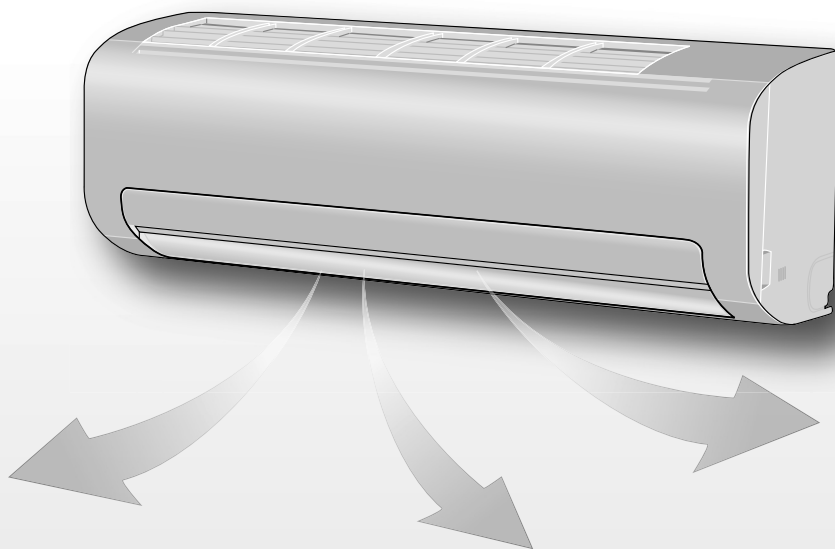




# OWNER'S MANUAL

ENGLISH

ภาษาไทย



## **AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)**

For general public use

**Indoor unit**

**42TSR018~025 Series**

**Outdoor unit**

**38TSR018~025 Series**

1110650142

**⚠️ อันตราย**

- ห้ามประกอบ, ซ่อมแซม, เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบการติดตั้ง
- การปิดเครื่องปรับอากาศไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้
- ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ
- วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้วอย่างน้อย 3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายตัว

**⚠️ คำเตือน**

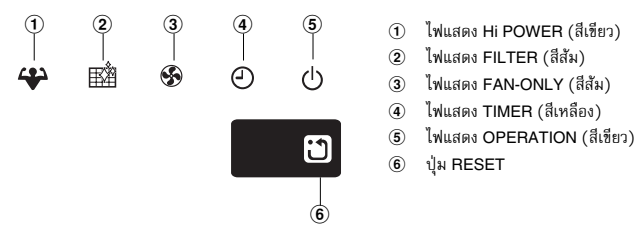
- อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน
- ห้ามหย่อนน้ำมือหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก
- เมื่อมีสิ่งผิดปกติ (เช่น กลิ่นไหม้ เป็นต้น) เกิดขึ้น ปิดเครื่องปรับอากาศและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ หรือปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า
- การติดตั้งต้องทำโดยตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือผู้ให้บริการติดตั้งมืออาชีพ การติดตั้งต้องอาศัยความรู้และทักษะ หากท่านติดตั้งเครื่องปรับอากาศเอง อาจเป็นเหตุให้เกิดไฟไหม้ ฟ้าผ่า การบาดเจ็บหรือเกิดน้ำรั่วได้
- อย่าเลือกบริเวณติดตั้งใกล้กับก๊าซไวไฟเพราะก๊าซอาจรั่ว หากมีก๊าซรั่วหรือก๊าซสะสมรอบๆ ตัวเครื่องปรับอากาศ อาจทำให้ไฟไหม้ได้
- อย่าเปิด/ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ทำงานเมื่อมีเสียง เพราะอาจทำให้ไฟดูด
- อย่าถอดแยกส่วน, ปรับแต่งหรือย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง เพราะอาจทำให้ไฟไหม้ ฟ้าผ่า หรือน้ำรั่วได้ สำหรับการซ่อมหรือการย้ายตำแหน่ง โปรดขอรับบริการจากตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือตัวแทนจำหน่ายของ Carrier
- อย่าเลือกบริเวณติดตั้งที่อาจมีน้ำซึบหรือซึนกินไป เช่น ในห้องน้ำ เพราะอาจทำให้ฉนวนเสื่อมและทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ตามมา
- เมื่อย้ายตำแหน่งหรือซ่อมเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีก เมื่อมีรอยตำหนิเกิดขึ้นบนสายไฟ อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- เมื่อเครื่องปรับอากาศเกิดข้อผิดพลาด (เช่น มีกลิ่นไหม้ ไม่เย็น หรือไม่อุ่น) ให้หยุดการทำงานของเครื่องแล้วปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า หากทำงานต่ออาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด โปรดขอรับบริการการซ่อมจากตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือตัวแทนจำหน่ายของ Carrier
- การเดินสายดินจะต้องรับบริการจากตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือผู้ให้บริการมืออาชีพ การเดินสายดินที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟดูด ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส, ท่อน้ำประปา, สายล่อฟ้าหรือสายดินของโทรศัพท์
- หากท่อของเครื่องปรับอากาศไม่ถูกกมมาเนื่องจากมีการย้ายตำแหน่ง ให้ปิดให้เรียบร้อย หากแต่โดนชิ้นส่วนไฟฟ้าด้านในอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือไฟดูดได้
- อย่าสอดวัสดุใด (ไม่ว่าจะเป็นเหล็ก, กระดาษ, น้ำ ฯลฯ) เข้าไปในช่องระบายอากาศหรือช่องรับอากาศ เพราะพัดลมด้านในหมุนด้วยความเร็วสูงและมีกระแสไฟฟ้าสูง อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือไฟดูดได้
- ห้ามเสียบปลั๊กร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้
- เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่เย็นหรือไม่อุ่น แสดงว่าสารทำความเย็นอาจรั่ว ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายปลีก สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศนั้นปลอดภัยและจะไม่รั่วไหลในสภาพการทำงานปกติหากสารทำความเย็นรั่วไหลอยู่ในห้องและสัมผัสกับแหล่งทำความร้อน เช่น ฮีตเตอร์หรือเตา อาจทำให้เกิดปฏิกิริยารุนแรงได้
- เมื่อน้ำหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นเข้าไปในเครื่องปรับอากาศ ให้หยุดการทำงานและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทันที หากใช้งานเครื่องปรับอากาศต่ออาจทำให้ไฟไหม้หรือไฟดูด โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีกเพื่อรับบริการซ่อม
- อย่าทำความสะอาดด้านในของเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีกเป็นผู้นำความสะอาดให้ การทำความสะอาดที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ส่วนที่เป็นเรซินหรือส่วนฉนวนไฟฟ้าเสียหาย ส่งผลให้น้ำรั่ว เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามปรับแต่งหรือทำให้สายไฟเสียหาย อย่าเสียบสายไฟไม่สุดหรือใช้เต้าเสียบร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้
- อย่าวางของหนักไว้บนสายไฟ อย่าให้สายไฟโดนความร้อนและอย่าดึงสายไฟ มิฉะนั้นอาจเกิดไฟดูดหรือไฟไหม้
- เครื่องนี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยผู้ทุพพลภาพ (รวมถึงเด็ก), ผู้ที่มีปัญหาด้านประสาท การรับรู้หรือด้านสุขภาพจิต รวมถึงผู้ที่มีข้อบกพร่องหรือความรู้ในการใช้งาน หากปราศจากผู้ทำหน้าที่แนะนำการใช้งานเครื่องและดูแลความปลอดภัยให้
- ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นเครื่อง

**⚠️ ข้อควรระวัง**

- ตรวจดูว่าติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าถูกต้อง หากติดตั้งไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟดูด การตรวจสอบวิธีการติดตั้ง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือผู้ให้บริการมืออาชีพ ที่ทำการติดตั้งเครื่อง
- เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องปิด หรือใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้อื่น ๆ ควรเปิดหน้าต่างเป็นระยะเพื่อให้มีอากาศไหลเวียนเพียงพอ มิฉะนั้นอาจเกิดอาการขาดอากาศเนื่องจากออกซิเจนไม่เพียงพอได้
- หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานานในที่ที่มีความชื้นสูง (มากกว่า 80%) เช่น ใช้งานขณะเปิดหน้าต่างหรือประตู เพราะอาจเกิดการควบแน่นภายในเครื่องจนมีหยดน้ำไหลออกมาเป็นน้ำหรือมีเชื้อราได้
- หากจะไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์หลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า
- เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน จะต้องทำการซ่อมบำรุงเครื่องโดยผู้เชี่ยวชาญ
- จะต้องตรวจดูว่าโต๊ะสำหรับติดตั้งตัวเครื่องภายนอกเสียหายหรือไม่อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง หากไม่ตรวจดูตัวเครื่องภายนอกอาจส่งผลมา ทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ในการติดตั้ง/ถอดแฉงด้านหน้า/กรองอากาศ/กรองฟอกอากาศต้องใช้บันไดที่แข็งแรง มิฉะนั้นอาจตกลงมาได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามยื่นมือวางสิ่งของไว้บนตัวเครื่องภายนอก เพราะอาจเป็นสาเหตุของการบาดเจ็บหากตกลงมา หากตัวเครื่องเกิดความเสียหายอาจทำให้ไฟดูดหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้งานอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้ได้กระแสแสงมาจากเครื่องปรับอากาศ การสันดาปที่ไม่ดีของอุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้อาจทำให้ขาดอากาศหายใจได้
- อย่าวางสิ่งของรอบตัวเครื่องภายนอกและอย่าให้ไฟไม่สุ่มอยู่รอบๆ ตัวเครื่อง หากมีกองไฟไม่สุ่มอยู่ใกล้ตัวเครื่องอาจมีสัตว์เล็ก ๆ หลุดรอดเข้าไปในเครื่องบริเวณที่เป็นวงจรไฟฟ้า จนเป็นเหตุให้เครื่องเสียหายหรือเกิดไฟไหม้
- อย่าวางสัตว์หรือพืชไว้ในบริเวณที่โดนลมจากเครื่องปรับอากาศโดยตรง เพราะอาจมีผลกระทบทางลบต่อสัตว์หรือพืชนั้น
- ต้องแน่ใจว่าระบายน้ำออกหมด หากระบายน้ำออกไม่หมดอาจทำให้น้ำรั่วออกมาโดนเฟอร์นิเจอร์เสียหายได้ การตรวจสอบว่าชั้นตอนการติดตั้งถูกต้องให้ตรวจสอบตัวแทนจำหน่ายปลีกหรือผู้ให้บริการมืออาชีพที่เป็นคนติดตั้งเครื่องปรับอากาศนี้
- อย่าวางภาชนะเช่น แจกันที่บรรจุน้ำไว้บนเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้น้ำเข้าไปในเครื่องและทำลายฉนวนกันไฟ ทำให้เกิดไฟช็อตได้
- ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศชนิดตัวถูประสะเช่น นำไปใช้เป็นที่เก็บอาหารหรือสัตว์ หรือใช้เป็นที่วางต้นไม้ นาฬิกาหรือวัตถุตกแต่งเพื่อความสวยงาม ห้ามนำเครื่องนี้ไปใช้ที่อื่น เช่น ในเรือ หรือบนรถ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องปรับอากาศได้ นอกจากนี้การทำงานของเครื่องอาจทำให้สิ่งของเหล่านั้นเสียหาย
- อย่าวางอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเฟอร์นิเจอร์ไว้บนเครื่องปรับอากาศ เพราะน้ำหนักเครื่องอาจหยดลงให้เกิดความเสียหายได้
- เมื่อทำความสะอาด จะต้องปิดเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟฟ้า เพราะพัดลมภายในเครื่องอาจหมุนด้วยความเร็วสูง ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้ไฟช็อต
- เมื่อทำความสะอาดด้านหน้า/กรองอากาศแล้ว ให้เช็ดหน้าออกแล้วรอให้แห้ง หากยังมีน้ำเหลืออยู่อาจทำให้ไฟช็อตได้
- เมื่อถอดแผงด้านหน้าออก อย่าสัมผัสส่วนที่เป็นโลหะบนเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามสัมผัสส่วนดูดอากาศเข้าหรือส่วนที่เป็นกระบอกลูมิเนียม เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- เมื่อท่านได้ยินเสียงฟ้าร้องที่แสดงว่าอาจมีฟ้าผ่า ให้ปิดเครื่องปรับอากาศและตัดกระแสไฟฟ้า เพราะหากฟ้าผ่าอาจทำให้เครื่องเสีย
- แบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล:
  - ควรเสียบขั้ว (+) และ (-) ให้ถูกต้อง
  - ไม่ควรชาร์จใหม่เมื่อพลังงานหมด
  - ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่อายุเกิน “ช่วงเวลาที่เหมาะสม” แล้ว
  - อย่าเก็บแบตเตอรี่ใช้แล้วไว้ในรีโมทคอนโทรล
  - อย่าใช้แบตเตอรี่หลายประเภทปะปนกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่ร่วมกับแบตเตอรี่เก่า
  - ห้ามบดกรีแบตเตอรี่
  - ห้ามลัดวงจร, แยกชิ้นส่วน, ให้ความร้อน หรือโยนแบตเตอรี่ลงไปในกองไฟ หากทำลายแบตเตอรี่ไม่ถูกวิธีอาจทำให้ระเบิดหรือมีของเหลวรั่วไหล ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หากสัมผัสโดนของเหลวที่ไหลออกมา ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก หากของเหลวดังกล่าวโดนถูกเครื่อง ให้ใช้เทออกและอย่าสัมผัสโดนบริเวณดังกล่าวโดยตรง
  - ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ในที่ใกล้เด็ก หากเด็กกินแบตเตอรี่เข้าไป ให้พาไปพบแพทย์ทันที

TH

**1** แสดงตัวเครื่องภายใน



## 2 การเตรียมการก่อนใช้งาน

### การเตรียมแผ่นกรอง

1. เปิดช่องลมเข้า แล้วถอดแผ่นกรองอากาศออก
2. ประกอบแผ่นกรอง (ดูรายละเอียดที่คู่มือการติดตั้ง)

### การใส่แบตเตอรี่

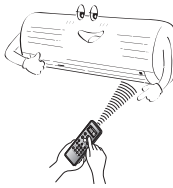
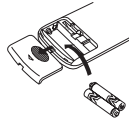
1. ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ออก
2. ใส่แบตเตอรี่ใหม่ 2 ก้อน (ขนาด AAA) ให้ถูกขั้วที่ขั้วบวก (+) และขั้วลบ (-)

### การตั้งนาฬิกา

1. ใช้ปลายดินสอกด CLOCK • หากไฟแสดงการตั้งเวลากะพริบ ไปยังขั้นตอนที่ 2
2. กด หรือ : ปรับเวลา
3. กด : ตั้งเวลา

### การรีเซ็ตรีโมทคอนโทรล

1. ถอดแบตเตอรี่
2. กด
3. ใส่แบตเตอรี่



## 3 ทิศทางการไหลของอากาศ

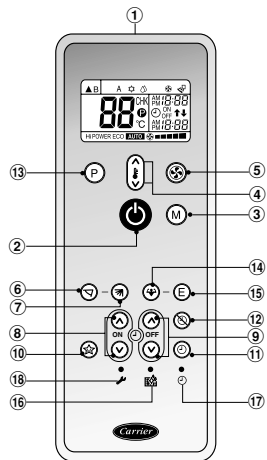
1	กดปุ่ม  : ปรับบานเกล็ดในทิศทาง การไหลของอากาศในแนวตั้งตามต้องการ	
2	กดปุ่ม  : ส่ายลมโดยอัตโนมัติ และกดปุ่มนี้ อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงาน	
3	สำหรับบานเกล็ดในแนวนอน ให้ใช้มือปรับ	

### หมายเหตุ:

- อย่าปรับบานเกล็ดด้วยมือเอง
- บานเกล็ดอาจปรับตำแหน่งเองในบางโหมดการทำงาน

## 4 การทำงานของรีโมทคอนโทรล

1. ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด
2. ปุ่มเปิด/ปิด (P)
3. ปุ่มเลือกการทำงาน (M)
4. ปุ่มปรับอุณหภูมิ (U)
5. ปุ่มความเร็วพัดลม (F)
6. ปุ่มส่ายบานเกล็ด (D)
7. ปุ่มตั้งบานเกล็ด (A)
8. ปุ่มตั้งเวลาเปิด (O)
9. ปุ่มตั้งเวลาปิด (C)
10. ปุ่มตั้งเวลาขณะหลับ (S)
11. ปุ่มตั้งค่า (E)
12. ปุ่มยกเลิก (E)
13. ปุ่มตั้งความจำและตั้งเครื่องส่งหน้า (P)
14. ปุ่มไฮเพอร์เวอร์ (H)
15. ปุ่มทำงานแบบประหยัด (E)
16. ปุ่มตั้งค่ากรองอากาศใหม่ (N)
17. ปุ่มตั้งนาฬิกาใหม่ (C)
18. ปุ่มตรวจสอบ (S)



หมายเหตุ: สำหรับบางรุ่น บนปุ่มที่รีโมทจะมีข้อความระบุไว้

## 5 ระบบอัตโนมัติ

เลือกระบบการทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว

1. กดปุ่ม : เลือก A
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

## 6 ระบบทำความเย็น / พัดลมอย่างเดียว

1. กดปุ่ม (M) : เลือกความเย็น หรือพัดลมอย่างเดียว
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ  
การทำความเย็น: 17°C พัดลมอย่างเดียว: ไม่มีการแสดงอุณหภูมิ
3. กดปุ่ม (M) : เลือก AUTO, LOW -, LOW+ -, MED -, MED+ -, หรือ HIGH -

## 7 ระบบลดความชื้น

ในการลดความชื้น จะมีกระบวนการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม (M) : เลือกระบบลดความชื้น
2. กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

## 8 ระบบไฮเพอร์เวอร์

หากต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติเพื่อให้กระแสน้ำเย็นและแรงขึ้น (ยกเว้นในระบบ DRY และ FAN ONLY)

- กดปุ่ม : เริ่มและหยุดการทำงาน

## 9 ระบบประหยัดพลังงาน

ใช้เมื่อต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องแบบประหยัดพลังงาน (ยกเว้นในระบบ DRY และ FAN ONLY)

- กดปุ่ม (E) : เริ่มและหยุดการทำงาน

หมายเหตุ: ในระบบทำความเย็น อุณหภูมิที่ตั้งจะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 1 องศา/1-2 ชั่วโมง (เพิ่มสูงสุด 2 องศา)

## 10 ระบบทำงานชั่วคราว

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดที่หรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- โหมดการทำงานตั้งไว้ที่ระบบ AUTOMATIC อุณหภูมิที่ตั้งล่วงหน้าอยู่ที่ 24°C ส่วนพัดลมจะทำงานที่ความเร็วอัตโนมัติ



## 11 ระบบตั้งเวลา

ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องปรับอากาศทำงาน

	การตั้งเวลาเปิด	การตั้งเวลาปิด
1	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาเปิดที่ต้องการ	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาปิดที่ต้องการ
2	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาที่ต้องการ	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาที่ต้องการ
3	กดปุ่ม  : ยกเลิกการตั้งเวลา	กดปุ่ม  : ยกเลิกการตั้งเวลา

การตั้งเวลารายวันช่วยให้ท่านสามารถตั้งเวลาเปิดและปิดได้สำหรับทุกวัน

### การตั้งเวลาแบบทุกวัน

1	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาเปิด (ON)	3	กดปุ่ม  : ชณะที่ถูกระบบ (I หรือ II) กะพริบ
2	กดปุ่ม  : ตั้งเวลาปิด (OFF)	4	

- ชณะที่ระบบการตั้งเวลาทุกวันทำงาน ลูกศรทั้งสองตัว (I, II) จะปรากฏบนจอแสดงบนรีโมทคอนโทรล

### หมายเหตุ:

- เก็บรีโมทคอนโทรลไว้ในที่สามารถส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในได้ มิฉะนั้นอาจเกิดการยึดเวลาออกไปถึง 15 นาที
- การตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้เพื่อใช้งานในสภาวะเดียวกันในครั้งต่อไป

## 12 การตั้งล่วงหน้า

ตั้งระบบการทำงานที่ต้องการเพื่อการทำงานในครั้งต่อไป เครื่องจะบันทึกการตั้งค่าไว้เพื่อการทำงานในครั้งต่อไป (ยกเว้นทิศทางการทำงานของอากาศ)

- เลือกระบบการทำงานที่ต้องการ
- กดปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกค่าปรับตั้ง เครื่องหมาย จะปรากฏ
- กดปุ่ม : ระบบที่ตั้งไว้เริ่มทำงาน

## 13 ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ

ใช้สำหรับเริ่มการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติหลังไฟดับ (เครื่องปรับอากาศต้องเปิดอยู่)

การตั้งค่า

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อกำหนดการทำงาน (จะได้ยินเสียงบี๊บ 3 ครั้งจากนั้นไฟ OPERATION จะกะพริบ 5 ครั้ง/วินาทีเป็นเวลา 5 วินาที)
- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยกเลิกการทำงาน (จะได้ยินเสียงบี๊บ 3 ครั้งและไฟไม่กะพริบ)
  - ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิด (ON) หรือการตั้งเวลาปิด (OFF) ระบบนี้จะไม่ทำงาน

## 14 ระบบตั้งเวลาขณะหลับ

ระบบนี้ใช้เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อนอนหลับไปแล้ว (ตั้งเวลาปิด)

- กดปุ่ม : เลือกตั้งเวลาปิดเป็น 1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมง

## 15 การบำรุงรักษา

ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

**การตั้งค่าแผ่นกรองใหม่**

ไฟแสดง FILTER สว่างขึ้น; ต้องทำความสะอาดสะอาดแผ่นกรองแล้ว

ในการปิดไฟแสดง กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในหรือปุ่ม FILTER บนรีโมทคอนโทรล

**ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล**

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, ผงซักฟอก หรือน้ำยากำจัดฝุ่นที่เป็นสารเคมี

## 16 การทำงานและสมรรถนะ

- ระบบการคุ้มครองสามนาที่: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงานใหม่ทันทีหรือเมื่อเปิดเครื่อง
- เสียงแตกเบาๆ อาจเกิดขึ้นขณะทำงาน ซึ่งเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงดังกล่าวอาจเกิดขึ้นเพราะการขยายตัว/หดตัวของพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

ระบบ \ อุณหภูมิ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิห้อง
การทำความเย็น	21°C ~ 43°C	21°C ~ 32°C
การลดความชื้น	19°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C

## 17 การแก้ไขปัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ)

ตัวเครื่องไม่ทำงาน	การทำความเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>สวิตช์หลักปิดอยู่</li> <li>เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าทำงานเพื่อตัดการจ่ายไฟ</li> <li>ไฟตก</li> <li>ตั้งเวลาเปิด (ON)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นกรองเต็มไปด้วยฝุ่น</li> <li>ตั้งอุณหภูมิไม่ถูกต้อง</li> <li>หน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่</li> <li>ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของตัวเครื่องภายนอกถูกกีดขวาง</li> <li>ความเร็วพัดลมต่ำเกินไป</li> <li>เครื่องปรับอากาศอยู่ในระบบ FAN หรือ DRY</li> </ul>

## 18 การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

สำหรับแยกการใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

**การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล B**

- กดปุ่ม RESET บนตัวเครื่องภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ชี้รีโมทคอนโทรลไปที่ตัวเครื่องภายใน
- กดปุ่ม บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ โดยใช้ปลายนิ้วสัมผัส "00" จะแสดงชั้นบนจอนบนจอนรีโมทคอนโทรล
- กดปุ่ม ในขณะที่กดปุ่ม ค้างไว้อยู่ สัญลักษณ์ "B" จะแสดงชั้นบนหน้าจอและข้อความ "00" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงานพร้อมทั้งบันทึกรีโมทคอนโทรล B ไว้ในหน่วยความจำ

**หมายเหตุ:** 1. ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อตั้งค่ารีโมทคอนโทรลเป็นรีโมทคอนโทรล A

- รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดง "A" ชั้นบนจอ
- ค่าตั้งจากโรงงานสำหรับรีโมทคอนโทรลคือ A

