



**គុម្ភការឲ្យងានទេរងកុងទោល
និងបានរួចរាល់**

ក្រើសប្របាកាត "ការីយ៍"

**ស៊ូ 42VLG, 42VLU
ស៊ូ 42VLJ, 42VLY**



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือน

- อ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนเริ่มใช้เครื่องปรับอากาศมีหลายสิ่งที่สำคัญต้องระลึกไว้ในระหว่างใช้งานประจำวัน
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดเย็นได้ๆ ที่แตกต่างจากที่ระบุไว้ในการเติมหรือเปลี่ยน มิฉะนั้น อาจทำให้มีแรงดันสูงเกิดปฏิกัดขึ้นในวงจรการทำความเย็น ซึ่งการทำงานอาจผิดปกติ หรือเกิดการระเบิด หรืออาจทำให้ห้ามได้รับบาดเจ็บได้
- สอบถามผู้ดูแลตั้งเกียวกับตำแหน่งสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า หากเกิดปัญหาขึ้นในเครื่องปรับอากาศ ให้โยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อช่างบริการ
- ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทระบุเป็นชิ้นส่วนอะไหล่เท่านั้น การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุไว้อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด น้ำรั่วซึม หรือปัญหาอื่นๆได้ และต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดูแลตั้งให้
- ก่อนเปิดช่องดูดอากาศเข้าของตัวเครื่องภายใน หรือแผงควบคุมไฟฟ้าต้องโยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ผู้ดูแลตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญเท่านั้นที่จะสามารถปิดช่องดูดอากาศเข้าของตัวเครื่องภายในหรือแผงควบคุมไฟฟ้า และปฏิบัติตามได้
- ภายในเครื่องปรับอากาศมีไฟฟ้าแรงสูงและมีชิ้นส่วนที่กำลังหมุน ห้ามถอดและควบคุมไฟฟ้า เพราะอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูด น้ำมือหรือส่วนต่างๆของร่างกายอาจดูดเข้าไปในชิ้นส่วนที่กำลังหมุน เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องถอดชิ้นส่วนเหล่านี้ออกมา โปรดติดต่อผู้ดูแลตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ
- อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง เนื่องจากมีไฟฟ้าแรงสูงภายในตัวเครื่อง ห้ามจับจุดใดๆ ที่อยู่บนตัวเครื่อง
- อย่าสัมผัสริบบอนลูนเนียมภายในตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าให้ร่างกายสัมผัสลมเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน และอย่าให้ร่างกายเย็นจนเกินไป อาจทำให้สUFFER ร่างการทรุดโกร姆 และเจ็บป่วยได้
- บริษัทฯ รับผิดชอบที่ห้ามเชื่อเครื่องปรับอากาศหาก เครื่องฯ ทำความเย็นได้ไม่ดี ซึ่งอาจเกิดจากสารทำความสะอาดร่วมตรวจสอบข้อมูลการซ่อมกับช่างบริการให้แน่ใจเมื่อทำการเรียกเก็บค่าสาธารณูปโภคตามเงื่อนไขที่กำหนด
- หยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศและปิดเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าก่อนการทำความสะอาดมิฉะนั้นอาจได้รับบาดเจ็บเนื่องจากพัดลมหมุนด้วยความเร็วสูง
- หากเกิดปัญหาใดๆ ขึ้น (เช่น เมื่อปรากฏสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด ได้แก่ ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าภายใน เสียงดัง ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าภายใน เป็นต้น) ในเครื่องปรับอากาศ อย่าสัมผัสดังกล่าวเครื่องปรับอากาศเองให้โยกสวิตซ์ของเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าไปที่ตำแหน่ง OFF และติดต่อช่างบริการที่มีความชำนาญ การใช้เครื่องในสภาพที่มีปัญหาต่อไปอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด หรือปัญหาอื่นๆได้
- อย่าปรับแต่งตัวเครื่องเอง เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าดูด หรือปัญหาอื่นๆ ได้
- เมื่อจะย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศ อย่าย้ายตำแหน่งด้วยตัวเอง ให้ติดต่อผู้ดูแลตั้งหรือช่างบริการที่มีความชำนาญ การย้ายตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ไฟฟ้าดูด และ/หรือเกิดไฟไหม้ได้

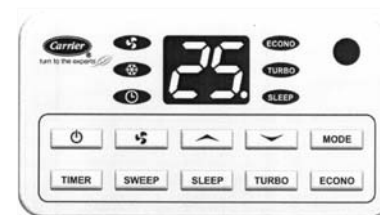
สารบัญ

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไดร์ลสาย



หน้า 4-7

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย

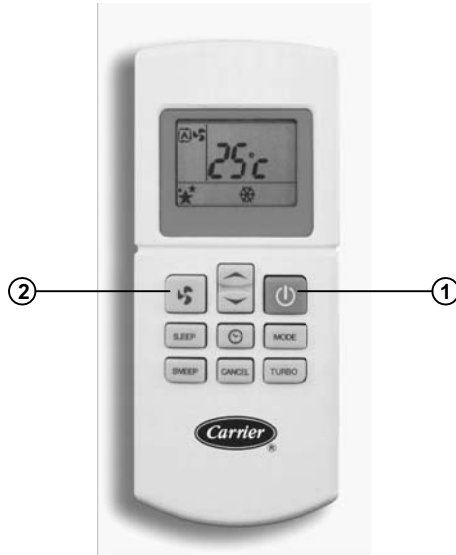


หน้า 8-10

การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

หน้า 11

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไดร์สาย



- ① ปุ่ม POWER ที่ตัวรับสัญญาณรีโมทคอนโทรล ใช้เพื่อเปิด/ปิดเครื่องในกรณีฉุกเฉินเท่านั้น (กรณีที่ไม่มีรีโมทคอนโทรลชนิดไดร์สาย ในการสิ่งงานเครื่อง) เครื่องจะทำงานโดยมีค่า อุณหภูมิตั้งไว้ที่ 24°C และพัดลมอยู่ในระบบ อัตโนมัติ
- TIMER แสดงสถานะการตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องฯ ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TIMER จะแสดงให้เห็น
- COMP แสดงสถานะการทำงานของ COMPRESSOR ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง COMP จะแสดงให้เห็น
- TURBO แสดงสถานะการทำงานของ TURBO MODE ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TURBO จะแสดงให้เห็น
- ตัวเลขแสดงอุณหภูมิ
1. แสดงอุณหภูมิทั้ง
 2. แสดงอุณหภูมิที่ตั้ง เมื่อมีการตั้งค่าโดยผู้ใช้

① POWER BUTTON

กดปุ่ม เพื่อเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

พัดลมจะยังไม่ทำงานในทันที โดยจะรอให้เปิดพัดลม SWEEP เปิดขึ้นมา ก่อน (ประมาณ 4 วินาที) จึงจะทำงานเพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังเนื่องจากลมไป กระบวนการใบพัด SWEEP (optional) โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้พร้อมทั้งแสดง อุณหภูมิท้องเป็น °C

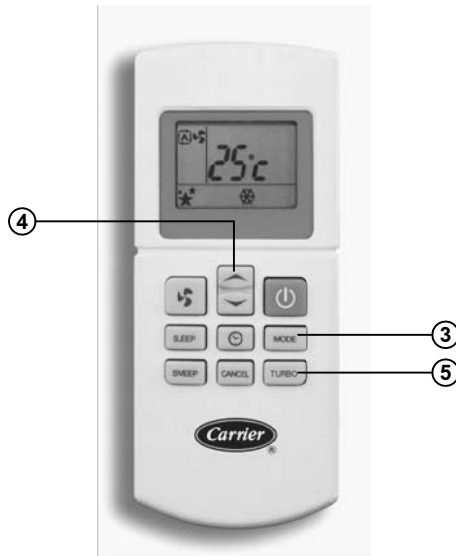
② FAN BUTTON

ปุ่ม ใช้ควบคุมการทำงานของพัดลม เมื่อกดปุ่มนี้พัดลมจะเปลี่ยนความเร็วเป็นลำดับดังนี้

- F3, F2, F1 พัดลมจะพัดด้วยความเร็วคงที่ สูง, กลาง, ต่ำ ตามลำดับ
- FA เป็นการตั้งให้พัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูงเพื่อ ระบายความร้อน เมื่อห้องเริ่มเย็นลง พัดลม จะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลาง ต่อไปที่สุด



การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไดร์สาย



AUTO MODE

เมื่อตั้งพัดลมให้อยู่ในระบบอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมจะถูกปรับไปตามผลิตางของอุณหภูมิห้อง และค่าที่ตั้งไว้

- ถ้าผลิตางเทากับ 3°C หรือมากกว่า พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูง
- ถ้าผลิตางเทากับ 2°C พัดลมจะทำงานที่ความเร็วกลาง
- ถ้าผลิตางเทากับ 1°C หรือน้อยกว่าพัดลมจะทำงานที่ความเร็วต่ำ

③ OPERATION MODE

กดปุ่ม MODE จะสามารถตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้ 3 ระบบ คือ FAN, COOL, DRY

FAN MODE

เมื่ออยู่ในระบบนี้เครื่องจะทำงานเป็นพัดลมเท่านั้น โดยที่หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ FAN ขณะนี้ปุ่ม SLEEP และ / จะไม่ทำงาน

COOL MODE

หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ COOL เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศให้ความเย็นโดยที่

- คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง ≥ ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง +1°C

● คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง ≤ ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง

แต่ห้องนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าเมื่อหยุดทำงานแล้วคอมเพรสเซอร์จะทำงานใหม่ได้ต้องรอเวลา 3 นาที

DRY MODE

หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงสถานะ DRY เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องลดความชื้น

④ TEMPERATURE SETTING

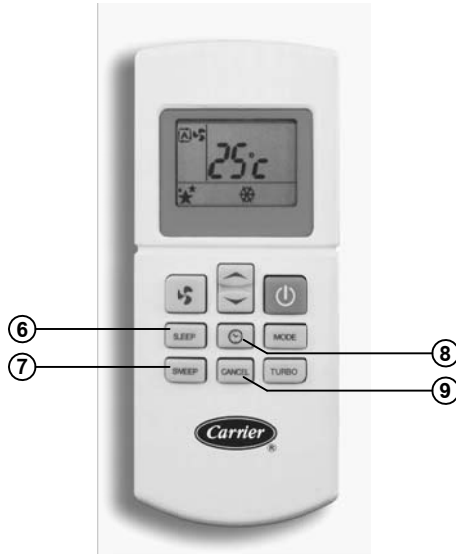
กดปุ่ม เพื่อเพิ่ม หรือ ลด อุณหภูมิโดยสามารถปรับตั้งค่าได้ตั้งแต่ 18-30°C โดยที่หน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้ทราบ

⑤ TURBO BUTTON

กดปุ่ม TURBO ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตัวแทน Turbo จะแสดง พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูงสุด

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม TURBO ข้ามอีกครั้งหรือ กดปุ่ม
- เมื่อยกเลิก TURBO พัดลมจะกลับมาทำงานตามความเร็วเดิมที่เคยตั้งไว้
- ขณะที่ทำงานอยู่ใน DRY MODE จะไม่สามารถใช้ปุ่ม TURBO ได้

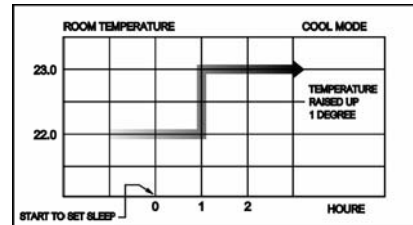
การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไดร์สาย



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 จากค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้หลังสุด
- เมื่อไฟฟ้าดับหรือมีการปิดเครื่องปรับอากาศหรือมีการเปลี่ยนโหมดจะยกเลิกเงื่อนไข SLEEP

⑦ SWEEP BUTTON (optional)

เมื่อกดปุ่ม SWEEP มองต่อรีบีพัด SWEEP จะทำงาน เมื่อกดซ้ำ มองต่อรีบีพัด SWEEP จะหยุด

⑧ CLOCK BUTTON

การตั้งนาฬิกาที่ชุดรีโมททำได้โดย

- กดปุ่ม จังสัญลักษณ์ ON ที่หน้าจอของรีโมทฯ จะกระพริบ
- กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งนาฬิกา
- กดปุ่ม เพื่อยืนยันหลังจากนั้น ประมาณ 10 วินาทีจะกลับสู่หน้าจอหลัก

TIMER ON/OFF

สามารถตั้งเวลาทั้งเปิด/ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง

- กดปุ่ม จังสัญลักษณ์ ON หรือ OFF จะกระพริบขณะเดียวกันหน้าจอของรีโมทฯ จะแสดงเวลาที่ตั้งไว้ตาม
- กดปุ่ม หรือ เพื่อเปลี่ยนแปลงเวลา
- กดปุ่ม เพื่อยืนยัน สัญลักษณ์ ON หรือ OFF หรือทั้งคู่ หลังจากนั้นประมาณ 10 วินาทีจะกลับหน้าจอหลัก

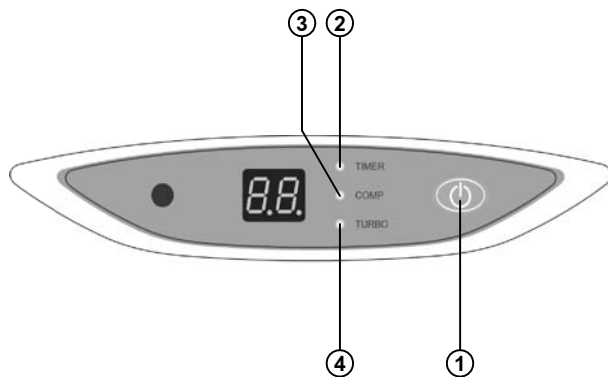
⑨ CANCEL BUTTON

การยกเลิกเปิด/ปิดล่วงหน้า

- กดปุ่ม จังสัญลักษณ์ ON หรือ OFF ที่ต้องการยกเลิกจะกระพริบ
- กดปุ่ม CANCEL สัญลักษณ์ ON หรือ OFF หรือทั้งคู่ จะหายไป

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดไดร์สาย

การเปิด-ปิดเครื่องกรณีเริมทหาย และไฟสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด



ปุ่ม EMERGENCY

ปุ่มฉุกเฉินที่อยู่บนชุดรับสัญญาณไว้เพื่อเปิด-ปิดเครื่องกรณีเริมทหาย เครื่องจะทำงานโดยมีค่าอุณหภูมิตั้งไว้ที่ 24°C และพัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อมีการกดปุ่มนี้จะเป็นการยกเลิกการทำงานของ การตั้งเวลาเปิดตั้งเวลาปิด และ SLEEP โดยอัตโนมัติ เมื่อมีการกดปุ่มนี้จะเป็นการยกเลิกการทำงานของ TURBO โดยพัดลมจะกลับมาอยู่ในระบบอัตโนมัติ

○ TIMER LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณเริมทฯ ตัวแทนที่ TIMER จะติดกระแสไฟ เมื่อกิจกรรมขาด หรือลัดวงจรที่ SENSOR ROOM

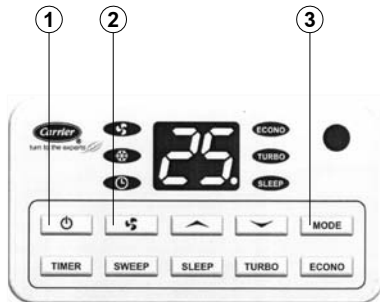
○ COMP LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณเริมทฯ ตัวแทนที่ COMP จะติดกระแสไฟ เมื่อกิจกรรมขาด หรือลัดวงจรที่ SENSOR FREEZE

○ TURBO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณเริมทฯ ตัวแทนที่ TURBO จะติดกระแสไฟ เมื่อกิจกรรม FREEZE

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย

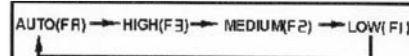


① POWER BUTTON

กดปุ่ม เพื่อเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ
*พัดลมจะยังไม่ทำงานในทันที โดยจะรอให้เปิดพัดลมของ SWEEP เปิดขึ้นมาก่อน (ประมาณ 4 วินาที)
จึงจะทำงานเพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังเนื่องจาก ลมไปกระแทบใบพัด SWEEP (optional)* โดยจะทำงานตามโปรแกรมสุดท้ายที่ตั้งไว้พร้อมทั้งแสดงอุณหภูมิท้องเป็น °C

② FAN BUTTON

ปุ่ม ใช้ควบคุมการทำงานของพัดลม เมื่อกดปุ่มนี้พัดลมจะเปลี่ยนความเร็วเป็นลำดับดังนี้
● F3, F2, F1 พัดลมจะพัดด้วยความเร็วคงที่สูง, กลาง, ต่ำ ตามลำดับ
● FA เป็นการตั้งให้พัดลมอยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูงเพื่อระบายความร้อน เมื่อห้องเริ่มเย็นลง พัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลาง ต่ำในที่สุด



AUTO MODE

เมื่อตั้งพัดลมให้อยู่ในระบบอัตโนมัติ ความเร็วของพัดลมจะถูกปรับไปตามผลต่างของอุณหภูมิห้อง และค่าที่ตั้งไว้

- ถ้าผลต่างเท่ากับ 3°C หรือมากกว่า พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 2°C พัดลมจะทำงานที่ความเร็วกลาง
- ถ้าผลต่างเท่ากับ 1°C หรือน้อยกว่าพัดลมจะทำงานที่ความเร็วต่ำ

③ OPERATION MODE

กดปุ่ม MODE จะสามารถตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้ 2 ระบบ คือ FAN, COOL

FAN MODE

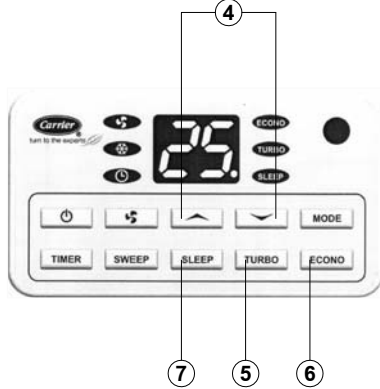
เมื่ออยู่ในระบบนี้ เครื่องจะทำงานเป็นพัดลมเท่านั้น โดยที่ LED ของชุดหน้าจอ จะแสดงสถานะ FAN ขณะนี้ปุ่ม SLEEP และ จะไม่ทำงาน

COOL MODE

LED ของชุดหน้าจอ จะแสดงสถานะ COOL เครื่องจะทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศให้ความเย็นโดยที่

- คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิห้อง ≥ ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง +1°C

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



- คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานเมื่อ อุณหภูมิห้อง ค่าอุณหภูมิที่ตั้ง แต่งหนึ่งนี้จะต้องอยู่ภายในได้เงื่อนไขที่ว่า เมื่อหยุด ทำงานแล้วคอมเพรสเซอร์จะทำงานใหม่ได้ต้อง รอเวลา 3 นาที

④ TEMPERATURE SETTING

กดปุ่ม / เพื่อเพิ่ม หรือลด อุณหภูมิโดย สามารถปรับตั้งค่าได้ตั้งแต่ 18-30°C โดยที่ หน้าจอ จะแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้ทราบ

⑤ TURBO BUTTON

- เมื่อกดปุ่ม TURBO ไฟ LED ตัวแทน TURBO บน ชุดหน้าจอจะแสดง พัดลมจะทำงานที่ความเร็วสูงสุด
- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม TURBO ช้าๆ ครั้ง หรือ กดปุ่ม
- เมื่อยกเลิก TURBO พัดลมจะกลับมาทำงานตาม เร็วเดิมที่เคยตั้งไว้

⑥ ECONO BUTTON

เมื่อเลือกใช้งาน ECONO ไฟ LED ตัวแทน ECONO บนชุดหน้าจอจะแสดง และระบบควบคุม จะทำงานในระบบประหยัดพลังงาน โดยขณะที่

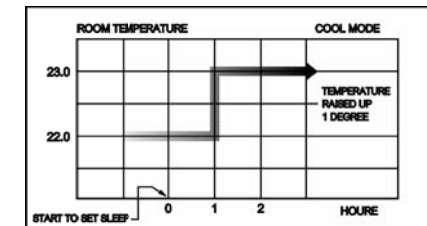
ทำงานใน COOL MODE จะเป็นการตั้งอุณหภูมิที่ 25°C และพัดลมเป็น AUTO

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม ECONO ช้าๆ ครั้ง
- ขณะที่อยู่ในการทำงานแบบ ECONO จะไม่ สามารถปรับค่าอุณหภูมิและความเร็วพัดลมได้

⑦ SLEEP BUTTON

เมื่อกดปุ่ม SLEEP ไฟ LED ตัวแทน SLEEP บน ชุดหน้าจอจะแสดง

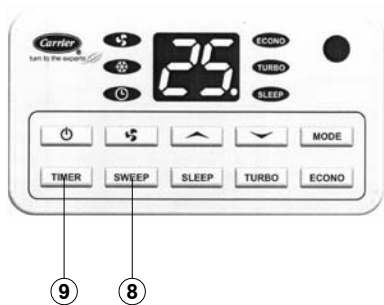
- เมื่อเครื่องอยู่ในระบบให้ความเย็น ค่าอุณหภูมิที่ ตั้งไว้จะถูกปรับขึ้นไป 1°C เมื่อครบ 1 ชั่วโมง



หมายเหตุ :

- การยกเลิกทำได้โดยกดปุ่ม SLEEP ช้าๆ ครั้ง

การใช้รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



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

⑧ SWEEP BUTTON (optional)

- เมื่อกดปุ่ม SWEEP จอเดอร์รีบีพัด SWEEP จะทำงาน เมื่อกดซ้ำ จอเดอร์รีบีพัด SWEEP จะหยุด

⑨ TIMER BUTTON

TIMER ON

สามารถตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้าได้โดย

- กดปุ่ม TIMER ในขณะเครื่องปิด ไฟแสดงสถานะจะติดที่ตำแหน่ง TIMER
- กดปุ่ม หรือ เพื่อดึงเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้าได้ 1-15 ช.ม.
- สามารถยกเลิกการตั้งค่าได้ โดยการกดปุ่ม TIMER อีกครั้ง

TIMER OFF

สามารถตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้าได้โดย

- กดปุ่ม TIMER ในขณะเครื่องเปิด ไฟแสดงสถานะจะติดที่ตำแหน่ง TIMER

- กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่องล่วงหน้าได้ 1-15 ช.ม.
- สามารถยกเลิกการตั้งค่าได้ โดยการกดปุ่ม TIMER อีกครั้ง

ไฟสัญญาณแสดงข้อผิดพลาด

○ TIMER LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TIMER จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR ROOM

○ ECONO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง ECONO จะติดกระพริบ เมื่อเกิดการขาดหรือลัดวงจรที่ SENSOR FREEZE

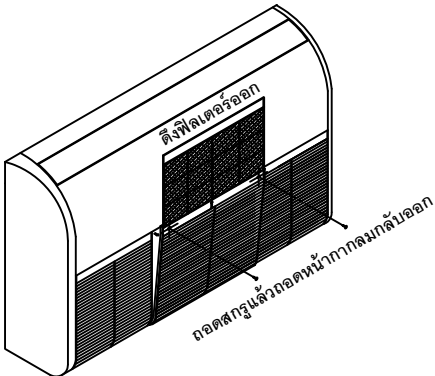
○ TURBO LED

ไฟที่ตัวรับสัญญาณรีโมทฯ ตำแหน่ง TURBO จะติดกระพริบ เมื่อเกิด FREEZE

การบำรุงรักษา

เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศไปประจำหนึ่ง เครื่องปรับอากาศอาจจะทำความเย็นได้น้อยลง จึงควรมีการบำรุงรักษาดังนี้

- ปิดเมนส์วิตช์เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง
- ถอดແນกรองอากาศมาทำความสะอาดด้วยสบู่ หรือผงซักฟอก ล้างด้วยน้ำสะอาดผื่นๆแล้วแห้งเดือนละครั้ง



- ทำความสะอาดແນกรอยล์เย็น โดยใช้ฟองน้ำชุบสบู่เหลวใส่ให้ทั่วคอยล์แล้วใช้แปรงลูกละอ่อนบัดเบาๆ จนสะอาด

การพิจารณาตรวจสอบก่อนการเรียกซ่่าง

ให้ตรวจสอบรายการต่อไปนี้ก่อนการเรียกซ่าง เพราะท่านอาจสามารถแก้ไขได้ ถ้าภายหลังจากที่ได้ตรวจสอบดูแล้วเครื่องปรับอากาศยังทำงานผิดปกติกรุณายุดการใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน

ข้อบกพร่อง	สาเหตุ
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> >ตรวจสอบสายไฟว่าขาดหรือไม่และดูว่าสวิตช์เบรกเกอร์เปิดอยู่หรือไม่ >ตรวจสอบไฟฟ้าขั้ดข้องหรือไม่ >ตรวจสอบว่าไม่มีคอมโตรลตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่
เครื่องปรับอากาศทำงานแต่เย็นน้อย	<ul style="list-style-type: none"> >ตรวจสอบว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมสมหรือไม่ >ตรวจสอบว่าแสงแดดส่องเข้ามาในห้องหรือไม่ >ตรวจสอบว่าหน้าต่างหรือประตูเปิดอยู่หรือไม่ >ตรวจสอบดูว่าสิ่งใดไปขัดขวางช่องส่งลมเย็นของเครื่องที่อยู่ด้านในและด้านนอกหรือไม่ >ตรวจสอบดูว่ามีแหล่งความร้อนมากเกินไปอยู่ในห้องหรือไม่ >ตรวจสอบดูว่าพัดลมระบบอากาศเปิดอยู่หรือไม่ >ตรวจสอบแผ่นกรองอากาศ สะปรมหรือไม่
ไอน้ำหรือหมอกควันออกมาจากเครื่องปรับอากาศในขณะที่เครื่องทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> >สาเหตุอาจเกิดจากความร้อนภายในห้องทำปฏิกริยากับความเย็นที่ออกมากจากเครื่องปรับอากาศ
ชุดรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> >แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งาน >ใส่แบตเตอรี่ถูกต้องตามขั้วที่กำหนดหรือไม่



บริษัท แครี่ย์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/63-74 ชั้น 14-15

ถนนบางนา-ตราด กม. 4.5 แขวงบางนา
เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

Carrier Call Center

ศูนย์บริการลูกค้าแครี่ย์

โทร. 02-090-9900

