

FAN COIL MODEL (INVERTOR)

MODEL :DCO-125-405-3IV



Error code	อาการ	สาเหตุที่น่าจะเป็น	การแก้ไข
91	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออกคอมเพรสเซอร์มีปัญหา	- อุณหภูมิท่อออกจากคอมเพรสเซอร์สูงกว่ากำหนด	- ตรวจสอบว่าอุณหภูมิท่อสูงกว่า 115 องศาเซลเซียสหรือเปล่า
		- ปริมาณน้ำเย็นน้อย	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
		- condensor ระบายไม่ได้	- ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม - ตรวจสอบ condensor ว่าสกปรกหรือไม่
A0	แผงคอยล์เย็นเป็นน้ำแข็ง	- Fiiter สกปรก	- ล้างทำความสะอาด filter
		- มอเตอร์พัดลมสลมไม่ได้	- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
		- น้ำยาน้อยกว่าปกติ	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
A1	สายเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในห้อง เปิดหรือขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A2	สายเซ็นเซอร์ท่อทางเข้า EVAP.เปิดหรือขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A3	สายเซ็นเซอร์กลาง EVAP.เปิดหรือขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A4	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออก EVAP.เปิดหรือขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A8	มอเตอร์ DC ลูกที่ 1 ไม่ทำงาน	-สายไฟ BLDC MOTOR ต่อไม่ได้	- เช็ดสายมอเตอร์
Ab	มอเตอร์ DC ลูกที่ 2 ไม่ทำงาน	-ความเร็วพัดลมไม่สามารถควบคุมได้	- ตรวจสอบ SPEC.MOTOR และสายไฟระหว่างไดรเวอร์และพัดลม BLDC MOTOR
bd	สายไฟเชื่อมต่อระหว่าง Indoor และ outdoor control ไม่ต่อกัน	- ตรวจสอบสายไฟเชื่อมต่อว่าขาดหรือไม่	- เปลี่ยนสายใหม่
AC	น้ำทิ้งไม่สามารถระบายออกได้	- ท่อน้ำทิ้งตัน	- เช็ดท่อน้ำทิ้งว่าตันหรือไม่
		- บั๊มน้ำทิ้งเสีย	- เช็ดว่ามอเตอร์บั๊มทำงานปกติหรือไม่
E0	ตัวควบคุมระบบน้ำยาบกพร่อง (แอร์ไม่เย็น)	- ระบบตัน หรือ EXV. เสีย	- ทำระบบน้ำยาใหม่
			- เปลี่ยน EXV. (อิเล็กทรอนิกส์แผ่นชั้นวาล์ว)