

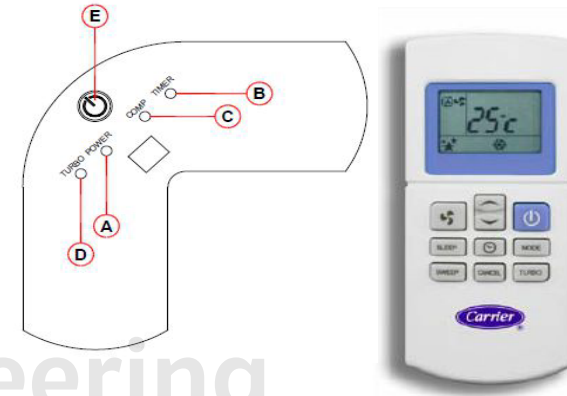
# Error Code รหัสข้อผิดพลาด



## Cassette Type 40VCT

### สัญญาณแจ้งจากตัวรับสัญญาณรีโมทเมื่อมีเหตุขัดข้อง

อาการเครื่อง	สาเหตุ	เงื่อนไขการแก้ไข
ไฟแสดงสถานะ Power กระพริบ ที่ชุดรับสัญญาณรีโมท	- มีม่านทำงานผิดปกติ - ท่อน้ำทิ้งสกปรก/อุดตัน - ถาดน้ำทิ้งตันสกปรก - ยกท่อน้ำทิ้งตันทางสูงมากเกินไป - หลุกลอยค้าง (สกปรก) - มีม่านเสีย - หลุกลอยเสีย - แผงคอนโทรลเสีย - ต่อสายหลุกลอยที่แผงไม่ถูกต้อง	- ตรวจสอบมีม่าน - ตรวจสอบระดับท่อน้ำทิ้งและการอุดตัน - ตรวจสอบถาดน้ำทิ้ง - แก้ไขระยะความสูงให้ถูกต้อง - ตรวจสอบหลุกลอย - ตรวจสอบมีม่าน - ตรวจสอบค่าความต้านทานของหลุกลอย - ตรวจสอบแผงคอนโทรล (จุดต่อหลุกลอย) - ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า
ไฟแสดงสถานะ Timer กระพริบ ที่ชุดรับสัญญาณรีโมท	ตัววัดอุณหภูมิห้องขาดหรือลัดวงจร (Sensor room)	1. ตรวจสอบเช็คสภาพของตัววัดอุณหภูมิ 2. ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนอะไหล่
ไฟแสดงสถานะ Comp กระพริบ ที่ชุดรับสัญญาณรีโมท	ตัววัดอุณหภูมิแผงคอยล์ขาดหรือลัดวงจร (Sensor freeze)	1. ตรวจสอบเช็คสภาพของตัววัดอุณหภูมิ 2. ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนอะไหล่
ไฟแสดงสถานะ Turbo กระพริบ ที่ชุดรับสัญญาณรีโมท	เกิดน้ำแข็งที่เครื่อง	1. ตรวจสอบความสกปรกของเครื่อง 2. ตรวจสอบตัววัดอุณหภูมิที่คอยล์เย็น 3. ตรวจสอบแรงดันน้ำยาของเครื่อง



### สัญญาณแจ้งจากรีโมทคอนโทรลชนิดมีสายเมื่อมีเหตุขัดข้อง

อาการเครื่อง	สาเหตุ	เงื่อนไขการแก้ไข
A) Fan LED กระพริบ	เกิด Tray Open	
C) Timer LED กระพริบ	ตัววัดอุณหภูมิห้องขาดหรือลัดวงจร	1. ตรวจสอบเช็คสภาพของตัววัดอุณหภูมิ 2. ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนอะไหล่
D) ECONO LED กระพริบ	ตัววัดอุณหภูมิแผงคอยล์เย็นขาดหรือลัดวงจร	1. ตรวจสอบเช็คสภาพของตัววัดอุณหภูมิ 2. ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนอะไหล่
E) Turbo LED กระพริบ	เกิดน้ำแข็งที่เครื่อง	1. ตรวจสอบความสกปรกของเครื่อง 2. ตรวจสอบตัววัดอุณหภูมิที่คอยล์เย็น 3. ตรวจสอบแรงดันน้ำยาของเครื่อง
F) SLEEP LED กระพริบ	- มีม่านทำงานผิดปกติ - ท่อน้ำทิ้งสกปรก/อุดตัน - ถาดน้ำทิ้งตันสกปรก - ยกท่อน้ำทิ้งตันทางสูงมากเกินไป - หลุกลอยค้าง (สกปรก) - มีม่านเสีย - หลุกลอยเสีย - แผงคอนโทรลเสีย - ต่อสายหลุกลอยที่แผงไม่ถูกต้อง	- ตรวจสอบมีม่าน - ตรวจสอบระดับท่อน้ำทิ้งและการอุดตัน - ตรวจสอบถาดน้ำทิ้ง - แก้ไขระยะความสูงให้ถูกต้อง - ตรวจสอบหลุกลอย - ตรวจสอบมีม่าน - ตรวจสอบค่าความต้านทานของหลุกลอย - ตรวจสอบแผงคอนโทรล (จุดต่อหลุกลอย) - ตรวจสอบวงจรไฟฟ้า

