



คู่มือการใช้งานเครื่องปรับอากาศ

รุ่นติดผนัง

เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

9,000–24,000 Btu/h

MCW Series 50 Hz

50 Hz Models Cooling Only



MCW509BB5

MCW512BB5

MCW515BB5

MCW518BB5



MCW524BB5

March 2013

MS-SVU14A-TH

ข้อมูลทั่วไป

ขอแสดงความยินดีที่ท่านเลือกใช้ เครื่องปรับอากาศ “แทรน” ซึ่งได้รับการออกแบบและการผลิตอย่างพิถีพิถัน ภายใต้ มาตรฐานเดียวกันทั่วโลก ซึ่งจะทำให้ท่าน รู้สึกเย็นสบาย สะดวกกับการบำรุงรักษา ที่ง่าย เอกสารฉบับนี้จะแนะนำเพื่อให้ท่าน คุ้นเคยกับเครื่องปรับอากาศแทรน และ ชี้แนะถึงการติดตั้ง การใช้งานและการบำรุง รักษาอย่างถูกต้อง โปรดศึกษาคู่มืออย่าง ละเอียดก่อนใช้งาน

เครื่องปรับอากาศแทรน รุ่นติดผนัง แบบแยกส่วน สามารถติดตั้งง่าย ใช้งาน สะดวก ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล โตรลเลอร์แบบไร้สายหน้าจอ LCD เครื่องปรับอากาศแทรน รุ่นติดผนังเหมาะสมสำหรับการ ปรับอากาศทุกห้อง

การตรวจสอบเครื่อง

เมื่อได้รับเครื่อง โปรดตรวจสอบ ความเรียบร้อยทั่วๆ ไป โดยเฉพาะความ เสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นได้จากการขนส่ง ซึ่งสามารถมองเห็นได้จากภายนอก โปรด บันทึกความเสียหายซึ่งอาจมีไว้เป็นหลักฐาน ในใบรับสินค้า พร้อมทั้งแจ้งต่อ แทรน (ประเทศไทย) และตัวแทนจำหน่ายให้ทราบ เพื่อขอค่าชดใช้ในความเสียหายจากบริษัท ผู้ทำการขนส่ง

หมายเหตุ คู่มือเล่มนี้ไม่ได้รวมถึง ทุกสาเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เนื่องจากการ ติดตั้ง ดังนั้นหากมีปัญหาใดๆ เกิดขึ้นที่ ไม่ได้ระบุไว้ในคู่มือเล่มนี้ หรือหากต้องการ ข้อมูลเพิ่มเติมโปรดสอบถามได้ที่ แทรน (ประเทศไทย)

สารบัญ

การใช้งานเครื่องปรับอากาศ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

4

รูปภาพระบบเครื่องปรับอากาศ

5

การควบคุมการทำงาน

7

การทำงานของเครื่อง

11

การบำรุงรักษา

12

การแก้ไขเมื่อเครื่องไม่ทำงานตามปกติ

13

เหตุการณ์ที่ไม่ใช่ปัญหาเครื่องปรับอากาศ

14

เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

15

รหัส (Code) อาการผิดปกติ

16

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศโดยช่างผู้ชำนาญงาน ห้ามติดตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยตนเอง
- บำรุงรักษาและแก้ไขเครื่องปรับอากาศด้วยช่างที่ชำนาญงาน ห้ามแก้ไขเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง

ต่อสายไฟให้ถูกต้อง

- มิใช่นั้นอาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากความร้อนได้

ตรวจสอบการต่อสายดิน

- หากไม่ต่อสายดินอาจทำให้เกิดไฟดูดได้

ไม่ตั้งให้ลมเย็นเป่าผ่านคนที่อยู่ในห้องโดยตรง

- จะทำให้ผู้ที่อาศัยในห้องเป็นไข้และไม่สบายได้

ระวังไม่ให้มีน้ำหรือของเหลวไหลเข้าไปในส่วนที่เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- มิใช่นั้นอาจทำให้เครื่องเกิดความเสียหายหรือเกิดไฟฟ้าช็อต

ห้ามใช้สายไฟที่เมื่อมาตรฐานหรือชำรุด

- มิใช่นั้นอาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้

ไม่ควรติดตั้งเครื่องขณะที่มือเปียกหรืออุ่นบริเวณที่มีความชื้นสูง

- มิใช่นั้นอาจเกิดไฟดูดได้

ไม่ควรเปิดฝาเครื่องขณะเครื่องกำลังทำงาน

- มิใช่นั้นอาจทำให้เกิดไฟดูดและเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน

ควรเปิดให้ห้องมีการระบายอากาศบ้างขณะที่ไม่ได้เปิดให้เครื่องปรับอากาศทำงาน

- มิใช่นั้นอาจก่อให้เกิดกลิ่นอับภายในห้อง

ควรติดตั้งสะพานไฟ (Circuit Breaker) เนื่องสำหรับเครื่องปรับอากาศ

- เพื่อความสะดวกสำหรับการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ไม่เดินสายไฟใกล้กับอุปกรณ์ที่มีความร้อนสูงหรือบริเวณที่มีก้าชติดไฟหรือวัตถุไวไฟ

- มิใช่นั้นอาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือไฟลุกไหม้

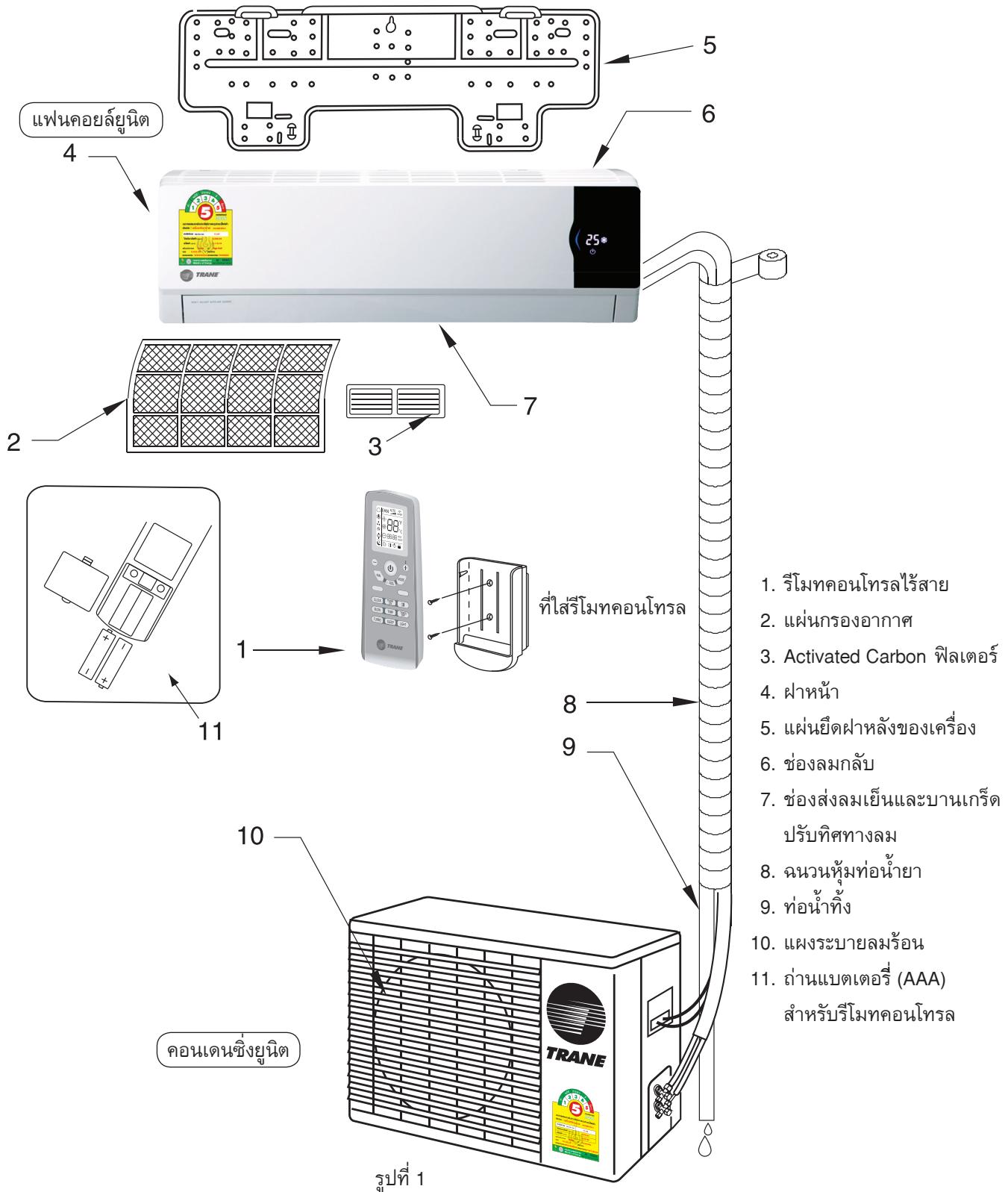
ปิดเครื่องและยกสะพานไฟ (Circuit Breaker) หากเกิดเสียงผิดปกติ กลิ่นหรือควันขณะเครื่องทำงาน และก่อนทำการบำรุงรักษาเครื่องทุกครั้ง

- มิใช่นั้นอาจไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้

ห้ามติดตั้ง ถอดประกอบหรือแก้ไขเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง

- มิใช่นั้นอาจเกิดไฟฟ้าดูดและทำให้เครื่องเกิดความเสียหายได้

รูปภาพระบบเครื่องปรับอากาศ



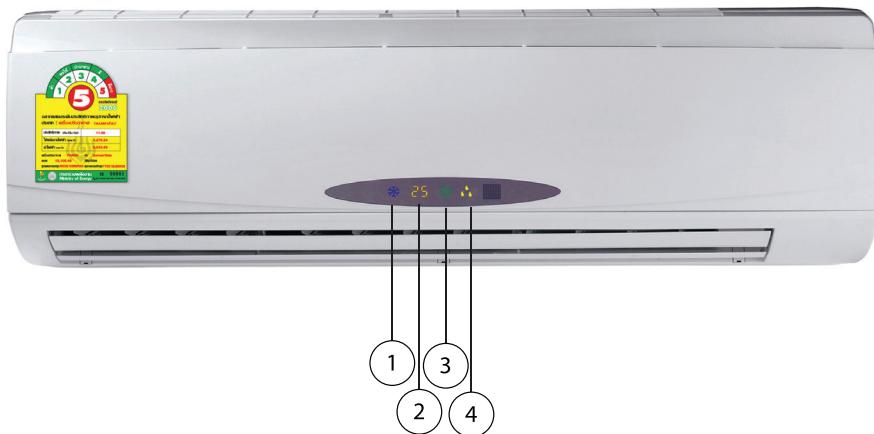
รูปภาพระบบเครื่องปรับอากาศ

จอแสดงผลดิจิตอล (Digital Display)

สำหรับรุ่น MCW509-518BB5



MCW524BB5

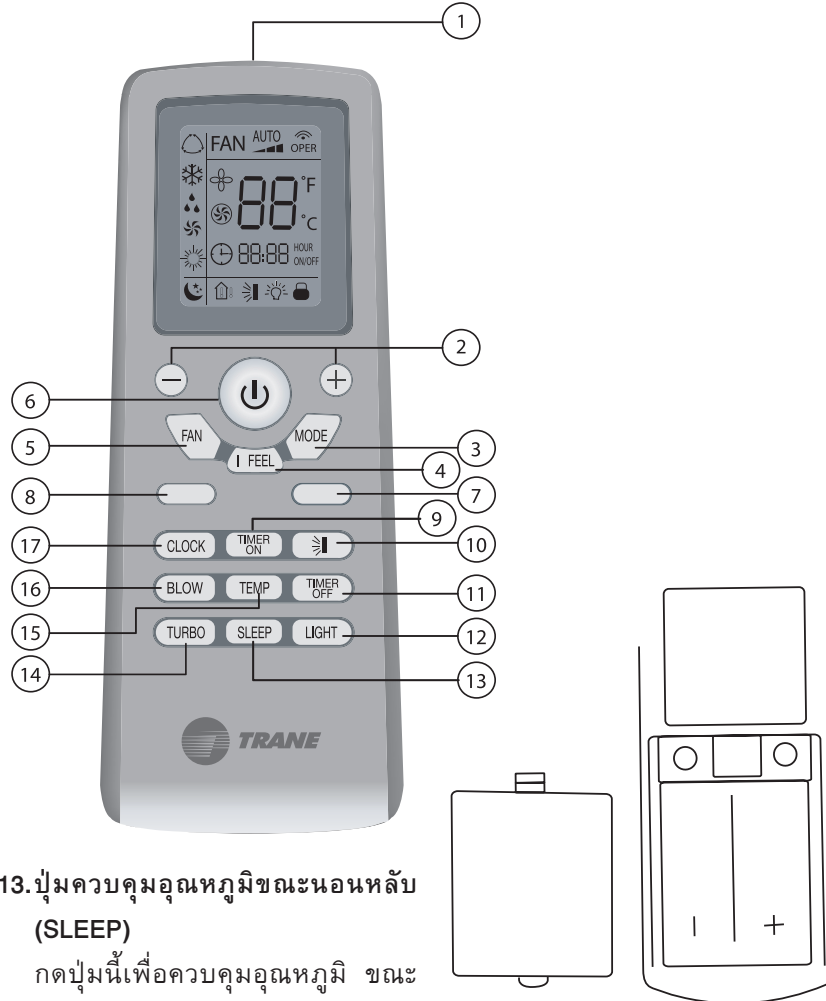


1. ไฟแสดงโหมดการทำงานในระบบทำความเย็น
2. ไฟแสดงอุณหภูมิปรับตั้ง
3. ไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
(เมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีแดง)
4. ไฟแสดงโหมดการทำงานในระบบลดความชื้น

การควบคุมการทำงาน

ชื่อและหน้าที่ของปุ่มบนตัวรีโมท

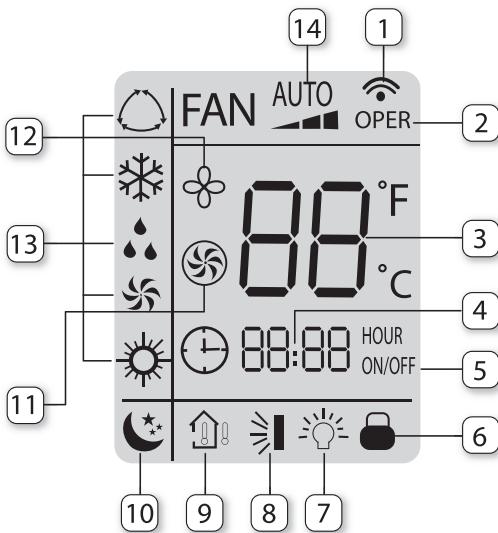
1. ตัวส่งสัญญาณอินฟารे�ด
ทำงานที่ส่งสัญญาณไปยังตัวเครื่องภายในห้อง
2. ปุ่มปรับตั้งอุณหภูมิ (TEMP)
+ กดปุ่มนี้เมื่อต้องการปรับเพิ่มอุณหภูมิที่ตั้งไว้
- กดปุ่มนี้เมื่อต้องการปรับลดอุณหภูมิที่ตั้งไว้
3. ปุ่มเลือกรอบการทำงานของเครื่อง (MODE)
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกรอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ คือ อัตโนมัติ (AUTO) ทำความเย็น (COOL) ลดความชื้น (DRY) และพัดลม (FAN)
4. ปุ่มปั้นควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ (I FEEL)
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกการทำงานระบบ I FEEL
5. ปุ่มปรับความเร็วพัดลม (FAN SPEED)
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกความเร็วของพัดลม
6. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ON/OFF)
กดปุ่มนี้เพื่อเปิด-ปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
7. ปุ่มว่าง
เครื่องปรับอากาศไม่ตอบสนองใดๆ เมื่อกดปุ่มนี้
8. ปุ่มว่าง
เครื่องปรับอากาศไม่ตอบสนองใดๆ เมื่อกดปุ่มนี้
9. ปุ่มตั้งเวลาเปิดเครื่องอัตโนมัติ (TIMER ON)
กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาเปิดเครื่องอัตโนมัติ
10. ปุ่มกระจายลมเย็นอัตโนมัติ (SWEEP)
กดปุ่มนี้เมื่อต้องการกระจายลมเย็นในทิศทางขึ้น-ลง โดยอัตโนมัติ
11. ปุ่มตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ (TIMER OFF)
กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
12. ปุ่มปิดไฟแสดงอุณหภูมิ LED (LIGHT)
กดปุ่มนี้เมื่อต้องการปิดไฟแสดงอุณหภูมิที่ตัวเครื่อง
13. ปุ่มควบคุมอุณหภูมิขณะนอนหลับ (SLEEP)
กดปุ่มนี้เพื่อควบคุมอุณหภูมิขณะนอนหลับโดยอัตโนมัติ
14. ปุ่มเร่งความเย็นเร็ว (TURBO)
กดปุ่มนี้เมื่อต้องการเร่งการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ
15. ปุ่มเลือกอุณหภูมิ (TEMP)
กดปุ่มนี้เพื่อเลือกการแสดงผลอุณหภูมิที่ปรับตั้งค่าไว้หรืออุณหภูมิห้องที่แสดงที่เครื่องปรับอากาศ
16. ปุ่มระบบไล่ความชื้นจาก coils (BLOW)
กดปุ่มนี้ก่อนปิดเครื่องปรับอากาศเพื่อเป่า coils เย็นให้แห้งหลังเครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน
17. ปุ่มนาฬิกา (CLOCK)
กดปุ่มนี้เพื่อตั้งนาฬิกาที่รีโมทคอนโทรล



- วิธีเปลี่ยนแบตเตอรี่
1. ถอดฝาครอบซ่องใส่แบตเตอรี่ ด้านหลังของรีโมทคอนโทรลออก โดยเลื่อนฝาครอบตามแนว
 2. ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์ชนิดแห้ง AAA 2 ก้อน โดยตรวจสอบขนาดและขั้วแบตเตอรี่ให้ถูกต้อง
 3. ใส่ฝาครอบกลับตามเดิม ควรถอดแบตเตอรี่เก็บไว้เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน

การควบคุมการทำงาน

สัญลักษณ์แสดงบนรีโมทไร้สาย



- สัญลักษณ์แสดงการส่งสัญญาณ**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้ทุกครั้งที่มีการส่งสัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไปยังเครื่องปรับอากาศ
- สัญลักษณ์แสดงสถานะการทำงานของเครื่อง**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงาน
- อุณหภูมิ**
แสดงอุณหภูมิที่ผู้ใช้ตั้งไว้ (Setting Temperature)
- นาฬิกา (CLOCK)**
แสดงตัวเลขบอกเวลาตามที่ตั้งไว้
- สัญลักษณ์แสดงการเปิดหรือปิดเครื่อง อัตโนมัติ**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อมีการตั้งเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์นี้แสดงการล็อกรีโมท**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อกดตั้งล็อกการทำงานของรีโมทไว้
- สัญลักษณ์การแสดงอุณหภูมิที่เครื่องปรับอากาศ**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อตั้งให้มีการแสดงอุณหภูมิที่ผ่านหน้าจอ

- สัญลักษณ์แสดงการกระจายลมเย็น อัตโนมัติ**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อมีการตั้งให้มีการกระจายลมเย็นโดยอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์แสดงอุณหภูมิปรับตั้งหรือ อุณหภูมิห้อง**
สัญลักษณ์ที่ระบุว่าอุณหภูมิที่แสดงบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลเป็นอุณหภูมิปรับตั้ง หรืออุณหภูมิห้อง
- สัญลักษณ์แสดงระบบปรับอุณหภูมิ ขณะนอนหลับ**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานแบบ SLEEP MODE
- สัญลักษณ์แสดงระบบเร่งความเย็น**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานในระบบเร่งความเย็นเร็ว (TURBO MODE)
- สัญลักษณ์แสดงระบบไอล์ความชื้น**
จะแสดงสัญลักษณ์นี้เมื่อตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในระบบไอล์ความชื้นภายในห้องหลังปิดเครื่องปรับอากาศ

13. สัญลักษณ์แสดงระบบการทำงาน

แสดงระบบการทำงานของเครื่องขณะนี้ ซึ่งประกอบไปด้วยระบบอัตโนมัติ ทำความเย็น ลดความชื้น และพัดลม

14. สัญลักษณ์แสดงความเร็วพัดลม

แสดงสัญลักษณ์ตามระดับความเร็วของพัดลมที่ได้เลือกไว้ คือ อัตโนมัติ (AUTO) ต่ำ (LOW) กลาง (MED) และสูง (HIGH)

การเลือกรอบบการทำงานของเครื่อง การสั่งให้ทำงานแบบพัดลมอย่างเดียว (FAN)

- กดปุ่มเปิดเครื่อง (ON/OFF) หน้าจอจะแสดงค่าที่ตั้งไว้จากการทำงานครั้งก่อน
- กดปุ่มเลือกรอบบการทำงาน (MODE) ให้มีสัญลักษณ์ ปรากฏขึ้น
- กดปุ่มเลือกรอบบความเร็วของพัดลม (FAN) หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ขึ้นอยู่กับความเร็วแบบ ต่ำ กลาง สูง และอัตโนมัติ

การสั่งทำความเย็น (COOL)

- กดปุ่มเปิดเครื่อง (ON/OFF) หน้าจอจะแสดงค่าที่ตั้งไว้จากการทำงานครั้งก่อน
- กดปุ่มเลือกรอบบการทำงาน (MODE) ให้มีสัญลักษณ์ ปรากฏขึ้น
- กดปุ่ม + หรือ - เพื่อปรับตั้งอุณหภูมิตามที่ต้องการ โดยสามารถปรับตั้งได้ในช่วง 16-30°C
- กดปุ่มเลือกรอบบความเร็วพัดลม (FAN) หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ขึ้นอยู่กับความเร็วแบบ ต่ำ กลาง สูง และอัตโนมัติ

การควบคุมการทำงาน

การสั่งลดความชื้น (DRY)

- กดปุ่มเปิดเครื่อง (ON/OFF) หน้าจอจะแสดงค่าที่ตั้งไว้จากการทำงานครั้งก่อน
- กดปุ่มเลือกรอบการทำงาน (MODE) ให้มีสัญลักษณ์  ปรากฏขึ้น
- กดปุ่ม + หรือ - เพื่อปรับตั้งอุณหภูมิตามที่ต้องการ โดยสามารถปรับรับตั้งได้ในช่วง 16-30 °C

หมายเหตุ เมื่อออยู่ใน DRY MODE จะไม่สามารถปรับความเร็วพัดลมและใช้งาน TURBO MODE ได้

ระบบการทำงานแบบอัตโนมัติ (AUTO)

- กดปุ่มเปิดเครื่อง (ON/OFF) หน้าจอจะแสดงค่าที่ตั้งไว้จากการทำงานครั้งก่อน
- กดปุ่มเลือกรอบการทำงาน (MODE) ให้มีสัญลักษณ์  ปรากฏขึ้น
- ระบบจะเลือกรูปแบบการทำงานที่เหมาะสมกับอุณหภูมิภายในห้องให้โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ เมื่อออยู่ใน AUTO MODE จะไม่สามารถใช้งาน BLOW, TURBO และ SLEEP MODE ได้

การตั้งนาฬิกา

- กดปุ่ม CLOCK สัญญาณนาฬิกาจะติดกระแส
- กดปุ่ม + หรือ - เพื่อปรับตั้งเวลาตามที่ต้องการ
- กดปุ่ม CLOCK เพื่อตั้งค่านาฬิกา

หมายเหตุ

- ขณะที่ตัวเลขแสดงนาฬิกากระแสเป็นเวลา 5 วินาที หากผู้ใช้ไม่กดปุ่ม CLOCK เพื่อยืนยันการตั้งค่านาฬิกา ระบบจะออกจากการตั้งค่านาฬิกาโดยไม่ได้บันทึกค่านาฬิกาใหม่ให้
- ทุกครั้งที่มีการใส่แบตเตอรี่ ต้องตั้งค่านาฬิกาใหม่ทุกครั้ง

การตั้งเวลาให้เครื่องทำงานโดยอัตโนมัติ

เมื่อเลือกรอบการทำงานแบบตั้งเวลาโดยอัตโนมัติ ค่าเวลาที่ตั้งไว้จะถูกบันทึกในหน่วยความจำบันเริมทคอนโทรล หลังจากนั้นเครื่องปรับอากาศจะทำงานหรือหยุดการทำงานแข่นเดียวกับการกดปุ่ม ON/OFF

การตั้งเวลาปิด

สามารถตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมงตามเวลาจริง

- กดปุ่ม TIMER OFF นาฬิกาจะแสดงค่าตั้งเวลาปิดล่าสุด และสัญลักษณ์ OFF จะติดกระแส
- กดปุ่ม + หรือ - เพื่อปรับตั้งเวลาปิดตามที่ต้องการ
- กดปุ่ม TIMER OFF เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์ OFF จะติดค้างเพื่อแสดงการตั้งเวลาปิด และหน้าจอกลับมาแสดงเวลาปกติ
- เครื่องปรับอากาศจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้
- กดปุ่ม TIMER OFF ยิ่งครั้งหากต้องการยกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติที่ได้ตั้งไว้แล้ว

หมายเหตุ ภายใต้ระบบนี้เมื่อต้องการให้เครื่องปรับอากาศเร่งความเย็นให้ห้องเย็นได้อย่างรวดเร็ว

- กดปุ่ม TIMER ON เพื่อตั้งเวลาเปิดเครื่องอัตโนมัติ

สัญลักษณ์ ON จะติดค้างเพื่อแสดงการตั้งเวลาเปิด และหน้าจอกลับมาแสดงเวลาปกติ

- เครื่องปรับอากาศจะเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้

หมายเหตุ ภายใต้ระบบนี้เมื่อต้องการให้เครื่องปรับอากาศเร่งการทำงานสูงสุด ให้กดปุ่ม TIMER ON เพื่อยืนยันการตั้งเวลาเปิด ระบบจะออกจากการตั้งค่าโดยไม่ได้บันทึกเวลาปิดใหม่ให้

ระบบเร่งความเย็นเร็ว (TURBO MODE)

ใช้ระบบนี้เมื่อต้องการให้เครื่องปรับอากาศเร่งความเย็นให้ห้องเย็นได้อย่างรวดเร็ว

- กดปุ่ม TURBO ขณะเครื่องทำงาน
- เครื่องปรับอากาศจะเร่งการทำงานสูงสุด
- กดปุ่ม TURBO ยิ่งครั้งหรือกดปุ่ม FAN หากต้องการยกเลิกการทำงาน

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในระบบ TURBO สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้นมา
- เมื่อใช้งาน TURBO MODE เครื่องปรับอากาศจะเร่งการทำงานสูงสุด และอาจเกิดเสียงดัง
- สามารถใช้งาน TURBO MODE ได้เมื่อเครื่องทำงานอยู่ใน COOL MODE เท่านั้น

การตั้งเวลาเปิด

สามารถตั้งเวลาเปิดเครื่องอัตโนมัติล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมงตามเวลาจริง

- กดปุ่ม TIMER ON นาฬิกาจะแสดงค่าตั้งเวลาเปิดล่าสุด และสัญลักษณ์ ON จะติดกระแส
- กดปุ่ม + หรือ - เพื่อปรับตั้งเวลาเปิดตามที่ต้องการ

การควบคุมการทำงาน

การทำงานในระบบตั้งอุณหภูมิขณะนอนหลับ

- กดปุ่ม SLEEP เพื่อเริ่มการทำงาน
- กดปุ่ม SLEEP อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงาน

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในระบบ SLEEP MODE สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้น
- ไม่สามารถใช้งาน SLEEP MODE ได้ เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานอยู่ใน FAN MODE หรือ AUTO MODE

การปรับทิศทางลมแบบอัตโนมัติ

- กดปุ่ม SWEEP เพื่อเริ่มการทำงาน ให้เครื่องปรับอากาศกระจายลมเย็นโดยอัตโนมัติ
 - ใบสั่งลมเย็นของเครื่องปรับอากาศจะกระจายลมเย็นขึ้น-ลงอัตโนมัติ
 - กดปุ่ม SWEEP อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานแบบกระจายลมเย็นอัตโนมัติ
- หมายเหตุ เมื่อตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานแบบ SWEEP สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้น

ระบบไล่ความชื้น BLOW

- กดปุ่ม BLOW ก่อนปิดเครื่องปรับอากาศ
- เมื่อเครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน พัดลมยังคงทำงานในความเร็วต่ำสุดต่อเนื่องอีก 10 นาที เพื่อไม่ให้มีน้ำดิบค้างที่คอมpressor และเปลี่ยนความร้อนที่เครื่องภายในห้อง
- หรือกดปุ่ม BLOW เพื่อให้พัดลมหยุดทำงานทันทีหลังจากที่เครื่องหยุดการทำงานไปแล้ว
- กดปุ่ม BLOW อีกครั้งเพื่อออกจากคำสั่งก่อนที่เครื่องจะหยุดทำงาน

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งให้เครื่องปรับอากาศทำงานในระบบ BLOW สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้น
- สามารถตั้งระบบไล่ความชื้นเมื่อทำงานใน COOL หรือ DRY MODE เท่านั้น

การปิด DISPLAY ที่เครื่อง

- กดปุ่ม LIGHT เพื่อปิดหรือเปิด Display แสดงอุณหภูมิที่เครื่องปรับอากาศ
- หมายเหตุ เมื่อกดตั้งให้ Display แสดงอุณหภูมิที่เครื่องปรับอากาศ สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้น

การตั้งระบบ I FEEL

- เมื่อกดปุ่ม I FEEL รีโมทคอนโทรลจะส่งค่าอุณหภูมิบริเวณด้านรีโมทและส่งไปยังตัวประมวลผลที่เครื่องปรับอากาศทุก 10 นาที เพื่อให้รักษาอุณหภูมิห้องเพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในห้องเกิดความสบายมากที่สุด

หมายเหตุ เพื่อให้ได้ประสิทธิผลสูงสุดควรหันตัวส่งสัญญาณอินฟราเดจ้านรีโมทไปยังเครื่องปรับอากาศตลอดเวลาที่ใช้งานระบบ I FEEL

การเปลี่ยนหน่วยแสดงอุณหภูมิ

- กดปุ่ม MODE และ - พร้อมกันในขณะที่ปิดเครื่องปรับอากาศไว้ เพื่อเปลี่ยนตัวเลขแสดงอุณหภูมิบนรีโมทจะเปลี่ยนจากหน่วยองศาเซลเซียสเป็นฟาเรนไฮต์

การล็อกปุ่มบนรีโมทคอนโทรล

- กดปุ่ม + และ - พร้อมกันเพื่อล็อกหรือปลดล็อกปุ่มกดบนรีโมทคอนโทรล
- หมายเหตุ เมื่อล็อกปุ่มกดบนรีโมทคอนโทรล สัญลักษณ์  ที่รีโมทจะติดขึ้น

การทำงานของเครื่อง

ระบบหน่วงเวลาทำงาน

- ระบบควบคุมจะทำการหน่วงเวลาการทำงานเป็นเวลา 3 นาที เมื่อมีการเปิด-ปิดเครื่องกะทันหันเพื่อยืดอายุของคอมเพรสเซอร์
- ระบบหน่วงเวลาจะทำงานเมื่อมีเหตุการณ์ต่างๆ ต่อไปนี้
 - เมื่อปุ่ม ON/OFF ได้ถูกกดปิดแล้วเปิด
 - เครื่องปรับอากาศได้ทำความเย็นถึงระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้
 - เมื่อเปลี่ยน MODE การทำงาน
 - ระบบไฟฟ้าขัดข้อง
- เมื่อเหตุการณ์ต่างๆ ข้างต้นเกิดขึ้นระบบหน่วงเวลา 3 นาที จะเริ่มทำงานเพื่อหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ชั่วขณะ

ข้อควรระวัง

เครื่องปรับอากาศจะต้องติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญงานและปฏิบัติตามคู่มือติดตั้งที่แนบมาให้อย่างเคร่งครัด

หยุดเดินเครื่องปรับอากาศเมื่อเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้

- สายไฟฟ้าที่จ่ายเข้าเครื่องร้อนเกินไป
- จำนวนของสายไฟ脱落หรือฉีกขาด
- พิวซ์ขาด เบรคเกอร์ตัดการทำงานปอยครั้งหรือเครื่องทำงานพิดพลาด ไม่ตรงตามการสั่งงาน

หลักการใช้เครื่องปรับอากาศอย่างปลอดภัย

- ระวังอย่าให้เครื่องตามโดยเฉพาะเด็กเล็ก แหงนหรือสิ่งของเข้าไปในช่องระบายลมออก
- อย่าฉีดหรือราดน้ำใส่เครื่องปรับอากาศในขณะทำความสะอาด เพราะน้ำอาจเข้าไปในเครื่องปรับอากาศทำให้เกิดอันตรายได้
- อย่าปรับทิศทางลมเย็นให้เป้าถูกตัวคนโดยตรง
- อย่าพ่นสีสเปรย์หรือยาฆ่าแมลงใกล้เครื่องปรับอากาศ เพราะอาจทำให้เกิดไฟลุกไหม้ได้
- อย่าใช้เส้นลวดหรือลวดทองแดงมาต่อเป็นพิวซ์เด็ดขาด
- อย่าทำการตรวจสอบหรือซ่อมเครื่องปรับอากาศขณะที่เครื่องทำงานอยู่ ให้ตัดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง
- อย่าให้ของมีคมเข้าใกล้หรือกระแทกถูกสายไฟฟ้า เพราะสายไฟฟ้าอาจแตก ก่อให้เกิดไฟลุกไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- เมื่อจะไม่ใช้เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานานให้ตัดแหล่งจ่ายไฟฟ้าออก

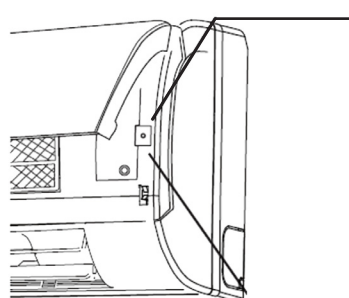
Emergency Button

ปุ่มฉุกเฉิน (Emergency Button)

ปุ่มเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ

ในการนี้ที่รีโมทคอนโทรลไม่สามารถ

ใช้งานได้ตามปกติ



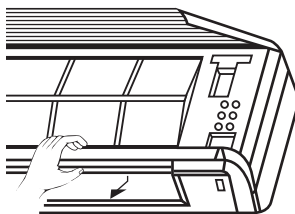
การบำรุงรักษา

การบำรุงรักษาทั่วไป

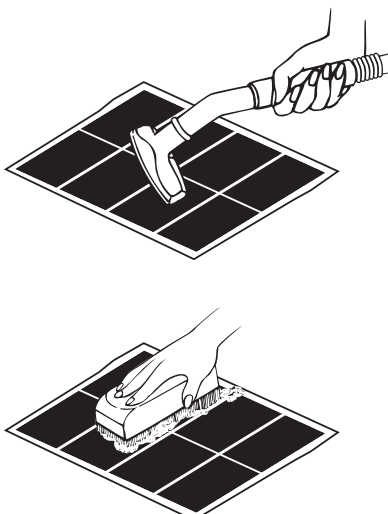
ตัดแหล่งจ่ายไฟฟ้าทุกครั้งก่อนการทำ การตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ

1. การทำความสะอาดแผ่นกรอง

- 1.1 ถอดแผ่นกรองด้วยการดึงลง ดัง แสดงในภาพ



- 1.2 เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศ ให้ความเย็นสูงสุดโดยประหยัด พลังงานและให้อากาศที่สดชื่น ออกมานุ่มนวลเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ



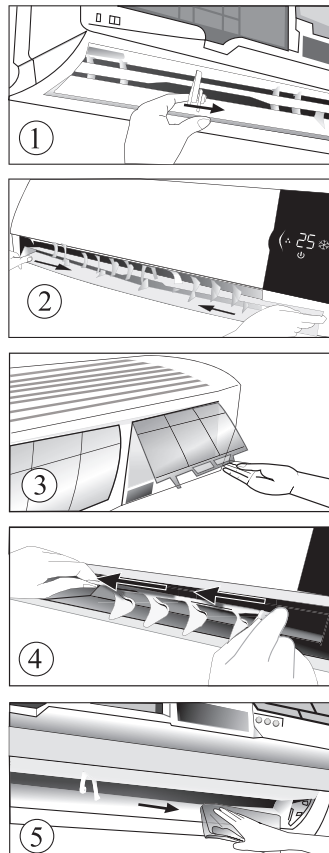
- 1.3 ในการล้างแผ่นกรองให้ใช้น้ำสะอาด ที่ไม่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่าง หรือ ใช้เครื่องดูดฝุ่น

- 1.4 ห้ามใช้น้ำร้อนเกิน 40°C หรือ สารระเหย เช่น น้ำมันเบนซินหรือ ทินเนอร์ในการทำความสะอาด

- 1.5 ผึ่งแผ่นกรองอากาศในที่ร่มให้ แห้งสนิทก่อนใส่กลับเข้าไปใน เครื่องปรับอากาศ

2. การทำความสะอาดฝาหน้าและฝา ครอบเครื่อง

- 2.1 ถอดฝาหน้าและฝาครอบเครื่องตาม ขั้นตอนที่ 1-5 เพื่อทำความสะอาด (หลัง ทำความสะอาดเสร็จแล้วให้ประกอบกลับ เหมือนเดิมก่อนเริ่มใช้งานเครื่องปรับอากาศ)



- 2.1 ท่านสามารถทำความสะอาดเครื่อง ปรับอากาศได้บ่อยๆ โดยเช็ดด้วย ผ้าขนหนูนุ่มๆ และแห้งหมาดๆ

- 2.2 ถ้าสกปรกมาก ให้ใช้น้ำอุ่นหรือ น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์ เป็นกรดหรือด่างล้างแล้วเช็ดด้วย ผ้าขนหนูนุ่มๆ

- 2.3 อย่าเช็ดด้วยน้ำร้อนที่มีอุณหภูมิ สูงกว่า 40°C และอย่าใช้สาร ระเหย เช่น น้ำมันเบนซินหรือ ทินเนอร์ เพื่อป้องกันมิให้ผิดด้าน นอกของเครื่องเสียหาย

- 2.4 อย่าใช้ยาฆ่าแมลงชนิดมีดพ่นกับ เครื่องปรับอากาศ

- 2.5 อย่าล้างเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำ ก็อกน้ำโดยตรง

การแก้ไขเมื่อเครื่องไม่ทำงานตามปกติ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

เมื่อเครื่องไม่ทำงานตามปกติให้ตรวจสอบขั้นตอนต่อไปนี้ ก่อนติดต่อแผนกบริการ

เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่าสวิตซ์เปิด-ปิดอยู่ที่ตำแหน่งปิดหรือไม่ ถ้าใช่ให้ปรับสวิตซ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
- ตรวจสอบว่าพิวส์ขาดหรือเบรคเกอร์ตัดวงจรหรือไม่ ถ้าใช่ให้ปรับสวิตซ์ไปที่ตำแหน่งปิดแล้วจึงเปิดเบรคเกอร์หรือเปลี่ยนพิวส์ใหม่
- ตรวจสอบว่ากระแสไฟฟ้าขาดช่องหรือไม่ ถ้าใช่ให้รอนกระแสทั้งไฟฟ้ามาตามปกติจากนั้นจึงเปิดเครื่องปรับอากาศใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบแบบเตอรี่ของรีโมทว่าบังให้พลังงานได้อยู่หรือไม่

เครื่องปรับอากาศไม่เย็น

- ตรวจสอบว่าແengกรองอากาศอุดตันหรือไม่ ถ้าใช่ให้ทำความสะอาดແengกรองอากาศ
- ตรวจสอบว่าตั้งระดับອุณหภูมิสูงเกินไปหรือไม่ ถ้าใช่ให้ลดระดับการตั้งอุณหภูมิลง
- ตรวจสอบว่าเปิดประตูหรือหน้าต่างทึ้งไว้หรือไม่ ถ้าเปิดอยู่ให้ปิดเพื่อความเย็นจะได้ไม่ร้อนให้หลอกไปนอกห้อง
- ตรวจสอบว่ามีแหล่งจ่ายความร้อนในห้อง เช่น เตาอีดหรือไม่ ถ้ามีมากเกินไป ความสามารถในการทำความเย็นจะต่ำลง
- ตรวจสอบว่ามีวัตถุหรือสิ่งของวางกีดขวางที่ศพทางลมทางซ่องลมกลับหรือซ่องลมส่งหรือไม่ ถ้าใช่ให้นำสิ่งของนั้นให้พ้นจากการกีดขวาง
- ถ้ามีคืนมากเกินไปในห้องประสิทธิภาพการทำความเย็นจะลดลง
- ตรวจสอบว่าการเลือกความเร็วของพัดลมอยู่ที่ความเร็วต่ำเกินไปหรือไม่ ถ้าใช่ให้ปรับเป็นความเร็วลมระดับกลางหรือสูง

เหตุการณ์ที่ไม่ใช่ปัญหาเครื่องปรับอากาศ

| เหตุการณ์ | คำอธิบาย |
|--|--|
| มีหมอกออกจากซ่องลมออกของเครื่องปรับอากาศภายใน | - ลมเย็นจากตัวเครื่องทำให้ความชื้นในอากาศภายในห้องเย็นซึ่งอย่างรวดเร็วจันกลาญเป็นหมอก |
| เครื่องไม่เริ่มทำงานทันที | - เป็นกลไกการป้องกันของเครื่องปรับอากาศ ควรจะรอประมาณ 3 นาที |
| - เมื่อคัดสวิทซ์เปิดใหม่หลังจากปิดเครื่องเพียงชั่วขณะ - เมื่อโหมดการทำงานถูกเลือกใหม่ | |
| มีกลิ่นไม่พึงประสงค์จากเครื่องภายใน | - กรณีเกิดขึ้นเมื่อเครื่องภายในดูดซับกลิ่นของห้อง เครื่องใช้ภายในห้องหรือกลิ่นบุหรี่เข้าไป แล้วปล่อยออกมาระอุม ลมเย็น (ในกรณีเช่นนี้ขอแนะนำให้ทำความสะอาดเครื่องภายในโดยซ่างผู้เชี่ยวชาญ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน) |
| เกิดน้ำรั่วจากเครื่องภายนอก | - ระหว่างการทำงานแบบ COOL (ทำความเย็น) และ DRY (ลดความชื้น) ท่อและจุดเชื่อมท่อต่างๆ จะเย็นตัวทำให้อ่อนน้ำเกิดการกลั้นตัวได้ |
| เกิดเสียงดังแดร็ก | - เสียงนี้อาจเกิดจากการขยาย/หดตัวของฝาครอบด้านหน้า ฯลฯ ซึ่งมีเหตุมาจาก การเปลี่ยนอุณหภูมิ |
| เกิดเสียงคล้ายการเกิดฟองอากาศ | - เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องถูกดูดเข้ามาภายในท่อน้ำทึ้ง เพราะการทำงานของเครื่องดูดควันหรือพัดลม ระบายอากาศ ซึ่งจะทำให้น้ำที่อยู่ในท่อน้ำทึ้งเกิดฟองอากาศ ได้เสียงนี้อาจได้ยินเมื่ออากาศภายนอกห้องเป่าเข้ามาในท่อน้ำทึ้งในกรณีที่ลมภายนอกห้องแรง |
| ได้ยินเสียงเครื่องจักรจากเครื่องภายนอกอาคาร | - เป็นเสียงของการเปิด/ปิดพัดลม หรือคอมเพรสเซอร์ |
| ได้ยินเสียงน้ำไหล | - เป็นเสียงของน้ำยาน้ำทำความเย็นหรือน้ำควบแน่นไหลภายนอกเครื่อง |

เมื่อท่านคิดว่าเครื่องปรับอากาศของท่านมีปัญหา

| อาการ | รายละเอียดและจุดตรวจสอบ |
|--|--|
| เครื่องปรับอากาศไม่สามารถทำให้ห้องเย็นได้เพียงพอ | <ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิที่ตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่ - ความเร็วใบพัดและทิศทางการปล่อยลม ตั้งไว้อย่างเหมาะสมหรือไม่ - แผ่นกรองสะอาดหรือไม่ - ใบพัดหรือตัวแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายในสะอาดหรือไม่ - มีสิ่งกีดขวางที่ช่องลมเข้าหรือช่องลมออกของเครื่องภายในอาคารหรือภายนอกอาคารหรือไม่ - เปิดหน้าต่างหรือประตูทึบไว้หรือไม่ - หากใช้พัดลมระบายอากาศ หรือเตาแก๊สทำอาหารภายในห้อง ระบบทำความเย็นจะต้องทำงานหนักมากขึ้น จึงทำให้ความเย็นไม่เพียงพอ - หากอุณหภูมิภายนอกสูง ความเย็นอาจไม่เพียงพอ |
| ไดยนเสียงหึ่งๆ ในบางครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> - จะเกิดเสียงนี้ขึ้นเมื่อสารทำความสะอาดภายในตัวเครื่องเปลี่ยนทิศการไหล - จุดยึดฝาคอนเดนซ์ไม่แน่น |
| สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลไม่สามารถได้รับได้ | <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟส่องสว่างอยู่ใกล้ตัวรับสัญญาณรีโมท - พลังงานแบตเตอรี่ในรีโมทไม่เพียงพอ |

ในการนี้ต่อไปนี้ ให้ท่านหยุดใช้งาน และปรึกษาตัวแทนจำหน่าย

- เมื่อมีน้ำรั่วหรือหยดน้ำจากเครื่องภายใน
- เมื่อเบรกเกอร์ตัดวงจรปอยครั้ง
- การทำงานของเครื่องปรับอากาศจะรบกวนการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ อุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายสัญญาณ
- เมื่อไดยนเสียงดังรุนแรงผิดปกติ

รหัส (Code) อาการผิดปกติ

MCW509-518BB5



MCW524BB5



| Error | Details of Error | Details of Fault | Correction |
|-------|--------------------------------------|--|---|
| E1 | เครื่องตัดการทำงานด้าน High Pressure | <ul style="list-style-type: none"> การระบายความร้อนของ CDU ไม่ดี พัดลมระบายความร้อน CDU ไม่ทำงาน สาย High Pressure ขาด หรือ ชำรุด | <ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาด Coil CDU, ตรวจสอบทิศทางลมระบาย เปลี่ยน Cap. Run Motor หรือ Motor เปลี่ยนสายไฟ, เปลี่ยนตัว High Pressure Protector |
| E2 | Coil FCU เป็นน้ำแข็ง | <ul style="list-style-type: none"> นำยาทำความสะอาดเย็นน้อย Coil FCU ตกปลาก | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อระบบรั่ว, เติมน้ำยา ความเย็น ทำความสะอาด Coil FCU และ Filter |
| F1 | Room Sensor ไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตัว Room Sensor ขาด หรือ ชำรุด | <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนสายไฟ, เปลี่ยน Room Sensor |
| F2 | Freeze Sensor ไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตัว Freeze Sensor ขาด หรือ ชำรุด | <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนสายไฟ, เปลี่ยน Freeze Sensor |
| H6 | Motor FCU ไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ Motor และสายไฟ | <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน Cap. Run Motor หรือ Motor |



บริษัท ทรานส์ (ประเทศไทย)
เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวารินช 2 ถนนรัชดาภิเษก
แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2704-9999

บริษัท แม่ม朵ร์ จำกัด
999/1 หมู่ที่ 9 ตำบลตราด กม.19 ต.บางป้อม
อ.บางพล จ.สมุทรปราการ 10540
โทร. 0-2769-2222 โทรสาร 0-2769-2254



มอก. 2134-2553

Literature Order Number: MS-SVU14A-TH

Date: March 21, 2013

Supersedes: New

Stocking Location: Bangkok, Thailand

Trane has a policy of continuous product and product data improvement and reserves the right to change design and specifications without notice.