

## SỰ CỐ LỖI MÁY RRE-BM(BH)

### CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN PCB DÀN LẠNH

DISPLAY	LED 1 OPERATION	LED 2 TIMER	LED 3 DEF.FAN	LED 4 ALARM	NGUYÊN NHÂN
E2		Nhấp nháy			Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng
E3	Nhấp nháy				Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh
E4			Nhấp nháy		Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
E6	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố nguồn điện dàn nóng
E7	Nhấp nháy	Nhấp nháy			Lỗi IC điều khiển

### CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN PCB DÀN NÓNG RC36/48

LED 1	LED 2	LED 3	NGUYÊN NHÂN
ON	OFF	ON	Đang hoạt động bình thường
Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Máy đang ở trạng thái chờ (standby)
OFF	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
Nhấp nháy	Nhấp nháy	OFF	Ngắt thấp áp
OFF	Nhấp nháy	OFF	Ngắt cao áp. Cảm biến nhiệt độ đầu đầy
Nhấp nháy	OFF	OFF	Ngược hoặc mất pha
OFF	OFF	Nhấp nháy	Quá dòng máy nén

### CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN PCB DÀN NÓNG RC60

LED 1	LED 2	LED 3	NGUYÊN NHÂN
ON	OFF	OFF	Ngược hoặc mất pha
ON	ON	OFF	Bảo vệ cao áp đường đẩy máy nén
OFF	OFF	ON	Quá dòng máy nén
OFF	ON	ON	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
OFF	ON	OFF	Sự cố cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài dàn nóng

**SỰ CỐ LỖI MÁY RRE-BA-A****CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN DÀN LẠNH**

DISPLAY	LED 1 OPERATION	LED 2 TIMER	NGUYÊN NHÂN
E0	Nhấp nháy 1 lần	OFF	Lỗi IC điều khiển
E3	Nhấp nháy 4 lần	OFF	Sự cố motor quạt dàn lạnh
E4	Nhấp nháy 5 lần	OFF	Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng
E5	Nhấp nháy 6 lần	OFF	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh
EC	Nhấp nháy 7 lần	OFF	Môi chất lạnh bị rò rỉ
F2	Nhấp nháy 3 lần	ON	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
FA	Nhấp nháy 11 lần	ON	Lỗi giao tiếp dàn lạnh

**CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN PCB DÀN NÓNG RC36/48**

LED 1	LED 2	LED 3	NGUYÊN NHÂN
Nhấp nháy	OFF	OFF	Ngược pha hoặc mất pha R, S
OFF	OFF	OFF	Mất pha T
Nhấp nháy	Nhấp nháy	OFF	Bảo vệ áp suất thấp
OFF	OFF	Nhấp nháy	Bảo vệ quá dòng
OFF	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
OFF	Nhấp nháy	OFF	Sự cố cảm biến nhiệt độ môi trường
Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Bảo vệ áp suất cao
Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu máy nén

LED 1 và LED 3 nhấp nháy tốc độ chậm: Hệ thống đang ở chế độ chờ (Stand-by), không phải sự cố

**CHỨC NĂNG HIỂN THỊ MÃ LỖI TRÊN PCB DÀN NÓNG RC60**

LED 1	LED 2	LED 3	DISPLAY	NGUYÊN NHÂN
ON	OFF	OFF	E4	Ngược hoặc mất pha
ON	ON	OFF	E4	Bảo vệ cao áp đường đẩy máy nén
OFF	OFF	ON	E4	Quá dòng máy nén
OFF	ON	ON	E4	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng
OFF	ON	OFF	E4	Sự cố cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài dàn nóng