

MÃ LỖI CỦA MÁY RPA CÔNG SUẤT 6.2 VÀ 7.5 TẤN				
STT	Mã	LED1(Đỏ)	LED1(Vàng)	LED3(Xanh)
1	Chế độ chờ	OFF	OFF	ON
2	Chức năng	ON	ON	ON
3	Lỗi thứ tự pha	FLASH	FLASH	FLASH
	Lỗi pha			
4	T1 Lỗi cảm biến	FLASH	FLASH	FLASH
	Bảo vệ áp suất cao			
	Bảo vệ gió			
5	T2 Lỗi cảm biến	FLASH	OFF	FLASH
6	T3 Lỗi cảm biến	OFF	FLASH	FLASH
7	T4 Lỗi cảm biến	ON	FLASH	FLASH
8	T2 Bảo vệ nhiệt độ dàn bay hơi thấp	OFF	FLASH	OFF
9	T2 Bảo vệ nhiệt độ dàn bay hơi cao	FLASH	ON	ON
10	T3 Bảo vệ nhiệt độ dàn ngưng cao	FLASH	OFF	OFF
11	Lỗi đường dây điều khiển	FLASH	FLASH	ON
12	Bảo vệ quá dòng máy nén	OFF	OFF	FLASH
13	Bảo vệ thấp áp máy nén	FLASH	ON	FLASH
14	Xả tuyết	ON	FLASH	FLASH
MÃ LỖI CỦA MÁY RPA CÔNG SUẤT 8.5 TẤN TRỞ LÊN				
Loại	Nội dung	Mã lỗi	Nhận xét	
Normal	Chế độ chờ			
Normal	Làm lạnh không đủ	On		
Normal	Chạy	10		
Lỗi	Máy nén lỗi pha hoặc lỗi thứ tự pha	E0		
Lỗi	Lỗi cảm biến dàn nóng trong hệ thống A	E1		
Lỗi	Lỗi cảm biến dàn nóng trong hệ thống B	E2		
Lỗi	Bảo vệ quá dòng của hệ thống A hoạt động 3 lần trong vòng một giờ	E3	Thiết bị sẽ tắt nguồn để phục hồi	
Lỗi	Bảo vệ quá dòng của hệ thống B hoạt động 3 lần trong vòng một giờ	E4	Thiết bị sẽ tắt nguồn để phục hồi	
Lỗi	Lỗi cảm biến dàn lạnh trong hệ thống A	E5		
Lỗi	Lỗi cảm biến dàn lạnh trong hệ thống B	E6		
Lỗi	Bảo vệ áp suất cao/thấp hoặc bảo vệ nhiệt độ đầu đẩy của hệ thống A đạt 3 lần	E7	Thiết bị sẽ tắt nguồn để phục hồi	
Lỗi	Bảo vệ áp suất cao/thấp hoặc bảo vệ nhiệt độ đầu đẩy của hệ thống B đạt 3 lần	E8	Thiết bị sẽ tắt nguồn để phục hồi	
Lỗi	Lỗi cảm biến nhiệt độ dàn lạnh	E9		
Lỗi	Lỗi cảm biến môi trường xung quanh	EA		
Lỗi	Lỗi đầu ra bộ điều khiển dây	Eb		
Bảo vệ	Bảo vệ quá dòng máy nén (A)	P0		
Bảo vệ	Bảo vệ quá dòng hệ thống A	P1		
Bảo vệ	Bảo vệ quá dòng quạt dàn lạnh	P2		
Bảo vệ	Bảo vệ toàn diện cho quạt dàn nóng	P3		
Bảo vệ	Bảo vệ áp suất nén cao/thấp hoặc nhiệt độ khí thải trong hệ thống A	P4	Bảo vệ toàn diện trong hệ thống A	
Bảo vệ	Bảo vệ áp suất nén cao/thấp hoặc nhiệt độ khí thải trong hệ thống B	P5	Bảo vệ toàn diện trong hệ thống A	
Bảo vệ	Bảo vệ áp suất cao T2 thiết bị bay hơi dừng quạt dàn nóng	P6		
Bảo vệ	Bảo vệ áp suất cao T2 thiết bị bay hơi dừng quạt dàn nóng và máy nén	P7		
Bảo vệ	Bảo vệ nhiệt độ cao dàn ngưng trong hệ thống A	P8		
Bảo vệ	Bảo vệ nhiệt độ cao dàn ngưng trong hệ thống B	P9		
Bảo vệ	Bảo vệ chống đóng tuyết cho thiết bị bay hơi trong hệ thống A	Pc		
Bảo vệ	Bảo vệ chống đóng tuyết cho thiết bị bay hơi trong hệ thống B	Pd		
Bảo vệ	Xả tuyết	Df		
Bảo vệ	Bảo vệ nhiệt độ dàn nóng	PA		