

MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-DJ-A		
Hiện thị	Nguyên nhân	Ghi chú
E0	Bảo vệ quá nóng dàn lạnh	
E1	Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng	
E2	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng	
E3	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh	
E4	Sự cố quạt dàn lạnh / Sự cố DC motor	
E5	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh	
F0	Sự cố motor quạt dàn nóng (DC motor)	
F1	Sự cố board nguồn tích hợp dàn nóng (IPM)	
F2	Sự cố board điều chỉnh hệ số công suất dàn nóng (PFC)	
F3	Sự cố máy nén	
F4	Bảo vệ quá tải máy nén	
F5	Sự cố cảm biến nhiệt môi trường	
F6	Bảo vệ điện áp thấp / cao	
F7	Sự cố cáp kết nối board dàn nóng	
F8	Lỗi EPROM board dàn nóng	
F9	Sự cố cảm biến nhiệt độ ga hồi (sự cố van 4 ngã)	
FA	Bảo vệ quá tải	
P4	Bảo vệ áp suất đầu đẩy máy nén	
P5	Bảo vệ quá nhiệt dàn lạnh	
P6	Bảo vệ quá dòng dàn nóng	
P8	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu đẩy máy nén	

**MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-B**

<b>Thể hiện</b>	<b>Sự cố</b>	<b>Nguyên nhân</b>	<b>Ghi chú</b>
E0	Máy không hoạt động	Lỗi tham số EEFROM	
E1	Dàn lạnh ngừng hoạt động sau 3 phút	Lỗi kết nối DN&DL	
E2	Máy không hoạt động	Lỗi không có tín hiệu	
E3	Máy ngừng hoạt động sau 3 phút.	Hư motor DL (hoặc board DL)	
E5		Đóng/ngắt mạch của cảm biến nhiệt độ DN	
E6	Máy không hoạt động	Đóng/ngắt mạch của cảm biến nhiệt độ phòng hoặc cảm biến nhiệt độ DL	
P0		IGBT bảo vệ dòng điện quá cao	
P1		Bảo vệ điện thế cao hoặc quá thấp	
P2		Bảo vệ nhiệt độ máy nén quá cao	
P4	Máy nén không hoạt động	Máy nén biến tần bị lỗi	
E4 & P3		Chức năng riêng biệt	

**MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-B**

<b>Thể hiện</b>	<b>Sự cố</b>	<b>Nguyên nhân</b>	<b>Ghi chú</b>
E1	Máy không hoạt động	Hư sensor phòng (room)	
E2		Hư sensor nhiệt độ ngưng tụ T3	
E3	Máy không hoạt động	Hư sensor dàn (coil)	
E4	Máy ngưng hoạt động sau 5 phút.	Hư xung tín hiệu motor quạt DL	
E5	Dàn nóng không hoạt động Dàn lạnh báo lỗi	Mất tín hiệu kết nối dàn lạnh ra dàn nóng	
F0	Motor dàn nóng không hoạt động	Hư motor quạt dàn nóng	
F1	Máy báo lỗi	Lỗi bảo vệ pc board ngoài DN	
F2	Máy báo lỗi	Lỗi bộ điều khiển PFC ngoài DN	
F3	Máy báo lỗi	Máy nén hoạt động bị lỗi	
F4	Máy báo lỗi	Bảo vệ nhiệt độ đường nén cao	
F5	Máy báo lỗi	Lỗi sensor nhiệt độ dàn nóng T4	
F6	Máy báo lỗi	Lỗi bộ điều khiển IPM ngoài DN	
F7	Máy báo lỗi	Lỗi bảo vệ điện áp cao - thấp	
F8	Máy báo lỗi	Lỗi thông tin liên lạc của các bộ điều khiển ngoài dàn nóng	
F9	Máy báo lỗi	Lỗi bộ điều khiển E2PROM ngoài DN	

## MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RT-BF-A

<b>Đèn Operation nhấp nháy theo chu kỳ</b>	<b>Đèn Run</b>	<b>Mã lỗi</b>	<b>Nguyên nhân / Giải pháp</b>
1 lần	OFF	E1	Lỗi EPROM dàn lạnh / Thay mới
2 lần	OFF	E3	Sự cố quạt dàn lạnh / Thay mới
3 lần	OFF	E5	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng / Thay mới
5 lần	OFF	E6	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh (T2) / Thay mới
6 lần	ON	EC	Môi chất lạnh rò rỉ / Kiểm tra đường ống
9 lần	OFF	E9	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh

## MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RT-DE-A

Mã lỗi	Nguyên nhân / Giải pháp
E1	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng / Thay mới
E2	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh / Thay mới
E3	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng (loại Heatpump) / Thay mới
E4	Sự cố quạt dàn lạnh / Thay mới

## MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RT-DJ-A

Mã lỗi	Nguyên nhân / Giải pháp
E1	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng / Thay mới
E2	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh / Thay mới
E3	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng (loại Heatpump) / Thay mới
E4	Sự cố quạt dàn lạnh / Thay mới

## MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RT-TA-A

Mã lỗi	Nguyên nhân / Giải pháp
E1	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng / Thay mới
E2	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh / Thay mới
E3	Sự cố quạt dàn lạnh / Thay mới
E4	Ngược pha L-N kết nối từ dàn lạnh đến dàn nóng / Thay đổi vị trí L-N

**MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-BF-A**

<b>Đèn Operation nhấp nháy theo chu kỳ</b>	<b>Đèn Run</b>	<b>Mã lỗi</b>	<b>Nguyên nhân / Giải pháp</b>
1 lần	OFF	E0	Lỗi EPROM dàn lạnh / Thay mới
2 lần	OFF	E1	Lỗi kết nối DN&DL / Kiểm tra dây dẫn
3 lần	OFF	E2	Lỗi board mạch dàn lạnh / Thay mới
4 lần	OFF	E3	Lỗi motor quạt dàn lạnh / Thay mới
5 lần	OFF	E4	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng (T1) / Thay mới
6 lần	OFF	E5	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh (T2) / Thay mới
7 lần	OFF	EC	Môi chất lạnh bị rò rỉ / Kiểm tra dàn coil, đường ống
2 lần	ON	F1	Lỗi cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài (T4) / Thay mới
3 lần	ON	F2	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng (T3) / Thay mới
4 lần	ON	F3	Lỗi cảm biến nhiệt độ ống đẩy (T5) / Thay mới
5 lần	ON	F4	Lỗi EPROM dàn nóng / Thay mới board dàn nóng
1 lần	PLASH	P0	Bảo vệ quá tải / Kiểm tra máy nén, quạt dàn nóng Lỗi IPM / Thay Board dàn nóng
2 lần	PLASH	P1	Lỗi cảm biến dòng điện / Thay mới board dàn nóng
3 lần	PLASH	P2	Bảo vệ quá nhiệt máy nén (18,000 Btu/h)
5 lần	PLASH	P4	Lỗi Board inverter / Thay mới board dàn nóng



### MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-TB-A

Đèn Timer nhấp nháy theo chu kỳ	Đèn Run	Mã lỗi	Nguyên nhân / Giải pháp
Nhấp nháy	Nhấp nháy	E0	Lỗi kết nối DN&DL / Kiểm tra dây dẫn kết nối
Nhấp nháy	Nhấp nháy	EC	Lỗi liên kết bên trong board dàn nóng / Kiểm tra dây kết nối
1 lần / 8 giây	OFF	E1	Lỗi cảm biến nhiệt độ phòng (T1) / Thay mới
2 lần / 8 giây	OFF	E2	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh (T2) / Thay mới
3 lần / 8 giây	OFF	E3	Lỗi cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng (T3) / Thay mới
4 lần / 8 giây	OFF	E4	Lỗi hệ thống hoạt động bất thường / Tắt máy - Gọi cho TT bảo hành
5 lần / 8 giây	OFF	E5	Lỗi kết nối dàn lạnh và dàn nóng / Tắt máy - Gọi cho TT bảo hành
6 lần / 8 giây	OFF	E6	Sự cố motor quạt dàn lạnh / Thay mới
7 lần / 8 giây	OFF	E7	Lỗi cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài (T4) / Thay mới
8 lần / 8 giây	OFF	E8	Lỗi cảm biến nhiệt độ môi trường bên ngoài (T4) / Thay mới
9 lần / 8 giây	OFF	E9	Lỗi IPM điều khiển Board dàn nóng / Thay mới
10 lần / 8 giây	OFF	EF	Sự cố motor quạt dàn nóng (DC motor) / Thay mới
11 lần / 8 giây	OFF	EA	Lỗi cảm biến dòng điện / Thay mới board dàn nóng
12 lần / 8 giây	OFF	EE	Lỗi EPROM dàn nóng / Thay mới board dàn nóng
13 lần / 8 giây	OFF	EP	Lỗi bảo vệ quá tải máy nén / Thay mới
14 lần / 8 giây	OFF	EU	Lỗi cảm biến điện áp / Thay mới board dàn nóng
		CL	Phin lọc bụi dàn lạnh bị bẩn (máy hoạt động 500 giờ) / Vệ sinh phin
1 lần / 8 giây	Nhấp nháy	P1	Bảo vệ điện áp cao / thấp
2 lần / 8 giây	Nhấp nháy	P2	Bảo vệ quá dòng
4 lần / 8 giây	Nhấp nháy	P4	Bảo vệ quá nhiệt đầu đẩy máy nén
5 lần / 8 giây	ON	P5	Bảo vệ chống đóng băng trong chế độ làm lạnh
6 lần / 8 giây	ON	P6	Bảo vệ quá nhiệt trong chế độ làm lạnh
7 lần / 8 giây	ON	P7	Bảo vệ quá nhiệt trong chế độ sưởi

MÃ LỖI CỦA MÁY LẠNH RTV-DE-A		
Hiện thị	Nguyên nhân	Ghi chú
E0	Bảo vệ quá nóng dàn lạnh	
E1	Sự cố cảm biến nhiệt độ phòng	
E2	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn nóng	
E3	Sự cố cảm biến nhiệt độ coil dàn lạnh	
E4	Sự cố quạt dàn lạnh / Sự cố DC motor	
E5	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh	
F0	Sự cố motor quạt dàn nóng (DC motor)	
F1	Sự cố board nguồn tích hợp dàn nóng (IPM)	
F2	Sự cố board điều chỉnh hệ số công suất dàn nóng (PFC)	
F3	Sự cố máy nén	
F4	Bảo vệ quá tải máy nén	
F5	Sự cố cảm biến nhiệt môi trường	
F6	Bảo vệ điện áp thấp / cao	
F7	Sự cố cáp kết nối board dàn nóng	
F8	Lỗi EPROM board dàn nóng	
F9	Sự cố cảm biến nhiệt độ ga hồi (sự cố van 4 ngã)	
FA	Bảo vệ quá tải	
P4	Bảo vệ áp suất đầu đẩy máy nén	
P5	Bảo vệ quá nhiệt dàn lạnh	
P6	Bảo vệ quá dòng dàn nóng	
P8	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu đẩy máy nén	