

Chức năng hiển thị sự cố trên màn hình dàn lạnh				
RF-BD-A	Mã lỗi	Nguyên nhân		
	E0	Lỗi EPROM board dàn lạnh		
	E1	Lỗi kết nối giữa dàn nóng và dàn lạnh		
	E4	Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng T1		
	E5	Sự cố cảm biến coil dàn lạnh T2		
	Eb	Lỗi kết nối giữa board dàn lạnh và màn hình hiển thị		
	EC	Sự cố rò rỉ môi chất lạnh		
	E10	Sự cố áp suất hồi (suction) của máy nén		
	F0	Bảo vệ quá dòng máy nén		
	F1	Sự cố cảm biến nhiệt độ môi trường ngoài dàn nóng		
	F2	Sự cố cảm biến coil dàn nóng T3 (máy heatpump)		
	F5	Sự cố nguồn điện (ngược pha, mất pha)		
	P6	Bảo vệ áp suất hồi (suction) của máy nén		
	P9	Làm ẩm không khí cho quạt dàn lạnh (chế độ heatpump)		
	P11	Bảo vệ áp suất nén (discharge) của máy nén		
	P13	Bảo vệ coil dàn lạnh (khi nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp)		
	P14	Bảo vệ coil dàn lạnh (khi nhiệt độ coil dàn nóng quá cao)		
	P15	Bảo vệ nhiệt độ đầu đẩy (discharge) của máy nén		
	Df	Xả băng - chống đóng tuyết dàn lạnh		
	Chức năng hiển thị sự cố trên màn hình dàn lạnh			
	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 Bảo vệ áp suất cao
	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu đẩy máy nén

Chức năng hiển thị sự cố trên PCB dàn nóng							
RU-BA-A	DISPLAY	LED 1 OPERATION	LED2 TIMER	LED3 DEF.FAN	LED 4 ALARM	Nguyên nhân	
	E1			Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố kết nối giữa dàn lạnh và dàn nóng	
	E2	Nhấp nháy				Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng T1	
	E3	Nhấp nháy				Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh T2	
	E4	Nhấp nháy				Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng T3	
	E6	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố tại dàn nóng: Nguồn điện, áp suất	
	E7	Nhấp nháy	Nhấp nháy			Lỗi chip nhớ board dàn lạnh	
	EC	Nhấp nháy			Nhấp nháy	Sự cố rò rỉ môi chất lạnh	
	Ed	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy		sự cố áp suất hồi (suction) của dàn nóng	
	Chức năng hiển thị sự cố trên PCB dàn nóng						
	LED 1	LED 2	LED 3	Nguyên nhân			
	Nhấp nháy	OFF	OFF	Ngược pha hoặc mất pha R,S			
	E2	OFF	OFF	Mất pha T			
	E3	Nhấp nháy	OFF	Bảo vệ áp suất thấp			
	E4	OFF		Bảo vệ quá dòng			
OFF	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng				
OFF	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ môi trường Bảo vệ áp suất cao				
Nhấp nháy	Nhấp nháy	Nhấp nháy	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu đẩy 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							