

ERROR CODE FAN COIL MODEL (INVERTOR)

MODEL : DCR-125-405-3IV.45-60-3IV

MODEL : DHD-125-405-3IV,45-60-3IV



Error code	อาการ	สาเหตุที่น่าจะเป็น	แนวทางการแก้ไข
91	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออกคอมเพรสเซอร์มีปัญหา	- อุณหภูมิท่อออกจากคอมเพรสเซอร์สูงกว่ากำหนด	- ตรวจสอบว่าอุณหภูมิท่อสูงกว่า 115 องศาเซลเซียสหรือเปล่า
		- ปริมาณน้ำเย็นน้อย	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
		- condensor ระบายไม่ได้	- ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม - ตรวจสอบ condensor ว่าสกปรกหรือไม่
A0	แผงคอยล์เย็นเป็นน้ำแข็ง	- Fiiter สกปรก	- ล้างทำความสะอาด filter
		- มอเตอร์พัดลมส่งลมไม่ได้	- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
		- น้ำยาน้อยกว่าปกติ	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
A1	สายเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในห้อง เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A2	สายเซ็นเซอร์ท่อทางเข้า EVAP.เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A3	สายเซ็นเซอร์กลาง EVAP.เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่ (AT 25 °C = 6.8K Ω)
A4	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออก EVAP.เปิด หรือ ขาด	- 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
bb	อุณหภูมิ condensor สูง (>65°C)	-Condensor ระบายไม่ออก	- condensor สกปรกหรือเปล่า
			- มอเตอร์พัดลมเสีย
bd	สายไฟเชื่อมต่อระหว่าง Indoor และ outdoor control ไม่ต่อกัน	- ตรวจสอบสายไฟเชื่อมต่อว่าขาดหรือไม่	- เปลี่ยนสายใหม่
E0	ตัวควบคุมระบบน้ำยาบกพร่อง (แอร์ไม่เย็น)	- ระบบตัน หรือ EXV. เสีย	- ทำระบบน้ำยาใหม่
			- เปลี่ยน EXV. (อิเล็กทรอนิกส์แผ่นชั้นวาล์ว)
CE	PCB ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Display DT-08 ได้	-	- เปลี่ยน PCB ใหม่