



Error Code



สำหรับเครื่องปรับอากาศโซลาร์ไฮบริด ประเภท ฝังฝ้ากระจายลม 4 ทิศทาง รุ่น DCC-IV-HB

Error	รายละเอียด	สาเหตุที่น่าจะเป็น	การแก้ไข
91	สายเซ็นเซอร์ท่อทางออกของคอมเพรสเซอร์เปิดหรือขาด	- อุณหภูมิที่ออกจาก Comp. สูงกว่ากำหนด	- ตรวจสอบว่าอุณหภูมิที่สูงกว่า 115 องศาเซลเซียส หรือไม่
		- ปริมาณน้ำยาน้อย	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาน้อยหรือไม่
		- Condensor ระบายไม่ได้	- ตรวจสอบมอเตอร์พัดลม
		- ตรวจสอบ Condensor ว่าสกปรกหรือไม่	
A0	แผงคอยล์เย็นเป็นน้ำแข็ง	- Filter สกปรก	- ล้างทำความสะอาด Filter
		- มอเตอร์พัดลมส่งลมไม่ได้	- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
		- น้ำยาน้อยกว่าปกติ	- ตรวจสอบปริมาณน้ำยาน้อยหรือไม่
A1	สายเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในห้อง เปิด 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	- ตรวจสอบสายมอเตอร์
AB	มอเตอร์ DC ลูกที่ 2 ไม่ทำงาน	- ความเร็วพัดลมไม่สามารถควบคุมได้	- ตรวจสอบ สเป็คของมอเตอร์ และ สายไฟระหว่างไดรเวอร์ และ พัดลม BLDC MOTOR
B0	ป้องกันแรงดันน้ำยาสูงทำงาน	- สวิตช์ความดันน้ำยาสูงเปิด	- ตรวจสอบว่า Condensor สกปรกหรือไม่
			- ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมว่าทำงานหรือไม่



Error Code



สำหรับเครื่องปรับอากาศโซลาร์ไฮบริด ประเภท ฝังฝ้ากระจายลม 4 ทิศทาง รุ่น DCC-IV-HB

Error	รายละเอียด	สาเหตุที่น่าจะเป็น	การแก้ไข
B1	ป้องกันแรงดันน้ำยาต่ำทำงาน	- ตัวเชื่อม High Pressure อาจต่อไม่ถูกต้อง	- ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
		- สวิตช์ความดันน้ำยาด้านต่ำเปิด	- ตรวจสอบน้ำยาว่าปกติหรือไม่ , ตรวจสอบว่าระบบตันหรือไม่
		- ตัวเชื่อม Low Pressure อาจต่อไม่ถูกต้อง	- ตรวจสอบสายไฟและขั้วต่อ
B5	สายเซ็นเซอร์กลาง Condensor 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	- ตรวจสอบว่า Condensor สกปรกหรือไม่
			- มอเตอร์พัดลมเสีย
BC	สายเซ็นเซอร์ทางออก Condensor เปิด หรือ ขาด	- สายเซ็นเซอร์ไม่ต่อถึงกัน	เปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
BD	สายไฟเชื่อมต่อระหว่าง Indoor และ Outdoor ไม่ต่อกัน	- ตรวจสอบสายไฟเชื่อมต่อขาด ว่าขาดหรือไม่	- เปลี่ยนสายไฟใหม่
E0	ตัวควบคุมระบบน้ำยาบกพร่อง (แอร์ไม่เย็น)	- ระบบตัน หรือ EXV. เสีย	- ทำระบบน้ำยาใหม่
			- เปลี่ยน EXV. (อิเล็กทรอนิกส์เป็นชั้นวาล์ว)