

## GREE AIRCONDITIONED Malfunction Summary Table

Error Code	MODEL	สาเหตุ	ไฟกระพริบ
C5	GWC09,12,18 (แอร์ติดผนัง)	จัมเปอร์แคป (Jumper cap) บกพร่อง	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 15 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E1	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	แรงดันน้ำยาสูงผิดปกติ, ไฮเพรสเชอร์ สวิตช์(Hi pressure switch , OVC) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 1 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E2	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	คอยล์เย็น (Evaporator) เป็นน้ำแข็ง	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 2 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E3	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	แรงดันน้ำยาค่าผิดปกติ, โลว์เพรสเชอร์ สวิตช์ (Lo pressure switch , LPP) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 3 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E4	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	อุณหภูมิที่อัดคอมเพรสเซอร์สูงผิดปกติ	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 4 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E5	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	กระแสสูงผิดปกติ เซอร์เรนจ์เซ็นเซอร์(CT) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 5 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E6	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	สายสัญญาณเชื่อมระหว่าง Indoor และ Outdoor บกพร่อง	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 6 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที

## GREE AIRCONDITIONED Malfunction Summary Table

Error Code	MODEL	สาเหตุ	ไฟกระพริบ
F1	GWC09,12,18,24 (แอร์ติดผนัง) , GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ (เหลือง 15k) ขาดหรือัดดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 1 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F2	GWC09,12,18,24 (แอร์ติดผนัง) , GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิคอมดัยเซ็น (ค่า 20k) ขาดหรือัดดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 2 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F3	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่เครื่องตัวนอก (เหลือง 15k) ขาดหรือัดดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 3 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F4	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิคอมดัยร้อนที่เครื่องตัวนอก (ค่า 20k) ขาดหรือัดดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 4 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F5	GWC24 (แอร์ติดผนัง)	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่อัดคอมพรตเซอร์ (50k) ขาดหรือัดดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 5 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
H6	GWC09,12,18 (แอร์ติดผนัง)	มอเตอร์พัดลมเครื่องภายในห้องเสีย สายมอเตอร์พัดลมขาด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 11 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
H8	GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	น้ำเต็มถาดรองน้ำ ตรวจจับถูกถอด (ให้ถ่ายเทน้ำออก)	ไฟ Heat mode กระพริบ 8 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที

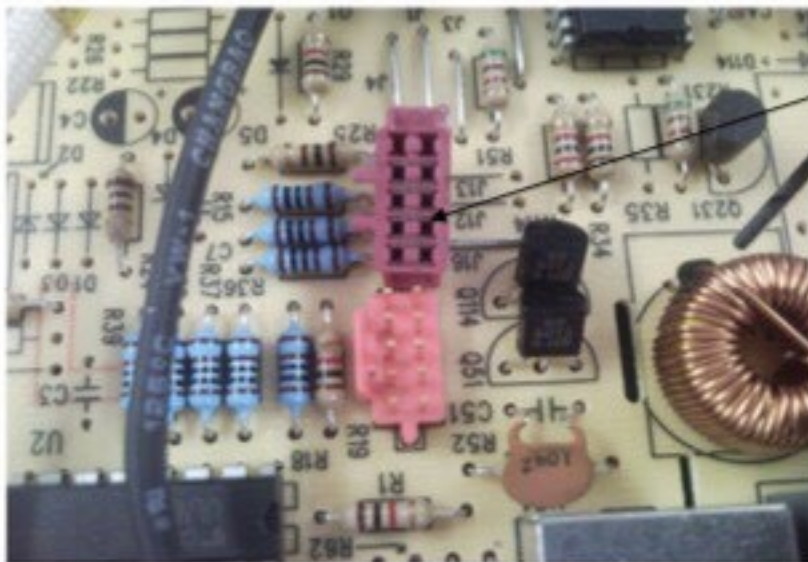
# error code air gree

การแสดงผลที่ตัว indoor unit	อาการเสีย	สถานะของไฟกระพริบของเมนบอร์ดที่ตัว outdoor unit			สาเหตุเกิดจาก
		สีฟ้า-1to2	สีแดง-1to3	สีเหลือง-1to4	
ได้ค้ออาการเสีย					
E2	คอล์ยเย็น (Evaporator) เป็นน้ำแข็ง		กระพริบ 4 ครั้ง	กระพริบ 3 ครั้ง	น้ำอาร์ว มีสิ่งกีดขวางลมของตัว indoor unit
E4	อุณหภูมิท่ออัดคอมพร สารอร์สูงผิดปกติ			กระพริบ 7 ครั้ง	น้ำอาร์ว แคบที่หัวตัน
E5	หยุดเพื่อป้องกันกระแสไฟสูงเกิน			กระพริบ 5 ครั้ง	กระแสไฟเกินที่คอล์ยร้อน
E6	หยุดเมื่อไม่มีสัญญาณระหว่างตัวเครื่องภายใน-ภายนอก	ไม่กระพริบ			ขาดการสื่อสารระหว่างตัว indoor กับ outdoor
H3	หยุดเพื่อป้องกันคอมพร สารอร์ทำงานเกิน			กระพริบ 8 ครั้ง	คอมพร สารอร์ร้อนจัด
H4	ป้องกันการทำงานเกิน			กระพริบ 6 ครั้ง	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิผิดปกติ
H5	หยุดเพื่อป้องกัน IPM Module			กระพริบ 4 ครั้ง	IPM MODULEมีความร้อนสูงหรือเกินกระแสไฟสูง
F1	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิ (เก็ลิ่ง 15k) ขาดหรือลัดวงจร				ขั้วของเซ็นเซอร์ไม่แน่น หรือ หลุดหลวม หรือขาด
F2	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิคอล์ยเย็น (ค่า 20k) ขาดหรือลัดวงจร				ขั้วของเซ็นเซอร์ไม่แน่น หรือ หลุดหลวม หรือขาด
F3	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิที่เครื่องตัวนอก (เก็ลิ่ง 15k) ขาดหรือลัดวงจร		กระพริบ 6 ครั้ง		ขั้วของเซ็นเซอร์ไม่แน่น หรือ หลุดหลวม หรือขาด
F4	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิคอล์ยร้อนที่เครื่องตัวนอก (ค่า 20k) ขาดหรือลัดวงจร		กระพริบ 5 ครั้ง		ขั้วของเซ็นเซอร์ไม่แน่น หรือ หลุดหลวม หรือขาด
F5	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิท่ออัดคอมพร สารอร์เสีย		กระพริบ 7 ครั้ง		ขั้วของเซ็นเซอร์ไม่แน่น หรือ หลุดหลวม หรือขาด
PL	หยุดเพื่อป้องกันแรงดันไฟที่ต่ำผิดปกติ			กระพริบ 12 ครั้ง	แรงดันไฟที่ไฟกระแสตรงต่ำ
PH	หยุดเพื่อป้องกันแรงดันไฟที่ต่ำผิดปกติ			กระพริบ 13 ครั้ง	แรงดันไฟที่ไฟกระแสตรงสูง
C5	ไม่ได้ใส่ตัวจัมเปอร์ที่เมนบอร์ด				ไม่มีจัมเปอร์ที่บอร์ด
H6	ไม่มีสัญญาณตอบกลับมาจากตัวมอเตอร์คอล์ยเย็น				มอเตอร์พัดลมที่ตัวแฟนคอล์ยผิดปกติ
LP	หยุดเมื่อตัวเครื่องภายนอกและภายในไม่ตรงรุ่นกัน				ตัวแฟนคอล์ยและตัวคอนเดนซิ่งยูนิตไม่ทำงาน
U8	ขาดการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิวัดท่ออัดคอมพร สารอร์				
REMARK	หลอดไฟกระพริบติด 0.5 วินาทีและดับ 0.5 วินาที เป็นระยะเวลา 2 วินาทีหลังจากนั้นจะดับไป				

## คำแนะนำการเปลี่ยนแผงคอนโทรล

แผงคอนโทรลของแอร์ กวี (GREE) รุ่น GWC09MAI, GWC12MBI, GWC18MCI มีการตั้งฟังก์ชันการทำงานโดยใส่จัมเปอร์ (JUMPER) ที่แตกต่างกันในแต่ละรุ่น เมื่อต้องเปลี่ยนแผงคอนโทรลใหม่ จำเป็นต้องถอดจัมเปอร์ (JUMPER) จากแผงคอนโทรลเดิมมาใส่แผงคอนโทรลใหม่ด้วย

จัมเปอร์ (JUMPER) สีแดง



ให้ถอด จัมเปอร์ (JUMPER) จากแผงคอนโทรลเดิม มาใส่แผงคอนโทรลใหม่ด้วย มิฉะนั้นจะใช้งานไม่ได้ ขึ้นโค้ด (ERROR CODE) C5

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ โปรดติดต่อฝ่ายบริการ หรือ คุณเด่นดี 089-7653749