



Error Code Carrier ASTRONY

38AFF010-38AFF025/42AAF010-42AAF025

Error Code	Problem	แปล	วิธีแก้ปัญหา
โหมด F			
F0	Outdoor DC Fan motor fault	ตัวมอเตอร์ DC ตัวข้างนอกเกิดความผิดปกติ	ตรวจสอบว่าสายของมอเตอร์พัดลมใน Outdoor ต่อปกติมีสายไฟขาดเปล่าถ้าไม่ขาดมอเตอร์เสีย
F1	Clogged liquid pipe	ท่อของเหลวอุดตัน	ตรวจสอบตรงแคปที่ว่ามีสารเชื่อมตันหรือไม่
F3	Compressor operation fault	เกิดความผิดปกติจากคอมเพรสเซอร์	เช็คการต่อสายตรงหัวคอมเพรสเซอร์ว่าต่อถูกต้องหรือเปล่าหรือตรวจสอบตรงเข้ากับบอร์ดอินเวอร์เตอร์ว่าถูกต้องหรือเปล่า
F4	Exhaust Temperature sensor fault	ความผิดปกติของเซ็นเซอร์อุณหภูมิตัวความร้อนด้าน คอนเด็นซิ่ง	เช็คเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้อง ถ้าเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้องแล้ว แสดงว่าเซ็นเซอร์มีปัญหาให้ทำการเปลี่ยนแปลงเซ็นเซอร์ใหม่
F6	Outdoor ambient temp sensor fault	ความผิดปกติของเซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก	เช็คเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้อง ถ้าเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้องแล้ว แสดงว่าเซ็นเซอร์มีปัญหาให้ทำการเปลี่ยนแปลงเซ็นเซอร์ใหม่
F7	Over/under voltage protection	การป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน / ต่ำ	เช็คไฟฟ้าเข้าว่าผิดปกติหรือไม่
โหมด E			
E0	Indoor over current protection	การป้องกันกระแสไฟเกินตัวแฟนคอยล์	เช็คระบบไฟฟ้าเข้าว่ามีกระแสเกินกว่าที่กำหนด
E1	Room temperature sensor fault	ความผิดปกติของตัวเซ็นเซอร์อุณหภูมิห้อง	เช็คเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้อง ถ้าเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้องแล้ว แสดงว่าเซ็นเซอร์มีปัญหาให้ทำการเปลี่ยนแปลงเซ็นเซอร์ใหม่
E2	Outdoor coil temperature sensor fault	ความผิดปกติของตัวเซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอกของคอนเด็นซิ่ง	เช็คเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้อง ถ้าเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้องแล้ว แสดงว่าเซ็นเซอร์มีปัญหาให้ทำการเปลี่ยนแปลงเซ็นเซอร์ใหม่)ในกรณีเปลี่ยนเซ็นเซอร์แล้วไม่หายให้เปลี่ยน PCB Board
E3	Indoor coil temperature sensor fault	ความผิดปกติของตัวเซ็นเซอร์ตรงท่อทองแดง	เช็คเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้อง ถ้าเซ็นเซอร์อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและเชื่อมต่อกับ PCB อย่างถูกต้องแล้ว แสดงว่าเซ็นเซอร์มีปัญหาให้ทำการเปลี่ยนแปลงเซ็นเซอร์ใหม่)ในกรณีเปลี่ยนเซ็นเซอร์แล้วไม่หายให้เปลี่ยน PCB Board
E4	Indoor fan motor or DC motor feedback fault	ความผิดปกติของมอเตอร์ไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าสายของมอเตอร์พัดลมใน Indoor มีการเชื่อมต่อกันตรวจสอบว่ามอเตอร์พัดลมข้างใน Indoor ทำงานปกติหรือเปล่าถ้าข้อที่ 1 และ 2 ถูกต้องแล้ว แสดงว่าแผงควบคุมในตัว Indoor เสียให้เปลี่ยนแผงควบคุมใหม่คือ PCB Brod
E5	Indoor & outdoor communication fault	ความผิดพลาดในการส่งสัญญาณระหว่างแฟนคอยล์ไปถึงคอนเด็นซิ่งหรือคอนเด็นซิ่งไปแฟนคอยล์	ตรวจสอบสายสัญญาณที่เชื่อมต่อกันว่ามีสายขาดหรือขาด
โหมด P			
P8	Outdoor over current protection	ป้องกันกระแสไฟเกินของตัวคอนเด็นซิ่ง	เช็คระบบไฟฟ้าเข้าว่ามีกระแสเกินกว่าที่กำหนด
P3	Leaked refrigerant	น้ำยารั่วหรือน้ำยาน้อย	แวกคัมและเติมน้ำยาใหม่
P4	Refrigeration overload protection	ป้องกันน้ำยาเกิน	เช็คน้ำยาในระบว่ามีเกินหรือเปล่าหรือใช้คอมมิเตอร์เช็คค่าตามเนมเพลท