

FAN COIL MODEL -DCR-DHD-DCC-IDF (INVERTOR)



Error code	อาการ	สาเหตุที่น่าจะเป็น	การแก้ไข
91	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออกคอมเพรสเซอร์เปิด หรือ ขาด	- อุณหภูมิที่ออกจากคอมเพรสเซอร์สูงกว่ากำหนด	- ตรวจสอบว่าอุณหภูมิที่สูงกว่า 115 องศาเซลเซียสหรือเปล่า
		- ปริมาณน้ำเย็นน้อย	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
		- condensor ระบายไม่ได้	- ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม - ตรวจสอบ condensor ว่าสกปรกหรือไม่
A0	แผงคอยล์เย็นเป็นน้ำแข็ง	- Fiiter สกปรก	- ล้างทำความสะอาด filter
		- มอเตอร์พัดลมส่งลมไม่ได้	- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
		- น้ำยาน้อยกว่าปกติ	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาว่าน้อยหรือไม่
A1	สายเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในห้องเปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
A2	สายเซ็นเซอร์ท่อทางเข้า EVAP. เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
A3	สายเซ็นเซอร์กลาง EVAP.เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
A4	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออก EVAP. เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
A8	มอเตอร์ DC ลูกที่ 1 ไม่ทำงาน	-สายไฟ BLDC MOTOR ต่อไม่ได้	- เช็ดสายมอเตอร์
Ab	มอเตอร์ DC ลูกที่ 2 ไม่ทำงาน	-ความเร็วพัดลมไม่สามารถควบคุมได้	- ตรวจสอบ SPEC.MOTOR และสายไฟระหว่างไดรเวอร์และพัดลม BLDC MOTOR
b0	ป้องกันแรงดันน้ำยาสูงทำงาน	-สวิทช์ความดันน้ำยาสูงเปิด	-เช็ด condensor ว่าสกปรกหรือไม่ - เช็ดมอเตอร์พัดลมว่าทำงานหรือไม่
		-ตัวเชื่อม High pressure อาจต่อไม่ถูกต้อง	-ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
b1	ป้องกันแรงดันน้ำยาต่ำทำงาน	-สวิทช์ความดันน้ำยาต่ำเปิด	- เช็คน้ำยาว่าปกติ หรือไม่ - ตรวจสอบวาระบบดันหรือไม่
		-ตัวเชื่อม Low pressure อาจต่อไม่ถูกต้อง	-ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
b5	สายเซ็นเซอร์กลาง cond.เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
b7	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ Ambient	- เซ็นเซอร์อุณหภูมิอาจชำรุด	เปลี่ยนเซ็นเซอร์อุณหภูมิ Ambient
		- ขั้วต่อเซ็นเซอร์เชื่อมต่อไม่ดี	- ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
b8	ข้อผิดพลาดของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ discharge	-เซ็นเซอร์อุณหภูมิอาจชำรุด	- เปลี่ยนเซ็นเซอร์อุณหภูมิ discharge
		- ขั้วต่อเซ็นเซอร์เชื่อมต่อไม่ดี	- ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
bb	อุณหภูมิ condensor สูง	-Condensor ระบายไม่ออก	- condensor สกปรกหรือเปลา - มอเตอร์พัดลมเสีย
bc	สายเซ็นเซอร์ทางออก cond.เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	- เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
bd	สายไฟเชื่อมต่อระหว่าง Indoor และ outdoor control ไม่ต่อกัน	- ตรวจสอบสายไฟเชื่อมต่อว่าขาดหรือไม่	- เปลี่ยนสายใหม่
E0	ตัวควบคุมระบบน้ำยาบกพร่อง (แอร์ไม่เย็น)	- ระบบดัน หรือ EXV. เสีย	- ทำระบบน้ำยาใหม่ - เปลี่ยน EXV. (อิเล็กทรอนิกส์แผ่นชั้นวาล์ว)