

ERROR CODE เครื่องปรับอากาศ

MODEL : WLG,WFG,WVG

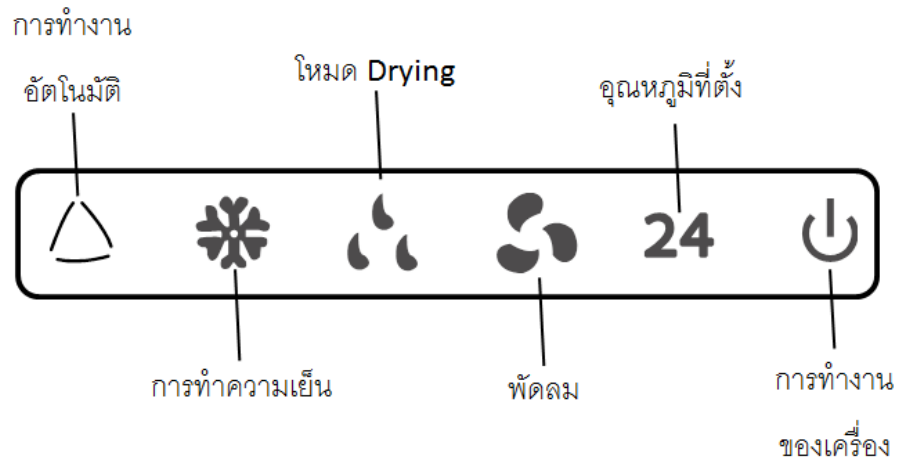
MODEL : EER,ER

EMINENT WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

MODEL : WLG,WFG,WVG



เมื่อเครื่องปรับอากาศเกิดอาการผิดปกติ จะมีสัญลักษณ์ของรหัสกระพริบที่หน้าจอโปรดทำการแก้ปัญหาดังนี้



Error Code	Display of lamp			ความหมาย	การแก้ไข
	Running lamp (สีแดง)	Cooling lamp (สีน้ำเงิน)	Heating lamp (สีส้ม)		
b5		กระพริบ 19 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อน้ำยาต้านดูดผิดปกติ	1. ตรวจสอบระบบน้ำยาและกระแส 2. ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำแข็ง(สายฟรีส) 3. กรณีท่อบีให้ทำการเปลี่ยนใหม่ 4. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
b7		กระพริบ 22 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อน้ำยาต้านส่งผิดปกติ	1. ตรวจสอบระบบน้ำยาและกระแส 2. กรณีท่อน้ำยาบีหรือแคปทิวตันให้ 3. ตรวจสอบสายเซ็นเซอร์ชำรุดหลุด 4. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
C5	กระพริบ 15 ครั้ง			แผงควบคุมรับสัญญาณจาก รีโมทได้แต่เครื่องไม่ทำงาน	1. ไม่มีจัมเปอร์ 2. จัมเปอร์ชำรุด 3. แผงคอนโทรลชำรุด 4. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E1	กระพริบ 1 ครั้ง			ระบบป้องกันแรงดันน้ำยาสูงเกิน ปกติ	1. ปล่อยน้ำยาทิ้งบางส่วน 2. ปิดเครื่องและเปิดใหม่ 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E2	กระพริบ			ระบบป้องกันการแข็งตัวหรือ	โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E3	กระพริบ 3 ครั้ง			ระบบป้องกันแรงดันน้ำยาต่ำกว่า ปกติ	1. ตรวจสอบระบบน้ำยา 2. คอมเพรสเซอร์เสียงดังผิดปกติ 3. เกิดการอุดตันในระบบ 4. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

Error Code	Display of lamp			ความหมาย	การแก้ไข
	Running lamp (สีแดง)	Cooling lamp (สีน้ำเงิน)	Heating lamp (สีส้ม)		
E4	กะพริบ 4 ครั้ง			ระบบป้องกันอุณหภูมิด้านส่งของ คอมเพรสเซอร์สูงผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เช็กระบบน้ำยา, จับกระแส 2. เกิดการตันในระบบ, ท่อหักบี 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E5	กะพริบ 5 ครั้ง			เครื่องหยุดการทำงานแต่ มอเตอร์พัดลมFCU ยังคงทำงาน ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าสูงผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบแรงดันไฟอยู่ในช่วง 2. ตรวจสอบการระบายความร้อนที่ 3. มอเตอร์ CDU ไม่หมุน, หมุนช้า 4. คอมเพรสเซอร์ทำงานเสียงดัง 5. ปิดและเปิดเครื่องใหม่อีกครั้งถ้าไม่
E6	กะพริบ 6 ครั้ง			ระบบสื่อสารหรือสายสัญญาณ ระหว่างCDU กับ FCU ผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง 2. ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณขาด, หลุด 3. คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน 4. แผงคอนโทรลชำรุดเสียหาย 5. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E8	กะพริบ 8 ครั้ง			ระบบป้องกันอุณหภูมิด้านสูง ผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. FCU/CDU สกปรก หรือระบบระบาย 2. มอเตอร์ FCU ไม่หมุน, หมุนช้า 3. คอมเพรสเซอร์ทำงานเสียงดัง 4. เกิดการอุดตันจากภายในระบบ 5. เซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุด 6. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายโปรด

Error Code	Display of lamp			ความหมาย	การแก้ไข
	Running lamp (สีแดง)	Cooling lamp (สีน้ำเงิน)	Heating lamp (สีส้ม)		
F0				น้ำยาในระบบน้อย เครื่องจะเดิน5นาที่ตัด3นาที่สลับกันตลอดเวลา	1.ตรวจเช็คหารอยรั่วซึม 2.เติมน้ำยาให้เต็มระบบ 3.FCU/CDUเกิดการสปรก ระบบ 4.คอมเพรสเซอร์เสียงดังผิดปกติ 5.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
Fo				น้ำยาในระบบที่มีมาก	1.เช็คระบบน้ำยา หากพบว่ามีมากให้ 2.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F1		กระพริบ 1 ครั้ง		สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่แฟนคอยล์เสียขาดหรือชอร์ต	1.ตรวจสอบว่าอยู่ผิดตำแหน่ง,หลุด 2.สายขาด,สายชำรุด 3.เปลี่ยนสายใหม่ 4.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F2		กระพริบ 2 ครั้ง		สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่อน้ำยาหลุดจากตำแหน่ง ,สายขาดหรือ	1.เช็ค.ข้อ Freeze อาจจะหลุดจากแผง 2.สาย Freeze อาจจะเกิดการลัดวงจร/ 3.แผงคอนโทรลชำรุด 4.เปลี่ยนสายใหม่ 5.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F3		กระพริบ 3 ครั้ง		สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่คอนเดนซิ่งยูนิตเสีย	1.ตรวจสอบชำรุด,หลุด,สายขาด 2.เปลี่ยนสายใหม่ 3.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

Error Code	Display of lamp			ความหมาย	การแก้ไข
	Running lamp (สีแดง)	Cooling lamp (สีน้ำเงิน)	Heating lamp (สีส้ม)		
F4		กะพริบ 4 ครั้ง		สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่หน้ายาที่ คอนเดนซิ่งเสีย	1. ขั้วสาย OUTTUBE หลุดจากแผง 2. สาย OUTTUBE เกิดการลัดวงจร/ 3. แผงคอนโทรลชำรุด 4. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F5		กะพริบ 5 ครั้ง		สายเซ็นเซอร์อุณหภูมิลมระบาย เสีย	1. ตรวจสอบขาด, 1 ขั้วหลุดเสียหาย 2. เปลี่ยนเส้นใหม่ 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F6		กะพริบ 6 ครั้ง		เกิดโอเวอร์โหลด / ความถี่ (เฮิร์ต) ต่ำกว่าปกติ	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า 2. คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F8		กะพริบ 8 ครั้ง		เกิดกระแสไฟฟ้าเกิน / ความถี่ (เฮิร์ต) ต่ำกว่าปกติ	1. ตรวจสอบระบบไฟ 2. คอมเพรสเซอร์ทำงานในสภาวะที่ 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
F9		กะพริบ 9 ครั้ง		อุณหภูมิลมระบายสูง / ความถี่ (เฮิร์ต) ต่ำกว่าปกติ	1. ตรวจสอบวิธีการระบายลมของแอร์อาจ 2. คอมเพรสเซอร์ทำงานในสภาวะที่ 3. โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

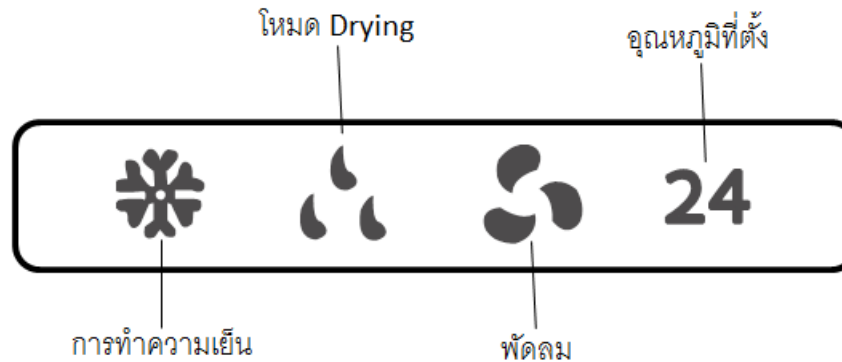
Error Code	Display of lamp			ความหมาย	การแก้ไข
	Running lamp (สีแดง)	Cooling lamp (สีน้ำเงิน)	Heating lamp (สีส้ม)		
H3			กระพริบ 3 ครั้ง	ระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์โอเวอร์ เครื่องหยุดทำงาน	1.FCU/CDU สกปรก / ระบบระบาย 2.มอเตอร์ FCU / CDU ไม่หมุน, หมุน 3.คอมเพรสเซอร์ทำงานเสียงดัง 4.เกิดการอุดตันจากภายในระบบ 5.High pressure swith ตัดการทำงาน 6.ระบบน้ำยามีการรั่ว 7.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
H6	กระพริบ 11 ครั้ง			มอเตอร์พัดลม FCU ผิดปกติ	1.ขั้วมอเตอร์หลุดจากแผงคอนโทรล 2.โบลวเวอร์ติดขัด 3.Cap Run Motor ขำรุด(แคปเป็น 4.มอเตอร์มีปัญหาจากขดลวดหรือ 5.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
PH		กระพริบ 11 ครั้ง		ระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้า (โวลท์) สูงผิดปกติ สำหรับ PN	1. ตรวจสอบระบบไฟ 2.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
P5		กระพริบ 15 ครั้ง		ระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์ กระแสไฟฟ้าเกิน เฟส ผิดปกติ	1.ตรวจสอบเช็คระบบไฟ กระแสโวลท์ 2.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
L3		กระพริบ 21 ครั้ง		พัดลมมอเตอร์คอนเดนซิ่งยูนิต ผิดปกติ	1.ตรวจสอบเช็คใบพัดมอเตอร์หมุนช้า 2.ใบพัดแตกหัก 3.เครื่องสกปรกอุดตัน, ระบายลมได้ 4.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
U5		กระพริบ 13 ครั้ง		อุปกรณ์ตรวจจับกระแสไฟผิดปกติ	1.ตรวจสอบเช็คระบบไฟ 2.ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์อาจมีการช็อตถึง 3.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
U6		กระพริบ 14 ครั้ง		ระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์หมุนกลับทาง	1.ตรวจสอบเช็คขั้วคอมเพรสเซอร์อาจ 2.โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

EMINENT WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

MODEL : EER.ER



เมื่อเครื่องปรับอากาศเกิดอาการผิดปกติ จะมีสัญลักษณ์ของรหัสกระพริบที่หน้าจอโปรดทำการแก้ปัญหาดังนี้



WIRE REMOTE



DISPLAY



อาการเสีย	สาเหตุ	ตรวจเช็ค	แก้ไข
E1	Room Sensor error สายวัดอุณหภูมิเสีย	กล่องคอนโทรล	เปลี่ยน
E2	Freeze sensor error		
E3	Cooling Fail (ระบบทำความเย็นได้ไม่ดี)	น้ำยาแอร์/CDUระบายความร้อนไม่ดี	
E5	Freeze Protection (กรณีรุ่นมีสายฟรีส)		
LC	ดิสเพลย์คอนโทรลถูกล็อคไว้	กดปุ่มใดๆ ดิสเพลย์โชว์ LC	กด Temp - แชน์ 10 วินาที
RE	สายวัดอุณหภูมิเสีย/ขาด/ไม่ได้ต่อ/ขั้วต		เปลี่ยน
FE	สายฟรีสเสีย (กรณีรุ่นมีสายฟรีส)		
CF	คอมเพรสเซอร์ทำงานผิดปกติ	น้ำยาแอร์/CDUระบายความร้อนไม่ดี	
FR	อุณหภูมิคอยล์เย็นต่ำเกินไป (กรณีรุ่นมีสายฟรีส)		
1	ระบบไฟฟ้า มีปัญหา	ไฟ มาไม่เต็ม โวลท์ไม่ได้	ตรวจเช็คระบบไฟ และจุดต่อสายไฟ
7	สายแพเสีย/ปลั๊กมีปัญหา		เปลี่ยน
35	สายวัดอุณหภูมิเสีย	ดิสเพลย์โชว์อุณหภูมิ35องศาตลอด	เปลี่ยน
โชว์ องศา F	โชว์เป็นองศาF	ตัวเลขอุณหภูมิสูงผิดปกติ	กดปุ่มTemp+และ-พร้อมกันแช่ไว้ประมาณ5-10วินาที รุ่น DT04,06
โชว์ องศา F	โชว์ องศาF	ตัวเลขอุณหภูมิสูงผิดปกติ	กดปุ่มSleepและSweep พร้อมกันแช่ไว้จนตัวเลขเปลี่ยน ไร้สายกดปุ่มนาฬิกา
RE	สายวัดอุณหภูมิเสีย (บางครั้งเป็นที่สายแพ)		

อาการเสีย	สาเหตุ	ตรวจเช็ค	แก้ไข
ไฟทามเมอร์กระพิบ- ตัวเลขโชว์00หรือ15 องศา	สายวัดอุณหภูมิขาด - ไม่ได้ต่อ		
ไฟทามเมอร์กระพิบ- ตัวเลขโชว์ 37-49 องศา	สายวัดอุณหภูมิขั้วต		
ตัวเลขโชว์ 35-37 องศา	สายวัดอุณหภูมิเสีย		
ตัวเลขโชว์ องศา เพี้ยน	สายวัดอุณหภูมิเสีย หรือ บอกราค่าเป็น องศาF		
F8	สายวัดอุณหภูมิขาด หรือลัดวงจร	คอมตัดต่อทุก 5 นาที	เปลี่ยนสายเซนเซอร์
Key lock	กดปุ่มรูป กุญแจ ค้างไว้ 3 วินาที	ดิสเพลย์	แก้ไข
	เตือนให้ล้างฟิลเตอร์		ปิดเบรกเกอร์ไว้ 5 นาที

Thank you!