

GREE AIRCONDITIONED Malfunction Summary Table

Error Code	MODEL	สาเหตุ	ไฟกระพริบ
C5	GWC09,12,18 (แอร์ติดหนัง)	จัมป์เชอร์แคป (Jumper cap) บนท่อ	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 15 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E1	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	แรงดันน้ำยาสูงเกินปกติ, ไกเพรสชั่นสวิทช์ (Hi pressure switch , OVC) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 1 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E2	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	กล้องยืด (Evaporator) เป็นน้ำแข็ง	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 2 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E3	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	แรงดันน้ำยาต่ำเกินปกติ, ไกเพรสชั่นสวิทช์ (Lo pressure switch , LPP) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 3 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E4	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	อุณหภูมิท่ออัดกอนแทรล์สูงเกินปกติ	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 4 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E5	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	กระแสสูงเกินปกติ เทอร์เซนเตอร์เซนเซอร์(CT) ตัด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 5 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
E6	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	สายสัญญาณเชื่อมระหว่าง Indoor และ Outdoor บนท่อ	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 6 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที

GREE AIRCONDITIONED Malfunction Summary Table

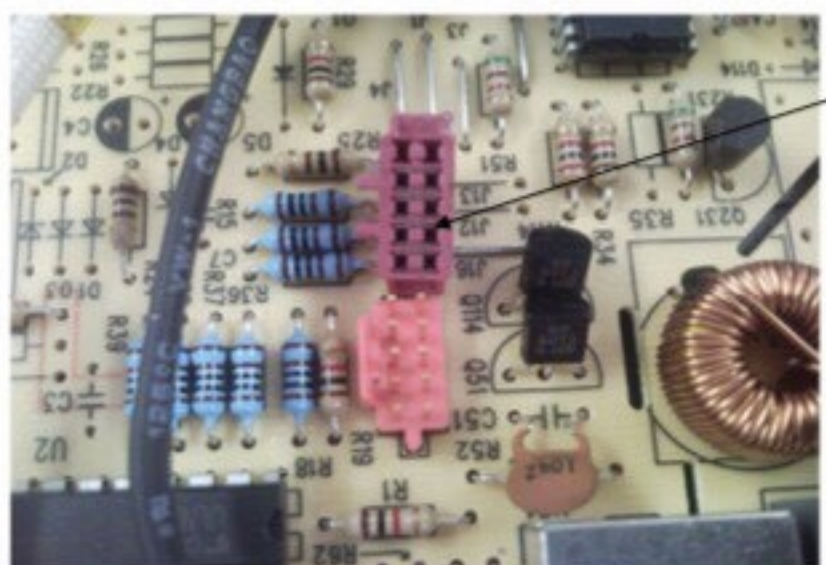
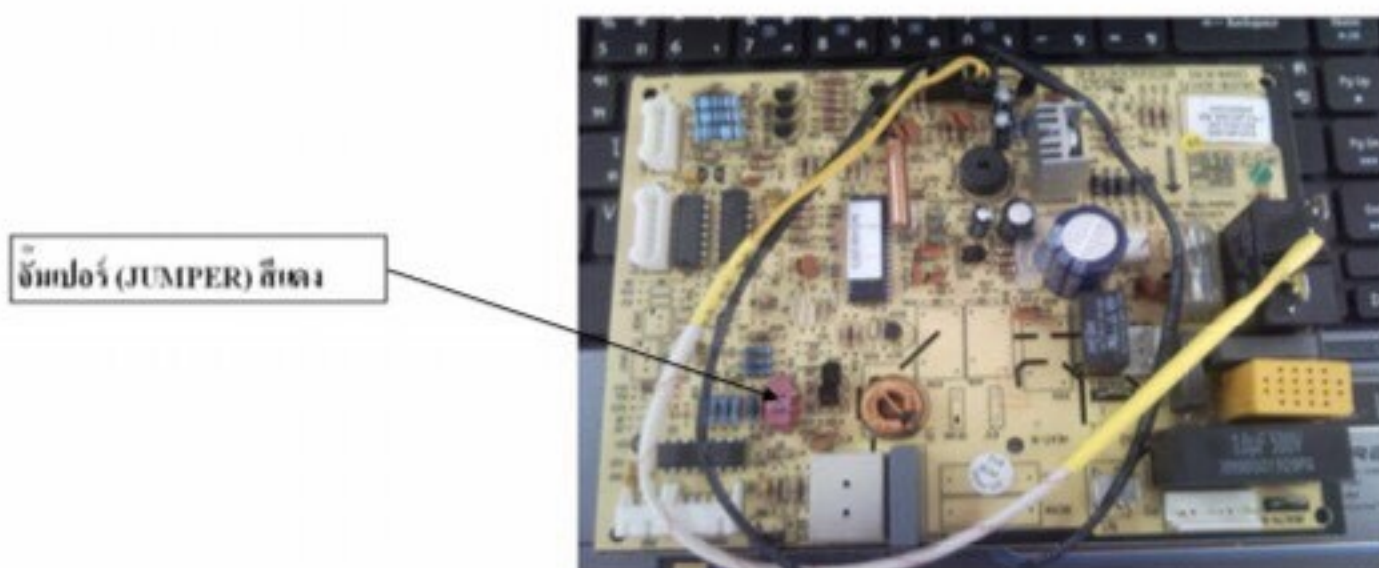
Error Code	MODEL	สาเหตุ	ไฟกระพริบ
F1	GWC09,12,18,24 (แอร์ติดหนัง), GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	เขินเรื่องวัสดุอุณหภูมิ (เกลือง 15k) ขาดหรือหลุดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 1 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F2	GWC09,12,18,24 (แอร์ติดหนัง), GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	เขินเรื่องวัสดุอุณหภูมิคงอี๙เย็น (ค่า 20k) ขาดหรือหลุดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 2 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F3	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	เขินเรื่องวัสดุอุณหภูมิน้ำที่เกรี้ยวตัวนอก (เกลือง 15k) ขาดหรือหลุดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 3 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F4	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	เขินเรื่องวัสดุอุณหภูมิคงอี๙ร้อนที่เกรี้ยวตัวนอก (ค่า 20k) ขาดหรือหลุดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 4 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
F5	GWC24 (แอร์ติดหนัง)	เขินเรื่องวัสดุอุณหภูมิน้ำท่ออัลกอโนเมทรอส์ (50k) ขาดหรือหลุดวงจร	ไฟ Cool mode กระพริบ 5 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
H6	GWC09,12,18 (แอร์ติดหนัง)	น๊อกเทอร์ทัดลมแกร์ดองกากในห้องเสียง ถ่านน๊อกเทอร์ทัดลมขาด	ไฟแสดงการทำงาน กระพริบ 11 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที
H8	GPC09,12 (แอร์เคลื่อนที่)	น๊อกเทอร์ติดต่อจานน้ำ สวิตซ์ดูกลดหยัด (ให้ถ่ายเทน้ำออก)	ไฟ Heat mode กระพริบ 8 ครั้ง แล้วหยุด 3 วินาที

error code air gree

การรหัสผลที่ด้าว indoor unit	อาการเตือน	สถานะของไฟกราฟิบของเมนบอร์ดที่ด้าว outdoor unit			สาเหตุที่อาจ
		ลิตเติล-Hed2	ลิตเติล-1cd3	ลิตเติล-1-1cd4	
E2	กอต์อี้เซ็น (Evaporator) เป็นน้ำแข็ง	เขียว	แดง	เหลือง	น้ำยารั่ว มีสิ่งกีดขวางคอมมูฟเวอร์ indoor unit
E4	อุณหภูมิท่ออัดคอมเพรสเซอร์สูงพิเศษ	เขียว	แดง	เหลือง	น้ำยาหัก แหล่งที่วัฒน
E5	หลุดเพื่อป้องกันกราฟิบไฟสูงเกิน	เขียว	แดง	เหลือง	กราฟิบไฟเกินที่คอมเพรสเซอร์
E6	หลุดเมื่อไม่มีสัญญาณระหว่างตัวเครื่องกากยใน-กากยอก	เขียว	แดง	เหลือง	ขาดการสื่อสารระหว่างตัวindoor กับ outdoor
H3	หลุดเพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์ทำงานเกิน	เขียว	แดง	เหลือง	คอมเพรสเซอร์ร้อนจัด
H4	ป้องกันการทำงานเกิน	เขียว	แดง	เหลือง	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิพิเศษ
H5	หลุดเพื่อป้องกัน IPM Module	เขียว	แดง	เหลือง	IPM MODULEมีความร้อนสูงหรือเกินกราฟิบไฟสูง
F1	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิ (หนึ่ง 15k) ขาดหัวอัตโนมัติ	เขียว	แดง	เหลือง	ช่วงคงเหลือไว้มากกว่า หัวอัตโนมัติ หัวอุณหภูมิ หัวอุณหภูมิ
F2	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิกอต์อี้เซ็น (ต่ำ 20k) ขาดหัวอัตโนมัติ	เขียว	แดง	เหลือง	ช่วงคงเหลือไว้มากกว่า หัวอัตโนมัติ หัวอุณหภูมิ หัวอุณหภูมิ
F3	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิที่เครื่องด้านอก (หนึ่ง 15k) ขาดหัวอัตโนมัติ	เขียว	เหลือง	เหลือง	ช่วงคงเหลือไว้มากกว่า หัวอัตโนมัติ หัวอุณหภูมิ หัวอุณหภูมิ
F4	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิกอต์ร้อนที่เครื่องด้านอก (ต่ำ 20k) ขาดหัวอัตโนมัติ	เขียว	เหลือง	เหลือง	ช่วงคงเหลือไว้มากกว่า หัวอัตโนมัติ หัวอุณหภูมิ หัวอุณหภูมิ
F5	เริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิท่ออัดคอมเพรสเซอร์เตื้อ	เขียว	เหลือง	เหลือง	ช่วงคงเหลือไว้มากกว่า หัวอัตโนมัติ หัวอุณหภูมิ หัวอุณหภูมิ
PL	หลุดเพื่อป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำพิเศษ	เขียว	แดง	เหลือง	แรงดันไฟฟ้ากราฟิบต่ำ
PH	หลุดเพื่อป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงพิเศษ	เขียว	แดง	เหลือง	แรงดันไฟฟ้ากราฟิบสูง
C5	ไม่ได้ใส่ตัวเข็มปลอร์ที่เมนบอร์ด	เขียว	แดง	เหลือง	ไม่มีเข็มปลอร์ที่บอร์ด
H6	ไม่มีสัญญาณตอบกลับจากตัวมอเตอร์กอต์อี้เซ็น	เขียว	แดง	เหลือง	มอเตอร์ที่ติดกันที่ตัวกันกอต์อี้เซ็น
LP	หลุดเมื่อตัวเครื่องกากยอกและกากในไม่ควรรุนแรง	เขียว	แดง	เหลือง	ตัวกันกอต์อี้เซ็นตัวกันกากยอกและกากในไม่ควรรุนแรง
U8	ขาดการซ่อนผ่องของเริ่มเชอร์วัสดุอุณหภูมิวัดท่ออัดคอมเพรสเซอร์	เขียว	แดง	เหลือง	
REMARK	หากต้องใช้เวลา 0.5 วินาทีให้รอต่อ 0.5 วินาที เป็นระยะเวลา 2 วินาทีให้ล้างจากน้ำด้วยไนโตรเจน				

ค่าแนะนำการเปลี่ยนเพลิงกอนไกรอ

เพลิงกอนไกรอของเมอร์ กี (GREE) รุ่น GWC09MAI , GWC12MBI , GWC18MCI มีการตั้งที่engชั้นการทำงานโดยใช้ชั้มปอร์ (JUMPER) ที่แยกต่างกันในแต่ละรุ่น เมื่อต้องเปลี่ยนเพลิงกอนไกรอใหม่ จึงเป็นต้องดูดังชั้มปอร์ (JUMPER) จากเพลิงกอนไกรอดิจิตอลไปต่เพลิงกอนไกรอใหม่ด้วย



ให้ดูด ชั้มปอร์ (JUMPER) จากเพลิงกอนไกรอดิจิตอลไปต่เพลิงกอนไกรอใหม่ด้วย
นิดเดียวจะใช้งานไม่ได้ ขึ้นโค๊ด (ERROR CODE) C5

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมอีกๆ ไปรบคิดค่าฝ่ายบริการ หรือ ศูนย์เส้นดิ 089-7653749