

วิธีตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศฟุจิตสิระบบอินเวอร์เตอร์

การตรวจสอบ อีอีวี คอล์ย (EEV. Coil)

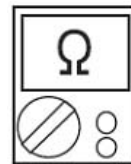
ก่อนเช็คให้ :

1. ตัดระบบไฟฟ้า
2. ถอดช้อคเก้ต EEV. Coil ออกจากแผงควบคุม

แบบคอล์ยไฟฟ้ามี่สาย 6 เส้น สำหรับรุ่นทั่วไป

วัดค่าความต้านทานคอล์ยไฟฟ้า ระหว่าง

- สายสีขาว – สายสีแดง
- สายสีเหลือง – สายสีน้ำตาล
- สายสีส้ม – สายสีแดง
- สายสีน้ำเงิน – สายสีน้ำตาล

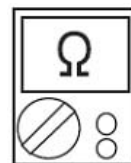


ค่าความต้านทาน ประมาณ 42 – 50 Ω และต้องเท่ากันทุกคู่

แบบคอล์ยไฟฟ้ามี่สาย 5 เส้น

วัดค่าความต้านทานคอล์ยไฟฟ้า ระหว่าง

- สายสีขาว – สายสีแดง
- สายสีเหลือง – สายสีแดง
- สายสีส้ม – สายสีแดง
- สายสีน้ำเงิน – สายสีแดง



ค่าความต้านทาน ประมาณ 42 – 50 Ω และต้องเท่ากันทุกคู่

กรณี :

**ค่าความต้านทานผิดปกติ หรือค่าไม่เท่ากันทุกคู่
ให้เปลี่ยน คอล์ยไฟฟ้า (EEV. Coil)**