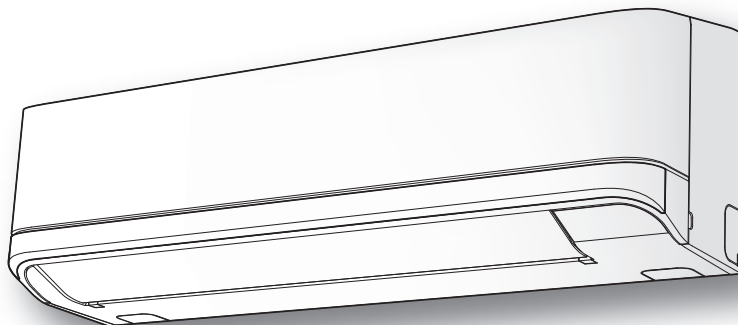




R32
INVERTER

OWNER'S MANUAL

ENGLISH
ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TVAA018, 024

Outdoor unit

38TVAA018, 024



1120650258-1



TH

สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	2
หน้าจอแสดงผล.....	5
การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล.....	6
การทำงานในโหมดอัตโนมัติ.....	9
การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลมเพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น.....	10
ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่ายไปปรับทิศทางลม.....	12
การเป่าลมแบบเย็นสบาย.....	13
การใช้งานโหมดเย็นเร็ว.....	14
การประยุคพลังงาน.....	15
พลาสม่าไอลอน.....	16
การตั้งเวลา.....	17
การตั้งเวลาประจำลักษณะ.....	19
ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำลักษณะ.....	24
ตั้งค่าการทำงานที่ชื่อขอบ.....	26
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง.....	27
การปรับความสว่างของไฟหน้าจอแสดงการทำงาน.....	28
โหมดล้างทำความสะอาด.....	29
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ.....	30
การตั้งค่าการเริ่มการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ.....	31
การบำรุงรักษา.....	31
การทำงานและสมรรถนะ.....	31
การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล.....	32
เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน.....	32
การแก้ปัญหาเบื้องต้น.....	32

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



โปรดอ่านคำเตือนในคู่มือนี้
อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์นี้ติดตั้งด้วยสารทำความเย็น R32

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

⚠ อันตราย

- ห้ามประกอบ ซ่อมแซม เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเร่งเคลื่อน
ไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบการดังกล่าว
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อกซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้ว อย่างน้อย
3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายน้ำ
- จะต้องเก็บอุปกรณ์ไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ
หรือเครื่องทำความร้อน)
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอัคคีภัย การระเบิด หรือการบาดเจ็บ ควรใช้เครื่องให้ห่างจากก๊าซ
ที่เป็นอันตราย (ก๊าซไวไฟ หรือก๊าซพิษ) หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณอุปกรณ์

⚠ คำเตือน

- อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นหรือร้อนโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- อย่าแหย่น้ำหรือสิ่งของเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออก
- เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น (มีกลิ่นเหม็น ฯลฯ) ให้หยุดใช้เครื่องปรับอากาศและหยุดการ
เชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า และปิดอุปกรณ์ตั้งแต่จะร
- เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ
หรือขาดความรู้และประสบการณ์สามารถใช้เครื่องปรับอากาศนี้ได้ แต่ต้องมีการควบคุม
ดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ในวิธีที่ปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตราย
ที่อาจเกิดขึ้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่น เครื่องปรับอากาศ ไม่ควรให้เด็กเป็นผู้ทำความสะอาด
และบำรุงรักษาโดยที่ไม่มีการควบคุมดูแล

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

TH

- อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นมาเพื่อให้คนทั่วไปรวมทั้งเด็กได้ใช้ แม้ว่าจะมีความไม่สมบูรณ์ทางร่างกาย การรับรู้ และทางจิต หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นว่าบุคคลผู้นั้นอยู่ในความควบคุมดูแลในการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้โดยตรง
- เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม และถอดออกโดยผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เมื่อมีงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรับอากาศนี้ ให้ถูกผู้ติดตั้ง หรือผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ให้ดำเนินการต่อไป
- เด็กจะต้องอยู่ในความควบคุม เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศนี้จะไม่ต่อให้เกิดอันตรายกับเด็ก
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ (R32) โดยการเติมหรือการใช้แทนที่ไม่อย่างนั้นอาจเกิดความดันผิดปกติในส่วนของวงจรการทำระบบความเย็น ซึ่งอาจทำให้เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือการระเบิด หรือการบาดเจ็บต่อร่างกายของและทรัพย์สิน
- ห้ามใช้วิธีการเร่งการละลายน้ำแข็งหรือวิธีการกำจัดน้ำแข็ง อื่น ๆ นอกเหนือจากคำแนะนำโดยผู้ผลิต
- อุปกรณ์จะต้องเก็บไว้ในห้องที่ไม่มีองค์ประกอบให้เกิดไฟ (เช่น เปลาไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซ หรือเครื่องทำความร้อน)
- โปรดทราบว่าปกติสารทำความเย็นจะไม่มีกลิ่น
- ห้ามแทงหรือทุบ เพราะว่าในอุปกรณ์นี้มีความดันอยู่ ไม่ให้อุปกรณ์นี้อยู่ใกล้ความร้อน เปลาไฟ ประกอบไฟ หรือแหล่งกำเนิดการเผาไหม้อื่น ๆ มิอย่างนั้นอุปกรณ์อาจเกิดการระเบิดและทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิต
- อุปกรณ์และงานท่อจะต้องได้รับการติดตั้ง ดำเนินการและเก็บไว้ในห้องที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า $A_{min} m^2$
การคำนวณพื้นที่ใช้สูตร $A_{min} m^2 : A_{min} = (M / (2.5 \times 0.22759 \times h_0))^2$
M เป็นจำนวนน้ำยาที่ต้องเติมในอุปกรณ์ โดยมีหน่วยเป็นกิโล h_0 เป็นความสูงในการติดตั้งอุปกรณ์ โดยมีหน่วยเป็นเมตร 0.6 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนพื้น 1.8 ม. สำหรับที่ติดตั้งบนผนัง 1.0 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนหน้าต่าง และ 2.2 ม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนเพดาน (สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งที่ความสูง 2.5 ม.)





ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าซึ่งอุตสาหกรรมชุดหลักเสียหาย
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่น เช่นการถนอมอาหาร และเลี้ยงสัตว์
- ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของต่างๆ บนอุปกรณ์ทั้งภายในและภายนอก อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามสัมผัสรีบอุณหภูมิเนื่ยม เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ก่อนการทำความสะอาด ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักและปิดอุปกรณ์ตัดต่อวงจร
- แนะนำว่าให้บำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยผู้เชี่ยวชาญเมื่อใช้งานมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย ที่เกิดจากการไม่อ่านข้อมูลโดยละเอียดจากคู่มือนี้



หน้าจอแสดงผล

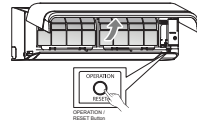
หน้าจอแสดงผลของหน่วยภายในห้อง

- ด้านหลังหน้าจอแสดงผล
- ① โหมดประทัยดพลงงาน (สีขาว)
 - ② โหมด Pure (สีขาว)
 - ③ ตั้งเวลา (สีขาว)
 - ④ โหมดปฏิบัติการ
 - ทำความสะอาด และลดความชื้น (หน้าเงิน)
 - พัดลมเพียงอย่างเดียว (ไม่แสดง)
 - ความสว่างของหน้าจอสามารถตั้งได้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้า 28

โหมดปฏิบัติการซึ่วครัว

ในกรณีที่หารือไม่เจอกหรือรีโมทถ่านหมด

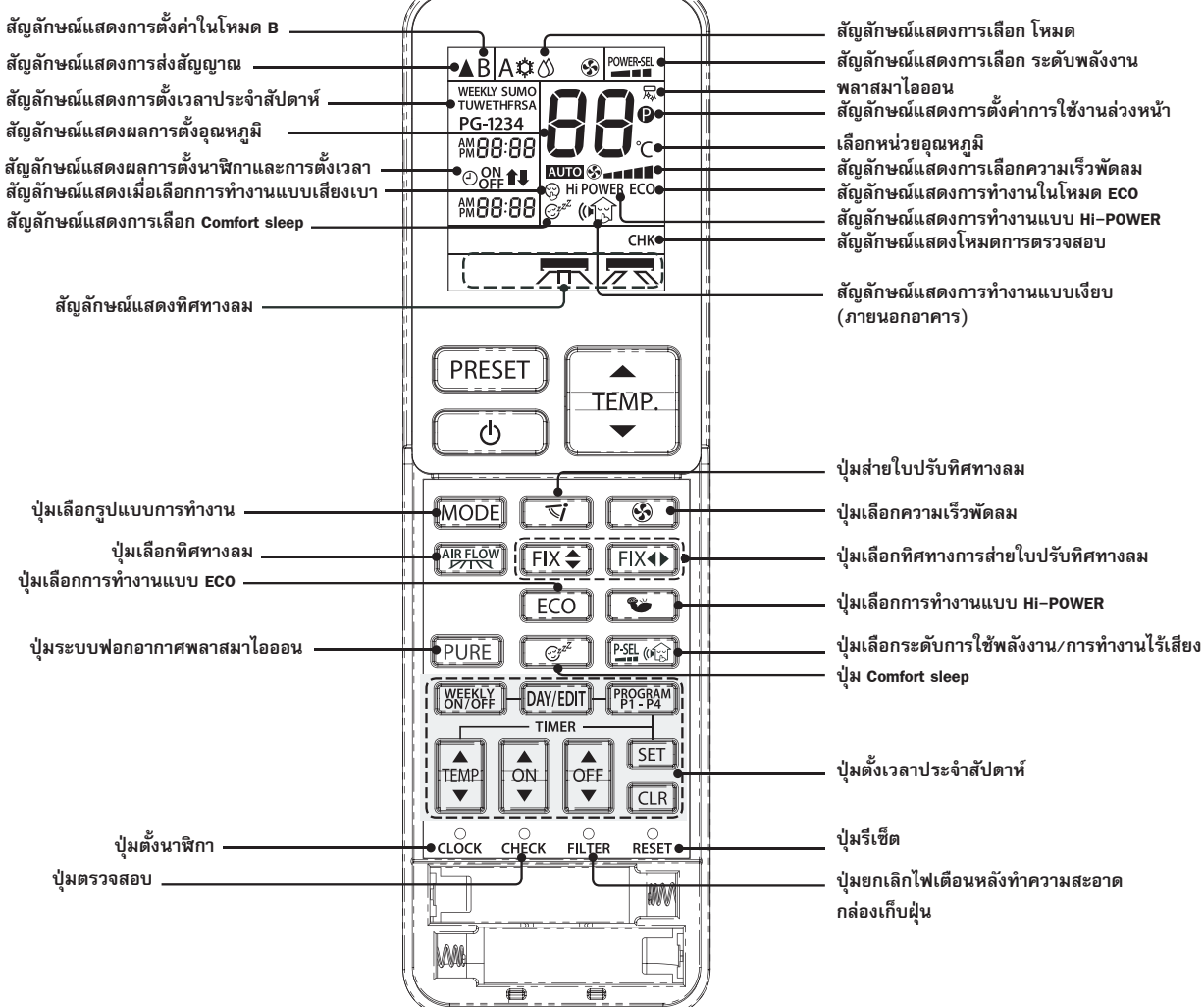
- เมื่อกดปุ่มเรียกตัวเครื่องสามารถรีเมืองทำงาน หรือหยุดทำงานได้โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- โหมดปฏิบัติการจะตั้งค่าให้เป็นโหมด “อัตโนมัติ” อุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้า คือ 24°C และพัดลม จะปรับความเร็วแบบอัตโนมัติ



TH

รีโมทคอนโทรลเมื่อเปิดฝาครอบออก

สัญญาณทั้งหมดบนหน้าจอถูกแสดงเพื่อประกอบคำอธิบาย



- อย่าทำนายหยดหรือหาดรีโมทคอนโทรล
- อย่าวางไว้ที่อุณหภูมิสีการเริ่มขึ้นหรือลดลง (เช่น สถานที่ที่ล้มผ้ากันเย็น หรือตู้เย็น) ใกล้เตาไฟ, บันหีวี, น้ำที่ร้อน หรือใกล้หัวต่อต่าง)
- ในกรณีที่ต้องการน้ำพื้นที่สำหรับการทำอาหาร เช่น น้ำที่ร้อน ให้แยกอุปกรณ์อื่นๆ ออกจากตู้เย็น หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย
- หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้กับหลอดไฟฟ้าซึ่งเรืองแสง สัญญาณจากรีโมทอาจไม่สามารถส่งไปถึงตัวรับสัญญาณอินฟราเรด ทำให้ไม่สามารถเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศด้วยรีโมทคอนโทรลได้
- อย่าสอดเข็มหรือแท่งเหล็กเข้าไปในช่องต่างๆ ของรีโมทคอนโทรล

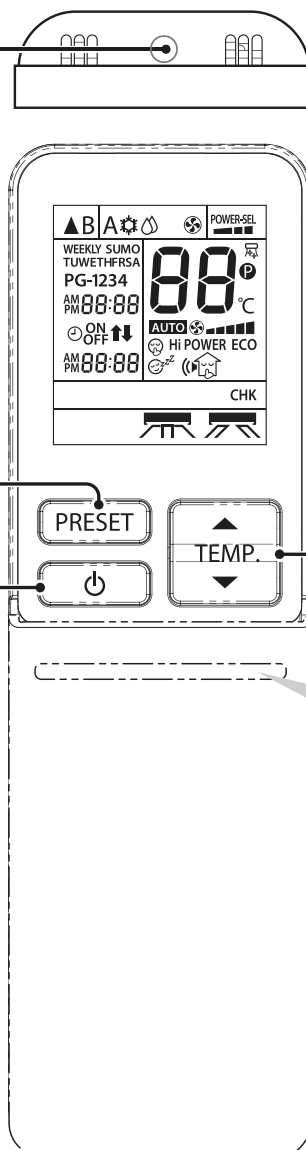
การเตรียมการก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรล

ส่วนรับส่งสัญญาณ

บันทึกรูปแบบการทำงานที่ต้องการและเรียกใช้งานค่าที่ตั้งไว้

เริ่มและหยุดการทำงาน



รูปแบบของเสียงขณะรับสัญญาณ

เมื่อตัวเครื่องภายใต้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

- บีบ การทำงาน, เปลี่ยนแปลง
- บีบ หยุด
- บีบบีบ แจ้งเตือน

เมื่อมีเสียงเดือน บีบบีบ ตัวขึ้น แสดงว่ารูปแบบ

การทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

(ตัวอย่าง) ในการตั้งอุณหภูมิ

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C
บีบ บีบ บีบ บีบ บีบ

ตำแหน่งมาตรฐาน

อุณหภูมิ	24°C	พิศทากอง	แนวตั้ง	ลงต่า
ระดับแรงลม	อัตโนมัติ			

ปรับอุณหภูมิ

วิธีเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล

ตึงฝาครอบเข้าหากันโดยการกดส่วนบนของฝาครอบให้แนบ



รีโมทคอนโทรล

ใส่แบตเตอรี่



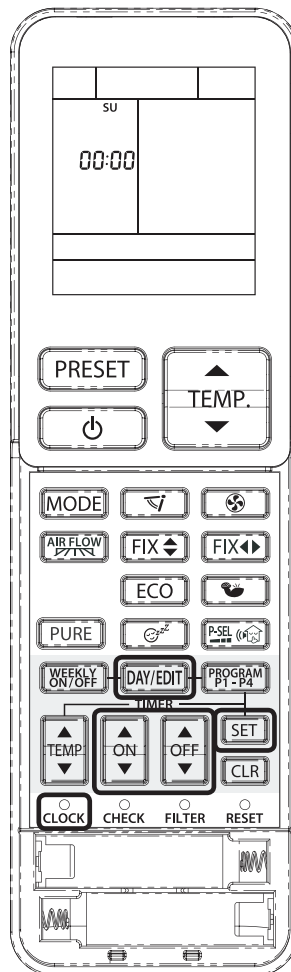
กดปุ่ม CLOCK

- ปรับตั้งนาฬิกาโดยใช้ปุ่ม “นาฬิกา”

กดด้วยสตูปเลยแหลม

ใส่ฝาครอบ

การตั้งนาฬิกา



1

กดปุ่ม CLOCK



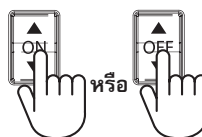
2

ปรับตั้ง “วัน”



3

ปรับตั้ง “เวลา”



4

ยืนยัน “การตั้งเวลา”



หมายเหตุ

- แบตเตอรี่แห้งเมื่ออายุการใช้งานประมาณ 1 ปี ในสภาพการใช้งานปกติ
- จำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หากว่าไม่มีสัญญาณเสียงจากตัวเครื่องภายใน หรือไม่สามารถเลือกการทำงานได้ตามต้องการ
- ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ใช้แบตเตอรี่แห้งชนิดถั่วค้าไลน์หรือเทียบเท่าขนาด AAA ชุดใหม่ 2 ก้อน
- หากไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลเกินกว่า 1 เดือน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่

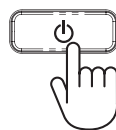
ตัวเครื่องภายใน

เปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก

- อาจใช้เวลาประมาณ 3 นาที เพื่อเตรียมการทำงานหลังจากที่เปิดแหล่งจ่ายไฟ ในระหว่างนี้ ไฟเตือนการทำงานจะสว่าง อย่างไรก็ตาม เครื่องจะยังไม่เริ่มทำงาน

ตรวจสอบการรับและส่งสัญญาณ

ขั้นตอนที่ 1 ทดสอบการรับสัญญาณ



- เครื่องจะยืนยันการรับสัญญาณที่ถูกต้องโดยการส่องเสียงสัญญาณ และไฟเตือนการทำงานจะสว่าง
- เมื่อกดปุ่ม  เสียงสัญญาณจะดังและการทำงานจะหยุดลง



- ตรวจสอบว่ามีการรับและส่งสัญญาณในตำแหน่งติดตั้งตัวเครื่องหรือไม่ ในกรณีที่รีโมทคอนโทรลวางอยู่ในอุปกรณ์ช่วยแขวนรีโมท

หมายเหตุ

- ใช้งานรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ตัวเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ หากว่ามีลักษณะของห้องสัญญาณ เช่น ผ้าม่าน หรือ บานประตูเลื่อน เครื่องจะไม่ทำงาน
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากแสงสว่างที่ว้า เข่น แสงแดด ส่งผลกระทบต่อตัวเครื่องหลัก
- ระยะในการรับและส่งสัญญาณจะสั้นลงหากใช้งานรีโมทคอนโทรลในมุมที่ไม่ตรงกับตัวเครื่องหลัก

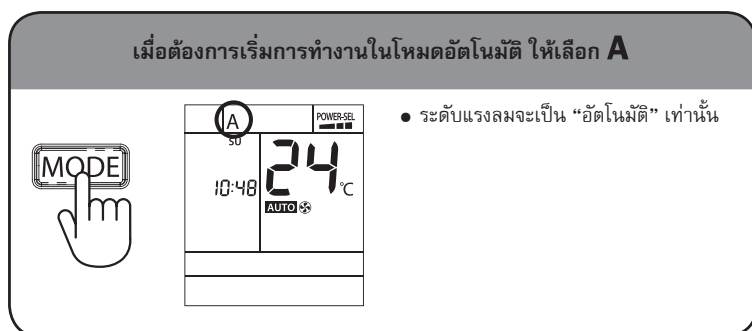
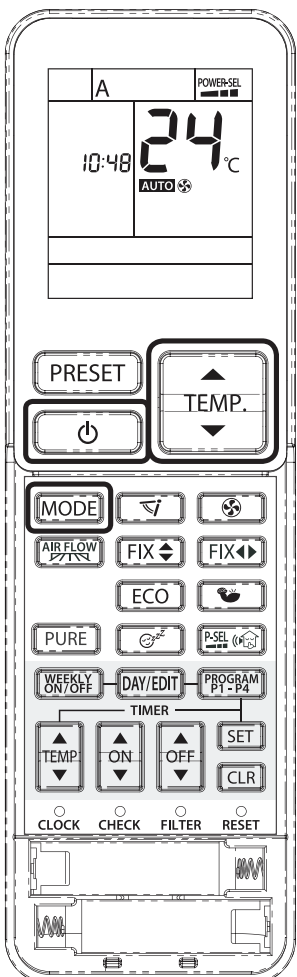
การทำงานในโหมดอัตโนมัติ



เครื่องปรับอากาศจะเลือกทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

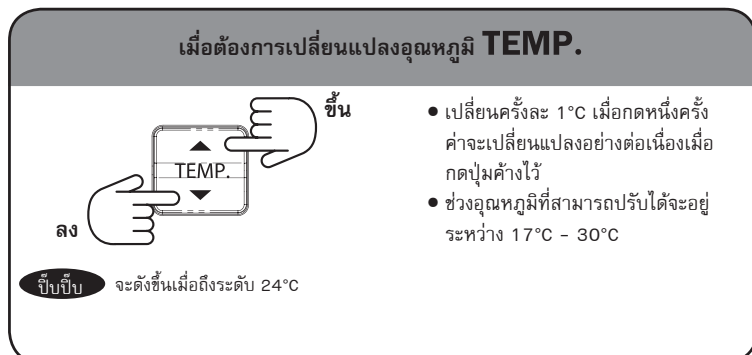
เมื่อเสียง **บีบ ดังช้า**
แสดงว่าสูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

◀ หน้า 6



TH

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ **TEMP.**



◎

การทำงานในโหมดทำความเย็น โหมดพัดลม เพียงอย่างเดียว และโหมดลดความชื้น

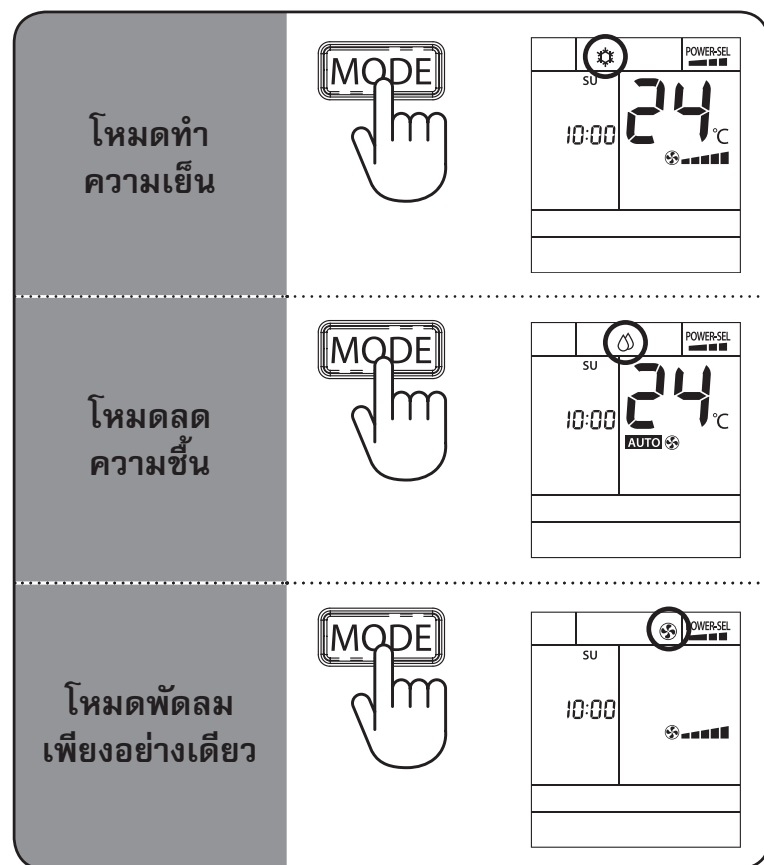
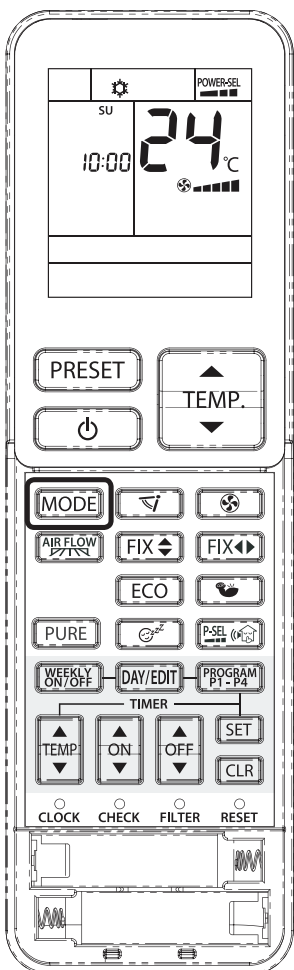


ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิ และระดับแรงลมสำหรับโหมดการทำความเย็นได้ตามต้องการ

เมื่อเสียง ดังขึ้น

แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

◀ หน้า 6





ให้ผล
ความชื้น

ประสิทธิภาพในการทำความเย็นระดับปานกลางจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น

TH

เมื่อต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ กด TEMP.



เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ 24°C ปั๊บปั๊บ

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

หมายเหตุ

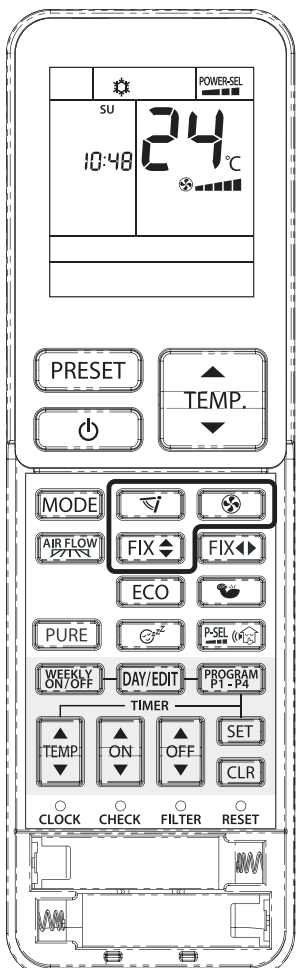
- การใช้ของน้ำยาทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งไม่ก่อเป็นความผิดปกติ
- เมื่อระดับอุณหภูมิภายในตู้ ระดับอุณหภูมิภายในห้องอาจต่ำกว่าระดับอุณหภูมิที่เลือกไว้
- ในโหมดลดความชื้น ระดับแรงลมจะถูกตั้งไว้ที่อัตโนมัติเท่านั้น

ระดับแรงลม, ทิศทางลม และการส่าย ใบปรับทิศทางลม

เมื่อเสียง ดังขึ้น

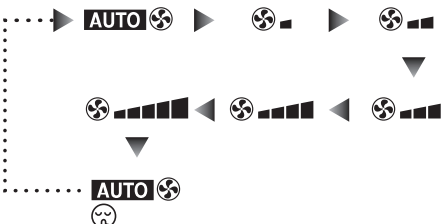
แสดงว่ารูปแบบการทำงานกลับสู่ตำแหน่งมาตรฐาน

◀หน้า 6



การเปลี่ยนระดับแรงลม ให้กด FAN

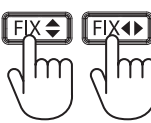
- ในแต่ละครั้งที่ กดปุ่มขณะอยู่ในโหมดอัตโนมัติ, ทำความสะอาด, พัดลมเพียงอย่างเดียว และฟอกอากาศ



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

การเปลี่ยนทิศทางลม ให้กด FIX

เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวตั้ง ให้ปล่อยปุ่มด้านซ้ายเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (ปุ๊บปั๊บ เมื่อถึงตำแหน่งสุด)



เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางลมแนวนอน ให้ปล่อยปุ่มด้านขวาเมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการ (ปุ๊บปั๊บ เมื่อถึงตำแหน่งกลาง)

การปรับทิศทางการเป่าลม หน้า 13 ➔

- ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมเป็นการเป่าแบบกระจายลมเย็น และเป่าลมเฉพาะจุดได้
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มดังกล่าว ใบปรับทิศทางลมแนวตั้งและแนวนอนจะเปลี่ยนไปทีละหนึ่งชั้น
- อย่าใช้มือในการปรับใบปรับทิศทางลม ให้ปรับด้วยรีโมทคอนโทรลเท่านั้น

เมื่อต้องการให้ใบปรับทิศทางลมส่ายไปมา ให้กด SWING

- ในแต่ละครั้งที่...



ทิศทางการส่ายของใบปรับทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

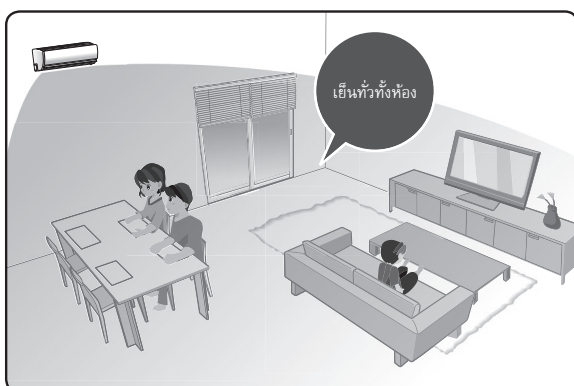
- เมื่อต้องการเปลี่ยนใบปรับทิศทางลมตรงกลางในแนวตั้ง ให้กดปุ่ม และหากต้องการเปลี่ยนใบปรับทิศทางลมตรงกลางในแนวนอน ให้กดปุ่ม อีกครั้ง หากต้องการดูทิศทางลมปัจจุบัน ให้ยกเลิกฟังก์ชั่นการส่าย ใบปรับทิศทางลม

การเป่าลมแบบเย็นสบาย

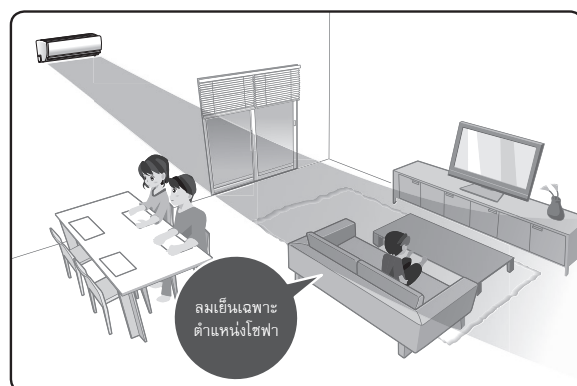


เป่าแบบกระจายลมเย็น : กระจายลมไปทั่วห้อง
เป่าลมเฉพาะจุด : เป่าลมไปที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง

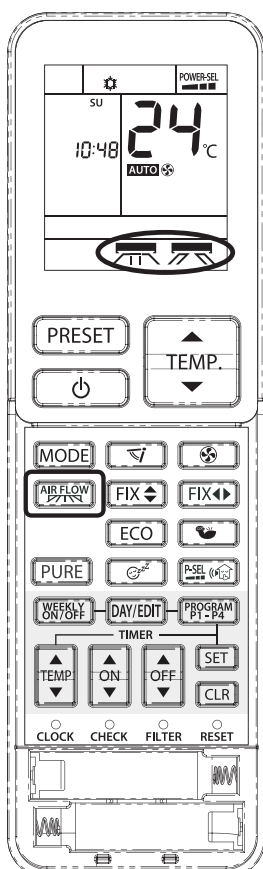
เป่าแบบกระจายลมเย็น



เป่าลมเฉพาะจุด



TH



ท่านสามารถเลือกรูปแบบการเป่าลมแบบเย็นสบายได้จาก **AIR FLOW**

ในขณะทำงาน (อัตโนมัติ, ทำความเย็น และลดความชื้น) ให้เลือก

AIR FLOW

● ในแต่ละครั้งที่...
เลือกดูปุ่มดังกล่าว ทิศทางลมจะเปลี่ยนไป

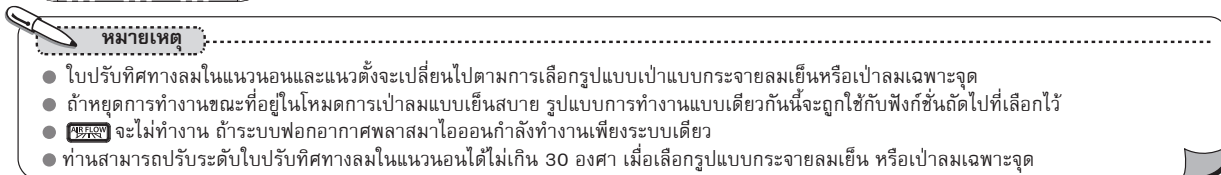
 ทิศขวา	 ทิศซ้าย	 ทิศบน
 ทิศล่าง	 ทิศซ้าย	 ทิศขวา

ยกเลิกการ
กำหนดรูปแบบ

● เมื่อกดปุ่ม ตัวเครื่องภายในจะส่งเสียง “บีบ” (เสียงลัญญาณ) และจะส่งเสียง “บีบบีบ” เมื่อยกเลิกรูปแบบการเป่าลม

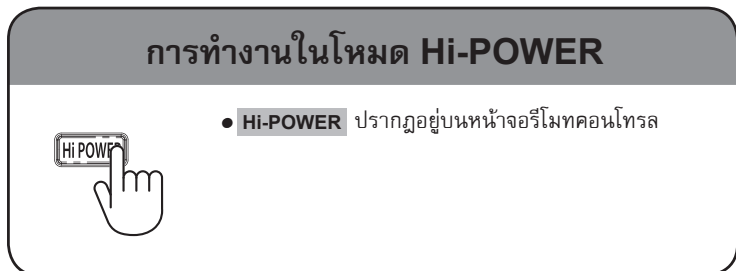
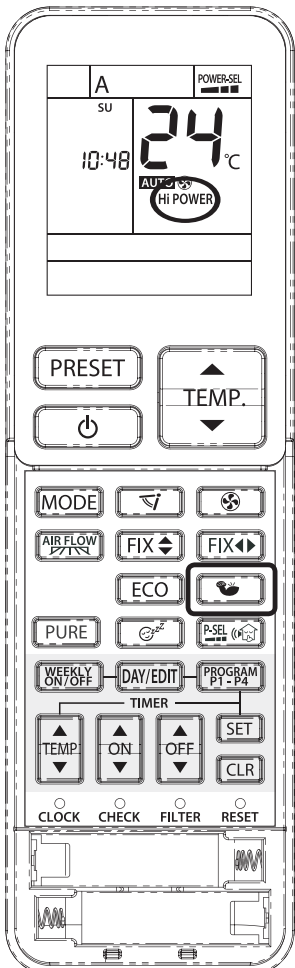
เมื่อต้องการปรับทิศทางลมเพียงเล็กน้อย

- ปรับ “ทิศทางลม” ด้วยปุ่ม **FIX↑** **FIX↓** หากต้องการดูทิศทางลม ให้ยกเลิกฟังก์ชันการส่ายไปรับทิศทางลม **หน้า 12**
- เมื่อกดปุ่ม **FIX↑** **FIX↓** หรือ **↙** และเลือกเป่าลมแบบกระจายลมเย็น หรือเป่าลมเฉพาะจุด รูปแบบการเป่าลมจะถูกยกเลิก



การใช้งานโหมดเย็นเร็ว

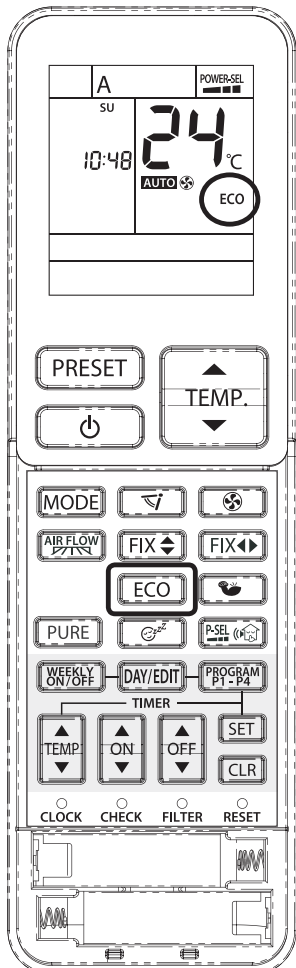
โหมดนี้ไว้เพื่อคุณอุณหภูมิห้องและทิศทางลมอย่างอัตโนมัติเพื่อให้เครื่องปรับอากาศเริ่มปฏิบัติการทำความเย็นแบบเร็วพิเศษ (ยกเว้นในโหมดพัดลม (FAN) และโหมดลดความชื้น (Dry) เท่านั้น)



การประหยัดพลังงาน



พงกชั้นนี้จะทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติ ร่วมกับการทำงานในโหมดอัตโนมัติ หรือโหมดทำความเย็น



การทำงานในโหมด **ECO**

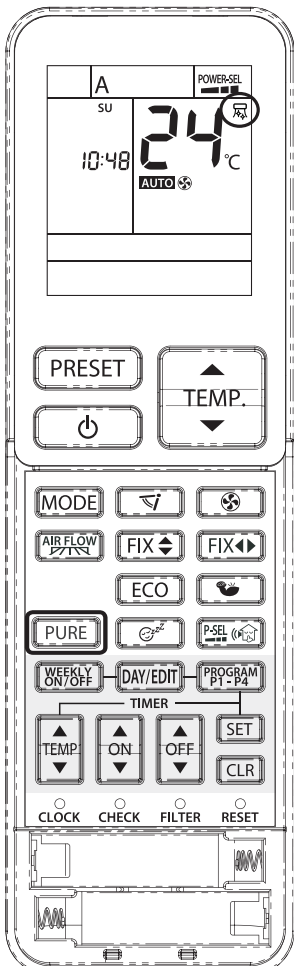
TH

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

พลาสม่าไอก้อน



เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับสิ่งเจือปนในอากาศ โดยการปล่อยประจุพลาสม่าไอก้อน แบคทีเรีย, กลิ่น, ควัน, ฝุ่นและไวรัสจะถูกจับโดยพลาสม่าไอก้อน



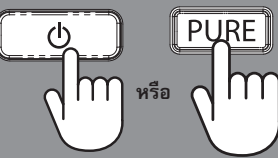
ฟอกอากาศให้สะอาดด้วย
ระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อน



เมื่อเครื่องหยุดการทำงาน

- หลังจากเครื่องหยุดการทำงาน การทำความสะอาด อัตโนมัติจะเริ่มทำงาน (ไฟเดือน TIMER จะสว่าง)

* หากเวลาในการทำงานของเครื่องอยู่ที่ 10 นาที หรือน้อยกว่า 10 นาที พังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ จะไม่ทำงาน



เมื่อใช้งานร่วมกับระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศจะเลือกปรับระดับแรงลม และทิศทางลมเป็นลำดับแรก

การทำความเข้าใจ

ใช้งานระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อน
ในขณะระบบปรับอากาศทำงาน

กดปุ่ม **PURE**

หยุด

ใช้งานระบบปรับอากาศในขณะ
ระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อนทำงาน

กด **MODE** เพื่อเลือก

หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อน และระบบปรับอากาศ

กดปุ่ม **⊕**

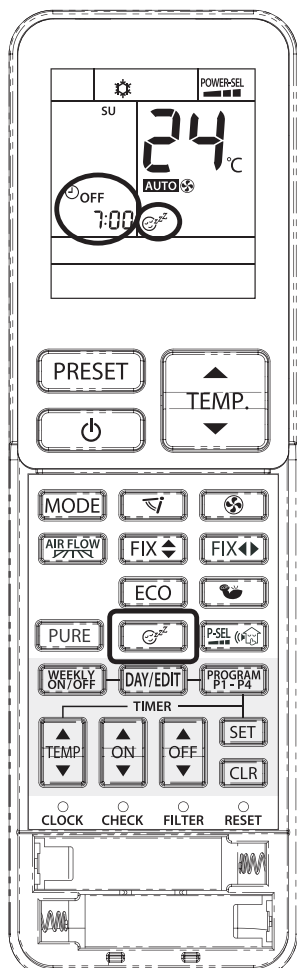
หยุดการทำงานของระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อน
เพื่อทำความสะอาด

กดปุ่ม **PURE**

หมายเหตุ

- การใช้ระบบฟอกอากาศพลาสม่าไอก้อนไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายจาก
ควันบุหรี่ได้ (ควรบอนมองนอกไซด์ ฯลฯ) ให้เปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อรับอากาศ

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)

※ ตัวอย่างจ่อแสดงผล เมื่อเลือกตั้งเวลาเป็น 10:00 ในเวลากลางคืน

- เวลาในการหยุดทำงานจะแสดงบนหน้าจอทุกครั้ง
- หลังจากเครื่องหยุดทำงาน จะไม่มีการเปลี่ยนเพื่อทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง

การยกเลิก

* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

หรือ



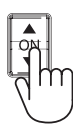
การตั้งเวลาเปิด, การตั้งเวลาปิด

เลือกการตั้งเวลาเริ่มและหยุดทำงาน โดยเครื่องจะทำงานหลังจากที่ตั้งเวลาปัจจุบันนี้มาอีก 10 นาที

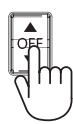
หน้า 7

1

สำหรับตั้งเวลาเปิด



สำหรับตั้งเวลาปิด



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

2

เลือก

- ระหว่างตั้งเวลาปิดการทำงาน จะไม่มีการเปิดมอเตอร์ทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง
- สามารถเลือกการตั้งเวลาปิดโดยใช้ค่าการทำงานก่อนหน้านี้ได้แม้ในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน โดยการทำงานจะรีบัตต์เมื่อเลือกตั้งเวลาปิด
- การเปลี่ยนเวลาที่เลือกไว้ให้กด หรือ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

การยกเลิก

* การตั้งเวลาจะถูกยกเลิก แต่เครื่องจะยังคงทำงาน

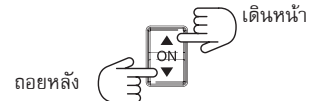


ตัวอย่างการตั้งค่า
(การเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิด)

เริ่มที่ 6:00 AM และ หยุดที่ 10:00 AM

1

เลือกเวลาเริ่มทำงานเป็น 6:00 AM



เดินหน้า

เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ
กระพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

2

ตั้งเวลาหยุดทำงานไว้ที่ 10:00 AM



เดินหน้า

เวลาที่เลือกและโหมดการทำงานในขณะนั้นจะ
กระพริบสลับกันในส่วนการแสดงผลสัญลักษณ์

3

SET



การตั้งเวลาประจำสัปดาห์

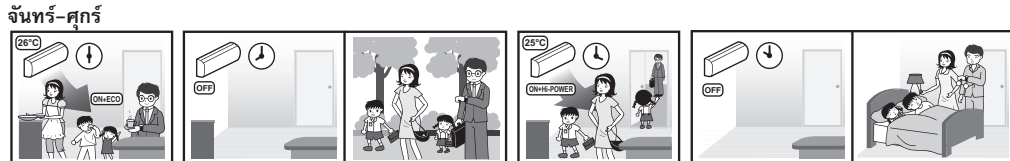
สามารถตั้งเวลาแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ได้ 4 โปรแกรม ใน การตั้งเวลาประจำสัปดาห์
สามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้ในการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

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

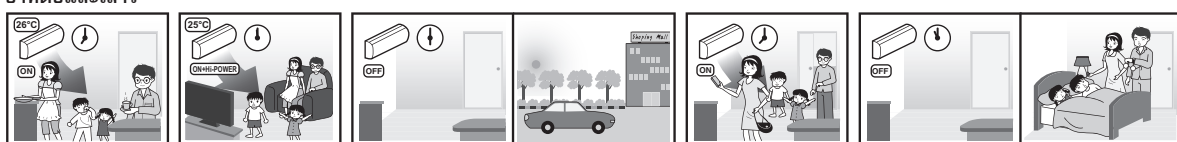
TH

ตัวอย่างของการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

① ห้องนั่งเล่น

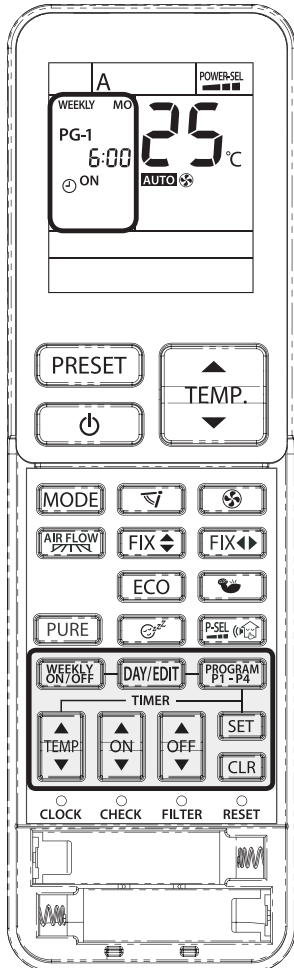


อาทิตย์และเสาร์



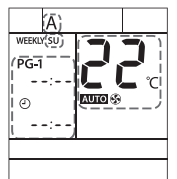
② ห้องนอน





วิธีการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

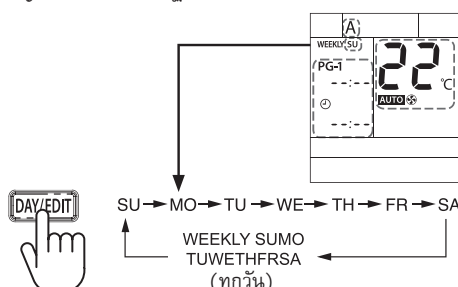
1 กด **[DAY/EDIT]** เพื่อเข้าสู่การตั้งเวลาประจำสัปดาห์



กระพริบ

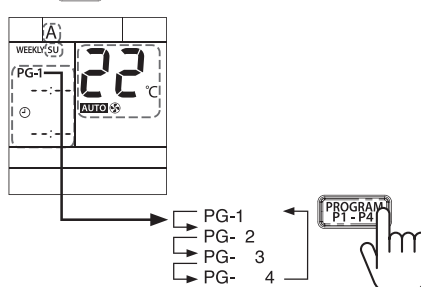
2 กด **[DAY/EDIT]** เพื่อเลือก วันที่ต้องการตามลำดับ

สัญลักษณ์วันจะปรากฏขึ้นตามลำดับบนจอ LCD



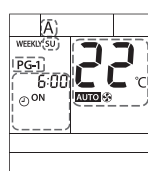
3 กด **[PROGRAM P1-P4]** เพื่อเลือกหมายเลขอรุ่น

- โปรดจำไว้ว่าการตั้งค่าขั้นที่กด **[DAY/EDIT]** PG-1 จะปรากฏขึ้นบน LCD
- กด **[PROGRAM P1-P4]** เพื่อเปลี่ยนหมายเลขอรุ่นตามลำดับไปรุ่น 1 ถึง 4

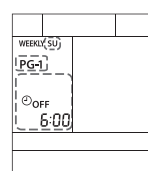


4 กด **[ON]** หรือ **[OFF]** เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ

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



สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาเปิด



สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลาปิด*

* การตั้งเวลาปิดใช้สำหรับหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศเท่านั้น หน้าจอแสดงผลจะไม่แสดง
โหมดการทำงาน, อุณหภูมิ, ความเร็วพัดลม และอื่นๆ

TH

(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]** เพื่อใช้งานในโหมด ECO
- กด **[Hi-POWER]** เพื่อใช้งานในโหมด Hi-POWER
- กด **[PSL]** เพื่อเลือกโหมด Power selection/Silent

(9) เพิ่มการทำงาน หากต้องการ

สามารถตั้งโปรแกรมให้ทำงานตามจำนวนวันที่กำหนดไว้ทั้งหมดได้ จนกว่าจะกดปุ่ม **[SET]** เพื่อยืนยันการตั้งค่า ⑩

หากต้องการเพิ่มหรือแก้ไขโปรแกรม โปรดทำขั้นตอนที่ ②-⑧ ก่อนยืนยันการตั้งค่า

(10) หลังจากเพิ่มหรือแก้ไขเสร็จแล้ว ให้กด **[SET]** เพื่อยืนยันการตั้งค่า*

โหมดการทำงาน

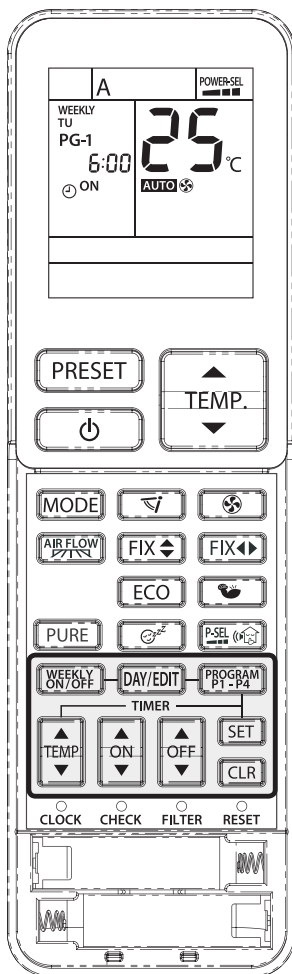


*ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่โมดูลรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ จากนั้น กดปุ่ม SET จนกว่าท่านจะได้ยินเสียง “บีบบีบ” ซึ่งเป็นการแสดงให้ทราบว่าการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว ขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังรับสัญญาณ ท่านจะได้ยินเสียง “บีบ” ดังขึ้นเป็นจังหวะตามจำนวนวันในการตั้งค่าที่เลือกไว้

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

หมายเหตุ

- วางรีโมทคอนโทรลในตำแหน่งที่ด้านเครื่องภายในจะสามารถรับสัญญาณได้ เพื่อช่วยเพิ่มความแม่นยำของระยะห่างรีโมทคอนโทรลและเครื่องปรับอากาศ
- สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดในระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ได้ ในการนี้ เครื่องปรับอากาศจะดำเนินการในขั้นตอนการตั้งเวลาปกติเดิมก่อน จากนั้นจะกลับสู่ การตั้งเวลาเปิดหรือ การตั้งเวลาปิด
- ระหว่างการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ สามารถรับตั้งการทำงานทั้งหมด เช่น MODE, TEMP, FAN, Hi-POWER, ECO และอื่นๆ ได้ แต่เมื่อถึงเวลาที่ตั้งโปรแกรมไว้ เครื่องจะกลับสู่ การทำงานตามรายการที่ตั้งไว้ในโปรแกรม
- ขณะที่รีโมทคอนโทรลส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศ ให้ป้องกันการบกวนจากสิ่งของต่างๆ ที่อาจปิดกั้นการรับสัญญาณได้



แก้ไขโปรแกรมตั้งเวลาประจำสัปดาห์

การแก้ไขโปรแกรมหลังจากยืนยันการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ใน **หน้า 20** แล้ว
ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ①-③ ด้านล่างนี้

1 กด **[DAY/EDIT]**

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมของวันปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

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

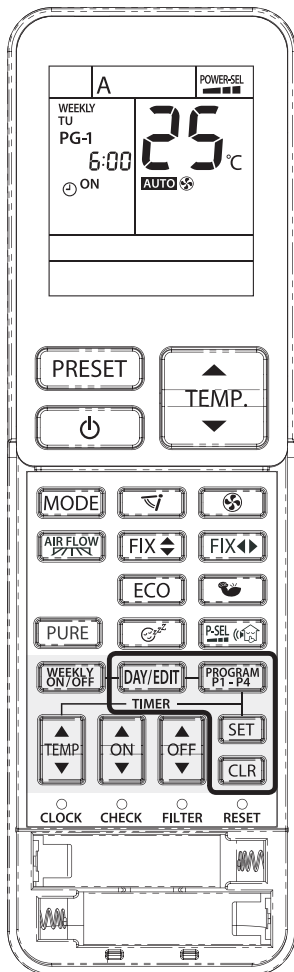
- การเรียกดูต่อการทำงาน

3 กด **[SET]** เพื่อออกจากโหมดการยืนยัน

การยกเลิกการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

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

- สัญลักษณ์ “WEEKLY” จะหายไปจากหน้าจอ LCD อย่างไรก็ตาม โปรแกรมจะยังคงบันทึกอยู่ในรีโมทคอนโทรล
- ไฟเดือน TIMER จะดับลง
- การเปิดใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์อีกครั้ง ให้กด **[WEEKLY ON/OFF]** อีกครั้ง LCD จะแสดงโปรแกรมตั้งไป หลังจาก เปิดใช้งานอีกครั้ง โปรแกรมจะทำงานสัมพันธ์กับเวลาในนาฬิกา



การลบโปรแกรมการทำงาน

แต่ละโปรแกรม

TH

- กด **[DAY/EDIT]**

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น
- เลือกวันที่จะลบโปรแกรม

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

- กด **[CLR]**
 - การตั้งเวลาเปิดหรือปิดจะถูกลบ และไฟ LCD จะกระพริบ

- กด **[SET]** เพื่อลบโปรแกรม
 - กด **[SET]** ขณะที่ LCD กระพริบ โปรแกรมดังกล่าวถูกลบไปแล้ว

โปรแกรมทั้งหมด

- กด **[DAY/EDIT]**

- วันในสัปดาห์และหมายเลขโปรแกรมจะปรากฏขึ้น

- กด **[CLR]** ค้างไว้ 3 วินาที

- โปรแกรมทั้งหมดจะถูกลบและ LCD จะแสดงการทำงานปัจจุบัน

หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้ใช้งานรีโมทคอนโทรลบนตัวเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล

ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์

ห้องนั่งเล่น (ตัวอย่างที่ 1)

ตื่นนอน

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

กลับเข้าบ้าน

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

จันทร์-ศุกร์

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

8:00, OFF
ออกบ้าน

22:00, OFF
เข้านอน

ไม่มีการตั้งโปรแกรม ผู้ใช้งานควบคุมการทำงานเอง

เสาร์

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

ตื่นนอน

กิจกรรมในบ้าน

เครื่องปรับอากาศจะถูก
ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล
ในระหว่างนี้

อาทิตย์

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

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

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

18:00, OFF
ออกบ้าน

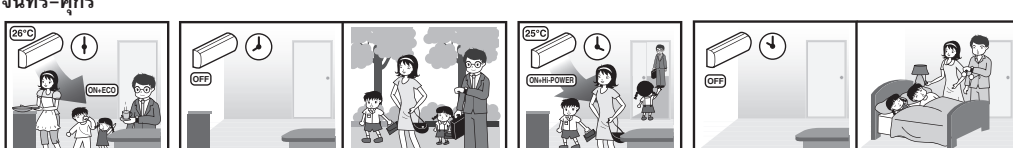
23:00, OFF
เข้านอน

ตารางสำหรับการทำงานในห้องนั่งเล่น

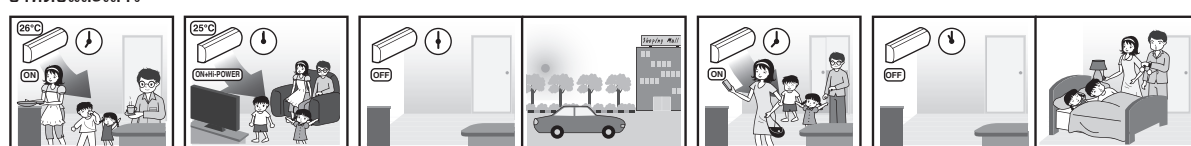
	การตั้งเวลา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
PG-1	การตั้งเวลา	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	ไฟฟ้า	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	โหมด	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	-
	อุณหภูมิ	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	พัดลม	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	ต่ำ	-
PG-2	การตั้งเวลา	-	ECO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

ห้องนั่งเล่น

จันทร์-ศุกร์



อาทิตย์และเสาร์



ตัวอย่างการใช้งานการตั้งเวลาประจำสัปดาห์ (ต่อ)

ห้องนอน (ตัวอย่างที่ 2)

ประยัดคพลังงานมากขึ้น
ตัวอย่างชั้น ECO ในระดับ
อุณหภูมิที่ต้องการ

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

ตื่นนอน
6:00, OFF

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

ปรับไฟได้อุณหภูมิที่ต้องการ
เรื่องเข้าตัวอย่างชั้น Hi-POWER

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

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

ยกเลิก Hi-POWER
เป็นการทำงานปกติ
เพื่อประยัดคพลังงาน

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

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

ประยัดคพลังงานมากขึ้น
ตัวอย่างชั้น ECO ในระดับ
อุณหภูมิที่ต้องการ

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

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

6:00, OFF

ตื่นนอน

TH

ตารางสำหรับการทำงานในห้องนอน

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

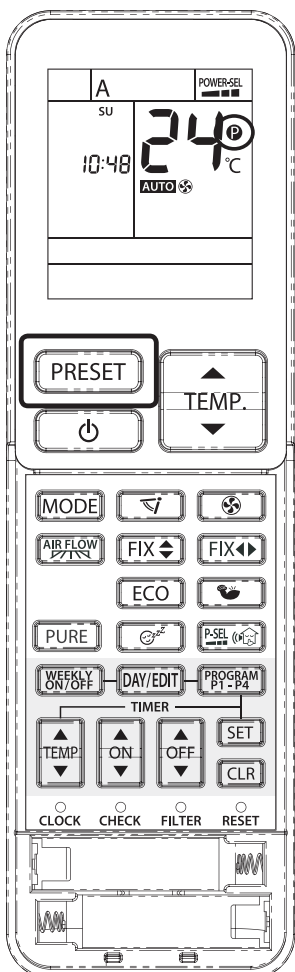
ห้องนอน



ตั้งค่าการทำงานที่ชื่นชอบ



ตั้งค่าการใช้งานตามความต้องการของท่านเพื่อการใช้งานในอนาคต
การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ และสามารถเรียกใช้งานได้ในอนาคต



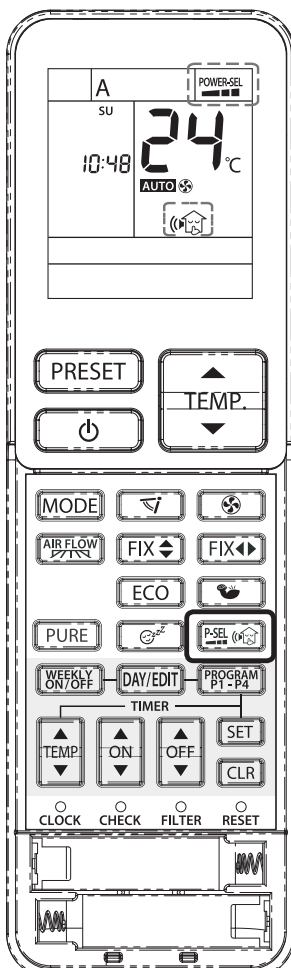
การตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

- ① เลือกการทำงานที่ท่านชื่นชอบ
- ② กด **[PRESET]** ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกการตั้งค่าสัญลักษณ์ **(P)** จะปรากฏขึ้น
- ③ กด **[PRESET]** เพื่อใช้งานการตั้งค่าการใช้งานล่วงหน้า

ไม่สามารถตั้งค่าฟังก์ชันต่อไปนี้ได้ :

- * การตั้งเวลาประจำสัปดาห์
- * การส่ายใบปรับทิศทางลม

การเลือกใช้ระดับพลังงานและ การทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



การเลือกใช้พลังงาน P-SEL

เลือกใช้ฟังก์ชันนี้เมื่อมีการใช้ตัวตัวจรวจไฟฟ้าร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โดยฟังก์ชันนี้จะจำกัดกระแสไฟฟ้าและอัตราการใช้พลังงานสูงสุดไว้ที่ 100%, 75% หรือ 50% ด้วยโหมด POWER-SELECTION โดยที่ค่าเบอร์เซ็นต์ยังคงอยู่ การประดับพลังงานยังเพิ่มขึ้น รวมถึงช่วยยืดอายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ให้นานขึ้น

- หมายเหตุ
- เมื่อเลือกระดับที่ต้องการ POWER-SEL จะกระพริบหน้าจอ LCD ของรีโมทคอนโทรลนาน 3 วินาที ในกรณีที่เลือกระดับ 75% และ 50% หมายเลขอ "75" หรือ "50" จะกระพริบนาน 2 วินาที
 - เนื่องจากการเลือกระดับการใช้พลังงานเดียวกัน ทำหน้าที่จำกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุด จึงอาจส่งผลให้ความสามารถในการทำความเย็นไม่เพียงพอ

TH

โหมดการทำงานไร้เสียง (())

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

โหมดการทำงานไร้เสียง 1

แม้จะทำงานโดยไร้เสียง สมรรถนะการทำงานทำความเย็น ยังเป็นฟังก์ชันหลักในการทำงานเพื่อรักษาระดับอุณหภูมิที่เหมาะสมในอาคาร การตั้งโปรแกรมรักษาสมดุลระหว่างสมรรถนะการทำงานทำความเย็น และระดับเสียงภายนอกอาคาร

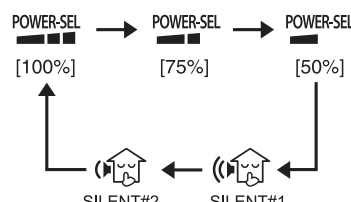
โหมดการทำงานไร้เสียง 2

ลดสมรรถนะการทำงานทำความเย็น เพื่อลดระดับเสียงในกรณีที่ผู้ใช้ให้ความสำคัญกับระดับเสียงนอกอาคารเป็นหลัก การตั้งโปรแกรมนี้วัดถูกประสิทธิภาพเพื่อลดระดับเสียงของเครื่องภายนอกอาคารลง

- หมายเหตุ
- ขณะทำงานในโหมดไร้เสียง สมรรถนะการทำงานทำความเย็นอาจลดลง

TH

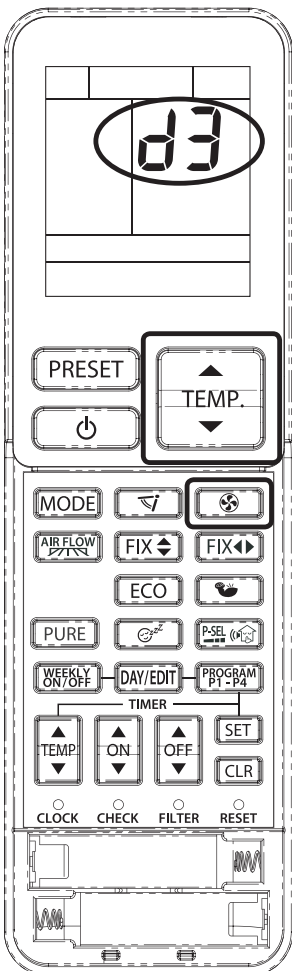
การเลือกใช้ระดับพลังงานและการทำงานไร้เสียง (เครื่องนอกอาคาร)



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		100%
d2		50%
d1		50% ไฟแสดงการทำงานชี้งสว่าง 50% และไฟแสดงโหมดการทำงาน จะดับลง
d0		ดับลงทั้งหมด

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

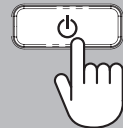


ໂໂມດລ້າງທຳຄວາມສະອາດເອງ (ໂໂມດໃຫ້ຄວາມເຢັນ (COOL) ແລະ ລົດຄວາມຊື່ນ (DRY)ເທິ່ນ້ຳ)

ໂໂມດລ້າງທຳຄວາມສະອາດເອງຈະເຮັດໃຫ້ລັງຈາກທີ່ແອຣ໌ທຳການມາ 10 ນາທີທີ່ຮຽນນານກວ່າ 10 ນາທີ

ໜາກຈະສັ່ງໃຫ້ເຄື່ອງປ່ອບອກຄຫຼຸດທັນທີ ກດ ພໍາ 2 ຄວັງແລ້ວກົດຄ້າງໄວ້ 30 ວິນາທີ

* ລັງຈາກທີ່ທູດກາຮັດຄວາມຊື່ນໄຟໃນຕັ້ງເຄື່ອງດ້ວຍເກີໂມກໂຄນໂກຣລ
ແລະເປີດໃໝ່ງານເຄື່ອງປ່ອບອກຄາສ ກາຮເຮັດໃຫ້ການໃໝ່ອຈ້າລັງ



TH

ກາຮລົດຄວາມຊື່ນໄຟໃນຕັ້ງເຄື່ອງ

ປະມານ 30 ນາທີ

ຮບບຈະທໍາກາຮັດຄວາມສະອາດເອງພໍ່ປ່ອງກັນກາຮຈົງເຈົ້າທີ່ໂດຍກົດເປົ້າໂຕຂອງເຂົ້ວຮາ

* ຮບບຈະໄມ່ເຮັດໃຫ້ລ້າງທຳຄວາມສະອາດເອງ ທັກໂໂມດທີ່ໃຊ້ກ່ອນໜ້າ ຕີ່ໂໂມດພັດລມເພີ່ມຍ່ອຍ່າງເຕື່ອງ

ເກື່ອງກັບໂໂມດລ້າງທຳຄວາມສະອາດເອງ

- ໂໂມດລ້າງທຳຄວາມສະອາດເອງໄໝໄດ້ທຳຄວາມສະອາດທ້ອງກໍຮັບອັດກາຮຈົງເຈົ້າທີ່ໂດຍກົດເປົ້າໂຕຂອງເຂົ້ວຮາ
- ທັກໃຊ້ງານໂໂມດຕັ້ງກ່າວໃນຫ້ອ່ານທີ່ເຕີມໄປດ້ວຍໜ້າມັນ ມີຄວັນມາກ ອົງກໍ່ທ່ອງທີ່ອັບເຂົ້ນ ຂັ້ນສ່ວນໄກຍໃນເຄື່ອງປ່ອບອກຄາສ (ຕັ້ງແລກປ່ິ່ນຄວາມຮັ້ອນ ອົງໃບພັດ) ອາວມີຄວາບສົກປຽກ ໂດຍຄວາບສົກປຽກຫຼືເຂົ້ວຮາຕັ້ງກ່າວໄໝສາມາດດັກຈັດອອກໄດ້
- ໂໂມດລ້າງທຳຄວາມສະອາດໃຊ້ວົມກັບໂໂມດ ເປີດ/ປັດ ຕັ້ງຕັ້ງເວລາ ຕັ້ງຕັ້ງເວລາເປັນສັບຕາຫີ່ແລະໂໂມດຄວບຄຸມຄວາມເຢັນຂະໜາກ (Comfort sleep) ໄນໄດ້ ທັກໃກ້ໂມກໂຄນໂກຣລໄວ່ອູ້ໃນຈຸດທີ່ສົ່ງສົ່ງຄູານໄປຢັງ ເຄື່ອງປ່ອບອກຄາສໄດ້



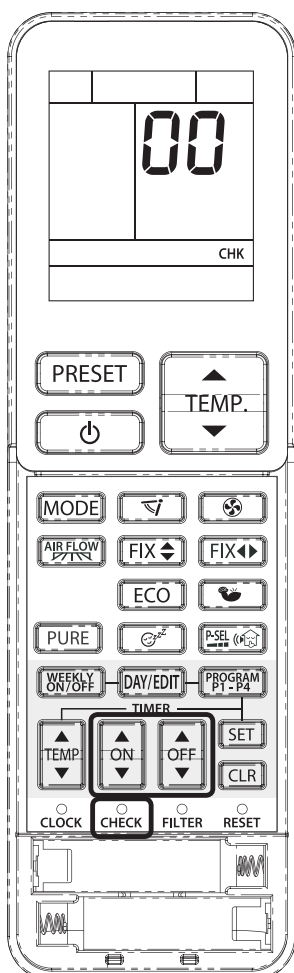
เมื่อไฟบนตัวเครื่องภายในกระพริบ

ปิดแหล่งจ่ายไฟ รอ 30 วินาที เปิดแหล่งจ่ายไฟ และตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

ถ้าไฟเตือนกระพริบอีกครั้ง แสดงว่าจำเป็นต้องตรวจสอบและซ่อมแซม

เพื่อการซ่อมแซมอย่างรวดเร็ว ให้ตรวจสอบสถานะของเครื่องปรับอากาศโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ จากผู้ผลิตระบุว่า “(1) – (3) แก้ไข自行” หมายความว่า

- ① ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องปรับอากาศ
- ② รหัสตรวจสอบที่พบบนรีโมทคอนโทรล (ฐานดอนด้านล่าง)
- ③ สถานะการกระพริบของไฟบนหน้าจอแสดงผลที่ตัวเครื่องภายใน



1

ใช้ปุ่มกดปุ่ม CHECK เพื่อปรับรีโมทคอนโทรลเข้าสู่เชอร์ฟิลด์

- หน้าจอแสดงผลจะตั้งค่าอุณหภูมิจะปรับเป็น 00
- **CHK** จะปรากฏขึ้น



2

กด **ON** หรือ **OFF**.

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

ถ้าไม่พบรหัสและข้อควรพึงได้ด้วยตัวเครื่องภายในจะส่งเสียงเตือน “บีบ” หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลบนรีโมทคอนโทรลจะเปลี่ยนไปดังนี้ :

→ 00 → 0 I → 02 ... I → IE → 33

• ไฟเตือน TIMER ของตัวเครื่องภายในจะกระพริบต่อเนื่อง (5 ครั้ง ต่อ 1 วินาที)

• ตรวจสอบเครื่องด้วยรหัสตรวจสอบทั้ง 52 ชุด (**00** ถึง **33**) ตามที่แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้

• กดปุ่ม **ON** หรือ **OFF** เพื่อเปลี่ยนรหัสตรวจสอบย้อนกลับ

ถ้าเกิดรหัสตามผิดปกติ ตัวเครื่องภายในจะส่งสัญญาณเสียงเตือน “บีบ” นาน 10 วินาที (บีบ, บีบ, บีบ ...) ให้จดรหัสตรวจสอบที่ปรากฏบนรีโมทไว้

- ตัวเลขกับตัวอักษร 2 หลัก จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล
- ไฟเตือนห้ามบันทึกบนตัวเครื่องภายในจะกระพริบ (5 ครั้ง ต่อ 1 วินาที)

3

กด **⊕** เพื่อลบ

- จดแสดงผลรีโมทจะกลับสู่หน้าจอ ก่อนหน้าที่จะเข้าสู่เชอร์ฟิลด์ ตรวจสอบรหัสอีกครั้ง โดยการทำซ้ำขั้นตอนที่ ①-③

หมายเหตุ

- รหัสตรวจสอบอาจไม่ปรากฏ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของความผิดปกติ เช่น ความผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ถ้าตัวเครื่องห้ามบันทึกบนตัวเครื่องภายในที่ไฟเตือนไม่กระพริบ รหัสความบกพร่องที่ถูกต้องอาจไม่ปรากฏขึ้น
- อ่านถูกต้องโดยอ่านทีละตัว หรือซ่อมแซมทีละตัวเอง โปรดติดต่อผู้จำหน่าย

ตารางรหัสการตรวจสอบ

อย่างไรก็ตาม อาจตรวจสอบรหัสตรวจสอบที่ไม่ได้อยู่ในตารางได้

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายใน (รวมถึงการชำรุดของสายไฟ)

00, 01, 04, 0C, 0d, 0, 11, 12

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องภายนอก (รวมถึงคอมเพรสเซอร์และอื่นๆ)

02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, R, 16, C, 18, E, F

ตรวจสอบตัวเลขและตัวอักษร

5→5 6→6 R→A

b→B C→C d→D



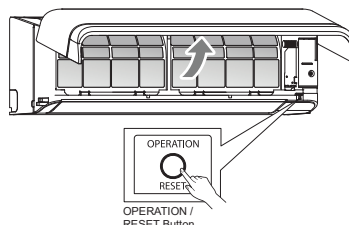
การตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถเริ่มทำงานใหม่หลังไฟฟ้าขัดช่อง โดยเครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานเดิมที่เลือกใช้งานก่อนเกิดไฟฟ้าขัดช่องอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้จัดส่งมาโดยที่การตั้งค่าเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติอยู่ในสถานะปิดการทำงานอยู่ ผู้ใช้สามารถเปิดใช้งานได้ตามความต้องการ

วิธีการตั้งค่าการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

- ① กดสวิตซ์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อตั้งค่าการทำงาน
(เสียง “บีบ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง และไฟเตือน OPERATION จะกระพริบ 5 ครั้ง/วินาที นาน 5 วินาที)
- ② กดสวิตซ์ชั่วคราวบนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาที เพื่อยกเลิกการทำงาน
(เสียง “บีบ” จะดังขึ้น 3 ครั้ง ไฟเตือน OPERATION จะไม่กระพริบ)
 - ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิด หรือตั้งเวลาปิดไว้ การทำงานใหม่โดยอัตโนมัติจะไม่ทำงาน



TH

การบำรุงรักษา

⚠️ ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก



ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำยาหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนเนฟิน, ทินเนอร์, ผงชุดเจรา หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมี

แผ่นกรองอากาศ

ทำความสะอาดแผ่นกรองทุกๆ 2 สัปดาห์

1. เปิดหน้ากากด้านหน้า (ของลมเข้า)
2. ถอดแผ่นกรองอากาศออก
3. ดูดฝุ่นหรือล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ และปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง
4. ประกอบแผ่นกรองอากาศเข้าที่และปิดหน้ากากด้านหน้า

การทำงานและสมรรถนะ

1. ระบบป้องกันสามนาที: เป็นระบบป้องกันไม่ให้เครื่องทำงานเป็นเวลา 3 นาที หากไปกดปุ่มรีสตาร์ทหรือ “ON” โดยไม่ตั้งใจ
2. เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ถือเป็นเรื่องปกติ เพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดมาจากการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

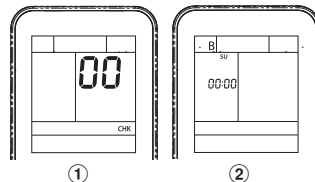
โหมดการทำงาน	อุณหภูมิ	อุณหภูมิภายในนอก	อุณหภูมิภายในห้อง
การทำความเย็น	-10°C - 46°C	21°C - 32°C	
การลดความร้อน	-10°C - 46°C	17°C - 32°C	

การเลือก A-B ในรีโมทคอนโทรล

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
- กดปุ่ม “CHECK” บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้โดยใช้ปลายดินสอ “OO” จะแสดงชื่นบนจอรีโมทคอนโทรล (รูป ①)
- กดปุ่ม **MODE** ในขณะที่กดปุ่ม “CHECK” ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ “B” จะแสดงชื่นบนหน้าจอและข้อความ “OO” จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ (รูป ②)

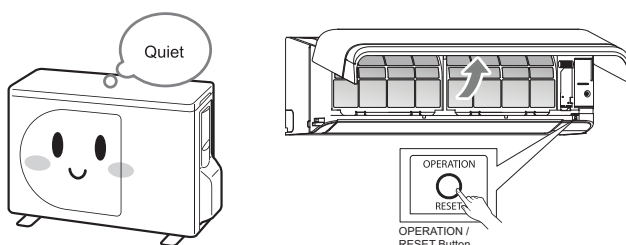
หมายเหตุ: 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง “A” ชื่นบนจอ
3. ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A



เกี่ยวกับเสียงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน

เริ่มต้นการทำงานอย่างราบรื่น และลดเสียงในขณะทำงานลง

กดค้างไว้ 20 วินาที



- ทดสอบความเงียบเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไป 10 วินาที พร้อมกับเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น อย่างไรก็ตาม ให้กดค้างไว้ก่อน การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีเสียงสัญญาณ “บีบ” ดังขึ้น 5 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานกระพริบ
- หากต้องการยกเลิกการทำงาน ให้ทำขั้นตอนข้างต้น (ในกรณีที่ไฟแสดงการทำงานจะไม่กระพริบ)

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (จุดตรวจสอบ)

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเข้าใจหรือการทำความร้อนมีประสิทธิภาพต่ำ
<ul style="list-style-type: none">สวิตซ์หลักปิดอยู่เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการจ่ายไฟไฟตกลงตั้งเวลาเปิด (ON)	<ul style="list-style-type: none">แผ่นกรองเต้มไปด้วยฝุ่นตั้งรูปทรงมิไประดูกต้องหน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกถูกกีดขวางความเร็วพัดลมต่ำเกินไปเครื่องรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRYพังค์ชั้นเลือกrateบลังงานถูกตั้งไว้ที่ 75% หรือ 50% (จะขึ้นอยู่กับรีโมทคอนโทรล)



MEMO





MEMO







1120650258-1