

Portable Air



PCC-09U1R2
PCC12B-AD1

การแก้ปัญหา

หากเครื่องผิดปกติ ท่านสามารถตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเบื้องต้นได้เอง ก่อนติดต่อช่างผู้ชำนาญ โดยอ้างอิงข้อมูลตามตารางต่อไปนี้

ปัญหา	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ - ปลั๊กไฟหลุดหรือไม่ - ฟิวส์ขาดหรือปิดสวิตช์เครื่องหรือไม่ - ตั้งเวลาถูกต้องหรือไม่ - มีสัญญาณเตือนว่าน้ำเต็มหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องไม่มีปัญหา - เสียบปลั๊กให้เรียบร้อย - เปลี่ยนฟิวส์หรือเปิดสวิตช์เครื่อง - ตั้งค่าเวลาใหม่ - ระบายน้ำออกจากเครื่อง
ประสิทธิภาพทำความเย็น/ความร้อนต่ำกว่าปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - ช่องลมเข้า/ออก ตันหรือไม่ - มีแหล่งความร้อนอื่นๆภายในห้องหรือไม่ - ฟิลเตอร์กรองอากาศสกปรกมากหรือไม่ - ตั้งค่าอุณหภูมิเหมาะสมหรือไม่ - ตั้งความเร็วพัดลมระดับ Low หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - นำสิ่งกีดขวางช่องลมออก - ย้ายแหล่งความร้อนออก - ทำความสะอาดฟิลเตอร์กรองอากาศ - ตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ - ปรับระดับความเร็วพัดลม
มีเสียงสั่นผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงสารทำความเย็นภายในท่อ - ติดตั้งเครื่องเอียงหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องทำงานปกติ - ย้ายเครื่องไปติดตั้งบนพื้นที่เรียบ



หากเจอเหตุการณ์ต่อไปนี้ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟ จากนั้นติดต่อขอความช่วยเหลือ เหลือจากช่างผู้ชำนาญ

- ฟิวส์ขาดและเครื่องดับบ่อยครั้ง
- สายไฟมีความร้อนสูงหรือชำรุดเสียหาย
- มีกลิ่นไม่พึงประสงค์หรือควันออกจากตัวเครื่อง

การตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องด้วยตัวเอง

รหัส	ความผิดปกติที่เกิดขึ้น	การตรวจสอบ
E2	อุณหภูมิห้องผิดปกติ	เซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ
E3	อุณหภูมิคอยล์ผิดปกติ	อุณหภูมิคอยล์หรือเซนเซอร์วัดอุณหภูมิคอยล์ผิดปกติ

หมายเหตุ : หากจอแสดงผลแสดง "df" หมายถึง ระบบละลายน้ำแข็งกำลังทำงาน ซึ่งเป็นปกติของเครื่อง