



turn to the experts<sup>SM</sup>



คู่มือการใช้  
เครื่องปรับอากาศ  
แบบฝังในฝ้าเพดาน

**รุ่น 40KMT**



WORD'S NO.1 AIR CONDITIONING EXPERT



## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

- โปรดอ่านคู่มือการติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ที่มาพร้อมกับตัวเครื่องด้วย เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานและการบำรุงรักษา
- การไม่ใส่ใจหรือไม่ปฏิบัติตามคำเตือนหรือคำแนะนำ อาจทำให้เกิดผลเสียหายนที่ร้ายแรงได้
- หลังจากศึกษาคู่มือจบแล้ว ควรเก็บรักษาไว้ เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต



## คำเตือน

- ควรปล่อยให้การจัดการเป็นหน้าที่ของพนักงานหรือช่างที่มีความชำนาญ โดยปฏิบัติตามคู่มืออย่าติดตั้ง เคลื่อนย้าย หรือซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง การกระทำที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ น้ำรั่ว ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเกิดอัคคีภัยได้
- สถานที่ติดตั้ง ต้องมั่นคงแข็งแรง พอดีที่จะรับน้ำหนักเครื่องได้ รวมทั้งต้องคำนึงถึงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดจากลมแรง ใต้ฝุ่น หรือแผ่นดินไหว ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายในกรณีที่เครื่องตกลงมาและควรหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอหลังจากการใช้งานเป็นเวลานาน
- ควรใช้คนในการยกและเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่สองคนขึ้นไป และควรระมัดระวังส่วนที่มีคมของตัวเครื่องที่อาจมีอันตราย โดยเฉพาะ บริเวณขอบของตัวเครื่องและฟิน เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ
- ควรต่อสายดินให้ถูกต้อง ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายล่อฟ้า หรือสายดินของโทรศัพท์ เพราะอาจเกิดความเสียหายได้
- ต้องแน่ใจว่าได้ตัดไฟที่เป็นสายหลักแล้ว ในกรณีที่จะทำการติดตั้งแผงควบคุม หรือการเดินสายไฟ รวมทั้งก่อนที่จะทำความสะอาดเครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟดูด
- ไม่ควรต่อสายไฟหรือใช้สายไฟต่อไฟ ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ควรใช้วงจรจ่ายกระแสไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศแยกต่างหากจากระบบไฟฟ้ารวม เพราะหากใช้ไฟเกินกำลังอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเพลิงไหม้ได้
- ในการเดินสายไฟ ต้องเดินให้รัดกุม ถูกต้องตามมาตรฐานและข้อกำหนดการต่อสายไฟของทางการ
- อย่าสับเบรกเกอร์เปิด/ปิด หรือถอดปลั๊ก / เสียบปลั๊ก ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน เพราะอาจก่อให้เกิดประกายไฟ หรือไฟไหม้ได้
- อย่าให้ร่างกายสัมผัสกับกระแสอากาศเย็นโดยตรงเป็นเวลานานเกินไป หรือปล่อยให้อากาศในห้องหนาวจัดเกินไป เพราะอาจทำให้ไม่สบายหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

## คำเตือน (ต่อ)

- อย่าสอดนิ้ว หรือวัตถุอื่นๆเข้าไปในช่องลมเข้าหรือลมออกในขณะที่เครื่องทำงาน เนื่องจากใบพัดหมุนด้วยความเร็วสูง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าตั้งหรือวางเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆหรือเฟอร์นิเจอร์ ในบริเวณใต้ตัวเครื่องปรับอากาศ เพราะอาจมีน้ำหยดจากตัวเครื่อง ทำให้เกิดความเสียหายได้
- เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติ (เช่นมีกลิ่นไหม้ หรือเสียงดังผิดปกติ) ให้ปิดเครื่องปรับอากาศ และถอดปลั๊กไฟหรือสับเบรกเกอร์ลง แล้วแจ้งตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญ เพราะหากปล่อยไว้เครื่องทำงานต่อไป อาจทำให้เครื่องเสียหาย ไฟฟ้าลัดวงจรและเพลิงไหม้ได้



## ข้อควรระวังในการใช้โมท

- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลทั้งหมดพร้อมกันและเป็นชนิดเดียวกัน
- ถ้าของเหลวในแบตเตอรี่รั่วออกมาเป็นอนนิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้าเข้าตาต้องล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วปรึกษาแพทย์
- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อจุดประสงค์อื่นนอกจากการปรับอากาศ เพราะ อาจทำให้เกิดปัญหาได้
- อย่าวางหรือใช้สเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ อาจเกิดอันตรายได้
- เครื่องปรับอากาศนี้ไม่เหมาะสมกับการให้เด็กเล็กหรือผู้ไม่สมประกอบใช้งานโดยปราศจากการดูแล



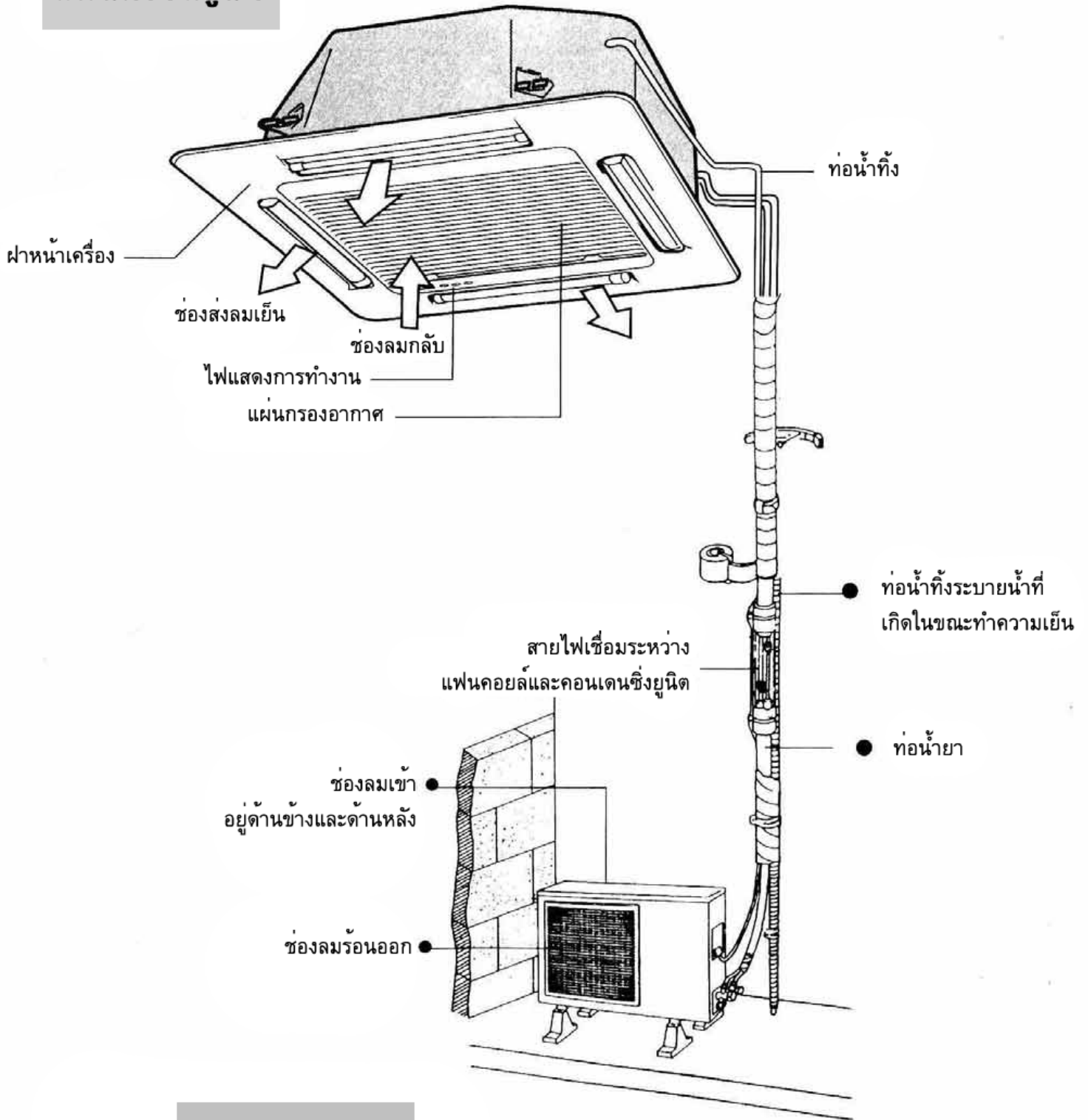
## ข้อควรระวังในการติดตั้ง และการใช้เครื่องปรับอากาศ

- หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องตัวนอกในบริเวณที่มีฝุ่นละออง หรือ ที่มีแมลงตัวเล็กๆ อาศัยอยู่ หากสัตว์เล็กๆ หรือฝุ่นเข้าไปในอุปกรณ์ไฟฟ้า อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือเกิดไฟไหม้ได้ ผู้ใช้งานควรดูแลรักษาความสะอาดรอบๆตัวเครื่องด้วย
- ควรติดตั้งตัวเครื่องให้ได้สมดุล เพื่อป้องกันการสั่นหรือน้ำรั่ว
- ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการรั่วของน้ำยาทุกครั้งหลังการติดตั้ง หรือซ่อม
- อย่าใช้เครื่องปรับอากาศผิดวัตถุประสงค์ เช่น ใช้ในการเก็บอาหารเลี้ยงสัตว์ ปลุกต้นไม้ หรือเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ต้องการความแม่นยำ หรือวัตถุทางศิลปะ เพราะอาจทำให้คุณภาพของสิ่งเหล่านั้นได้รับผลกระทบร้ายแรงได้
- ไม่ควรให้เครื่องทำงานเป็นเวลานานในสภาพความชื้นสูง เช่น ในขณะที่เปิดประตูหรือหน้าต่างทิ้งไว้ เพราะจะทำให้มีน้ำกลั่นตัวมาก อาจหยดลงมาทำให้เฟอร์นิเจอร์เสียหายได้

| <b>สารบัญ</b>                       | <b>หน้า</b> |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>การใช้เครื่องปรับอากาศ</b>       |             |
| ชื่อ และหน้าที่ของส่วนต่างๆ         | 5           |
| วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล WIRELESS LCD | 6           |
| วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล WIRED        | 12          |
| การทำงานแบบฉุกเฉิน                  | 18          |
| คำแนะนำเมื่อพบอาการไฟกระพริบ 3 ดวง  | 19          |
| การดูแลและการบำรุงรักษา             | 20          |
| คำแนะนำในการใช้เครื่องปรับอากาศ     | 21          |
| ข้อควรระวังในการใช้เครื่องปรับอากาศ | 22          |
| การพิจารณาตรวจสอบก่อนการเรียกช่าง   | 23          |

# ชื่อ และหน้าที่ของส่วนต่าง ๆ

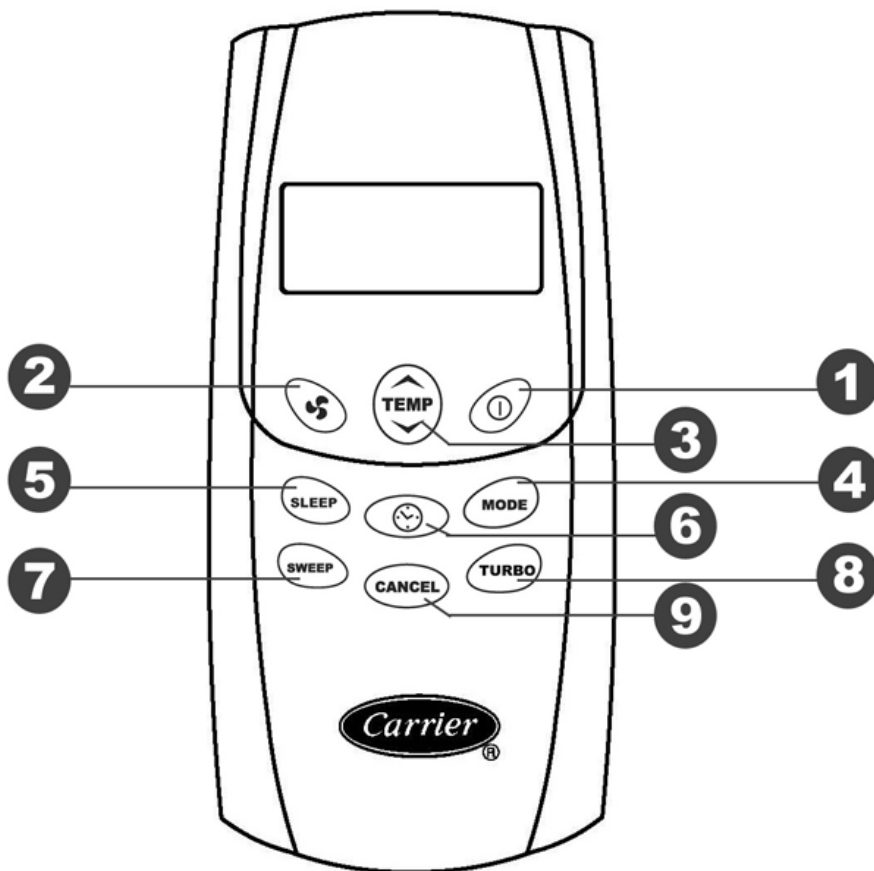
## แฟนคอยล์ยูนิต



## คอนเดนเซอร์ยูนิต

# วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล

## ■ วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล WIRELESS LCD

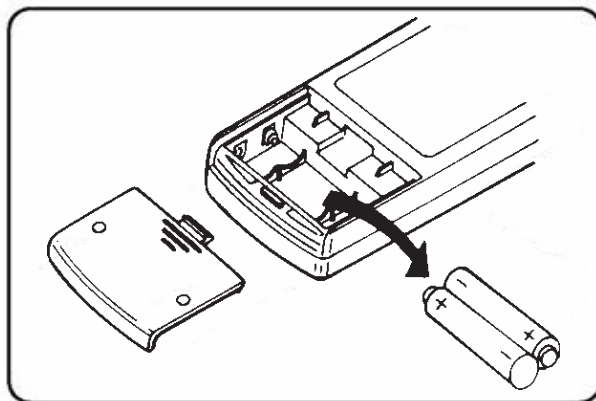


### ฟังก์ชันการทำงานบนรีโมทคอนโทรล

- |  |  |
|--|--|
| 1 POWER : ปุ่มเปิด / ปิดเครื่องปรับอากาศ     | 6 CLOCK & TIMER : ตั้งเวลาเปิด / ปิดเครื่องปรับอากาศ |
| 2 FAN : ปุ่มปรับเลือกระดับความเร็วของพัดลม   | 7 SWEEP : ปุ่มปรับให้ใบพัดทิศทางลมทำงาน              |
| 3 TEMP : ปุ่มปรับเลือกอุณหภูมิตามต้องการ     | 8 TURBO : ปุ่มเลือกระบบเพิ่มความเย็นสูงสุด           |
| 4 MODE : ปุ่มปรับเลือกระบบการทำงานของเครื่อง | 9 CANCEL : ปุ่มยกเลิกการตั้งเวลาปิด-เปิดล่วงหน้า     |
| 5 SLEEP : ปุ่มปรับช่วงเวลาอน                 |  |

## ■ วิธีใส่แบตเตอรี่

- 1 ถอดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลออก โดยเลื่อนฝาครอบตามแนว
- 2 ใส่แบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน โดยตรวจสอบขนาดและขั้วแบตเตอรี่ให้ถูกต้อง
- 3 ใส่ฝาครอบกลับตามเดิม



ควรถอดแบตเตอรี่เก็บไว้เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน


## ■ วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล

- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณที่ถูกต้องจากรีโมทคอนโทรล จะมีเสียง บี๊ป ดังขึ้น
- เมื่อสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลถูกกั้นด้วยสิ่งกีดขวาง จะไม่มีการตอบสนองคำสั่งจากเครื่อง
- การกดปุ่มต่างๆ ให้เลือกกดเพียงปุ่มเดียวหากกดพร้อมกัน 2 ปุ่ม การทำงานอาจผิดพลาดได้

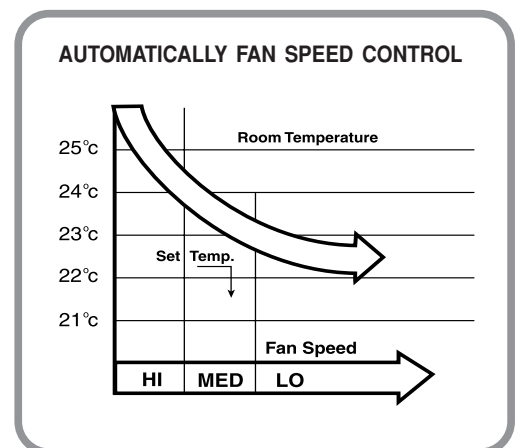
## ■ ปุ่ม POWER

กดปุ่ม  เพื่อเปิดปิด เครื่องปรับอากาศ โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้ที่ซูตริโมท

## ■ ปุ่ม FAN

ใช้ปรับระดับแรงลมของเครื่องปรับอากาศ สามารถตั้งได้ 4 แบบ คือ AUTO, HIGH, MED, LOW กดปุ่ม  เพื่อเลือกการทำงานของระดับความเร็วของพัดลม โดยดูได้จากจอแสดงผล

- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **LOW** พัดลมจะหมุน **ช้า** เพื่อให้ปริมาณลม **น้อย**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **MED** พัดลมจะหมุน **ปานกลาง** เพื่อให้ปริมาณลม **พอเหมาะ**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **HIGH** พัดลมจะหมุน **เร็ว** เพื่อให้ปริมาณลม **มาก**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **AUTO** เครื่องจะทำงานโดยควบคุมความแรงลมโดยอัตโนมัติ ถ้าห้องร้อน พัดลมจะหมุนเร็วเพื่อเร่งกระจายความเย็นให้ทั่วห้องเมื่อห้องเย็น ลงระบบอัตโนมัติจะปรับความแรงของลมจนถึงระดับที่พัดลม หมุนช้า



## ■ ปุ่ม TEMP

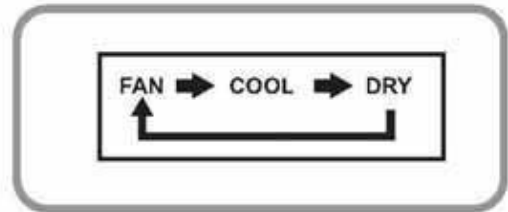
เพื่อปรับอุณหภูมิตามต้องการ โดยอุณหภูมิจะลดลง 1°C ต่อการกด  1 ครั้ง และจะเพิ่มขึ้น 1°C ต่อการกด  1 ครั้ง (ปรับตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 18°C-30°C)

**ข้อแนะนำ** ควรตั้งอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงระดับประมาณ 24°C - 25°C

## ■ **ปุ่ม** MODE เพื่อเปลี่ยนระบบการทำงาน

สามารถเลือกระบบได้ 3 แบบ คือ FAN, COOL, DRY

- FAN จะทำงานเป็นพัดลมแต่เพียงอย่างเดียว
- COOL จะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศ
- DRY จะทำงานเป็นเครื่องลดความชื้น (dehumidifier)

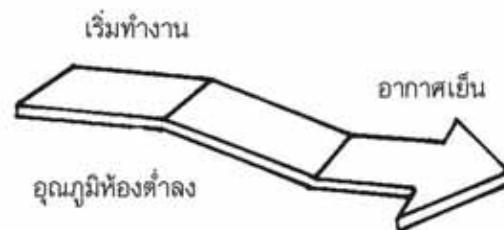


หมายเหตุ : เมื่ออยู่ในระบบ FAN ไฟ LED ที่ตัว display จะแสดงสถานะที่ FAN

เมื่ออยู่ในระบบ COOL/DRY ไฟ LED ที่ตัว display จะแสดงสถานะที่ COOL

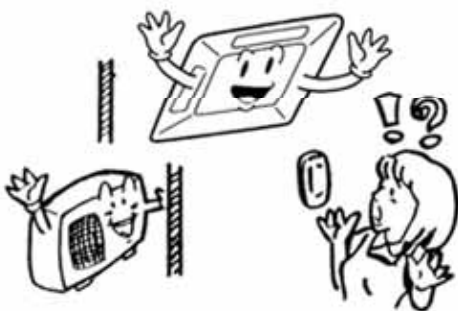
ในการลดความชื้นจะทำให้อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย

- แฟนคอยล์ยูนิตจะทำงานเป็นช่วงๆ เพื่อเป่าลมเย็นออกมาที่ความเร็วต่ำคอนเดนซึ่งยูนิตจะหยุดทำงานเป็นช่วงๆ



### ไมโครไพเรเซสเซอร์กำลังทำงาน


ทั้งแฟนคอยล์ยูนิตและคอนเดนซึ่งยูนิตจะหยุดทำงานเพื่อลดความชื้น โดยไมโครไพเรเซสเซอร์ควบคุมให้พัดลมหยุดทำงานเพื่อลดความชื้นออกไป



การปรับอุณหภูมิห้อง และความแรงของลมเป็นไปโดยอัตโนมัติตามความควบคุมโดยไมโครไพเรเซสเซอร์




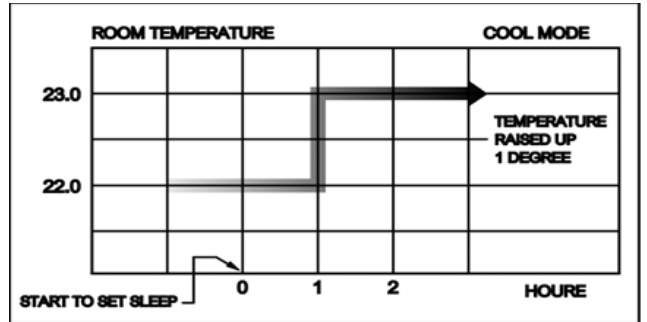
## ■ **ปุ่ม** SWEEP

ปุ่ม  กดเมื่อต้องการให้ใบสวิงปรับทิศทางลมทำงาน



## ปุ่ม SLEEP

ระบบ SLEEP (ระบบการทำงานของเครื่องเวลานอนหลับ) กดปุ่ม  จะปรากฏสัญลักษณ์★บนจอแสดงการทำงานของระบบนี้ถือหลักการที่ว่าขณะนอนหลับร่างกายจะใช้พลังงานลดลงดังนั้นเครื่องจะรักษาอุณหภูมิภายในห้องไม่ให้เย็นเกินไป โดยจะเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้น 1°C เมื่อเวลาผ่านไป 1 ชม. เมื่อครบ 1 ชม. แล้วสัญลักษณ์บนจอ แสดงผลจะหายไป



## ปุ่ม Clock & Timer

สามารถตั้งเวลาให้เครื่องปรับอากาศเปิด-ปิด ล่วงหน้าได้ตามเวลาที่ต้องการ (24 ชั่วโมง) ซึ่งต่างจากชุดควบคุมอื่นที่เปิด-ปิดล่วงหน้าเป็นจำนวนชั่วโมง

### การตั้งนาฬิกา




การตั้งนาฬิกาที่ชุดรีโมททำได้โดย

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์  ที่จอ LCD จะกะพริบ
2. กดปุ่ม  เพื่อตั้งนาฬิกา
3. กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน



### การตั้งเวลาปิดล่วงหน้า




เครื่องจะหยุดทำงานในเวลาที่ตั้งไว้ ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องหยุดทำงานเวลา 23.00 น.

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ OFF กระพริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
2. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลา เป็น 23.00 น.
3. กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน สัญลักษณ์ OFF จะติดอยู่ที่หน้าจอ



### การตั้งเวลาเปิดล่วงหน้า







เครื่องจะเริ่มทำงานในเวลาที่ตั้งไว้ ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องเริ่มทำงานเวลา 06.00 น.

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ ON กระพริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
2. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
3. กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน สัญลักษณ์ ON จะติดอยู่ที่หน้าจอ



## การตั้งเวลาปิดและเปิดล่วงหน้า







เครื่องจะหยุด และเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติ ตามเวลาที่ตั้งไว้ โดยก่อนตั้งเวลา เครื่องปรับอากาศจะต้องทำงานอยู่ก่อน ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องหยุดทำงานเวลา 23.00 น. และเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อเวลา 06.00 น.

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ OFF กระทบริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
2. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 23.00 น.
3. กดปุ่ม  เพื่อยืนยันสัญลักษณ์ OFF จะติดอยู่ที่หน้าจอ
4. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ ON กระทบริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
5. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
6. กดปุ่ม  เพื่อยืนยันสัญลักษณ์ ON จะติดอยู่ที่หน้าจอ



## การตั้งเวลาเปิดและปิดล่วงหน้า



เครื่องจะเริ่มและหยุดทำงานเองโดยอัตโนมัติ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยก่อนตั้งเวลาเครื่องปรับอากาศจะต้องหยุดทำงานอยู่ก่อน ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องเริ่มทำงานเวลา 06.00 น. และหยุดทำงานเมื่อเวลา 08.00 น.

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ ON กระทบริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
2. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
3. กดปุ่ม  เพื่อยืนยันสัญลักษณ์ ON จะติดอยู่ที่หน้าจอ
4. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ OFF กระทบริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
5. กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 08.00 น.
6. กดปุ่ม  เพื่อยืนยันสัญลักษณ์ OFF จะติดอยู่ที่หน้าจอ




### ■ ปุ่ม Cancel

เพื่อยกเลิกการตั้งเวลาปิด หรือ เปิด

1. กดปุ่ม  จนสัญลักษณ์ ON หรือ OFF ที่ต้องการยกเลิกกระทบริบ
2. กดปุ่ม  สัญลักษณ์ ON หรือ OFF จะหายไป



## ■ ปุ่ม TURBO

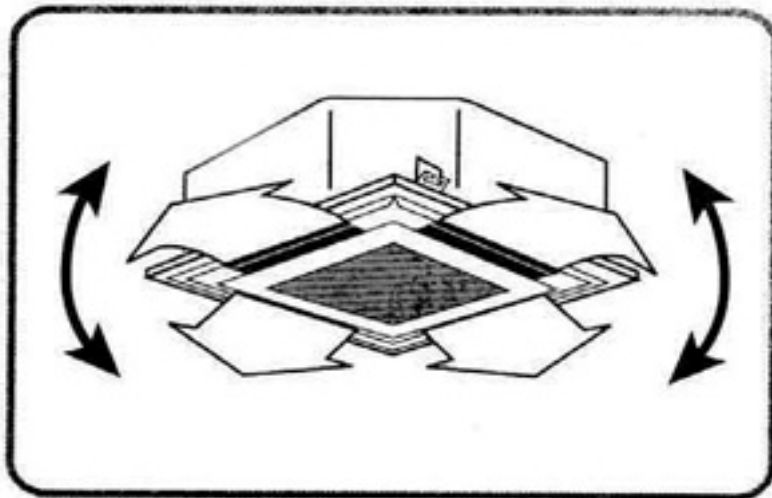


เมื่อกดปุ่ม  ระบบควบคุมจะสั่งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดความเย็นสูงสุด เพื่อให้อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็วกว่าปกติ

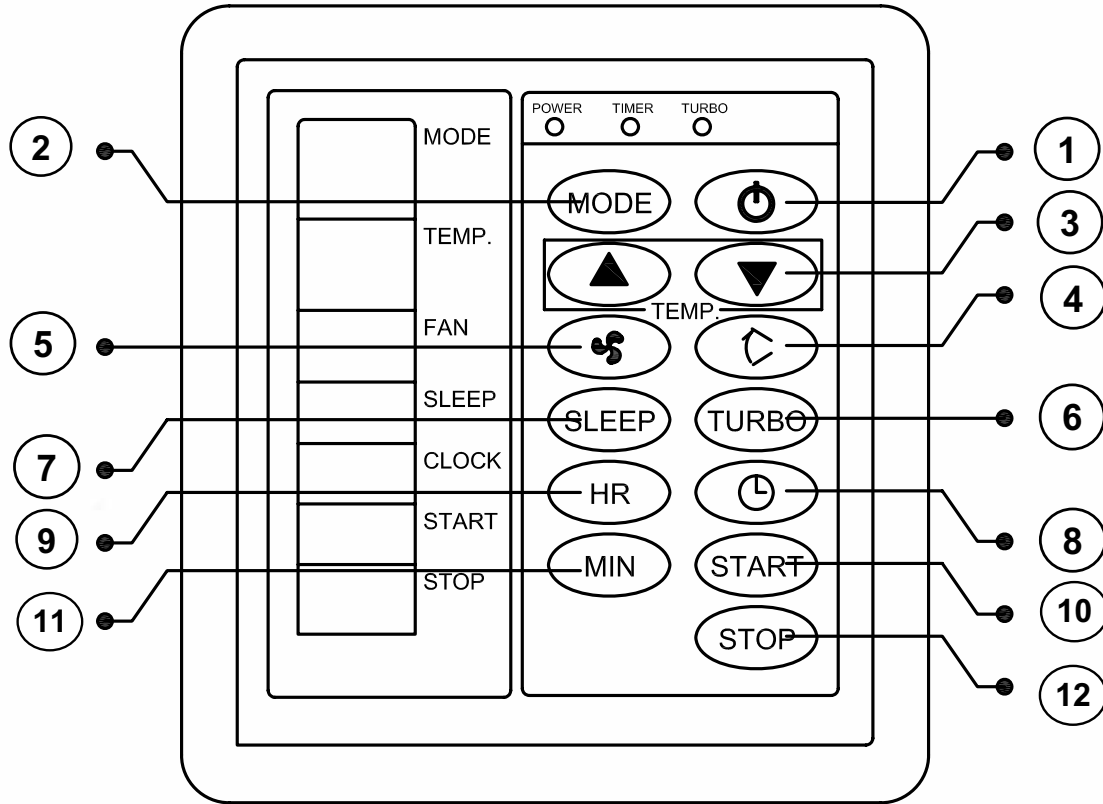
## ■ การปรับทิศทางลมแบบอัตโนมัติ

การปรับทิศทางลมอัตโนมัติ เพื่อกระจายลมให้ทั่วห้อง

- ช่องส่งลมจะหมุนปิดด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติทุกครั้งเมื่อเครื่องหยุดทำงาน
- ช่องส่งลมจะหมุนเปิดสุดด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติทุกครั้งเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน
- เมื่อต้องการให้ช่องลมปรับด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติขณะเครื่องทำงานกดปุ่ม   
ช่องลมจะปรับระดับช่องลมขึ้น-ลงอัตโนมัติ เพื่อจะจ่ายลมให้ทั่วห้อง
- เมื่อไม่ต้องการปรับช่องลมขึ้น-ลง ให้กดปุ่ม  อีกครั้ง ช่องลมจะปรับตัวเองให้อยู่ในตำแหน่งล่าสุด



## ■ วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล WIRED




### ฟังก์ชันการทำงานบนรีโมทคอนโทรล

- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> POWER : ปุ่มเปิด / ปิดเครื่องปรับอากาศ     | <b>7</b> SLEEP : ปุ่มปรับช่วงเวลานอน                        |
| <b>2</b> MODE : ปุ่มปรับเลือกระบบการทำงานของเครื่อง | <b>8</b> CLOCK & TIMER : ตั้งเวลาเปิด / ปิดเครื่องปรับอากาศ |
| <b>3</b> TEMP : ปุ่มปรับเลือกอุณหภูมิตามต้องการ     | <b>9</b> HR : ปุ่มตั้งเวลา (ชั่วโมง)                        |
| <b>4</b> SWEEP : ปุ่มปรับให้ใบพัดทิศทางลมทำงาน      | <b>10</b> START : ปุ่ม (เริ่ม) เวลาการทำงาน                 |
| <b>5</b> FAN : ปุ่มปรับเลือกระดับความเร็วของพัดลม   | <b>11</b> MIN : ปุ่มตั้งเวลา (นาที)                         |
| <b>6</b> TURBO : ปุ่มเลือกระบบเพิ่มความเย็นสูงสุด   | <b>12</b> STOP : ปุ่ม (หยุด) เวลาการทำงาน                   |


## ■ วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล

- เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับสัญญาณที่ถูกต้องจากรีโมทคอนโทรล จะมีเสียง บี๊ป ดังขึ้น
- เมื่อสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลถูกกั้นด้วยสิ่งกีดขวาง จะไม่มีการตอบสนองคำสั่งจากเครื่อง
- การกดปุ่มต่างๆ ให้เลือกกดเพียงปุ่มเดียวหากกดพร้อมกัน 2 ปุ่ม การทำงานอาจผิดพลาดได้

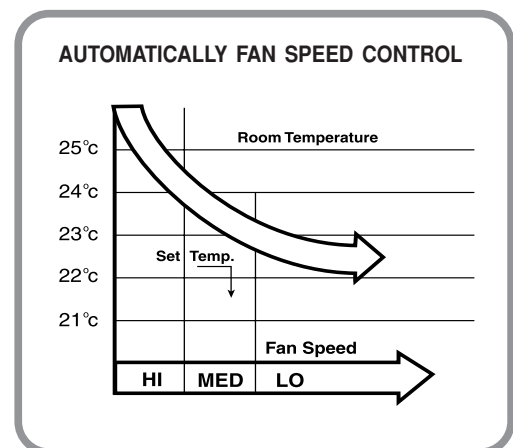
## ■ ปุ่ม POWER

กดปุ่ม  เพื่อเปิดปิด เครื่องปรับอากาศ โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้ที่ซูตริโมท



## ■ ปุ่ม FAN

ใช้ปรับระดับแรงลมของเครื่องปรับอากาศ สามารถตั้งได้ 4 แบบ คือ AUTO, HIGH, MED, LOW กดปุ่ม  เพื่อเลือกการทำงานของระดับความเร็วของพัดลม โดยดูได้จากจอแสดงผล

- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **LOW** พัดลมจะหมุน **ช้า** เพื่อให้ปริมาณลม **น้อย**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **MED** พัดลมจะหมุน **ปานกลาง** เพื่อให้ปริมาณลม **พอเหมาะ**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **HIGH** พัดลมจะหมุน **เร็ว** เพื่อให้ปริมาณลม **มาก**
- เมื่อสัญญาณบนจอแสดงผลปรากฏที่ **AUTO** เครื่องจะทำงานโดยควบคุมความแรงลมโดยอัตโนมัติ ถ้าห้องร้อน พัดลมจะหมุนเร็วเพื่อเร่งกระจายความเย็นให้ทั่วห้องเมื่อห้องเย็น ลงระบบอัตโนมัติจะปรับความแรงของลมจนถึงระดับที่พัดลม หมุนช้า



## ■ ปุ่ม TEMP

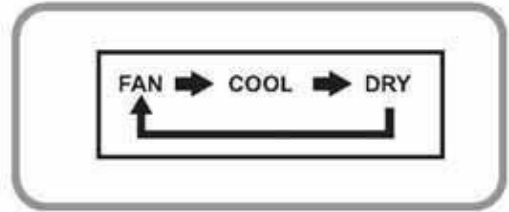
เพื่อปรับอุณหภูมิตามต้องการ โดยอุณหภูมิจะลดลง 1°C ต่อการกด  1 ครั้ง และจะเพิ่มขึ้น 1°C ต่อการกด  1 ครั้ง (ปรับตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 18°C-30°C)

**ข้อแนะนำ** ควรตั้งอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงระดับประมาณ 24°C - 25°C

## ■ **ปุ่ม** MODE (MODE) เพื่อเปลี่ยนระบบการทำงาน

สามารถเลือกระบบได้ 3 แบบ คือ FAN, COOL, DRY

- FAN จะทำงานเป็นพัดลมแต่เพียงอย่างเดียว
- COOL จะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศ
- DRY จะทำงานเป็นเครื่องลดความชื้น (dehumidifier)

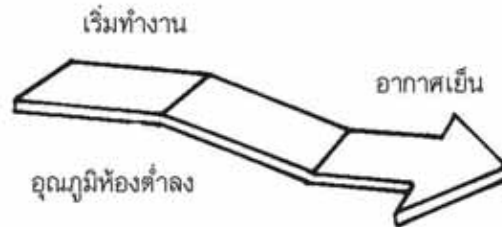


หมายเหตุ : เมื่ออยู่ในระบบ FAN ไฟ LED ที่ตัว display จะแสดงสถานะที่ FAN

เมื่ออยู่ในระบบ COOL/DRY ไฟ LED ที่ตัว display จะแสดงสถานะที่ COOL

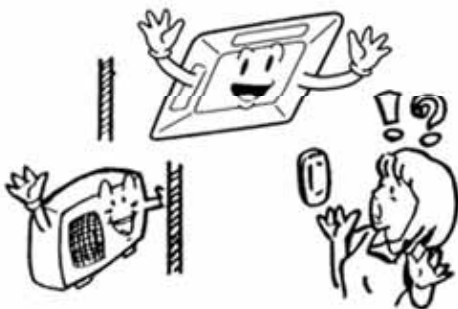
ในการลดความชื้นจะทำให้อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย

- แฟนคอยล์ยูนิตจะทำงานเป็นช่วงๆ เพื่อเป่าลมเย็นออกมาที่ความเร็วต่ำคอนเดนซึ่งยูนิตจะหยุดทำงานเป็นช่วงๆ



### ไมโครไพเรเซสเซอร์กำลังทำงาน

ทั้งแฟนคอยล์ยูนิตและคอนเดนซึ่งยูนิตจะหยุดทำงานเพื่อลดความชื้น โดยไมโครไพเรเซสเซอร์ควบคุมให้พัดลมหยุดทำงานเพื่อลดความชื้นออกไป



การปรับอุณหภูมิห้อง และความแรงของลมเป็นไปโดยอัตโนมัติตามความควบคุมโดยไมโครไพเรเซสเซอร์

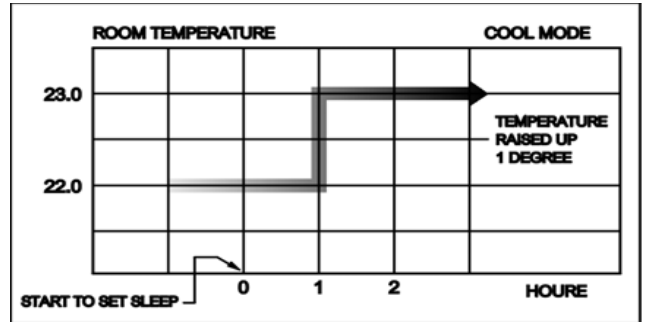


## ■ **ปุ่ม** SWEEP (C) (C)

ปุ่ม (C) กดเมื่อต้องการให้ใบสวิงปรับทิศทางลมทำงาน

## ■ ปุ่ม SLEEP (SLEEP)

ระบบ SLEEP (ระบบการทำงานของเครื่องเวลานอนหลับ) กดปุ่ม (SLEEP) จะปรากฏสัญลักษณ์★บนจอแสดงการทำงานของระบบนี้ถือหลักการที่ว่าขณะนอนหลับร่างกายจะใช้พลังงานลดลงดังนั้นเครื่องจะรักษาอุณหภูมิภายในห้องไม่ให้เย็นเกินไป โดยจะเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้น 1°C เมื่อเวลาผ่านไป 1 ชม. เมื่อครบ 1 ชม. แล้วสัญลักษณ์บนจอแสดงผลจะหายไป



## ■ ปุ่ม Clock & Timer (Clock & Timer)

สามารถตั้งเวลาให้เครื่องปรับอากาศเปิด-ปิด ล่วงหน้าได้ตามเวลาที่ต้องการ (24 ชั่วโมง) ซึ่งต่างจากชุดควบคุมอื่นที่เปิด-ปิดล่วงหน้าเป็นจำนวนชั่วโมง

### การตั้งนาฬิกา

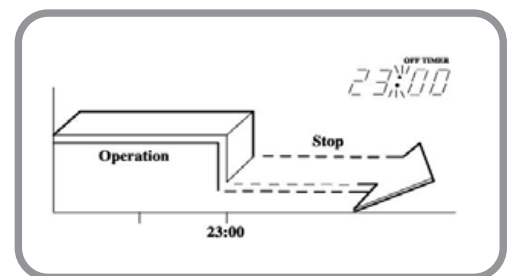
การตั้งนาฬิกาที่ชุดรีโมททำได้โดย

1. กดปุ่ม (Clock)
2. กดปุ่ม (HR) หรือ (MIN) เพื่อตั้งนาฬิกา
3. กดปุ่ม (Clock) เพื่อยืนยัน

### การตั้งเวลาปิดล่วงหน้า

เครื่องจะหยุดทำงานในเวลาที่ตั้งไว้ ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องหยุดทำงานเวลา 23.00 น.

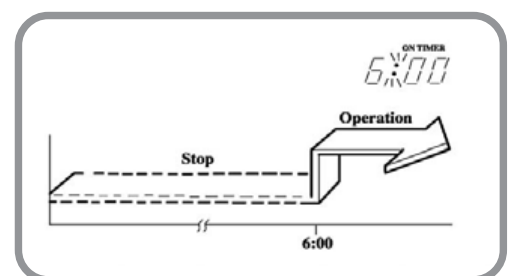
1. กดปุ่ม (STOP)
2. กดปุ่ม (HR) หรือ (MIN) เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลา เป็น 23.00 น.
3. กดปุ่ม (STOP) เพื่อยืนยัน



### การตั้งเวลาเปิดล่วงหน้า

เครื่องจะเริ่มทำงานในเวลาที่ตั้งไว้ ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องเริ่มทำงานเวลา 06.00 น.

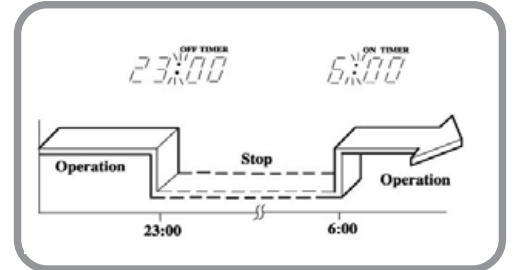
1. กดปุ่ม (START) จนสัญลักษณ์ ON กระพริบ ขณะเดียวกันจอจะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
2. กดปุ่ม (HR) หรือ (MIN) เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
3. กดปุ่ม (START) เพื่อยืนยัน



## การตั้งเวลาปิดและเปิดล่วงหน้า

เครื่องจะหยุด และเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติ ตามเวลาที่ตั้งไว้ โดยก่อนตั้งเวลา เครื่องปรับอากาศจะต้องทำงานอยู่ก่อน ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องหยุดทำงานเวลา 23.00 น. และเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อเวลา 06.00 น.

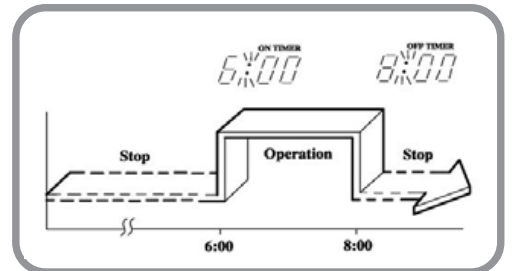
1. กดปุ่ม **STOP**
2. กดปุ่ม **HR** หรือ **MIN** เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 23.00 น.
3. กดปุ่ม **START**
4. กดปุ่ม **HR** หรือ **MIN** เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
5. กดปุ่ม **STOP** เพื่อยืนยัน



## การตั้งเวลาเปิดและปิดล่วงหน้า

เครื่องจะเริ่มและหยุดทำงานเองโดยอัตโนมัติ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยก่อนตั้งเวลาเครื่องปรับอากาศจะต้องหยุดทำงานอยู่ก่อน ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องเริ่มทำงานเวลา 06.00 น. และหยุดทำงานเมื่อเวลา 08.00 น.

1. กดปุ่ม **START**
2. กดปุ่ม **HR** หรือ **MIN** เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 06.00 น.
3. กดปุ่ม **STOP**
4. กดปุ่ม **HR** หรือ **MIN** เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลาเป็น 08.00 น.
5. กดปุ่ม **START** เพื่อยืนยัน





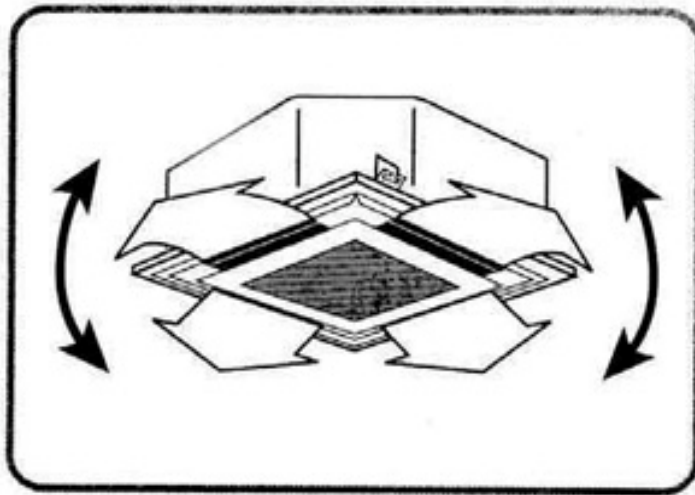
## ■ ปุ่ม TURBO (TURBO)

เมื่อกดปุ่ม (TURBO) ระบบควบคุมจะสั่งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในโหมดความเย็นสูงสุด เพื่อให้อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็วกว่าปกติ

## ■ การปรับทิศทางลมแบบอัตโนมัติ

การปรับทิศทางลมอัตโนมัติ เพื่อกระจายลมให้ทั่วห้อง

- ช่องส่งลมจะหมุนปิดด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติทุกครั้งเมื่อเครื่องหยุดทำงาน
- ช่องส่งลมจะหมุนเปิดสุดด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติทุกครั้งเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน
- เมื่อต้องการให้ช่องลมปรับด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติขณะเครื่องทำงานกดปุ่ม (C) ช่องลมจะปรับระดับช่องลมขึ้น-ลงอัตโนมัติ เพื่อจะจ่ายลมให้ทั่วห้อง
- เมื่อไม่ต้องการปรับช่องลมขึ้น-ลง ให้กดปุ่ม (C) อีกครั้ง ช่องลมจะปรับตัวเองให้อยู่ในตำแหน่งล่าสุด

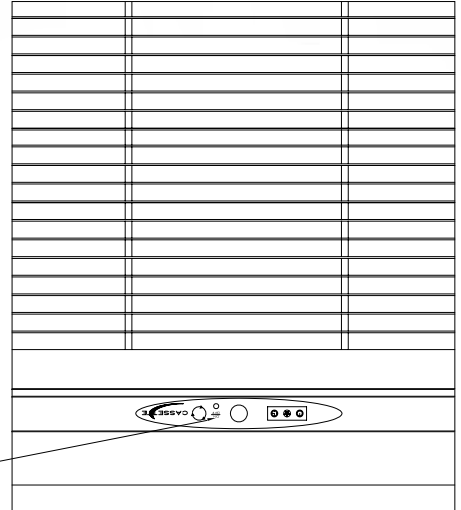
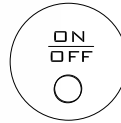


# การทำงานแบบฉุกเฉิน

## การทำงานแบบฉุกเฉิน


เมื่อเกิดกรณีต่อไปนี้ให้ใช้การทำงานแบบฉุกเฉินโดยใช้ ปุ่มที่อยู่ใต้ฝาด้านล่างกลับ (ดังแสดงในรูป) แทนรีโมทคอนโทรล


- แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลหมด
- รีโมทคอนโทรลหาย
- รีโมทคอนโทรลเสีย
- ใช้ทดสอบการเดินเครื่องในขณะที่ติดตั้ง



## วิธีใช้



กดปุ่ม  ที่ฝาด้านล่างกลับ ปุ่มนี้ใช้เปิด/ปิดเครื่องแทนรีโมทคอนโทรลโดยเครื่องจะทำงานโดยตั้งอุณหภูมิไว้ที่ 25°C และพัดลมจะทำงาน โดยเลือกระดับความเร็วแบบอัตโนมัติ (AUTO)

เมื่อรีโมทคอนโทรลทำงานได้แล้ว ถ้าขณะนั้นเครื่องทำงานในแบบฉุกเฉินอยู่ ให้กดปุ่ม  ที่รีโมทคอนโทรล เพื่อปิดเครื่องแล้วจึงสั่งงานใหม่โดยใช้รีโมทคอนโทรลหรือถ้าเครื่องไม่ได้ทำงานอยู่ก็สามารถสั่งงานให้เครื่องทำงาน ด้วยรีโมทคอนโทรลได้เลย

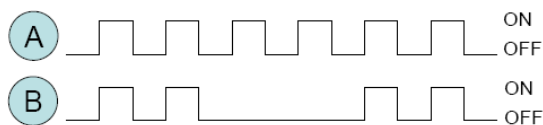
| สถานะการทำงาน | ไฟแสดงการทำงานบนหน้าปัดเครื่องปรับอากาศ (LED) |                                |  |
|---------------|---|--------------------------------|--|
|               | ไม่มีแสง                                      | มีแสง                          | กะพริบ   |
| POWER         | เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน                     | เครื่องปรับอากาศกำลังทำงานอยู่ | เครื่องปรับอากาศอยู่ในสถานะละลายน้ำแข็ง                  |
| SLEEP         | ไม่เลือกการทำงานสำหรับช่วงเวลานอน             | เลือกการทำงานสำหรับช่วงเวลานอน | -  |
| TIMER         | ไม่มีการตั้งเวลาเปิด/ปิด                      | มีการตั้งเวลาเปิด/ปิด          | สายของตัวตรวจสอบอุณหภูมิขาดหรือหลุด (ให้ติดต่อข้างทันที) |

# คำแนะนำเมื่อพบอาการไฟกระพริบ 3 ดวง

## คำแนะนำเมื่อพบอาการไฟกระพริบ 3 ดวง

| อาการเครื่อง   | สาเหตุ  | เงื่อนไขการแก้ไข  |
|--|---|---|
| 1. ไฟ Power กระพริบ แบบ A<br>2. Indoor Fan ทำงานที่ Speed Low<br>3. Compressor หยุดทำงาน | 1. Indoor Coil อุณหภูมิ < 0°C<br>(Indoor Coil เป็นน้ำแข็ง)  | 1. Compressor ทำงานต่อเนื่อง 10 นาที<br>2. ยกเลิกเมื่อ<br>2.1 Indoor Coil อุณหภูมิ > 7°C<br>2.2 ปิด/เปิดเครื่องใหม่   |
| ไฟ Power กระพริบ แบบ B   | 1. Indoor Coil อุณหภูมิ > 25° C<br>2. Compressor ทำงานมากกว่า 3 นาที  | 1. ยกเลิกการทำงานโดยเปลี่ยน Mode เป็น Fan หรือปิดเครื่อง<br>2. เมื่อ Indoor Coil อุณหภูมิ < 25°C ไฟ Power จะหยุดกระพริบเอง  |
| ไฟ Timer กระพริบ แบบ A   | 1. สาย Sensor Room, Freeze ขาด, ลัดวงจร   | ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยน   |
| ไฟ Power ติดแต่ FCU ไม่ทำงาน   | 1. ไม่ได้เสียบ / เสียบแฉีก ลิมิตสวิตช์ผิด<br>2. ขาเหล็กของลิมิตสวิตช์ไม่ถึงตะแกรงลมกลับ   | กดรีโมท มีเสียงตอบรับจาก FCU  |
| เป็นเหตุ<br>1. ที่หุ้มนวน FCU<br>2. ที่ช่องส่งลมเย็น                                     | 1. บนฝ้ามีอุณหภูมิและความชื้นสูง<br>2. ตัวเครื่อง FCU กับหน้ากากไม่ถึงกัน<br>ใส่หน้ากากสลับกัน  | 1. แนะนำให้หุ้มนวนที่หุ้มนวน FCU<br>2. ตรวจสอบระยะหุ้มนวน FCU<br>3. ตรวจสอบทิศทางหน้ากากกับตัวเครื่อง   |
| Compressor ติดต่ออุณหภูมิไม่ตรง  | 1. ลมส่ง FCU ปะทะผนังห้องทำให้ลมย้อนกลับ<br>เข้าเครื่องเร็วกว่าปกติ   | หลีกเลี่ยงตำแหน่งติดตั้ง FCU ที่ชิดผนัง   |
| 1. ไฟ Power, Timer, Sleep กระพริบ<br>2. Indoor Fan หยุดทำงาน<br>3. Compressor หยุดทำงาน  | 1. ลูกลอยอยู่ในระดับน้ำสูงนานกว่า 3 นาที<br>1.1 ท่อน้ำทิ้งตื้นหรืออุดตัน<br>1.2 ถาดน้ำทิ้งตันสกปรก<br>1.3 ยกท่อน้ำทิ้งด้านสูงมากเกินไป<br>1.4 ลูกลอยค้าง (สกปรก)<br>1.5 ปิมน้ำเสีย<br>1.6 ลูกลอยรวน<br>1.7 แผงคอนโทรลเสีย<br>2. ต่อสายลูกลอยที่แผงไม่ถูกตำแหน่ง | 1. ยกเลิกเมื่อ Reset Breaker<br>1.1 ตรวจสอบระดับท่อน้ำทิ้งและการอุดตัน<br>1.2 ตรวจสอบถาดน้ำทิ้ง<br>1.3 แก้ไขระยะความสูงให้ถูกต้อง<br>1.4 ตรวจสอบลูกลอย<br>1.5 ตรวจสอบปิมน้ำ<br>1.6 ตรวจสอบค่าความต้านทานของลูกลอย<br>1.7 ตรวจสอบแผงคอนโทรล (ลอยต่อตรงลูกลอย)<br>2. ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า |

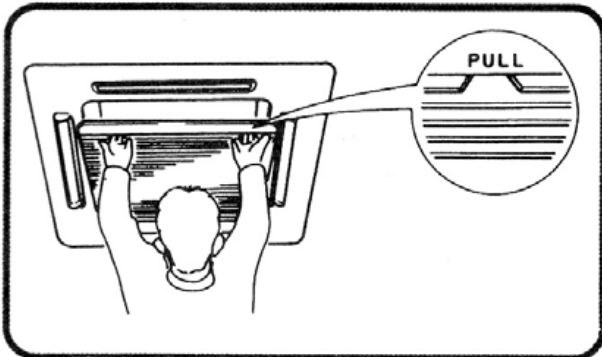
### เงื่อนไขการกระพริบของ LED ที่ Display



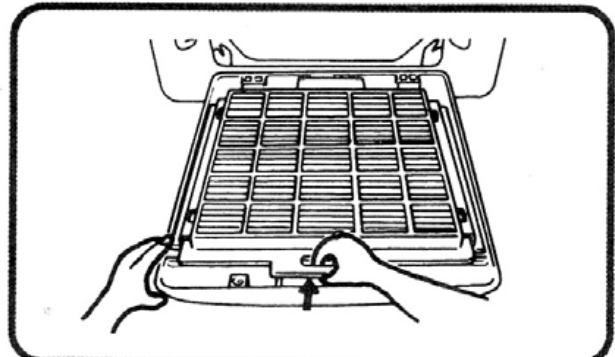
# การดูแล และการบำรุงรักษา

## ■ การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

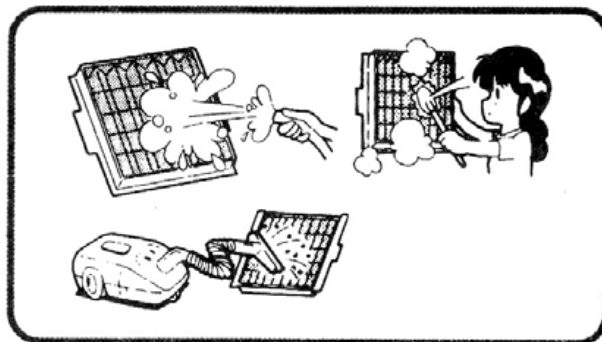
ก่อนที่จะทำการสำรวจตรวจตราและบำรุงรักษาให้ปิดสวิตช์ POWER และสวิตช์เบรกเกอร์ลงด้วยเสมอ



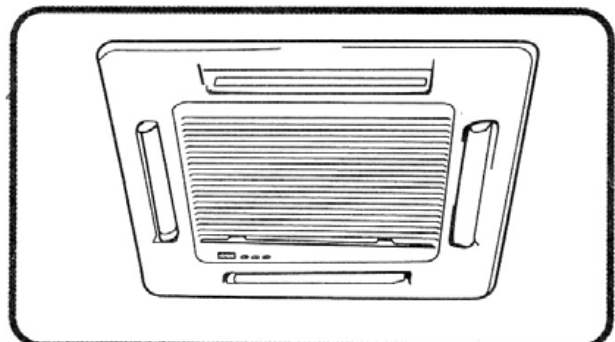
- ถอดฝาหมกกลับจากฝาหน้าเครื่อง โดยดึงลือคที่อยู่ตรงฝาหน้าออก



- เปิดฝาหมกกลับแล้วถอดฟิลเตอร์กรองฝุ่นออก



- ถอดฟิลเตอร์กรองฝุ่นออกและทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือถ้าสกปรกมากล้างด้วยน้ำสบู่แล้วตากไว้จนแห้ง



- ใส่ฝาหมกกลับเข้าที่เดิมจนกระทั่งลือคอยู่ในตำแหน่งที่ถูกตองได้ยินเสียง"คลิก"

## ■ การทำความสะอาดเครื่อง

การทำความสะอาดเครื่องและรีโมทคอนโทรลเช็ดด้วยผ้าแห้งหรือเครื่องดูดฝุ่น ถ้าใช้ผ้าเปียกให้บิดหมาดๆแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งอีกครั้ง

### ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์ ทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามใช้น้ำที่มีอุณหภูมิเกินกว่า 40 °C ทำความสะอาดเพราะจะทำให้ชิ้นส่วนบางชิ้นเสียหายได้

## ■ เมื่อเริ่มใช้เครื่อง

- ให้ตรวจดูว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางลมเข้าและออกทั้งตัวแฟนคอยล์และคอนเดนซิงยูนิต
- การเดินเครื่องโดยไม่มีแผ่นกรองอากาศจะทำให้เครื่องทำงานผิดปกติเนื่องจากสิ่งสกปรกและฝุ่นผงอุดตัน ต้องใส่แผ่นกรองอากาศไว้เสมอ
- ตรวจดูว่าท่อน้ำทิ้งไม่ไดงอหรืออุดตัน
- ตรวจดูความเรียบร้อยของการติดตั้ง

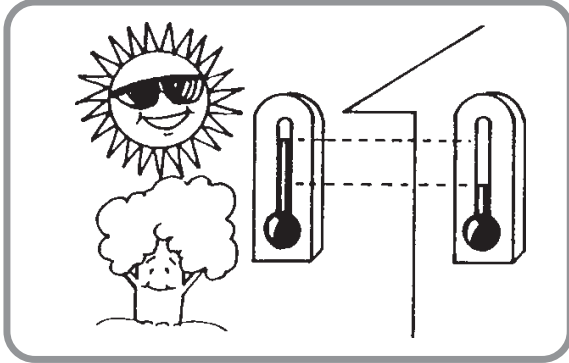


## ■ ในช่วงเวลาที่ไม่ได้ใช้เครื่อง เป็นเวลานาน

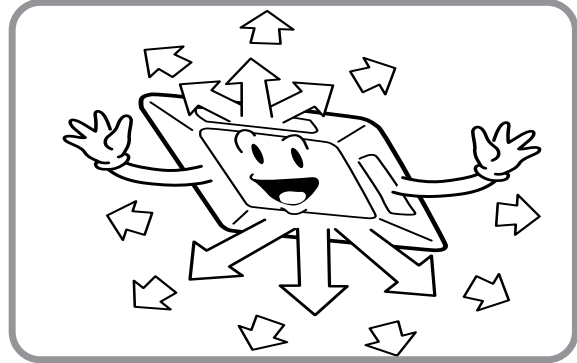
- ปิดสวิตช์เบรกเกอร์ลง
- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและชิ้นส่วนอื่นๆ
- ปลอຍให้เครื่องทำงานประมาณ 2-3 ชม. เพื่อทำให้ภายในเครื่องแห้ง

## คำแนะนำในการใช้เครื่องปรับอากาศ

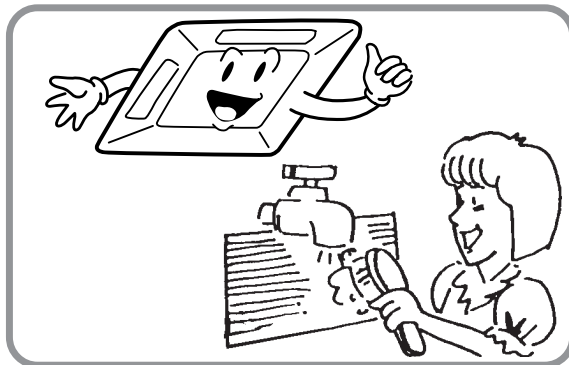
- ไม่ควรปรับอุณหภูมิในห้องให้เย็นเกินความจำเป็นเพราะจะต้องสิ้นเปลืองค่ากระแสไฟฟ้าโดยเปล่าประโยชน์



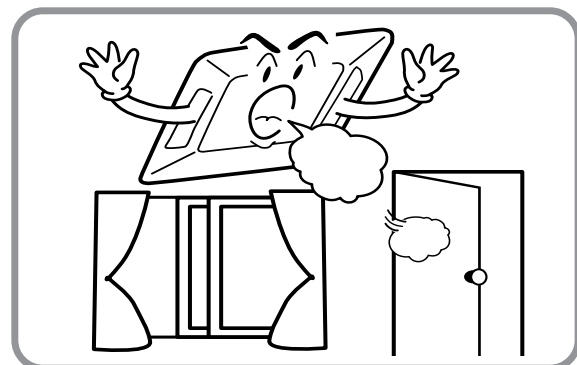
- การจ่ายความเย็นให้ทั่วห้องคือ การปรับทิศทางของกระแสลมให้กระจายตามแนวลูกศรชี้ (ในรูป) เพื่อให้ความเย็นภายในห้องเย็นสม่ำเสมอ



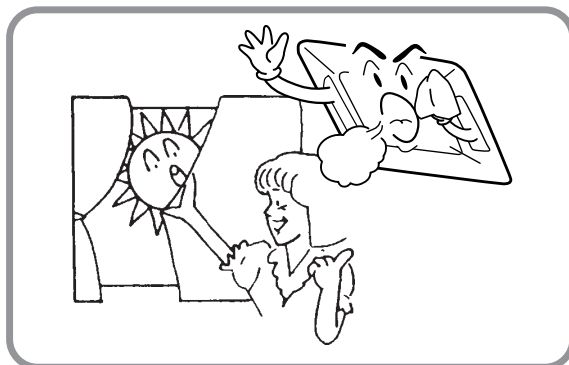
- ควรทำความสะอาดฟิลเตอร์กรองฝุ่น (PRE FILTER) ทุกๆ 2 สัปดาห์ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ



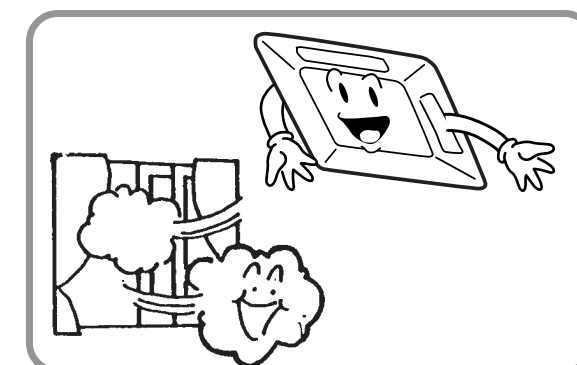
- ควรปิดประตูและหน้าต่างให้มิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ความเย็นรั่วไหลออกนอกห้องโดยเปล่าประโยชน์



- ควรปิดผ้าม่านหรือกระจกภายในห้องให้มิดชิดขณะที่ใช้เครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันความร้อนจากแสงแดดที่ส่องเข้ามาทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักขึ้น และทำให้เปลืองค่าใช้จ่ายด้วย



- เราสามารถระบายอากาศภายในห้องออกทางหน้าต่างได้เป็นบางครั้งบางคราว ในกรณีที่เครื่องดูดอากาศไม่สามารถระบายอากาศภายในห้องได้ทัน แต่อย่าระบายโดยวิธีดังกล่าวเป็นเวลานานๆ เพราะจะทำให้ความเย็นกระจายออกโดยเปล่าประโยชน์

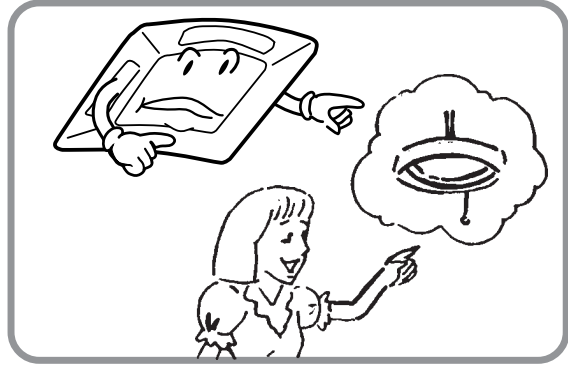


## ข้อควรระวังในการใช้เครื่องปรับอากาศ

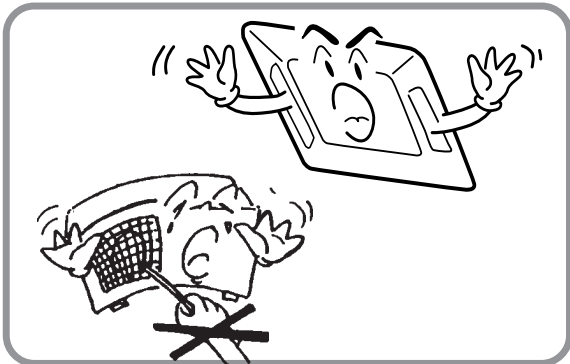
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (จำนวนโวลต์และความถี่) ตามที่เครื่องกำหนดไว้ให้ถูกต้องและให้ใช้ฟิวส์ขนาดแอมแปร์ที่กำหนดเท่านั้น อย่าใช้เส้นลวดแทนฟิวส์



- เมื่อไฟฟ้าขัดข้องขณะเครื่องกำลังทำงานให้ปิดสวิทช์ หรือถ้าไม่ใช้เครื่องเป็นเวลานาน ให้สับสวิทช์เบรกเกอร์ลง



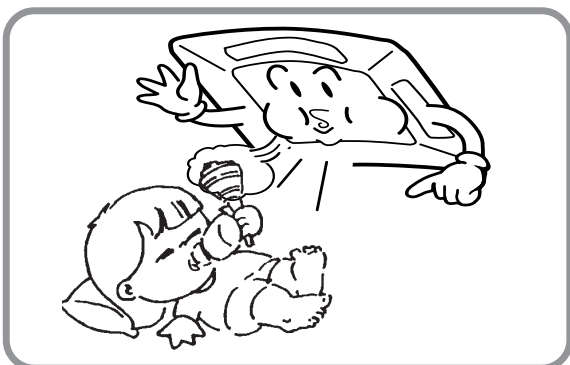
- อย่าสอดวัตถุเข้าไปทางช่องอากาศเข้าหรือลมออก ขณะเครื่องกำลังทำงาน อาจทำให้เป็นอันตรายต่อคนหรือเครื่องเสียหายได้ (ควรให้ความเอาใจใส่เป็นพิเศษเมื่อมีเด็กอยู่)



- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางทางระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ ทั้งแฟนคอยล์ยูนิต และคอนเดนซิ่งยูนิตเพราะจะทำให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นลดลงหรือเครื่องเสียหายได้



- อย่าให้ลมเย็นเป่าถูกตัวเด็กทารก ผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยโดยตรงเป็นเวลานานๆ



- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศใกล้แหล่งความร้อนสูงเพราะจะทำให้รูปร่างของส่วนที่เป็นพลาสติกเกิดการเสียหาย



# การพิจารณาตรวจสอบก่อนการเรียกช่าง

ให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ก่อนการเรียกช่าง เพราะท่านอาจสามารถแก้ไขได้ ถ้าภายหลังจากที่ได้ตรวจสอบดูแล้ว เครื่องปรับอากาศยังทำงานผิดปกติ กรุณาหยุดการใช้งานเครื่องปรับอากาศ และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

| ข้อบกพร่อง  | สาเหตุ  |
|---|---|
| เครื่องปรับอากาศ<br>ไม่ทำงานเลย                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจสอบสายไฟว่าขาดหรือไม่ และดูว่าสวิตช์เบรกเกอร์เปิดอยู่หรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> </ul>  |
| เครื่องปรับอากาศทำงาน<br>แต่เย็นน้อย                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจสอบดูว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบดูว่าแสงแดดส่องเข้ามาในห้องโดยตรงหรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบดูว่าหน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบดูว่าสิ่งใดไปกีดขวาง ช่องส่งลมเย็นของเครื่องที่อยู่ด้านใน และด้านนอกหรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบดูว่ามีแหล่งให้ความร้อนมากเกินไปอยู่ในห้องหรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบดูว่าพัดลมระบายอากาศยังทำงานอยู่หรือไม่</li> <li>● ตรวจสอบแผ่นกรองอากาศ</li> </ul> |
| ไอน้ำหรือหมอกควัน<br>ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ<br>ขณะทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> <li>● สาเหตุอาจเกิดจากความร้อนภายในห้องทำปฏิกิริยากับความเย็นที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ จึงทำให้เห็นเป็นหมอกควัน</li> </ul>   |
| ชุดรีโมทคอนโทรล<br>ไม่ทำงาน                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งานหรือไม่</li> <li>● ใส่แบตเตอรี่ถูกต้องตามขั้วที่กำหนดหรือไม่</li> </ul>   |



**Carrier**

A United Technologies Company

**บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด**

ชั้น 14-15 อาคารเนชั่น ทาวเวอร์  
1858/63-74 ถ.บางนา-ตราด กม. 4.5  
บางนา กรุงเทพฯ 10260  
โทร. 02-7629222 แฟกซ์: 0-2751-4778

**Carrier (Thailand) Ltd.**

14-15<sup>th</sup> Fl., Nation Tower,  
1858/63-74 Bangna-Trad Road Km. 4.5,  
Bangna, Bangkok 10260 Thailand  
Tel.: 02-7629222 Fax: 0-2751-4778