



**คู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรล  
และบำรุงรักษา**

**เครื่องปรับอากาศ "แคเรียร์"**

**รุ่น 42VLG และ 42VLU**



**Carrier**

A United Technologies Company



UM\_42VL\_REV.1016

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

### คำเตือน

- อ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศมีหลายสิ่งที่สำคัญต้องระลึกไว้ในระหว่างใช้งานประจำวัน
- ห้ามใช้สารทำความเย็นใดๆ ที่แตกต่างจากที่ระบุไว้ในการเติมหรือเปลี่ยนมีฉะนั้น อาจทำให้มีแรงดันสูงผิดปกติเกิดขึ้นในวงจรการทำงานทำความเย็น ซึ่งการทำงานอาจผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้
- สอบถามผู้ติดตั้งเกี่ยวกับตำแหน่งสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า หากเกิดปัญหาขึ้นในเครื่องปรับอากาศ ให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อช่างบริการ
- ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทระบุเป็นชิ้นส่วนอะไหล่เท่านั้น การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุไว้ อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด น้ำรั่วซึม หรือปัญหาอื่นๆ ได้ และต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ติดตั้งให้
- ก่อนเปิดช่องดูดอากาศเข้าของตัวเครื่องภายใน หรือแผงควบคุมไฟฟ้าต้องโยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF มีฉะนั้นอาจเกิดไฟฟาลัดวงจร ผู้ติดตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเท่านั้นจะสามารถเปิดช่องดูดอากาศเข้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุมไฟฟ้า และปฏิบัติงานได้
- ภายในเครื่องปรับอากาศมีไฟฟ้าแรงสูงและมีชิ้นส่วนที่กำลังหมุน ห้ามถอดแผงควบคุมไฟฟ้าเพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูด นิ้วมือหรือส่วนต่างๆ ของร่างกายอาจติดเข้าไปในชิ้นส่วนที่กำลังหมุน เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องถอดชิ้นส่วนเหล่านี้ออกมา โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ
- อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง เนื่องจากมีไฟฟ้าแรงสูงภายในตัวเครื่อง ท่านอาจถูกไฟฟ้าดูดขณะถอดฝาครอบ
- อย่าสัมผัสสวิตช์บอลูมิเนียมภายในตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าให้ร่างกายสัมผัสผืนลมเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน และอย่าให้ร่างกายเย็นจนเกินไป อาจทำให้สภาพร่างกายทรุดโทรม และเจ็บป่วยได้
- ปรีกษาร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศหาก เครื่องฯ ทำความเย็นได้ไม่ดี ซึ่งอาจเกิดจากสารทำความเย็นรั่วตรวจสอบข้อมูลการซ่อมกับช่างบริการให้แน่ใจเมื่อมีการเรียกเก็บค่าสารทำความเย็นเพิ่มเติม
- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนการทำงานทำความสะอาดมีฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
- หากเกิดปัญหาใดๆ ขึ้น (เช่น เมื่อปรากฏสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด ได้กลิ่นไหม้ ได้ยินเสียงผิดปกติ เครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น หรือมีน้ำรั่ว) ในเครื่องปรับอากาศ อย่าสัมผัสกับเครื่องปรับอากาศเองให้โยกสวิตช์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วติดต่อช่างบริการที่มีความชำนาญ การใช้เครื่องในสภาพที่มีปัญหาต่อไปอาจทำให้กลไกการทำงานของเครื่องเกิดปัญหาเพิ่มขึ้น หรืออาจเกิดไฟฟ้าดูด หรือปัญหาอื่นๆ ได้
- อย่าปรับแต่งตัวเครื่องเอง เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด หรือปัญหาอื่นๆ ได้
- เมื่อจะย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศ อย่าย้ายตำแหน่งด้วยตัวเอง ให้ติดต่อผู้ติดตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ การย้ายตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ไฟฟ้าดูด และ/หรือเกิดไฟไหม้ได้

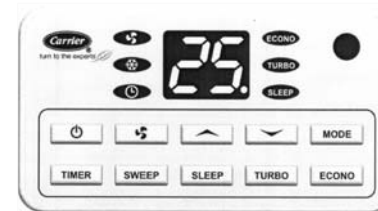
## สารบัญ

### การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



หน้า 4-7

### การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



หน้า 8-10

### การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

หน้า 11


## การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



②


①




 ปุ่ม **POWER** ที่ตัวรับสัญญาณรีโมทคอนโทรล ใช้เพื่อเปิด/ปิดเครื่องในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น (กรณีที่ไม่รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย ในการสั่งงานเครื่อง) เครื่องจะทำงานโดยมีค่าอุณหภูมิตั้งไว้ที่ 24°C และพัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ

- **TIMER** แสดงสถานะการตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องฯ ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง **TIMER** จะแสดงให้เห็น
- **COMP** แสดงสถานะการทำงานของ COMPRESSOR ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง **COMP** จะแสดงให้เห็น
- **TURBO** แสดงสถานะการทำงานของ TURBO MODE ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง **TURBO** จะแสดงให้เห็น
- **ตัวเลขแสดงอุณหภูมิ**
  1. แสดงอุณหภูมิห้อง
  2. แสดงอุณหภูมิที่ตั้ง เมื่อมีการตั้งค่าโดยผู้ใช้

### ① POWER BUTTON

กดปุ่ม  เพื่อเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ \*พัดลมจะยังไม่ทำงานในทันที โดยจะรอให้ใบพัดของ SWEEP เปิดขึ้นมาก่อน (ประมาณ 4 วินาที) จึงจะทำงานเพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังเนื่องจาก ลมไปกระทบใบพัด SWEEP (optional)\* โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้พร้อมทั้งแสดงอุณหภูมิห้องเป็น °C

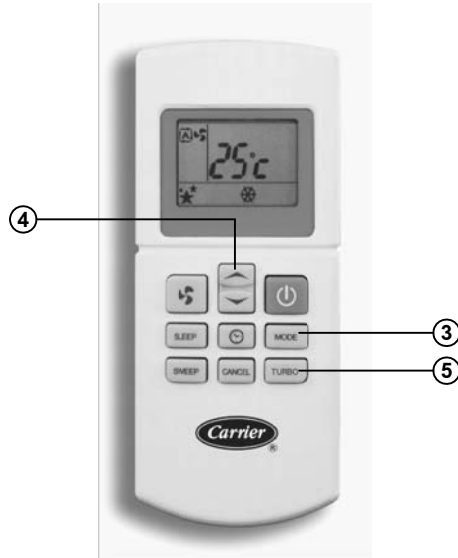
### ② FAN BUTTON

ปุ่ม  ใช้ควบคุมการทำงานของพัดลม เมื่อกดปุ่มนี้พัดลมจะเปลี่ยนความเร็วเป็นลำดับดังนี้

- F3, F2, F1 พัดลมจะพัดด้วยความเร็วคงที่ สูง, กลาง, ต่ำ ตามลำดับ
- FA เป็นการตั้งให้พัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูงเพื่อระบายความร้อน เมื่อห้องเริ่มเย็นลง พัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลางต่ำในที่สุด



## การใช้รีโมทคอนโทรลไร้สาย



### AUTO MODE



เมื่อตั้งพัดลมให้อยู่ในระบบอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมจะถูกปรับไปตามผลต่างของอุณหภูมิห้องและค่าที่ตั้งไว้

- ถ้าผลต่างเท่ากับ 3°C หรือมากกว่า พัดลมจะทำงานที่ความเร็ว สูง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 2°C พัดลมจะทำงานที่ความเร็ว กลาง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 1°C หรือน้อยกว่าพัดลมจะทำงานที่ความเร็ว ต่ำ

### ③ OPERATION MODE

กดปุ่ม MODE จะสามารถตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้ 3 ระบบ คือ FAN, COOL, DRY

#### FAN MODE

เมื่ออยู่ในระบบนี้เครื่องจะทำงานเป็นพัดลมเท่านั้น โดยที่ หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ FAN ขณะนี้ปุ่ม SLEEP และ  /  จะไม่ทำงาน

#### COOL MODE

หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ COOL เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศให้ความเย็นโดยที่


- คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง  $\geq$  ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง +1°C

- คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง  $\leq$  ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง แต่ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าเมื่อหยุดทำงานแล้วคอมเพรสเซอร์จะทำงานใหม่ได้ต้องรอเวลา 3 นาที

#### DRY MODE


หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ DRY เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องลดความชื้น

### ④ TEMPERATURE SETTING

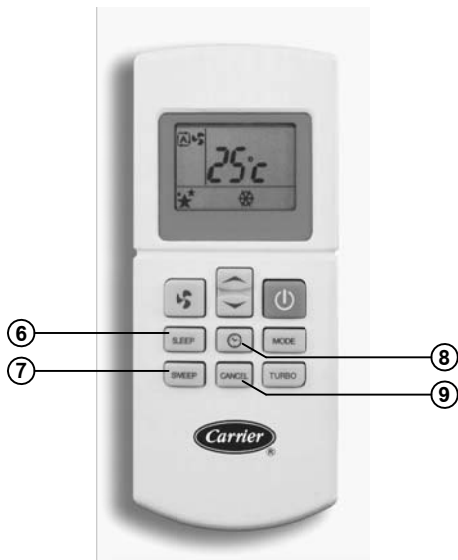
กดปุ่ม  เพื่อเพิ่ม หรือ ลด อุณหภูมิโดยสามารถปรับตั้งค่าได้ตั้งแต่ 18-30°C โดยที่ หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้ทราบ

### ⑤ TURBO BUTTON

กดปุ่ม TURBO ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง Turbo จะแสดง พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูงสุด

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม TURBO ซ้ำอีกครั้ง หรือ กดปุ่ม 
- เมื่อยกเลิก TURBO พัดลมจะกลับมาทำงานตามความเร็วเดิมที่เคยตั้งไว้
- ขณะที่ทำงานอยู่ใน DRY MODE จะไม่สามารถใช้ปุ่ม TURBO ได้

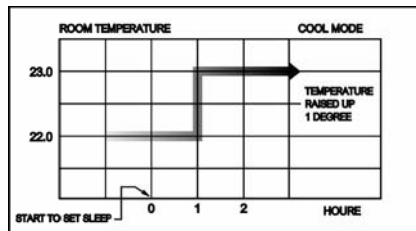
## การใช้รีโมทคอนโทรลไร้สาย



### ⑥ SLEEP BUTTON

เมื่อกดปุ่ม SLEEP โดยที่ หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสัญลักษณ์ ★

- เมื่อเครื่องอยู่ในระบบให้ความเย็น ค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับขึ้นไป 1°C เมื่อครบ 1 ชั่วโมง



หมายเหตุ :

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม SLEEP ซ้ำอีกครั้ง
- ขณะอยู่ในเงื่อนไข SLEEP และมีการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ ค่าอุณหภูมิจะถูกปรับเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C จากค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่าสุด
- เมื่อไฟฟ้าดับหรือมีการปิดเครื่องปรับอากาศหรือมีการเปลี่ยนโหมดจะยกเลิกเงื่อนไข SLEEP

### ⑦ SWEEP BUTTON (optional)

เมื่อกดปุ่ม SWEEP มอเตอร์ใบพัด SWEEP จะทำงาน เมื่อกดซ้ำ มอเตอร์ใบพัด SWEEP จะหยุด

### ⑧ CLOCK BUTTON

การตั้งนาฬิกาที่ชุดรีโมททำได้โดย

- กดปุ่ม สัญลักษณ์ ☺ ที่หน้าจอของรีโมทฯ จะกระพริบ
- กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งนาฬิกา
- กดปุ่ม เพื่อยืนยันหลังจากนั้น ประมาณ 10 วินาทีจะกลับสู่หน้าจอหลัก

### TIMER ON/OFF

สามารถตั้งเวลาทั้งเปิด/ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง

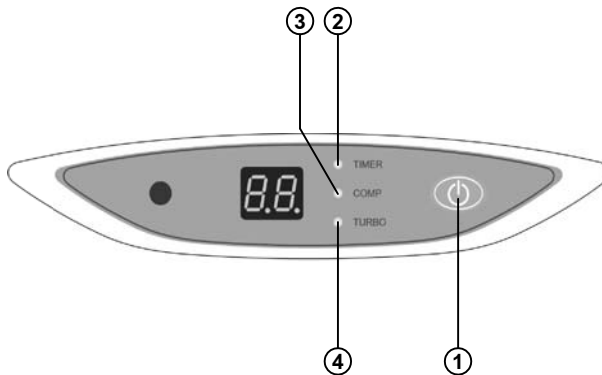
- กดปุ่ม จนสัญลักษณ์ ON หรือ OFF กระพริบ ขณะเดียวกันหน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงเวลาที่ตั้งไว้เดิม
- กดปุ่ม หรือ เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลา
- กดปุ่ม เพื่อยืนยัน สัญลักษณ์ ON หรือ OFF หรือทั้งคู่ หลังจากนั้นประมาณ 10 วินาทีจะกลับหน้าจอหลัก

### ⑨ CANCEL BUTTON

การยกเลิกเปิด/ปิดล่วงหน้า

- กดปุ่ม จนสัญลักษณ์ ON หรือ OFF ที่ต้องการยกเลิกกระพริบ
- กดปุ่ม CANCEL สัญลักษณ์ ON หรือ OFF หรือทั้งคู่ จะหายไป

## การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



การเปิด-ปิดเครื่องรีโมทหาย และไฟสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด



### ปุ่ม EMERGENCY

ปุ่มฉุกเฉินที่อยู่บนชุดรับสัญญาณมีไว้เพื่อเปิด-ปิดเครื่องรีโมทหาย เครื่องจะทำงานโดยมีค่าอุณหภูมิตั้งไว้ที่ 24°C และพัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อมีการกดปุ่มนี้จะเป็นการยกเลิกการทำงานของ การตั้งเวลาเปิดตั้งเวลาปิด และ SLEEP โดยอัตโนมัติ เมื่อมีการกดปุ่มนี้จะเป็นการยกเลิกการทำงานของ TURBO โดยพัดลมจะกลับมาอยู่ในระบบอัตโนมัติ

### ○ TIMER LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TIMER จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR ROOM

### ○ COMP LED

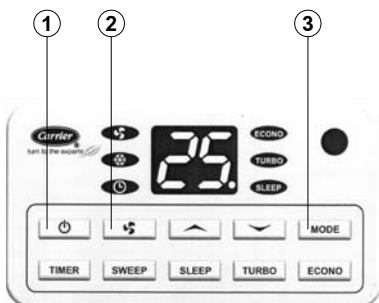
ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง COMP จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR FREEZE

### ○ TURBO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TURBO จะติดกระพริบ เมื่อเกิด FREEZE

คู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรล เครื่องปรับอากาศ "แคเรียร์" [7]

## การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



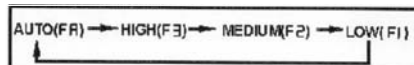
### ① POWER BUTTON

กดปุ่ม เพื่อเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ  
\*พัดลมจะยังไม่ทำงานในทันที โดยจะรอให้ใบพัดของ SWEEP เปิดขึ้นมาก่อน (ประมาณ 4 วินาที) จึงจะทำงานเพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังเนื่องจาก ลมไปกระทบใบพัด SWEEP (optional)\* โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้พร้อมทั้งแสดงอุณหภูมิห้องเป็น °C

### ② FAN BUTTON

ปุ่ม ใช้ควบคุมการทำงานของพัดลม เมื่อกดปุ่มนี้พัดลมจะเปลี่ยนความเร็วเป็นลำดับดังนี้

- F3, F2, F1 พัดลมจะพัดด้วยความเร็วที่สูง, กลาง, ต่ำ ตามลำดับ
- FA เป็นการตั้งให้พัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูงเพื่อระบายความร้อน เมื่อห้องเริ่มเย็นลง พัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลางต่ำในที่สุด



### AUTO MODE

เมื่อตั้งพัดลมให้อยู่ในระบบอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมจะถูกปรับไปตามผลต่างของอุณหภูมิห้องและค่าที่ตั้งไว้

- ถ้าผลต่างเท่ากับ 3°C หรือมากกว่า พัดลมจะทำงานที่ความเร็ว สูง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 2°C พัดลมจะทำงานที่ความเร็ว กลาง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 1°C หรือน้อยกว่าพัดลมจะทำงานที่ความเร็ว ต่ำ

### ③ OPERATION MODE

กดปุ่ม MODE จะสามารถตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้ 2 ระบบ คือ FAN, COOL

#### FAN MODE

เมื่ออยู่ในระบบนี้เครื่องจะทำงานเป็นพัดลมเท่านั้น โดยที่ LED ของชุดหน้าจอก็จะแสดงสถานะ FAN ขณะนี้ปุ่ม SLEEP และ / จะไม่ทำงาน

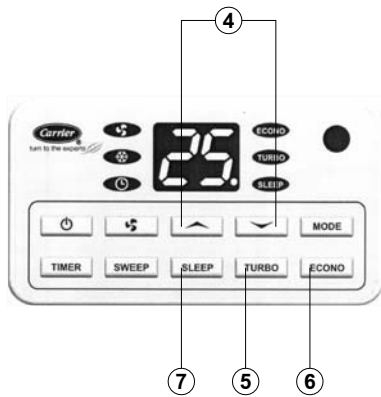
#### COOL MODE

LED ของชุดหน้าจอก็จะแสดงสถานะ COOL เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศให้ความเย็นโดยที่

- คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง  $\geq$  ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง +1°C



## การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



- คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง  $\leq$  ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง แต่ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าเมื่อหยุดทำงานแล้วคอมเพรสเซอร์จะทำงานใหม่ได้ต้องรอเวลา 3 นาที

### ④ TEMPERATURE SETTING

กดปุ่ม / เพื่อเพิ่ม หรือลด อุณหภูมิโดยสามารถปรับตั้งค่าได้ตั้งแต่ 18-30°C โดยที่ หน้าจอจะแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้ทราบ

### ⑤ TURBO BUTTON

- เมื่อกดปุ่ม TURBO ไฟ LED ตำแหน่ง TURBO บนชุดหน้าจะแสดง พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูงสุด
- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม TURBO ซ้ำอีกครั้ง หรือ กดปุ่ม
  - เมื่อยกเลิก TURBO พัดลมจะกลับมาทำงานตามเร็วเดิมที่เคยตั้งไว้

### ⑥ ECONO BUTTON

เมื่อเลือกใช้งาน ECONO ไฟ LED ตำแหน่ง ECONO บนชุดหน้าจะแสดง และระบบควบคุมจะทำงานในระบบประหยัดพลังงาน โดยขณะที่

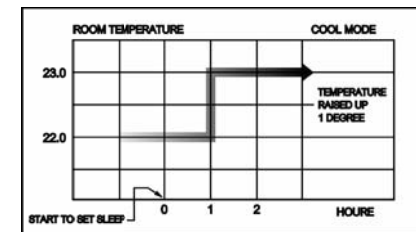
ทำงานใน COOL MODE จะเป็นการตั้งอุณหภูมิที่ 25°C และพัดลมเป็น AUTO

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม ECONO ซ้ำอีกครั้ง
- ขณะที่อยู่ในการทำงานแบบ ECONO จะไม่สามารถปรับค่าอุณหภูมิและความเร็วพัดลมได้

### ⑦ SLEEP BUTTON

เมื่อกดปุ่ม SLEEP ไฟ LED ตำแหน่ง SLEEP บนชุดหน้าจะแสดง

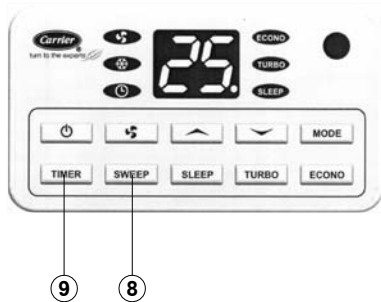
- เมื่อเครื่องอยู่ในระบบให้ความเย็น ค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้จะถูกปรับขึ้นไป 1°C เมื่อครบ 1 ชั่วโมง



หมายเหตุ :

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม SLEEP ซ้ำอีกครั้ง

## การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



- ขณะอยู่ในเงื่อนไข SLEEP และมีการกดปุ่มปรับอุณหภูมิ ค่าอุณหภูมิจะถูกปรับเพิ่มขึ้น/ลดลง 1°C จากค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่าสุด
- เมื่อไฟฟ้าดับหรือมีการปิดเครื่องปรับอากาศหรือมีการเปลี่ยนโหมดจะยกเลิกเงื่อนไข SLEEP



### ⑧ SWEEP BUTTON (optional)

เมื่อกดปุ่ม SWEEP มอเตอร์ใบพัด SWEEP จะทำงาน เมื่อกดซ้ำ มอเตอร์ใบพัด SWEEP จะหยุด

### ⑨ TIMER BUTTON

TIMER ON



สามารถตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้าได้โดย

- กดปุ่ม TIMER ในขณะที่เครื่องเปิด ไฟแสดงสถานะจะติดที่ตำแหน่ง TIMER
- กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้าได้ 1-15 ชม.
- สามารถยกเลิกการตั้งค่าได้ โดยการกดปุ่ม TIMER อีกครั้ง

TIMER OFF

สามารถตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้าได้โดย

- กดปุ่ม TIMER ในขณะที่เครื่องเปิด ไฟแสดงสถานะจะติดที่ตำแหน่ง TIMER

- กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้าได้ 1-15 ชม.
- สามารถยกเลิกการตั้งค่าได้ โดยการกดปุ่ม TIMER อีกครั้ง

ไฟสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด

### ○ TIMER LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมท ตำแหน่ง TIMER จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR ROOM

### ○ ECONO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมท ตำแหน่ง ECONO จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR FREEZE

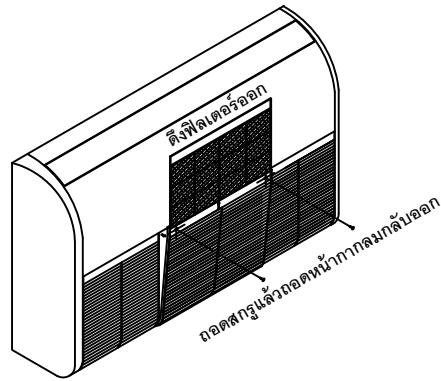
### ○ TURBO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมท ตำแหน่ง TURBO จะติดกระพริบ เมื่อเกิด FREEZE

## การบำรุงรักษา

เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศไประยะหนึ่ง เครื่องปรับอากาศอาจจะทำความเย็นได้น้อยลง จึงควรมีการบำรุงรักษาดังนี้

- ปิดเมนสวิตช์เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง
- ถอดแผงกรองอากาศมาทำความสะอาดด้วยสบู่น้ำ หรือผงซักฟอก ล้างด้วยน้ำสะอาดผึ่งแดดให้แห้งเดือนละครั้ง



- ทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น โดยใช้ฟองน้ำชุบน้ำสบู่เหลวไล่ให้ทั่วคอยล์แล้วใช้แปรงลวดโลหะอ่อนปัดเบาๆ จนสะอาด

### การพิจารณาตรวจสอบก่อนการเรียกช่าง

ให้ตรวจสอบรายการต่อไปนี้ก่อนการเรียกช่างเพราะท่านอาจสามารถแก้ไขได้ ถ้าภายหลังจากที่ได้ตรวจสอบดูแล้วเครื่องปรับอากาศยังทำงานผิดปกติกรุณาหยุดการใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

ข้อบกพร่อง	สาเหตุ
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ตรวจสอบสายไฟว่าขาดหรือไม่และดูว่าสวิตช์เบรกเกอร์เปิดอยู่หรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่</li> </ul>
เครื่องปรับอากาศทำงานแต่เย็นน้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ตรวจสอบว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบว่าแสงแดดส่องเข้ามาในห้องหรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบว่าหน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบดูว่าสิ่งใดไปขัดขวางช่องส่งลมเย็นของเครื่องที่อยู่ด้านในและด้านนอกหรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบดูว่ามีแหล่งความร้อนมากเกินไปอยู่ในห้องหรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบดูว่าพัดลมระบายอากาศเปิดอยู่หรือไม่</li> <li>&gt; ตรวจสอบแผ่นกรองอากาศ สกปรกหรือไม่</li> </ul>
ไอน้ำหรือหมอกควันออกมาจากเครื่องปรับอากาศในขณะที่เครื่องทำงาน	> สาเหตุอาจเกิดจากความร้อนภายในห้องทำปฏิกิริยากับความเย็นที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศ
ซูตรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งาน</li> <li>&gt; ใส่แบตเตอรี่ถูกต้องตามขั้วที่กำหนดหรือไม่</li> </ul>



**บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด**

1858/63-74 ชั้น 14-15

ถนนบางนา-ตราด กม. 4.5 แขวงบางนา

เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

**Carrier Call Center**

**ศูนย์บริการลูกค้าแคนเรียร์**

โทร. 0 2762 9200

แฟกซ์ : 0 2751 4722