

MÃ LỖI HIỂN THỊ SỰ CỐ TRÊN DÀN L	
Mã lỗi	Nguyên nhân
E0	Lỗi EPROM board dàn lạnh
E1	Lỗi kết nối dàn lạnh với dàn nóng
E2	Lỗi board mạch dàn lạnh
E3	Lỗi motor quạt dàn lạnh
E5	Lỗi cảm biến nhiệt độ dàn nóng
E6	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng (T1) hoặc cảm biến nhiệt độ coil (T2)
P0	Bảo vệ quá tải / lỗi IPM
P1	Bảo vệ điện áp thấp / cao
P2	Bảo vệ quá nhiệt máy nén
P4	Lỗi board inverter
P5	Xung đột trong chế độ hoạt động
MÃ LỖI TRÊN DÀN NÓNG RMSV(H)	
Hiện thị	Mô tả
E0	Sự cố EEPROM dàn nóng
E2	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh
E3	Sự cố giao tiếp giữa bo mạch IPM và bo mạch chính dàn nóng
E4	Hở hoặc ngắn mạch của cảm biến nhiệt độ dàn nóng
E5	Bảo vệ điện áp
E8	Tốc độ quạt dàn nóng đã vượt quá tầm kiểm soát
F1	Không có cảm biến nhiệt độ đầu ra coil dàn lạnh A hoặc đầu kết nối của cảm biến bị lỗi.
F2	Không có cảm biến nhiệt độ đầu ra coil dàn lạnh B hoặc đầu kết nối của cảm biến bị lỗi.
F3	Không có cảm biến nhiệt độ đầu ra coil dàn lạnh C hoặc đầu kết nối của cảm biến bị lỗi.
F4	Không có cảm biến nhiệt độ đầu ra coil dàn lạnh D hoặc đầu kết nối của cảm biến bị lỗi.
F5	Không có cảm biến nhiệt độ đầu ra coil dàn lạnh E hoặc đầu kết nối của cảm biến bị lỗi.
P1	Bảo vệ áp suất cao (Cho RMSV28H-BA-A, RMSV36H-BA-A, RMSV42H-BA-A)
P2	Bảo vệ áp suất thấp (Cho RMSV28H-BA-A, RMSV36H-BA-A, RMSV42H-BA-A)
P3	Bảo vệ dòng của máy nén
P4	Bảo vệ nhiệt độ của dầu đẩy máy nén
P5	Bảo vệ nhiệt độ cao dàn ngưng
P6	Bảo vệ mô-đun IPM
LP	Bảo vệ khi nhiệt độ môi trường thấp

ẠNH RTVM(H)**Giải pháp xử lý**

Thay mới

Kiểm tra dây kết nối dàn nóng và dàn lạnh

Thay mới

Thay mới

Thay mới

Thay mới

Kiểm tra dòng điện của máy nén

Kiểm tra nguồn điện

Kiểm tra hoạt động của máy nén

Lỗi board inverter -> thay mới

Kiểm tra chế độ hoạt động của các dàn lạnh