



OWNER'S MANUAL

R32
INVERTER

ENGLISH

ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TVAA018, 024

Outdoor unit

38TVAA018, 024



1120650258-1

สารบัญ

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

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

- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นมาเพื่อให้คนทั่วไปรวมทั้งเด็กได้ใช้ 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
- ห้ามสัมผัสสกรูปรับความดัน เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้

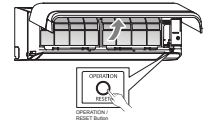
หน้าจอแสดงผล

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



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

ปุ่มยกเลิกไฟเตือนหลังทำความสะอาดถ้องเก็บฝุ่น

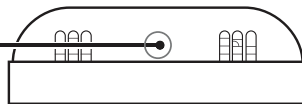
หมายเหตุ

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

การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

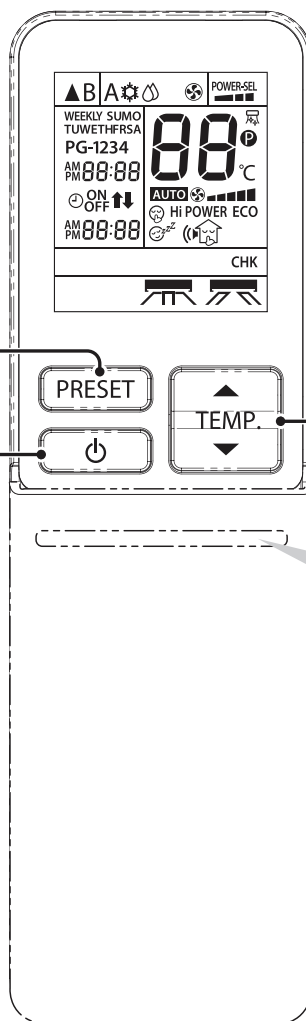
รีโมทคอนโทรล

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 ลดต่ำ

ระดับแรงลม อัตโนมัติ

วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล

ดึงฝาครอบเข้าหาตัวโดยการกดส่วนบนของฝาครอบไว้เบาๆ

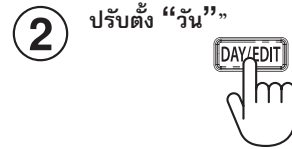
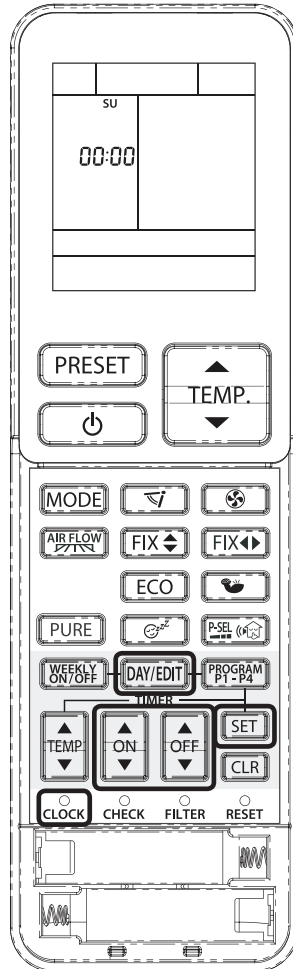


รีโมทคอนโทรล

ใส่แบตเตอรี่



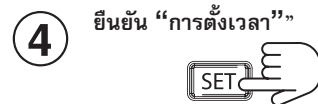
การตั้งนาฬิกา



- 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

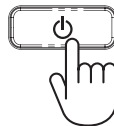
ตัวเครื่องภายใน


เปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก

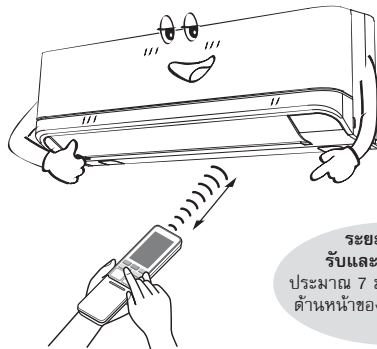
- อาจใช้เวลานานประมาณ 3 นาที เพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟ ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่าง อย่างไรก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน

ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องภายใน



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่งเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม  เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



ระยะของการ
รับและส่งสัญญาณ
ประมาณ 7 ม. ในแนวตรงจาก
ด้านหน้าของตัวเครื่องภายใน

- ตรวจสอบว่ามี การรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางอยู่ในอุปกรณ์ช่วยแขวนรีโมท

หมายเหตุ

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

การทำงานในโหมดอัตโนมัติ

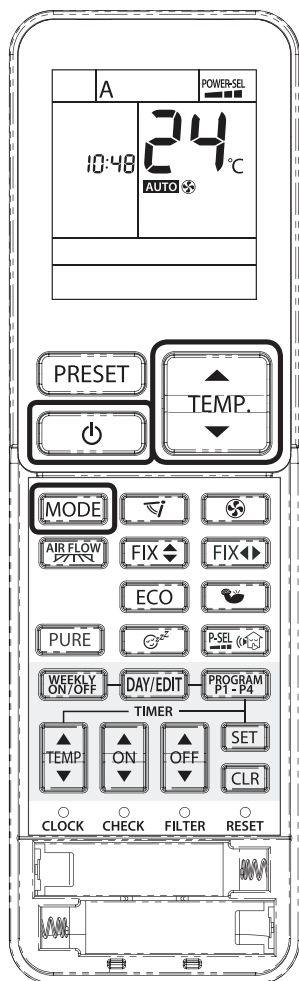


เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

เมื่อเสียง **บีบ** ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6

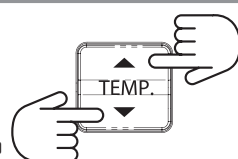


เมื่อต้องการเริ่มการทำงานในโหมดอัตโนมัติ ให้เลือก **A**



- ระดับแรงลมจะเป็น “อัตโนมัติ” เท่านั้น

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



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

บีบ จะดังขึ้นเมื่อถึงระดับ 24°C

TH

การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลม เพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น

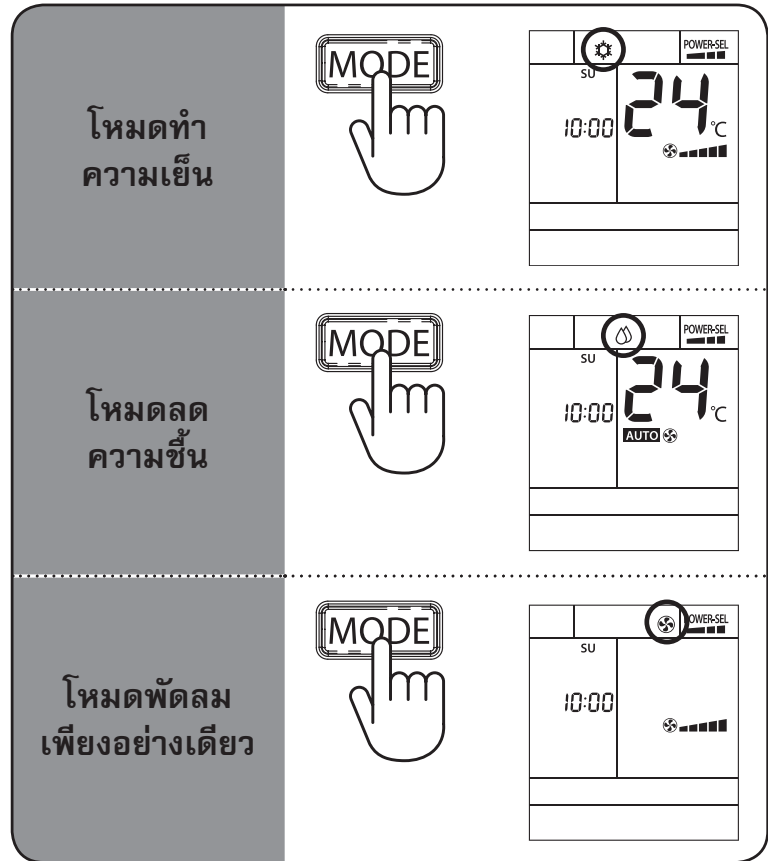
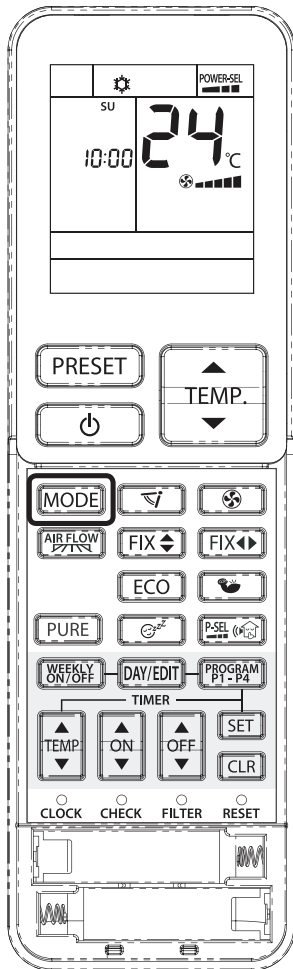


ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำงานได้ตามต้องการ

เมื่อเสียง **บีบ** **ดิ่งขึ้น**

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

← หน้า 6





โหมดลด
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

TH

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด **TEMP.**

ขึ้น

ลง

เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 24°C **บีบ**

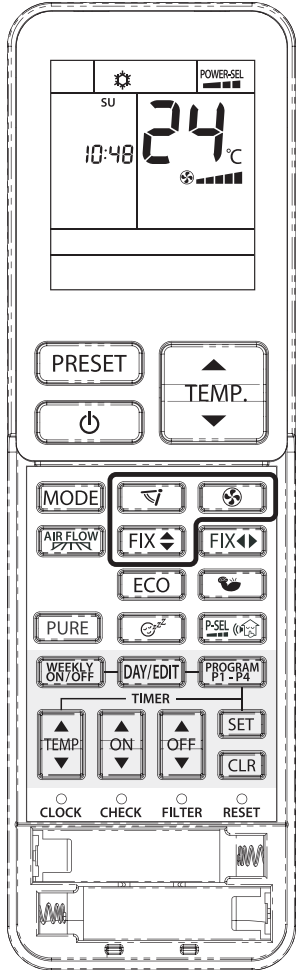
- แต่ครั้งที่กดปุ่ม อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงครั้งละ 1°C เมื่อกดปุ่มค้างไว้ ค่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง
- ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ระหว่าง 17°C - 30°C

หมายเหตุ

- การไหลของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติ
- เมื่อระดับอุณหภูมิภายนอกต่ำ ระดับอุณหภูมิภายในห้องอาจต่ำกว่าระดับอุณหภูมิที่เลือกไว้
- ในโหมดลดความชื้น ระดับแรงลมจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น

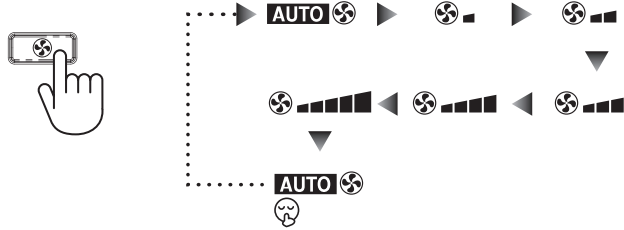
ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่าย ใบปรับทิศทางลม

เมื่อเสียง **บีบ** **ดิ่งขึ้น**
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน
← หน้า 6



การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

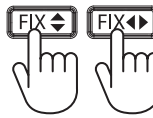
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความเย็น, พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



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

การเปลี่ยนทิศทางลม ให้กด FIX

เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวตั้ง ให้ปล่อยปุ่มด้านซ้ายเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบบีบ เมื่อถึงตำแหน่งล่างสุด)



เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวนอน ให้ปล่อยปุ่มด้านขวาเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (บีบบีบ เมื่อถึงตำแหน่งตรงกลาง)

การปรับทิศทางการเป่าลม หน้า 13 →

- ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมเป็นการเป่าแบบกระจายลมเย็น และเป่าลมเฉพาะจุดได้

- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มดังกล่าว ใบปรับทิศทางลมแนวตั้งและแนวนอนจะเปลี่ยนไปที่ละหนึ่งขั้น
- อย่าใช้มือในการปรับใบปรับทิศทางลม ให้ปรับด้วยรีโมทคอนโทรลเท่านั้น

เมื่อต้องการให้ใบปรับทิศทางลมส่ายไปมา ให้กด SWING

- ในแต่ละครั้งที่...



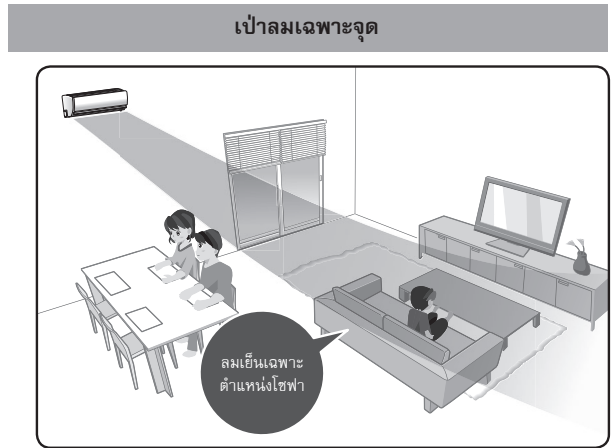
ทิศทางการส่ายของใบปรับทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

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

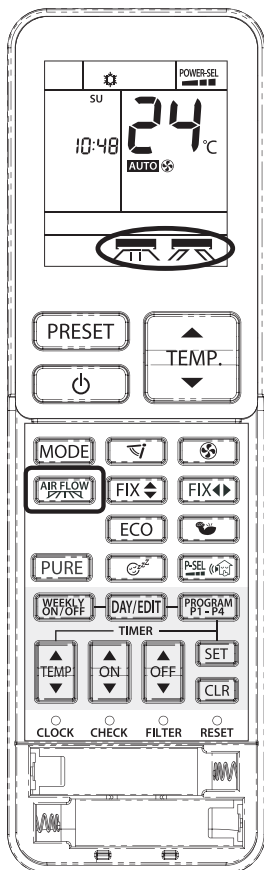
การเป่าลมแบบเย็นสบาย



เป่าแบบกระจายลมเย็น : กระจายลมไปทั่วห้อง
เป่าลมเฉพาะจุด : เป่าลมไปที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง

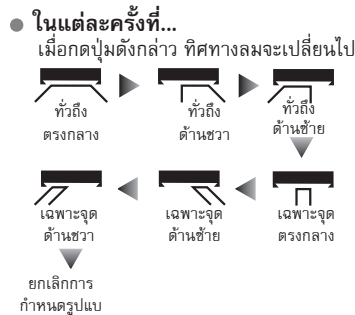


TH



ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมแบบเย็นสบายได้จาก AIR FLOW

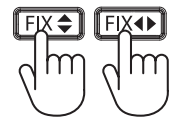
ในขณะที่ทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น และลดความชื้น) ให้เลือก



● เมื่อกดปุ่ม ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียง "บีบ" (เสียงสัญญาณ) และจะส่งเสียง "บีบบีบ" เมื่อยกเลิกรูปแบบการเป่าลม

เมื่อต้องการปรับทิศทางลมเพียงเล็กน้อย

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

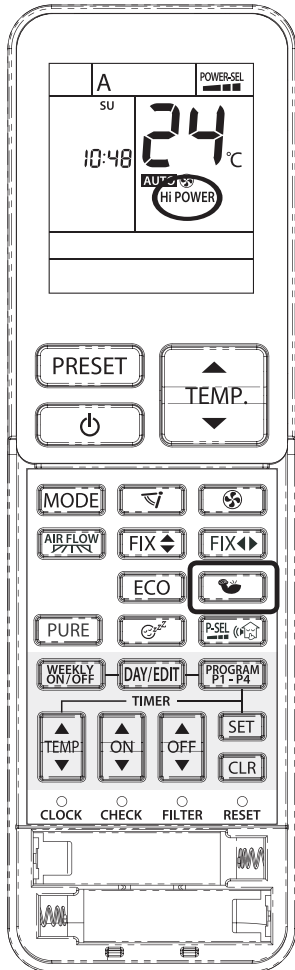


หมายเหตุ

- ใบปรับทิศทางลมในแนวนอนและแนวตั้งจะเปลี่ยนไปตามการเลือกรูปแบบเป่าลมแบบกระจายลมเย็นหรือเป่าลมเฉพาะจุด
- ถ้าหยุดการทำงานขณะที่อยู่ในโหมดการเป่าลมแบบเย็นสบาย รูปแบบการทำงานแบบเดียวกันนี้จะถูกใช้กับฟังก์ชันถัดไปที่เลือกไว้
- **AUTO** จะไม่ทำงาน ถ้าระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนกำลังทำงานเพียงระบบเดียว
- ท่านสามารถปรับระดับใบปรับทิศทางลมในแนวนอนได้ไม่เกิน 30 องศา เมื่อเลือกรูปแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด

การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

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



การทำงานในโหมด Hi-POWER

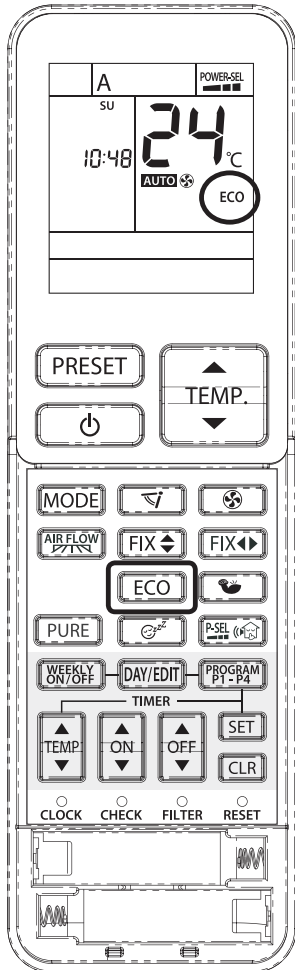


- **Hi-POWER** ปรากฏอยู่บนหน้าจอร์โมทคอนโทรล

การประหยัดพลังงาน



ฟังก์ชันนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



การทำงานในโหมด ECO

TH

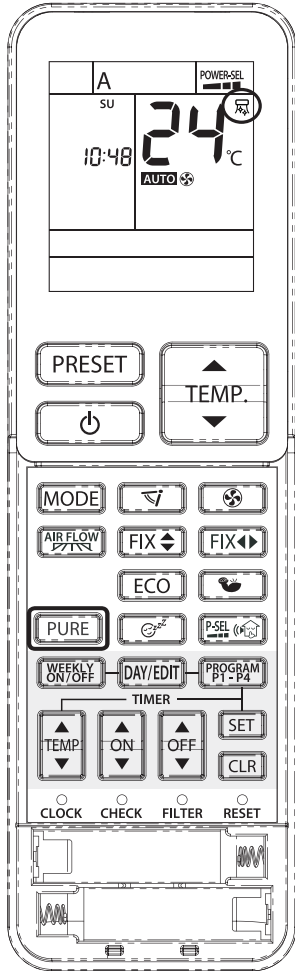


- **ECO** จะแสดงชั้นบนรีโมทคอนโทรล
- อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส

พลาสมาไอออน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาสมาไอออน แบคทีเรีย, กลิ่น, คิววัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูกจับโดยพลาสมาไอออน




ฟอกอากาศให้สะอาดด้วย
ระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน




เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน

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



หรือ



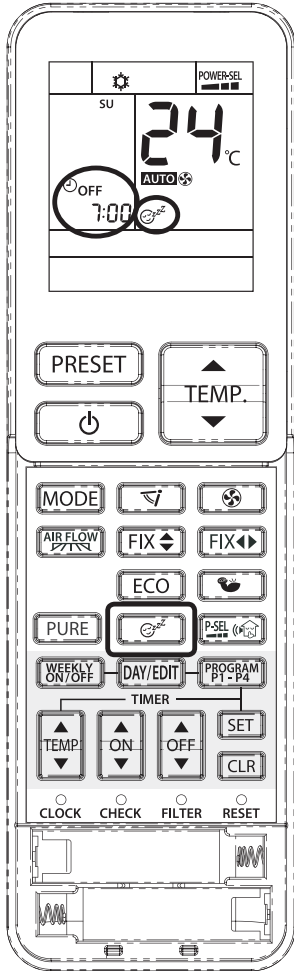
เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศจะเลือกปรับระดับแรงลม และทิศทางลมเป็นลำดับแรก
- | | | |
|----------|---|---------------------------|
| การทำงาน | ใช้งานระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน
ในขณะที่ระบบปรับอากาศทำงาน | กดปุ่ม PURE |
| | ใช้งานระบบปรับอากาศในขณะที่
ระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนทำงาน | กด MODE เพื่อเลือก |
| หยุด | หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน
และระบบปรับอากาศ | กดปุ่ม ⏻ |
| | หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออน
เท่านั้น | กดปุ่ม PURE |

หมายเหตุ

- การใช้ระบบฟอกอากาศพลาสมาไอออนไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายจากควันบุหรี่ได้ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) ให้เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อระบายอากาศ

การตั้งเวลา



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

การตั้งเวลาปิดขณะอยู่ในโหมด **comfort sleep**

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

- เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนรีโมทคอนโทรล
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน จะไม่มีการเป่าลมเพื่อทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง

การยกเลิก



* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน




TH

การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด

เลือกการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน โดยเครื่องจะทำงานหลังจากที่ตั้งเวลาปัจจุบันบนรีโมทคอนโทรลแล้ว

← หน้า 7

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

- ② เลือก 
- ระหว่างตั้งเวลาปิดการทำงาน จะไม่มีการเป่าลมทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง
 - สามารถเลือกการตั้งเวลาปิดโดยใช้ค่าการทำงานก่อนหน้านี้ได้แม้ในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน โดยการทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อเลือกตั้งเวลาปิด
 - การเปลี่ยนเวลาที่เลือกไว้ ให้กด  หรือ  เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

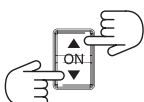

การยกเลิก

* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน



ตัวอย่างการตั้งค่า (การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM

- ① เลือกเวลาเริ่มทำงานเป็น 6:00 AM  เดิรหน้า
ถอยหลัง 
- เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ
กะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

- ② ตั้งเวลาหยุดทำงานไว้ที่ 10:00 AM  เดิรหน้า
ถอยหลัง 
- เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้น
จะกะพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

- ③ 



การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

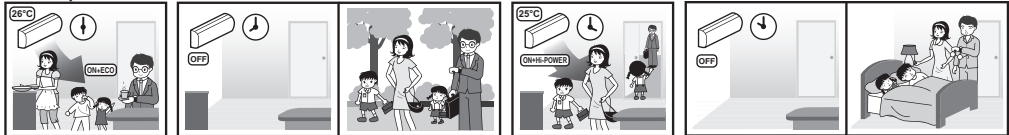
- a. เวลาการทำงาน (เวลาเปิดสำหรับเริ่มทำงานและเวลาปิดสำหรับหยุดการทำงาน)
- b. โหมดการทำงาน (ทำความเย็น, ลดความชื้น, พัดลมเพียงอย่างเดียว)
- c. ตั้งค่าอุณหภูมิ
- d. ตั้งค่าความเร็วพัดลม
- e. การทำงานในโหมดพิเศษ (ECO, HI-POWER, SILENT)

TH

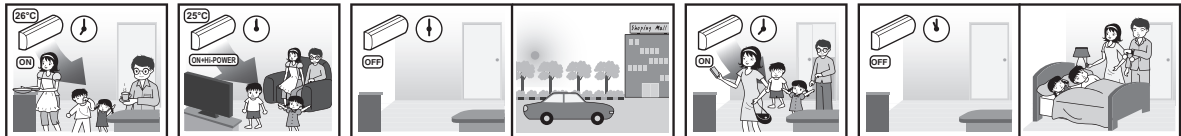
ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 ห้องนั่งเล่น

จันทร์-ศุกร์

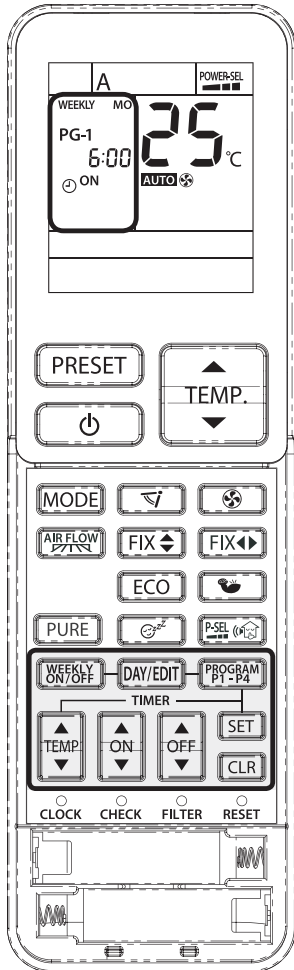


อาทิตย์และเสาร์



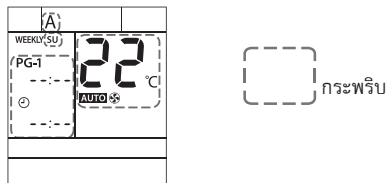
2 ห้องนอน



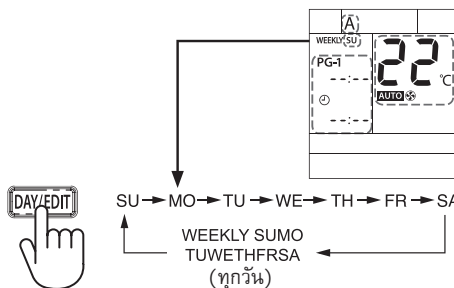


วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

1 กด **DAY/EDIT** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

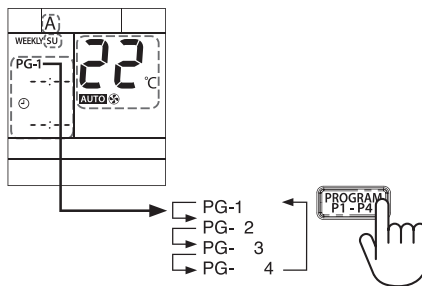


2 กด **DAY/EDIT** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ สัญลักษณ์วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



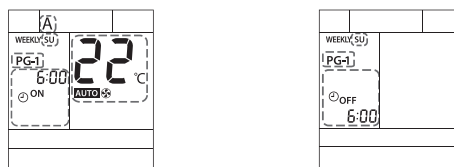
3 กด **PROGRAM P1-P4** เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรม

- 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

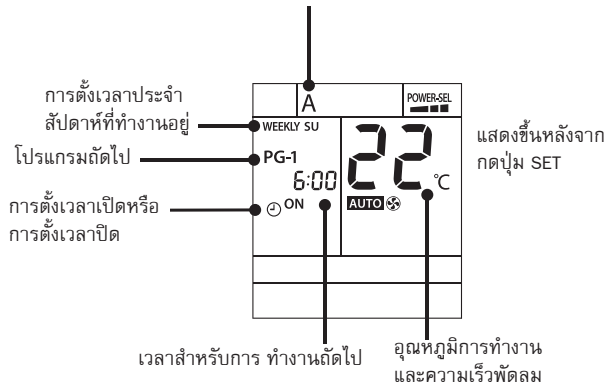
7 กด **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ

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

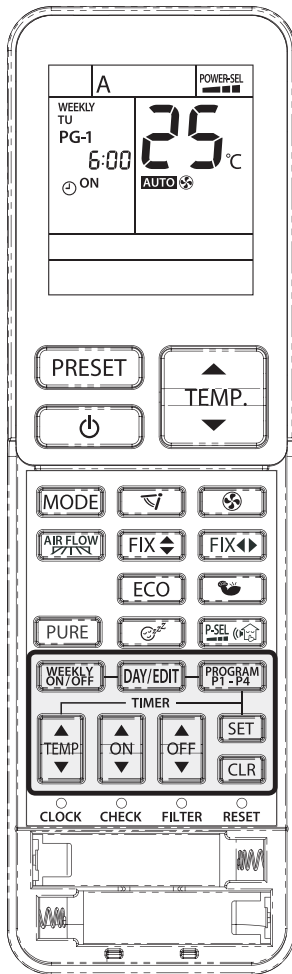


*ซีรีไมทคอนโทรลไปที่ไมโครรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่า การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียง “บี๊บ” ดังขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้ หากไฟเตือน TIMER กระพริบ แสดงว่าการตั้งค่าไม่เสร็จสมบูรณ์ 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

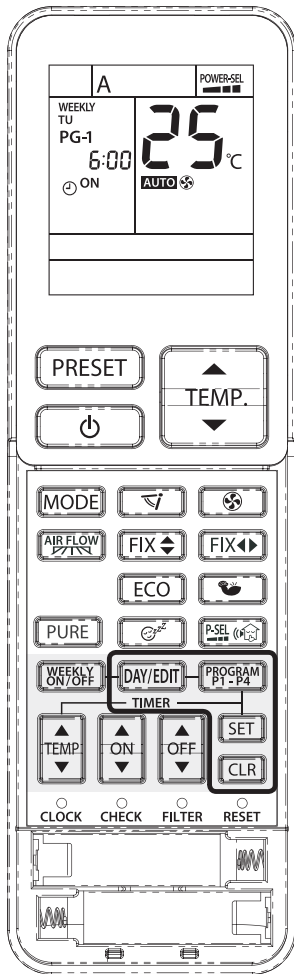
- ② กด เพื่อเลือกวันในสัปดาห์ และกด เพื่อเลือกหมายเลขโปรแกรมที่จะยืนยัน
 - การรีเซ็ตค่าการทำงาน

- 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

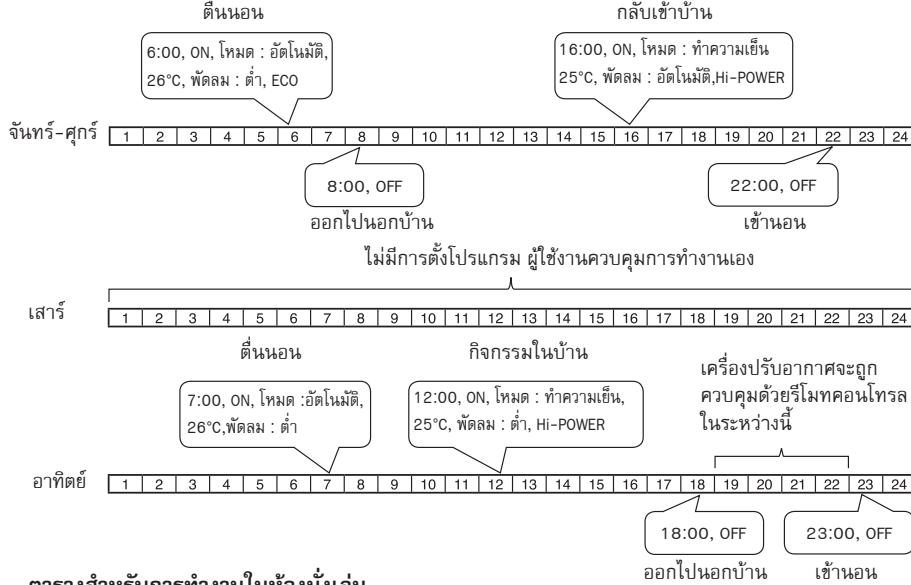
หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

TH

ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ห้องนั่งเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

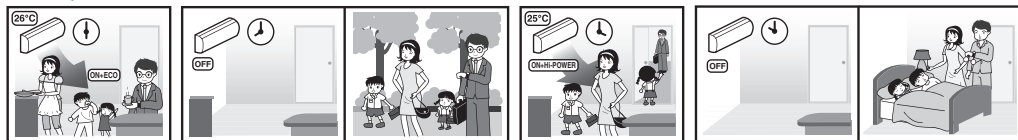


ตารางสำหรับการทำงานในห้องนั่งเล่น

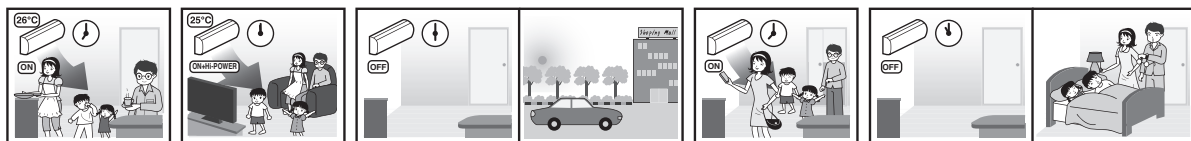
	การตั้งค่า	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	นาฬิกา	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	โหมด	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	-
	อุณหภูมิ	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	พัดลม	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	-
การทำงานเพิ่มเติม	-	ECO	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	-	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดโนมัติ	อัดอัตโนมัติ	อัดอัตโนมัติ	-
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 (ตัวอย่างที่2)

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ อุณหภูมิที่ต้องการ

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

ตื่นนอน

6:00, OFF

ปรับให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ เร็วขึ้นด้วยฟังก์ชัน Hi-POWER

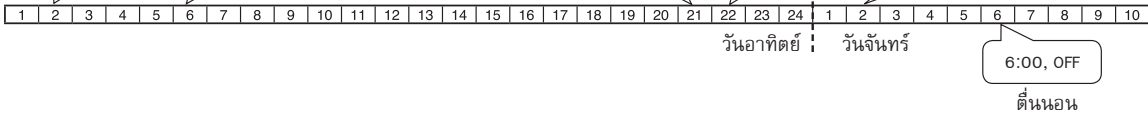
21:00, ON,
โหมด : ทำความเย็น 25°C,
พัดลม : อัดโน้ต, Hi-POWER

ยกเลิก Hi-POWER เป็นการทำงานปกติ เพื่อประหยัดพลังงาน

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

ประหยัดพลังงานมากขึ้น ด้วยฟังก์ชัน ECO ในระดับ อุณหภูมิที่ต้องการ

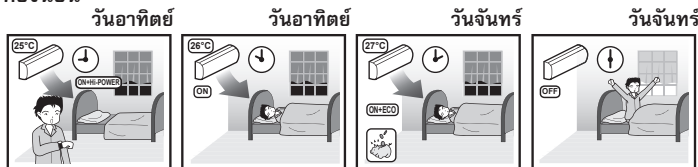
2:00, ON,
โหมด : อัดโน้ต, 27°C,
พัดลม : ต่ำ, ECO



ตารางสำหรับการทำงานในห้องนอน

	การตั้งค่า	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	นาฬิกา	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	โหมด	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	-	-	-	-	-	-	-	

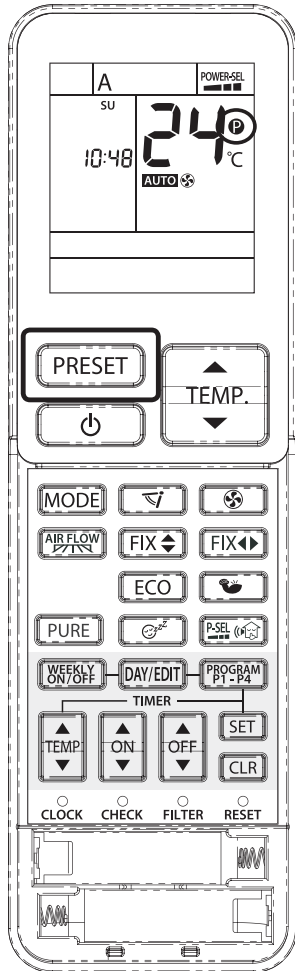
ห้องนอน



ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



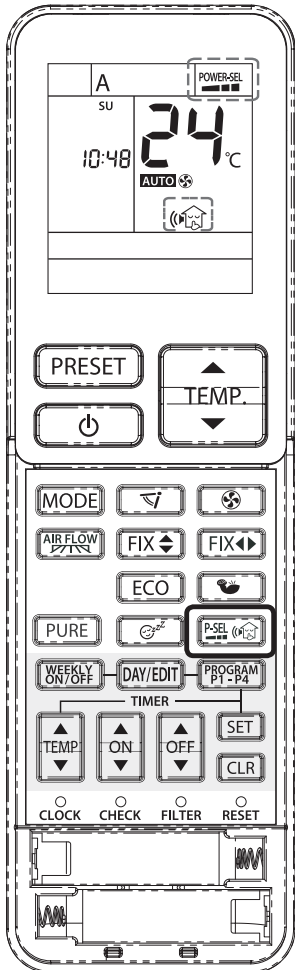
การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

- 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

TH

โหมดการทำงานไร้เสียง (🏠)

ทำให้เครื่องส่วนที่อยู่นอกอาคารทำงานโดยไร้เสียงรบกวนให้คุณและเพื่อนบ้านสามารถหลับสนิทตลอดคืน ด้วยวิธีนี้เครื่องจะทำความเย็นด้วยประสิทธิภาพสูงสุดโดยปราศจากเสียงรบกวน

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

โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็น ยังเป็นฟังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร

การตั้งโปรแกรมรักษาสมดุลระหว่างสมรรถนะการทำความเย็น และระดับเสียงภายนอกอาคาร

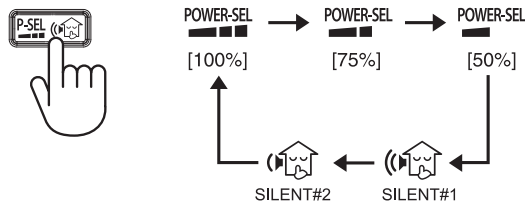
โหมดการทำงานไร้เสียง 2

ลดสมรรถนะการทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงนอกอาคารเป็นหลัก การตั้งโปรแกรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อลดระดับเสียงของเครื่องภายนอกอาคารลง

หมายเหตุ

- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำความเย็นอาจลดลง

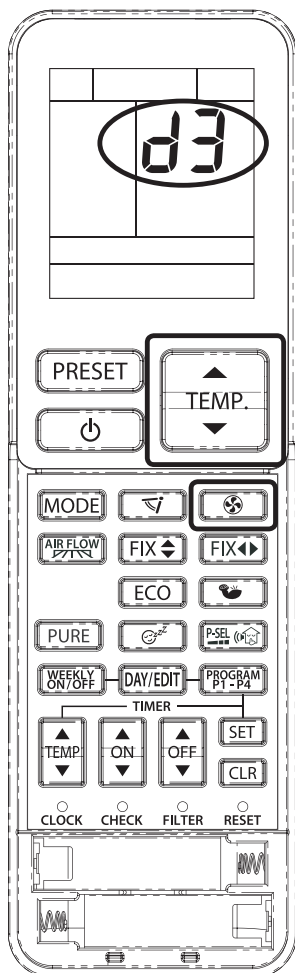
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



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

ระบบจะทำการพอกอากาศเพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา

※ ระบบจะไม่เริ่มโหมดล้างทำความสะอาด หากโหมดที่ใช้ก่อนหน้านี้ คือ โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว

เกี่ยวกับโหมดล้างทำความสะอาดเอง

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

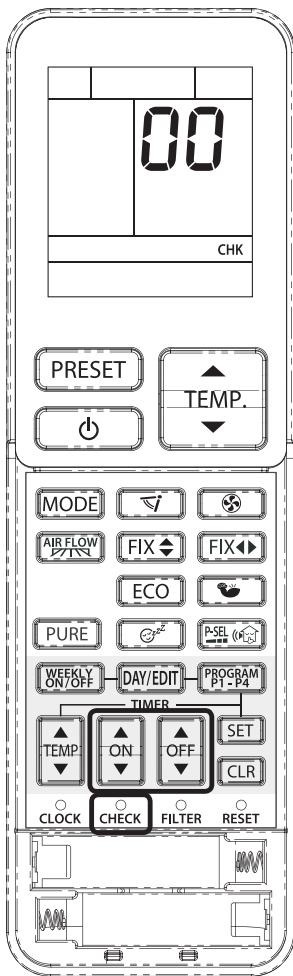
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

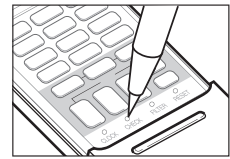
เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากนั้นแจ้งรายละเอียด (1) - (3) แก่ผู้จำหน่าย

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



① ใช้ปลายดินสอกดปุ่ม CHECK เพื่อปรับรีโมทคอนโทรลเข้าสู่เซอร์วิสโหมด

- หน้าจอแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิจะปรับเป็น 00
- **CHK** จะปรากฏขึ้น





② กด หรือ .

-  แสดงขึ้นบนหน้าจอสถิติของรีโมทคอนโทรล
- กดปุ่ม  หรือ .

ถ้าไม่พบรหัสและข้อบกพร่องใดๆ ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงเตือน "บีบ" หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลจะเปลี่ยนไปดังนี้ :



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

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

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

③ กด เพื่อลบ

- จอแสดงผลรีโมทจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้าที่จะเข้าสู่เซอร์วิสโหมด ตรวจสอบรหัสอื่น ๆ โดยการเข้าขั้นตอนที่ 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	



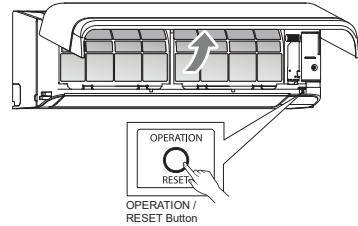
การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

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 หรือน้ำยาล้างจานที่รุนแรงทำความสะอาด

แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

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

การทำงานและสมรรถนะ

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

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

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

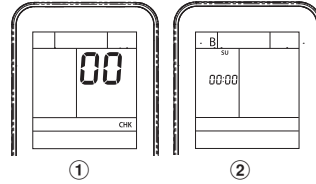


การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

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)

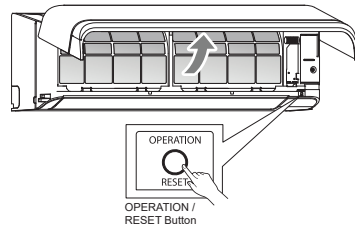
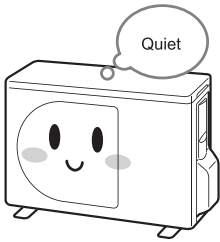


- หมายเหตุ:**
1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
 2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ขึ้นบนจอ
 3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A

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

Handwriting practice area consisting of multiple horizontal dotted lines.



MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing a memo.







1120650258-1