

MÃ LỖI HIỂN THỊ SỰ CỐ TRÊN DÀN LẠNH RTVM(H)		
Mã lỗi	Nguyên nhân	Giải pháp xử lý
E0	Lỗi EPROM board dàn lạnh	Thay mới
E1	Lỗi kết nối dàn lạnh với dàn nóng	Kiểm tra dây kết nối dàn nóng và dàn lạnh
E2	Lỗi board mạch dàn lạnh	Thay mới
E3	Lỗi motor quạt dàn lạnh	Thay mới
E5	Lỗi cảm biến nhiệt độ dàn nóng	Thay mới
E6	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng (T1) hoặc cảm biến nhiệt độ coil (T2)	Thay mới
P0	Bảo vệ quá tải / lỗi IPM	Kiểm tra dòng điện của máy nén
P1	Bảo vệ điện áp thấp / cao	Kiểm tra nguồn điện
P2	Bảo vệ quá nhiệt máy nén	Kiểm tra hoạt động của máy nén
P4	Lỗi board inverter	Lỗi board inverter -> thay mới
P5	Xung đột trong chế độ hoạt động	Kiểm tra chế độ hoạt động của các dàn lạnh
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 đầu 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	