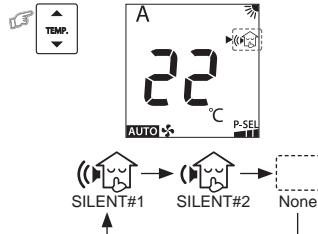
1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select Silent.



2. Enter SILENT set by press MENU button. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.



3. Select SILENT operation by press TEMP. button.

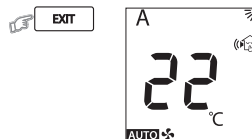


4. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink .

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.



### 8.1 SILENT OPERATION (Outdoor Unit)



Keep outdoor unit operating silently to ensure either yourself or neighborhood will have a tight sleep in nighttime. By this feature, the cooling capacity will be optimized to deliver such silent experience. The silent operation can be selected from one of two purposes (Silent 1 and Silent 2).

There are three setting parameters: Standard level > Silent 1 > Silent 2

#### Silent 1:

- Though operating silently, the cooling capacity is still prioritized to ensure having sufficient comfort inside the room.
- This setting is a perfect balance between the cooling capacity and the Sound level of outdoor unit.

#### Silent 2:

- Compromising the cooling capacity to the Sound level in any circumstance where the outdoor unit's sound level is highly prioritized.
- This setting has a purpose to reduce the maximum sound level of outdoor unit "by 4 dB(A)".

#### Note:

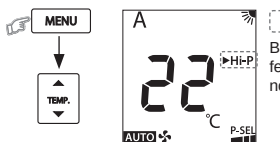
- While activating of Silent operation, inadequate cooling capacity may occur.

## 8.2 HI POWER OPERATION

### Hi-P

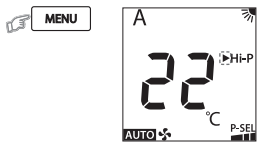
To automatically control room temperature and airflow for faster cooling operation (except in DRY and FAN ONLY mode).

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select Hi POWER.



Blink both triangle and feature mark Feature not yet set.

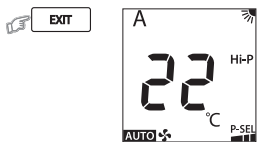
2. Confirm selected feature by press MENU button again.



Blink only triangle Feature already set.

When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink ▶.

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.

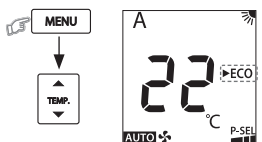


## 8.3 ECO OPERATION

### ECO

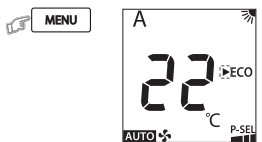
To automatically control room temperature to save energy (except in DRY and FAN ONLY mode).

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select ECO.



Blink both triangle and feature mark Feature not yet set.

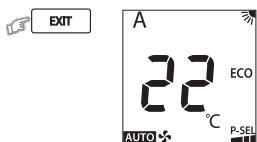
2. Confirm selected feature by press MENU button again.



Blink only triangle Feature already set.

When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink ▶.

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



#### Note:

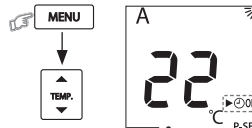
- Cooling operation; the set temperature will increase automatically 1 degree/hour for 2 hours (maximum 2 degrees increase).

## 8.4 TIMER OFF OPERATION

### OFF

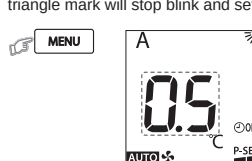
To set the timer OFF when the air conditioner is operating.

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select TIMER OFF.



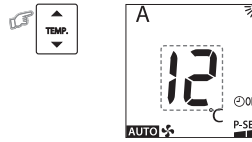
Blink both triangle and feature mark Feature not yet set.

2. Enter TIMER set by press MENU button.

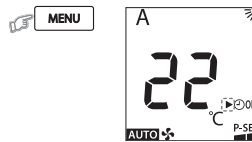


Blink only hrs.

3. Select TIMER OFF by press TEMP. button. Can select TIMER OFF from 0.5 - 12 hrs.



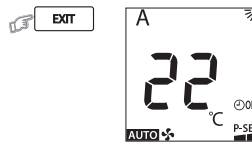
4. Confirm TIMER OFF by press MENU button.



Blink only triangle Feature already set.

When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink ▶.

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.

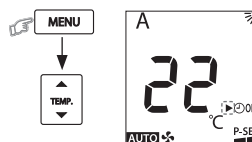


#### Note:

- The setting will be saved for the next same operation.

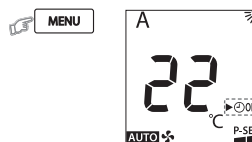
#### Cancel TIMER OFF

6. During TIMER OFF already set (no.5) press MENU button and press TEMP. button to select TIMER OFF.



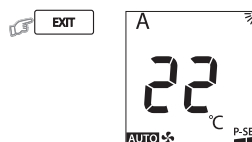
Blink only triangle Feature already set.

7. Press MENU button again will cancel TIMER OFF.



Blink both triangle and feature mark Feature not yet set.

8. Leave from menu setting display by press EXIT button.

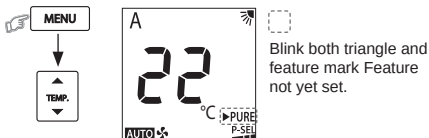


## 8.5 PURE (IONIZER) OPERATION

PURE

Capture efficiency of floating impurities in the air is accelerated by Ionizer contaminates such as bacteria, odor, smoke, dust and virus are caught and deactivated by Ionizer.

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select PURE.

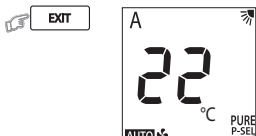


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink ▶.

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



### Note:

- Ionizer operation does not remove harmful substances from cigarette smoke (carbon monoxide etc.). Open a window occasionally for ventilation.
- Build up of dirt, smoke, or an extremely humid environment might cause the Ionizer operation to be malfunction. In that case, cleaning the air-con and let it dry prior operation are recommended.

## 8.6 POWER-SELECTION OPERATION

P-SEL

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

### Note:

- Due to the reason that POWER-SELECTION function limits the maximum current, inadequate cooling capacity may occur.

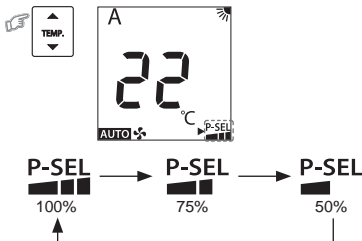
1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select POWER-SEL.



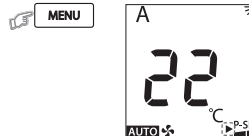
2. Enter POWER-SEL setting by press MENU button again.



3. Select POWER-SEL level by press TEMP. button.



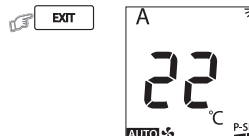
4. Confirm POWER-SEL level by press MENU button.



Blink only triangle Feature already set.

When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink ▶.

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.



EN

## 9 DISPLAY LAMP BRIGHTNESS ADJUSTMENT

To decrease the display lamp brightness or turn it off.

1. Press and hold FAN for 3 seconds until brightness level (d0, d1, d2 or d3) is shown on remote controller LCD then release the button.

2. Press ↑ Rise Or ↓ Decrease to adjust brightness in 4 levels.

Remote controller LCD	Operation display	Brightness
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		All turned off

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

## 10 AUTO RESTART FUNCTION 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.

### 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 [OPERATION] 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 OFF timer are set, AUTO RESTART OPERATION does not activate.

## 11 SELF CLEANING OPERATION (COOL AND DRY OPERATION ONLY)

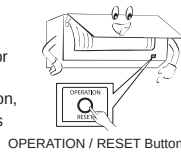
To protect bad smell caused by the humidity in the indoor unit.

1. 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.
2. To stop the unit immediately, press the button more 2 times within 30 seconds.

## 12 TEMPORARY OPERATION

In case of the misplaced or discharged remote controller

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



## 13 REMOTE CONTROLLER A-B SELECTION

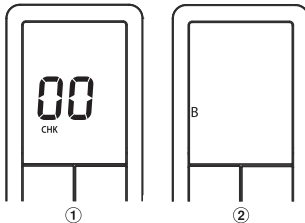
To separate using of remote controller for each indoor unit in case of 2 air conditioners are installed nearly.

### Remote Control B Setup.

1. Press RESET button on the indoor unit to turn the air conditioner ON.
2. Point the remote controller at the indoor unit.
3. Push and hold button on the back side of Remote Controller "00" will be shown on the display. (Picture ①)
4. Press during pushing . "B" will show on the display and "00" will disappear and the air conditioner will turn OFF. The Remote Controller B is memorized. (Picture ②)

**Note:**

1. Repeat above step to reset Remote Controller to be A.
2. Remote Controller A has not "A" display.
3. Default setting of Remote Controller from factory is A.



## 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.
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

## 15 MAINTENANCE

Firstly, turn off the circuit breaker.

### Indoor Unit and Remote Controller

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

### Air filters

Clean every 2 weeks.

1. Open the air inlet grille.
2. Remove the air filters.
3. Vacuum or wash and then dry them.
4. Reinstall the air filters and close the air inlet grille.

## 16 TROUBLESHOOTING (CHECK POINT)

The unit does not operate.	Cooling is abnormally low.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• The power main switch is turned off.</li> <li>• The circuit breaker is activated to cut off the power supply.</li> <li>• Stoppage of electric current.</li> <li>• ON timer is set.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The filters are blocked with dust.</li> <li>• The temperature has been set improperly.</li> <li>• The windows or doors are opened.</li> <li>• The air inlet or outlet of the outdoor unit is blocked.</li> <li>• The fan speed is too low.</li> <li>• The operation mode is FAN or DRY.</li> <li>• POWER SELECTION function is set 75% or 50% (<b>This function is depend on remote controller</b>).</li> </ul>

## 17 WIRELESS LAN CONNECTION

### 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

### Carrier In The Air application support



iOS : 9.0 or later.

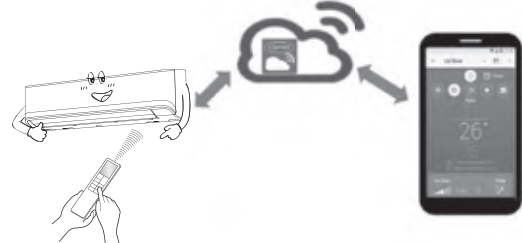


Android : Version 5.0 or later.

EN

### About Carrier In The Air

1. Carrier In The Air can control AC operation by Smartphone or tablet (mobile device) via internet connection.
2. Everywhere control, control software run on Cloud system and mobile device can set and monitor AC operation via internet connection.
3. Everyone can control, 1 Wireless adapter maximum 5 User (use 1 email register).
4. Multi AC system control, 1 user can control 16 AC.
5. Group control.
  - 5.1 Can create and control 3 groups of AC.
  - 5.2 Can control max 16 AC per group.

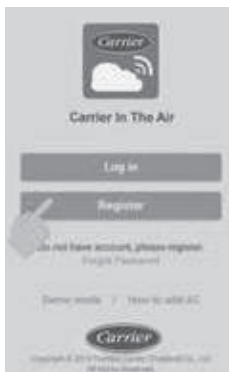


### Note:

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

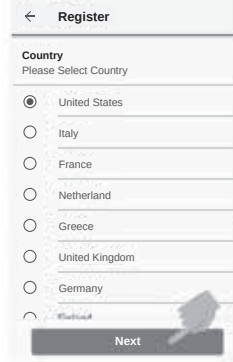
Open an application and follow register for User registration.



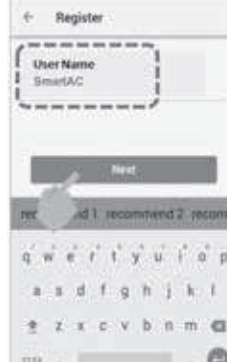
① Tab Register.



② Enter email address.



③ Select country.



④ Enter user name.



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



⑥ Check for term and condition.



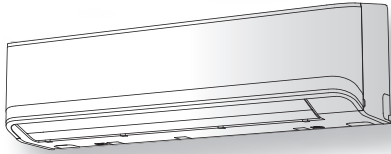
⑦ Confirm information.



⑧ Information will be submitted to email, click link to confirm.

### Login 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.



- ② Open application and select Log in.



- ③ Enter user name and password.

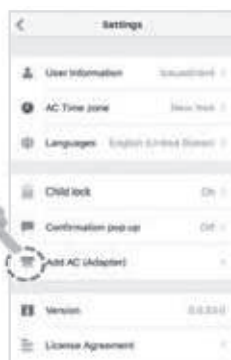


- ④ Login successful.

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



- 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

In case of Wi-Fi router, SSID & password of Wi-Fi router, registered email or wireless adapter change, user need to factory reset and re-process for adding wireless adapter again.

#### 1. Factory reset process

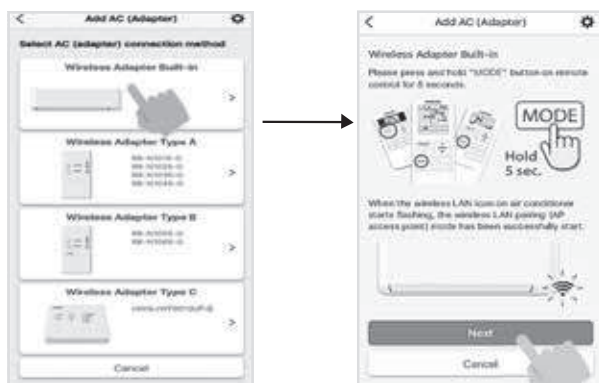
Built-in type: Press MODE button at remote controller for 5S and press TEMP. DOWN 1 time then active "dL" mode by pressing MODE button again.

#### 2. Adding wireless adapter process

Built-in type: Press MODE button at remote controller for 5S to active "AP" mode.

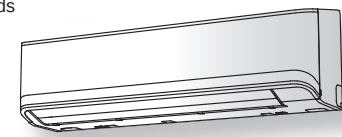
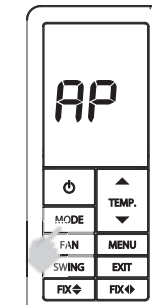
### Add Wireless adapter for control by Carrier In The Air application

③ AC (adapter) connect.



④ Active Wireless adapter by Remote controller.

Press and hold  
MODE button 5 seconds



→ Wireless LED mark will blink  
when AP mode active

EN

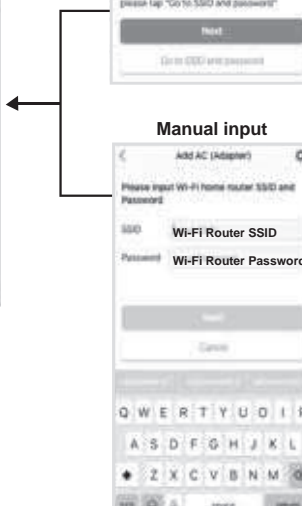
WPS mode



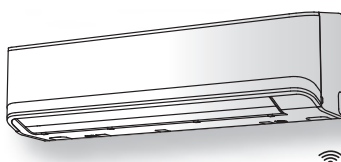
⑤ Connect with Home Wi-Fi Router.



⑥ A/C add finished.



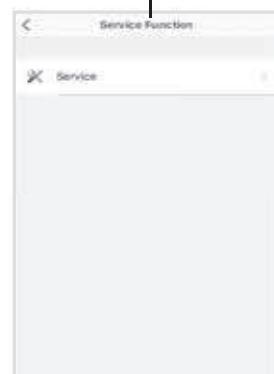
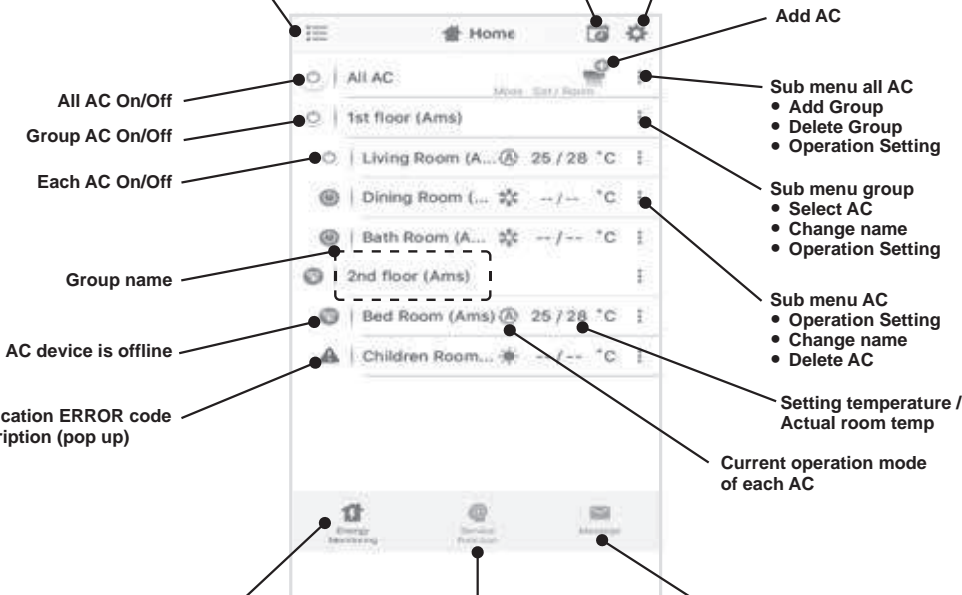
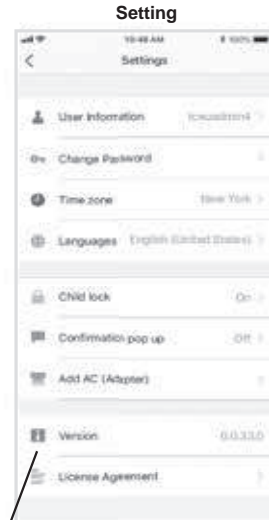
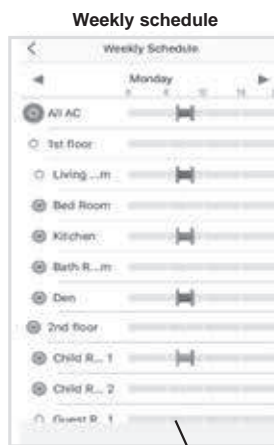
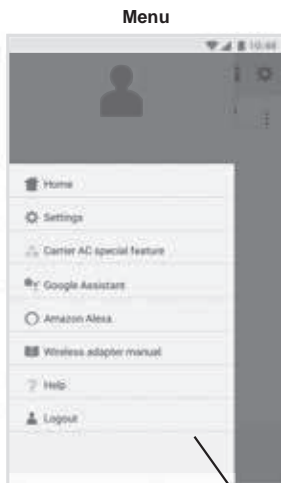
⑦ Connect successfully.



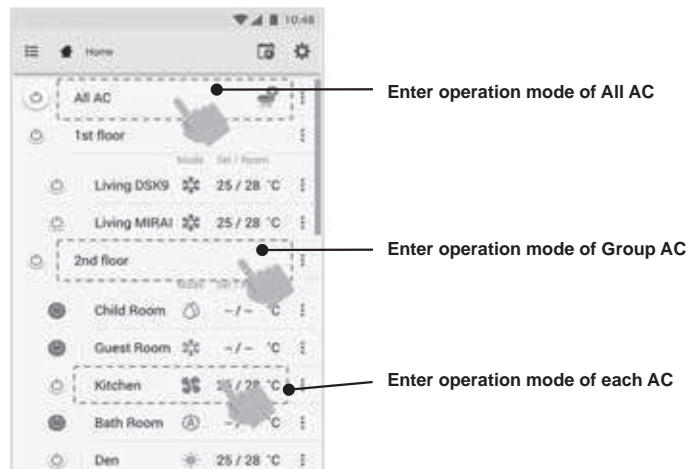
Wireless LED lamp stop blink.

## Carrier In The Air application

### Home screen



## Mode and Condition setting



EN

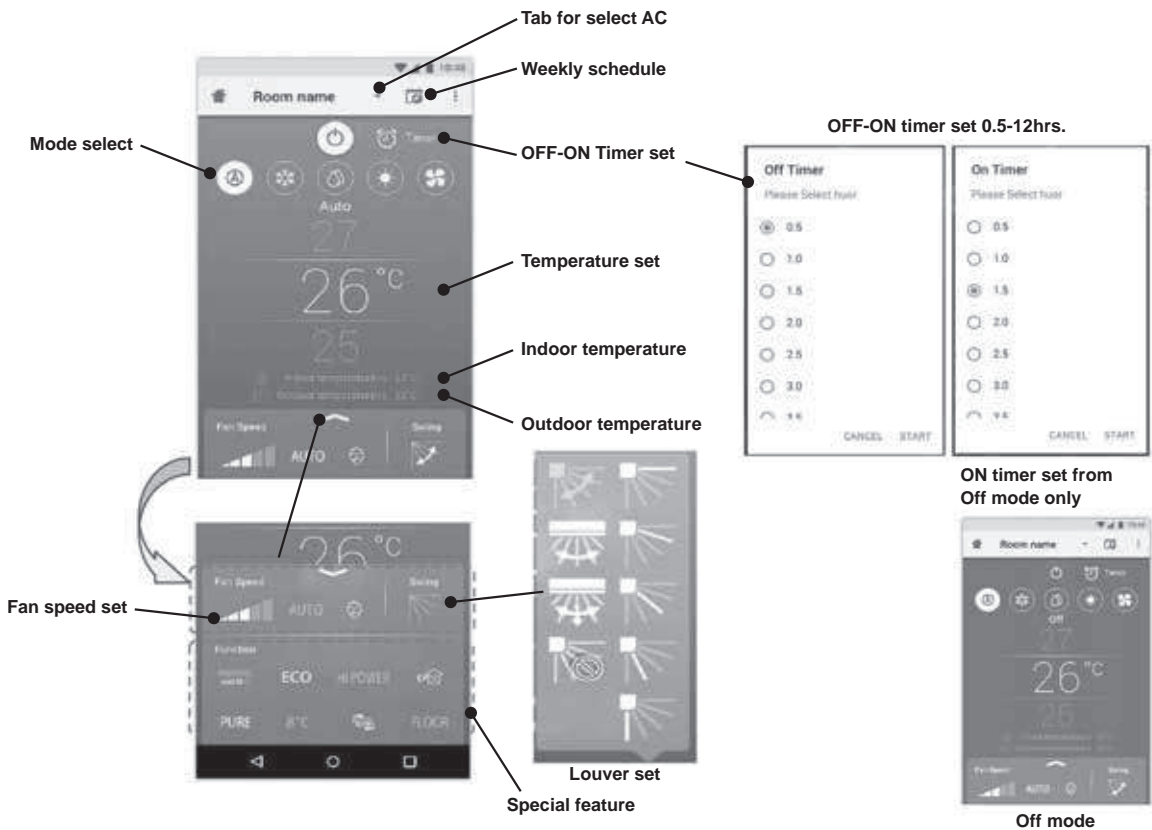
## Mode select for Carrier In The Air application

Provide for 5 operation modes



\* This "Heat mode" is only available for Heat Pump product.

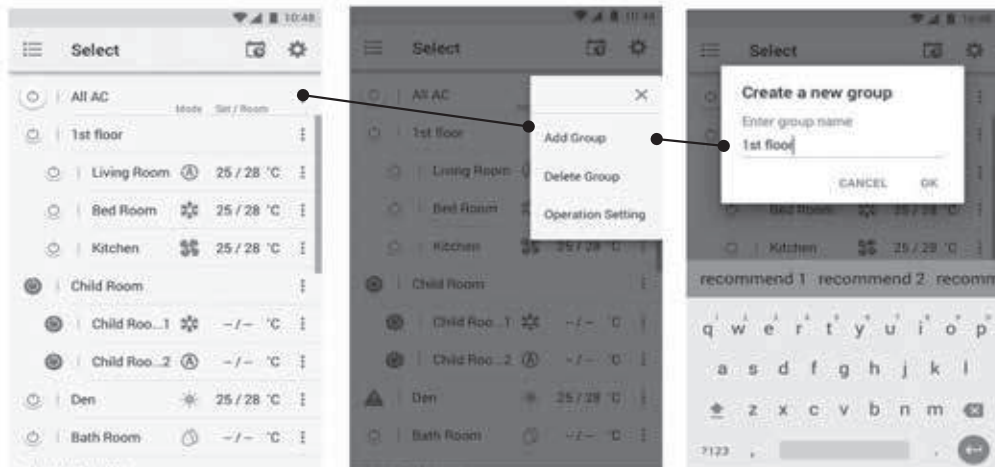
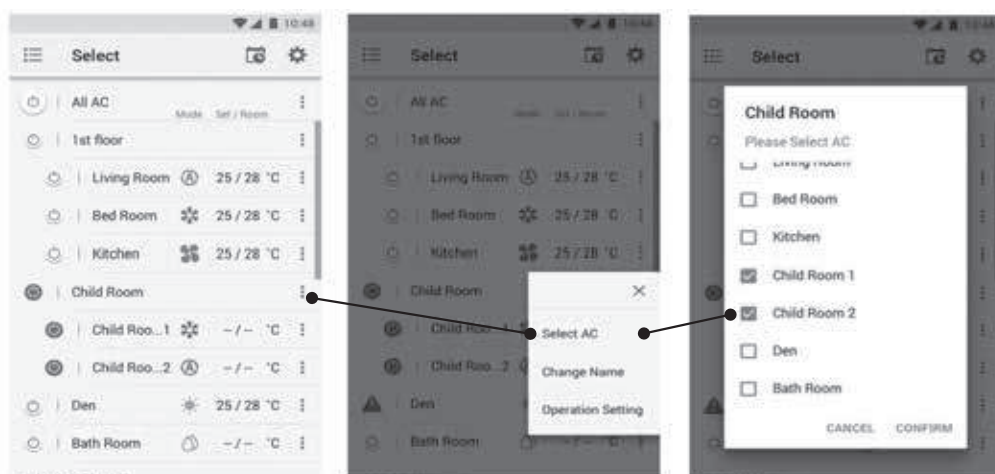
**Setting in operation mode**



**Group operation.**

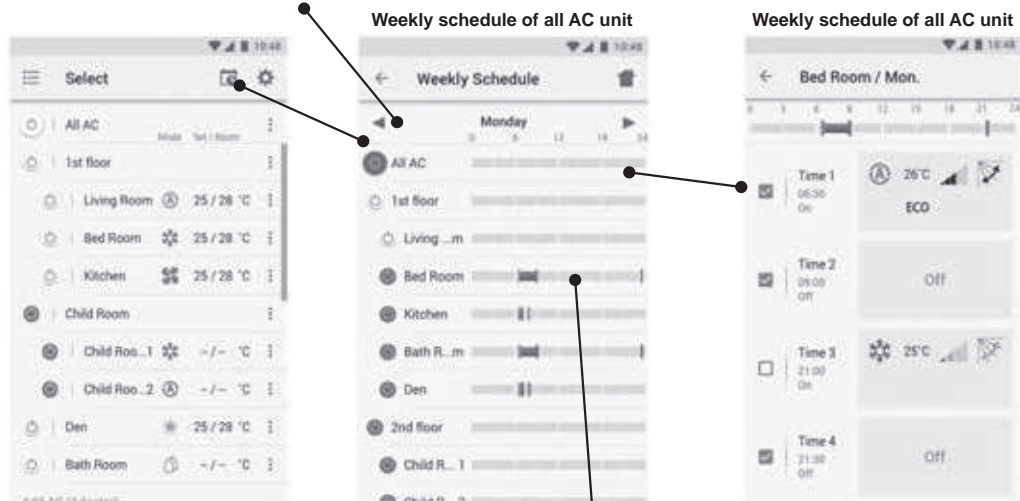
Maximum 3 groups

1 Group maximum = 16 units.

**Add group****Add AC in group****Delete AC in group**

### Weekly schedule set

Day select Monday - Sunday



Time select



Weekly schedule set for each unit

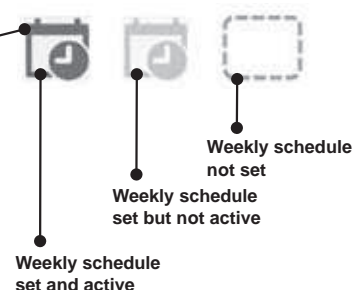
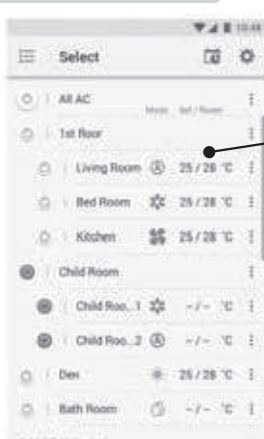


Mode select

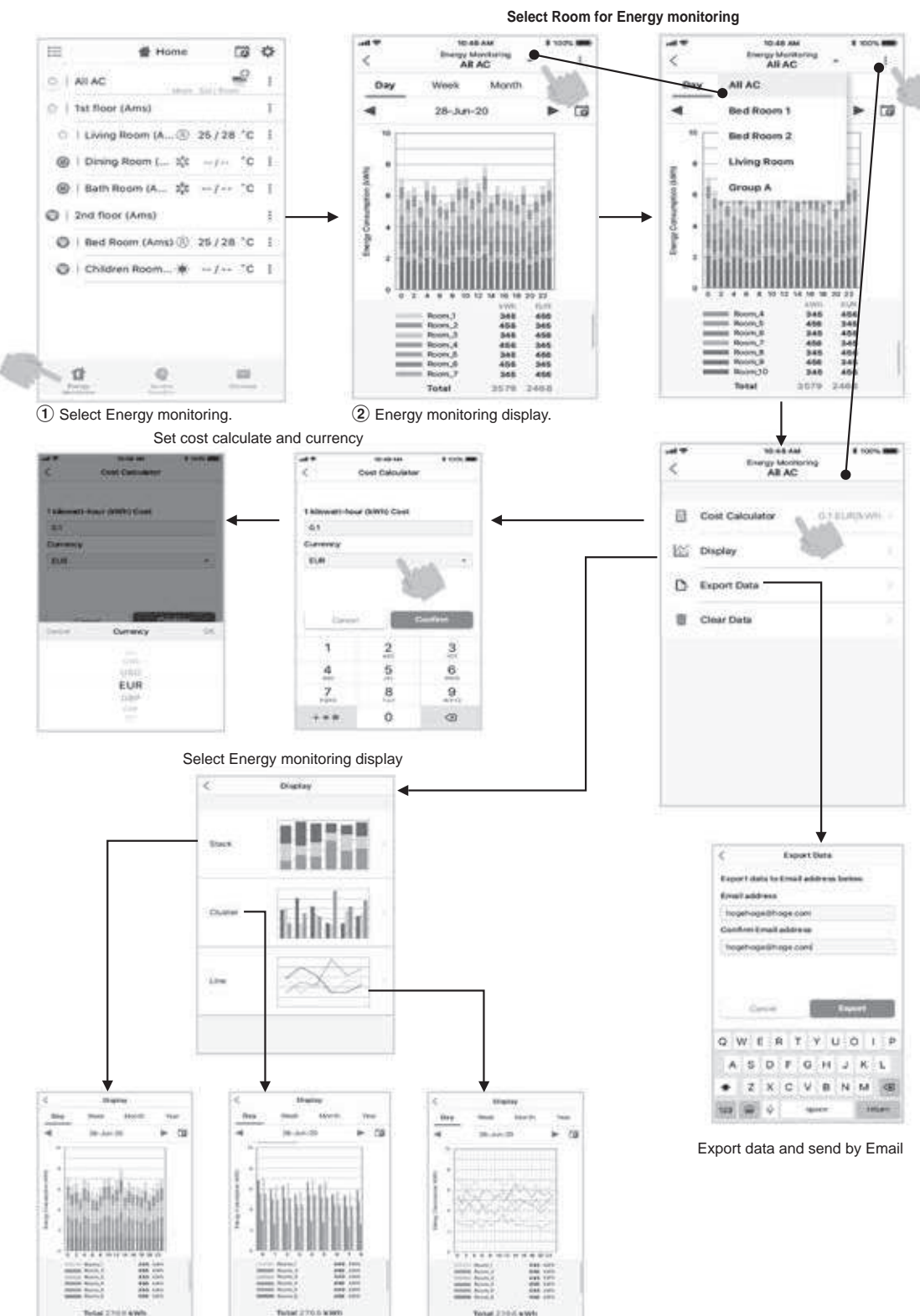


Select program for active by tick at select box

### Weekly schedule cancel

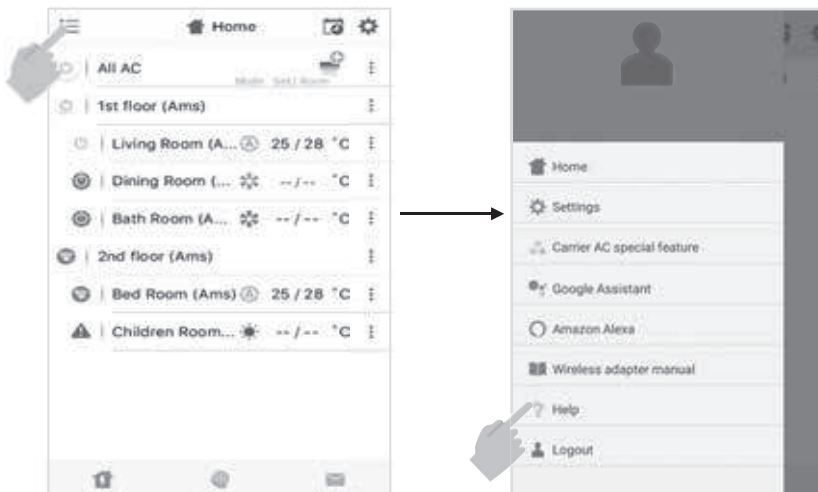


## Energy monitoring



- 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.

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.

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

	โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน		อุปกรณ์นี้ติดมด้วยสารทำความเย็น R32
--	---	--	-------------------------------------

### ■ สัญลักษณ์คำเตือนของตัวเครื่องปรับอากาศ

สัญลักษณ์คำเตือน	คำอธิบาย
	<b>ข้อควรระวัง</b> <b>อันตรายจากการระเบิด</b> ให้เปิดวาล์วบริการก่อนเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ มิฉะนั้นอาจเกิดการระเบิดขึ้นได้
	<b>คำเตือน</b> <b>ต้องทำการต่อสายดิน (งานสายกราวด์)</b> การต่อสายดินที่ไม่สมบูรณ์อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าซึ่ด

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้ว ทั้งในอุตสาหกรรม และฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- คำอธิบาย ณ ที่นี่ ถือว่าเป็น คำเตือน ข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายโดยคำอธิบายมี ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย  
ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำเตือนทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

### !**อันตราย**

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้จำหน่ายงานในการประกอบดังกล่าว
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้วอย่างน้อย 3 mm ต้องใช้ ร่วมในการเดินสายแบบตடายตัว
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ ( เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือ เครื่อง ทำความสะอาด )
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าซที่เป็นอันตราย ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซพิษ ) หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

### !**คำเตือน**

- อย่าใช้ร่างกายรับลมเย็นหรือร้อนโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่านำหัวหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก

TH

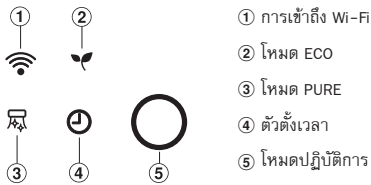
## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตัวจริง
- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือ ขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์นี้ที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษา โดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล
- เครื่องนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานโดยผู้พิพากษา (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่มีปัญหาด้านประสาท การรับรู้ หรือด้านสุขภาพจิต รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ในการใช้งาน หากปราศจากผู้ที่ดูแล แนะนำให้ทำการใช้งานเครื่องและดูแลความปลอดภัยให้
- เครื่องปรับอากาศนี้ต้องได้รับการติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม และเคลื่อนย้ายโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญ หรือ ช่างบริการที่มีความชำนาญ เมื่อมีงานใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือช่างบริการที่มีความชำนาญให้ดำเนินการให้
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดหน้าจอจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใช้แทบที่ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำระบบความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายและทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็งอื่นๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีมือคปะกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติสารทำความสะอาดนี้จะไม่มีกลิ่น
- อย่าเจาะหรือเผาเนื่องจากเครื่องถูกอัดความดันไว้ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลาไฟ ประกะไฟ หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่นๆ มิใช่น้ำอุปกรณ์อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต
- อุปกรณ์และงานที่จะต้องได้รับการติดตั้ง ดำเนินการและเก็บไว้ในห้องที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า  $A_{\min} \text{ m}^2$  วิธีการคำนวณ  $A_{\min} \text{ m}^2 : A_{\min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h))^2$   
 $M$  หมายถึง ปริมาณสารทำความสะอาดนี้ หน่วยเป็น กิโลกรัม (kg)  
 $h$  หมายถึง ความสูงในการติดตั้งของเครื่องปรับอากาศหน่วยเป็นเมตร (m) : 0.6 m สำหรับการติดตั้งกับพื้น/1.8 m สำหรับการติดตั้งกับผนังกำแพง/1.0 m สำหรับการติดตั้งกับหน้าต่าง/2.2 m สำหรับการติดตั้งกับเพดาน (ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้ง คือ 2.5 m)
- ห้ามเพิ่มอุปกรณ์ใดๆ ที่โรงงานไม่ได้แนะนำไว้

### ⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าซื้อต
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสีก่อนเข่นการถอนอาหาร และเสียงสัตว์
- ห้ามเหยียบหรือวางลงสิ่งของต่างๆ บนอุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัสรับอุณหภูมิเนื่องจากทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำว่าให้บำรุงรักษาอุปกรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใด ๆ หากเกิดความเสียหายที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

## 1 จัดแสดงตัวเครื่องภายใน

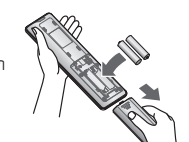


● ความสว่างของหน้าจอสามารถปรับได้ให้ป็นสีตามขั้นตอนที่ ⑨

## 2 การเตรียมการก่อนใช้งาน

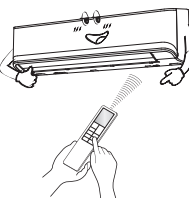
### การเตรียมแผ่นกรอง

- เปิดหัวปากด้านหน้า และถอดแผ่นกรองออกจากตู้
- ประกอบแผ่นกรอง (อุปกรณ์เขียดที่คู่มือการติดตั้ง)



### การใส่แบตเตอรี่ (เมื่อใช้งานแบบไร้สาย)

- ถอดฝาครอบแบบเลื่อนออก
- ใส่แบตเตอรี่ 2 ก้อน (ขนาด AAA)  
ให้ถูกขั้วทั้งข้างๆ (+) และข้างลับ (-)



### การเรียกโมดูลต่อรีโมทคอนโทรล

- ถอดแบตเตอรี่
- กด
- ใส่แบตเตอรี่



## 3 ทิศทางการไหลของอากาศ

1	กดปุ่ม  : ปรับ بانานเกลี่ด์ให้ทิศทางการไหลของ อากาศในแนวตั้งตามต้องการ	
2	กดปุ่ม  : ปรับ بانานเกลี่ด์ให้ทิศทางการไหลของ อากาศในแนวนอนตามต้องการ	
3	กดปุ่ม  : สำหรับ เลือกตั้งค่าการทิ้งของใบปรวน ทิศทางลม   • ส่ายแนวนอน (ซ้าย-ขวา)  • การส่ายแนวนอน (ขึ้น-ลง)  • HADA Care Flow  กระแสลมจะไหลเข้าสู่เพดาน ทำให้ว่าง่ายด้วยรับกระแสลมโดย อ้อมและทำให้มีอุณหภูมิเดียวกัน ทั่วห้อง	

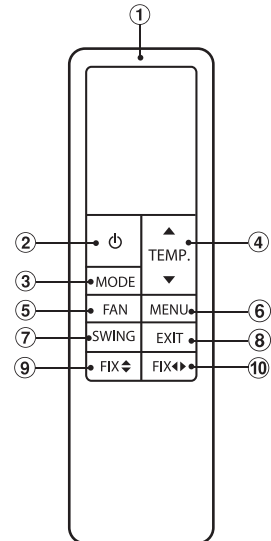
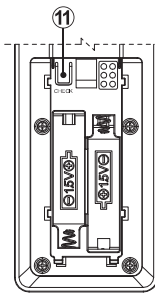
### หมายเหตุ:

- ขณะใช้งานโหมด HADA Care Flow ปุ่ม FIX จะไม่สามารถทำงานได้
- ห้ามยืดบานานเกลี่ด์ปรับทิศทางลมโดยใช้มือหรืออุปกรณ์อื่น
- บานานเกลี่ด์ปรับทิศทางลมอาจปรับตำแหน่งอัตโนมัติในการทำงานบางโหมด
- คุณสมบัติ HADA Care Flow ไม่รองรับรุ่น 42TVAB036B-I

## 4 การทำงานของรีโมทคอนโทรล

- ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด
- ปุ่มเปิด/ปิด
- ปุ่มเลือกโหมดทำงาน
- ปุ่มปรับอุณหภูมิ
- ปุ่มปรับความเร็วพัดลม
- ปุ่มล็อกแมชชีน
- ปุ่มส่ายบานานเกลี่ด์
- ปุ่มออก
- ปุ่มปรับบานานเกลี่ด์ซ้าย-ขวา
- ปุ่มตรวจสอบ\*

\*ปุ่มตรวจสอบอยู่ข้างใต้ฝาครอบแบตเตอรี่



TH

## 5 ระบบทำความเย็น/พัดลมอย่างเดียว

- กดปุ่ม : เลือกความเย็น หรือพัดลมเท่านั้น
- กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ อุณหภูมิต่ำสุด 17°C, อุณหภูมิสูงสุด 30°C  
ระบบพัดลมอย่างเดียว: ไม่มีการแสงอุณหภูมิ
- กดปุ่ม : เลือก AUTO, LOW -, LOW+, MED -, MED +, HIGH หรือ Quiet

## 6 ระบบอัตโนมัติ

- เลือกรอบการทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว
- กดปุ่ม : เลือก Auto A
  - กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ อุณหภูมิต่ำสุด 17°C, อุณหภูมิสูงสุด 30°C
  - กดปุ่ม : เลือก AUTO, LOW -, LOW+, MED -, MED +, HIGH หรือ Quiet

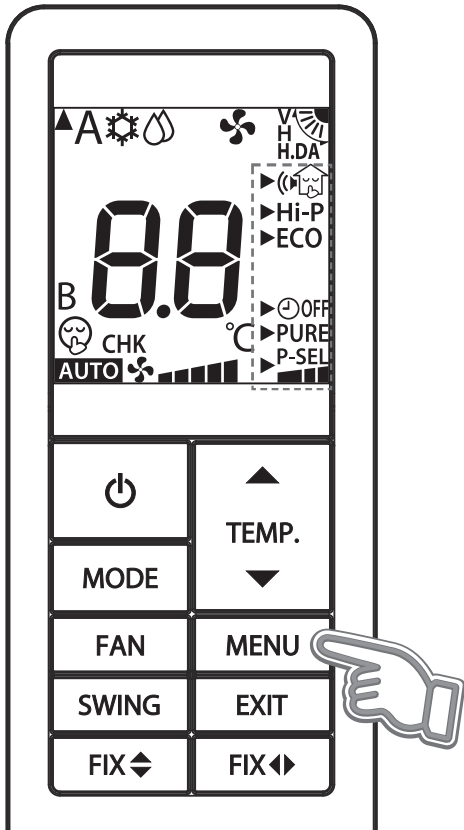
## 7 ระบบลดความชื้น

- ในการลดความชื้น จะมีการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ
- กดปุ่ม : เลือกรอบลดความชื้น
  - กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ อุณหภูมิต่ำสุด 17°C, อุณหภูมิสูงสุด 30°C

หมายเหตุ: ในระบบลดความชื้น ความเร็วของพัดลมจะตั้งค่าเป็นระบบ Auto เท่านั้น

## 8 การตั้งค่าเมนู

สำหรับเลือกการตั้งค่าอื่นๆ ของเครื่องปรับอากาศ เช่น การตั้งค่าโหมดการทำงาน ไว้สิ่ง การตั้งค่าโหมดลมแรงยืนเริ่ว (Hi POWER) การตั้งเวลาปิด และการตั้งค่าอื่นๆ ให้เลือกกดปุ่ม 



### 8.1 ระบบการทำงานแบบเบี่ยบ (อุปกรณ์ภายนอก)



ให้ด้วยเครื่องภายนอกอาคารที่ทำงานให้เงียบๆ เพื่อให้แน่ใจว่าทั้งคุณและเพื่อนบ้านจะหลับสนิทในช่วงเวลาลักษณะเดิน ไฟฟ้าเพื่อเลือกนี้ ระบบจะปรับต่ำขนาดการทำงานอีกด้วยเพื่อลดความร้อนให้ดี ประทิธิอิเล็กทรุกสูงเพื่อให้ด้วยเครื่องภายนอกทำงานแบบเบี่ยบสิ่งให้ระบบการท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ สามารถเลือกที่จะใช้งานได้จาก 1 หรือ 2 จุดประสงค์ (การท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ 1 และ การท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ 2)  
มีการตั้งค่าการตั้งค่ามิตอร์ 3 รูปแบบ: ระดับมาตรฐาน > การท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ 1 > การท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ 2

#### การทำงานแบบเบี่ยบ 1:

- แม้ว่าจะเป็นการทำงานแบบเบี่ยบ ประสิทธิภาพในการทำงานเบี่ยบจะสำคัญเป็นขั้นต้นแรก เพื่อให้แน่ใจว่าทั้งคุณและเพื่อนบ้านจะหลับสนิทในห้อง
- การตั้งค่าแบบนี้มีความสมดุลกันทั้งประสิทธิภาพในการท่องเที่ยวและระดับของเสียงการทำงานของอุปกรณ์ภายนอก

#### การทำงานแบบเบี่ยบ 2:

- ประสิทธิภาพในการทำงานเบี่ยบจะลดผลกระทบของเสียงการทำงานให้ต่ำลง สภาพแวดล้อมได้ดี ที่เสียงของอุปกรณ์ภายนอกจะค่อนข้างน้อยลง
- การตั้งค่าแบบนี้มีจุดประสงค์ที่จะลดผลกระทบเสียงที่ตั้งที่สุดของตัวเครื่องภายนอก อาคารลงประมาณ “by 4 dB(A)”

#### หมายเหตุ:

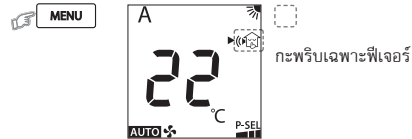
- ในขณะที่ตั้งค่าการท่องเที่ยวแบบเบี่ยบ ประสิทธิภาพในการท่องเที่ยวอาจลดลง

## การตั้งค่าระบบการทำงานแบบเบี่ยบ

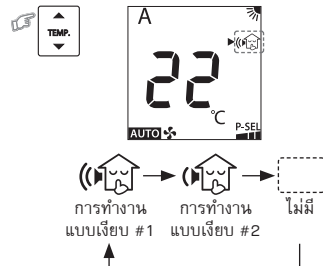
1. กดปุ่ม MENU เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเมนูและกดปุ่ม TEMP. เพื่อเลือกโหมดการทำงานไว้สิ่ง



2. กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อเลือกโหมดการทำงานไว้สิ่ง (SILENT) เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะหายด้วยและปุ่มไฟจะเปลี่ยนไปเป็นสีขาวที่ต้องการตั้งค่า (Setting feature) จะกระพริบแทน



3. เลือกระบบการทำงานแบบเบี่ยบด้วยการกดปุ่ม TEMP.

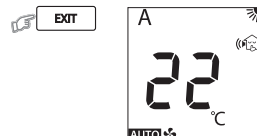


4. กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อยืนยันไฟเจล์ที่เลือก



เลือกไฟเจล์ที่เลือกไว้กับสัญญาณการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะกระพริบ 

5. ออกจากการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



## 8.2 ระบบไฮเพาเวอร์

หากต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อให้กระแสงลมพัดเย็นและแรงขึ้น (ยกเว้นในระบบ DRY และ FAN ONLY)

- กดปุ่ม MENU เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเมนูและกดปุ่ม TEMP.  
เพื่อเลือกระบบทไฮเพาเวอร์

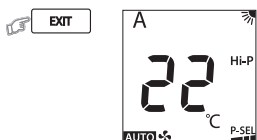


- กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อยืนยันการเลือก



เมื่อไฟจ่อร์ที่เลือกไว้กลับสู่หน้าจอการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะกะพริบ

- ออกจากการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



## 8.3 ระบบประหยัดพลังงาน

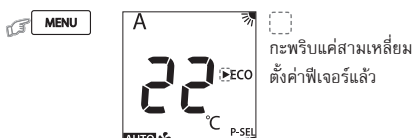
### ECO

เพื่อต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องแบบประหยัดพลังงาน (ยกเว้นในระบบ DRY และ FAN ONLY)

- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเข้าสู่ส่วนเลือกเมนู จากนั้น ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP.) เพื่อเลือกโหมดพอกอากาศด้วยประจุพลาสม่าไอนอน (ECO)

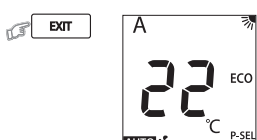


- กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อยืนยันการเลือก



เมื่อไฟจ่อร์ที่เลือกไว้กลับสู่หน้าจอการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะกะพริบ

- ออกจากการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



### หมายเหตุ:

- การทำงานเย็น: อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น 1 องศา/ชั่วโมง ในช่วง 2 ชั่วโมง (เพิ่มสูงสุด 2 องศา)

## Hi-P

## 8.4 การทำงานตั้งเวลาปิด

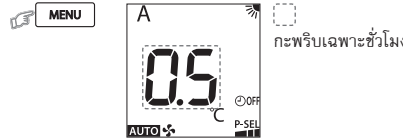
OFF

ตั้งเวลาปิดเพื่อเครื่องปรับอากาศทำงาน

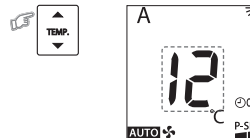
- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเข้าสู่ส่วนเลือกเมนู จากนั้น ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อเลือกโหมดการทำงานตั้งเวลาปิด



- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเลือกการตั้งเวลา (TIMER) เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะกะพริบและไฟจ่อร์ที่ต้องการตั้งค่า (Setting feature) จะกะพริบแทน



- กดปุ่มอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อตั้งเวลาให้เครื่องปรับอากาศปิดการทำงาน สามารถเลือก TIMER OFF ได้ตั้งแต่ 0.5 - 12 ชั่วโมง

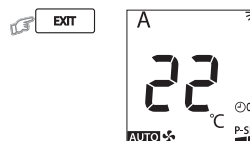


- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อยืนยันว่าต้องการใช้โหมดการทำงานตั้งเวลาปิด



เมื่อไฟจ่อร์ที่เลือกไว้กลับสู่หน้าจอการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะกะพริบ

- ออกจากการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



### หมายเหตุ:

- การตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้เพื่อใช้งานในสภาวะเดียวกันในครั้งต่อไป

### ยกเลิกการตั้งเวลา

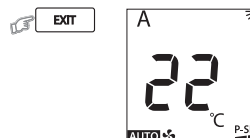
- หากต้องการทำงานตั้งเวลาปิดปรากฏบันห้าอ (ตามข้อ 5.) ให้กดปุ่มเมนู (MENU) จากนั้น ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อเลือกโหมดการทำงานตั้งเวลาปิด



- กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อยกเลิกโหมดการทำงานตั้งเวลาปิด



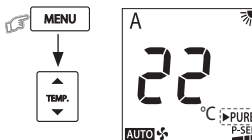
- ออกจากการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



## 8.5 โหมดการทำงาน PURE (เครื่องสร้างประจุไออกอน) **PURE**

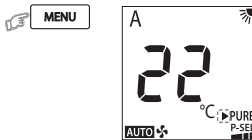
เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งสกปรกในอากาศที่ถูกเร่งโดยเครื่องสร้างประจุไออกอน ที่ปั๊มน้ำ เช่น แบตเตอรี่ กินน์ ควัน ฝุ่น และ ไวรัส ที่ถูกดักจับและทำการขับยักษ์ด้วยเครื่องสร้างประจุไออกอน

- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเข้าสู่การตั้งค่ากันน์ ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อเลือกโหมดพอกอากาศศักยประจุพลาสม่าไออกอน (PURE)



จะพบริบั้งเครื่องหมาย  
สามเหลี่ยมและไฟเจลล์  
ยังไม่ได้ตั้งค่าไฟเจลล์

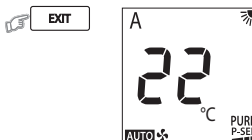
- กดปุ่มเมนู (MENU) อีกครั้งเพื่อขึ้นไฟเจลล์ที่เลือก



จะพบริบั้ง  
สามเหลี่ยม  
ตั้งค่าไฟเจลล์แล้ว

เมื่อไฟเจลล์ที่เลือกไก้กลับสู่หน้าจอการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะหายไป

- ออกจากหน้าจอการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



หมายเหตุ:

- การทำงานของเครื่องสร้างประจุไออกอนจะไม่กำจัดสารที่เป็นอันตรายจากควันบุหรี่ (คาร์บอนมอนอกไซด์ หรืออื่นๆ) ให้เปลิดหน้าด้านเป็นครัวครัวเพื่อระบายอากาศ
- การสะสมของสิ่งสกปรก ควัน หรือส่วนผสมต่างๆ ที่เข้มมาก อาจทำให้การทำงานของระบบฟอกอากาศแบบพลอยประจุเกิดความผิดปกติได้ ในการถังกําลัง แนะนำให้ทำความสะอาดระบบบ๊วยอากาศ และถังไอล์ฟแห้ง ก่อนใช้งานอีกครั้ง

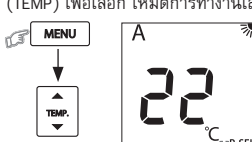
## 8.6 ระบบการเลือกใช้พลังงาน

ฟังก์ชันนี้จะถูกใช้เพื่อเครื่องดักควันแสงไฟพ้ายูกใช้งานร่วมกับบุหรี่ไฟฟ้าอื่น ซึ่งระบบจะแจ้งเตือนการใช้พลังงานปัจจุบัน/พลังงานสูงสุดอยู่ที่ 100% , 75% หรือ 50% และสามารถใช้งานได้ด้วยระบบการเลือกใช้พลังงาน เปอร์เซ็นต์ยังคงเป็นการช่วยประหยัดพลังงานและยังเพิ่มอายุการใช้งานให้กับคอมเพรสเซอร์

หมายเหตุ:

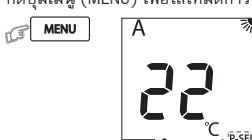
- เนื่องจากเทคโนโลยีต่างๆ ฟังก์ชันการเลือกใช้พลังงานจะจำกัดการใช้พลังงานปัจจุบันสูงสุดเมื่อถ้ากำลังในในการผลิตความเรื้อนไม่เพียงพอ

  - กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเข้าสู่ส่วนเลือกเมนู จากนั้น ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อเลือก โหมดการทำงานเลือกระบบทั่วไป



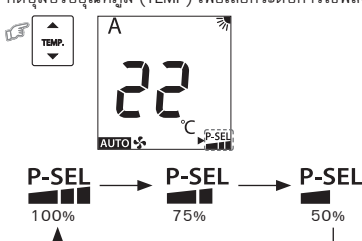
จะพบริบั้ง  
สามเหลี่ยม

- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อเลือกโหมดการทำงานเลือกระบบทั่วไป



จะพบริบั้งเฉพาะไฟเจลล์

- กดปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP) เพื่อเลือกระบบทั่วไป



- กดปุ่มเมนู (MENU) เพื่อยืนยันระหว่างตั้งการใช้พลังงาน



จะพบริบั้งแค่สามเหลี่ยม

ตั้งค่าไฟเจลล์แล้ว

เมื่อไฟเจลล์ที่เลือกไก้กลับสู่หน้าจอการเลือกเมนู เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะหายไป

- ออกจากหน้าจอการตั้งค่าเมนูด้วยการกดปุ่ม EXIT



C

AUTO

●

P-SEL

## 9 การปรับความสว่างหลอดไฟหน้าจอ

การลดความสว่างของหลอดไฟแสดงผล หรือปิดไฟการแสดงผล

- กดปุ่ม FAN ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จนกระทั่งหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรล แล้วหยุดกดปุ่มตั้งค่าล่า
- กด TEMP เพิ่ม หรือ TEMP เพื่อปรับความสว่างได้ถึง 4 ระดับ

หน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรล	หน้าจอการทำงาน	ความสว่าง
		100%
		50%
		50%
		ตั้งค่าทั้งหมด

● ตามตัวอย่างของ และ หลอดไฟจะสว่างประมาณ 5 วินาที ก่อนที่จะดับ

## 10 การตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานรีมาร์กการทำงานใหม่อัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าดับชั่วขณะ เครื่องจะเริ่มทำงานอีกครั้งในสภาวะเดิมได้โดยอัตโนมัติ

### ข้อมูล

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาพร้อมกับการเปิดฟังก์ชันการทำงานรีมาร์กการทำงานใหม่อัตโนมัติ (ON) สามารถปิดฟังก์ชันการทำงานใหม่ได้หากไม่ต้องการใช้งาน

### วิธีการปิดฟังก์ชันรีมาร์กการทำงานใหม่อัตโนมัติ

- กดปุ่ม [OPERATION] ที่เครื่องภายในห้องไว้ 3 วินาที (เมื่อยืดบีบ 3 ครั้ง แต่ไฟแสดงการทำงานไม่หายไป)

### วิธีการเปิดฟังก์ชันรีมาร์กการทำงานใหม่อัตโนมัติ

- กดปุ่ม [OPERATION] บนตัวเครื่องภายในห้องไว้เป็นเวลา 3 วินาที (เมื่อยืดบีบ 3 ครั้ง แต่ไฟแสดงการทำงานหายไป 5 วินาที)

หมายเหตุ:

- ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิดหรือการตั้งเวลาปิด ระบบจะไม่ทำงาน

## 11 ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ

(ระบบทำความเย็นและระบบลดความชื้นเท่านั้น)

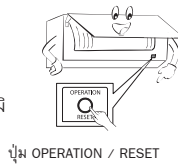
ป้องกันก่อนหน้าที่เกิดจากความอับชื้นในตัวเครื่องภายใน

- หากกดปุ่ม หนึ่งครั้งจะตั้งค่าอยู่ในระบบ “การทำความเย็น” หรือ “ลดความชื้น” พัดลมจะทำงานต่อไปเป็น 30 วินาทีและหยุดโดยอัตโนมัติ ทำให้สามารถลดความชื้นในตัวเครื่องภายในได้
- หากต้องการหยุดการทำงานของระบบ กดปุ่ม มากกว่า 2 ครั้งภายใน 30 วินาที

## 12 ระบบทำงานชั่วคราว

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดตัวหรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดเครื่องโดยไม่ต้องปรับอุณหภูมิ
- ให้ผลการทำงานจังหวะที่ระบบ AUTOMATIC อุณหภูมิที่ตั้งล่วงหน้าอยู่ที่ 24°C ส่วนพัดลมจะทำงานที่ความเร็วต่ำสุด

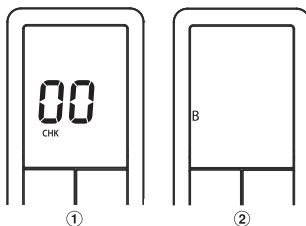


## 13 การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดเครื่องรีโมทคอนโทรล

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
  - ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
  - กดปุ่ม ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล จากนั้นจะมีเครื่องหมาย “00” แสดงบนจอแสดงผล (รูป ①)
  - กดปุ่ม ในขณะที่กดปุ่ม ค้างไว้ ถูกยักกัน “B” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอและข้อความ “00” จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงาน พวยอัมพาตบันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้แทนที่ความจำ (รูป ②)
- หมายเหตุ:
1. ทำการตั้งค่าด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
  2. “A” จะไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลรูปแบบ A
  3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลรุ่น A



## 14 การทำงานและสมรรถนะ

- คุณสมบัติการป้องกันสา莽นาที: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงานใหม่ทันทีหรือเมื่อเปิดเครื่อง

- เสียงแตะเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน เช่นเมื่อปิดตัวเครื่องเพราเนสี่ยงตั้งกล่าวอาจเกิดขึ้นเพราการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

อุณหภูมิ การทำงาน	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิห้อง
การทำงานเย็น	-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
ลดความชื้น	-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

## 15 การบำรุงรักษา

ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและการและรีโมทคอนโทรลตัวรับผ้าซับน้ำ마다
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, น้ำยาล้าง หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมีแผ่นกรองอากาศ
- ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์
  - เปิดตะแกรงซองลมเข้า
  - ออกด่านกรองอากาศออก
  - ถอดฝุ่นหรือขี้แมลงกรองด้วยน้ำ และปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง
  - ประกอบแผ่นกรองเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

## 16 การแก้ไขปัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ)

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>สวิชหลักปิดอยู่</li> <li>เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการทำงาน</li> <li>การทำงานล่าช้า</li> <li>การทำงานไม่ต่อเนื่อง</li> <li>ตั้งเวลาเปิด (ON)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นกรองด้วยน้ำ</li> <li>ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง</li> <li>หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่</li> <li>ซองลมเข้าหรือซองลมออกของตัวเครื่อง glycine ติดตัว</li> <li>ความเร็วพัดลมต่ำเกินไป</li> <li>เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY</li> <li>การเลือกฟังก์ชัน POWER SELECTION ตั้งค่าไว้ที่ 75% หรือ 50% (ฟังก์ชันการทำงานนี้สั่งงานได้จากรีโมทคอนโทรล)</li> </ul>

## 17 การเชื่อมต่อไร้สายแบบ LAN

### Carrier In The Air

ไฟฟ้าอุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่ายแบบ LAN สำหรับอุปกรณ์ของคุณเพื่อความปลอดภัย



แอปพลิเคชัน  
คำสั่ง : Carrier In The Air

### การสนับสนุนแอปพลิเคชัน Carrier In The Air



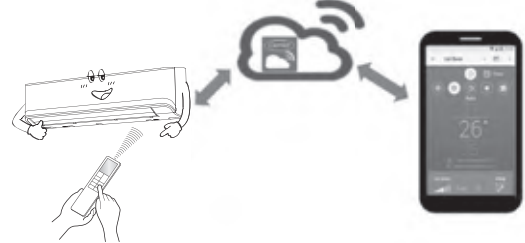
iOS : 9.0 ขึ้นไป



Android : เวอร์ชัน 5.0 ขึ้นไป

### เกี่ยวกับ Carrier In The Air

1. Carrier In The Air สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศด้วยสมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต (อุปกรณ์พกพา) ผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
2. ควบคุมได้ทุกที่ที่ต้องขอฟ์เวอร์ควบคุมทำงานบนระบบคลาวด์และอุปกรณ์พกพา สามารถตั้งค่าและตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
3. ทุกการทำงานควบคุมได้สูงสุด 5 บัญชีใช้ต่ออุปกรณ์รับ-ส่งัญญาณไร้สายหนึ่งตัว (ใช้เบลส์เดียวในการลงทะเบียน)
4. การควบคุมระยะไกลเครื่องปรับอากาศหลายจุด หนึ่งบัญชีผู้ใช้สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 16 เครื่อง
5. การควบคุมแบบเป็นกลุ่ม
  - 5.1 สามารถสร้างและควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ 3 กลุ่ม
  - 5.2 สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 16 เครื่องต่อกลุ่ม

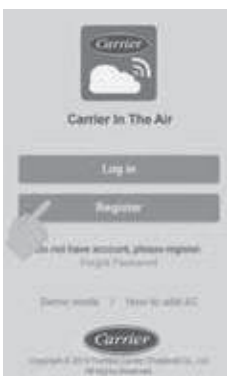


### หมายเหตุ:

1. อุปกรณ์รับ-ส่งัญญาณสามารถถอดทะเบียนได้หนึ่งอีเมล หากลงทะเบียนด้วยอีเมลใหม่ อีเมลปัจจุบันจะไม่สามารถใช้งานได้
2. 1 หนึ่งอีเมลaccoดเดือนสามารถใช้ลงทะเบียนอุปกรณ์ได้ 5 เครื่องเพื่อใช้ควบคุมเครื่องปรับอากาศเครื่องเดียวทัน

### ขั้นตอนการลงทะเบียน

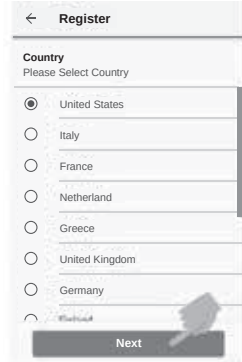
เปิดแอปพลิเคชันและทำตามขั้นตอนการลงทะเบียนดังนี้



① แตะเลือก Register



② กรอกอีเมลแอดเดรส



③ เลือกประเทศ



④ ป้อนชื่อสู่ช่อง



⑤ ป้อนรหัสผ่าน 6-10 ตัว โดยมีทั้งตัวอักษรและตัวเลข



⑥ ตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไข



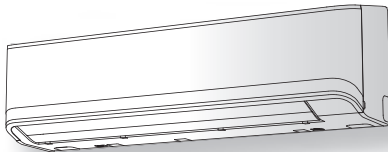
⑦ ยืนยันข้อมูล



⑧ ข้อมูลจะถูกส่งไปยังอีเมลให้คลิกที่ลิงก์เพื่อยืนยัน

### เข้าสู่ระบบแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

- ① เชื่อมต่ออุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณไร้สายกับเครื่องปรับอากาศและเปิดແທล่งจ่ายไฟ



ชนิดติดตั้งในเครื่อง อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายติดตั้งมาพร้อมกับหน่วย



② เปิดแอปพลิเคชันและเลือก Log in



③ ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน

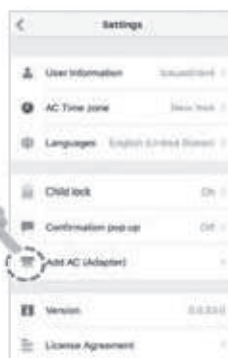


④ เข้าสู่ระบบสำเร็จ

### เพิ่มอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณไร้สายสำหรับการควบคุมโดยแอปพลิเคชัน Carrier In The Air



① เลือก “Add AC (Adapter)” ตามที่แสดงด้านบน



② เลือกวิธีการเชื่อมต่อ AC (adapter)

อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายที่ติดตั้งภายในเครื่อง  
อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายทำงานด้วย  
รีโมทคอนโทรลและการล็อกอินโดยอัตโนมัติ

#### \*หมายเหตุ

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง Wi-Fi router, SSID และรหัสผ่านของเราเตอร์ Wi-Fi, อีเมลที่ลงทะเบียน หรือจะແປເຄອງไร้สาย ผู้ใช้จำเป็นต้องรีเซ็ตເປັນຄ່າເຕີມຕໍ່ນຈາກໂຮງງານ  
และดำเนินการเพิ่มຂອບແດປຕອງไร้สายใหม่อีกครั้ง

#### 1. กระบวนการรีเซ็ตเป็นค่าโรงงาน

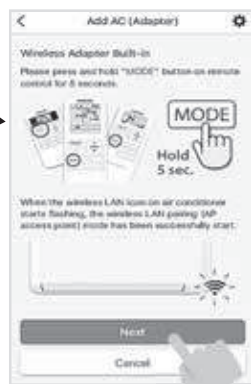
ชนิดติดตั้งในเครื่อง กดปุ่ม MODE ที่รีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีแล้วกด TEMP. DOWN 1 ครั้ง จากนั้นเปิดใช้งานໂທມດ “dL” โดยกดปุ่ม MODE อีกครั้ง

#### 2. กระบวนการเพิ่มอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

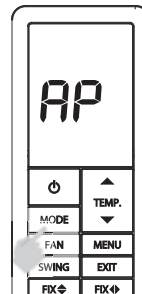
ชนิดติดตั้งในเครื่อง กดปุ่ม MODE ที่รีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อเปิดทำงานໂທມດ “AP”

เพิ่มอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณไร้สายสำหรับการควบคุมโดยแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

③ AC (adapter) เชื่อมต่อ



กดปุ่ม MODE ด้างไว้  
เป็นเวลา 5 วินาที



④ อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล

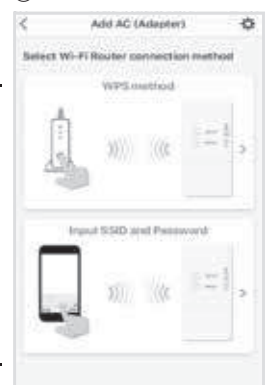


เครื่องหมาย WIRELESS LED จะกะพริบ  
เมื่อโหมด AP mode ก้าลังทำงาน

ให้กด WPS



⑤ เชื่อมต่อเราเตอร์ Home Wi-Fi



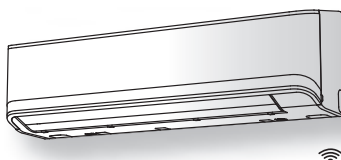
⑥ เตรียมการเพิ่มเครื่องปรับอากาศ



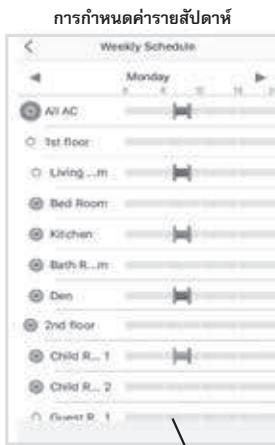
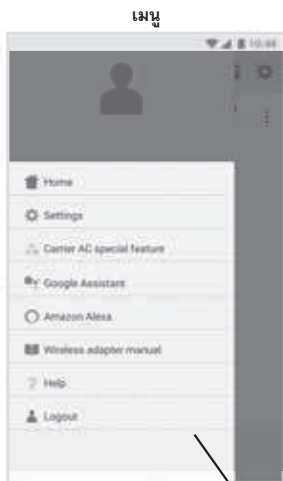
ป้อนข้อมูลด้วยตนเอง



ไฟเดือนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายจะหายดังพริบ



## หน้าจอหลัก



เปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศทุกตัว

เปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศเป็นกลุ่ม

เปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศแต่ละตัว

ช่องกลุ่ม

อัปเดต AC ออฟไลน์

คำอธิบายรหัสแจ้งเตือนข้อผิดพลาด  
(ข้อแจ้งเตือน)

เพิ่มเครื่องปรับอากาศ

เมนูย่อยของเครื่องปรับอากาศทุกดัว

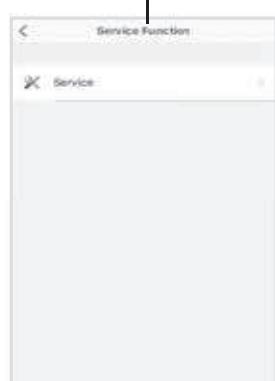
- เพิ่มกลุ่ม
- ลบกลุ่ม
- การตั้งค่าการทำงาน
- กลุ่มเนื้อที่อยู่
- เลือกเครื่องปรับอากาศ
- เปลี่ยนชื่อ
- การตั้งค่าการทำงาน

เมนูย่อยของเครื่องปรับอากาศ

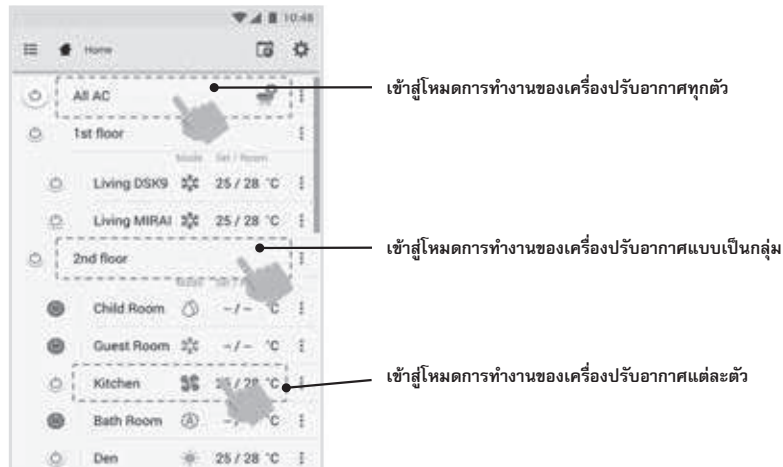
- การตั้งค่าการทำงาน
- เปลี่ยนชื่อ
- ลบเครื่องปรับอากาศ

การตั้งค่าอุณหภูมิ / อุณหภูมิห้องตามจริง

หมายเหตุ: การทำงานปัจจุบันของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว



## การตั้งค่าเงื่อนไขและโหมด



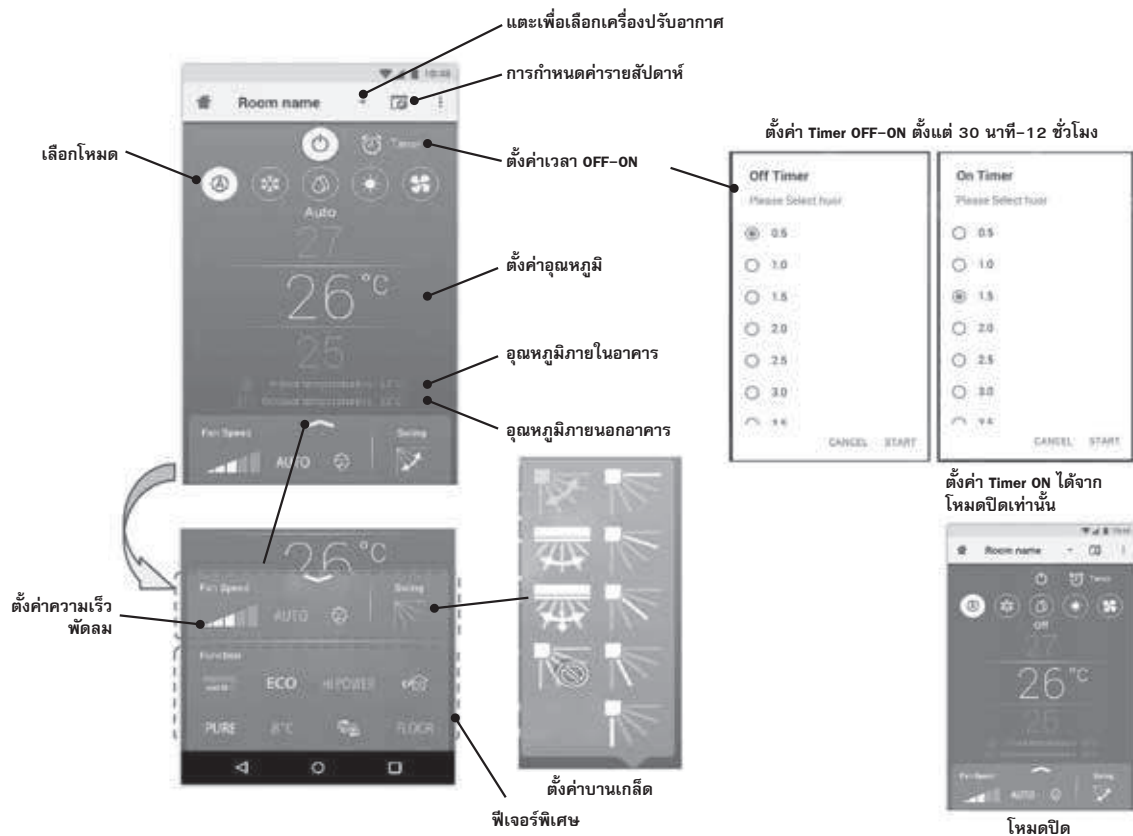
### เลือกโหมดสำหรับแอปพลิเคชัน Carrier In The Air

มีให้เลือก 5 โหมด



\* โหมดทำความร้อน สามารถใช้ได้เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่มีโหมดนี้เท่านั้น

## การตั้งค่าในโหมดการทำงาน

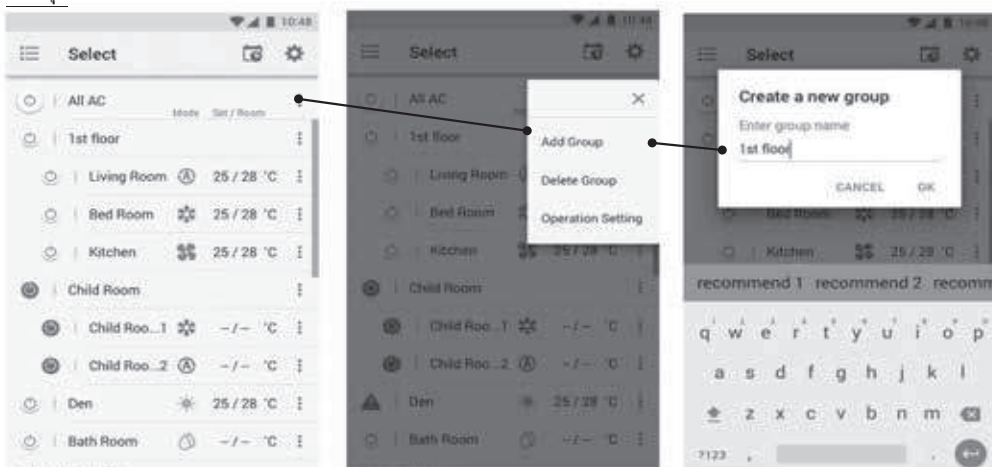


### การทำงานแบบเป็นกลุ่ม

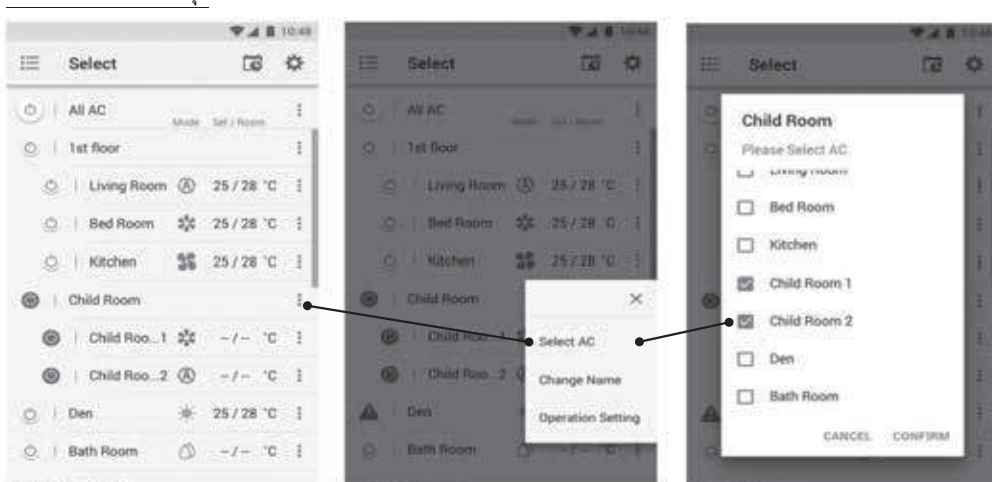
สูงสุด 3 กลุ่ม

1 กลุ่มที่สูงสุดถึง 16 เครื่อง

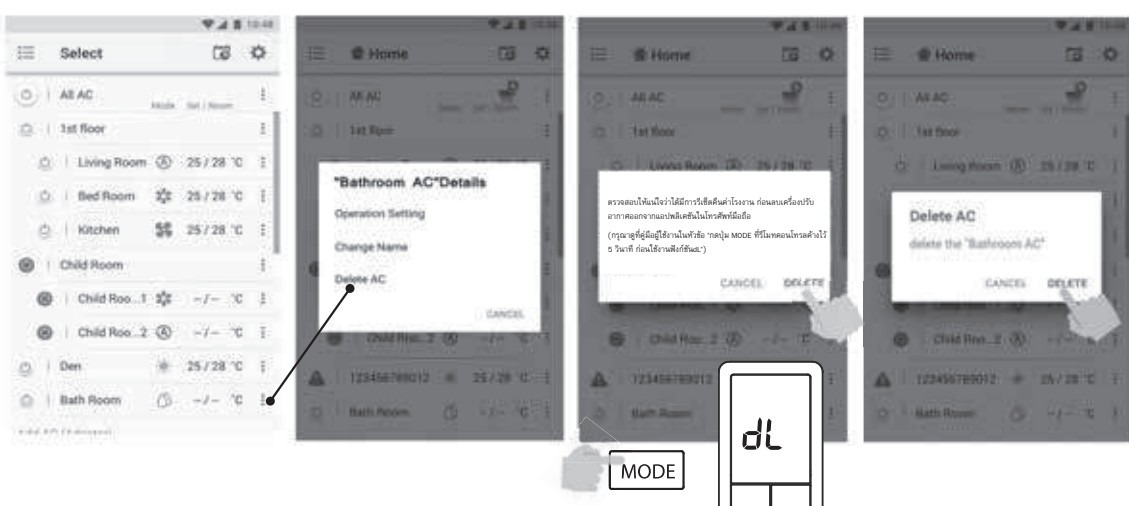
เพิ่มกลุ่ม



### เพิ่มเครื่องปรับอากาศในกลุ่ม



### ลบเครื่องปรับอากาศในกลุ่ม

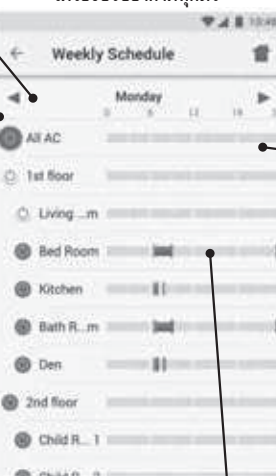
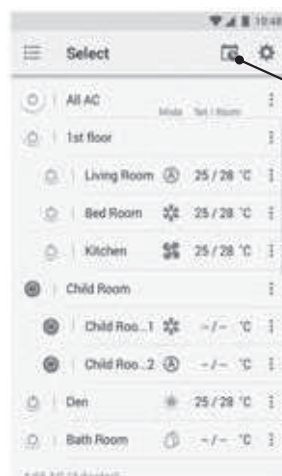


### ตั้งค่ากำหนดการแบบรายสัปดาห์

เลือกวัน วันจันทร์ – วันอาทิตย์

กำหนดการแบบรายสัปดาห์ของเครื่องปรับอากาศทุกตัว

กำหนดการแบบรายสัปดาห์ของเครื่องปรับอากาศทุกตัว



เลือกเวลา

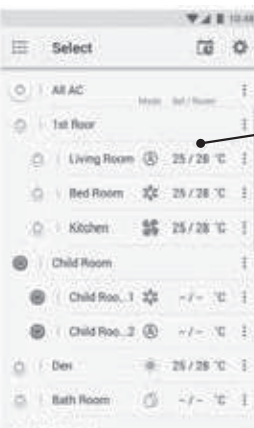
กำหนดการแบบรายสัปดาห์ของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว

เลือกหมวด



เลือกโปรแกรมให้ทำงานด้วยการเลือกที่กล่องตัวเลือก

### ยกเลิกกำหนดการแบบรายสัปดาห์

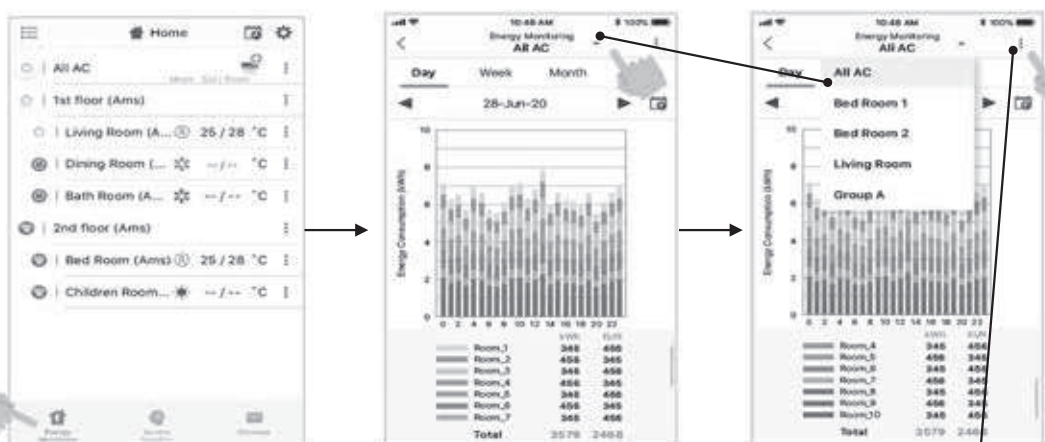


กำหนดการแบบรายสัปดาห์ไม่ได้ตั้งค่า  
กำหนดการแบบรายสัปดาห์ตั้งค่าไว้แต่ไม่ทำงาน

กำหนดการแบบรายสัปดาห์  
ตั้งค่าไว้และกำลังทำงาน

## การตรวจสอบการใช้พลังงาน

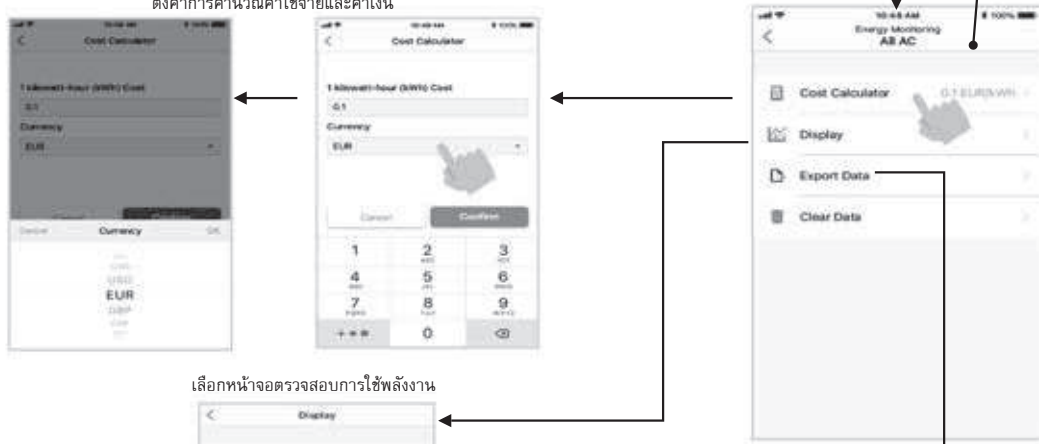
### เลือกห้องสำหรับการตรวจสอบการใช้พลังงาน



① เลือกการตรวจสอบการใช้พลังงาน

ตั้งค่าการคำนวณค่าใช้จ่ายและค่าเงิน

② หน้าจอการตรวจสอบการใช้พลังงาน



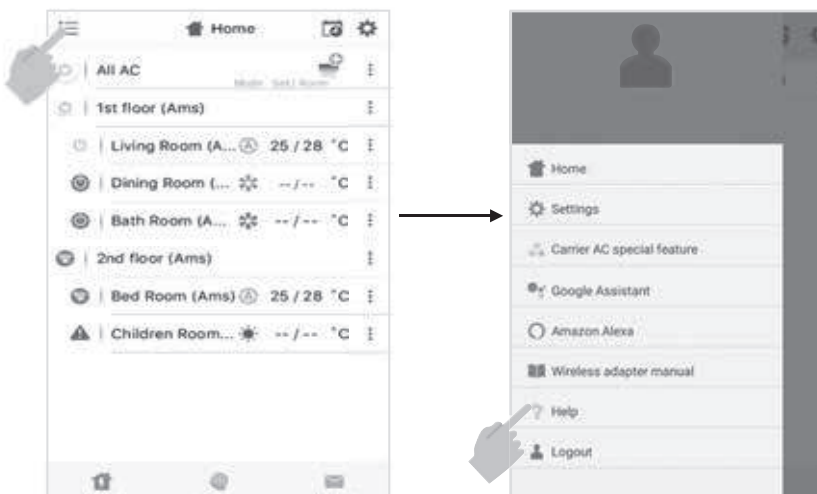
### เลือกหน้าจอตรวจสอบการใช้พลังงาน



ส่งออกข้อมูลและส่งต่อด้วยอีเมล

- การปริโภคพลังงานที่แสดงเป็นพื้นที่ยังคงมีการประเมินที่ได้รับการคำนวณเบื้องต้นเท่านั้น  
ซึ่งอาจมีความแตกต่างจากผลลัพธ์ที่ได้โดยพาวเวอร์มิเตอร์

ในกรณีที่มีปัญหา สามารถตรวจสอบได้จากเมนูช่วยเหลือ



TH

หมายเหตุ :

- ต้องให้ช่างติดตั้งหรือผู้ให้บริการที่ชำนาญการเป็นผู้ติดตั้ง รักษาซ่อมบำรุงและถอดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไว้สาย
- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการเมื่ออุปกรณ์ทำงานผิดปกติ



1126050205