



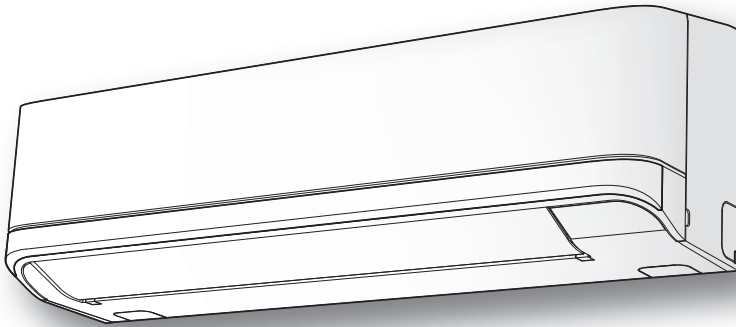
# OWNER'S MANUAL

**R32**

**INVERTER**

ENGLISH

ภาษาไทย



## AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TVAA018, 024

Outdoor unit

38TVAA018, 024



1120650258-1

# สารบัญ

|  |    |
|--|----|
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....   | 2  |
| หน้าจอแสดงผล.....  | 5  |
| การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล.....                                  | 6  |
| การทำงานในโหมดอัตโนมัติ.....   | 9  |
| การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น..... | 10 |
| ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่ายใบปรับทิศทางลม.....                       | 12 |
| การเป่าลมแบบเย็นสบาย.....  | 13 |
| การใช้งานโหมดเย็นเร็ว.....   | 14 |
| การประหยัดพลังงาน.....   | 15 |
| พลาสติกไอออน.....  | 16 |
| การตั้งเวลา.....   | 17 |
| การตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....   | 19 |
| ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....                            | 24 |
| ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ.....   | 26 |
| การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง.....                          | 27 |
| การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน.....                             | 28 |
| โหมดล้างทำความสะอาดเอง.....  | 29 |
| เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ.....                                     | 30 |
| การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ.....                             | 31 |
| การบำรุงรักษา.....   | 31 |
| การทำงานและสมรรถนะ.....  | 31 |
| การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล.....   | 32 |
| เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน.....                          | 32 |
| การแก้ปัญหาเบื้องต้น.....  | 32 |

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้  
อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์นี้เติมด้วยสารทำความเย็น R32

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้ว  
ทั้งในอุตสาหกรรมและฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- คำอธิบาย ณ ที่นี้ ถือว่าเป็น คำเตือน ข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิด  
อันตราย โดยคำอธิบายมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า  
ได้อ่านคำเตือนทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

## ⚠️ อันตราย

- ห้ามประกบ ช่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อน  
ไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบติดตั้ง
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้ว 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
- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ  
หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้ แต่ต้องมีการควบคุม  
ดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตราย  
ที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่น เครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาด  
และบำรุงรักษาโดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

TH

- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นมาให้คนทั่วไปรวมทั้งเด็กได้ใช้ แม้ว่าจะมีความไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าคุณคนผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของคุณคนเหล่านี้โดยตรง
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม และถอดออกโดยผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใส่แทนที่ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำระบบความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายของและทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็ง อื่นๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซหรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติสารทำความเย็นจะไม่มีกลิ่น
- ห้ามแทงหรือทุบเพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลวไฟ ประกะบไฟ หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่น ๆ มิฉะนั้นอุปกรณ์อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต
- อุปกรณ์และงานท่อจะต้องได้รับการติดตั้ง ดำเนินการและเก็บไว้ในห้องที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า  $A_{\min} \text{ m}^2$   
การคำนวณพื้นที่ใช้สูตร  $A_{\min} \text{ m}^2 : A_{\min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_0))^2$   
M เป็นจำนวนน้ำยาที่ต้องเติมในอุปกรณ์ โดยมีหน่วยเป็นกิโล  $h_0$  เป็นความสูงในการติดตั้งอุปกรณ์ โดยมีหน่วยเป็นเมตร 0.6 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนพื้น 1.8 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนผนัง 1.0 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนหน้าต่าง และ 2.2 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนเพดาน (สำหรับอุปกรณ์นี้ให้ติดตั้งที่ความสูง 2.5 ม.)

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## ⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่น เช่น การถนอมอาหาร และเลี้ยงสัตว์
- ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของต่างๆ บนอุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัสสกรูที่มีน๊อตเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

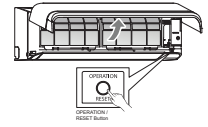
# หน้าจอแสดงผล

## หน้าจอแสดงผลของหน่วยภายในห้อง

- ① โหมดประหยัดพลังงาน (สีขาว)
  - ② โหมด Pure (สีเขียว)
  - ③ ตั้งเวลา (สีขาว)
  - ④ โหมดปฏิบัติการ
    - ทำความเย็น และลดความชื้น (น้ำเงิน)
    - พัดลมเพียงอย่างเดียว (ไม่แสดง)
- ความสว่างของหน้าจอสามารถตั้งได้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้า 28

## โหมดปฏิบัติการชั่วคราว

- ในกรณีที่หารีโมทไม่เจอหรือรีโมทถ่านหมด
- เมื่อกดปุ่มรีเซ็ต ตัวเครื่องสามารถเริ่มทำงานหรือหยุดทำงานได้โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
  - โหมดปฏิบัติการจะตั้งค่าไว้เป็นโหมด "อัตโนมัติ" อุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้า คือ 24°C และพัดลมจะปรับความเร็วแบบอัตโนมัติ



TH

## รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝาดูรอบออก

สัญลักษณ์ทั้งหมดบนหน้าจอกแสดงเพื่อประกอบคำอธิบาย

สัญลักษณ์แสดงการตั้งค่าในโหมด B

สัญลักษณ์แสดงการส่งสัญญาณ

สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สัญลักษณ์แสดงผลการตั้งอุณหภูมิ

สัญลักษณ์แสดงผลการตั้งนาฬิกาและการตั้งเวลา

สัญลักษณ์แสดงเมื่อเลือกการทำงานแบบเสียงเบา

สัญลักษณ์แสดงการเลือก Comfort sleep

สัญลักษณ์แสดงทิศทางลม

ปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน

ปุ่มเลือกทิศทางลม

ปุ่มเลือกการทำงานแบบ ECO

ปุ่มระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน

ปุ่มตั้งนาฬิกา

ปุ่มตรวจสอบ

สัญลักษณ์แสดงการเลือก โหมด

สัญลักษณ์แสดงการเลือก ระดับพลังงาน

พลาสมาไอออน

สัญลักษณ์แสดงการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

เลือกหน่วยอุณหภูมิ

สัญลักษณ์แสดงการเลือกความเร็วพัดลม

สัญลักษณ์แสดงการทำงานในโหมด ECO

สัญลักษณ์แสดงการทำงานแบบ HI-POWER

สัญลักษณ์แสดงโหมดการตรวจสอบ

สัญลักษณ์แสดงการทำงานแบบเงียบ (ภายนอกอาคาร)

ปุ่มสายใบปรับทิศทางลม

ปุ่มเลือกความเร็วพัดลม

ปุ่มเลือกทิศทางการสายใบปรับทิศทางลม

ปุ่มเลือกการทำงานแบบ HI-POWER

ปุ่มเลือกระดับการใช้พลังงาน/การทำงานไร้เสียง

ปุ่ม Comfort sleep

ปุ่มตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ปุ่มรีเซ็ต

ปุ่มยกเลิกไฟเตือนหลังทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น

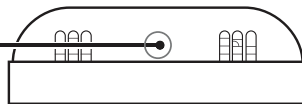
**หมายเหตุ**

- อย่าทำน้ำหยดหรือหกใส่รีโมทคอนโทรล
- อย่าวางไว้ในที่ที่อุณหภูมิมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลง (เช่น สถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง, ใกล้เตาไฟ, บนทีวี, พื้นที่ร้อน หรือใกล้หน้าต่าง)
- ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทอื่นๆ ทำงาน เมื่อใช้รีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศนี้ ฯลฯ ให้แยกอุปกรณ์ดังกล่าวไว้ในตำแหน่งอื่น หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับหลอดไฟชนิดเรืองแสง สัญญาณจากรีโมทอาจไม่สามารถส่งไปถึงตัวรับสัญญาณอินฟราเรด ทำให้ไม่สามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรลได้
- อย่าสอดเข็มหรือแท่งเหล็กเข้าไปในช่องต่างๆ ของรีโมทคอนโทรล

# การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

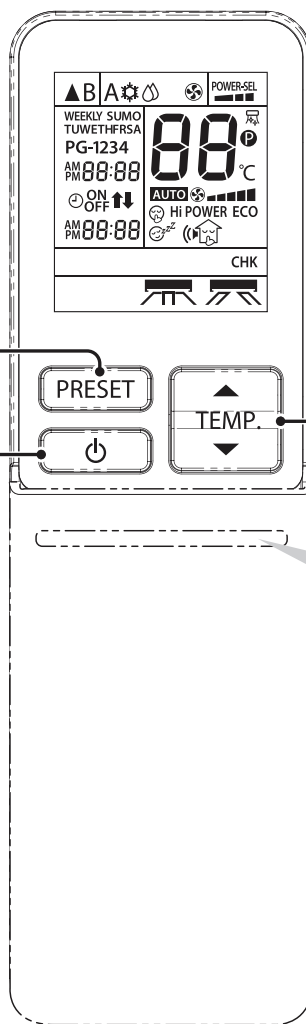
## รีโมทคอนโทรล

ส่วนรับส่งสัญญาณ



บันทึกรูปแบบการทำงานที่ต้องการและเรียกใช้งานค่าที่ตั้งไว้

เริ่มและหยุดการทำงาน



## รูปแบบของเสียงขณะรับสัญญาณ

เมื่อตัวเครื่องภายในรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

- บี๊บ .....การทำงาน, เปลี่ยนแปลง
- บี๊บ .....หยุด
- บี๊บบี๊บ .....แจ้งเตือน

เมื่อมีเสียงเตือน บี๊บบี๊บ ดังขึ้น แสดงว่ารูปแบบ

การทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

(ตัวอย่าง) ในการตั้งอุณหภูมิ

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C

บี๊บ บี๊บ บี๊บ บี๊บ บี๊บ

ตำแหน่งมาตรฐาน

อุณหภูมิ 24°C   ทิศทางลม แนวตั้ง   ลดต่ำ

ระดับแรงลม   อัตโนมัติ

## วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล

ดึงฝาครอบเข้าหาตัวโดยการกดส่วนบนของฝาครอบไว้เบาๆ



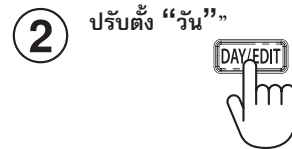
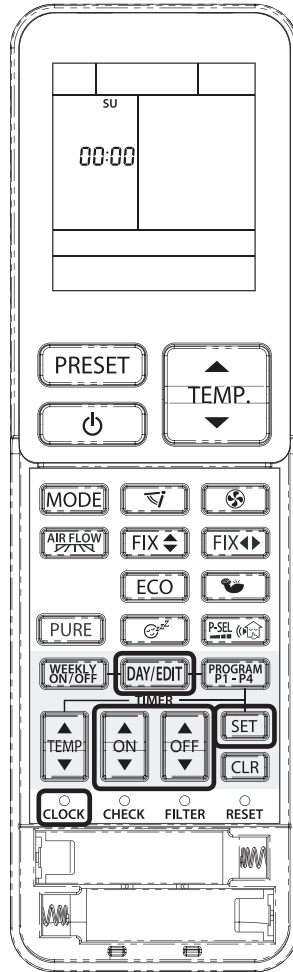
ฝาครอบ

## รีโมทคอนโทรล

### ใส่แบตเตอรี่



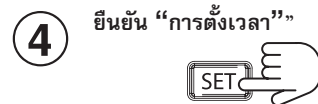
### การตั้งนาฬิกา



- วัน “SU” จะปรากฏขึ้น และเปลี่ยนเป็นวันถัดไป หลังจาก กดปุ่มหนึ่งครั้ง



- แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 1 นาที เมื่อท่านกดปุ่มดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 10 นาที



### หมายเหตุ

- แบตเตอรี่แห้งมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี ในสภาพการใช้งานปกติ
- จำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หากว่าไม่มีสัญญาณเสียงมาจากตัวเครื่องภายใน หรือไม่สามารถเลือกการทำงานได้ตามต้องการ
- ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่แห้งชนิดอัลคาไลน์หรือเทียบเท่าขนาด AAA ชุดใหม่ 2 ก้อน
- หากไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเกินกว่า 1 เดือน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่



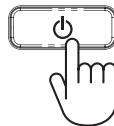
## ตัวเครื่องภายใน


### เปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก

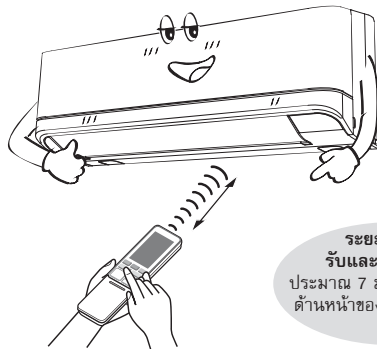
- อาจใช้เวลานานประมาณ 3 นาที เพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟ ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่าง อย่างไรก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน

## ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องภายใน



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่งเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม  เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



ระยะของการ  
รับและส่งสัญญาณ  
ประมาณ 7 ม. ในแนวตรงจาก  
ด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน

- ตรวจสอบว่ามี การรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางอยู่ในอุปกรณ์ช่วยแขวนรีโมท

### หมายเหตุ

- ใช้งานรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ หากว่ามีสิ่งกีดขวางสัญญาณ เช่น ผ้าม่าน หรือ บานประตูเลื่อน เครื่องจะไม่ทำงาน
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากแสงสว่างที่จ้า เช่น แสงแดด ส่งผลกระทบต่อตัวเครื่องหลัก
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากใช้งานรีโมทคอนโทรลในมุมที่ไม่ตรงกับตัวเครื่องหลัก

# การทำงานในโหมดอัตโนมัติ

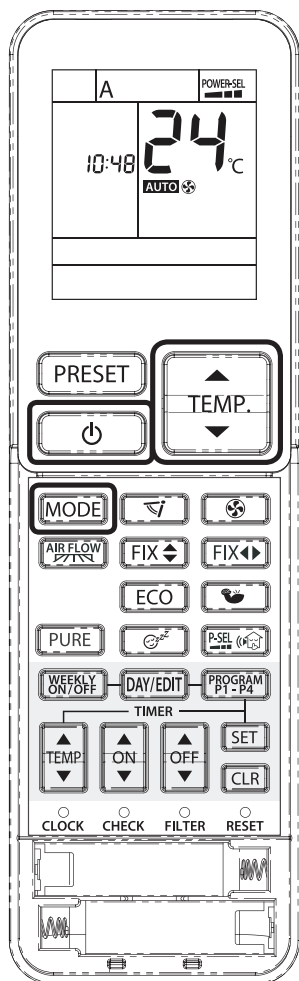


เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

เมื่อเสียง **บีบ** ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6

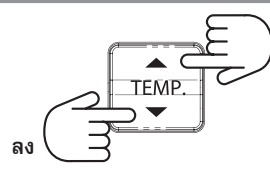


เมื่อต้องการเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ ให้เลือก **A**



- ระดับแรงลมจะเป็น “อัตโนมัติ” เท่านั้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



- เปลี่ยนครั้งละ 1°C เมื่อกดหนึ่งครั้ง ค่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องเมื่อ กดปุ่มค้างไว้
- ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ ระหว่าง 17°C - 30°C

**บีบ** จะดังขึ้นเมื่อถึงระดับ 24°C

TH

# การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลม เพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น

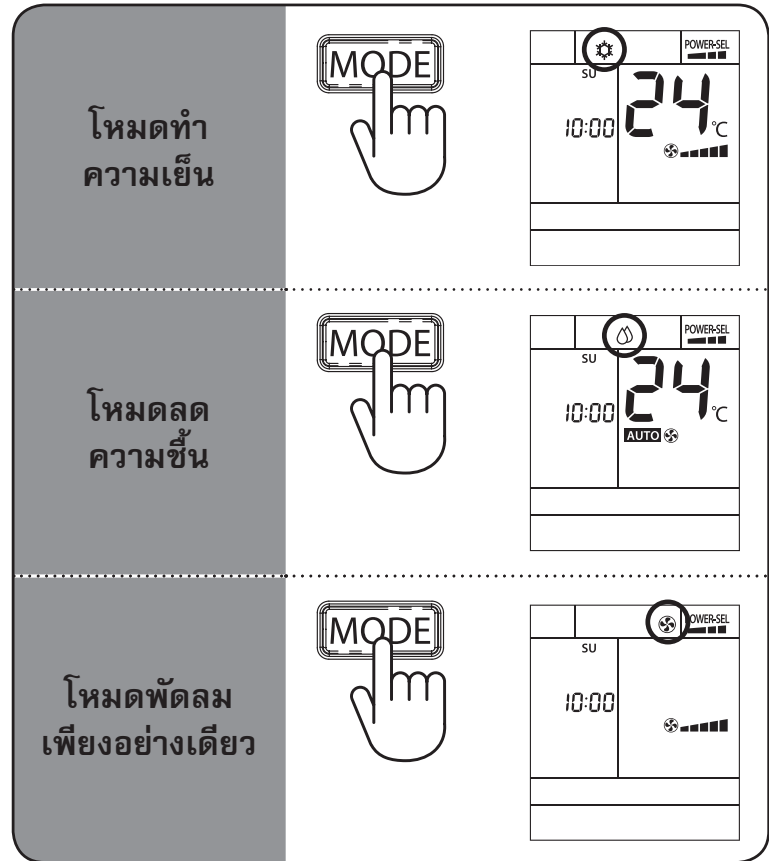
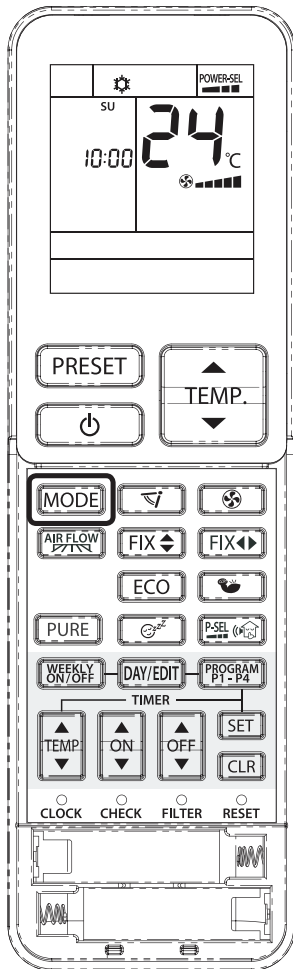


ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำงานได้ตามต้องการ

เมื่อเสียง **บีบ** **ดิ่งขึ้น**

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6

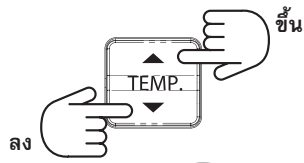




โหมดลด  
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด **TEMP.**



เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 24°C **บีบบีบ**

- แต่ครั้งที่กดปุ่ม อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 1°C เมื่อกดปุ่มค้างไว้ ค่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง
- ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ระหว่าง 17°C - 30°C



หมายเหตุ

- การไหลของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติ
- เมื่อระดับอุณหภูมิภายนอกต่ำ ระดับอุณหภูมิภายในห้องอาจต่ำกว่าระดับอุณหภูมิที่เลือกไว้
- โหมดลดความชื้น ระดับแรงลมจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น

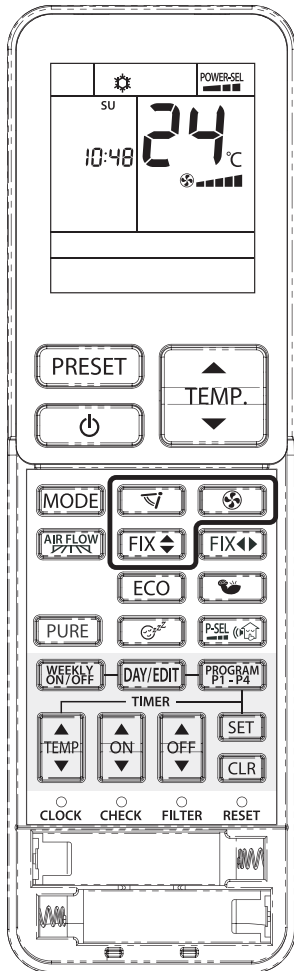
TH

# ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่าย ใบปรับทิศทางลม

เมื่อเสียง **บีบ** ดังขึ้น

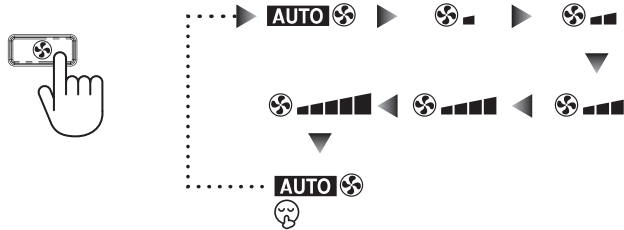
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6



## การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

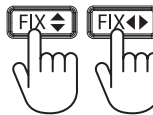
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความเย็น, พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



- เมื่อตั้งค่าระดับแรงลมไว้ที่ "Quiet (🌀)", ระดับแรงลมจะปรับเป็น "อัตโนมัติ"

## การเปลี่ยนทิศทางลม ให้กด FIX

เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวตั้ง ให้ปล่อยปุ่มด้านซ้ายเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบบีบ เมื่อถึงตำแหน่งล่างสุด)



เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวนอน ให้ปล่อยปุ่มด้านขวาเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบบีบ เมื่อถึงตำแหน่งตรงกลาง)

การปรับทิศทางลมเป่าลม หน้า 13 →

- ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมเป็นการเป่าแบบกระจายลมเย็น และเป่าลมเฉพาะจุดได้
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มดังกล่าว ใบปรับทิศทางลมแนวตั้งและแนวนอนจะเปลี่ยนไปที่ละหนึ่งขั้น
- อย่าใช้มือในการปรับใบปรับทิศทางลม ให้ปรับด้วยรีโมทคอนโทรลเท่านั้น

## เมื่อต้องการให้ใบปรับทิศทางลมส่ายไปมา ให้กด SWING

- ในแต่ละครั้งที่...



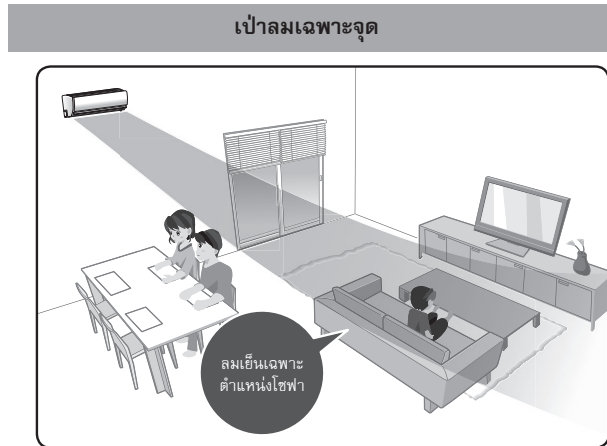
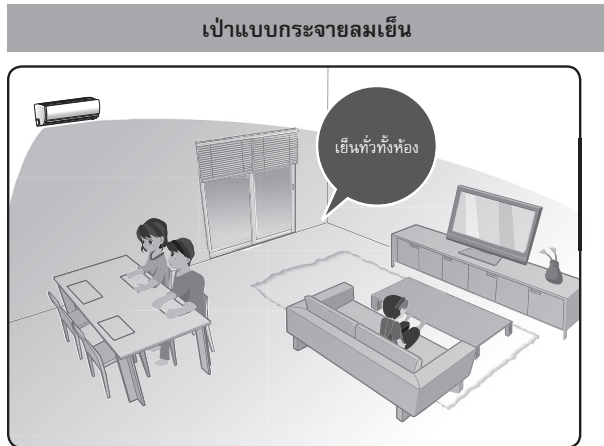
ทิศทางลมส่ายของใบปรับทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

- เมื่อต้องการเปลี่ยนใบปรับทิศทางลมตรงกลางในแนวตั้ง ให้กดปุ่ม **FIX** และหากต้องการเปลี่ยนใบปรับทิศทางลมตรงกลางในแนวนอน ให้กดปุ่ม **FIX** อีกครั้ง หากต้องการดูทิศทางลมปัจจุบัน ให้ยกเล็กฟังก์ชันการส่าย ใบปรับทิศทางลม

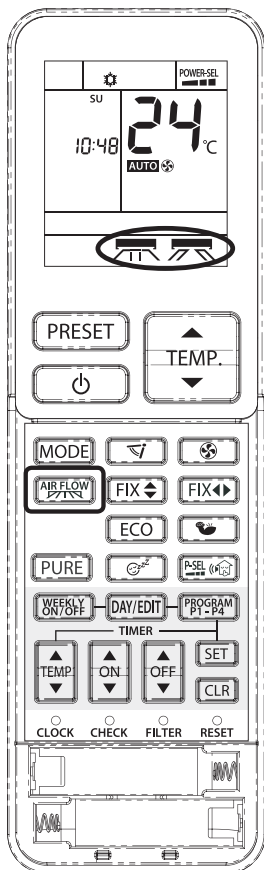
# การเป่าลมแบบเย็นสบาย



เป่าแบบกระจายลมเย็น : กระจายลมไปทั่วห้อง  
เป่าลมเฉพาะจุด : เป่าลมไปที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง



TH



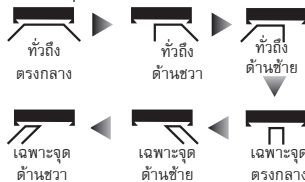
## ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมแบบเย็นสบายได้จาก AIR FLOW

ในขณะที่ทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น และลดความชื้น) ให้เลือก



### ในแต่ละครั้งที่...

เมื่อกดปุ่มดังกล่าว ทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

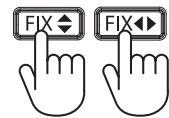


ยกเลิกการกำหนดรูปแบบ

- เมื่อกดปุ่ม ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียง "บี๊บ" (เสียงสัญญาณ) และจะส่งเสียง "บี๊บบี๊บ" เมื่อยกเลิกรูปแบบการเป่าลม

### เมื่อต้องการปรับทิศทางลมเพียงเล็กน้อย

- ปรับ "ทิศทางลม" ด้วยปุ่ม **FIX** **FIX** หากต้องการดูทิศทางลม ให้ยกเลิกฟังก์ชันการส่ายใบปรับทิศทางลม **หน้า 12**
- เมื่อกดปุ่ม **FIX** **FIX** หรือ **▼** และเลือกเป่าลมแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด รูปแบบการเป่าลมจะถูกยกเลิก

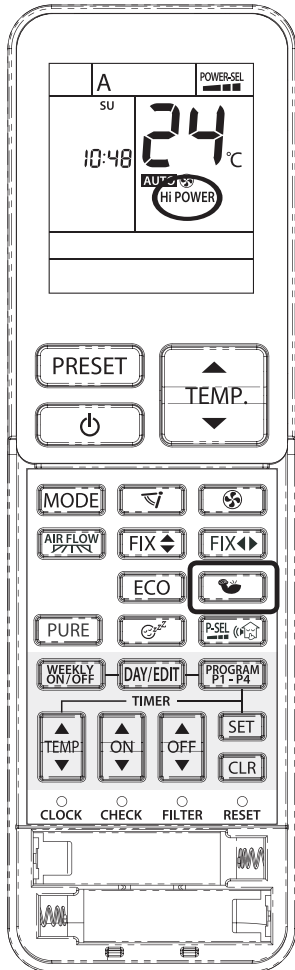


### หมายเหตุ

- ใบปรับทิศทางลมในโหมดนอนและแนวตั้งจะเปลี่ยนไปตามการเลือกรูปแบบการเป่าลมแบบกระจายลมเย็นหรือเป่าลมเฉพาะจุด
- ถ้าหยุดการทำงานขณะที่อยู่ในโหมดการเป่าลมแบบเย็นสบาย รูปแบบการทำงานแบบเดียวกันนี้จะถูกใช้กับฟังก์ชันถัดไปที่เลือกไว้
- POWER SLEEP** จะไม่ทำงาน ถ้าระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนกำลังทำงานเพียงระบบเดียว
- ท่านสามารถปรับระดับใบปรับทิศทางลมในโหมดนอนได้ไม่เกิน 30 องศา เมื่อเลือกรูปแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด

# การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

โหมดนี้มีไว้เพื่อคุณอุณหภูมิห้องและทิศทางลมอย่างอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องปรับอากาศเริ่มปฏิบัติการทำความเย็นแบบเร็วพิเศษ (ยกเว้นในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (Dry) เท่านั้น)



## การทำงานในโหมด Hi-POWER

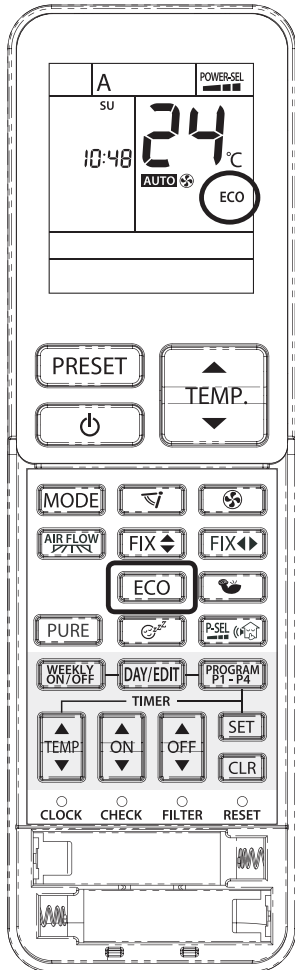
- **Hi-POWER** ปรากฏอยู่บนหน้าจอร์โมทคอนโทรล



# การประหยัดพลังงาน



ฟังก์ชันนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



## การทำงานในโหมด ECO

TH



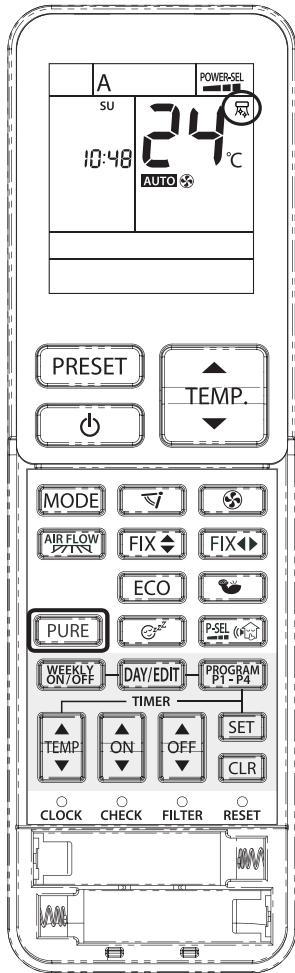
- **ECO** จะแสดงชั้นบนรีโมทคอนโทรล
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส



# พลาสมาไอออน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาสมาไอออน แบคทีเรีย, กลิ่น, คิววัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูกลบโดยพลาสมาไอออน



**ฟอกอากาศให้สะอาดด้วยระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน**

**เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน**

- หลังจากเครื่องหยุดการทำงาน การทำความสะอาดอัตโนมัติจะเริ่มทำงาน (ไฟเตือน TIMER จะสว่าง)
- \* หากเวลาในการทำงานของเครื่องอยู่ที่ 10 นาที หรือน้อยกว่านั้น ฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติจะไม่ทำงาน

## เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

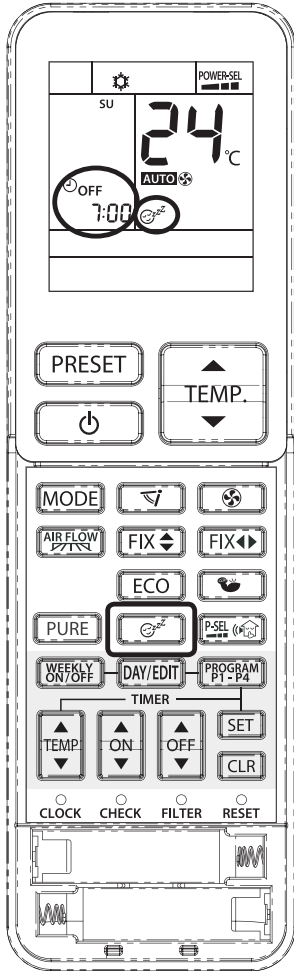
เครื่องปรับอากาศจะเลือกปรับระดับแรงลม และทิศทางลมเป็นลำดับแรก

|          |  |                           |
|----------|--|---------------------------|
| การทำงาน | ใช้งานระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน ในขณะที่ระบบปรับอากาศทำงาน | กดปุ่ม <b>PURE</b>        |
|          | ใช้งานระบบปรับอากาศในขณะที่ระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนทำงาน  | กด <b>MODE</b> เพื่อเลือก |
| หยุด     | หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน และระบบปรับอากาศ  | กดปุ่ม <b>⏻</b>           |
|          | หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน เท่านั้น          | กดปุ่ม <b>PURE</b>        |

**หมายเหตุ**

- การใช้ระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายจากควันบุหรี่ได้ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) ให้เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อระบายอากาศ

# การตั้งเวลา



เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า  
เมื่อเลือก 1, 3, 5 และ 9 ชั่วโมง การทำงานในโหมด **comfort sleep** จะเริ่มขึ้น  
อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ  
อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงอีกไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส

**การตั้งเวลาปิดขณะอยู่ในโหมด **comfort sleep****

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม (ภายใน 3 วินาที)  
\* ตัวอย่างจอแสดงผล เมื่อเลือกตั้งเวลาเป็น 10:00 ในเวลากลางคืน

- เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนรีโมทคอนโทรล
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน จะไม่มีการเป่าลมเพื่อทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง

**การยกเลิก**

\* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

TH

## การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด

เลือกการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน โดยเครื่องจะทำงานหลังจากที่ตั้งเวลาปัจจุบันบนรีโมทคอนโทรลแล้ว

← หน้า 7

1

สำหรับตั้งเวลาเปิด



สำหรับตั้งเวลาปิด



- เวลาจะเปลี่ยนไปครั้งละ 10 นาที เมื่อกดปุ่มหนึ่งครั้ง และเปลี่ยนไปครั้งละ 1 ชั่วโมง เมื่อกดปุ่มค้างไว้
- เวลาที่เลือกไว้จะปรากฏขึ้น ไปยัง 2 หากท่านสามารถใช้ค่าที่ตั้งไว้ก่อนหน้าได้

2

เลือก



- ระหว่างตั้งเวลาปิดการทำงาน จะไม่มีการเป่าลมทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง
- สามารถเลือกการตั้งเวลาปิดโดยใช้ค่าการทำงานก่อนหน้านี้ได้แม้ในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน โดยการทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อเลือกตั้งเวลาปิด
- การเปลี่ยนเวลาที่เลือกไว้ ให้กด หรือ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

### การยกเลิก

\* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

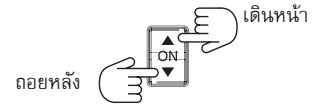


ตัวอย่างการตั้งค่า  
(การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM

1

เลือกเวลาเริ่มทำงานเป็น 6:00 AM



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ  
กะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

2

ตั้งเวลาหยุดทำงานไว้ที่ 10:00 AM



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้น  
จะกะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

3



# การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

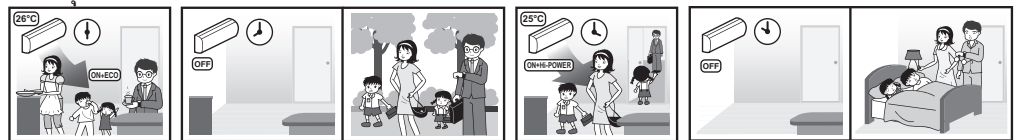
- a. เวลาการทำงาน (เวลาเปิดสำหรับเริ่มทำงานและเวลาปิดสำหรับหยุดการทำงาน)
- b. โหมดการทำงาน (ทำความเย็น, ลดความชื้น, พัดลมเพียงอย่างเดียว)
- c. ตั้งค่าอุณหภูมิ
- d. ตั้งค่าความเร็วพัดลม
- e. การทำงานในโหมดพิเศษ (ECO, HI-POWER, SILENT)

TH

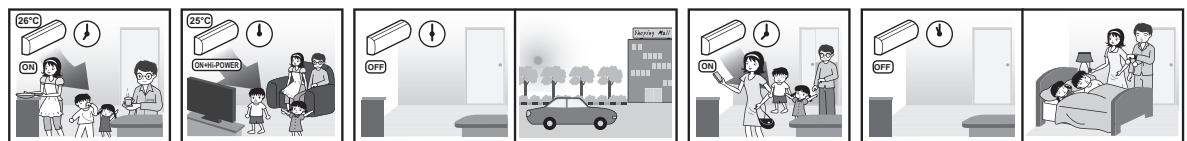
## ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

### 1 ห้องนั่งเล่น

จันทร์-ศุกร์

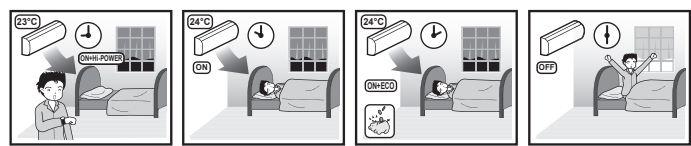


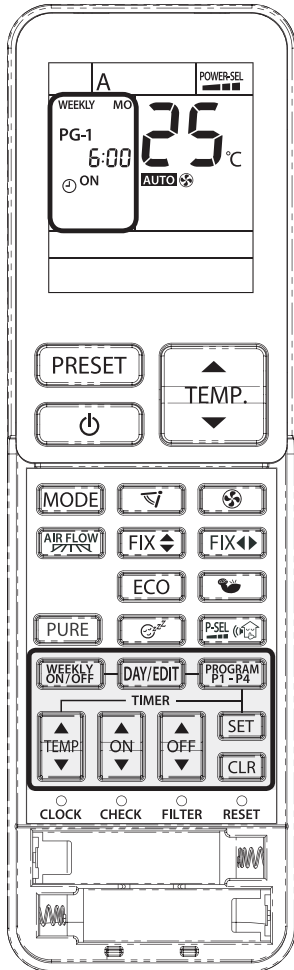
อาทิตย์และเสาร์



### 2 ห้องนอน

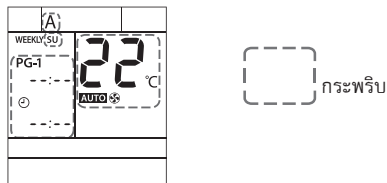
อาทิตย์                      อาทิตย์                      จันทร์                      จันทร์



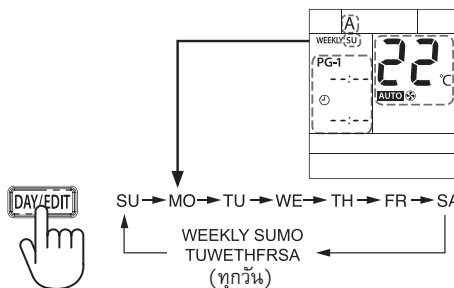


## วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 กด **DAY/EDIT** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

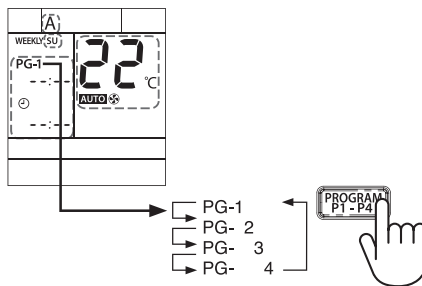


2 กด **DAY/EDIT** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ สัญลักษณ์วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



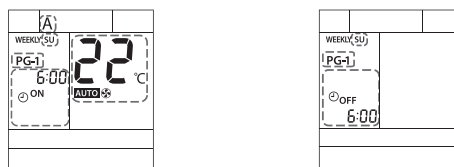
3 กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรม

- โปรแกรม 1 พร้อมสำหรับการตั้งค่าขณะที่กด **DAY/EDIT** PG-1 จะปรากฏขึ้นบน LCD
- กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเปลี่ยนหมายเลขโปรแกรมตามลำดับโปรแกรม 1 ถึง 4



4 กด **ON** หรือ **OFF** เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ

- สามารถตั้งเวลาได้ระหว่าง 0:00 ถึง 23:50 เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 10 นาที
- กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าครั้งละ 1 ชั่วโมง
- สามารถเลือกตั้งเวลาเปิดหรือปิดได้เพียงค่าเดียวในแต่ละโปรแกรม



สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาเปิด

สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาปิด\*

\* การตั้งเวลาปิดใช้สำหรับหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศเท่านั้น หน้าจอแสดงผลจะไม่แสดงโหมดการทำงาน, อุณหภูมิ, ความเร็วพัดลม และอื่นๆ

5 กด **MODE** เพื่อเลือกการทำงานที่ต้องการ

6 กด **TEMP** หรือ **TEMP** เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

- สามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่าง 17°C ถึง 30°C

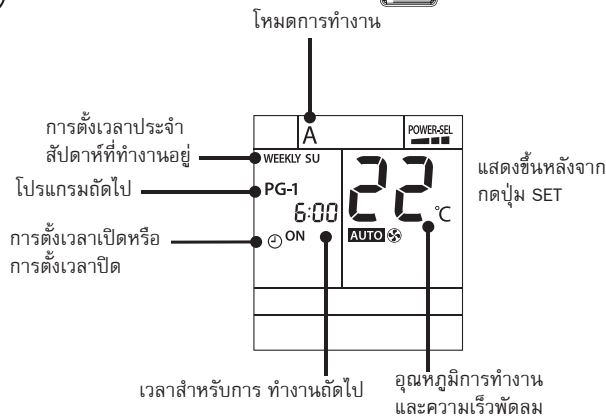
7 กด **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ

8 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

- กด **ECO** เพื่อใช้การทำงานในโหมด ECO
- กด **Hi-POWER** เพื่อใช้การทำงานในโหมด Hi-POWER
- กด **Power selection/Silent** เพื่อเลือกโหมด Power selection/Silent

9 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ สามารถตั้งโปรแกรมให้ทำงานตามจำนวนวันที่กำหนดไว้ทั้งหมดได้ จนกว่าจะกดปุ่ม **SET** เพื่อยืนยันการตั้งค่า 10 หากต้องการเพิ่มหรือแก้ไขโปรแกรม โปรดทำซ้ำขั้นตอนที่ 2-8 ก่อนยืนยันการตั้งค่า

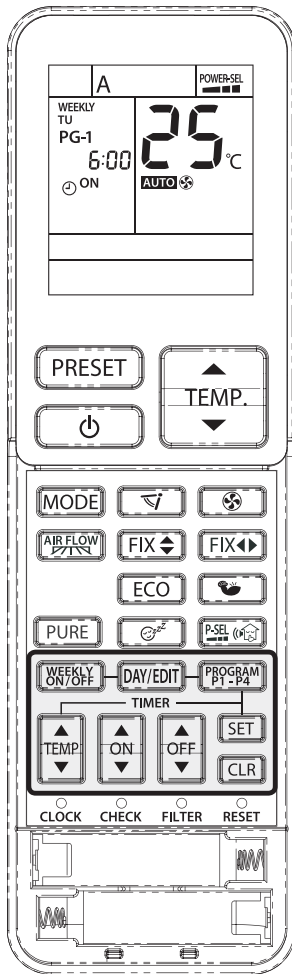
10 หลังจากเพิ่มหรือแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กด **SET** เพื่อยืนยันการตั้งค่า\*



\*ซีรีไมทคอนโทรลไปที่ไมโครรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่า การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ดังขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้ หากไฟเตือน TIMER กระพริบ แสดงว่าการตั้งค่าไม่เสร็จสมบูรณ์ กด **WEEKLY ON/OFF** สองครั้ง

**หมายเหตุ**

1. วางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ เพื่อช่วยเพิ่มความแม่นยำของระยะห่างรีโมทคอนโทรลและเครื่องปรับอากาศ
2. สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดในระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ได้ ในกรณีนี้ เครื่องปรับอากาศจะดำเนินการในขั้นตอนการตั้งเวลาปกติจนเสร็จสมบูรณ์ก่อน จากนั้นจะกลับสู่ ฟังก์ชันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์
3. ระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถปรับตั้งการทำงานทั้งหมด เช่น MODE, TEMP, FAN, Hi-POWER, ECO และอื่นๆ ได้ แต่เมื่อถึงเวลาที่ตั้งโปรแกรมไว้ เครื่องจะกลับสู่ การทำงานตามรายการที่ตั้งไว้ในโปรแกรม
4. ขณะที่รีโมทคอนโทรลส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ ให้ป้องกันการรบกวนจากสิ่งของต่างๆ ที่อาจปิดกั้นการรับสัญญาณได้



## แก้ไขโปรแกรมตั้งเวลาประจำสัปดาห์

การแก้ไขโปรแกรมหลังจากยืนยันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ใน หน้า 20 แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ①-③ ด้านล่างนี้

- ① กด
  - วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมของวันปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

---

- ② กด เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ และกด เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะยืนยัน
  - การรีเซ็ตการทำงาน

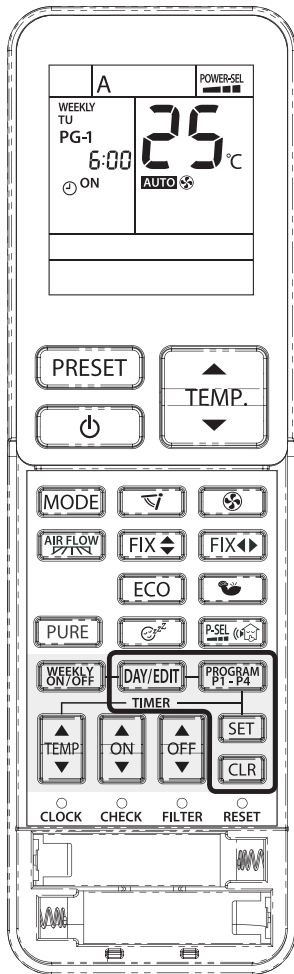
---

- ③ กด เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน

## การยกเลิกการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

กด ในขณะที่ **WEEKLY** ปรากฏอยู่บนหน้าจอ LCD

- สัญลักษณ์ “WEEKLY” จะหายไปจากหน้าจอ LCD อย่างไรก็ตาม โปรแกรมจะยังคงบันทึกอยู่ในรีโมทคอนโทรล
- ไฟเตือน TIMER จะดับลง
- การเปิดใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์อีกครั้ง ให้กด อีกครั้ง LCD จะแสดงโปรแกรม ถัดไป หลังจากเปิดใช้งานอีกครั้ง โปรแกรมจะทำงานสัมพันธ์กับเวลาในนาฬิกา



## การลบบโปรแกรมการทำงาน

### แต่ละโปรแกรม

- 1 กด **DAY/EDIT**
  - วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น
  - เลือกวันที่จะลบโปรแกรม

---

- 2 กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะลบ

---

- 3 กด **CLR**
  - การตั้งเวลาเปิดหรือปิดจะถูกลบ และไฟ LCD จะกระพริบ

---

- 4 กด **SET** เพื่อลบโปรแกรม
  - กด **SET** ขณะที่ LCD กระพริบ โปรแกรมดังกล่าวถูกลบไปแล้ว

### โปรแกรมทั้งหมด

- 1 กด **DAY/EDIT**
  - วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น

---

- 2 กด **CLR** ค้างไว้ 3 วินาที
  - โปรแกรมทั้งหมดจะถูกลบและ LCD จะแสดงการทำงานปัจจุบัน

#### หมายเหตุ

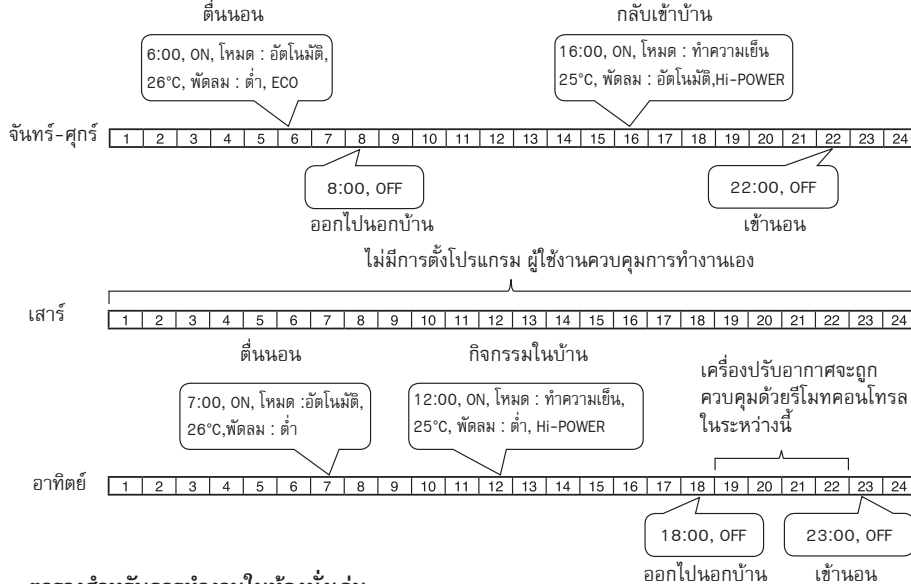
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

TH



# ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

## ห้องนั่งเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

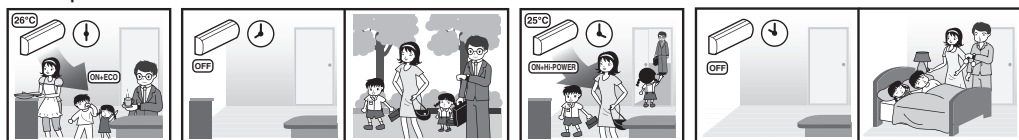


## ตารางสำหรับการทำงานในห้องนั่งเล่น

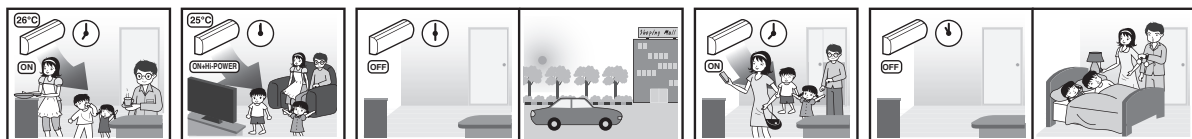
|                   | การตั้งค่า  | อาทิตย์    | จันทร์     | อังคาร     | พุธ        | พฤหัสบดี   | ศุกร์      | เสาร์ |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| PG-1              | การตั้งเวลา | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | -     |
|                   | นาฬิกา      | 7:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | -     |
|                   | โหมด        | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | -     |
|                   | อุณหภูมิ    | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | -     |
|                   | พัดลม       | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | -     |
| การทำงานเพิ่มเติม | -           | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | -     |
| PG-2              | ตั้งเวลา    | ON         | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | -     |
|                   | นาฬิกา      | 12:00      | 8:00       | 8:00       | 8:00       | 8:00       | 8:00       | -     |
|                   | โหมด        | ทำความเย็น | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
|                   | อุณหภูมิ    | 25°C       | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
|                   | พัดลม       | ต่ำ        | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
| การทำงานเพิ่มเติม | Hi-POWER    | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |
| PG-3              | ตั้งเวลา    | OFF        | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | -     |
|                   | นาฬิกา      | 18:00      | 16:00      | 16:00      | 16:00      | 16:00      | 16:00      | -     |
|                   | โหมด        | -          | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | -     |
|                   | อุณหภูมิ    | -          | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       | -     |
|                   | พัดลม       | -          | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | -     |
| การทำงานเพิ่มเติม | -           | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   |       |
| PG-4              | ตั้งเวลา    | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | -     |
|                   | นาฬิกา      | 23:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | -     |
|                   | โหมด        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
|                   | อุณหภูมิ    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
|                   | พัดลม       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -     |
| การทำงานเพิ่มเติม | -           | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |

## ห้องนั่งเล่น

### จันทร์-ศุกร์



### อาทิตย์และเสาร์



# ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ (ต่อ)

## ห้องนอน (ตัวอย่างที่2)

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ อุณหภูมิที่ต้องการ

2:00, ON,  
โหมด : อัตโนมัติ, 27°C,  
พัดลม : ต่ำ, ECO

ตื่นนอน

6:00, OFF

ปรับให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ เร็วขึ้นด้วยฟังก์ชัน Hi-POWER

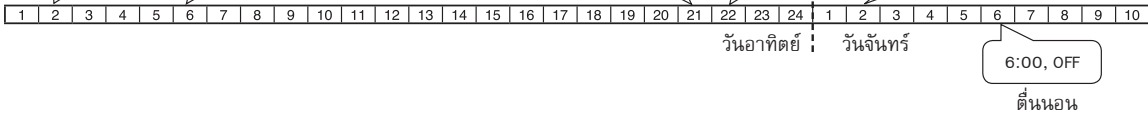
21:00, ON,  
โหมด : ทำความเย็น 25°C,  
พัดลม : อัตโนมัติ, Hi-POWER

ยกเลิก Hi-POWER เป็นการทำงานปกติ เพื่อประหยัดพลังงาน

22:00, ON,  
โหมด : อัตโนมัติ, 26°C,  
พัดลม : อัตโนมัติ

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ อุณหภูมิที่ต้องการ

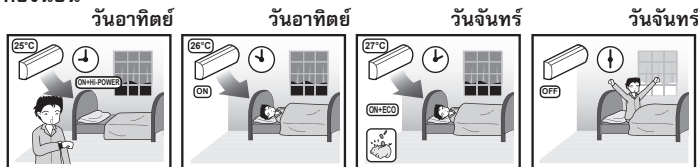
2:00, ON,  
โหมด : อัตโนมัติ, 27°C,  
พัดลม : ต่ำ, ECO



## ตารางสำหรับการทำงานในห้องนอน

|                   | การตั้งค่า  | อาทิตย์    | จันทร์     | อังคาร     | พุธ        | พฤหัสบดี   | ศุกร์      | เสาร์      |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PG-1              | การตั้งเวลา | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         |
|                   | นาฬิกา      | 2:00       | 2:00       | 2:00       | 2:00       | 2:00       | 2:00       | 2:00       |
|                   | โหมด        | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  |
|                   | อุณหภูมิ    | 27°C       | 27°C       | 27°C       | 27°C       | 27°C       | 27°C       | 27°C       |
|                   | พัดลม       | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        | ต่ำ        |
| การทำงานเพิ่มเติม | ECO         | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        | ECO        |
| PG-2              | ตั้งเวลา    | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        | OFF        |
|                   | นาฬิกา      | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       | 6:00       |
|                   | โหมด        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|                   | อุณหภูมิ    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|                   | พัดลม       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| การทำงานเพิ่มเติม | -           | -          | -          | -          | -          | -          | -          |            |
| PG-3              | ตั้งเวลา    | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         |
|                   | นาฬิกา      | 21:00      | 21:00      | 21:00      | 21:00      | 21:00      | 21:00      | 21:00      |
|                   | โหมด        | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น | ทำความเย็น |
|                   | อุณหภูมิ    | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       | 25°C       |
|                   | พัดลม       | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  |
| การทำงานเพิ่มเติม | Hi-POWER    | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   | Hi-POWER   |            |
| PG-4              | ตั้งเวลา    | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         | ON         |
|                   | นาฬิกา      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      | 22:00      |
|                   | โหมด        | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  |
|                   | อุณหภูมิ    | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       | 26°C       |
|                   | พัดลม       | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  | อัตโนมัติ  |
| การทำงานเพิ่มเติม | -           | -          | -          | -          | -          | -          | -          |            |

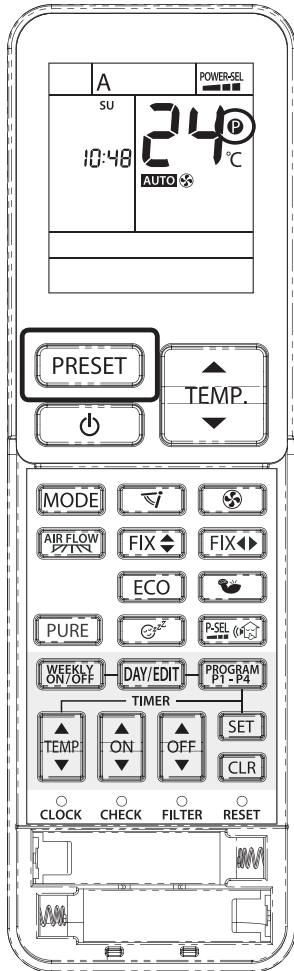
## ห้องนอน



# ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต  
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



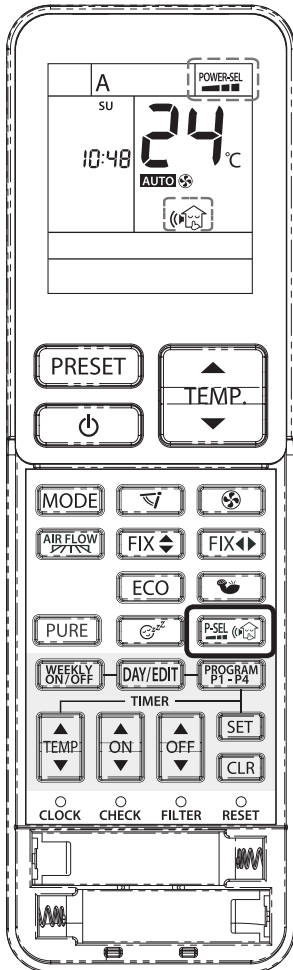
## การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

- ① เลือกการทำงานที่ท่านชื่นชอบ
- ② กด **PRESET** ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกการตั้งค่า  
สัญลักษณ์ **P** จะปรากฏขึ้น
- ③ กด **PRESET** เพื่อใช้งานการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

ไม่สามารถตั้งค่าฟังก์ชันต่อไปนี้ได้ :

- \* การตั้งเวลาประจำสัปดาห์
- \* การส่ายใบปรับทิศทางลม

# การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



## การเลือกใช้พลังงาน **P-SEL**

เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อมีการใช้ตัวตัดวงจรไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โดยฟังก์ชันนี้จะจำกัดกระแสไฟฟ้าและอัตราการใช้พลังงานสูงสุดไว้ที่ 100%, 75% หรือ 50% ด้วยโหมด POWER-SELECTION โดยที่ค่าเปอร์เซ็นต์ยิ่งน้อยลง การประหยัดพลังงานยิ่งเพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยยืดอายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้ยาวนานขึ้น

### หมายเหตุ

- เมื่อเลือกระดับที่ต้องการ POWER-SEL จะกระพริบบนหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรลนาน 3 วินาที ในกรณีที่เลือกระดับ 75% และ 50% หมายเลข "75" หรือ "50" จะกระพริบนาน 2 วินาที
- เนื่องจากการเลือกระดับการใช้พลังงานดังกล่าว ทำหน้าที่จำกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุด จึงอาจส่งผลให้ความสามารถในการทำความเย็นไม่เพียงพอ

TH

## โหมดการทำงานไร้เสียง (🏠)

ทำให้เครื่องส่วนที่อยู่นอกอาคารทำงานโดยไร้เสียงรบกวนให้คุณและเพื่อนบ้านสามารถหลับสนิทตลอดคืน ด้วยวิธีนี้เครื่องจะทำความเย็นด้วยประสิทธิภาพสูงสุดโดยปราศจากเสียงรบกวน

ผู้ใช้สามารถเลือกโหมดการทำงานไร้เสียงได้ 2 ระบบ (โหมดการทำงานไร้เสียง 1 และโหมดการทำงานไร้เสียง 2) 3 ขั้นตอนในการตั้งค่าการทำงาน: ระดับมาตรฐาน > โหมดการทำงานไร้เสียง 1 > โหมดการทำงานไร้เสียง 2

### โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็น ยังเป็นฟังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร

การตั้งโปรแกรมรักษาสอดคล้องระหว่างสมรรถนะการทำความเย็น และระดับเสียงภายนอกอาคาร

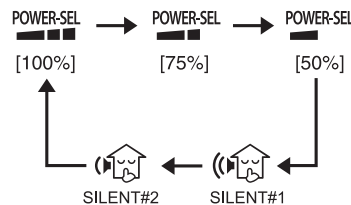
### โหมดการทำงานไร้เสียง 2

ลดสมรรถนะการทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงนอกอาคารเป็นหลัก การตั้งโปรแกรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อลดระดับเสียงของเครื่องภายนอกอาคารลง

### หมายเหตุ

- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็นอาจลดลง

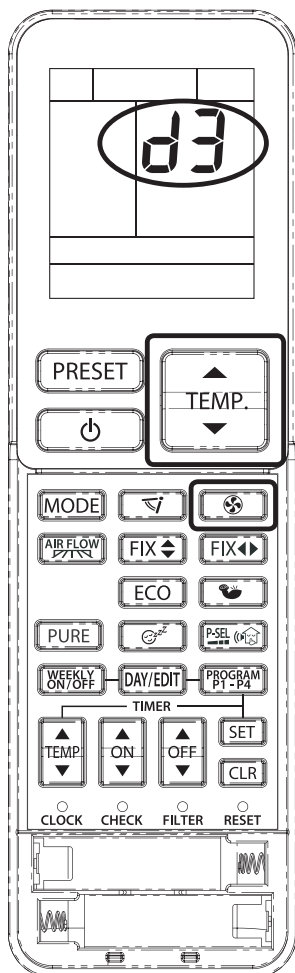
## การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



# การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน



เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อจำเป็นต้องลดความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงานลงหรือปิดการทำงาน



## การปรับความสว่างของไฟแสดง

ในขณะทำงาน (อัดโน้มติ, ทำความเย็น หรือลดความชื้น) ให้เลือก **FAN** 5 วินาที


กด เพิ่ม หรือ ลด เพื่อปรับความสว่าง ซึ่งสามารถตั้งได้ 4 ระดับ หรือปิด การทำงาน

| หน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรล | หน้าจอแสดงการทำงาน  | ความสว่าง    |
|----------------------------|---|--------------|
| d3                         | ไฟแสดงการทำงานซึ่งสว่างสูงสุด                             | 100%         |
| d2                         | ไฟแสดงการทำงานซึ่งสว่าง 50%                               | 50%          |
| d1                         | ไฟแสดงการทำงานซึ่งสว่าง 50% และไฟแสดงโหมดการทำงาน จะดับลง | 50%          |
| d0                         | ไฟทั้งหมดดับลง  | ดับลงทั้งหมด |

• ในตัวอย่างของ d1 และ d0 ไฟแสดงการทำงานสว่างขึ้น 5 วินาที ก่อนดับลง

# โหมดล้างทำความสะอาดเอง (โหมดให้ความเย็น (COOL) และลดความชื้น (DRY) เท่านั้น)

โหมดล้างทำความสะอาดเองจะเริ่มทำได้หลังจากที่แอร์ทำงานมา 10 นาทีหรือนานกว่า 10 นาที

หากจะสั่งให้เครื่องปรับอากาศหยุดทันที กด  ย้ำ 2 ครั้งแล้วกดค้างไว้ 30 วินาที

※ หลังจากหยุดการลดความชื้นภายในตัวเครื่องด้วยรีโมทคอนโทรล และเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ การเริ่มทำงานใหม่อาจช้าลง



TH

การลดความชื้นภายในตัวเครื่อง

ประมาณ 30 นาที

ระบบจะทำการพอกอากาศเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา

※ ระบบจะไม่เริ่มโหมดล้างทำความสะอาดเอง หากโหมดที่ใช้ก่อนหน้านี้ คือ โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

## เกี่ยวกับโหมดล้างทำความสะอาดเอง

- โหมดล้างทำความสะอาดเองไม่ได้ทำความสะอาดห้องหรือจัดการเจริญเติบโตของเชื้อราหรือฝุ่นที่เกาะภายในเครื่องปรับอากาศ
- หากใช้งานโหมดดังกล่าวในห้องที่เต็มไปด้วยน้ำมัน มีควันมาก หรือห้องที่อบชื้น ขึ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน หรือใบพัด) อาจมีคราบสกปรก โดยคราบสกปรกหรือเชื้อราดังกล่าวไม่สามารถกำจัดออกได้
- โหมดล้างทำความสะอาดใช้ร่วมกับโหมด เปิด/ปิด ตัวตั้งเวลา ตัวตั้งเวลาเป็นสัปดาห์และโหมดควบคุมความเย็นขณะหลับ (Comfort sleep) ไม่ได้ หากรีโมทคอนโทรลไม่อยู่ในจุดที่ส่งสัญญาณไปยัง เครื่องปรับอากาศได้

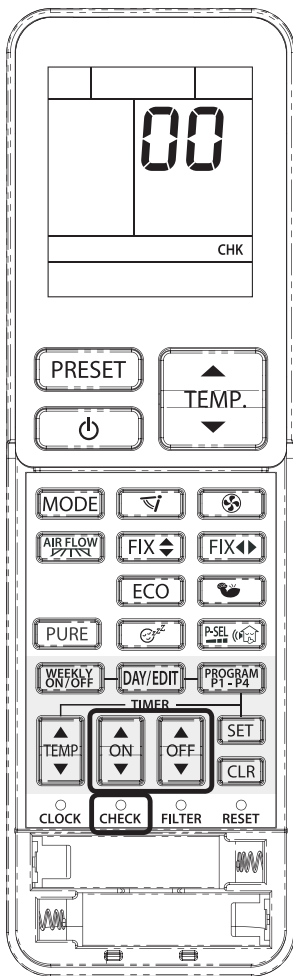
# เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

## ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

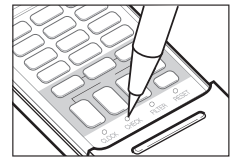
เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) - (3) แก่ผู้จำหน่าย

- ① ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องปรับอากาศ
- ② รหัสตรวจสอบที่พบบนรีโมทคอนโทรล (ดูขั้นตอนด้านล่าง)
- ③ สถานะการกระพริบของไฟบนหน้าจอสถิติที่ตัวเครื่องภายใน



- ① ใช้ปลายดินสอกดปุ่ม **CHECK** เพื่อปรับรีโมทคอนโทรลเข้าสู่เซอร์วิสโหมด

- หน้าจอแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิจะปรับเป็น 00
- **CHK** จะปรากฏขึ้น



- ② กด **ON** หรือ **OFF**.

- ▲ แสดงขึ้นบนหน้าจอสถิติของรีโมทคอนโทรล
- กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF**.

ถ้าไม่พบรหัสและข้อบกพร่องใดๆ ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงเตือน "บีบ" หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลจะเปลี่ยนไปดังนี้ :

00 → 01 → 02 ... 1d → 1E → 33

- ไฟเตือน **TIMER** ของตัวเครื่องภายในจะกระพริบต่อเนื่อง (5 ครั้ง ต่อ 1 วินาที)
- ตรวจสอบเช็คเครื่องด้วยรหัสตรวจสอบทั้ง 52 ชุด (00 ถึง 33) ตามที่แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้
- กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF** เพื่อเปลี่ยนรหัสตรวจสอบย้อนกลับ

ถ้าเกิดความผิดปกติ ตัวเครื่องภายในจะส่งสัญญาณเสียงเตือน "บีบ" นาน 10 วินาที (บีบ, บีบ, บีบ ...)

- ให้จตรหัสตรวจสอบที่ปรากฏบนรีโมทไว้
- ตัวเลขกับตัวอักษร 2 หลัก จะปรากฏบนจอแสดงผล
  - ไฟเตือนทั้งหมดบนตัวเครื่องภายในจะกระพริบ (5 ครั้ง ต่อ 1 วินาที)

- ③ กด **OFF** เพื่อลบ

- จอแสดงผลรีโมทจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้าที่จะเข้าสู่เซอร์วิสโหมด ตรวจสอบรหัสอื่น ๆ โดยการเข้าขั้นตอนที่ ①-③

### หมายเหตุ

- รหัสตรวจสอบอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของความผิดปกติ เช่น ความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ถ้าตรวจเช็ครหัสตรวจสอบในขณะที่ไฟเตือนไม่กระพริบ รหัสความบกพร่องที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏขึ้น
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วน หรือซ่อมแซมด้วยตนเอง โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

### ตารางรหัสการตรวจสอบ

อย่างไรก็ตาม อาจตรวจพบรหัสตรวจสอบที่ไม่ได้อยู่ในตารางได้

|  |
|--|
| ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายใน (รวมถึงการชำรุดของสายไฟ)      |
| 00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12                                   |
| ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายนอก (รวมถึงคอมเพรสเซอร์และอื่นๆ) |
| 02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1c, 1e, 1f                   |

ตรวจสอบตัวเลขและตัวอักษร  
 5 → 5    6 → 6    A → A  
 b → B    C → C    d → D

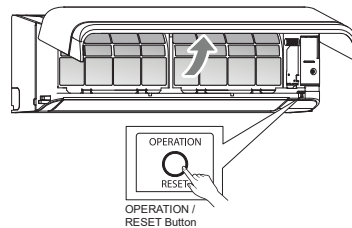
# การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือกใช้งานก่อนเกิดไฟฟ้าขัดข้องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งมาโดยการตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถเปิดใช้การทำงานนี้ได้ตามความต้องการ

## วิธีการตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

- กดสวิตช์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อตั้งค่าการทำงาน (เสียง “บี๊บ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง และไฟเตือน OPERATION จะกะพริบ 5 ครั้ง/วินาที นาน 5 วินาที)
- กดสวิตช์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อยกเลิกการทำงาน (เสียง “บี๊บ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง ไฟเตือน OPERATION จะไม่กะพริบ)
  - ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิด หรือตั้งเวลาปิดไว้ การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติจะไม่ทำงาน



TH

## การบำรุงรักษา

⚠ ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

### ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงขัดเงา หรือน้ำยาล้างจานที่รุนแรงทำความสะอาด

### แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

- เปิดหน้ากากด้านหน้า (ช่องลมเข้า)
- ถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ดูดฝุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยให้แห้ง
- ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

## การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบป้องกันสามนาทีก่อนเริ่มทำงาน: เป็นระบบป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทำงานเป็นเวลา 3 นาที หากไปกดปุ่มรีเซ็ตหรือ “ON” โดยไม่ตั้งใจ
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ถือเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดมาจากการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

### สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

| โหมดการทำงาน  | อุณหภูมิ | อุณหภูมิภายนอก | อุณหภูมิภายในห้อง |
|---------------|----------|----------------|-------------------|
| การทำความเย็น |          | -10°C - 46°C   | 21°C - 32°C       |
| การทำความร้อน |          | -10°C - 46°C   | 17°C - 32°C       |

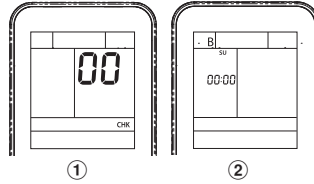


# การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

1. กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
2. ชี้อรีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
3. กดปุ่ม "CHECK" บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้โดยใช้ปลายดินสอ "00" จะแสดงขึ้นบนจอรีโมทคอนโทรล (รูป ①)
4. กดปุ่ม **MODE** ในขณะที่กดปุ่ม "CHECK" ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ "B" จะแสดงขึ้นบนหน้าจอและข้อความ "00" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูป ②)

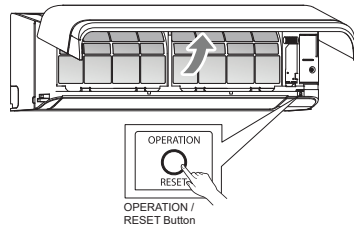
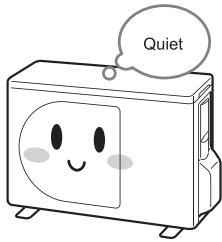


- หมายเหตุ: 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A  
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ  
3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A

# เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน

เริ่มต้นการทำงานอย่างราบรื่น และลดเสียงในขณะทำงานลง

กดค้างไว้ 20 วินาที



- โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไป 10 วินาที พร้อมกับมีเสียงสัญญาณ "บี๊บ" ดังขึ้น อย่างไรก็ตาม ให้กดค้างไว้ก่อน การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีเสียงสัญญาณ "บี๊บ" ดังขึ้น 5 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานกะพริบ
- หากต้องการยกเลิกการทำงาน ให้ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้น (ในกรณีนี้ ไฟแสดงการทำงานจะไม่กะพริบ)

# การแก้ปัญหาเบื้องต้น (จุดตรวจสอบ)

| ตัวเครื่องไม่ทำงาน  | การทำความเย็นหรือการทำความร้อนมีประสิทธิภาพต่ำ   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• สวิตช์หลักปิดอยู่</li><li>• เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการจ่ายไฟ</li><li>• ไฟตก</li><li>• ตั้งเวลาเปิด (ON)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• แผ่นกรองเต็มไปด้วยฝุ่น</li><li>• ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง</li><li>• หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่</li><li>• ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกถูกกีดขวาง</li><li>• ความเร็วพัดลมต่ำเกินไป</li><li>• เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY</li><li>• ฟังก์ชันเลือกกระดับพลังงานถูกตั้งไว้ที่ 75% หรือ 50% (จะขึ้นอยู่กับรีโมทคอนโทรล)</li></ul> |



1120650258-1