

Model	Mã lỗi	Sự cố	Ghi chú
RMV-V (hiển thị trên PCB dàn nóng)	E0	Lỗi giao tiếp giữa các module dàn nóng	Hiển thị trên các module phụ
	E1	Lỗi pha nguồn điện (ngược pha, mất pha).	
	E2	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh	
	E4	Lỗi cảm biến nhiệt độ gió thổi hoặc cảm biến nhiệt độ ống	
	E8	Lỗi địa chỉ module dàn nóng bị (>3)	
	E9	Lỗi điện áp nguồn	
	H0	Lỗi main chip	Lỗi giao tiếp giữa 780034 and IR341
	H1	Lỗi main chip	Lỗi giao tiếp giữa 780034 and 6537
	H2	Lỗi mất địa chỉ dàn nóng	Hiển thị trên module chính
	H3	Lỗi dư địa chỉ dàn nóng	Hiển thị trên module chính
	H4	Hiển thị 3 lần P6, bảo vệ trong 30 phút, hiển thị lỗi H4	
	H5	Hiển thị 3 lần P2, bảo vệ trong 30 phút, hiển thị lỗi H5	
	H6	Hiển thị 3 lần P4, bảo vệ trong 100 phút, hiển thị lỗi H6	
	H7	Lỗi mất địa chỉ dàn lạnh quá 3 phút	
	P0	Bảo vệ quá nhiệt máy nén DC inverter	
	P1	Lỗi bảo vệ cao áp	
	P2	Lỗi bảo vệ thấp áp	
	P3	Bảo vệ quá dòng cho máy nén DC Inverter	
	P4	Bảo vệ nhiệt độ đường đẩy máy nén	
	P5	Bảo vệ nhiệt độ ngưng tụ	
	P6	Bảo vệ board inverter	
	P7	Bảo vệ quá dòng máy nén cố định số 1	
	P8	Bảo vệ quá dòng máy nén cố định số 2	
	P9	Bảo vệ board quạt dàn nóng	
	L0	Lỗi board Inverter	
	L1	Bảo vệ điện áp thấp board inverter	
	L2	Bảo vệ điện áp cao board inverter	
	L4	Lỗi MCE	
	L5	Bảo vệ tốc độ 0	
	L7	Bảo vệ sai pha	
L8	Bảo vệ tần số		
L9	Bảo vệ tần số		
RMV-V (MÃ LỖI HIỂN THỊ TRÊN CCM)	Mã lỗi	Diễn giải sự cố	Ghi chú
	EF	Lỗi khác	
	EE	Lỗi công tắc mực nước	
	ED	Bảo vệ phía dàn nóng	
	EC	Lỗi vệ sinh bảo trì	
	EB	Bảo vệ mô-đun biến tần	
	EA	Quá dòng máy nén (4 lần)	
	E9	Lỗi kết nối giữa PCB và board hiển thị	
	E8	Không kiểm soát tốc độ	
	E7	Lỗi EEPROM	
	E6	Vượt giá trị 0	
	E5	Cảm biến nhiệt độ T3 (T4) hoặc T7 cảm biến nhiệt độ đầu đẩy máy nén Inverter)	
	E4	Cảm biến nhiệt độ T2B	
	E3	Cảm biến nhiệt độ T2A	
	E2	Cảm biến nhiệt độ T1	
	E1	Lỗi kết nối	
	E0	Ngược hoặc mất pha	
	03#	Lỗi giao tiếp CCM và PC	
	02#	Lỗi giao tiếp CCM và các module chức năng khác	
	01#	Lỗi giao tiếp CCM và NIM	
	00#	Lỗi giao tiếp CCM và PCB	
	PF	Bảo vệ khác	
	PE	Mã dự trữ	
	PD	Mã dự trữ	
	PC	Mã dự trữ	
	PB	Mã dự trữ	
	PA	Mã dự trữ	
	P9	Mã dự trữ	
	P8	Quá dòng máy nén	
	P7	Bảo vệ sụt điện áp và quá điện áp	
	P6	Bảo vệ áp suất thấp	
	P5	Bảo vệ áp suất cao	
	P4	Bảo vệ nhiệt độ đường đẩy	
	P3	Bảo vệ nhiệt độ máy nén	
	P2	Bảo vệ nhiệt độ dàn ngưng	
	P1	Trong bảo vệ trong chế độ xả đá	
P0	Bảo vệ nhiệt độ dàn bay hơi.		

MÃ LỖI RMV-RO

Mã lỗi	Mô tả
H1	Lỗi giao tiếp qua mạng
H2	Lỗi tăng số lượng dàn nóng
H3	Lỗi giảm số lượng dàn nóng
EF	Lỗi khác
E0	Lỗi giao tiếp giữa các mô-đun dàn nóng
E1	Lỗi mất pha / ngược pha
E2	Lỗi giao tiếp giữa dàn lạnh và mô-đun dàn nóng
E3	Lỗi cảm biến nhiệt độ T3
E4	Lỗi cảm biến nhiệt độ T4

MÃ BẢO VỆ RMV-RO

Mã bảo vệ	Mô tả
PA	Bảo vệ xả băng
P0	Bảo vệ nhiệt độ cao máy nén
P1	Bảo vệ áp suất cao đầu đẩy
P2	Bảo vệ áp suất thấp đầu đẩy
P3	bảo vệ dòng cho máy nén số 1
P4	Bảo vệ nhiệt độ đường đẩy
P5	Bảo vệ nhiệt độ cao dàn ngưng
P7	Bảo vệ dòng cho máy nén số 2
P8	Bảo vệ dòng cho máy nén số 3
PE	Bảo vệ cân bằng dầu
PF	Bảo vệ khác

	MÃ	SỰ CỐ HOẶC BẢO VỆ	GHI CHÚ
RMV-B (MÃ LỖI VÀ BẢO VỆ)	P0	Bảo vệ quá nhiệt máy nén biến tần	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	P1	Bảo vệ áp suất cao	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	P2	Bảo vệ áp suất thấp	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	xP3	Bảo vệ quá dòng máy nén	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	P4	Bảo vệ nhiệt độ đầu đẩy	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	P5	Bảo vệ nhiệt độ ngưng tụ	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	xP6	Bảo vệ module biến tần	Khi x=1 nghĩa là modul A, x=2 nghĩa là modul B
	P9	Bảo vệ module quạt	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	PL	Bảo vệ nhiệt độ của module biến tần	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	PP	Không đủ bảo vệ độ quá nhiệt của đầu đẩy máy nén	Hiện thị trên thiết bị lỗi
	xL0	Lỗi module inverter	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL1	Lỗi điện áp thấp	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL2	Lỗi điện áp cao	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL3	Reserved	
	xL4	Lỗi MCE / đồng bộ / vòng kín	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL5	Bảo vệ tốc độ không	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL7	Lỗi sai pha	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL8	Bảo vệ sai lệch tần số trong 1 giây hơn 15 Hz	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	xL9	Bảo vệ sai lệch giữa tần số thực và tần số cài đặt hơn 15Hz	Hiện thị sau khi hiển thị P6 khoảng 1 phút
	E0	Lỗi giao tiếp giữa các module dàn nóng	Hiện thị trên các module phụ
	E1	Lỗi pha nguồn điện	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	E2	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh	Chỉ hiển thị trên dàn nóng chính
	E4	Lỗi cảm biến nhiệt độ gió thổi hoặc cảm biến nhiệt độ ống	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	E5	Lỗi điện áp nguồn	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	E7	Lỗi cảm biến nhiệt độ đầu đẩy	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	E8	Lỗi địa chỉ dàn nóng	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	xE9	Model điều khiển không khớp	Khi x=1 nghĩa là hệ thống A, x=2 nghĩa là hệ thống B
	xH0	Sự cố giao tiếp giữa chip điều khiển chính và chip điều khiển	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	H1	Sự cố giao tiếp giữa chip điều khiển chính và chip giao tiếp	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	H2	Lỗi mất địa chỉ dàn nóng	Hiện thị trên thiết bị bị lỗi
	H3	Lỗi dư địa chỉ dàn nóng	Hiện thị trên thiết bị chính
	xH4	Hiện thị 3 lần P6, bảo vệ 30 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	H5	Hiện thị 3 lần P2, bảo vệ 60 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	H6	Hiện thị 3 lần P4, bảo vệ 100 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	H7	Lỗi mất địa chỉ dàn lạnh	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	H8	Lỗi cảm biến áp suất cho ống đầu đẩy	Áp suất xả $P_c \leq 0.3MPa$
	H9	Hiện thị 3 lần P9, bảo vệ 60 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	F0	Hiện thị 3 lần PP, bảo vệ 150 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	C7	Hiện thị 3 lần PL, bảo vệ 100 phút	Hiện thị trên thiết bị lỗi không thể phục hồi cho đến khi bật lại nguồn
	yHd	Thiết bị phụ bị lỗi	y là viết tắt của thiết bị phụ trong ứng, y=1,2,3,..

Model	Mã lỗi	Sự cố	Ghi chú
RMV-D (hiển thị trên PCB dàn nóng)	E0	Sự cố về tín hiệu giữa các dàn nóng.	
	E1	Sự cố về điện áp (ngược pha, mất pha).	
	E2	Sự cố về tín hiệu giữa dàn nóng & dàn lạnh.	
	E3	Sự cố về cảm biến nhiệt độ dàn ngưng.	
	E4	Sự cố về nhiệt độ gió vào dàn nóng.	
	E5	Sự cố về cảm biến nhiệt độ đường đẩy của máy nén digital.	
	E8	Lỗi địa chỉ dàn nóng.	
	H0	Lỗi main chip	
	H1	Lỗi main chip	
	H2	Lỗi cài đặt dàn nóng chính - phụ	
	H3	Lỗi cài đặt dàn nóng chính - phụ	
	P1	Lỗi bảo vệ cao áp	
	P2	Lỗi bảo vệ thấp áp	
	P3	Bảo vệ quá dòng cho máy nén digital	
	P4	Bảo vệ nhiệt độ đường đẩy máy nén	
	P5	Bảo vệ nhiệt độ ngưng tụ	
P7	Bảo vệ quá dòng máy nén 1		
P8	Bảo vệ quá dòng máy nén 2		
		MÃ LỖI HIỂN THỊ TRÊN CCM	

RMV-III (MÃ LỖI HIỂN THỊ TRÊN CCM)

Mã lỗi	Diễn giải	Ghi chú
EF	Lỗi khác	
EE	Lỗi công tắc mực nước	
ED	Bảo vệ phía dàn nóng	
EC	Lỗi thông tin không đúng	
EB	Bảo vệ mô-đun biến tần	
EA	Quá dòng máy nén	
E9	Lỗi kết nối giữa PCB và board hiển thị	
E8	Lỗi về motor quạt	
E7	Lỗi EEPROM	
E6	Vượt giá trị 0	
E5	Cảm biến nhiệt độ T3 (T4)	
E4	Cảm biến nhiệt độ T2B	
E3	Cảm biến nhiệt độ T2A	
E2	Cảm biến nhiệt độ T1	
E1	Tín hiệu với dàn nóng	
E0	Ngược hoặc mất pha	
03#	Lỗi giao tiếp CCM và PC	
02#	Lỗi giao tiếp CCM và các chức năng khác	
01#	Lỗi giao tiếp CCM và NIM	
00#	Lỗi giao tiếp CCM và PCB	
PF	Bảo vệ khác	
PE	Mã dự trữ	
PD	Mã dự trữ	
PC	Mã dự trữ	
PB	Mã dự trữ	
PA	Mã dự trữ	
P9	Mã dự trữ	
P8	Quá dòng máy nén	
P7	Bảo vệ sụt điện áp và quá điện áp	
P6	Bảo vệ áp suất thấp	
P5	Bảo vệ áp suất cao	
P4	Bảo vệ nhiệt độ đường đẩy	
P3	Bảo vệ nhiệt độ máy nén	
P2	Bảo vệ nhiệt độ dàn ngưng	

P1	Trong bảo vệ trong chế độ xả đá	
P0	Bảo vệ nhiệt độ dàn bay hơi.	
00#	Lỗi giao tiếp CCM và PCB	
01#	Lỗi giao tiếp CCM và NIM	
02#	Lỗi giao tiếp CCM và các chức năng khác	
03#	Lỗi giao tiếp CCM và PC	
RMV-III (MÃ LỖI HIỂN THỊ TRÊN PCB DÀN NÓNG)		
Mã lỗi	Diễn giải	Ghi chú
E0	Sự cố tín hiệu giữa các dàn nóng	
E1	Sự cố điện áp (ngược pha, mất pha)	
E2	Sự cố tín hiệu giữa dàn nóng và dàn lạnh	
E3	Sự cố cảm biến nhiệt độ dàn ngưng	
E4	Sự cố cảm biến nhiệt độ gió vào dàn nóng	
E5	Sự cố cảm biến nhiệt độ đầu đẩy máy nén digital	
E8	Lỗi địa chỉ dàn nóng	
H0	Lỗi main chip	
H1	Lỗi main chip	
H2	Lỗi cài đặt dàn nóng chính - phụ	
H3	Lỗi cài đặt dàn nóng chính - phụ	
P1	Lỗi bảo vệ cao áp	
P2	Lỗi bảo vệ thấp áp	
P3	Bảo vệ quá dòng máy nén digital	
P4	Bảo vệ nhiệt độ đầu đẩy máy nén	
P5	Bảo vệ nhiệt độ ngưng tụ	
P7	Bảo vệ quá dòng máy nén 1	
P8	Bảo vệ quá dòng máy nén 2	
Ký hiệu cảm biến nhiệt độ		
T1	Nhiệt độ gió vào giàn lạnh	
T2	Nhiệt độ trên dàn lạnh	
T2B	Nhiệt độ ngõ ra dàn lạnh	
Ts	Nhiệt độ cài đặt	
T3	Nhiệt độ ngõ ra dàn ngưng tụ chính	
T3'	Nhiệt độ ngõ ra dàn ngưng tụ phụ 1	
T3''	Nhiệt độ ngõ ra dàn ngưng tụ phụ 2	
T3'''	Nhiệt độ ngõ ra dàn ngưng tụ phụ 3	
T4	Nhiệt độ ngõ vào dàn nóng chính	

T4'	Nhiệt độ ngõ vào dàn nóng phụ 1
T4''	Nhiệt độ ngõ vào dàn nóng phụ 2
T4'''	Nhiệt độ ngõ vào dàn nóng phụ 3
T6	Nhiệt độ ngõ vào dàn ngưng tụ chính
T6'	Nhiệt độ ngõ vào dàn ngưng tụ phụ 1
T6''	Nhiệt độ ngõ vào dàn ngưng tụ phụ 2
T6'''	Nhiệt độ ngõ vào dàn ngưng tụ phụ 3

MÃ LỖI MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ RMV-B5A

R410A All DC Inverter 50/60Hz

Mã lỗi	Nội dung	Ghi chú
E0	Lỗi giao tiếp giữa các module của dàn nóng	Chỉ hiển thị lỗi trên các dàn phụ
E1	Lỗi thứ tự pha	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
E2	Lỗi giao tiếp giữa các dàn lạnh và dàn nóng chủ	Chỉ hiển thị lỗi trên dàn chính
E3	Dự trữ	/
E4	Sự cố ở bộ cảm biến nhiệt độ môi trường (T4) ở dàn nóng	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
E5	Lỗi từ điện áp nguồn	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
E6	/	/
E7	Lỗi cảm biến nhiệt độ đường hút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
E8	Lỗi địa chỉ ở dàn nóng	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
Xe9	Điều chỉnh không phù hợp theo dòng máy	Khi x là 1, nó có nghĩa là hệ thống A; là 2 có nghĩa là hệ thống B
Xh0	Lỗi trong giao tiếp giữa chip điều khiển chính và chip điều khiển biến tần	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
H1	Sự cố trong giao tiếp giữa chip điều khiển chính và chip giao tiếp	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
H2	Lỗi ở số lượng dàn nóng (giảm)	Chỉ hiển thị lỗi trên dàn chính
H3	Lỗi số lượng dàn nóng (tăng)	Chỉ hiển thị lỗi trên dàn chính
Xh4	Bảo vệ P6 xuất hiện ba lần trong 60 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
H5	Bảo vệ P2 xuất hiện ba lần trong 60 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
H6	Bảo vệ P4 xuất hiện ba lần trong 100 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
H7	Lỗi về số lượng dàn lạnh	Hiện thị trên dàn chính, không thể phục hồi được cho đến khi số lượng các (DL) này phục hồi
H8	Sự cố của cảm biến áp suất ở đường hút	Áp suất đường hút $P_c \leq 0.3MPa(43.5PSI)$
H9	Bảo vệ P9 xuất hiện ba lần trong 60 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
Hc	Dự trữ	/
F0	Bảo vệ PP xuất hiện ba lần trong 150 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi, không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
C7	Bảo vệ PL xuất hiện ba lần trong 100 phút	Hiện thị trên các dàn bị lỗi, không thể phục hồi được cho đến khi khởi động điện nguồn trở lại
yHd	Các dàn phụ sai chức năng	Y là viết tắt của dàn phụ, y = tương ứng 1, 2, 3.
P0	Bảo vệ nhiệt độ của máy nén biến tần	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
P1	Bảo vệ áp suất cao	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
P2	Bảo vệ áp suất thấp	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
xP3	Bảo vệ quá dòng của máy nén	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
P4	Bảo vệ nhiệt độ của đường đẩy	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
P5	Bảo vệ nhiệt độ cao của dàn ngưng	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
xP6	Bảo vệ module biến tần	Khi X là 1, nó có nghĩa là module biến tần A ; 2 có nghĩa là module biến tần B
P9	Bảo vệ module của quạt	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
PL	Bảo vệ nhiệt độ ở module biến tần	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
PP	Bảo vệ ở mức thấp độ quá nhiệt của đầu đẩy máy nén	Hiện thị trên các dàn bị lỗi
xL0	Lỗi ở module biến tần	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL1	Lỗi điện áp thấp do dòng điện DC tạo ra	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL2	Lỗi điện áp cao do dòng điện DC tạo ra	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL3	Dự trữ	/
xL4	MCE lỗi/ đồng bộ hóa/ vòng tuần hoàn kín	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL5	Bảo vệ khi không có sự thay đổi tốc độ	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL6	Dự trữ	/
xL7	Lỗi thứ tự pha	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện
xL8	Bảo vệ chênh lệch tần số hơn 15Hz trong một giây	/
xL9	Bảo vệ chênh lệch hơn 15Hz- tần số giữa thực tế và tần số thiết lập	Hiện thị sau một phút, khi P6 đã xuất hiện

MÃ LỖI MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ RMV-Q5A

DÀN NÓNG			HIỂN THỊ TRÊN REMOTE DÂY RB-Q5		
Mã lỗi	Nội dung	Xử lý	Các dạng lỗi	Mã lỗi	Mô tả lỗi
E000	Công tắc áp suất cao INV1	Dàn nóng dừng	Lỗi giao tiếp của bộ điều khiển có dây và dàn lạnh	000	Lỗi giao tiếp giữa bộ điều khiển dây và dàn lạnh
E001	Lỗi drive FAN1	Máy nén 1# dừng	Lỗi dàn nóng	001	Lỗi cảm biến nhiệt độ dàn nóng
E002	Quá tải drive INV1	Máy nén 1# dừng		002	Lỗi cảm biến coil dàn nóng
E003	Nhiệt độ khí thải INV1 quá nhiệt	Máy nén 1# dừng		003	Lỗi cảm biến nhiệt độ đầu nén
E004	Lỗi giao tiếp drive INV1	Máy nén 1# dừng		004	Bảo vệ nhiệt độ đầu nén quá cao
E005	Lỗi giao tiếp drive FAN1	Máy nén 1# dừng		005	Bảo vệ áp suất cao
E006	INV1 drive lỗi quá nhiệt	Máy nén 1# dừng		006	Bảo vệ áp suất thấp
E007	Lỗi drive INV1	Máy nén 1# dừng		007	Bảo vệ quá dòng máy nén
E008	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo1	Dàn nóng dừng		008	Bảo vệ pha nguồn
E009	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo2	Máy nén 1# dừng		009	Bảo vệ thứ tự pha
E010	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo3	Chế độ bảo vệ		010	Dự phòng
E011	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo4	Chế độ bảo vệ		011	Dự phòng
E012	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo5	Chế độ bảo vệ		012	Dự phòng
E013	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo6	Chế độ bảo vệ		013	Dự phòng
E014	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo7	Dàn nóng dừng		014	Dự phòng
E015	Cảm biến nhiệt độ lỗi THo8	Máy nén 2# dừng		015	Dự phòng
E016	Cảm biến nhiệt độ lỗi FCo1	Máy nén 1# dừng		016	Dự phòng
E017	Cảm biến nhiệt độ lỗi FCo2	Dàn nóng dừng	Lỗi dàn lạnh	017	Lỗi cảm biến nhiệt độ trong phòng
E018	1# lỗi giao tiếp đơn vị cấp dưới	Dàn nóng dừng		018	Lỗi cảm biến coil dàn lạnh
E019	2# lỗi giao tiếp đơn vị cấp dưới	Dàn nóng dừng		019	Mức nước báo động cao
E020	Dàn lạnh/ nóng lỗi tỷ lệ công suất	Dàn nóng dừng		020	Bảo vệ thiếu gas lạnh
E021	Lỗi cảm biến áp suất thấp	Dàn nóng dừng		021	Kiểm soát khóa liên động bị lỗi
E022	Lỗi cảm biến áp suất cao	Dàn nóng dừng		022	Kiểm soát truy cập khóa liên động bị lỗi
E023	Lỗi thứ tự pha	Dàn nóng dừng		023	Lỗi giao tiếp giữa dàn nóng và dàn lạnh
E024	Công tắc áp suất cao INV2	Dàn nóng dừng		024	Dàn nóng và dàn lạnh không tương thích với nhau
Mã lỗi trên LED kỹ thuật số (DÀN NÓNG)					
Mã lỗi	Nội dung	Xử lý			
E025	Lỗi drive FAN2	Máy nén 2# dừng			
E026	Quá tải drive INV2	Máy nén 2# dừng			
E027	Nhiệt độ khí thải INV2 trên nhiệt	Máy nén 2# dừng			
E028	Lỗi giao tiếp drive INV2	Máy nén 2# dừng			
E029	Lỗi truyền thông drive FAN2	Máy nén 2# dừng			
E030	Lỗi quá nhiệt drive INV2	Máy nén 2# dừng			
E031	Lỗi drive INV2	Máy nén 2# dừng			
E032	Áp suất chênh lệch là thiếu	Dàn nóng dừng			
E033	khí thải INV2 quá nóng hoặc cao	Hoạt động sau 10 phút dàn nóng dừng			
E034	Áp suất cao bị thấp	Dàn nóng dừng			
E035	Áp suất thấp quá thấp	Dàn nóng dừng			
E036	khí thải INV2 quá nóng hoặc cao	Hoạt động sau 10 phút dàn nóng dừng			
E037	Nhiệt độ môi trường vượt quá giới hạn	Dàn nóng dừng, hoạt động sau khi nhiệt độ phục hồi			
E038	Không được giao tiếp giữa dàn lạnh / dàn nóng	Dàn nóng dừng			
E039		Dàn nóng dừng. Nếu có 3 lần gợi ý về tình trạng quá tải áp suất thấp / cao trong 2 giờ, cần bật nguồn để khởi động lại			