

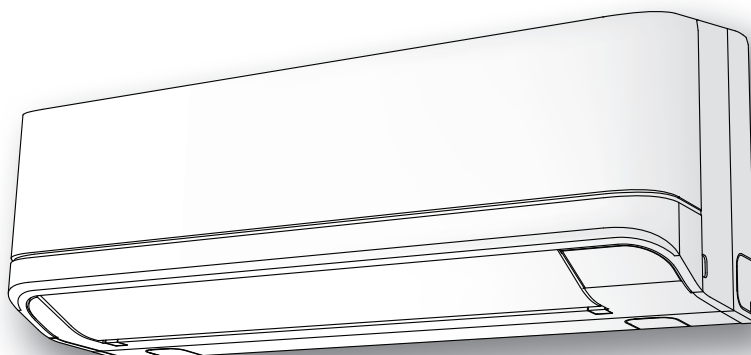


R32

# OWNER'S MANUAL

ENGLISH

ภาษาไทย



## AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TVAA010, 013

Outdoor unit

38TVAA010, 013



1122350203





# สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	2
หน้าจอแสดงผล .....	5
การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล.....	6
การทำงานในโหมดอัตโนมัติ.....	9
การทำงานในโหมดทำความสะอาดชั้นและโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว.....	10
ระดับแรงลม.....	12
การใช้งานโหมดเย็นเร็ว.....	13
การประหยัดพลังงาน.....	14
พลาสม่าไอลอง.....	15
การตั้งเวลา.....	16
การตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....	18
ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....	23
ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ.....	25
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง.....	26
การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน.....	27
โหมดล้างทำความสะอาด.....	28
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ.....	29
การตั้งค่าการเริ่มการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ.....	30
การบำรุงรักษา.....	30
การทำงานและสมรรถนะ.....	30
การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล.....	31
เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน.....	31
การแก้ปัญหาเบื้องต้น .....	31



# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์นี้ติดตัวยสารทำความเย็น R32

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้วทั้งในอุตสาหกรรมและฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- คำอธิบาย ณ ที่นี่ ถือว่าเป็น คำเตือน ข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย โดยคำอธิบายมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำเตือนทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

TH

## ⚠ อันตราย

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเครื่องเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้จำหน่ายงานในการประกอบการดังกล่าว
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้ว อย่างน้อย 3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบต้ายตัว
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ ( เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าช หรือเครื่องทำความสะอาดร้อน )
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าชที่เป็นอันตราย ( ก๊าชไวไฟ หรือก๊าซพิษ ) หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

## ⚠ คำเตือน

- อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นหรือร้อนโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่าแหย่น้ำหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก
- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น ( มีกลิ่นเหม็น ฯลฯ ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตัดวงจร
- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อุปกรณ์ที่สร้างขึ้นมาเพื่อให้คนทั่วไป (รวมทั้งเด็ก) ได้ใช้ แม้ว่าจะมีความไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าบุคคลผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้โดยตรง
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม และถอดออกโดยผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้จะไม่ต่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดน้ำยาจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใช้แทนที่ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำระบบความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายของทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็ง อื่น ๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติสารทำความสะอาดน้ำยาจะไม่มีกลิ่น
- ห้ามแทงหรือทุบเพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลาไฟ ประกอบไฟ หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่น ๆ มิอย่างนั้นอุปกรณ์อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต
- อุปกรณ์และงานห่อจะต้องได้รับการติดตั้ง 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 เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าซึ่งติดต่อ
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสดค์อีน เช่นการณ์อบอาหาร และเลี้ยงสัตว์
- ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของต่างๆ บนอุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัศรีบอสูมิเนี่ยม เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำว่าให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

TH

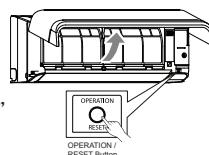
# หน้าจอแสดงผล

## หน้าจอแสดงผลของหน่วยภายในห้อง

- ความสว่างของหน้าจอสามารถตั้งได้ ให้บังปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้า 27
- 
- ① โหมดประทัยพลังงาน (สีขาว)
  - ② โหมด PURE (สีขาว)
  - ③ ตั้งเวลา (สีขาว)
  - ④ โหมดปฏิบัติการ
    - ทำความสะอาด และดูความชื้น (น้ำเงิน)
    - พัดลมเพื่องอต่อไปเรื่อยๆ (ไม่แสดง)

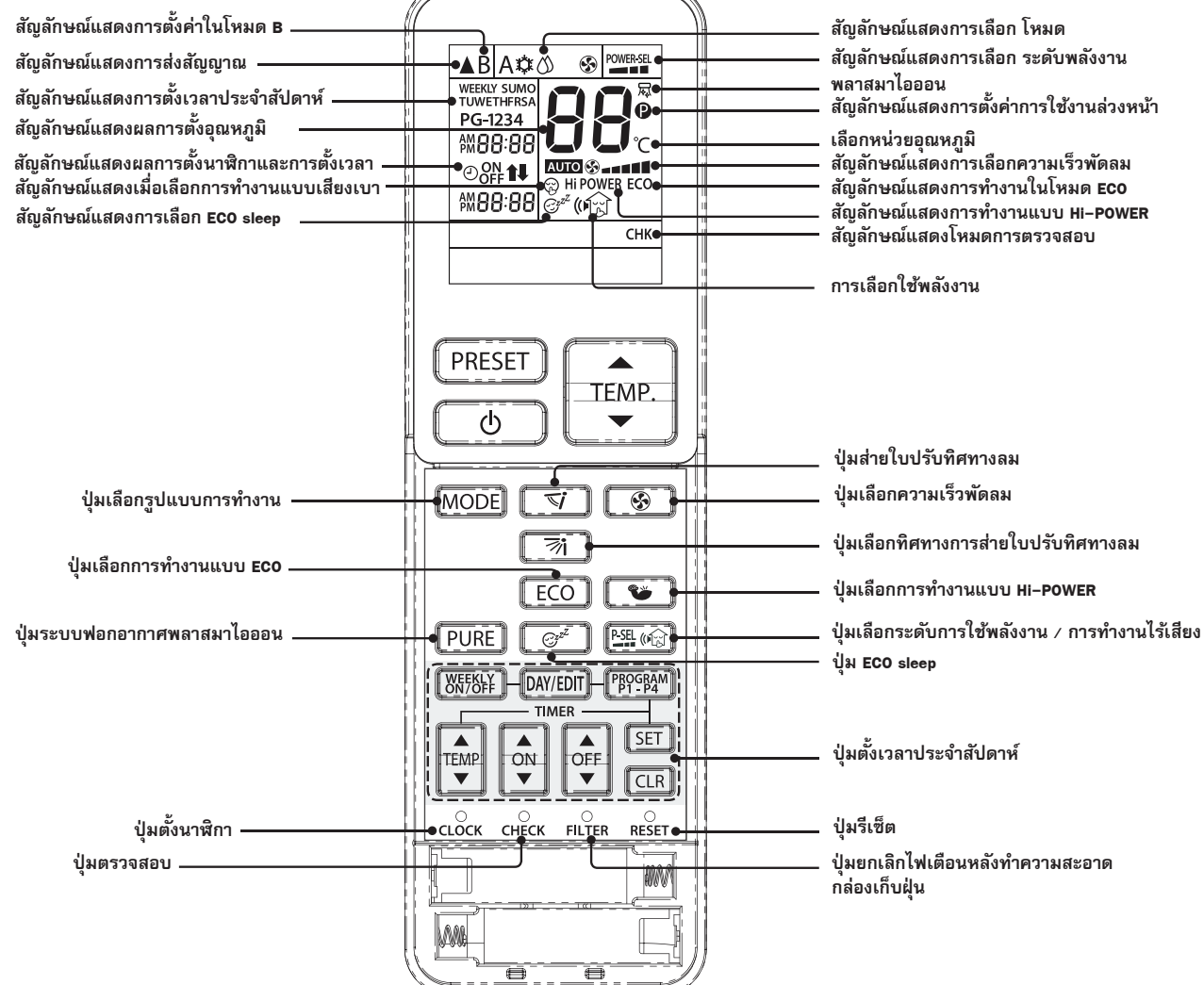
## โหมดปฏิบัติการขั้วครัว

- ในกรณีที่หารือไม่เจอกหรือไม่ต่อสาย  
● เมื่อกดปุ่มรีเซ็ต ตัวเครื่องสามารถเริ่มทำงาน  
หรือหยุดทำงานได้โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล  
● โหมดปฏิบัติการจะตั้งค่าไว้เป็นโหมด “อัตโนมัติ”  
อุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้า คือ 24°C และพัดลมจะ  
ปรับความเร็วแบบอัตโนมัติ



## รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝ้าครอบออก

สัญลักษณ์ทั้งหมดบนหน้าจอถูกแสดงเพื่อประกอบคำอธิบาย



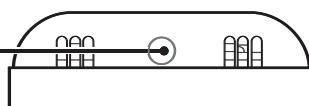
### หมายเหตุ

- อาย่าทำน้ำหายดหรือหากใช้รีโมทคอนโทรล
- อาย่าวางไว้ในที่อุ่นภูมิมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลง (เช่น สถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง ใกล้เตาไฟ, บนทีวี, พื้นที่ร้อน หรือใกล้หน้าต่าง)
- ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าประ不要太อุ่น ทำงาน เมื่อใช้รีโมทคอนโทรลของเครื่องรับอากาศนี้ ฯลฯ ให้แยกอุปกรณ์ตั้งกล่าวไว้ในตำแหน่งอื่น หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- หากติดตั้งเครื่องรับอากาศในที่ที่ห้องหลอดไฟชนิดเรืองแสง สัญญาณจากรีโมทอาจไม่สามารถส่งไปถึงตัวรับสัญญาณอินฟราเรด ทำให้ไม่สามารถเปิดหรือปิดเครื่องรับอากาศ ตัวรีโมทคอนโทรลได้
- อาย่าสอห์มหรือแกะเหล็กเข้าไปในช่องด่างๆ ของรีโมทคอนโทรล

# การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

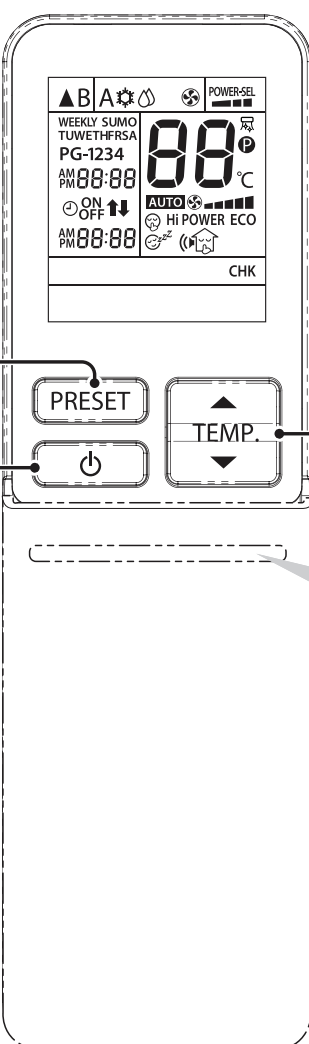
## รีโมทคอนโทรล

ส่วนรับสัญญาณ



บันทึกรูปแบบการทำงานที่ต้องการและเรียกใช้งานค่าที่ตั้งไว้

เริ่มและหยุดการทำงาน



### รูปแบบของเสียงขณะรับสัญญาณ

เมื่อตัวเครื่องภายในรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล  
เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

- ป๊บ ..... การทำงาน, เปลี่ยนแปลง
- ป๊บ ..... หยุด
- ป๊บป๊บ ..... แจ้งเตือน

เมื่อมีเสียงเตือน **ป๊บป๊บ** ตั้งขึ้น แสดงว่ารูปแบบ  
การทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

(ตัวอย่าง) ในการตั้งอุณหภูมิ

$\leftrightarrow 22^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 23^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 24^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 25^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 26^{\circ}\text{C}$

ป๊บ ป๊บ ป๊บป๊บ ป๊บ ป๊บ

### ตำแหน่งมาตรฐาน

อุณหภูมิ	24°C	ทิศทางลม	แรงลม
ระดับแรงลม	อัตโนมัติ	แรง	แรง

### ปรับอุณหภูมิ

วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล  
ตึงฝาครอบเข้าหากันโดยการกดส่วนบน

ของฝาครอบไว้เบาๆ





## รีโมทคอนโทรล

### ใส่แบตเตอรี่

- 1** ถอนฝาครอบบวก และใส่แบตเตอรี่ rechargeable ชนิด อัลคาไลน์ AAA



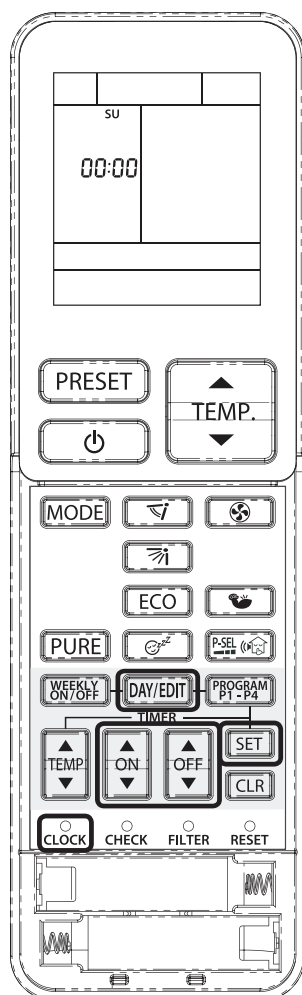
**2** กดปุ่ม CLOCK

- ปรับตั้งนาฬิกาโดยใช้ปุ่ม “นาฬิกา”



**3** ใส่ฝาครอบ

### การตั้งนาฬิกา



**1**

กดปุ่ม CLOCK

กดด้วยวัสดุปลายแหลม



**2**

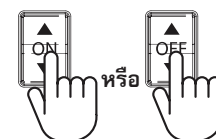
ปรับตั้ง “วัน”



- วัน “SU” จะปรากฏขึ้น และเปลี่ยนเป็น วันถัดไปหลังจาก กดปุ่มหนึ่งครั้ง

**3**

ปรับตั้ง “เวลา”



- แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 1 นาที เมื่อท่านกดปุ่มดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 10 นาที

**4**

ยืนยัน “การตั้งเวลา”



หมายเหตุ

- แบตเตอรี่แห้งเมื่อยกเว้นใช้งานประมาณ 1 ปี ในสภาพการใช้งานปกติ
- จำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หากว่าไฟไม่ส่อง幽光 เสียงจากตัวเครื่องภายใน หรือไม่สามารถเลือกการทำงานได้ตามต้องการ
- ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่แห้งชนิดอัลคาไลน์หรือเทียบเท่าขนาด AAA ชุดใหม่ 2 ก้อน
- หากไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเกินกว่า 1 เดือน ให้ถอน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่

## ตัวเครื่องภายใน

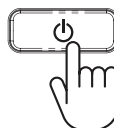
### เปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก

- อาจใช้เวลานานประมาณ 3 นาที เพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟ ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่างอย่างไร ก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน

TH

## ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องภายใน



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่องเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



- ตรวจสอบว่ามีการรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางแผนอยู่ในอุปกรณ์ซ่อมแซมรีโมท

### หมายเหตุ

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



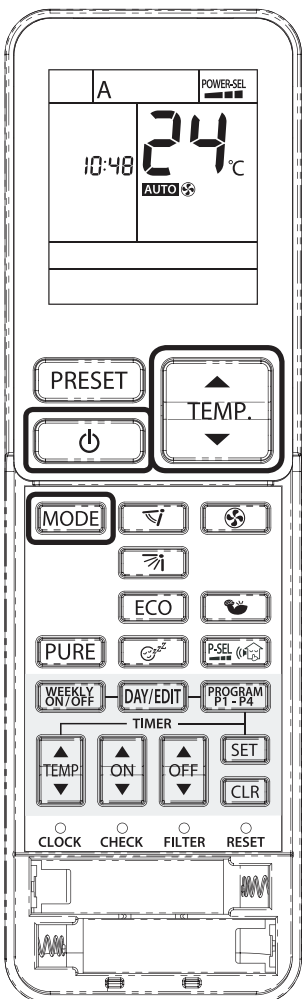
# การทำงานในโหมดอัตโนมัติ



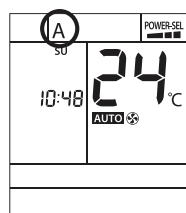
เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

เมื่อเสียง **ป๊บ** ดังขึ้น  
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

◀ หน้า 6

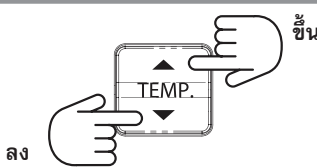


เมื่อต้องการเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ ให้เลือก **A**



- ระดับแรงลมจะเป็น “อัตโนมัติ” เท่านั้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



- เปลี่ยนครั้งละ 1°C เมื่อกดหนึ่งครั้ง ค่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องเมื่อกดปุ่มค้างไว้
- ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ระหว่าง 17°C - 30°C

**ป๊บป๊บ** จะดังขึ้นเมื่อถึงระดับ 24°C

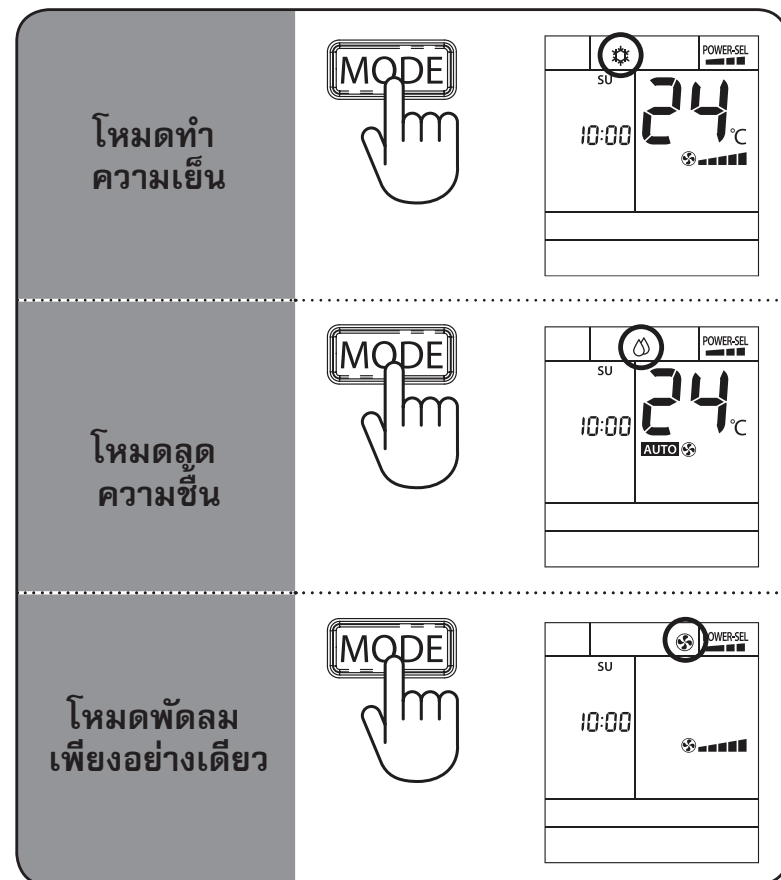
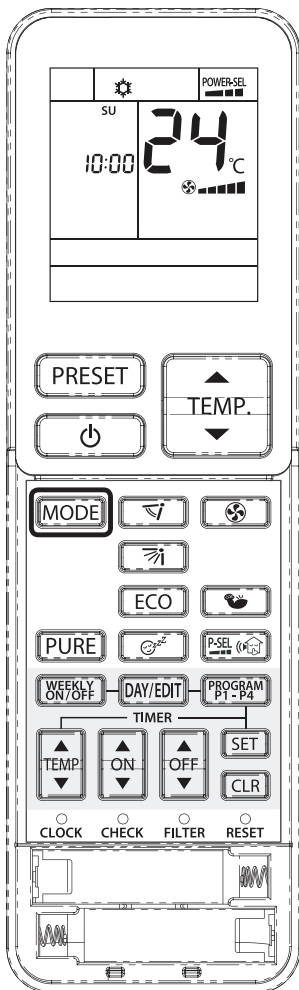


# การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น และโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว



ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำงานตามต้องการ

เมื่อเสียง **ปี๊บ** ดังขึ้น  
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน  
**หน้า 6**

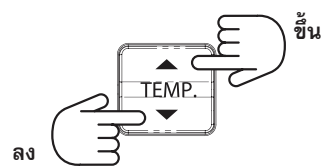




โหมดลด  
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

### เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด **TEMP.**



เพื่ออุณหภูมิอยู่ที่  $24^{\circ}\text{C}$  ปั๊บเบ็บ

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ  $1^{\circ}\text{C}$  เมื่อกดปุ่มค้างไว้ ค่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง
- ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ระหว่าง  $17^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$

#### หมายเหตุ

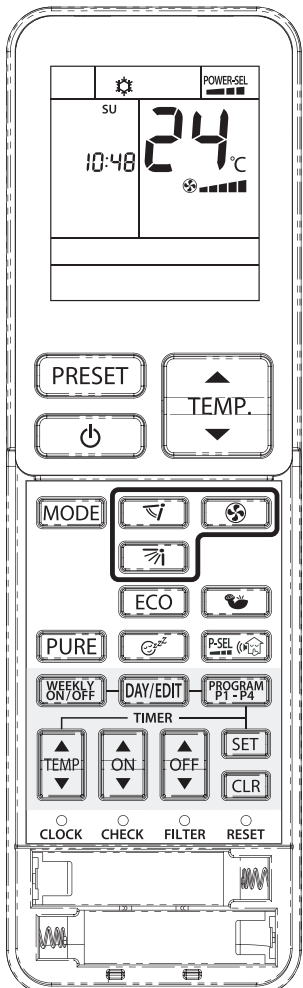
- การให้ของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่เป็นความผิดปกติ
- เมื่อรีดบล็อกอุณหภูมิภายในห้องอาจต้องใช้เวลาตั้งแต่ 10 นาที
- ในโหมดลดความชื้น ระดับแรงมันจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น



# ระดับแรงลม

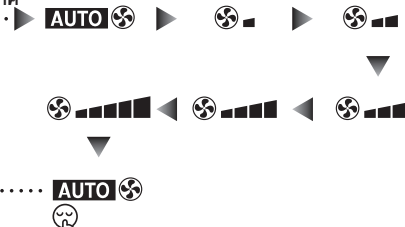
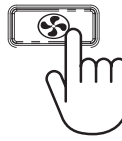
เมื่อเสียง **ปี๊บ** ดังขึ้น  
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่สู่แท่นแมตตรฐาน

หน้า 6



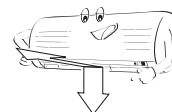
## การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

- ในแต่ละครั้งที่ กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความสะอาด พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



## ทิศการปล่อยลม (Air flow direction)

- 1 กด เพื่อขยับบนเกล็ดตามแนวตั้งที่ต้องการ



- 2 กด เพื่อให้เครื่องปรับอากาศหมุนบนเกล็ด เองอัตโนมัติและกดอีกครั้งเพื่อหยุด



- 3 ในส่วนของแนวตั้ง ให้ปรับด้วยตัวเอง

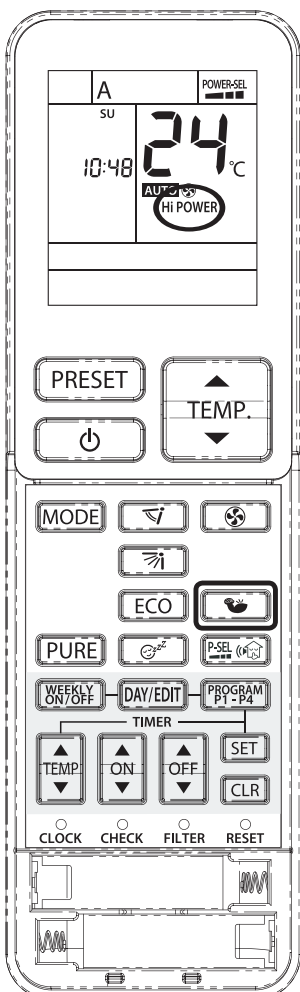


### หมายเหตุ

- อย่าขยับบนเกล็ดโดยใช้อิริ่น
- ระบบอาจขยับบนเกล็ดเองในบางโหมดปฏิบัติการ

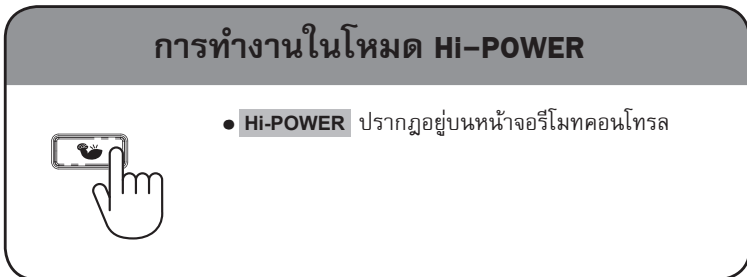
# การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

โหมดนี้มีไว้เพื่อคุณอุณหภูมิห้องและทิศลมอย่างอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องปรับอากาศเริ่มปฏิบัติการทำความเย็นแบบเร็วพิเศษ (ยกเว้นในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (DRY) เท่านั้น)



## การทำงานในโหมด HI-POWER

- **Hi-POWER** ปราบภูมิอากาศให้เย็นไว

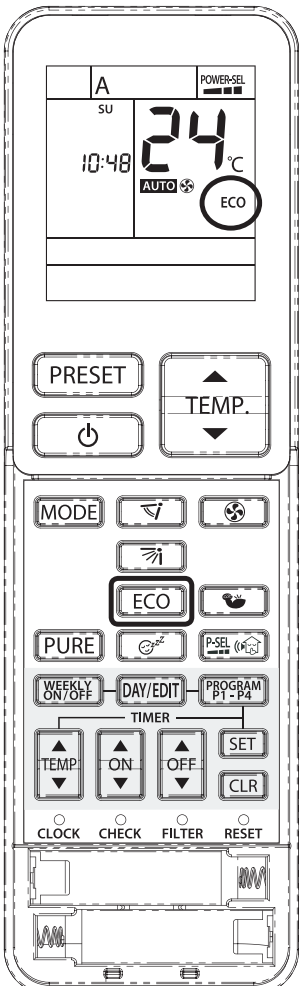




# การประหยัดพลังงาน



พังก์ชั่นนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



## การทำงานในโหมด ECO

TH

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

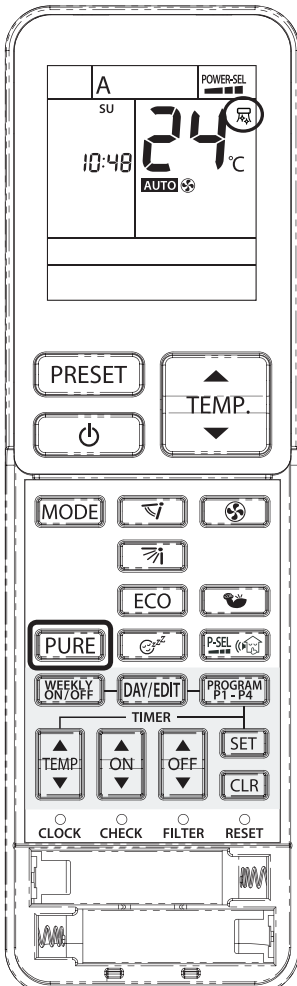




# พลาasma ไอ้อน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาasma ไอ้อน  
แบคทีเรีย, กลิ่น, ควัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูกจับได้โดยพลาasma ไอ้อน



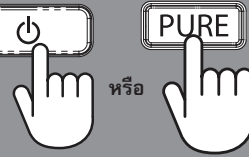
## ฟอกอากาศให้สะอาดด้วย ระบบฟอกอากาศพลาasma ไอ้อน



### เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน

- หลังจากเครื่องหยุดการทำงาน การทำความสะอาดอัตโนมัติจะเริ่มทำงาน (ไฟเตือน TIMER จะสว่าง)

\* หากเลานในการทำงานของเครื่องอยู่ที่ 10 นาที หรือน้อยกว่าหนึ่ง พังก์ชั่นทำความสะอาดอัตโนมัติจะไม่ทำงาน



## เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศจะเลือกปรับระดับแรงลม และทิศทางลมเป็นลำดับแรก

### การทำางาน

ใช้งานระบบฟอกอากาศพลาasma ไอ้อน ในขณะระบบปรับอากาศทำงาน กดปุ่ม **PURE**

ใช้งานระบบปรับอากาศในขณะระบบฟอกอากาศพลาasma ไอ้อนทำงาน กด **MODE** เพื่อเลือก

### หยุด

หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาasma ไอ้อน และระบบปรับอากาศ กดปุ่ม **⊕**

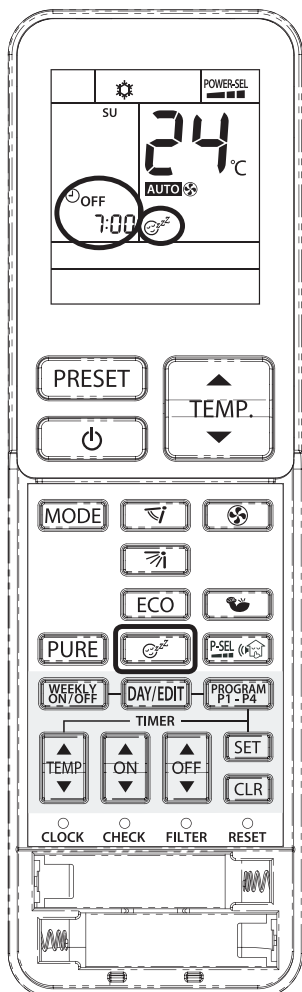
หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาasma ไอออน เท่านั้น กดปุ่ม **PURE**

### หมายเหตุ

- การใช้ระบบฟอกอากาศพลาasma ไอ้อนไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายจากควันบุหรี่ได้ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) ให้เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อรับอากาศ



# การตั้งเวลา



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

TH

## การตั้งเวลาปิดขณะอยู่ในโหมด ECO sleep

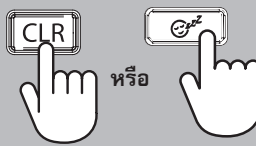
- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม (ภายใน 3 วินาที)  
※ ตัวอย่างจ่อแสดงผล เมื่อตั้งเวลาเป็น 10:00 ในเวลากลางคืน



- เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนรีโมทคอนโทรล
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน จะไม่มีการเป่าลมเพื่อทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง

### การยกเลิก

\* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน





## การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด

เลือกการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน โดยเครื่องจะทำงานหลังจากที่ตั้งเวลาปัจจุบันบนรีโมทคอนโทรลแล้ว

หน้า 7

1



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

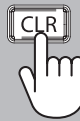
2



- ระหว่างตั้งเวลาปิดการทำงาน จะไม่มีการเปิดตามกำหนดภัยในตัวเครื่อง
- สามารถเลือกการตั้งเวลาปิดโดยใช้ค่าการทำงานก่อนหน้านี้ได้แม้ ในขณะที่เครื่องหยุดการทำงานโดยการทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อเลือกตั้งเวลาปิด
- การเปลี่ยนเวลาที่เลือกไว้ให้กด หรือ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

### การยกเลิก

\* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

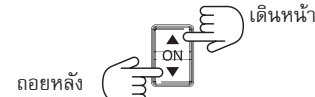


ตัวอย่างการตั้งค่า  
(การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM

1

เลือกเวลาเริ่มทำงานเป็น 6:00 AM



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ  
จะกระพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

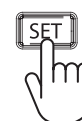
2

ตั้งเวลาหยุดทำงานไว้ที่ 10:00 AM



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้น  
จะกระพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

3





# การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

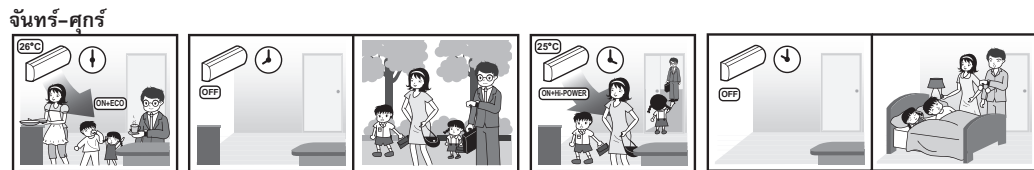
สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

- a. เวลาการทำงาน (เวลาเปิดสำหรับเริ่มทำงานและเวลาปิดสำหรับหยุดการทำงาน)
- b. โหมดการทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น, ลดความชื้น, พัดลมเพียงอย่างเดียว)
- c. ตั้งอุณหภูมิ
- d. ตั้งค่าความเร็วพัดลม
- e. การทำงานแบบพิเศษ (ECO, Hi-POWER, SILENT)

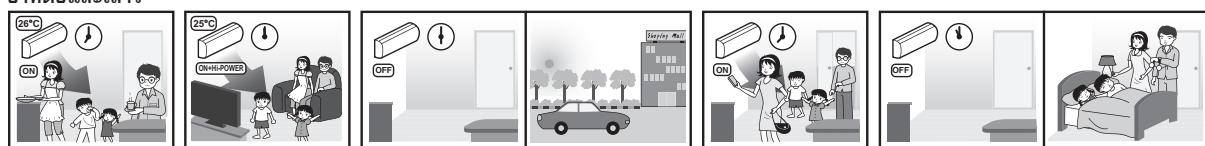
TH

## ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

### 1 ห้องนั่งเล่น

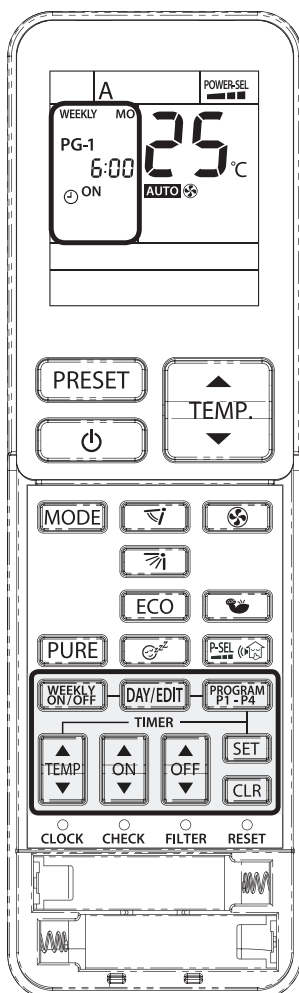


### อาทิตย์และเสาร์



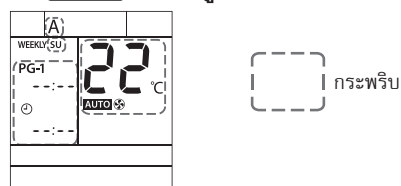
### 2 ห้องนอน





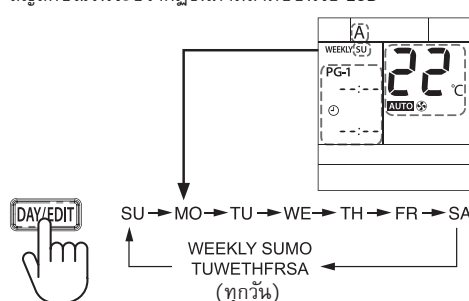
## วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 กด **[DAY/EDIT]** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์



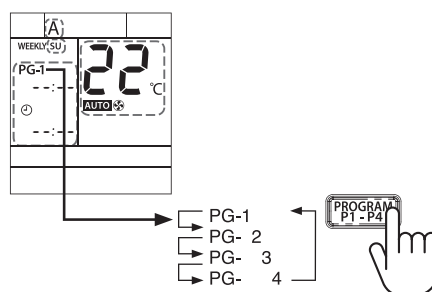
กระพริบ

2 กด **[DAY/EDIT]** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ สัญลักษณ์นี้วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



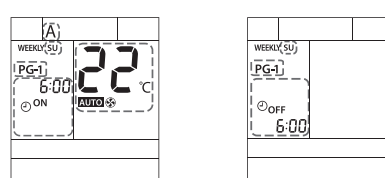
3 กด **[PROGRAM P1-P4]** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรม

- 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
- กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าชั้งละ 1 ชั่วโมง
- สามารถเลือกตั้งเวลาเปิดหรือปิดได้เพียงค่าเดียวในแต่ละโปรแกรม



สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาเปิด สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาปิด\*

\* การตั้งเวลาปิดให้สำหรับหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศเท่านั้น หน้าจอแสดงผลจะไม่แสดง หมายเหตุการทำงาน อุณหภูมิ ความเร็วพัดลม และอื่นๆ



5 กด **[MODE]** เพื่อเลือกการทำงานที่ต้องการ



6 กด **[TEMP]** หรือ **[TEMP]** เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

- สามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่าง 17°C ถึง 30°C

7 กด **[FAN]** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ

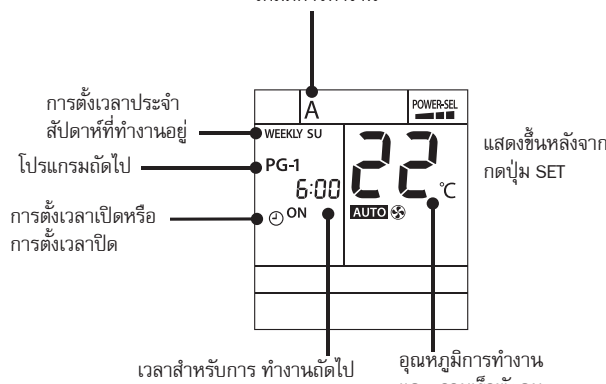
8 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

- กด **[ECO]** เพื่อใช้การทำงานในโหมด ECO
- กด **[POWER]** เพื่อใช้การทำงานในโหมด Hi-POWER
- กด **[POWER SEL]** เพื่อเลือกโหมด Power Selection/Silent operation.

9 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

สามารถตั้งโปรแกรมให้ทำงานตามจำนวนวันที่กำหนดไว้ทั้งหมดได้ จนกว่าจะกดปุ่ม **[SET]** เพื่อยืนยันการตั้งค่า ⑩ หากต้องการเพิ่มหรือแก้ไขโปรแกรม โปรดทำขั้นตอนที่ ②-⑧ ก่อนยืนยันการตั้งค่า

10 หลังจากเพิ่มหรือแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กด **[SET]** เพื่อยืนยันการตั้งค่า\* โหมดการทำงาน

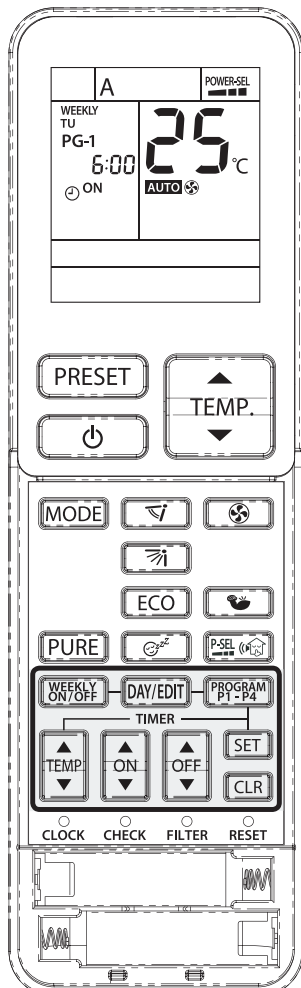


\*ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ไมโครลับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าทำงานจะได้อ่านเสียง “บีบีบีบ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่าการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้อ่านเสียง “บีบ” ตั้งขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้

หากไฟเดือน TIMER กระพริบ แสดงว่าการตั้งค่าไม่เสร็จสมบูรณ์ กด **[WEEKLY ON/OFF]** สองครั้ง

### หมายเหตุ

- วางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ เพื่อช่วยเพิ่มความแม่นยำของระยะห่างรีโมทคอนโทรลและเครื่องปรับอากาศ
- สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดในระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ได้ ในการนี้นี้ เครื่องปรับอากาศจะดำเนินการในขั้นตอนการตั้งเวลาปกติจนเสร็จสมบูรณ์ก่อน จากนั้น จะกลับสู่ฟังก์ชันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์
- ระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถปรับตั้งการทำงานทั้งหมด เช่น MODE, TEMP, FAN, Hi-POWER, ECO และอื่นๆ ได้ แต่เมื่อถึงเวลาที่ตั้งโปรแกรมไว้ เครื่องจะกลับสู่การทำงานตามรายการที่ตั้งไว้ในโปรแกรม
- ขณะที่รีโมทคอนโทรลส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ ให้ป้องกันการบกวนจากสิ่งของต่างๆ ที่อาจปิดกั้นการรับสัญญาณได้



## แก้ไขโปรแกรมตั้งเวลาประจำสัปดาห์

การแก้ไขโปรแกรมหลังจากยืนยันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ใน **หน้า 19** และให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ①-③ ด้านล่างนี้

### 1 กด **[DAY/EDIT]**

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมของวันปัจุบันจะปรากฏขึ้น

### 2 กด **[DAY/EDIT]** เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ และกด **[PROGRAM P1-P4]** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะยืนยัน

- การเรียบร้อยค่าการทำงาน

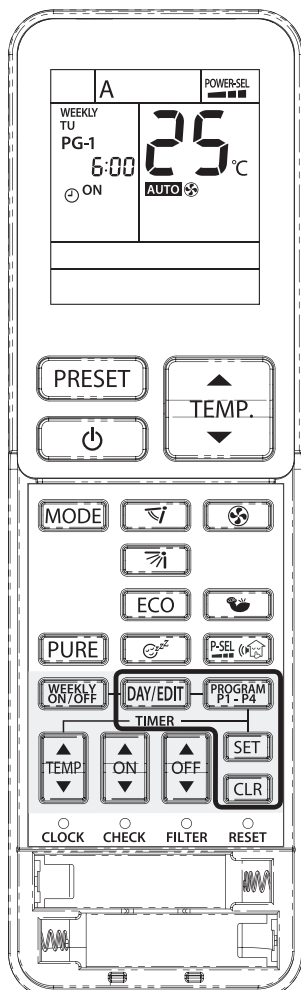
### 3 กด **[SET]** เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน

## การยกเลิกการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

กด **[WEEKLY ON/OFF]** ในขณะที่ “WEEKLY” ปรากฏอยู่บนหน้าจอ LCD

- สัญลักษณ์ “WEEKLY” จะหายไปจากหน้าจอ LCD อีกครั้งตาม โปรแกรมจะยังคงบันทึกอยู่ในรีโมทคอนโทรล
- ไฟติดบน TIMER จะดับลง
- การเปิดใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ถูกครั้ง ให้กด **[WEEKLY ON/OFF]** อีกครั้ง LCD จะแสดงโปรแกรมถัดไป หลังจาก เปิดใช้งานอีกครั้ง โปรแกรมจะทำงานล้มเหลวเมื่อเวลาในนาฬิกา





## การลบโปรแกรมการทำงาน

TH

### แต่ละโปรแกรม

1 กด **[DAY/EDIT]**.

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น
- เลือกวันที่จะลบโปรแกรม

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

3 กด **[CLR]**.

- การตั้งเวลาเปิดหรือปิดจะถูกลบ และไฟ LCD จะหายไป

4 กด **[SET]** เพื่อลบโปรแกรม

- กด **[SET]** ขณะที่ LCD กระพริบ โปรแกรมตั้งกลับไปแล้ว

### โปรแกรมทั้งหมด

1 กด **[DAY/EDIT]**.

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น

2 กด **[CLR]** ค้างไว้ 3 วินาที

- โปรแกรมทั้งหมดจะถูกลบและ LCD จะแสดงการทำงานเป็นจุด

**หมายเหตุ**

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ดูรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

# ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

## ห้องน้ำเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

ตั้งนอน

6:00, ON, โหมด : อัตโนมัติ,  
26°C, พัดลม : ต่ำ, ECO

กลับเข้าบ้าน

16:00, ON, โหมด : ทำความสะอาด  
25°C, พัดลม : อัตโนมัติ, Hi-POWER

จันทร์-ศุกร์

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8:00, OFF

ออกไปนอกบ้าน

22:00, OFF

เข้านอน

ไม่มีการตั้งโปรแกรม ผู้ใช้งานควบคุมการทำงานเอง

เสาร์

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ตั้งนอน

กิจกรรมในบ้าน

เครื่องปรับอากาศจะถูก  
ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลใน  
ระหว่างนี้

7:00, ON, โหมด : อัตโนมัติ,  
26°C, พัดลม : ต่ำ

12:00, ON, โหมด : ทำความสะอาด  
25°C, พัดลม : ต่ำ, Hi-POWER

อาทิตย์

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

18:00, OFF

23:00, OFF

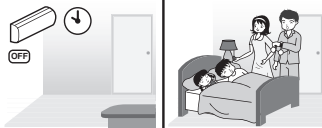
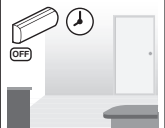
ออกไปนอกบ้าน เข้านอน

ตารางสำหรับการทำงานในห้องน้ำเล่น

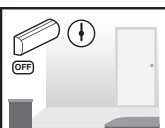
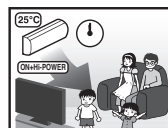
	การตั้งเวลา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	นาฬิกา	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	โหมด	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	-
	อุณหภูมิ	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	พัดลม	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	-
	การทำงานเพิ่มเติม	-	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-
PG-2	ตั้งเวลา	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-
	นาฬิกา	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	โหมด	ทำความสะอาด	-	-	-	-	-	-
	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	-	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	ทำความสะอาด	-
	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	-
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	-	-	-	-	-	-	-

ห้องน้ำเล่น

จันทร์-ศุกร์



อาทิตย์และเสาร์





# ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ (ต่อ)

## ห้องนอน (ตัวอย่างที่ 2)

ประจำวันตั้งเวลาทำงานมากขึ้น  
ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ  
อุณหภูมิที่ต้องการ

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

ตื่นนอน

6:00, OFF

ปรับให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ  
เร็วขึ้นด้วยฟังก์ชัน Hi-POWER  
ยกเลิก Hi-POWER เป็นการทำงานปกติ  
เพื่อประหยัดพลังงาน

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

ประจำวันตั้งเวลาทำงานมากขึ้น  
ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ  
อุณหภูมิที่ต้องการ

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

2:00, ON,

โหมด : อัตโนมัติ, 27°C,  
พัดลม : ต่ำ, ECO

6:00, OFF

ตื่นนอน

TH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

วันอาทิตย์ | วันจันทร์

## ตารางสำหรับการทำงานในห้องนอน

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

## ห้องนอน

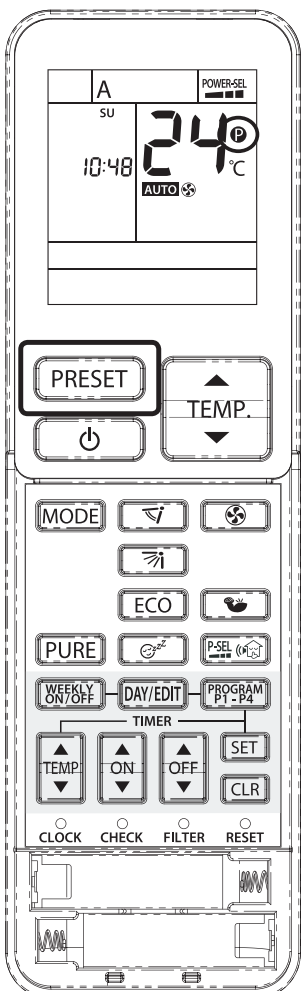




# ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต  
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



## การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

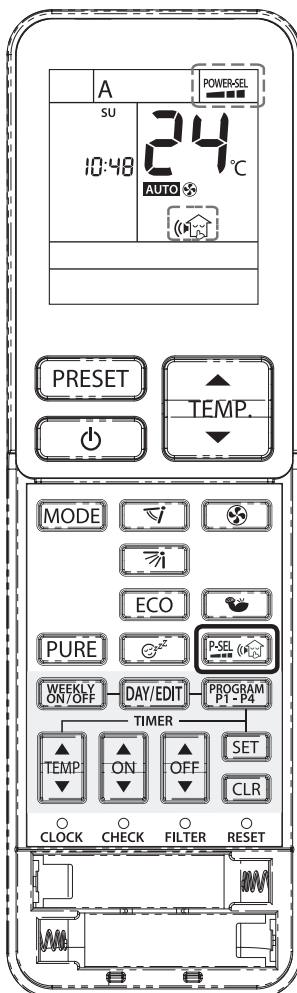
- ① เลือกการทำงานที่ท่านชื่นชอบ
- ② กด **PRESET** ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกการตั้งค่าสัญลักษณ์ **P** จะปรากฏขึ้น
- ③ กด **PRESET** เพื่อใช้งานการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

ไม่สามารถตั้งค่าพังก์ชั่นต่อไปนี้ได้ :

- \* การตั้งเวลาประจำสัปดาห์
- \* การร่ายໃบปรับทิศทางลม



# การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



## การเลือกใช้พลังงาน (P-SEL)

เลือกใช้พังก์ชันนี้เพื่อมีการใช้ตัวตัวจรไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โดยพังก์ชันจะจำกัดกระแสไฟฟ้าและอัตรา การใช้พลังงานสูงสุดได้ที่ 100%, 75% หรือ 50% ด้วยโหมด POWER-SELECTION โดยที่ค่าเปอร์เซ็นต์ยังน้อยลง การประหยัดพลังงานยิ่งเพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยลดอายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้นานขึ้น

TH

### หมายเหตุ

- เมื่อเลือกระดับที่ต้องการ ระดับ POWER-SEL จะกระพริบหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรลนาน 3 วินาที ในกรณีที่เลือกระดับ 75% และ 50% หมายเลข “75” หรือ “50” จะกระพริบนาน 2 วินาที
- เมื่อออกจากโหมดการตั้งค่าการใช้พลังงานตั้งกล่าว ทำหน้าที่จำกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุด จึงอาจส่งผลให้ความสามารถในการทำความเย็นไม่เพียงพอ

## โหมดการทำงานไร้เสียง (เงียบ)

ทำให้เครื่องล่วนที่อยู่นอกอาคารทำงานโดยไร้เสียงรบกวนเพื่อให้คุณและเพื่อนบ้านสามารถหลับสนิทตลอดคืน ด้วยวิธีนี้เครื่องจะทำความเย็นด้วยประสิทธิภาพสูงสุดโดยปราศจากเสียงรบกวน

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

### โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำงานทำความเย็น ยังเป็นพังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร การตั้งโปรแกรมรักษาสมดุลระหว่างสมรรถนะการทำงานทำความเย็น และระดับเสียงภายในอาคารลง

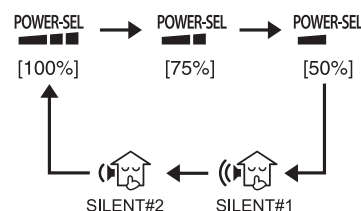
### โหมดการทำงานไร้เสียง 2

ลดสมรรถนะการทำงานทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงนอกอาคาร เป็นหลัก การตั้งโปรแกรมที่มีวัตถุประสงค์เพื่อลดระดับเสียงของเครื่องภายในอาคารลง

### หมายเหตุ

- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำงานทำความเย็นอาจลดลง

## การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)

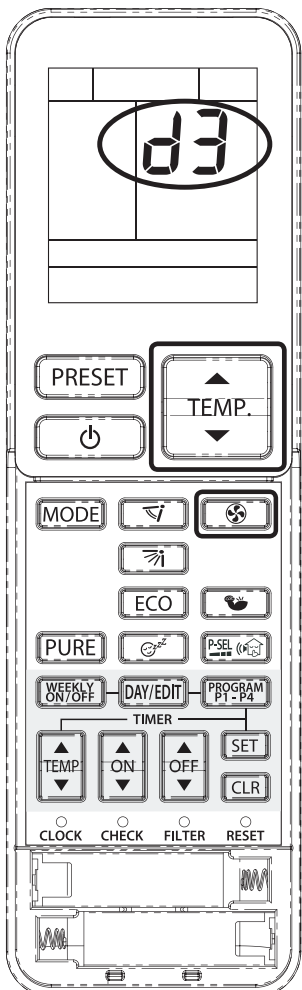




# การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน



เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อจำเป็นต้องลดความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงานลงหรือปิดการทำงาน



**การปรับความสว่างของไฟแสดง**

ในขณะทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น หรือลดความร้อน) ให้เลือก 5 วินาที กด เพิ่ม หรือ ลด เพื่อปรับความสว่าง ซึ่งสามารถตั้งได้ 4 ระดับ หรือปิด การทำงาน

หน้าจอ LCD ของ รีโมทคอนโทรล	หน้าจอแสดงการทำงาน	ความสว่าง
<b>d3</b>	 ไฟแสดงการทำงานชั่งสว่างสูงสุด	100%
<b>d2</b>	 ไฟแสดงการทำงานชั่งสว่าง 50%	50%
<b>d1</b>	 ไฟแสดงการทำงานชั่งสว่าง 50% และไฟแสดงใหม่การทำงาน จะดับลง	50%
<b>d0</b>	 ไฟทึบหมดตัวลง	ดับลงทึบหมด

- ในตัวอย่างของ **d1** และ **d0** ไฟแสดงการทำงานสว่างขึ้น 5 วินาที ก่อนดับลง



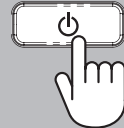


# โหมดล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ (WASH) และลดความชื้น (DRY) เท่านั้น

โหมดล้างทำความสะอาดจะเริ่มทำได้หลังจากที่แอร์ทำงานมา 10 นาทีหรือนานกว่า 10 นาที

หากจะสั่งให้เครื่องปรับอากาศหยุดทันที กด ข้าม 2 ครั้งแล้วกดค้างไว้ 30 วินาที

\* หลังจากที่หยุดการลดความชื้นภายในตัวเครื่องด้วยรีโมทคอนโทรล และเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศ การเริ่มทำงานใหม่อาจช้าลง



TH

การลดความชื้นภายในตัวเครื่อง

ประมาณ 30 นาที

ระบบจะทำการฟอกอากาศเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อร้าย

\* ระบบจะไม่เริ่มโหมดล้างทำความสะอาด หากโหมดที่ใช้ก่อนหน้า คือ โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

## เกี่ยวกับโหมดล้างทำความสะอาด

- โหมดล้างทำความสะอาดไม่ได้ทำความสะอาดห้องที่อยู่หรือจัดการเจริญเติบโตของเชื้อร้ายผู้ที่ภาวะภัยในเครื่องปรับอากาศ
- หากใช้งานโหมดดังกล่าวในห้องที่เต็มไปด้วยน้ำมัน ฝุ่นควันมาก หรือห้องที่อับชื้น ชั้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน หรือใบพัด) อาจมีคราบสกปรก โดยคราบสกปรกอาจเรียกว่าตังกลาร์ไม่สามารถถูกดูดออกได้
- โหมดล้างทำความสะอาดใช้ร่วมกับโหมด เปิด/ปิด ตั้งต่อเวลา ตั้งต่อเวลาเป็นสัปดาห์และโหมดควบคุมความเย็นขณะหลับ (Comfort sleep) ไม่ได้ หากรีโมทคอนโทรลไม่อยู่ในจุดที่ส่งสัญญาณไปยัง เครื่องปรับอากาศได้



# เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

## ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) – (3) แก่ผู้จำหน่าย

- ① ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องปรับอากาศ
- ② รหัสตรวจสอบที่พับบนรีโมทคอนโทรล (ฐานตอนด้านล่าง)
- ③ สถานะการกระพริบของไฟบนหน้าจอแสดงผลที่ตัวเครื่องภายใน

- ใช้ปลายดินสอกดปุ่ม **CHECK** เพื่อปรับรีโมทคอนโทรล  
เข้าสู่ช่องรีโมทคอนโทรล
- หน้าจอแสดงผลระดับการตั้งค่าหน้าจอจะเปลี่ยนเป็น 00
  - **CHK** จะปรากฏขึ้น



- ② กด **ON** หรือ **OFF**.

- แสดงขั้นบนหน้าจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรล
- กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF**.

ถ้าไม่พบรหัสและข้อบกพร่องใดๆ ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงเตือน “บีบ” หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลจะ

**→00→01→02→…→1E→33**

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

ถ้าเกิดความผิดปกติ ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงภัยภัยเสียงเตือน “บีบ” นาน 10 วินาที (บีบ, บีบ, บีบ ...)  
ให้จดรหัสตรวจสอบที่ปรากฏบนรีโมทไว้

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

- ③ กด เพื่อลบ

- จดแสดงผลรีโมทจะกลับสู่หน้าจอ ก่อนหน้าที่จะเข้าสู่ช่องรีโมทคอนโทรล ตรวจสอบรหัสอื่นๆ โดยการทำขั้นตอนที่ ①-③

- หมายเหตุ**
- รหัสตรวจสอบอาจไม่ประกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของความผิดปกติ เช่น ความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
  - ถ้าตรวจสอบรหัสตรวจสอบในขณะที่ไฟเตือนไม่กระพริบ รหัสความบกพร่องที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏขึ้น
  - อายุต่อเดือนขึ้นสู่ หรือซ่อมแซมด้วยตนเอง โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

## ตารางรหัสการตรวจสอบ

อย่างไรก็ตาม อาจตรวจสอบรหัสตรวจสอบที่ไม่ได้อยู่ในตารางได้

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายใน (รวมถึงการชำรุดของสายไฟ)
00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12
ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายในนอก (รวมถึงคอมเพรสเซอร์และอื่นๆ)
02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1B, 16, 1C, 1D, 1E, 1F

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

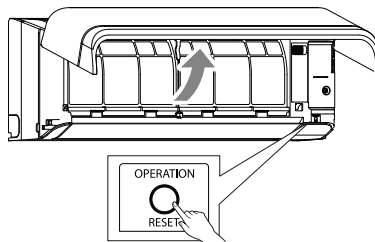


# การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือกไว้ก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถเปิดใช้งานได้ตามความต้องการ

## วิธีการตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

- ① กดสวิตช์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อตั้งค่าการทำงาน (เสียง “บีบ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง และไฟเดือน OPERATION จะกระพริบ 5 ครั้ง/วินาที นาน 5 วินาที)
- ② กดสวิตช์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อยกเลิกการทำงาน (เสียง “บีบ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง ไฟเดือน OPERATION จะไม่กระพริบ)
  - ในกรณีที่มีการตั้งเวลาปิด หรือตั้งเวลาเปิดไว้ การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติจะไม่ทำงาน



TH

## การบำรุงรักษา

**⚠️** ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงชั้นเช้า หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมีแห้งกรอกอากาศ
  - ทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำ 2 สีเดียว
  - 1. เปิดหน้ากากด้านหน้า (ช่องลมเข้า)
  - 2. ถอดแผ่นกรองอากาศออก
  - 3. ดูดฝุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง
  - 4. ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

## การทำงานและสมรรถนะ

1. ระบบบอทันสามารถที่: เป็นระบบบอทันที่ให้เครื่องทำงานเป็นเวลา 3 นาที หากไปกดปุ่มรีสตาร์ทหรือ “ON” โดยไม่ตั้งใจ
2. เสียงเด็กเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะ เมื่อตัวเครื่องทำงาน ถือเป็นเรื่องปกติ เพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดมาจากการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

### สภาวะการทำงาน

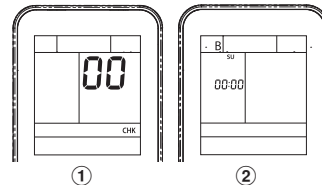
โหมดการทำงาน	อุณหภูมิ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายในห้อง
การทำความเย็น	-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C	
การลดความชื้น	-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C	



# การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

สำหรับและการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในการนี้ที่ติดเครื่องปรับอากาศสองเครื่องไว้กัน การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

1. กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
2. ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
3. กดปุ่ม บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้โดยใช้ปลายดินสอ “OO” จะแสดงขั้นบนจอ รีโมทคอนโทรล (รูป ①)
4. กดปุ่ม ในขณะที่กดปุ่ม ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ “B” จะแสดงขั้นบนหน้าจอและข้อความ “OO” จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึก รีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูปที่ ②)

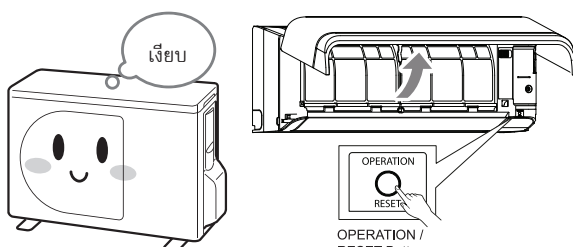


หมายเหตุ: 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A  
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง “A” ขึ้นบนจอ  
3. การตั้งค่าเบื้องต้นของรีโมทคอนโทรลจากโรงงาน คือ A

## เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน

เริ่มต้นการทำงานอย่างราบรื่น และลดเสียงในขณะทำงานลง

กดค้างไว้ 20 วินาที



- หมายความเย็นจะเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไป 10 วินาที พร้อมกับมีเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น อย่างไรก็ตาม ให้กดค้างไว้ก่อน การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น 5 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานจะสว่าง
- หากต้องการยกเลิกการทำงาน ให้ทำขั้นตอนข้างต้น (ในกรณีนี้ ไฟแสดงการทำงานจะไม่สว่าง)

## การแก้ปัญหาเบื้องต้น (จุดตรวจสอบ)

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นหรือการทำความร้อนมีประสิทธิภาพต่ำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● สวิตซ์หลักปิดอยู่</li> <li>● เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการจ่ายไฟ</li> <li>● ไฟติด</li> <li>● ตั้งเวลาเปิด (ON)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● แผ่นกรองเต้มไปด้วยฝุ่น</li> <li>● ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง</li> <li>● หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่</li> <li>● ช่องลมเข้าทางร่องลมออกของตัวเครื่องภายในอยู่กีดขวาง</li> <li>● ความเร็วต่ำลงต่ำเกินไป</li> <li>● เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY</li> <li>● พังก์ชันเลือกการตั้งพลังงานถูกตั้งไว้ที่ 75% หรือ 50% (จะขึ้นอยู่กับรีโมทคอนโทรล)</li> </ul>





1122350203