

รีโมทคอนโทรล

คู่มือการใช้งาน

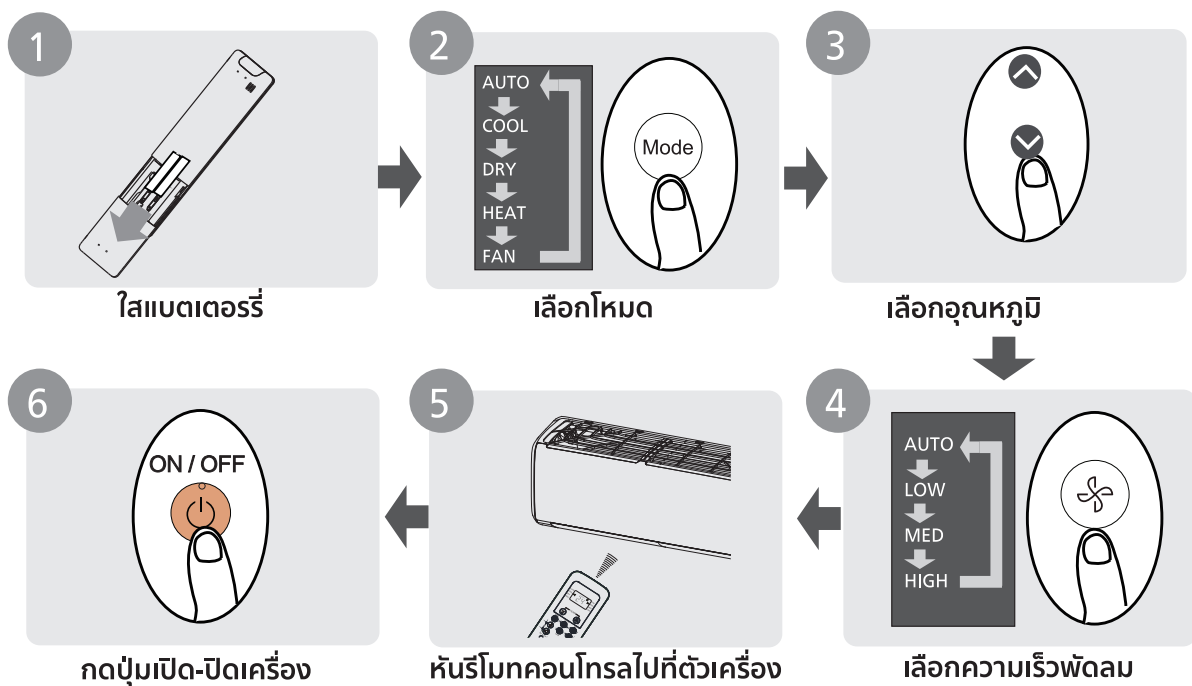
หมายเหตุสำคัญ:

ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศของเรา กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียด ก่อนติดตั้งหรือใช้งานเครื่องปรับอากาศใหม่ของคุณ เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต

ข้อมูลจำเพาะของรีโมทคอนโทรล

รุ่น	RG10X1(G2HS)/BGEF RG10A(G2S)/BGEF
แรงดันไฟฟ้า	3.0 โวลต์ (แบตเตอรี่แห้ง R03/LR03X2)
ช่วงรับสัญญาณ	8 เมตร
อุณหภูมิโดยรอบ	-5°C~60°C(23°F~140°F)

คู่มือการเริ่มต้นใช้งานด่วน



ไม่แน่ใจว่าฟังก์ชันต่างๆ ทำงานอย่างไร

สำหรับคำอธิบายอย่างละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเครื่องปรับอากาศของคุณ กรุณาดูที่หัวข้อ **วิธีการใช้งาน** ฟังก์ชันพื้นฐาน และ **วิธีการใช้งานฟังก์ชันขั้นสูง** ของคู่มือฉบับนี้

หมายเหตุพิเศษ

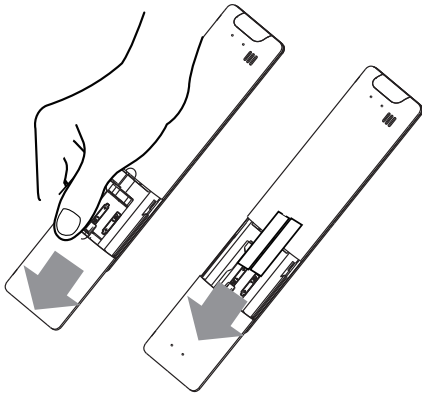
- ลักษณะของปุ่มบนเครื่องของคุณอาจแตกต่างไปจากตัวอย่างที่แสดงเล็กน้อย
- ถ้าตัวเครื่องภายในไม่มีฟังก์ชันใด การกดปุ่มฟังก์ชันดังกล่าวบนรีโมทคอนโทรลจะไม่ส่งผลใดๆ
- หากคำอธิบายฟังก์ชันการทำงานใน “คู่มือรีโมทคอนโทรล” และ “คู่มือการใช้งาน” มีความแตกต่างกันมาก ให้ยึดเอาคำอธิบายในคู่มือการใช้งาน

การใช้งานรีโมทคอนโทรล

การใส่และเปลี่ยนแบตเตอรี่

เครื่องปรับอากาศของคุณอาจมาพร้อมกับแบตเตอรี่สองก้อน (บางรุ่น) ให้ใส่แบตเตอรี่นี้ลงในรีโมทคอนโทรลก่อนใช้งาน

1. เลื่อนฝาครอบด้านหลังออกจากรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดช่องใส่แบตเตอรี่
2. ใส่แบตเตอรี่เข้าไป โดยให้ด้านขั้วบวก (+) และขั้วลบ (-) ของแบตเตอรี่ตรงกับสัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ในช่องใส่แบตเตอรี่
3. เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ที่ด้านหลังกลับเข้าที่



! หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรี่

เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ:

- อย่าใช้แบตเตอรี่เก่ากับแบตเตอรี่ใหม่ร่วมกัน หรือใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดร่วมกัน
- อย่าใส่แบตเตอรี่ทิ้งไว้ในรีโมทคอนโทรล หากคุณจะไม่ได้ใช้งานเครื่องมากกว่า 2 เดือน



การทิ้งแบตเตอรี่

อย่าทิ้งแบตเตอรี่เข้าร่วมกับขยะในครัวเรือนที่ไม่มีการคัดแยก กรุณาตรวจสอบกฎข้อบังคับในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้ง

เคล็ดลับการใช้งานรีโมทคอนโทรล

- ต้องใช้งานรีโมทคอนโทรลภายในระยะ 8 เมตรจากตัวเครื่องปรับอากาศ เครื่องจะส่งเสียงบีบเมื่อได้รับสัญญาณจากรีโมท
- ฝ่ามือ สิ่งของอื่นๆ และแสงแดดที่ส่องกระทบโดยตรง จะรบกวนการทำงานของตัวรับสัญญาณอินฟราเรด
- น้ำแบตเตอรี่ออกถ้าจะไม่ได้ใช้งานรีโมทคอนโทรลนานกว่า 2 เดือน
- ระวังอย่าให้มีของเหลวใดๆ หยดเข้าไปในรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งานรีโมทคอนโทรล

อุปกรณ์นี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในท้องถิ่นและในประเทศ

- สำหรับประเทศแคนาดาต้องสอดคล้องตามมาตรฐาน CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
- ในประเทศสหรัฐอเมริกา อุปกรณ์นี้เป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานจะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสองข้อดังต่อไปนี้:

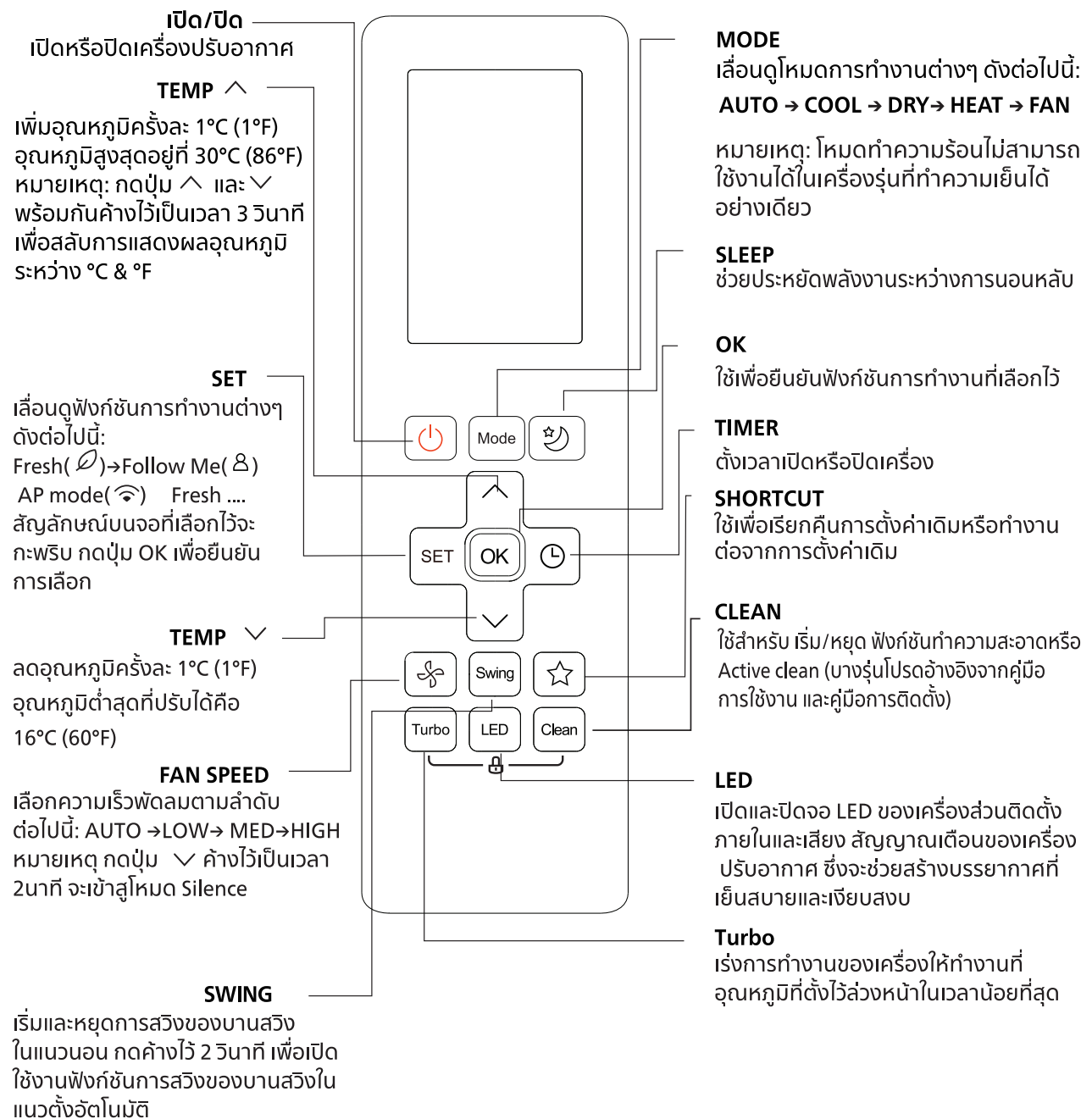
- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าสอดคล้องตามคำจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องต่อการแทรกแซง/รบกวนที่เป็นอันตรายสำหรับการติดตั้งภายในที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้งาน และแผ่พลังงาน ความถี่วิทยุ และหากไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำที่ให้ไว้ อาจก่อให้เกิดการแทรกแซง/รบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันใดๆ ว่าการรบกวนดังกล่าวจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้ง อุปกรณ์นี้ อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งอาจพิจารณาได้จากการปิดและเปิดเครื่อง ผู้ใช้งานอาจลองแก้ไขปัญหาสัญญาณรบกวนนี้ได้โดย การปฏิบัติตามหนึ่งในมาตรการดังต่อไปนี้:

- เปลี่ยนทิศทางหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสารับสัญญาณ
- เว้นระยะห่างเพิ่มระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ
- ต่ออุปกรณ์นี้เข้ากับเต้ารับโดยแยกแผงวงจรจากเครื่องรับสัญญาณอื่นๆ
- หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์
- การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงแก้ไขซึ่งไม่ได้รับอนุมัติ อาจทำให้สิทธิในการใช้งานของผู้ใช้เป็นโมฆะ

ปุ่มและฟังก์ชันการทำงานต่างๆของรุ่น XT Series

ก่อนเริ่มต้นใช้งานเครื่องปรับอากาศเครื่องใหม่ของคุณ กรุณาทำความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานรีโมทคอนโทรลให้เรียบร้อย ข้อมูลต่อไปนี้คือคำแนะนำอธิบายฟังก์ชันการใช้งานรีโมทคอนโทรลอย่างย่อๆ สำหรับคำแนะนำวิธีการใช้งานเครื่องปรับอากาศของคุณ กรุณาดูที่หัวข้อ **วิธีการใช้งานฟังก์ชันพื้นฐาน** ของคู่มือฉบับนี้



Model: RG10B(F2/H2/G2/S2)/BGEF, RG10Y1(F2/H2/G2)/BGEF
(Fresh feature is not available)
RG10B10(F2/H2/G2/S2)/BGEF(20-28°C/68-82°F)
RG10B2(F2/H2/G2)/BGEF (Cooling only model, AUTO mode and HEAT mode are not available)

เปิด/ปิด
เปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศ

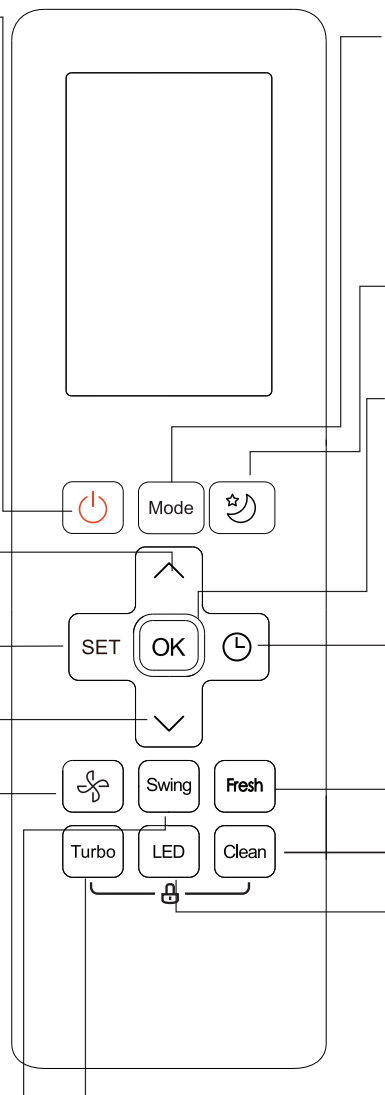
TEMP ^
เพิ่มอุณหภูมิครั้งละ 1°C (1°F)
อุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ 30°C (86°F)
หมายเหตุ: กดปุ่ม ^ และ v
พร้อมกันค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที
เพื่อสลับการแสดงผลอุณหภูมิ
ระหว่าง °C & °F

SET
เลื่อนดูฟังก์ชันการทำงานต่างๆ
ดังต่อไปนี้:
Fresh()→Follow Me()
AP mode() Fresh
สัญลักษณ์บนจอที่เลือกไว้จะ
กะพริบ กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน
การเลือก

TEMP v
ลดอุณหภูมิครั้งละ 1°C (1°F)
อุณหภูมิต่ำสุดที่ปรับได้คือ
16°C (60°F)

FAN SPEED
เลือกความเร็วพัดลมตามลำดับ
ต่อไปนี้: AUTO → LOW → MED → HIGH
หมายเหตุ กดปุ่ม v ค้างไว้เป็นเวลา
2 นาที จะเข้าสู่โหมด Silence

SWING
เริ่มและหยุดการสวิงของบานสวิง
ในแนวนอน กดค้างไว้ 2 วินาที เพื่อเปิด
ใช้งานฟังก์ชันการสวิงของบานสวิงใน
แนวตั้งอัตโนมัติ



MODE

เลื่อนดูโหมดการทำงานต่างๆ ดังต่อไปนี้:

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

หมายเหตุ: โหมดทำความร้อนไม่สามารถ
ใช้งานได้ในเรื่องรุ่นที่ทำความเย็นได้
อย่างเดียว

SLEEP

ช่วยประหยัดพลังงานระหว่างการนอนหลับ

OK

ใช้เพื่อยืนยันฟังก์ชันการทำงานที่เลือกไว้

TIMER

ตั้งเวลาเปิดหรือปิดเครื่อง

FRESH

เมื่อฟังก์ชันอากาศบริสุทธิ์เปิดทำงาน
เครื่องกำเนิดไอออนจะเปิดทำงานและช่วย
ขจัดสิ่งสกปรกออกจากอากาศ

CLEAN

ใช้สำหรับ เริ่ม/หยุด ฟังก์ชันทำความสะอาดหรือ
Active clean (บางรุ่นโปรดอ้างอิงจากคู่มือ
การใช้งาน และคู่มือการติดตั้ง)

LED

เปิดและปิดจอ LED ของเครื่องส่วนติดตั้ง
ภายในและเสียง สัญญาณเตือนของเครื่อง
ปรับอากาศ ซึ่งจะช่วยสร้างบรรยากาศที่
เย็นสบายและเงียบสงบ

Turbo

เร่งการทำงานของเครื่องให้ทำงานที่
อุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้าในเวลาอันน้อยที่สุด

Model: RG10B1(F2/H2/G2)/BGEF

สัญลักษณ์บนหน้าจอของรีโมทคอนโทรล

ข้อมูลจะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดรีโมทคอนโทรล



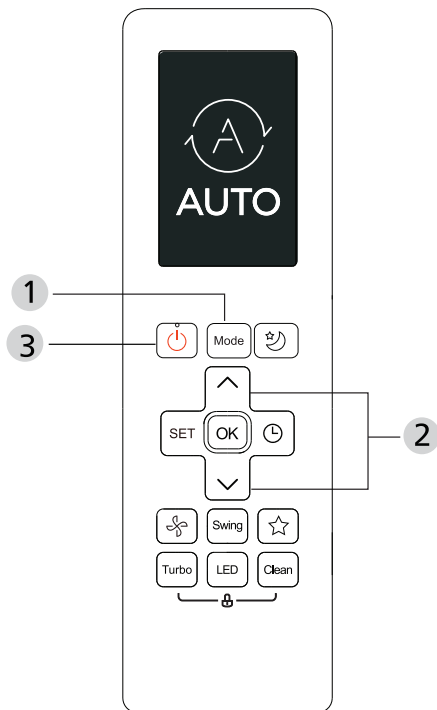
หมายเหตุ:

ไฟแสดงสถานะทั้งหมดที่แสดงในภาพใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการนำเสนอให้เห็นภาพอย่างชัดเจนเท่านั้น แต่ในระหว่างการใช้งานจริง เฉพาะสัญลักษณ์ของฟังก์ชันที่ใช้งานอยู่เท่านั้นที่จะแสดงบนจอแสดงผล

วิธีการใช้งานฟังก์ชันพื้นฐาน

การใช้งานพื้นฐาน

ข้อควรทราบ! ก่อนใช้งาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กของเครื่องแล้วและมีการจ่ายไฟ



โหมด COOL

1. กดปุ่ม MODE เพื่อเลือกโหมด **COOL**
2. ตั้งอุณหภูมิที่คุณต้องการโดยใช้ปุ่ม **TEMP ^** หรือ **TEMP v**
3. กดปุ่ม **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมในช่วง **AUTO, LOW, MED** หรือ **HIGH**
4. กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง

การตั้งอุณหภูมิ

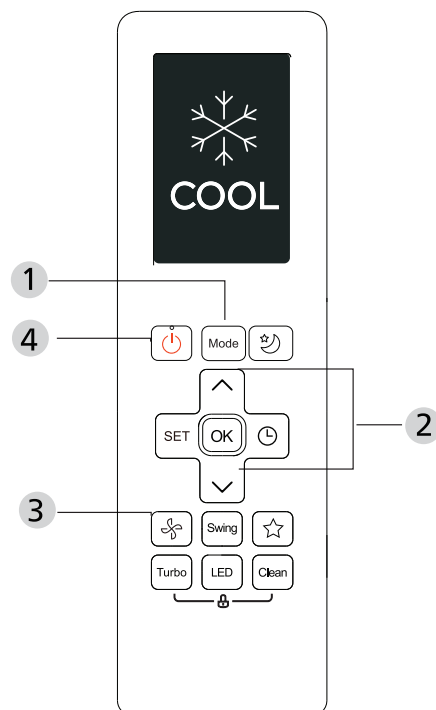
ช่วงอุณหภูมิที่สามารถตั้งได้ของเครื่องอยู่ที่ 16-30°C (60-86°F) คุณสามารถเพิ่มหรือลดอุณหภูมิที่ตั้งได้ครั้งละ 0.5°C (1 °F)

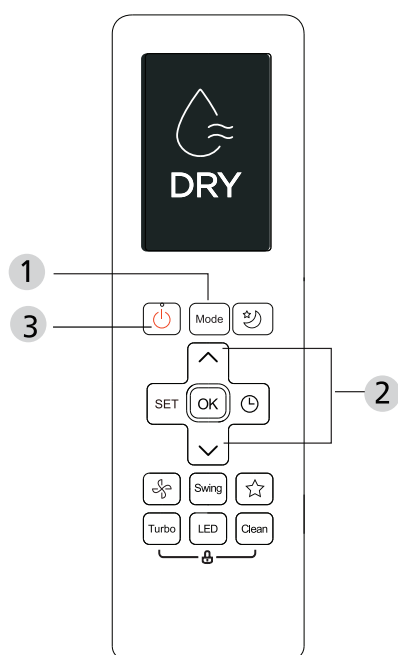
โหมด AUTO

ในโหมด AUTO เครื่องจะเลือกโหมด COOL, FAN หรือ HEAT โดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้

1. กดปุ่ม **MODE** เพื่อเลือก **AUTO**
2. ตั้งอุณหภูมิที่คุณต้องการโดยใช้ปุ่ม **TEMP ^** หรือ **TEMP v**
3. กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถปรับความเร็วพัดลมได้ในโหมด Auto





โหมด DRY (การลดความชื้น)

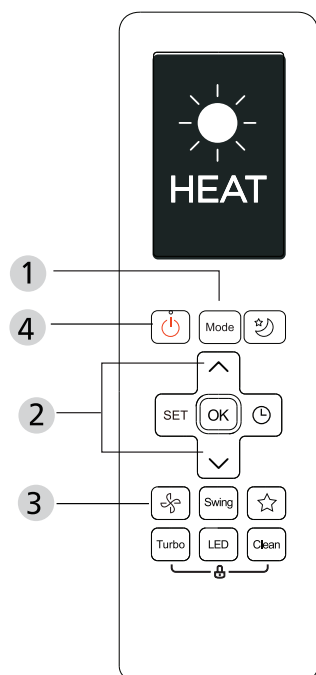
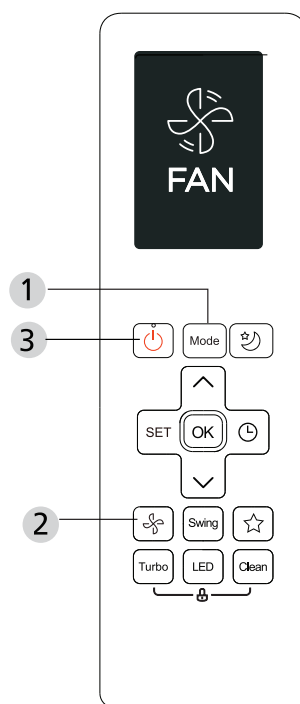
1. กดปุ่ม **MODE** เพื่อเลือก **AUTO**
2. ตั้งอุณหภูมิที่คุณต้องการโดยใช้ปุ่ม **TEMP** $\wedge$ หรือ **TEMP** $\vee$
3. กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง

หมายเหตุ: ไม่สามารถเปลี่ยนความเร็วพัดลมได้ในโหมด DRY

โหมด FAN

1. กดปุ่ม **MODE** เพื่อเลือกโหมด **FAN**
2. กดปุ่ม **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมในช่วง **AUTO**, **LOW**, **MED** หรือ **HIGH**
3. กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้เมื่ออยู่ในโหมด FAN ด้วยเหตุนี้ หน้าจอ LCD บนรีโมทคอนโทรลจะไม่แสดงค่าอุณหภูมิ



HEAT Mode

1. กดปุ่ม **MODE** เพื่อเลือกโหมด **HEAT**
2. ตั้งอุณหภูมิที่คุณต้องการโดยใช้ปุ่ม **TEMP** $\wedge$ หรือ **TEMP** $\vee$
3. กดปุ่ม **FAN** เพื่อเลือกความเร็วพัดลมในช่วง **AUTO**, **LOW**, **MED** หรือ **HIGH**
4. กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง

หมายเหตุ: เมื่ออุณหภูมิภายนอกลดลง อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของฟังก์ชันทำความร้อนของเครื่อง ในกรณีดังกล่าว เราขอแนะนำให้ใช้เครื่องปรับอากาศร่วมกับอุปกรณ์ทำความร้อนอื่น

การตั้งเวลา

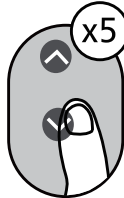
ตั้งเวลาเปิด/ปิด – ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องทำงาน/หยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

การตั้งเวลาเปิดอัตโนมัติ

กดปุ่ม TIMER เพื่อเปิดใช้งาน
การตั้งเวลาเปิด



กดปุ่มเพิ่มหรือลดอุณหภูมิหลายๆ ครั้ง
เพื่อตั้งเวลาที่ต้องการจะเปิดเครื่อง



หันรีโมทคอนโทรลไปทางตัวเครื่อง
และรอ 1 วินาที ฟังก์ชันตั้งเวลาเปิด
จะเปิดทำงาน

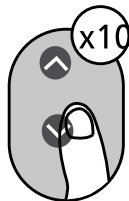


การตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ

กดปุ่ม TIMER เพื่อเปิดใช้งาน
การตั้งเวลาปิด



กดปุ่มเพิ่มหรือลดอุณหภูมิหลายๆ ครั้ง
เพื่อตั้งเวลาที่ต้องการจะปิดเครื่อง



หันรีโมทคอนโทรลไปทางตัวเครื่อง
และรอ 1 วินาที ฟังก์ชันตั้งเวลาปิด
จะเปิดทำงาน

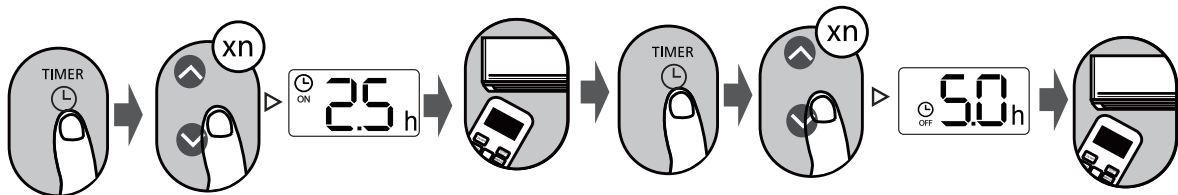


หมายเหตุ:

- เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันตั้งเวลาเปิดหรือตั้งเวลาปิด เวลาจะเพิ่มขึ้น 30 นาที ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม โดยเพิ่มได้สูงสุด 10 ชั่วโมง หลังจากเพิ่มถึง 10 ชั่วโมง เวลาจะเพิ่มครั้งละ 1 ชั่วโมง โดยสามารถกดเพื่อเพิ่มได้จนถึง 24 ชั่วโมง (ตัวอย่างเช่น กด 5 ครั้ง เพื่อให้ได้ 2.5h และกด 10 ครั้ง เพื่อให้ได้ 5h) ระบบตั้งเวลาจะเปลี่ยนกลับเป็น 0.0 เมื่อครบ 24
- สามารถยกเลิกฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่งโดยการตั้งเวลาของฟังก์ชันดังกล่าวเป็น 0.0h

การตั้งเวลาเปิดและปิด (ตัวอย่าง)

โปรดทราบว่าระยะเวลาที่คุณตั้งสำหรับทั้งสองฟังก์ชันจะนับจากเวลาปัจจุบัน



การตั้งเวลา
เริ่มทำงาน

ตัวเครื่องจะ
เปิด

ตัวเครื่องจะ
ปิด



เวลาปัจจุบัน
1PM



2:00PM



3:00PM



3:30PM



4PM



5PM



6PM

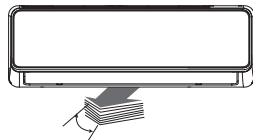


ตัวอย่าง: หากเวลาปัจจุบันอยู่ที่ 1:00PM
เมื่อตั้งเวลาตามขั้นตอนข้างต้น ตัวเครื่อง
จะเปิดทำงานหลังจากครบ 2.5 ชั่วโมง
(3:30PM) และปิดทำงานเวลา 6:00PM

วิธีการใช้งานฟังก์ชันขั้นสูง

ฟังก์ชัน SWING

กดปุ่ม SWING

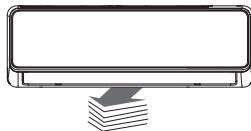


บานสวิงแนวนอนจะสวิงขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ
เมื่อกดปุ่ม SWING กดอีกครั้งเพื่อให้หยุดทำงาน



เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้นานกว่า 2 วินาที ฟังก์ชันการสวิง
ของบานสวิงในแนวตั้งจะเปิดทำงาน(ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ทิศทางการกระจายลมเย็น

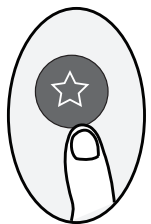


หากกดปุ่ม SWING ค้างไว้ จะสามารถตั้งทิศทางการ
กระจายลมเย็นได้ 5 ทิศทาง บานสวิงจะสามารถเคลื่อนที่
ไปตามทิศทางที่ต้องการในแต่ละครั้งที่กดปุ่มนี้ กดปุ่ม
ดังกล่าวจนกระทั่งได้ทิศทางการกระจายลมเย็นที่
ต้องการ

หมายเหตุ: เมื่อเครื่องปิดการทำงานแล้ว ให้กดปุ่ม **MODE** และ **SWING** พร้อมกันหนึ่งวินาที บานสวิงจะเปิดออกตามองศา
ที่กำหนดเพื่อให้่ายต่อการทำความสะอาด กดปุ่ม **MODE** และ **SWING** พร้อมกันหนึ่งวินาที เพื่อรีเซ็ตบานสวิง (ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ฟังก์ชัน SHORTCUT

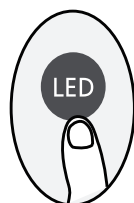
กดปุ่ม SHORTCUT



กดปุ่มนี้ที่รีโมทคอนโทรล ระบบจะทำงานโดยอัตโนมัติย้อนกลับไปยังการตั้งค่า
ก่อนหน้ารวมถึงโหมดการทำงาน , การตั้งค่าอุณหภูมิ ระดับความเร็วพัดลม
และฟังก์ชัน SLEEP (หากเปิดใช้งาน)

ถ้ากดปุ่มค้างไว้เกิน 2 วินาที ,ระบบจะคืนค่าให้อัตโนมัติกลับไปเป็นการตั้งค่า
การทำงานปัจจุบันรวมถึงโหมดการทำงาน , การตั้งค่าอุณหภูมิ, ระดับความเร็วพัดลม
และฟังก์ชัน SLEEP (หากเปิดใช้งาน)

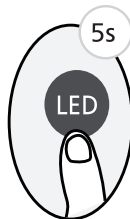
จอแสดงผล LED



กดปุ่ม LED

จอแสดงผล LED

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผลของตัวเครื่องภายใน



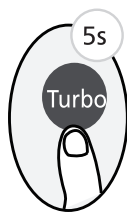
กดปุ่มนี้เพิ่มเติม
มากกว่า 5 วินาที (บางรุ่น)

กดปุ่มนี้ค้างไว้นานกว่า 5 วินาที ตัวเครื่องภายในจะแสดงอุณหภูมิจริงของห้อง กดค้างไว้อีกครั้งให้นานกว่า 5 วินาที เพื่อเปลี่ยนกลับไปแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

ฟังก์ชัน LOCK



+



กดปุ่ม Turbo และปุ่ม Clean พร้อมกันค้างไว้นานกว่า 5 วินาที เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชัน Lock

ปุ่มทั้งหมดจะไม่ตอบสนอง ยกเว้นเมื่อกดสองปุ่มนี้อีกครั้งค้างไว้เป็นเวลาสองวินาที เพื่อปิดใช้งานการล็อค

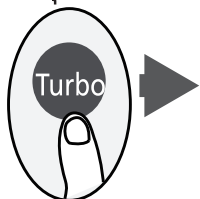
ฟังก์ชัน SILENCE



กดปุ่ม Fan ค้างไว้มากกว่า 2 วินาที เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดการทำงานของฟังก์ชัน Silence (บางรุ่น) เนื่องจากคอมเพรสเซอร์ทำงานที่ความถี่ต่ำ จึงอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นและทำความร้อนไม่เพียงพอ กดปุ่ม ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo หรือ Clean ระหว่างการทำงาน เพื่อยกเลิกฟังก์ชัน Silence

ฟังก์ชัน TURBO

กดปุ่ม Turbo



เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Turbo ในโหมดทำความเย็นเครื่องจะเป่าลมเย็นด้วยแรงลมในระดับสูงสุดเพื่อกระตุ้นกระบวนการทำความเย็น เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Turbo ในโหมดทำความร้อนสำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีฮีตเตอร์ไฟฟ้าจะเปิดทำงานและกระตุ้นกระบวนการทำความร้อน

ฟังก์ชัน SLEEP

กดปุ่ม SLEEP



ฟังก์ชัน SLEEP ใช้สำหรับลดพลังงานที่ใช้ในระหว่างที่คุณนอนหลับ (และไม่ต้องการใช้อุณหภูมิที่ตั้งไว้เพื่อให้รู้สึกสบาย) ฟังก์ชันนี้สามารถเปิดใช้งานได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลเท่านั้น
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานโหมด SLEEP โปรดดู "คู่มือการใช้งาน"

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน SLEEP จะไม่สามารถใช้ได้กับโหมด FAN หรือ DRY

ฟังก์ชัน FP

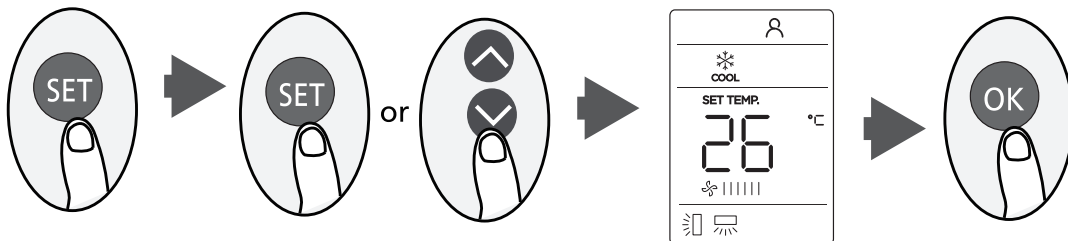


ตัวเครื่องจะทำงานด้วยความเร็วพัดลมสูง (ระหว่างที่คอมเพรสเซอร์ทำงาน) โดยที่อุณหภูมิจะถูกตั้งไปที่ 8°C/46°F โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้มีไว้สำหรับเครื่องปรับอากาศรุ่นที่ทำความร้อนเท่านั้น

กดปุ่มนี้ 2 ครั้ง ระหว่างการทำงานหนึ่งวินาทีภายใต้การทำงานในโหมด HEAT และตั้งอุณหภูมิที่ 16°C/60°F เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน FP กดปุ่ม ON/OFF, SLEEP, MODE, FAN และ TEMP ขณะเครื่องปรับอากาศทำงานเพื่อยกเลิกฟังก์ชัน ดังกล่าว

ฟังก์ชัน SET



- กดปุ่ม SET เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าฟังก์ชัน จากนั้นกดปุ่ม SET หรือปุ่ม TEMP ∇ หรือ TEMP $\blacktriangle$ เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ สัญลักษณ์บนจอที่เลือกไว้จะกะพริบ กดปุ่ม OK เพื่อยืนยันการเลือก
- เมื่อต้องการยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันที่เลือก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเดียวกันข้างต้น
- กดปุ่ม SET เพื่อเลื่อนดูฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ดังต่อไปนี้:
Fresh* (🌀) → Follow Me (👤) → AP mode (🌙)
[*]: ขึ้นอยู่กับรุ่น

ฟังก์ชัน FRESH () (บางรุ่น) :

เมื่อฟังก์ชันอากาศบริสุทธิ์เปิดทำงาน เครื่องกำเนิด
ไอออนจะเปิดทำงานและช่วยขจัดสิ่งสกปรกออกจากอากาศ

ฟังก์ชัน FOLLOW ME ():

ฟังก์ชัน FOLLOW ME จะเป็นการใช้รีโมทคอนโทรล เพื่อวัดอุณหภูมิ ณ ตำแหน่งปัจจุบันของรีโมท
และส่งสัญญาณไปยังเครื่องปรับอากาศทุก 3 นาที เมื่อใช้โหมด AUTO, COOL หรือ HEAT
การวัดอุณหภูมิแวดล้อมโดยรีโมทคอนโทรล (แทนที่จะวัดจากตัวเครื่องภายในเอง) จะช่วยให้
เครื่องปรับอากาศสามารถปรับอุณหภูมิรอบตัวคุณได้ดีที่สุดและให้ความสบายสูงสุด

หมายเหตุ: กด Boost ค้างไว้เป็นเวลา 7 วินาที

เพื่อเริ่ม/หยุดการทำงานของหน่วยความจำของฟังก์ชัน Follow Me

- หากฟังก์ชันหน่วยความจำเปิดทำงาน ข้อความ "On" จะปรากฏบนหน้าจอเป็น
เวลา 3 วินาที
- หากฟังก์ชันหน่วยความจำหยุดทำงาน ข้อความ "OF" จะปรากฏบนหน้าจอเป็น
เวลา 3 วินาที
- ในระหว่างที่เปิดใช้งานฟังก์ชันหน่วยความจำการกดปุ่ม ON/OFF, เปลี่ยนโหมด
หรือการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องจะไม่ส่งผลให้ฟังก์ชัน Follow me หยุดทำงาน

ฟังก์ชัน AP () : (บางรุ่น)

เลือกโหมด AP เพื่อกำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สายสำหรับเครื่องปรับอากาศบางรุ่นฟังก์ชัน
นี้จะไม่ทำงานเมื่อกดปุ่ม SET หากต้องการเข้าสู่โหมด AP ให้กดปุ่ม LED ต่อเนื่อง 7 ครั้งติดต่อกันภายใน 10 วินาที

รหัส (Code) อาการผิดปกติ

Error	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
EH00	พารามิเตอร์ EEPROM ของ FCU ผิดปกติ	• PCB CDU ไม่ได้รับ Feedback จาก EEPROM Chip	• เปลี่ยนแผง PCB FCU
EL01	Communication Error	• การส่งสัญญาณระหว่าง FCU-CDU ล้มเหลว	• ตรวจสอบการต่อสายสัญญาณ, ตรวจสอบแผง PCB ที่ FCU และ CDU
EH03	Motor FCU ไม่ทำงาน	• มอเตอร์เสีย • การต่อสายไฟมอเตอร์ไม่ถูกต้อง	• ตรวจสอบมอเตอร์ FCU • ตรวจสอบการต่อสายมอเตอร์เข้าแผง PCB
EC51	พารามิเตอร์ EEPROM ของ CDU ผิดปกติ	• PCB CDU ไม่ได้รับ Feedback จาก EEPROM Chip	• เปลี่ยนแผง PCB CDU
EC52	CDU Coil Temp Sensor Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิคอยล์เย็น T3	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor T3 เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EC53	CDU Ambient Temp Sensor Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิคอยล์เย็น T4	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor T4 เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EC54	Comp discharge Temp Sensor Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิคอยล์เย็น TP	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor TP เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EC56	FCU Coil Temp Sensor T2B Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิคอยล์เย็น T2B	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor T2B เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EH60	FCU Room Sensor Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิห้อง	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor T1 เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EH61	FCU Coil Temp Error	• FCU ไม่สามารถวัดอุณหภูมิห้อง	• ตรวจสอบ Sensor และสายต่อที่แผง PCB
		• Sensor T2 เสีย	• เปลี่ยน Sensor
		• PCB ผิดปกติ	• เปลี่ยน PCB
EC07	Motor CDU ไม่ทำงาน	• มอเตอร์เสีย • การต่อสายไฟมอเตอร์ไม่ถูกต้อง	• ตรวจสอบมอเตอร์ CDU • ตรวจสอบการต่อสายมอเตอร์เข้าแผง PCB
EH0b	PCB ของ FCU ไม่ได้รับสัญญาณ Feedback จากจอแสดงผล	• การต่อสายไฟระหว่าง PCB ถึงจอแสดงผล ผิดปกติ	• ต่อสายไฟระหว่างจอแสดงผลกับแผง PCB ให้ถูกต้อง
		• PCB เสีย	• เปลี่ยน PCB
		• จอแสดงผลเสีย	• เปลี่ยนจอแสดงผลเสีย
EL0C	ตรวจสอบสารทำความเย็นรั่วไหล	• สารทำความเย็นรั่วไหล	• แก๊สรอยรั่ว และชาร์จสารทำความเย็นใหม่
		• ตรวจสอบว่าติดตั้ง Sensor T2 แน่นหรือไม่	• ติด Sensor T2 ใหม่
		• PCB เสีย	• เปลี่ยน PCB
PC01	Over/Under voltage protection	• สายไฟเข้าเครื่องไม่ถูกต้อง • แผง PCB CDU เสีย	• ตรวจสอบ Main Power และ สายไฟเข้าเครื่อง • ตรวจสอบแผง PCB CDU
PC02	-การป้องกันโมดูล IPM อุณหภูมิสูง	• High Pressure Switch ผิดปกติ • โมดูล IPM อุณหภูมิสูง	• เปลี่ยน High Pressure Switch • เปลี่ยน PCB
	-การป้องกันแรงดันสูงภายในระบบผิดปกติ	• คอยล์ CDU Coil สกปรก	• ทำความสะอาด Coil CDU
PC03	การป้องกันแรงดันสูงหรือต่ำ ภายในระบบผิดปกติ	• High Pressure Switch / Low Pressure Switch ผิดปกติ • คอยล์ CDU Coil สกปรก	• เปลี่ยน High Pressure Switch / Low Pressure Switch • เปลี่ยน PCB • ทำความสะอาด Coil CDU
PC04	ไดรฟ์เวอร์คอมเพรสเซอร์ผิดปกติ	• การเชื่อมต่อสายไฟผิดพลาด	• ต่อสายไฟระหว่าง PCB กับคอมเพรสเซอร์ให้ถูกต้อง
		• การติดตั้ง IPM ผิดปกติ	• เปลี่ยน IPM หรือ PCB
		• คอมเพรสเซอร์ผิดปกติ	• เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์หรือ PCB