



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
การทำงานในโหมดทำความเย็นโหมดลดความชื้นและโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว.....	10
ระดับแรงลม.....	12
การใช้งานโหมดเย็นเร็ว.....	13
การประหยัดพลังงาน.....	14
พลาสมาไอออน.....	15
การตั้งเวลา.....	16
การตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....	18
ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์.....	23
ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ.....	25
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง.....	26
การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน.....	27
โหมดล้างทำความสะอาดเอง.....	28
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ.....	29
การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ.....	30
การบำรุงรักษา.....	30
การทำงานและสมรรถนะ.....	30
การเลือกA-Bในรีโมทคอนโทรล.....	31
เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน.....	31
การแก้ปัญหาเบื้องต้น.....	31

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้
อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์นี้เติมด้วยสารทำความเย็น R32

TH

- โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ๆ ผู้ใช้งานสามารถหาได้โดยง่าย
- โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้
- อุปกรณ์นี้จะต้องใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ได้รับการอบรมกับทางร้านค้าแล้ว ทั้งในอุตสาหกรรมและฟาร์ม หรือเพื่อการพาณิชย์โดยผู้ใช้ทั่วไป
- คำอธิบาย ณ ที่นี้ ถือว่าเป็น คำเตือน ข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย โดยคำอธิบายมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อ่านคำเตือนทั้งหมดครบถ้วนแล้ว

⚠️ อันตราย

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบเครื่องดังกล่าว
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้ว อย่างน้อย 3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายตัว
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซหรือเครื่องทำความร้อน)
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าซที่เป็นอันตราย (ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซพิษ) หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

⚠️ คำเตือน

- อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นหรือร้อนโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่าแหย่นิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก
- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น (มีกลิ่นไหม้ ฯลฯ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตัดวงจร
- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้ แต่ต้องมีการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ออกมาดูแลและบำรุงรักษาโดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นมาให้คนทั่วไป (รวมทั้งเด็ก) ได้ใช้ แม้ว่าจะมีความไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าคุณคนผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของคุณคนเหล่านี้โดยตรง
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม และถอดออกโดยผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถามผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้สารทำความเย็นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใส่แทนที่ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำระบบทำความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายของและทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็ง อื่นๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลวไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติสารทำความเย็นจะไม่มีกลิ่น
- ห้ามแทงหรือทุบเพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลวไฟ ประกอบไฟ หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่น ๆ มีอย่างนั้นอุปกรณ์อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต
- 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
- ห้ามสัมผัสสรีบอลูมิเนียม เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิทช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิทช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

TH

หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของหน่วยภายในห้อง

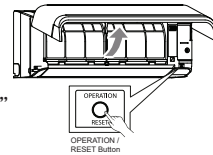
- ① โหมดประหยัดพลังงาน (สีขาว)
- ② โหมด PURE (สีเขียว)
- ③ ตั้งเวลา (สีขาว)
- ④ โหมดปฏิบัติการ
 - ทำความเย็น และลดความชื้น (น้ำเงิน)
 - พัดลมเพียงอย่างเดียว (ไม่แสดง)

● ความสว่างของหน้าจอสามารถตั้งได้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้า 27

โหมดปฏิบัติการชั่วคราว

ในกรณีที่หารีโมทไม่เจอหรือรีโมทถ่านหมด

- เมื่อกดปุ่มรีเซ็ต ตัวเครื่องสามารถเริ่มทำงานหรือหยุดทำงานได้โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- โหมดปฏิบัติการจะตั้งค่าไว้เป็นโหมด “อัตโนมัติ” อุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้า คือ 24°C และพัดลมจะปรับความเร็วแบบอัตโนมัติ



รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝาคูบออก

สัญลักษณ์ทั้งหมดบนหน้าจอกถูกแสดงเพื่อประกอบคำอธิบาย

สัญลักษณ์แสดงการตั้งค่าโหมด B

สัญลักษณ์แสดงการส่งสัญญาณ

สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สัญลักษณ์แสดงผลการตั้งอุณหภูมิ

สัญลักษณ์แสดงผลการตั้งนาฬิกาและการตั้งเวลา

สัญลักษณ์แสดงเมื่อเลือกการทำงานแบบเสียงเบา

สัญลักษณ์แสดงการเลือก ECO sleep

สัญลักษณ์แสดงการเลือก โหมด

สัญลักษณ์แสดงการเลือก ระดับพลังงาน

พลาสมาไอออน

สัญลักษณ์แสดงการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

เลือกหน่วยอุณหภูมิ

สัญลักษณ์แสดงการเลือกความเร็วพัดลม

สัญลักษณ์แสดงการทำงานในโหมด ECO

สัญลักษณ์แสดงการทำงานแบบ HI-POWER

สัญลักษณ์แสดงโหมดการตรวจสอบ

การเลือกใช้พลังงาน

ปุ่มสายใบปรับทิศทางลม

ปุ่มเลือกความเร็วพัดลม

ปุ่มเลือกทิศทางสายใบปรับทิศทางลม

ปุ่มเลือกการทำงานแบบ HI-POWER

ปุ่มเลือกระดับการใช้พลังงาน / การทำงานไร้เสียง

ปุ่ม ECO sleep

ปุ่มตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ปุ่มรีเซ็ต

ปุ่มยกเลิกไฟเตือนหลังทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น

หมายเหตุ

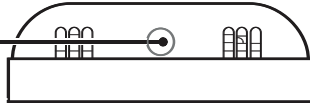
- อย่าทำน้ำหยดหรือหกใส่รีโมทคอนโทรล
- อย่าวางไว้ในที่ที่อุณหภูมิมีการเพิ่มขึ้นหรือลดลง (เช่น สถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง, ใกล้เตาไฟ, บนทีวี, พื้นที่ร้อน หรือใกล้หน้าต่าง)
- ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทอื่นๆ ทำงาน เมื่อใช้รีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศนี้ ฯลฯ ให้แยกอุปกรณ์ดังกล่าวไว้ในตำแหน่งอื่น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

การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรล

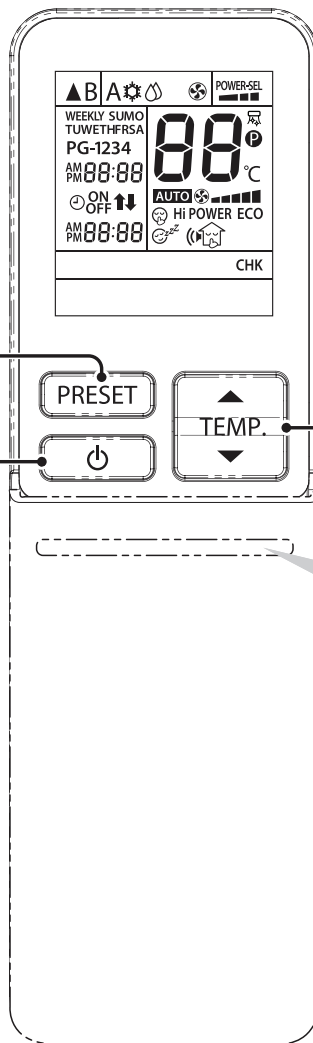
TH

ส่วนรับส่งสัญญาณ



บันทึกรูปแบบการทำงานที่ต้องการและเรียกใช้งานค่าที่ตั้งไว้

เริ่มและหยุดการทำงาน



รูปแบบของเสียงขณะรับสัญญาณ

เมื่อตัวเครื่องภายในรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

บีบการทำงาน, เปลี่ยนแปลง

บีบหยุด

บีบบีบแจ้งเตือน

เมื่อมีเสียงเตือน บีบบีบ ดังขึ้น แสดงว่ารูปแบบ

การทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

(ตัวอย่าง) ในการตั้งอุณหภูมิ

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C

บีบ บีบ บีบบีบ บีบ บีบ

ตำแหน่งมาตรฐาน

อุณหภูมิ	24°C	ทิศทางลม	ลงต่ำ
ระดับแรงลม	อัตโนมัติ		

วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล

ดึงฝาครอบเข้าหาตัวโดยการกดส่วนบนของฝาครอบไว้เบาๆ



ฝาครอบ

รีโมทคอนโทรล

ใส่แบตเตอรี่

- 1 ถอดฝาครอบออก และใส่แบตเตอรี่แห้งชนิด อัลคาไลน์ AAA

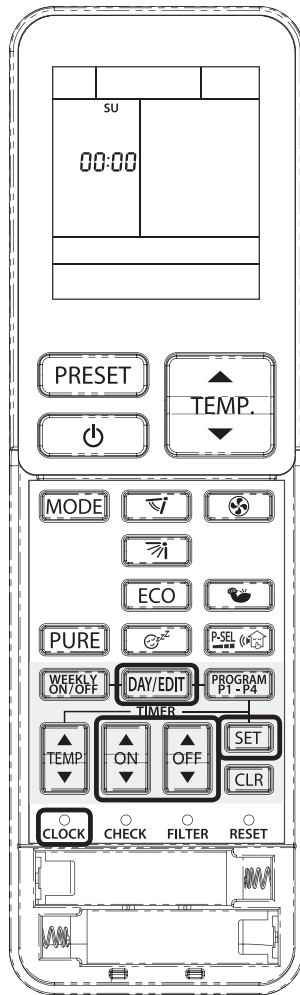


- 2 กดปุ่ม CLOCK
 - ปรับตั้งนาฬิกาโดยใช้ปุ่ม "นาฬิกา"



- 3 ใส่ฝาครอบ

การตั้งนาฬิกา



- 1 กดปุ่ม CLOCK

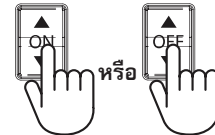


- 2 ปรับตั้ง "วัน"



- วัน "SU" จะปรากฏขึ้น และเปลี่ยนเป็นวันถัดไปหลังจาก กดปุ่มหนึ่งครั้ง

- 3 ปรับตั้ง "เวลา"



- แต่ละครั้งที่ท่านกดปุ่ม เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 1 นาที เมื่อท่านกดปุ่มดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เวลาจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 10 นาที

- 4 ยืนยัน "การตั้งเวลา"



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

TH

ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องภายใน



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่งเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม  เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



ระยะของการรับ
และส่งสัญญาณ
ประมาณ 7 ม. ในแนวตรงจาก
ด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน

- ตรวจสอบว่ามีกรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางอยู่ในอุปกรณ์ช่วยแขวนรีโมท

หมายเหตุ

- ใช้จันรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ หากว่ามีสิ่งกีดขวางสัญญาณ เช่น ผ้าม่าน หรือ บานประตูเลื่อน เครื่องจะไม่ทำงาน
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากแสงสว่างที่จ้า เช่น แสงแดด ส่งผลกระทบต่อตัวเครื่องหลัก
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากใช้จันรีโมทคอนโทรลในมุมที่ไม่ตรงกับตัวเครื่องหลัก

การทำงานในโหมดอัตโนมัติ

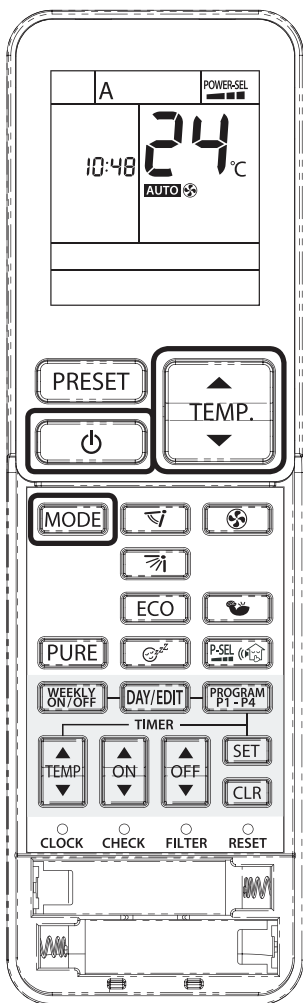


เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

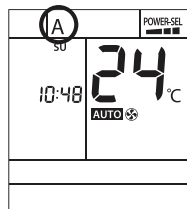
เมื่อเสียง **บีบ** ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6

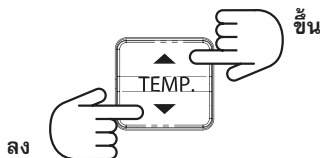


เมื่อต้องการเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ ให้เลือก **A**



- ระดับแรงลมจะเป็น “อัตโนมัติ” เท่านั้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



บีบ จะตั้งขึ้นเมื่อถึงระดับ 24°C

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

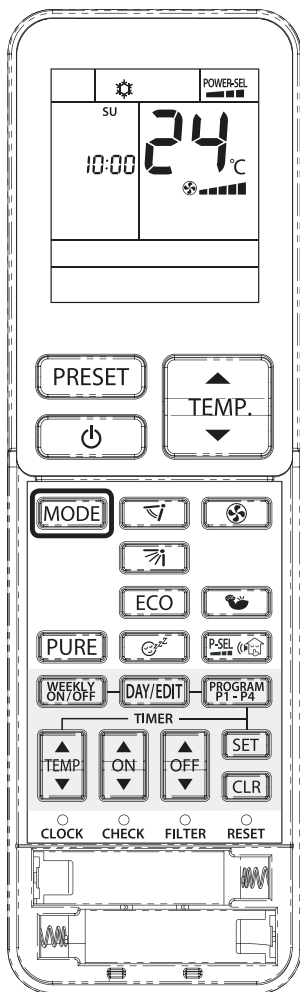
การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดลดความชื้น และโหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว



ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดทำความเย็นได้ตามต้องการ

เมื่อเสียง **ปิ๊บ** ดังขึ้น แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6



<p>โหมดทำความเย็น</p>		
<p>โหมดลดความชื้น</p>		
<p>โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว</p>		

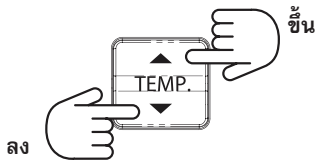
TH



โหมตลด
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด **TEMP.**



เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 24°C **ปิ๊บปิ๊บ**

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

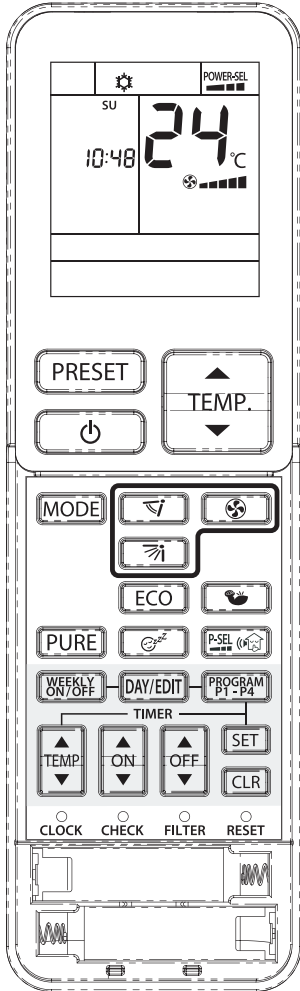
หมายเหตุ

- การไหลของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติ
- เมื่อระดับอุณหภูมิภายนอกต่ำ ระดับอุณหภูมิภายในห้องอาจต่ำกว่าระดับอุณหภูมิที่เลือกไว้
- โหมตลดความชื้น ระดับแรงลมจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น

ระดับแรงลม

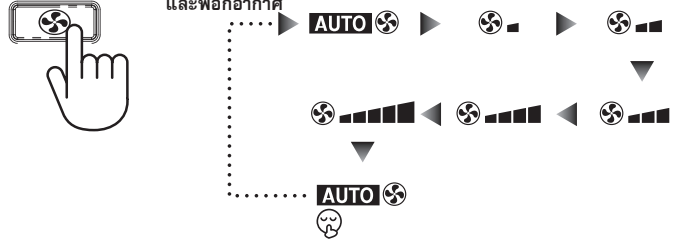
เมื่อเสียง **ปิ๊บ** ดังขึ้น แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6



การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

• ในแต่ละครั้งที่ กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความเย็น, พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



TH

ทิศการปล่อยลม (Air flow direction)

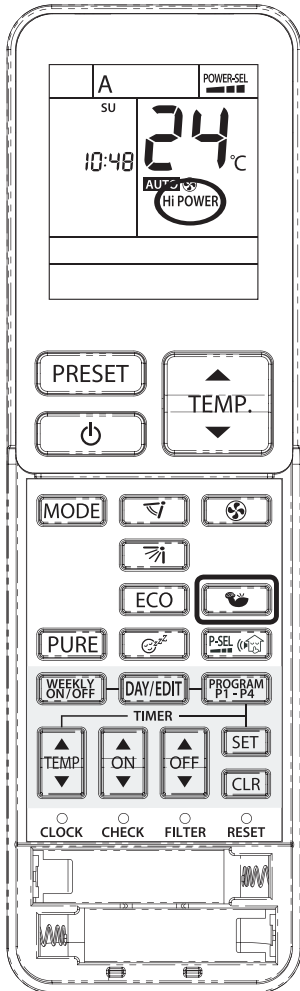
- 1 กด : เพื่อชยับบานเกล็ดตามแนวตั้งที่ต้องการ
- 2 กด : เพื่อให้เครื่องปรับอากาศหมุนบานเกล็ดเองอัตโนมัติและกดอีกครั้งเพื่อหยุด
- 3 ในส่วนของแนวตั้ง ให้ปรับด้วยตัวเอง

หมายเหตุ

- อย่าชยับบานเกล็ดเองโดยวิธีอื่น
- ระบบอาจชยับบานเกล็ดเองในบางโหมดปฏิบัติการ

การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

โหมดนี้มีไว้เพื่อคุณอุณหภูมิห้องและที่ลมอย่างอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องปรับอากาศเริ่มปฏิบัติการทำความเย็นแบบเร็วพิเศษ (ยกเว้นในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (DRY) เท่านั้น)



การทำงานในโหมด HI-POWER

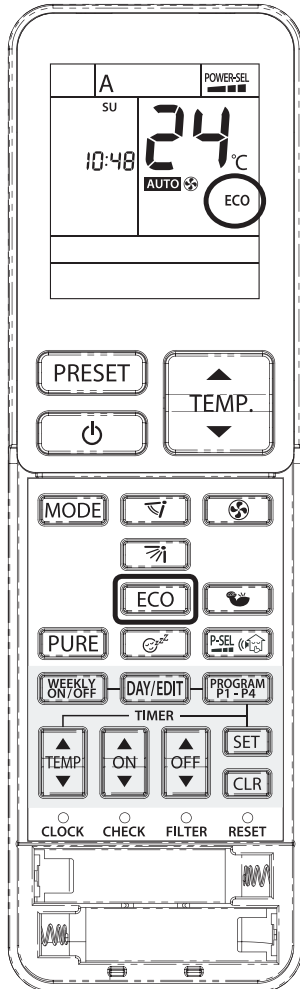


- **HI-POWER** ปราบกฏอยู่บนหน้าจอร์โมทคอนโทรล

การประหยัดพลังงาน



ฟังก์ชันนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



การทำงานในโหมด ECO

TH

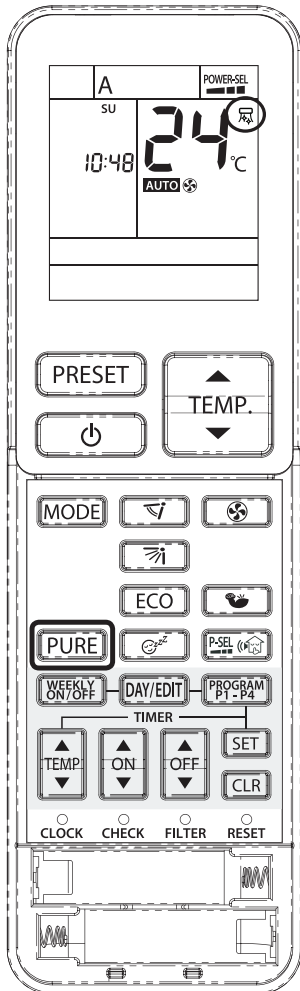


- **ECO** จะแสดงชั้นบนรีโมทคอนโทรล
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส

พลาสมาไอออน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาสมาไอออนแบบที่เรียข, กลิ่น, ควัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูจจับได้โดยพลาสมาไอออน



พอกอากาศให้สะอาดด้วย
ระบบพอกอากาศพลาสมาไอออน

เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน

- หลังจากเครื่องหยุดการทำงาน การทำความสะอาดอัตโนมัติจะเริ่มทำงาน (ไฟเตือน TIMER จะสว่าง)
- * หากเวลาในการทำงานของเครื่องอยู่ที่ 10 นาที หรือน้อยกว่านั้น ฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ จะไม่ทำงาน

เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

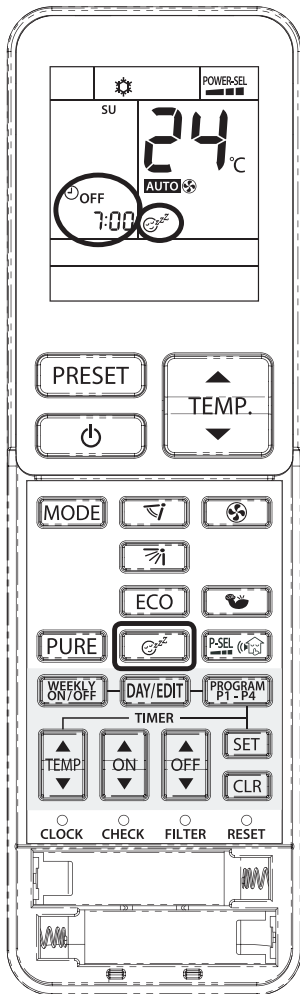
เครื่องปรับอากาศจะเลือกรับระดับแรงลม และทิศทางลมเป็นลำดับแรก

การทำงาน	ใช้งานระบบพอกอากาศพลาสมาไอออน ในขณะที่ระบบปรับอากาศทำงาน	กดปุ่ม PURE
	ใช้งานระบบปรับอากาศในขณะที่ ระบบพอกอากาศพลาสมาไอออนทำงาน	กด MODE เพื่อเลือก
หยุด	หยุดการทำงานของระบบพอกอากาศพลาสมาไอออน และระบบปรับอากาศ	กดปุ่ม ⏻
	หยุดการทำงานของระบบพอกอากาศพลาสมาไอออน เท่านั้น	กดปุ่ม PURE

หมายเหตุ

- การใช้ระบบพอกอากาศพลาสมาไอออนไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายจากควันบุหรี่ได้ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) ให้เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อระบายอากาศ

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)
* ตัวอย่างจอแสดงผล เมื่อเลือกตั้งเวลาเป็น 10:00 ในเวลากลางคืน

- เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนรีโมทคอนโทรล
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน จะไม่มีการเป่าลมเพื่อทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง

การยกเลิก

* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด

เลือกการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน โดยเครื่องจะทำงานหลังจากที่ตั้งเวลาปัจจุบันบนรีโมทคอนโทรลแล้ว

← หน้า 7



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



- ระหว่างตั้งเวลาปิดการทำงาน จะไม่มีการเป่าลมทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง
- สามารถเลือกการตั้งเวลาปิดโดยใช้ค่าการทำงานก่อนหน้านั้นได้แม้ในขณะที่เครื่องหยุดทำงานโดยการทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อเลือกตั้งเวลาปิด
- การเปลี่ยนเวลาที่เลือกไว้ ให้กด หรือ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

การยกเลิก

※ การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

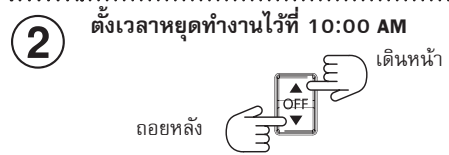


ตัวอย่างการตั้งค่า (การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

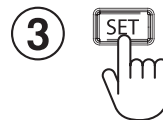
เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะกะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์



เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะกะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์



การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

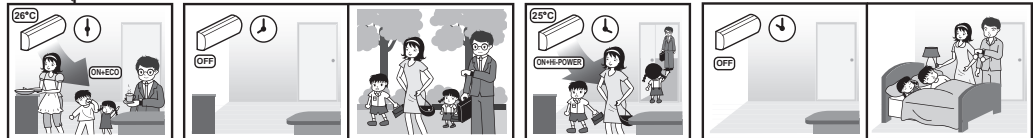
- เวลาการทำงาน (เวลาเปิดสำหรับเริ่มทำงานและเวลาปิดสำหรับหยุดการทำงาน)
- โหมดการทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น, ลดความชื้น, พัดลมเพียงอย่างเดียว)
- ตั้งอุณหภูมิ
- ตั้งค่าความเร็วพัดลม
- การทำงานแบบพิเศษ (ECO, HI-POWER, SILENT)

TH

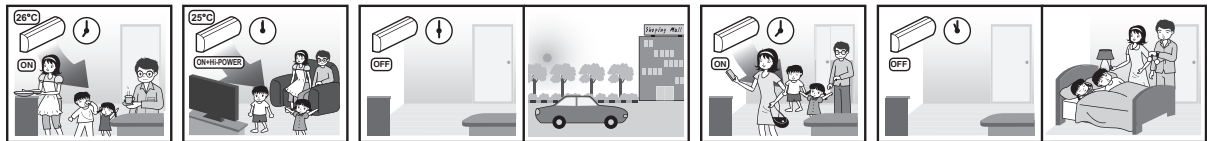
ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 ห้องนั่งเล่น

จันทร์-ศุกร์



อาทิตย์และเสาร์



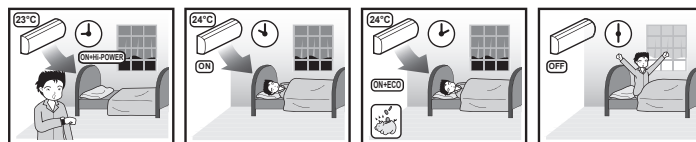
2 ห้องนอน

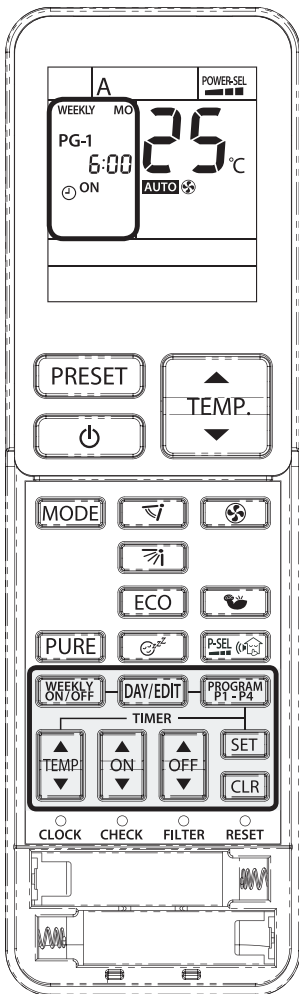
อาทิตย์

อาทิตย์

จันทร์

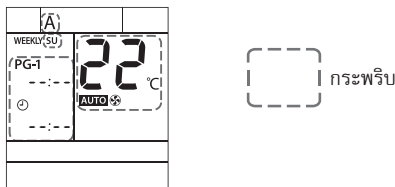
จันทร์



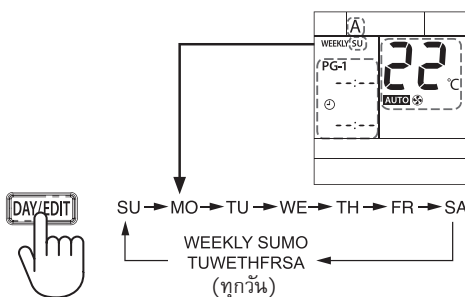


วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

- 1 กด **DAY/EDIT** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

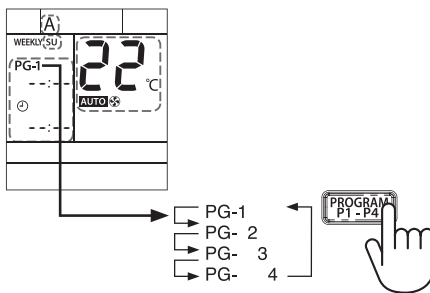


- 2 กด **DAY/EDIT** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ สัญลักษณ์วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



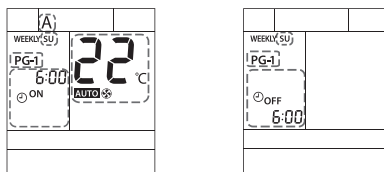
- 3 กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรม

- 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

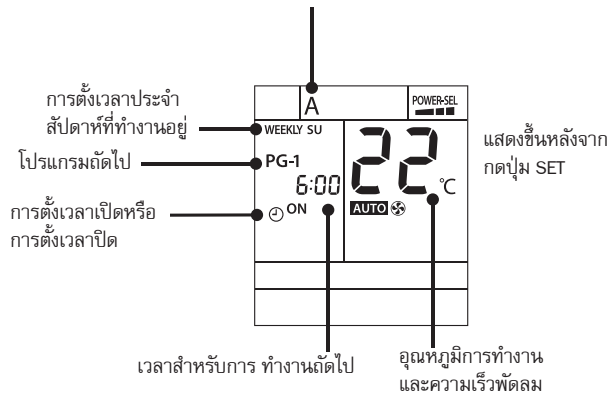
8 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

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

9 เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

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

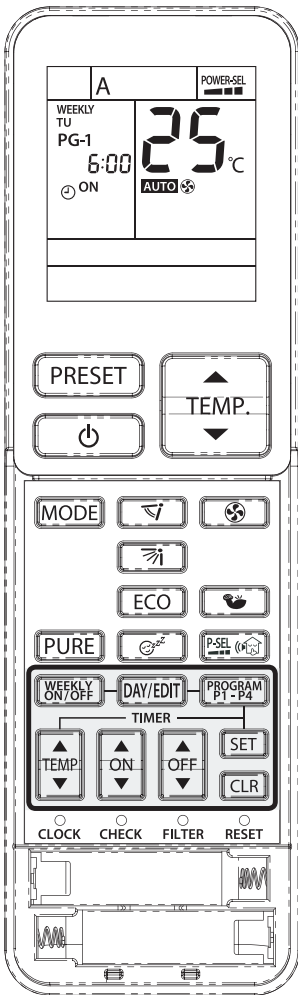
10 หลังจากเพิ่มหรือแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กด **SET** เพื่อยืนยันการตั้งค่า*
โหมดการทำงาน



*ซีรีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่าค่าที่ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ดังขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้ หากไฟเดือน TIMER กระพริบ แสดงว่าการตั้งค่าไม่เสร็จสมบูรณ์ กด **WEEKLY OFF** สองครั้ง

หมายเหตุ

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



แก้ไขโปรแกรมตั้งเวลาประจำสัปดาห์

การแก้ไขโปรแกรมหลังจากยืนยันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ใน ← หน้า 19 แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ①-③ ด้านล่างนี้

- ① กด DAY/EDIT
 - วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมของวันปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

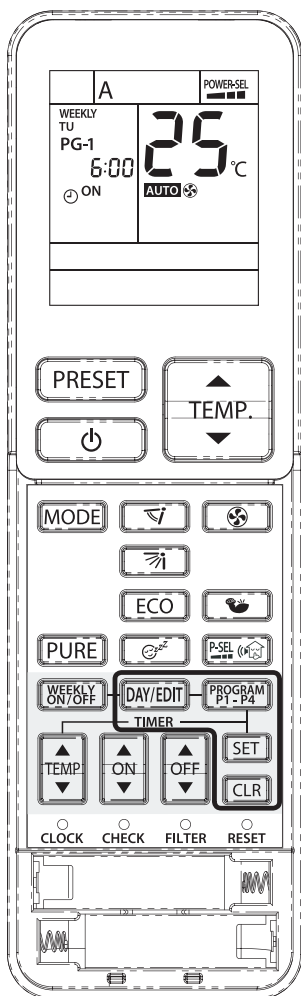
- ② กด DAY/EDIT เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ และกด PROGRAM P1-P4 เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะยืนยัน
 - การรีเซ็ตค่าการทำงาน

- ③ กด SET เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน

การยกเลิกการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

กด WEEKLY ON/OFF ในขณะที่ “WEEKLY” ปรากฏอยู่บนหน้าจอ LCD

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



การลบโปรแกรมการทำงาน

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

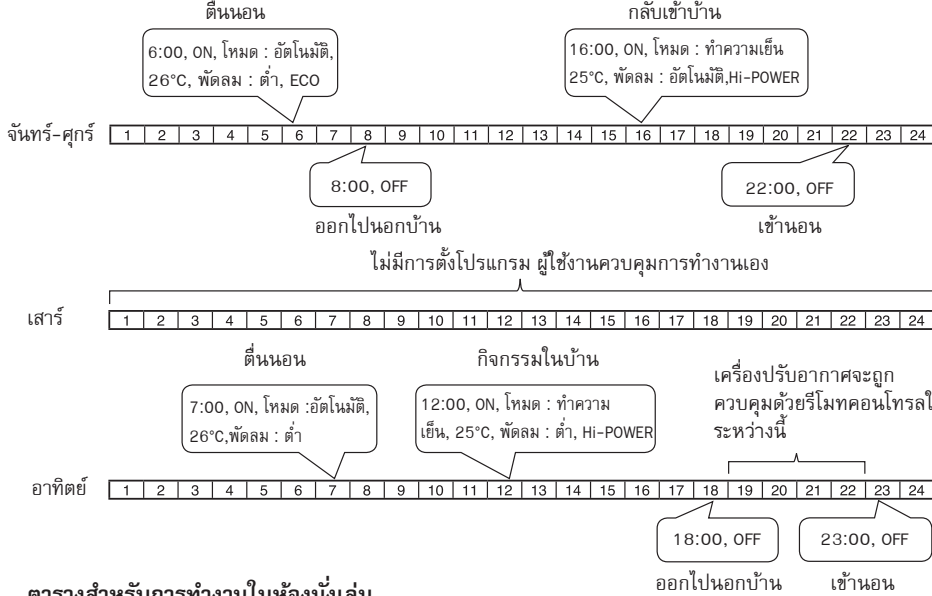
- 2 กด **CLR** ค้างไว้ 3 วินาที
 - โปรแกรมทั้งหมดจะถูกลบและ LCD จะแสดงการทำงานปัจจุบัน

หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ห้องนั่งเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

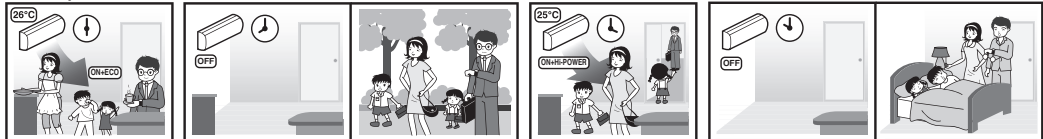


ตารางสำหรับการทำงานในห้องนั่งเล่น

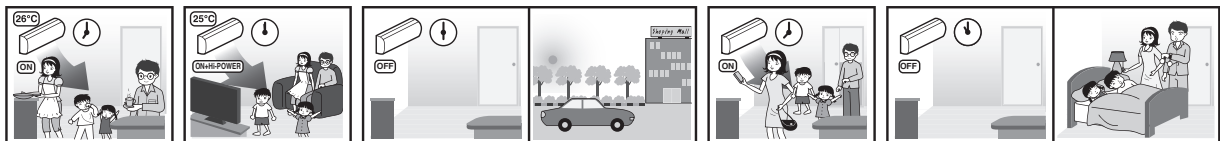
	การตั้งค่า	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	นาฬิกา	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	โหมด	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	-
	อุณหภูมิ	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	พัดลม	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	-
การทำงานเพิ่มเติม	-	ECO	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 : อดโน้มนั้, 27°C, พัดลม : ต่ำ, ECO

ตื่นนอน

6:00, OFF

ปรับให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ เร็วขึ้นด้วยฟังก์ชัน Hi-POWER

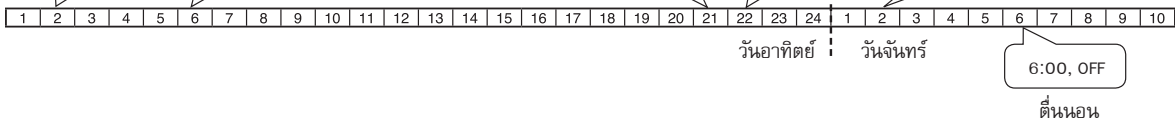
21:00, ON, โหมด : ทำความเย็น 25°C, พัดลม : อดโน้มนั้, Hi-POWER

ยกเลิก Hi-POWER เป็นการทำงานปกติ เพื่อประหยัดพลังงาน

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

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ อุณหภูมิที่ต้องการ

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

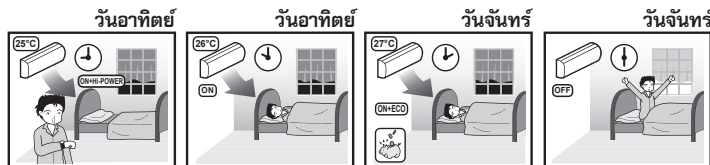


TH

ตารางสำหรับการทำงานในห้องนอน

		อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งค่า	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	นาฬิกา	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	โหมด	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้
	อุณหภูมิ	27°C	27°C	27°C	27°C	27°C	27°C	27°C
PG-2	พัดลม	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ
	การทำงานเพิ่มเติม	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO
	ตั้งเวลา	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	นาฬิกา	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
	โหมด	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	อุณหภูมิ	-	-	-	-	-	-	-
	พัดลม	-	-	-	-	-	-	-
	การทำงานเพิ่มเติม	-	-	-	-	-	-	-
	การตั้งค่า	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	นาฬิกา	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
PG-4	โหมด	ทำความเย็น	ทำความเย็น	ทำความเย็น	ทำความเย็น	ทำความเย็น	ทำความเย็น	ทำความเย็น
	อุณหภูมิ	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C
	พัดลม	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้
	การทำงานเพิ่มเติม	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER
	การตั้งค่า	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
PG-5	นาฬิกา	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
	โหมด	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้
	อุณหภูมิ	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C
	พัดลม	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้	อดโน้มนั้
	การทำงานเพิ่มเติม	-	-	-	-	-	-	-

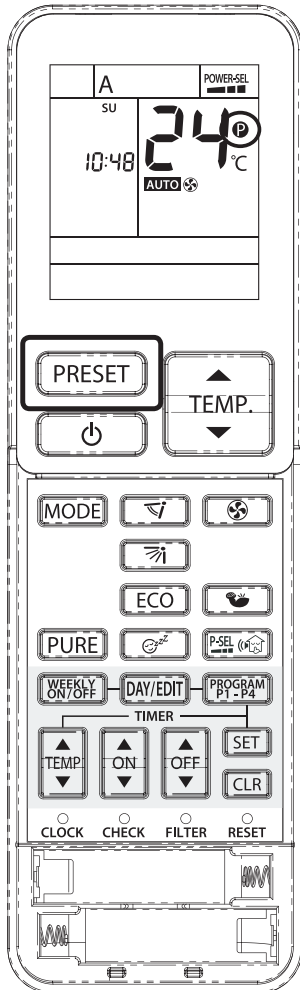
ห้องนอน



ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

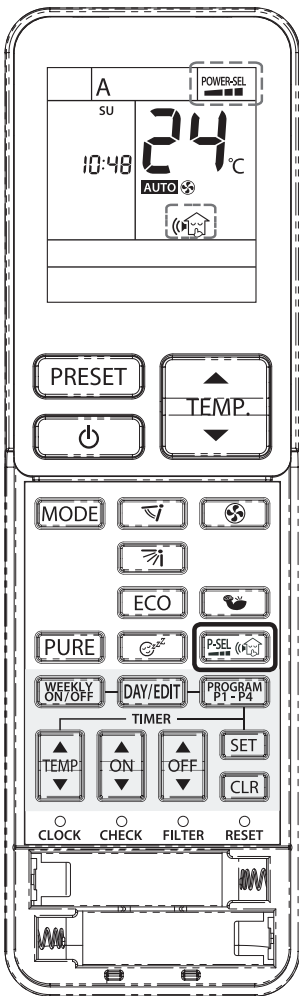
- 1 เลือกการทำงานที่ท่านชื่นชอบ
- 2 กด **PRESET** ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกการตั้งค่า
สัญลักษณ์ **P** จะปรากฏขึ้น
- 3 กด **PRESET** เพื่อใช้งานการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

ไม่สามารถตั้งค่าฟังก์ชันต่อไปนี้ได้ :

- ※ การตั้งเวลาประจำสัปดาห์
- ※ การส่ายใบปรับทิศทางลม

การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกรอาคาร)

TH



การเลือกใช้พลังงาน (P-SEL)

เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อมีการใช้ตัวตัวจอร์ไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โดยฟังก์ชันนี้จะจำกัดกระแสไฟฟ้าและอัตราการใช้พลังงานสูงสุดไว้ที่ 100%, 75% หรือ 50% ด้วยโหมด POWER-SELECTION โดยที่ค่าเปอร์เซ็นต์ยิ่งน้อยลง การประหยัดพลังงานยิ่งเพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยยืดอายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้นานขึ้น



หมายเหตุ

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

โหมดการทำงานไร้เสียง (SILENT)

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

โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็น ยังเป็นฟังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร การตั้งโปรแกรมมีจุดประสงค์ระหว่างสมรรถนะการทำความเย็น และระดับเสียงภายนอกอาคาร

โหมดการทำงานไร้เสียง 2

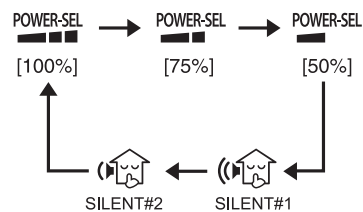
ลดสมรรถนะการทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงนอกรอาคารเป็นหลัก การตั้งโปรแกรมนี้มีส่วนประสงค์เพื่อลดระดับเสียงของเครื่องนอกรอาคารลง



หมายเหตุ

- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็นอาจลดลง

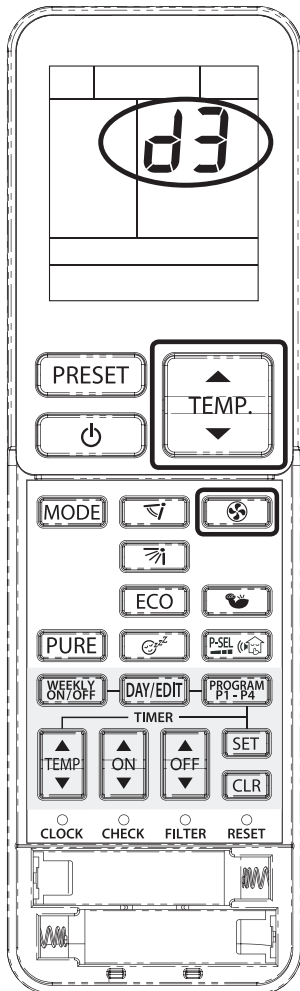
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกรอาคาร)



การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน



เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อจำเป็นต้องลดความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงานลงหรือปิดการทำงาน



การปรับความสว่างของไฟแสดง

ในขณะทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น หรือลดความชื้น) ให้เลือก 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

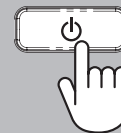
- ในตัวอย่างของ d1 และ d0 ไฟแสดงการทำงานสว่างขึ้น 5 วินาที ก่อนดับลง

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

※ ระบบจะไม่เริ่มโหมดล้างทำความสะอาด หากโหมดที่ใช้ก่อนหน้า คือ โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

เกี่ยวกับโหมดล้างทำความสะอาดเอง

- โหมดล้างทำความสะอาดเองไม่ได้ทำความสะอาดห้องหรือจัดการเจริญเติบโตของเชื้อราหรือฝุ่นที่เกาะภายในเครื่องปรับอากาศ
- หากใช้งานโหมดดังกล่าวในห้องที่เต็มไปด้วยน้ำมูก มีควันมาก หรือห้องที่อับชื้น ชื้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน หรือใบพัด) อาจมีคราบสกปรก โดยคราบสกปรกหรือเชื้อราดังกล่าวไม่สามารถกำจัดออกได้
- โหมดล้างทำความสะอาดใช้ร่วมกับโหมด เปิด/ปิด ตัวตั้งเวลา ตัวตั้งเวลาเป็นสัปดาห์และโหมดควบคุมความเย็นขณะหลับ (Comfort sleep) ไม่ได้ หากรีโมทคอนโทรลไม่อยู่ในจุดที่ส่งสัญญาณไปยัง เครื่องปรับอากาศได้

เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

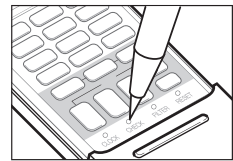
ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) - (3) แก่ผู้จำหน่าย

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

- 1 ใช้ปลายดินสอกดปุ่ม **CHECK** เพื่อปรับรีโมทคอนโทรลเข้าสู่เซอร์วิสโหมด
 - หน้าจอแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิจะปรับเป็น 00
 - **CHK** จะปรากฏขึ้น



- 2 กด **ON** หรือ **OFF**
 - ▲ แสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรล

กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF**

ถ้าไม่พบรหัสและข้อบกพร่องใดๆ ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงเตือน "บี๊บ" หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลจะ

00 → 01 → 02 ... 18 → 1E → 33

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

- ถ้าเกิดความผิดปกติ ตัวเครื่องภายในจะส่งสัญญาณเสียงเตือน "บี๊บ" นาน 10 วินาที (บี๊บ, บี๊บ, บี๊บ ...)
- ให้จอร์หัสตรวจสอบที่ปรากฏบนรีโมทไว้
- ตัวเลขกับตัวอักษร 2 หลัก จะปรากฏบนจอแสดงผล
 - ไฟเตือนทั้งหมดบนตัวเครื่องภายในจะกระพริบ (5 ครั้ง ต่อ 1 วินาที)

- 3 กด **ON** เพื่อลบ
 - จอแสดงผลรีโมทจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้าที่เข้าสู่เซอร์วิสโหมด ตรวจสอบรหัสอื่น ๆ โดยการทำซ้ำขั้นตอนที่ ①-③

หมายเหตุ

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

ตารางรหัสการตรวจสอบ

อย่างไรก็ตาม อาจตรวจพบรหัสตรวจสอบที่ไม่ได้อยู่ในตารางได้

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายใน (รวมถึงการชำรุดของสายไฟ)
00, 01, 04, 0C, 0E, 0F, 11, 12
ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายนอก (รวมถึงคอมเพรสเซอร์และอื่น ๆ)
02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1E, 1F, 1C, 1D, 1E, 1F

ตรวจสอบตัวเลขและตัวอักษร

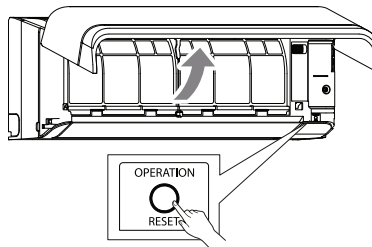
5 → 5 6 → 6 A → A
b → B C → C d → D

การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือกใช้งานก่อนเกิดไฟฟ้าขัดข้องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ
ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยการตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดการทำงานอยู่ ท่านสามารถเปิดใช้การทำงานนี้ได้ตามความต้องการ

วิธีการตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

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



TH

การบำรุงรักษา

⚠ ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดฝุ่นที่เป็นสารเคมี

แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุก ๆ 2 สัปดาห์

- เปิดหน้ากักด้านหน้า (ช่องลมเข้า)
- ถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ดูดฝุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยให้แห้ง
- ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากักด้านหน้า

การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบป้องกันสามนาฬิกา: เป็นระบบป้องกันไม่ให้เครื่องทำงานเป็นเวลา 3 นาที หากไปกดปุ่มรีเซ็ตหรือ “ON” โดยไม่ตั้งใจ
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะ เมื่อตัวเครื่องทำงาน ถือเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดมาจากการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงาน

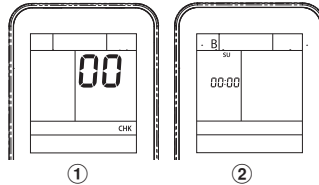
โหมดการทำงาน	อุณหภูมิ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายในห้อง
การทำความเร็ว		-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
การลดความเร็ว		-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว 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 และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึก รีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูปที่ ②)

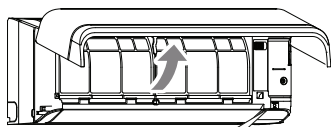
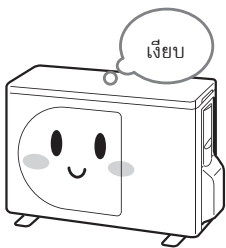


- หมายเหตุ:**
1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
 2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง “A” ขึ้นบนจอ
 3. การตั้งค่าเบื้องต้นของรีโมทคอนโทรลจากโรงงาน คือ A

เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน

เริ่มต้นการทำงานอย่างราบรื่น และลดเสียงในขณะทำงานลง

กดค้างไว้ 20 วินาที



- โหมดทำความเย็นจะเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไป 10 วินาที พร้อมกับมีเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น อย่างไรก็ตาม ให้กดค้างไว้ก่อน การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น 5 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานจะกะพริบ
- หากต้องการยกเลิกการทำงาน ให้ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้น (ในกรณีนี้ ไฟแสดงการทำงานจะไม่กะพริบ)

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น (จุดตรวจสอบ)

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



1122350203