



JSFE SERIES ERROR CODE



การตรวจสอบ ERROR CODE ในรุ่น JSFE SERIES

CODE	ความหมาย	การแก้ไข
E1	สายเทอร์โม (เซ็นเซอร์อุณหภูมิ) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเทอร์โมตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเทอร์โมใหม่
E2	ระบบสายไฟมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายไฟและจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ติดตั้งสายไฟให้แน่น ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่
E3	สายเซ็นเซอร์ฟรีซ (เซ็นเซอร์น้ำแข็ง) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเซ็นเซอร์ฟรีซตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ต้องทดลองใส่ รีซีสเตอร์ R10K (ค่าครึ่งวัตต์) 3. ถ้าชำรุดหรือทดลองข้อ 2 แล้วยังไม่ได้ ต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ฟรีซ
E4	มอเตอร์แฟนคอยล์มีปัญหา / แผงคอนโทรลมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายไฟมอเตอร์แฟนคอยล์ว่าชำรุดหรือหลวม 2. เช็คว่ามอเตอร์แฟนคอยล์ว่าชำรุดหรือไม่ ถ้าไม่ชำรุดต้องเปลี่ยนแผงคอนโทรลใหม่ แต่ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนมอเตอร์แฟนคอยล์ใหม่
P3	น้ำยาขาด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่ารอยรั่ว เมื่อพบรอยรั่วต้องทำการเชื่อมรั่ว 2. หลังจากเชื่อมรั่วแล้ว ให้แวกคัมเติมน้ำยาในระบบในปริมาณที่กำหนด
--	สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิจับอุณหภูมิภายนอกไม่ได้ หรือสายแพรมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิ และสายแพรว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิใหม่



AFE, 2AFE SERIES ERROR CODE



การตรวจสอบ ERROR CODE ในรุ่น AFE, 2AFE SERIES

CODE	ความหมาย	การแก้ไข
E1	สายเทอร์โม (เซ็นเซอร์อุณหภูมิ) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเทอร์โมตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเทอร์โมใหม่
E2	ระบบสายไฟมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายไฟและจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ติดตั้งสายไฟให้แน่น ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่
E3	สายเซ็นเซอร์ฟรีซ (เซ็นเซอร์น้ำแข็ง) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเซ็นเซอร์ฟรีซตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ต้องทดลองใส่ รีซิสเตอร์ R10K (ค่าครึ่งวัตต์) 3. ถ้าชำรุดหรือทดลองข้อ 2 แล้วยังไม่ได้ ต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ฟรีซ
E4	มอเตอร์แฟนคอยล์มีปัญหา / แผงคอนโทรลมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายไฟมอเตอร์แฟนคอยล์ว่าชำรุดหรือหลวม 2. เช็คว่ามอเตอร์แฟนคอยล์ว่าชำรุดหรือไม่ ถ้าไม่ชำรุดต้องเปลี่ยนแผงคอนโทรลใหม่ แต่ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนมอเตอร์แฟนคอยล์ใหม่
P3	น้ำยาขาด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ครอยรั่ว เมื่อพบรอยรั่วต้องทำการเชื่อมรั่ว 2. หลังจากเชื่อมรั่วแล้ว ให้แวกคัมเติมน้ำยาในระบบในปริมาณที่กำหนด
--	สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิจับอุณหภูมิภายนอกไม่ได้ หรือสายแพรมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิ และสายแพรว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิใหม่



IFE-1 SERIES ERROR CODE



การตรวจสอบ ERROR CODE ในรุ่น IFE-1 SERIES

CODE	ความหมาย	การแก้ไข
C2	ระบบไฟลงกราว	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าสายไฟลงกราวที่จุดไหน (เช็คสายกราวว่าชำรุดหรือไม่) 2. เช็คสายไฟว่าแตะกับโครงแอร์หรือไม่ 3. เช็คมอเตอร์แฟนคอยล์กับคอนเดนซิ่ง ว่าลงกราวหรือไม่ 4. เช็คคอมฯ ว่าลงกราวหรือไม่
C3	การติดตั้งสายไฟผิด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คตำแหน่งสายไฟ ไลน์ นิวตรอน คอนโทรล ว่าต่อสายไฟสลับกันหรือไม่ 2. ต้องต่อสายไฟให้ตรงตามตำแหน่งให้ถูกต้อง
C5	จัมเปอร์มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คดูว่ามีจัมเปอร์หรือไม่ ถ้าไม่มีให้ใส่จัมเปอร์ 2. เช็คดูว่าจัมเปอร์ชำรุดหรือหลวม ถ้าชำรุดให้เปลี่ยนจัมเปอร์ใหม่
C6	ไม่ได้ติดตั้งสายกราว (ไฟลงกราวไม่เกิน 50%)	ติดตั้งสายกราวให้ถูกต้อง (ถ้าไฟลงกราวเกิน 50% จะขึ้น C2)
E1	สายเซ็นเซอร์ฟรีช (เซ็นเซอร์น้ำแข็ง) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คสายเซ็นเซอร์ฟรีชตรงจุดเชื่อมต่อ ว่าชำรุดหรือหลวม 2. ต้องทดลองใส่ รีซิสเตอร์ R10K (ค่าครึ่งวัตต์) 3. ถ้าชำรุดหรือทดลองข้อ 2 แล้วยังไม่ได้ ต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ฟรีช 4. ถ้าสายเซ็นเซอร์ฟรีชปกติ ให้เช็คเรื่องจุดเชื่อมต่อระบบไฟว่าถูกต้องหรือไม่ และตรวจสอบคอยล์ร้อนระบายดีหรือไม่
E2	<ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำยาเกินปริมาณ 2. กระแสไฟสูง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปล่อน้ำยาออกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 2. เช็คระบบไฟฟ้าภายในบ้าน ที่จะส่งเข้ามาในตัวแอร์ ไม่ควรเกินค่าที่กำหนดไว้ในเพลตด้านข้างตัวเครื่อง
E3	กระแสไฟต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบไฟมาไม่ครบ 220V. หรือ 380V. 2. เช็คเรื่องการเข้าสายไฟ และระบบไฟฟ้าภายในบ้าน ว่ากระแสไฟอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดหรือไม่
E5	ระบบไฟกระชากหรือไฟตก	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดเครื่อง และเบรกเกอร์สักพัก 2. เปิดเบรกเกอร์ และเครื่องใหม่ 3. ถ้ายังขึ้นเหมือนเดิม ให้เช็คระบบไฟฟ้าภายในบ้าน ระบบไฟฟ้าควรให้ไฟมาครบ 220V.
E6	สายคอนโทรลระหว่างแฟนคอยล์ และคอนเดนซิ่งมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คตำแหน่งสายไฟให้ถูกต้องว่าชำรุด/หลุด/หลวมหรือไม่ 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์



IFE-1 SERIES ERROR CODE



การตรวจสอบ ERROR CODE ในรุ่น IFE-1 SERIES

CODE	ความหมาย	การแก้ไข
E8	คอนเดนซิ่งระบายไม่ดี	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ควัสดุสกปรกของคอนเดนซิ่งและล้างทำความสะอาด 2. ต้องทำการล้างทำความสะอาด และนำสิ่งสกปรกออก
FO	น้ำยาขาด / แผงคอนโทรลมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ครอยรั่ว เมื่อพบรอยรั่วต้องทำการเชื่อมรั่ว 2. หลังจากเชื่อมรั่วแล้ว ให้แวกคัมเติมน้ำยาในระบบในปริมาณที่กำหนด 3. ถ้าน้ำยาในระบบได้ตามเกณฑ์ ความเย็นในห้องปกติ แต่ยังไม่ขึ้น FO เหมือนเดิม ต้องเปลี่ยนแผงคอนโทรล
F1	สายเทอร์โม (เซ็นเซอร์อุณหภูมิ) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ควัสดุสายเทอร์โมตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเทอร์โมใหม่
F2	สายเซ็นเซอร์ฟรีช (เซ็นเซอร์น้ำแข็ง) มีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ควัสดุสายเซ็นเซอร์ฟรีชตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ต้องทดสอบใส่ รีซีสเตอร์ R10K (ค่าครึ่งวัตต์) 3. ถ้าชำรุดหรือทดสอบข้อ 2 แล้วยังไม่ได้ ต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ฟรีช
F4	สายเซ็นเซอร์ (สายลิ้งค์) ระหว่างแผงคอยล์กับคอนเดนซิ่งมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ควัสดุสายเซ็นเซอร์ตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ต้องทดสอบใส่ รีซีสเตอร์ R10K (ค่าครึ่งวัตต์) 3. ถ้าชำรุดหรือทดสอบข้อ 2 แล้วยังไม่ได้ ต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์ใหม่
H3	ไฟมาไม่ครบ	ระบบไฟมาไม่ครบ 220V. เช็คระบบไฟฟ้าภายในบ้านว่ากระแสไฟมาครบ 220V. หรือไม่
H6	มอเตอร์แผงคอยล์มีปัญหา หรือแผงคอนโทรลมีปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็ควัสดุไฟมอเตอร์แผงคอยล์ว่าชำรุดหรือหลวม 2. เช็ควัสดุแผงคอยล์ว่าชำรุดหรือไม่ ถ้ามอเตอร์แผงคอยล์ไม่ชำรุด ต้องเปลี่ยนแผงคอนโทรลใหม่ แต่ถ้าชำรุด ต้องเปลี่ยนมอเตอร์แผงคอยล์ใหม่
LD	ต่อสายไฟสลับ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็คว่าตำแหน่งสายไฟระหว่าง ไลน์ กับ นิวตรอน ว่าถูกต้องหรือไม่ 2. ต้องติดตั้งสายไฟให้ถูกต้อง
LE	คอมเพรสเซอร์ล็อก / กินกระแสผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เบื้องต้นเช็คครั้งนึงก่อนว่าชำรุดหรือไม่ 2. ถ้าวินนิ่งคอมฯ ปกติ ให้เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์



410 EFN SERIES ERROR CODE



การตรวจสอบ ERROR CODE ในรุ่น 410 EFN SERIES

CODE	ความหมาย	การแก้ไข
EI	สายเทอร์โม (เซ็นเซอร์อุณหภูมิ) มีปัญหา	1. เช็คว่าสายเทอร์โมตรงจุดเชื่อมต่อว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเทอร์โมใหม่
--	สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิจับอุณหภูมิภายนอกไม่ได้หรือสายแพรมีปัญหา	1. เช็คว่าสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิและสายแพรว่าชำรุดหรือหลวม 2. ถ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายเซ็นเซอร์อุณหภูมิใหม่

ข้อเสนอแนะ

1. สภาพแวดล้อมภายนอก และระบบไฟมีผลต่อ ERROR CODE
2. ถ้าเช็คอาการ ERROR CODE ที่เกิดขึ้นแล้วอาการปกติ ให้ตรวจสอบเรื่องแผงคอนโทรล เพราะแผงคอนโทรลอาจเกิดการรวนหรือเสื่อมสภาพ
3. 410EFN SERIES ใช้สารทำความเย็น (น้ำยา) ฟรีออน R410A ปริมาณการเติมน้ำยา อยู่ที่ 110-140 ปอนด์