

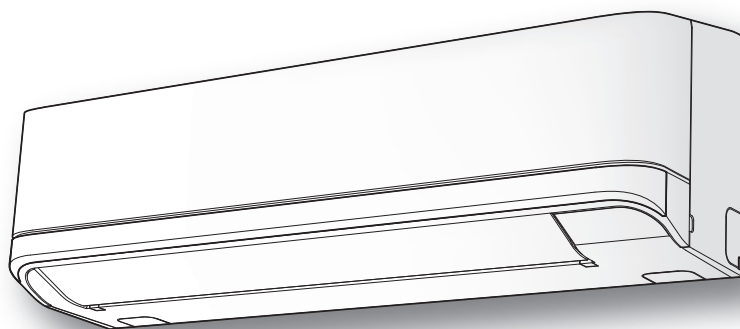


OWNER'S MANUAL

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 |
| พลาสมาไอออน..... | 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 |

TH



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
- ห้ามสัมผัสสกรูยึดหม้อนิยมนเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

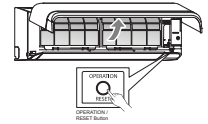
หน้าจอแสดงผล

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

รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝาท่อออก

สัญลักษณ์ทั้งหมดบนหน้าจอถูกแสดงเพื่อประกอบคำอธิบาย

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

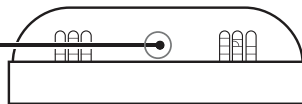
หมายเหตุ

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

การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

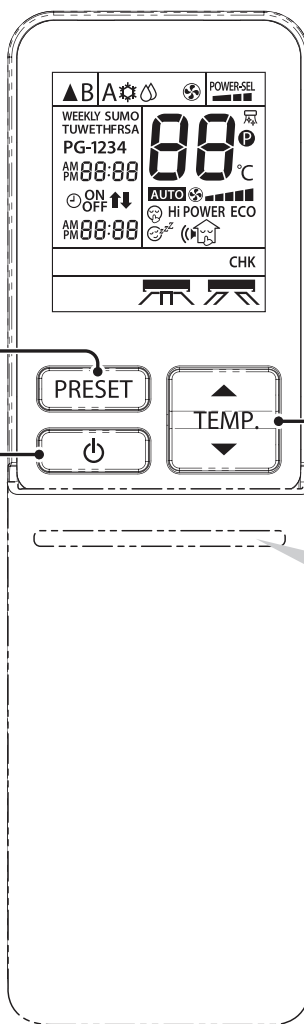
รีโมทคอนโทรล

ส่วนรับส่งสัญญาณ



บันทึกรูปแบบการทำงานที่ต้องการและเรียกใช้งานค่าที่ตั้งไว้

เริ่มและหยุดการทำงาน



รูปแบบของเสียงขณะรับสัญญาณ

เมื่อตัวเครื่องภายในรับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

- บี๊บการทำงาน, เปลี่ยนแปลง
- บี๊บหยุด
- บี๊บบี๊บแจ้งเตือน

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
ระดับแรงลม อัดโนมัติ

วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล

ดึงฝาครอบเข้าหาตัวโดยการกดส่วนบนของฝาครอบไว้เบาๆ

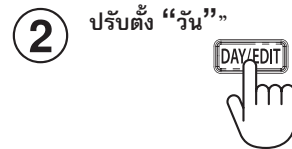
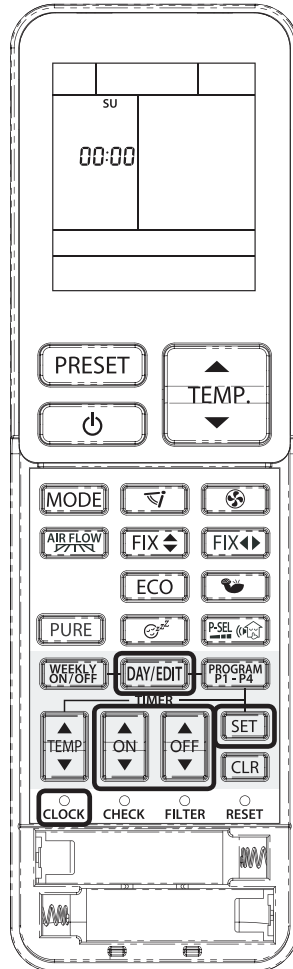


รีโมทคอนโทรล

ใส่แบตเตอรี่



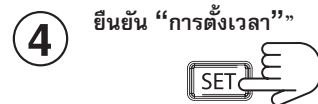
การตั้งนาฬิกา



- วัน “SU” จะปรากฏขึ้น และเปลี่ยนเป็นวันถัดไปหลังจาก 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

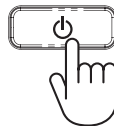
ตัวเครื่องภายใน


เปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก

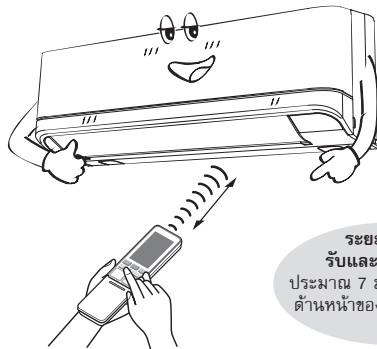
- อาจใช้เวลานานประมาณ 3 นาที เพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟ ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่าง อย่างไรก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน

ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องภายใน



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่งเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม  เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



- ตรวจสอบว่ามี การรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางอยู่ในอุปกรณ์ช่วยแขวนรีโมท

หมายเหตุ

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

การทำงานในโหมดอัตโนมัติ

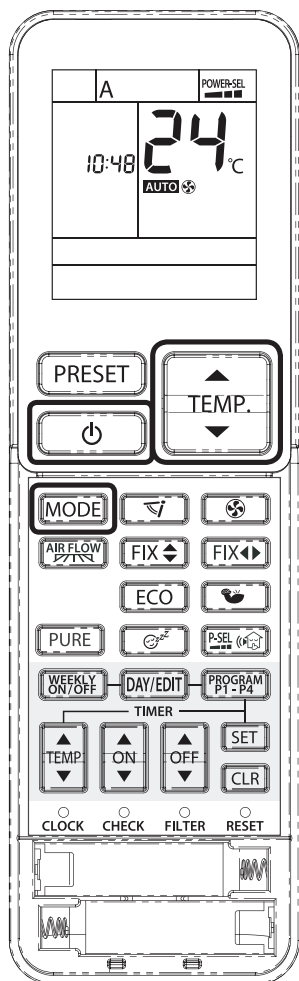


เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

เมื่อเสียง **บีบ** ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6

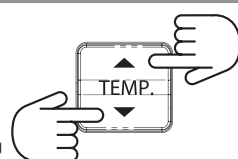


เมื่อต้องการเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ ให้เลือก **A**



- ระดับแรงลมจะเป็น “อัตโนมัติ” เท่านั้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



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

บีบ จะดังขึ้นเมื่อถึงระดับ 24°C

TH

การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลม เพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น

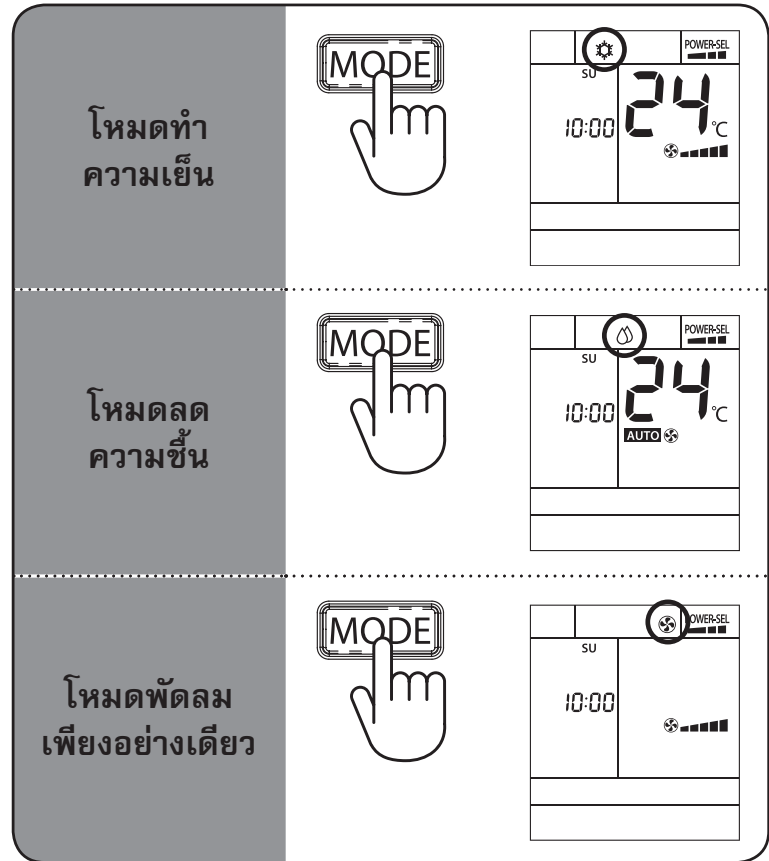
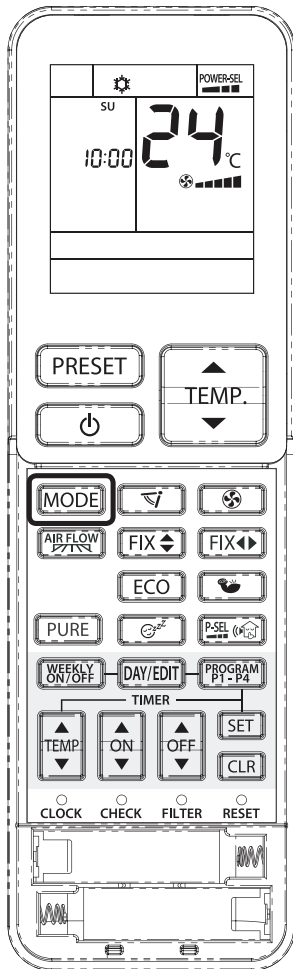


ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำงานได้ตามต้องการ

เมื่อเสียง **บีบ** **ดิ่งขึ้น**

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6





โหมดลด
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด **TEMP.**

เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 24°C บีบปั๊บบ

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

TH

หมายเหตุ

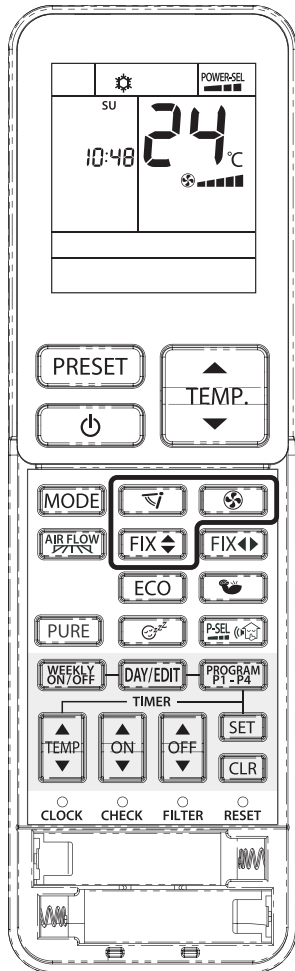
- การไหลของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติ
- เมื่อระดับอุณหภูมิภายนอกต่ำ ระดับอุณหภูมิภายในห้องอาจต่ำกว่าระดับอุณหภูมิที่เลือกไว้
- ในโหมดลดความชื้น ระดับแรงลมจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น

ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่าย ใบปรับทิศทางลม

เมื่อเสียง **บีบ** ดิ่งขึ้น

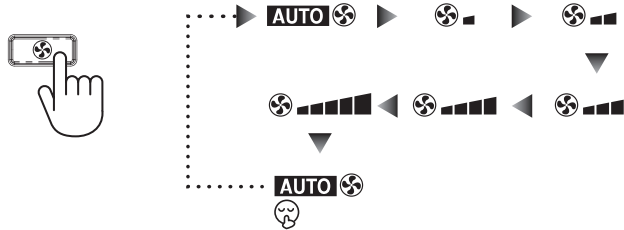
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6



การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

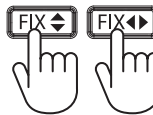
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความเย็น, พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



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

การเปลี่ยนทิศทางลม ให้กด FIX

เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวตั้ง ให้ปล่อยปุ่มด้านซ้ายเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบ บีบ เมื่อถึงตำแหน่งล่างสุด)



เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวนอน ให้ปล่อยปุ่มด้านขวาเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบ บีบ เมื่อถึงตำแหน่งตรงกลาง)

การปรับทิศทางการเป่าลม หน้า 13 →

- ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมเป็นการเป่าแบบกระจายลมเย็น และเป่าลมเฉพาะจุดได้

- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มดังกล่าว ใบปรับทิศทางลมแนวตั้งและแนวนอนจะเปลี่ยนไปที่ละหนึ่งชั้น
- อย่าใช้มือในการปรับใบปรับทิศทางลม ให้ปรับด้วยรีโมทคอนโทรลเท่านั้น

เมื่อต้องการให้ใบปรับทิศทางลมส่ายไปมา ให้กด SWING

- ในแต่ละครั้งที่...



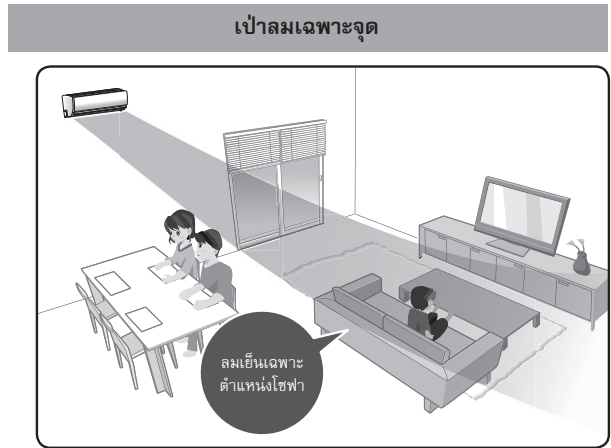
ทิศทางการส่ายของใบปรับทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

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

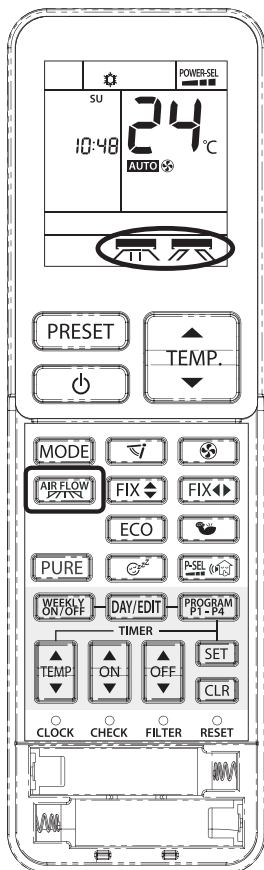
การเป่าลมแบบเย็นสบาย



เป่าแบบกระจายลมเย็น : กระจายลมไปทั่วห้อง
เป่าลมเฉพาะจุด : เป่าลมไปที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง

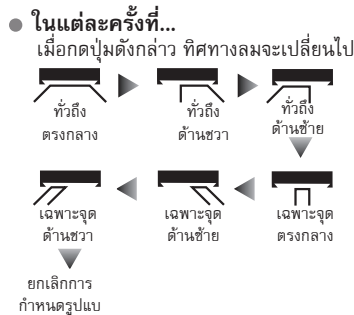


TH



ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมแบบเย็นสบายได้จาก AIR FLOW

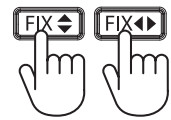
ในขณะที่ทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น และลดความชื้น) ให้เลือก



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

เมื่อต้องการปรับทิศทางลมเพียงเล็กน้อย

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

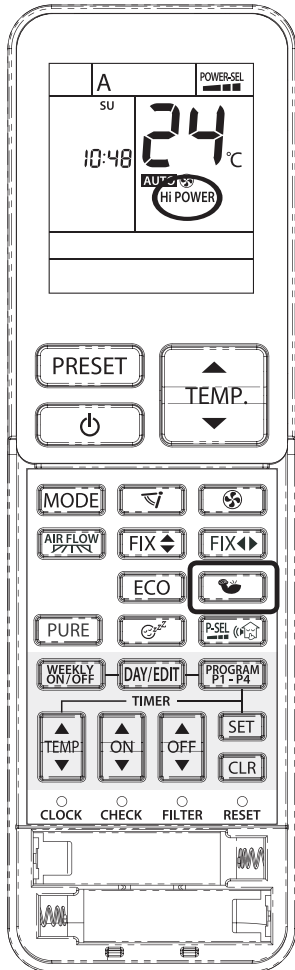


หมายเหตุ

- ใบปรับทิศทางลมในโหมดนอนและแนวตั้งจะเปลี่ยนไปตามการเลือกรูปแบบเป่าลมแบบกระจายลมเย็นหรือเป่าลมเฉพาะจุด
- ถ้าหยุดการทำงานขณะที่อยู่ในโหมดการเป่าลมแบบเย็นสบาย รูปแบบการทำงานแบบเดียวกันนี้จะถูกใช้กับฟังก์ชันถัดไปที่เลือกไว้
- **AUTO** จะไม่ทำงาน ถ้าระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนกำลังทำงานเพียงระบบเดียว
- ท่านสามารถปรับระดับใบปรับทิศทางลมในโหมดนอนได้ไม่เกิน 30 องศา เมื่อเลือกรูปแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด

การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

โหมดนี้มีไว้เพื่อทำความเย็นห้องและทิศทางลมอย่างอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องปรับอากาศเริ่มปฏิบัติการทำความเย็นแบบเร็วพิเศษ (ยกเว้นในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (Dry) เท่านั้น)



การทำงานในโหมด Hi-POWER

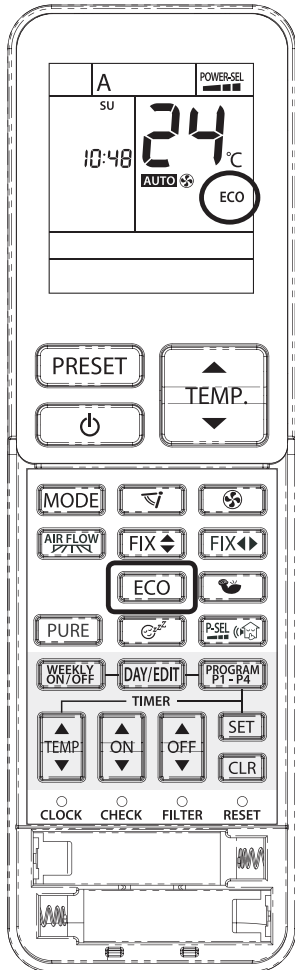


- **Hi-POWER** ปรากฏอยู่บนหน้าจอร์โมทคอนโทรล

การประหยัดพลังงาน



ฟังก์ชันนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



การทำงานในโหมด ECO

TH

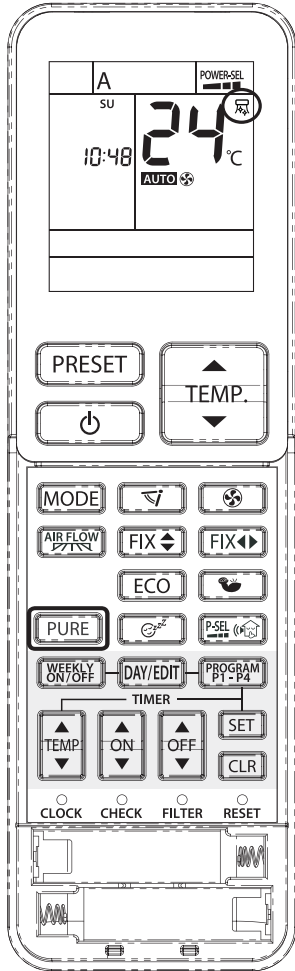


- **ECO** จะแสดงชั้นบนรีโมทคอนโทรล
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส

พลาสมาไอออน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาสมาไอออน แบคทีเรีย, กลิ่น, คิววัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูกจับโดยพลาสมาไอออน




พอกอากาศให้สะอาดด้วย
ระบบพอกอากาศพลาสมาไอออน




เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน

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



หรือ



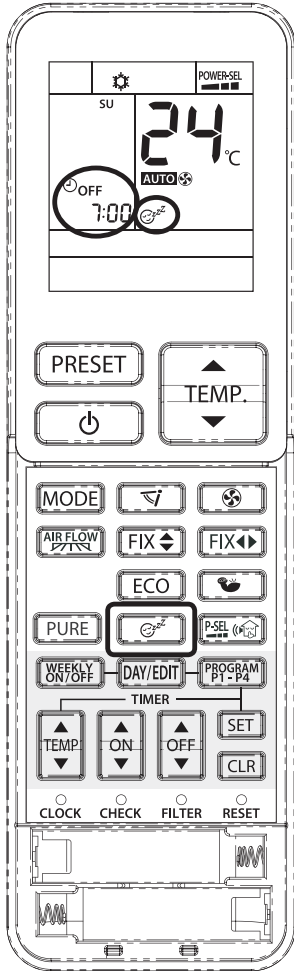
เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศจะเลือกปรับระดับแรงลม 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 **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

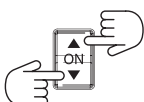

การยกเลิก


* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน



ตัวอย่างการตั้งค่า (การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM

- ① เลือกเวลาเริ่มทำงานเป็น 6:00 AM  เติมน้ำ
ดอยหลัง 
- เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ
กะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

- ② ตั้งเวลาหยุดทำงานไว้ที่ 10:00 AM  เติมน้ำ
ดอยหลัง 
- เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้น
จะกะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

- ③ 



การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

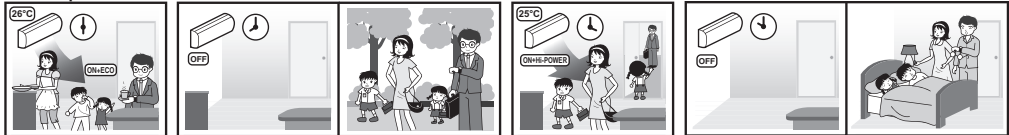
- a. เวลาการทำงาน (เวลาเปิดสำหรับเริ่มทำงานและเวลาปิดสำหรับหยุดการทำงาน)
- b. โหมดการทำงาน (ทำความเย็น, ลดความชื้น, พัดลมเพียงอย่างเดียว)
- c. ตั้งค่าอุณหภูมิ
- d. ตั้งค่าความเร็วพัดลม
- e. การทำงานในโหมดพิเศษ (ECO, HI-POWER, SILENT)

TH

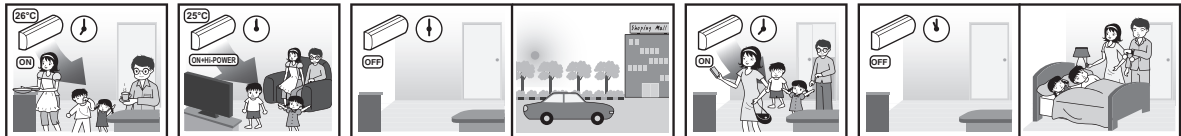
ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 ห้องนั่งเล่น

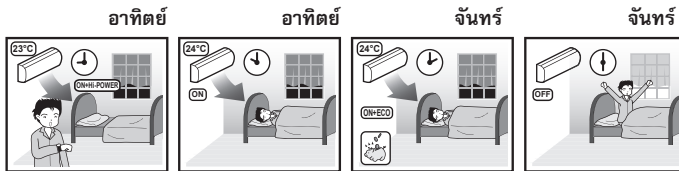
จันทร์-ศุกร์

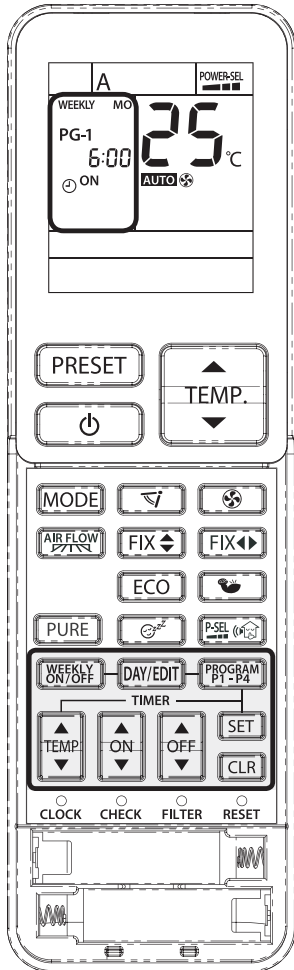


อาทิตย์และเสาร์



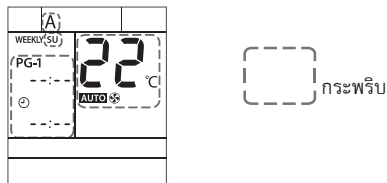
2 ห้องนอน



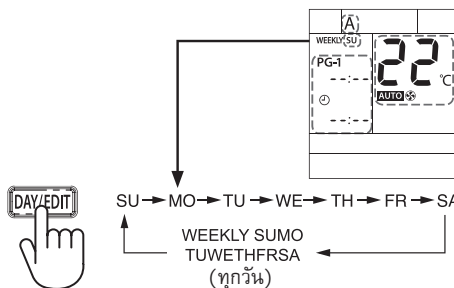


วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 กด **DAY/EDIT** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

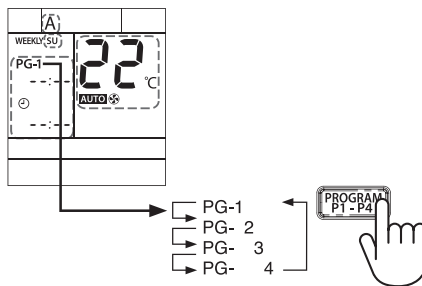


2 กด **DAY/EDIT** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ สัญลักษณ์วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



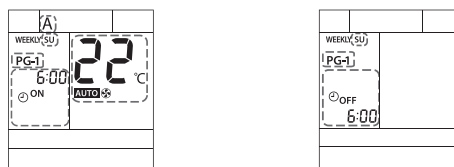
3 กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรม

- 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

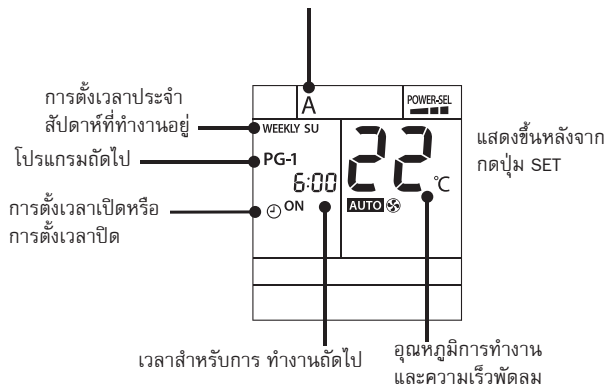
7 กด **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ

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*
โหมดการทำงาน

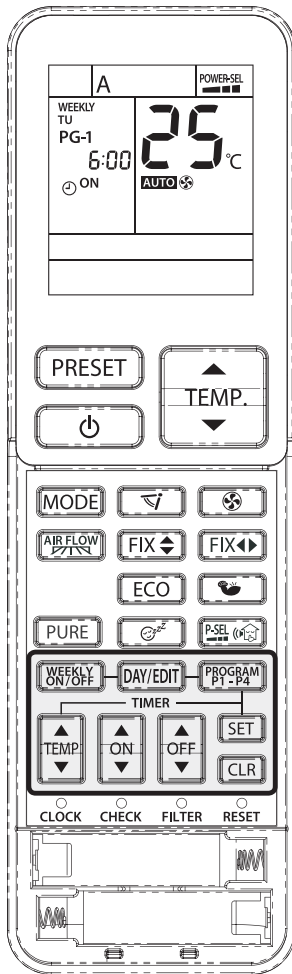


*ซีรีไมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่า การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ดังขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้ หากไฟเตือน TIMER กระพริบ แสดงว่าการตั้งค่าไม่เสร็จสมบูรณ์ กด **WEEKLY ON/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 ให้ป้องกันการรบกวนจากสิ่งของต่างๆ ที่อาจปิดกั้นการรับสัญญาณได้





แก้ไขโปรแกรมตั้งเวลาประจำสัปดาห์

การแก้ไขโปรแกรมหลังจากยืนยันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ใน หน้า 20 แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ①-③ ด้านล่างนี้

- ① กด
 - วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมของวันปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

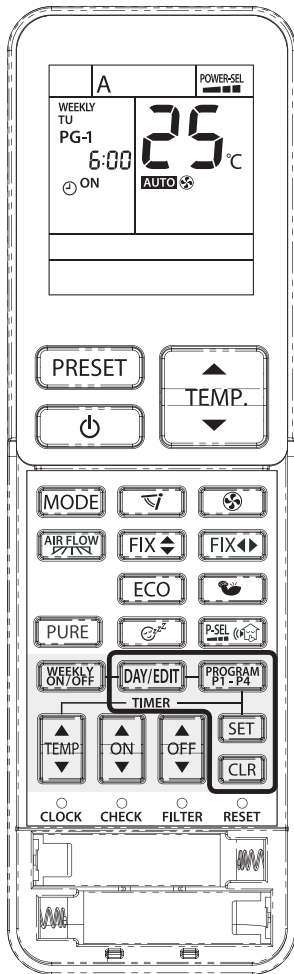
- ② กด เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ และกด เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะยืนยัน
 - การรีเซ็ตค่าการทำงาน

- 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

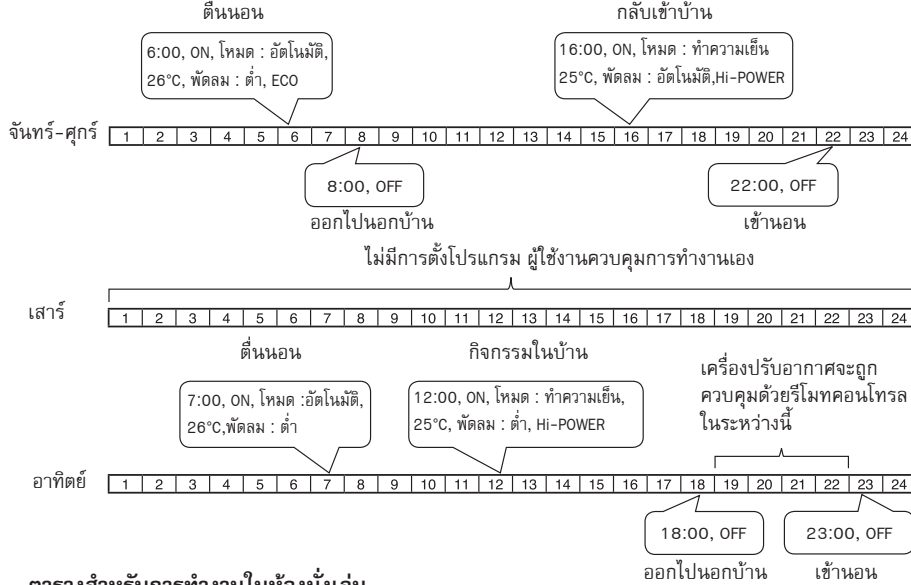
หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

TH

ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ห้องนั่งเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

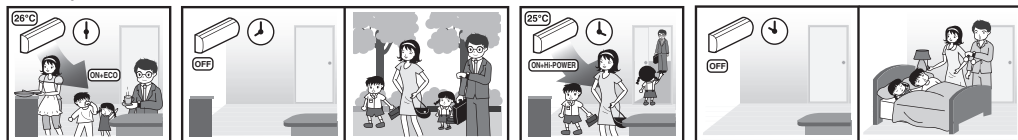


ตารางสำหรับการทำงานในห้องนั่งเล่น

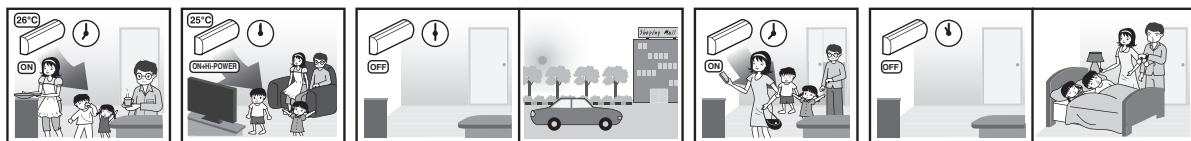
| | การตั้งค่า | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | เสาร์ |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| PG-1 | การตั้งเวลา | ON | ON | ON | ON | ON | ON | - |
| | นาฬิกา | 7:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 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 | - | |
| 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 (ตัวอย่างที่ 2)

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับอุณหภูมิที่ต้องการ

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

ตื่นนอน

6:00, OFF

ปรับให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการเร็วขึ้นด้วยฟังก์ชัน Hi-POWER

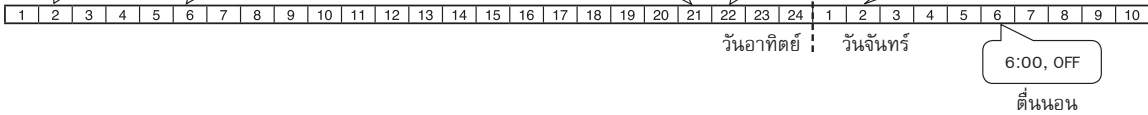
21:00, ON, โหมด : ทำความเย็น 25°C, พัดลม : อัดโน้ต, Hi-POWER

ยกเลิก Hi-POWER เป็นการทำงานปกติ เพื่อประหยัดพลังงาน

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

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับอุณหภูมิที่ต้องการ

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

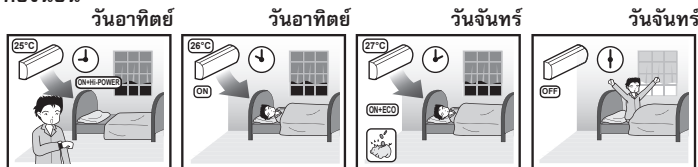


TH

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 | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต |
| | 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 | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต |
| 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 | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต |
| | อุณหภูมิ | 26°C | 26°C | 26°C | 26°C | 26°C | 26°C | 26°C |
| | พัดลม | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต | อัดโน้ต |
| การทำงานเพิ่มเติม | - | - | - | - | - | - | - | |

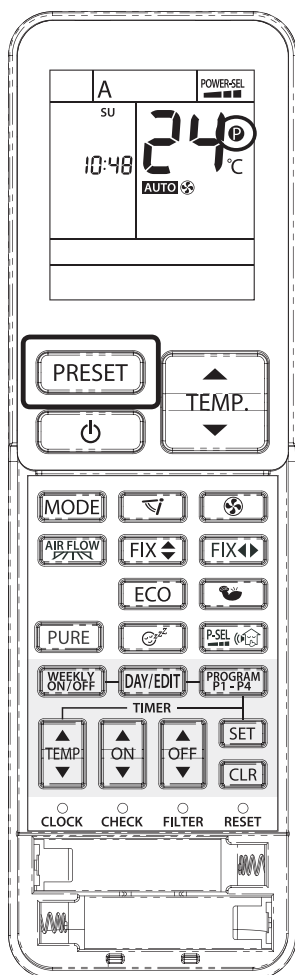
ห้องนอน



ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



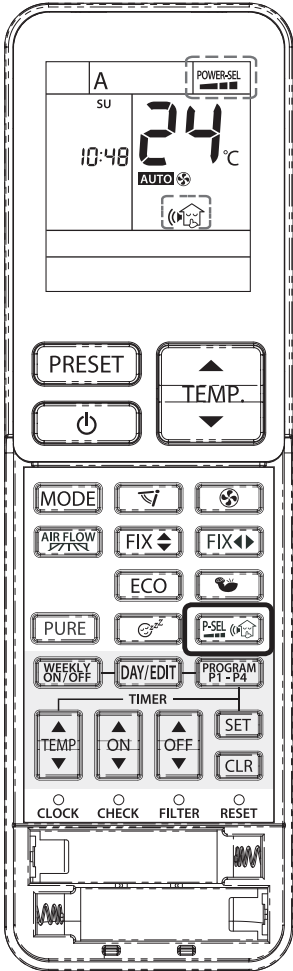
การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

- 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

โหมดการทำงานไร้เสียง (🏠)

ทำให้เครื่องส่วนที่อยู่นอกอาคารทำงานโดยไร้เสียงรบกวนให้คุณและเพื่อนบ้านสามารถหลับสนิทตลอดคืน ด้วยวิธีนี้เครื่องจะทำความเย็นด้วยประสิทธิภาพสูงสุดโดยปราศจากเสียงรบกวน

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

โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็น ยังเป็นฟังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร

การตั้งโปรแกรมรักษาสถิตระหว่างสมรรถนะการทำความเย็น และระดับเสียงภายนอกอาคาร

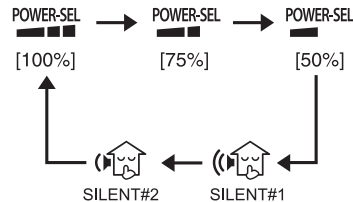
โหมดการทำงานไร้เสียง 2

ลดสมรรถนะการทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงภายนอกอาคารเป็นหลัก การตั้งโปรแกรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อลดระดับเสียงของเครื่องภายนอกอาคารลง

หมายเหตุ

- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็นอาจลดลง

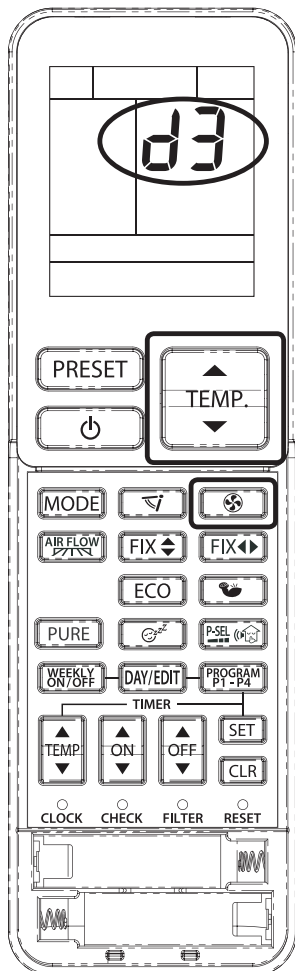
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน



เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อจำเป็นต้องลดความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงานลงหรือปิดการทำงาน



การปรับความสว่างของไฟแสดง

ในขณะทำงาน (อัตโนมัติ, 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 |

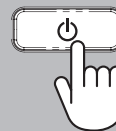
• ในตัวอย่างของ d1 และ d0 ไฟแสดงการทำงานสว่างขึ้น 5 วินาที ก่อนดับลง

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

ระบบจะทำการฟอกอากาศเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา

※ ระบบจะไม่เริ่มโหมดล้างทำความสะอาด หากโหมดที่ใช้ก่อนหน้านี้ คือ โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

เกี่ยวกับโหมดล้างทำความสะอาดเอง

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

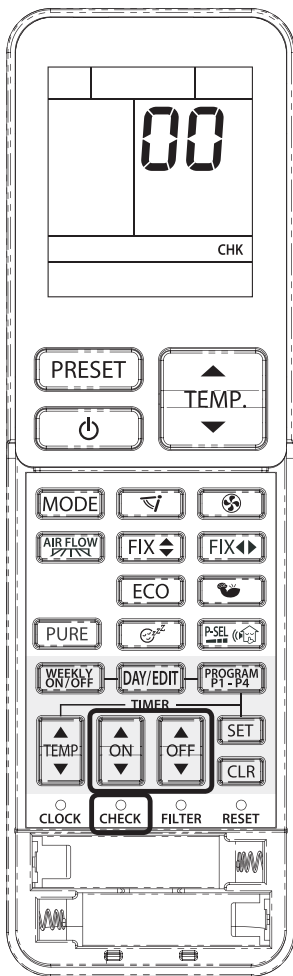
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

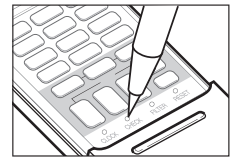
ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) - (3) แก่ผู้จำหน่าย

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



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



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

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

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

หมายเหตุ

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

ตารางรหัสการตรวจสอบ

อย่างไรก็ตาม อาจตรวจพบรหัสตรวจสอบที่ไม่ได้อยู่ในตารางได้

| |
|------------------------------------------------------------------|
| ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายใน (รวมถึงการขาดของสายไฟ) |
| 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



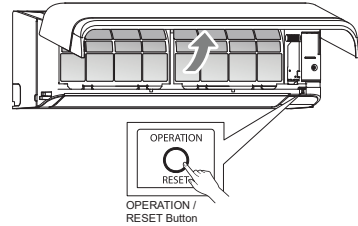
การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดข้อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือกใช้งานก่อนเกิดไฟฟ้าขัดข้องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดการทำงานอยู่ 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 หรือน้ำยาล้างจานที่รุนแรงเป็นสารเคมี

แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

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

การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบป้องกันสามนาทีก่อน: เป็นระบบป้องกันไม่ให้เครื่องทำงานเป็นเวลา 3 นาที หากไปกดปุ่มรีเซ็ตหรือ "ON" โดยไม่ตั้งใจ
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ถือเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดมาจากการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

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

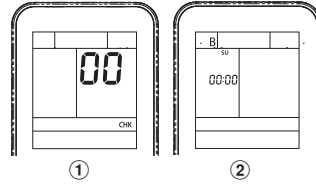


การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

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

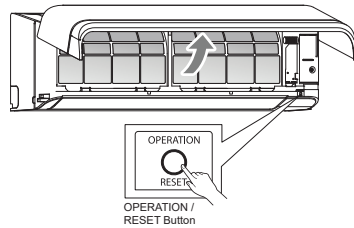
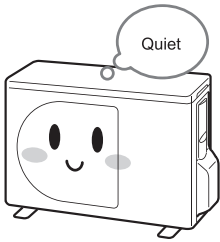


- หมายเหตุ:**
1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
 2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ
 3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A

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

MEMO

Lined area for writing a memo, consisting of numerous horizontal dotted lines.



MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing a memo.







1120650258-1

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>