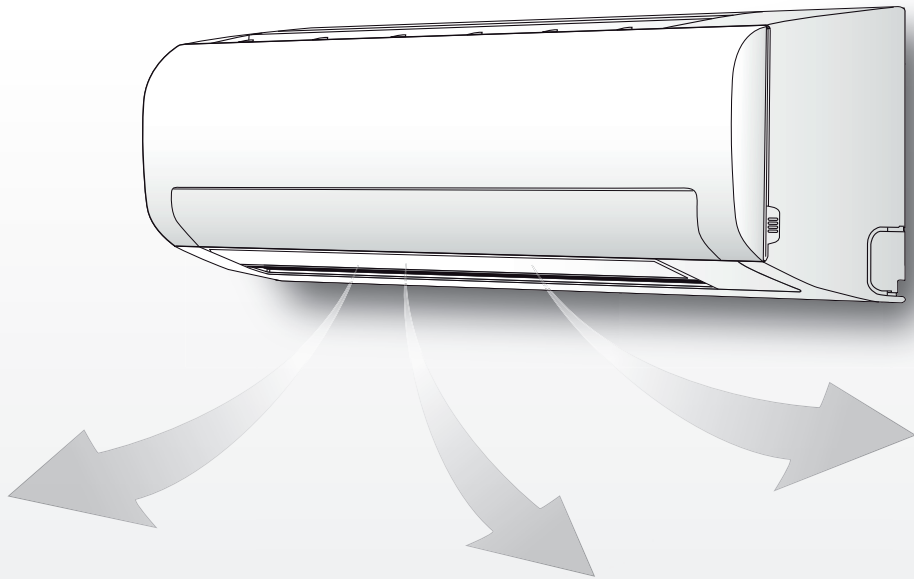




OWNER'S MANUAL

ENGLISH

ภาษาไทย



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

42TSR010, 012 Series

Outdoor unit

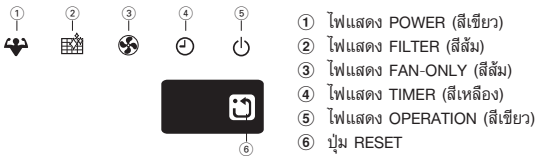
38TSR010, 012 Series

1110250174

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

<p>⚠️ อันตราย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามประกอบ, ซ่อมแซม, เปิด หรือถอดฝาครอบ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากแรงเคลื่อนไฟฟ้าสูง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ชำนาญงานในการประกอบเครื่อง การปิดเครื่องไม่ได้เป็นการป้องกันไฟฟ้าช็อตซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ ควรติดตั้งเครื่องตามข้อกำหนดการเดินสายไฟ วิธีการตัดกระแสไฟจากตัวจ่ายไฟหลักที่มีระยะห่างหน้าสัมผัสของขั้วต่อทุกขั้วอย่างน้อย 3 มม. ต้องใช้ร่วมในการเดินสายแบบตายตัว
<p>⚠️ คำเตือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> อย่าให้ร่างกายรับลมเย็นโดยตรงจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ห้ามหย่อนนิ้วมือหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องลมเข้าหรือช่องลมออก เมื่อมีสิ่งติดปกติ (เช่น กลิ่นใหม่ เป็นต้น) เกิดขึ้น ปิดเครื่องปรับอากาศ และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ หรือปิดเครื่องตัดกระแสไฟ เครื่องนี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานโดยผู้ทุพพลภาพ (รวมถึงเด็ก), ผู้ที่มีปัญหาด้านประสาทการรับรู้หรือด้านสุขภาพจิต รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ในการใช้งาน หากปราศจากผู้ทำหน้าที่แนะนำการใช้งานเครื่องและดูแลความปลอดภัยให้ ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นเครื่อง
<p>⚠️ ข้อควรระวัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามใช้น้ำล้างเครื่องปรับอากาศ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ห้ามใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น การถนอมอาหารหรือเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น ห้ามเหยียบหรือวางสิ่งของใดๆ บนตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องภายนอก ท่านอาจได้รับบาดเจ็บหรืออาจทำให้เครื่องปรับอากาศเสียหายได้ ห้ามสัมผัสโดนครีบอลูมิเนียมเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ ปิดสวิตซ์หลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟก่อนที่จะทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เมื่อไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ต้องปิดสวิตซ์หลักหรือเครื่องตัดกระแสไฟ ขอแนะนำว่า เมื่อใช้งานเครื่องไปเป็นเวลานาน โปรดให้ผู้เชี่ยวชาญทำการบำรุงรักษา

1 จอแสดงตัวเครื่องภายใน



2 การเตรียมการก่อนใช้งาน

การเตรียมแผ่นกรอง

- เปิดช่องลมเข้า แล้วถอดแผ่นกรองอากาศออก
- ประกอบแผ่นกรอง (ดูรายละเอียดในใบรายการอุปกรณ์)

การใส่แบตเตอรี่

- ถอดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ออก
- ใส่แบตเตอรี่ (ขนาด AAA) ก่อนใหม่ 2 ก้อน โดยหันขั้วแบตเตอรี่ตามตำแหน่ง (+) และ (-)

การตั้งเวลาพิก้า

- กดปุ่ม โดยใช้ปลายดินสอ
- กดปุ่ม หรือ เพื่อปรับเวลา
- กดปุ่ม : นาฬิกาเริ่มต้น

การรีเซ็ตรีโมทคอนโทรล

- ถอดแบตเตอรี่ออก
- กดปุ่ม
- ใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไป

3 ทิศทางการไหลของอากาศ

<p>1</p>	<p>กดปุ่ม : ปรับบานเกล็ดในทิศทางการไหลของอากาศในแนวตั้งตามต้องการ</p>	
<p>2</p>	<p>กดปุ่ม : ส่ายลมโดยอัตโนมัติ และกดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงาน</p>	
<p>3</p>	<p>สำหรับบานเกล็ดในทิศทางการไหลของอากาศในแนวนอนให้ใช้มือปรับ</p>	

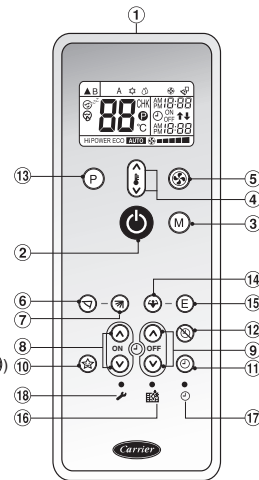
หมายเหตุ:

- ห้ามปรับบานเกล็ดด้วยวัสดุอื่น ๆ
- บานเกล็ดอาจปรับตำแหน่งเองโดยอัตโนมัติด้วยโหมดการทำงาน

4 การทำงานของรีโมทคอนโทรล

- ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด
- ปุ่มเปิด/ปิด (P)
- ปุ่มเลือกการทำงาน (M)
- ปุ่มปรับอุณหภูมิ (U)
- ปุ่มความเร็วพัดลม (F)
- ปุ่มส่ายบานเกล็ด (D)
- ปุ่มตั้งบานเกล็ด (A)
- ปุ่มตั้งเวลาเปิด (T)
- ปุ่มตั้งเวลาปิด (O)
- ปุ่มตั้งเวลาขณะหลับ (S)
- ปุ่มเซตอัพ (C)
- ปุ่มเคลียร์ (E)
- ปุ่มตั้งความจำและตั้งเครื่องล่วงหน้า (P)
- ปุ่มพลังแรงสูง (H)
- ปุ่มทำงานแบบประหยัด (E)
- ปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรอง (F)
- ปุ่มรีเซ็ตนาฬิกา (O)
- ปุ่มตรวจสอบ (C)

หมายเหตุ: สำหรับบางรุ่นจะมีความอยู่เหนือปุ่มต่างๆ



5 ระบบอัตโนมัติ

เลือกระบบการทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำความเร็ว หรือพัดลมอย่างเดียว

- กดปุ่ม : เลือก A
- กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

6 ระบบทำความเย็น / พัดลมอย่างเดียว

- กดปุ่ม : เลือกความเร็ว หรือพัดลมอย่างเดียว
- กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ
การทำความเร็ว: ต่ำสุด 17°C, พัดลมอย่างเดียว: ไม่มีการแสดงอุณหภูมิ
- กดปุ่ม : เลือก AUTO, LOW, MED, MED+, หรือ HIGH

7 ระบบลดความชื้น

ในการลดความชื้น จะมีการควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม : เลือกระบบลดความชื้น
- กดปุ่ม : ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

8 ระบบพลังแรงสูง

เมื่อต้องการควบคุมอุณหภูมิห้องและทิศทางลมเวียนอากาศโดยอัตโนมัติ เพื่อให้สามารถทำความเย็นได้เร็วขึ้น (ยกเว้นโหมดลดความชื้น (DRY) และโหมดพัดลมอย่างเดียว (FAN ONLY))

กดปุ่ม : เปิดและปิดระบบการทำงาน

9 ระบบประหยัดพลังงาน

เมื่อต้องการควบคุมการทำงานแบบประหยัดพลังงาน (ยกเว้นโหมดลดความชื้น (DRY) และโหมดพัดลมอย่างเดียว (FAN ONLY))

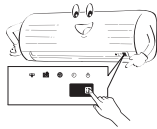
กดปุ่ม : เปิดและปิดระบบการทำงาน

หมายเหตุ: ในโหมดทำความเย็น อุณหภูมิที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ 1 องศา/ชั่วโมง เป็นเวลา 2 ชั่วโมง (อุณหภูมิเพิ่มขึ้นสูงสุด 2 องศา)

10 ระบบทำงานชั่วคราว

ในกรณีที่วางรีโมทคอนโทรลผิดที่หรือแบตเตอรี่หมด

- กดปุ่ม RESET เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ต้องใช้รีโมทคอนโทรล
- โหมดการทำงานถูกตั้งไปที่ AUTOMATIC อุณหภูมิที่ตั้งไว้คือ 24°C และพัดลมทำงานที่ความเร็วอัตโนมัติ



11 ระบบตั้งเวลา

	การตั้งเวลาเปิด (ON)	การตั้งเวลาปิด (OFF)
1	กดปุ่ม : ตั้งเวลาเปิดที่ต้องการ	กดปุ่ม : ตั้งเวลาปิดที่ต้องการ
2	กดปุ่ม : ตั้งเวลาที่ต้องการ	กดปุ่ม : ตั้งเวลาที่ต้องการ
3	กดปุ่ม : ยกเลิกการตั้งเวลา	กดปุ่ม : ยกเลิกการตั้งเวลา

การตั้งเวลาทุกแบบจะสามารถตั้งเวลาเปิด (ON) และตั้งเวลาปิด (OFF) ได้ และจะทำงานทุกวัน

การตั้งเวลาแบบผสม

1	กดปุ่ม : ตั้งเวลาเปิด (ON)	3	กดปุ่ม : ยกเลิกการตั้งเวลา
2	กดปุ่ม : ตั้งเวลาปิด (OFF)	4	กดปุ่ม ขณะที่ถูกกด (H หรือ L) กะพริบ

- ขณะที่ระบบการตั้งเวลาทุกวันทำงาน ลูกศรทั้งสองตัว (H, L) จะปรากฏบนจอแสดงบนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ:

- เก็บรีโมทคอนโทรลไว้ในที่ที่สามารถส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในได้ มิฉะนั้นอาจเกิดการยั้งเวลาออกไปถึง 15 นาที
- การตั้งเวลาจะถูกบันทึกไว้เพื่อใช้งานในสภาวะเดียวกันในครั้งต่อไป

12 การตั้งล่วงหน้า

ตั้งระบบการทำงานที่ต้องการเพื่อการทำงานในครั้งต่อไป เครื่องจะบันทึกการตั้งค่าไว้เพื่อการทำงานในครั้งต่อไป (ยกเว้นทิศทางการไหลของอากาศ)

1. เลือกระบบการทำงานที่ต้องการ
2. กดปุ่ม ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อบันทึกค่าปรับตั้งเครื่องหมาย จะปรากฏ
3. กดปุ่ม : ระบบที่ตั้งไว้เริ่มทำงาน

13 ระบบเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานใหม่หลังจากเกิดไฟฟ้าขัดข้อง (เครื่องต้องเปิดอยู่)

การตั้งค่า

1. กดค้างปุ่ม RESET ที่เครื่องภายในเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อตั้งการทำงาน (มีเสียงบี๊บ 3 ครั้ง และไฟแสดงการทำงานกะพริบ 5 ครั้งต่อวินาทีเป็นเวลา 5 วินาที)
2. กดค้างปุ่ม RESET ที่เครื่องภายในเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อยกเลิกการทำงาน (มีเสียงบี๊บ 3 ครั้ง แต่ไฟแสดงการทำงานไม่กะพริบ)
- ในกรณีที่มีการตั้งเวลาเปิด (ON) หรือการตั้งเวลาปิด (OFF) ระบบนี้จะไม่ทำงาน

14 ระบบตั้งเวลาขณะหลับ

ระบบนี้ใช้เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อนอนหลับไปแล้ว (ตั้งเวลาปิด) กดปุ่ม : เลือกตั้งเวลาปิดเป็น 1, 3, 5 หรือ 9 ชั่วโมง

15 การบำรุงรักษา

ปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าเป็นอันดับแรก

การรีเซ็ตตัวกรอง (บางรุ่นเท่านั้น)

เมื่อไฟ FILTER ติดสว่างขึ้น แสดงว่าถึงเวลาทำความสะอาดตัวกรองแล้ว หากต้องการให้ไฟดับ กดปุ่ม RESET ที่เครื่องภายใน หรือกดปุ่ม FILTER ที่รีโมทคอนโทรล

ตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรล

- ทำความสะอาดตัวเครื่องภายในและรีโมทคอนโทรลด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์, พงชัดเงา หรือน้ำยาล้างจานที่เป็นสารเคมี

16 การทำงานและสมรรถนะ

1. ระบบการคุ้มครองสามนาทีก่อน: ป้องกันตัวเครื่องไม่ให้ทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงานใหม่ทันทีหรือเมื่อเปิดเครื่อง
2. อาจมีเสียงแตกร้าวเบาๆ เกิดขึ้นได้ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ซึ่งถือเป็นอาการปกติที่เกิดจากการขยาย/หดตัวของชิ้นส่วนพลาสติก

สภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

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

17 การแก้ไขปัญหา (จุดที่ต้องตรวจสอบ)

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

18 การเลือกรีโมทคอนโทรล A-B

การแยกใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานชุดภายในแต่ละตัว ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศสองเครื่องใกล้กัน

การตั้งรีโมทคอนโทรล B

1. กดปุ่ม RESET ที่ชุดภายในเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
2. ใช้รีโมทคอนโทรลไปที่ชุดภายใน
3. ใช้ปลายดินสอกดค้างปุ่ม ที่รีโมทคอนโทรลโดย ข้อความ "00" จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ
4. กดปุ่ม ในขณะที่กดปุ่ม ค้างไว้ สัญลักษณ์ "B" จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ และข้อความ "00" จะหายไป และเครื่องปรับอากาศจะปิดการทำงาน รีโมทคอนโทรล B ถูกบันทึกไว้แล้ว

หมายเหตุ: 1. ทำซ้ำขั้นตอนด้านบนเพื่อเลือกรีโมทคอนโทรลไปเป็นรีโมทคอนโทรล A
2. รีโมทคอนโทรล A จะไม่แสดงสัญลักษณ์ "A"
3. ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานคือ A

