

## BẢNG MÃ LỖI CHI TIẾT VRV IV

Mã lỗi	Mô tả mã lỗi	Mã đầu			Mã sau		
		SEG1	SEG2	SEG3	SEG1	SEG2	SEG3
E1-1	Bo dàn nóng bị lỗi	E	1	0	1		
E1-2	Lỗi xuất phát từ bo dàn nóng					0	2
E2-1	Phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN chủ	E	2	0	1		
E2-2	Phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN phụ 1					0	2
E2-3	Phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN phụ 2					0	3
E2-6	Mất tín hiệu cuộn dây phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN chủ					0	6
E2-7	Mất tín hiệu cuộn dây phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN phụ 1					0	7
E2-8	Mất tín hiệu cuộn dây phát hiện lỗi dòng điện rò đất - DN phụ 2					0	8
E3-1	Công tắc cao áp tác động - DN chủ					E	3
E3-2	Áp suất cao, nạp dư ga, van chặn đóng - DN chủ	0	2				
E3-3	Công tắc cao áp tác động - DN phụ 1	0	3				
E3-4	Áp suất cao, nạp dư ga, van chặn đóng - DN phụ 1	0	4				
E3-5	Công tắc cao áp tác động - DN phụ 2	0	5				
E3-6	Áp suất cao, nạp dư ga, van chặn đóng - DN phụ 2	0	6				
E3-13	Lỗi kiểm tra van chặn đường lỏng - DN chủ	1	3				
E3-14	Lỗi kiểm tra van chặn đường lỏng - DN phụ 1	1	4				
E3-15	Lỗi kiểm tra van chặn đường lỏng - DN phụ 2	1	5				
E3-18	Lỗi lặp lại tất cả của công tắc cao áp	1	8				
E4-1	Lỗi cảm biến hạ áp - DN chủ	E	4	0	1		
E4-2	Lỗi cảm biến hạ áp - DN phụ 1					0	2
E4-3	Lỗi cảm biến hạ áp - DN phụ 2					0	3
E5-1	Kẹt máy nén Inverter 1 - DN chủ	E	5	0	1		
E5-2	Kẹt máy nén Inverter 1 - DN phụ 1					0	2
E5-3	Kẹt máy nén Inverter 1 - DN phụ 2					0	3
E5-7	Kẹt máy nén Inverter 2 - DN chủ					0	7
E5-8	Kẹt máy nén Inverter 2 - DN phụ 1					0	8
E5-9	Kẹt máy nén Inverter 2 - DN phụ 2					0	9
E7-1	Kẹt motor quạt 1 - DN chủ	E	7	0	1		
E7-2	Kẹt motor quạt 2 - DN chủ					0	2
E7-5	Quá dòng tức thời motor quạt 1 - DN chủ					0	5
E7-6	Quá dòng tức thời motor quạt 2 - DN chủ					0	6
E7-9	Lỗi IPM motor quạt 1 - DN chủ					0	9
E7-10	Lỗi IPM motor quạt 2 - DN chủ					1	0
E7-13	Kẹt motor quạt 1 - DN phụ 1					1	3
E7-14	Kẹt motor quạt 2 - DN phụ 1					1	4
E7-17	Quá dòng tức thời motor quạt 1 - DN phụ 1					1	7
E7-18	Quá dòng tức thời motor quạt 2 - DN phụ 1					1	8
E7-21	Lỗi IPM motor quạt 1 - DN phụ 1					2	1
E7-22	Lỗi IPM motor quạt 2 - DN phụ 1					2	2
E7-25	Kẹt motor quạt 1 - DN phụ 2					2	5
E7-26	Kẹt motor quạt 2 - DN phụ 2					2	6
E7-29	Quá dòng tức thời motor quạt 1 - DN phụ 2					2	9
E7-30	Quá dòng tức thời motor quạt 2 - DN phụ 2					3	0
E7-33	Lỗi IPM motor quạt 1 - DN phụ 2					3	3
E7-34	Lỗi IPM motor quạt 2 - DN phụ 2					3	4

E9-1	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN chủ	E 9	0	1
E9-3	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 3 (Y3E) - DN chủ		0	3
E9-4	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN chủ		0	4
E9-5	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN phụ 1		0	5
E9-6	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 3 (Y3E) - DN phụ 1		0	6
E9-7	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN phụ 1		0	7
E9-8	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN phụ 2		0	8
E9-9	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 3 (Y3E) - DN phụ 2		0	9
E9-10	Lỗi cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN phụ 2		1	0
E9-20	Sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN chủ		2	0
E9-21	Phát hiện sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN phụ 1		2	1
E9-22	Phát hiện sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 1 (Y1E) - DN phụ 2		2	2
E9-23	Phát hiện sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN chủ		2	3
E9-24	Phát hiện sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN phụ 1		2	4
E9-25	Phát hiện sự cố cuộn dây van tiết lưu điện tử 2 (Y2E) - DN phụ 2		2	5
F3-1	Nhiệt độ ống đẩy (ống xả đầu máy nén) tăng cao - DN chủ	F 3	0	1
F3-3	Nhiệt độ ống đẩy (ống xả đầu máy nén) tăng cao - DN phụ 1		0	3
F3-5	Nhiệt độ ống đẩy (ống xả đầu máy nén) tăng cao - DN phụ 2		0	5
F3-20	Lỗi quá nhiệt máy nén - DN chủ		2	0
F3-21	Lỗi quá nhiệt máy nén - DN phụ 1		2	2
F3-22	Lỗi quá nhiệt máy nén - DN phụ 2		2	1
F4-1	Báo động ẩm trong hệ thống	F 4	0	1
F4-2	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.1 - DN chủ		0	2
F4-3	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.2 - DN chủ		0	3
F4-4	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.1 - DN phụ 1		0	4
F4-5	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.2 - DN phụ 1		0	5
F4-6	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.1 - DN phụ 2		0	6
F4-7	Phát hiện lỗi - báo động ẩm INV.2 - DN phụ 2		0	7
F4-8	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.1 - DN chủ		0	8
F4-9	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.2 - DN chủ		0	9
F4-10	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.1 - DN phụ 1		1	0
F4-11	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.2 - DN phụ 1		1	1
F4-12	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.1 - DN phụ 2		1	2
F4-13	Phát hiện lỗi - lỗi ẩm INV.2 - DN phụ 2		1	3
F4-14	Phát hiện lỗi - báo động lỗi DL		1	4
F6-2	Nạp dư gas	F 6	0	2
H3-2	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 1 (A3P)) - DN chủ	H 3	0	2
H3-3	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 2 (A6P)) - DN chủ		0	3
H3-4	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 1 (A3P)) - DN phụ 1		0	4
H3-5	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 2 (A6P)) - DN phụ 1		0	5
H3-6	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 1 (A3P)) - DN phụ 2		0	6
H3-7	Lỗi kết nối (PCB Khiển & INV. 2 (A6P)) - DN phụ 2		0	7
H7-1	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 1 - DN chủ		H 7	0
H7-2	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 2 - DN chủ	0		2
H7-5	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 1 - DN phụ 1	0		5
H7-6	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 2 - DN phụ 1	0		6
H7-9	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 1 - DN phụ 2	0		9
H7-10	Lỗi phát hiện tín hiệu motor quạt 2 - DN phụ 2	1		0

H9-1	Lỗi cảm biến nhiệt gió ngo ài trời - DN chủ	H	9	0	1
H9-2	Lỗi cảm biến nhiệt gió ngo ài trời - DN phụ 1			0	2
H9-3	Lỗi cảm biến nhiệt gió ngo ài trời - DN phụ 2			0	3
J3-16	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Open - DN chủ	J	3	1	6
J3-17	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Short - DN chủ			1	7
J3-22	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Open - DN phụ 1			2	2
J3-23	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Short - DN phụ 1			2	3
J3-28	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Open - DN phụ 2			2	8
J3-29	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 1: Short - DN phụ 2			2	9
J3-18	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Open - DN chủ			1	8
J3-19	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Short - DN chủ			1	9
J3-24	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Open - DN phụ 1			2	4
J3-25	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Short - DN phụ 1			2	5
J3-30	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Open - DN phụ 2			3	0
J3-31	Lỗi cảm biến nhiệt ống gas đi 2: Short - DN phụ 2			3	1
J3-47	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Open - DN chủ			4	7
J3-48	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Short - DN chủ			4	8
J3-49	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Open - DN phụ 1			4	9
J3-50	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Short - DN phụ 1			5	0
J3-51	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Open - DN phụ 2			5	1
J3-52	Lỗi cảm biến nhiệt vỏ máy nén: Short - DN phụ 2			5	2
J3-56	Cảnh báo ống gas đi - DN chủ			5	6
J3-57	Cảnh báo ống gas đi - DN phụ 1			5	7
J3-58	Cảnh báo ống gas đi - DN phụ 2			5	8
J5-1	Cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng bất thường - DN chủ	J	5	0	1
J5-3	Cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng bất thường - DN phụ 1			0	3
J5-5	Cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng bất thường - DN phụ 2			0	5
J5-15	Phát hiện lỗi cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng - DN chủ			1	5
J5-16	Phát hiện lỗi cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng - DN phụ 1			1	6
J5-17	Phát hiện lỗi cảm biến nhiệt đầu vào bình tách lỏng - DN phụ 2			1	7
J6-1	Lỗi cảm biến nhiệt d àn TĐN - DN chủ	J	6	0	1
J6-2	Lỗi cảm biến nhiệt d àn TĐN - DN phụ 1			0	2
J6-3	Lỗi cảm biến nhiệt d àn TĐN - DN phụ 2			0	3
J7-6	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng quá lạnh (R5T) - DN chủ	J	7	0	6
J7-7	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng quá lạnh (R5T) - DN phụ 1			0	7
J7-8	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng quá lạnh (R5T) - DN phụ 2			0	8
J8-1	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng d àn TĐN (R4T) - DN chủ	J	8	0	1
J8-2	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng d àn TĐN (R4T) - DN phụ 1			0	2
J8-3	Lỗi cảm biến nhiệt ống lỏng d àn TĐN (R4T) - DN phụ 2			0	3
J9-1	Lỗi cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN chủ	J	9	0	1
J9-2	Lỗi cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN phụ 1			0	2
J9-3	Lỗi cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN phụ 2			0	3
J9-8	Phát hiện lỗi - hỏng cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN chủ			0	8
J9-9	Phát hiện lỗi - hỏng cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN phụ 1			0	9
J9-10	Phát hiện lỗi - hỏng cảm biến nhiệt đầu ra của d àn TĐN quá lạnh - DN phụ 2			1	0

JA-6	Lỗi cảm biến cao áp: Open - DN chủ	J	A	0	6
JA-7	Lỗi cảm biến cao áp: Short - DN chủ			0	7
JA-8	Lỗi cảm biến cao áp: Open - DN phụ 1			0	8
JA-9	Lỗi cảm biến cao áp: Short - DN phụ 1			0	9
JA-10	Lỗi cảm biến cao áp: Open - DN phụ 2			1	0
JA-11	Lỗi cảm biến cao áp: Short - DN phụ 2			1	1
JC-6	Lỗi cảm biến hạ áp: Open - DN chủ	J	C	0	6
JC-7	Lỗi cảm biến hạ áp: Short - DN chủ			0	7
JC-8	Lỗi cảm biến hạ áp: Open - DN phụ 1			0	8
JC-9	Lỗi cảm biến hạ áp: Short - DN phụ 1			0	9
JC-10	Lỗi cảm biến hạ áp: Open - DN phụ 2			1	0
JC-11	Lỗi cảm biến hạ áp: Short - DN phụ 2			1	1
L1-1	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 1 - DN chủ	L	1	0	1
L1-2	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 1 -DN chủ			0	2
L1-3	Dòng bù - Máy nén INV 1 - DN chủ			0	3
L1-4	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 1 - DN chủ			0	4
L1-5	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 1- DN chủ			0	5
L1-17	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 2 - DN chủ			1	7
L1-18	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 2 -DN chủ			1	8
L1-19	Dòng bù - Máy nén INV 2 - DN chủ			1	9
L1-20	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 2 - DN chủ			2	0
L1-21	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 2 - DN chủ			2	1
L1-28	Lỗi motor quạt INV 1 - DN chủ - ROM			2	8
L1-29	Lỗi motor quạt INV 2 - DN chủ - ROM			2	9
L1-36	Lỗi máy nén INV 1 - DN chủ - ROM			3	6
L1-37	Lỗi máy nén INV 2 - DN chủ - ROM			3	7
L1-47	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 1 - DN chủ			4	7
L1-48	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 2 - DN chủ			4	8
L1-7	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 1 - DN phụ 1			0	7
L1-8	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 1 -DN phụ 1			0	8
L1-9	Dòng bù - Máy nén INV 1 - DN phụ 1			0	9
L1-10	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 1 - DN phụ 1			1	0
L1-15	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 1- DN phụ 1			1	5
L1-22	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 2 - DN phụ 1			2	2
L1-23	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 2 -DN phụ 1			2	3
L1-24	Dòng bù - Máy nén INV 2 - DN phụ 1			2	4
L1-25	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 2 - DN phụ 1			2	5
L1-26	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 2 - DN phụ 1			2	6
L1-32	Lỗi motor quạt INV 1 - DN phụ 1 - ROM			3	2
L1-33	Lỗi motor quạt INV 2 - DN phụ 1 - ROM			3	3
L1-38	Lỗi máy nén INV 1 - DN phụ 1 - ROM			3	8
L1-39	Lỗi máy nén INV 2 - DN phụ 1 - ROM			3	9
L1-49	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 1 - DN phụ 1			4	9
L1-50	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 2 - DN phụ 1			5	0
L1-11	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 1 - DN phụ 2			1	1
L1-12	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 1 -DN phụ 2			1	2
L1-13	Dòng bù - Máy nén INV 1 - DN phụ 2			1	3
L1-14	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 1 - DN phụ 2			1	4
L1-16	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 1- DN phụ 2			1	6
L1-34	Quá dòng tức thời - Máy nén INV 2 - DN phụ 2			3	4
L1-35	Lỗi cảm biến dòng - Máy nén INV 2 -DN phụ 2			3	5

L1-40	Dòng bù - Máy nén INV 2 - DN phụ 2	L 1	4 0
L1-41	Hồng transistor nguồn - Máy nén INV 2 - DN phụ 2		4 1
L1-42	Nút gạt điều chỉnh INV - Máy nén INV 2 - DN phụ 2		4 2
L1-43	Lỗi motor quạt INV 1 - DN phụ 2 - ROM		4 3
L1-44	Lỗi motor quạt INV 2 - DN phụ 2 - ROM		4 4
L1-45	Lỗi máy nén INV 1 - DN phụ 2 - ROM		4 5
L1-46	Lỗi máy nén INV 2 - DN phụ 2 - ROM		4 6
L1-51	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 1 - DN phụ 2		5 1
L1-52	Lỗi nguồn cấp máy nén INV 2 - DN phụ 2		5 2
L2-1	Lỗi nguồn tạm thời - DN chủ	L 2	0 1
L2-2	Lỗi nguồn tạm thời - DN phụ 1		0 2
L2-3	Lỗi nguồn tạm thời - DN phụ 2		0 3
L2-4	Nguồn bật - DN chủ		0 4
L2-5	Nguồn bật - DN phụ 1		0 5
L2-6	Nguồn bật - DN phụ 2		0 6
L4-1	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 1 - DN chủ	L 4	0 1
L4-2	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 1 - DN phụ 1		0 2
L4-3	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 1 - DN phụ 2		0 3
L4-9	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 2 - DN chủ		0 9
L4-10	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 2 - DN phụ 1		1 0
L4-11	Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng: INV. PCB 2 - DN phụ 2		1 1
L5-3	Quá dòng tức thời máy nén INV 1 - DN chủ	L 5	0 3
L5-5	Quá dòng tức thời máy nén INV 1 - DN phụ 1		0 5
L5-7	Quá dòng tức thời máy nén INV 1 - DN phụ 2		0 7
L5-14	Quá dòng tức thời máy nén INV 2 - DN chủ		1 4
L5-15	Quá dòng tức thời máy nén INV 2 - DN phụ 1		1 5
L5-16	Quá dòng tức thời máy nén INV 2 - DN phụ 2		1 6
L8-3	Quá dòng máy nén INV 1 - DN chủ	L 8	0 3
L8-6	Quá dòng máy nén INV 1 - DN phụ 1		0 6
L8-7	Quá dòng máy nén INV 1 - DN phụ 2		0 7
L8-11	Quá dòng máy nén INV 2 - DN chủ		1 1
L8-12	Quá dòng máy nén INV 2 - DN phụ 1		1 2
L8-13	Quá dòng máy nén INV 2 - DN phụ 2		1 3
L9-1	Lỗi khởi động máy nén INV 1 - DN chủ	L 9	0 1
L9-5	Lỗi khởi động máy nén INV 1 - DN phụ 1		0 5
L9-6	Lỗi khởi động máy nén INV 1 - DN phụ 2		0 6
L9-10	Lỗi khởi động máy nén INV 2 - DN chủ		1 0
L9-11	Lỗi khởi động máy nén INV 2 - DN phụ 1		1 1
L9-12	Lỗi khởi động máy nén INV 2 - DN phụ 2		1 2
LC-14	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 1] - DN chủ	L C	1 4
LC-15	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 1] - DN phụ 1		1 5
LC-16	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 1] - DN phụ 2		1 6
LC-19	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 1] - DN chủ		1 9
LC-20	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 1] - DN phụ 1		2 0
LC-21	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 1] - DN phụ 2		2 1
LC-24	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 2] - DN chủ		2 4
LC-25	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 2] - DN phụ 1		2 5
LC-26	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, Quạt 2] - DN phụ 2		2 6
LC-30	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 2] - DN chủ		3 0
LC-31	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 2] - DN phụ 1		3 1
LC-32	Lỗi truyền tín hiệu [Giữa các DN, INV. 2] - DN phụ 2		3 2

P1-1	Lịch điện áp nguồn INV 1 - DN chủ	P 1	0 1
P1-2	Lịch điện áp nguồn INV 1 - DN phụ 1		0 2
P1-3	Lịch điện áp nguồn INV 1 - DN phụ 2		0 3
P1-7	Lịch điện áp nguồn INV 2 - DN chủ		0 7
P1-8	Lịch điện áp nguồn INV 2 - DN phụ 1		0 8
P1-9	Lịch điện áp nguồn INV 2 - DN phụ 2		0 9
P3-1	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN chủ: INV. PCB 1	P 3	0 1
P3-2	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN phụ 1: INV. PCB 1		0 2
P3-3	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN phụ 2: INV. PCB 1		0 3
P3-4	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN chủ: INV. PCB 1		0 4
P3-5	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN phụ 1: INV. PCB 1		0 5
P3-6	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN phụ 2: INV. PCB 1		0 6
P3-7	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN chủ: INV. PCB 2		0 7
P3-8	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN phụ 1: INV. PCB 2		0 8
P3-9	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 1 - DN phụ 2: INV. PCB 2		0 9
P3-10	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN chủ: INV. PCB 2		1 0
P3-11	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN phụ 1: INV. PCB 2		1 1
P3-12	Lỗi cảm biến nhiệt cuộn cảm 2 - DN phụ 2: INV. PCB 2		1 2
P4-1	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN chủ: INV. PCB 1	P 4	0 1
P4-4	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN phụ 1: INV. PCB 1		0 4
P4-5	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN phụ 2: INV. PCB 1		0 5
P4-6	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN chủ: INV. PCB 2		0 6
P4-7	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN phụ 1: INV. PCB 2		0 7
P4-8	Lỗi cảm biến nhiệt cánh tản nhiệt - DN phụ 2: INV. PCB 2		0 8
PJ-4	PCB INV không đúng [INV.1] - DN chủ	P J	0 4
PJ-5	PCB INV không đúng [INV.1] - DN phụ 1		0 5
PJ-6	PCB INV không đúng [INV.1] - DN phụ 2		0 6
PJ-9	PCB INV không đúng [Quạt 1] - DN chủ		0 9
PJ-10	PCB INV không đúng [Quạt 2] - DN chủ		1 0
PJ-12	PCB INV không đúng [INV.2] - DN chủ		1 2
PJ-13	PCB INV không đúng [INV.2] - DN phụ 1		1 3
PJ-14	PCB INV không đúng [INV.2] - DN phụ 2		1 4
PJ-15	PCB INV không đúng [Quạt 1] - DN phụ 1		1 5
PJ-16	PCB INV không đúng [Quạt 1] - DN phụ 2		1 6
PJ-17	PCB INV không đúng [Quạt 2] - DN phụ 1		1 7
PJ-18	PCB INV không đúng [Quạt 2] - DN phụ 2		1 8
U0-5	Báo động thiếu gas	U 0	0 5
U0-6	Báo động thiếu gas		0 6
U0-8	Thiếu gas - DN chủ		0 8
U0-9	Thiếu gas - DN phụ 1		0 9
U0-10	Thiếu gas - DN phụ 2		1 0
U1-1	Mất/ngược pha nguồn cấp - DN chủ	U 1	0 1
U1-4	Ngược pha nguồn cấp [Khi bật nguồn] - DN chủ		0 4
U1-5	Mất/ngược pha nguồn cấp - DN phụ 1		0 5
U1-6	Ngược pha nguồn cấp [Khi bật nguồn] - DN phụ 1		0 6
U1-7	Mất/ngược pha nguồn cấp - DN phụ 2		0 7
U1-8	Ngược pha nguồn cấp [Khi bật nguồn] - DN phụ 2		0 8
U2-1	Điện áp nguồn cấp thấp INV 1 - DN chủ	U 2	0 1
U2-2	Mất pha nguồn cấp INV 1 - DN chủ		0 2
U2-3	Hồng tụ điện mạch INV 1 - DN chủ		0 3
U2-8	Điện áp nguồn cấp thấp INV 1 - DN phụ 1		0 8

U2-9	Mất pha nguồn cấp INV 1 - DN phụ 1	U 2	0 9
U2-10	Hồng tụ điện mạch INV 1 - DN phụ 1		1 0
U2-11	Điện áp nguồn cấp thấp INV 1 - DN phụ 2		1 1
U2-12	Mất pha nguồn cấp INV 1 - DN phụ 2		1 2
U2-13	Hồng tụ điện mạch INV 1 - DN phụ 2		1 3
U2-22	Điện áp nguồn cấp thấp INV 2 - DN chủ		2 2
U2-23	Mất pha nguồn cấp INV 2 - DN chủ		2 3
U2-24	Hồng tụ điện mạch INV 2 - DN chủ		2 4
U2-25	Điện áp nguồn cấp thấp INV 2 - DN phụ 1		2 5
U2-26	Mất pha nguồn cấp INV 2 - DN phụ 1		2 6
U2-27	Hồng tụ điện mạch INV 2 - DN phụ 1		2 7
U2-28	Điện áp nguồn cấp thấp INV 2 - DN phụ 2		2 8
U2-29	Mất pha nguồn cấp INV 2 - DN phụ 2		2 9
U2-30	Hồng tụ điện mạch INV 2 - DN phụ 2		3 0
U3-2	Báo động cài đặt ban đầu/Chạy test không được do lỗi DL	U 3	0 2
U3-3	Không thực hiện chạy test		0 3
U3-4	Chạy test kết thúc bất thường		0 4
U3-5	Chạy test kết thúc sớm trong khi lỗi truyền tín hiệu ban đầu - kiểm tra DL lỗi U4/U9		0 5
U3-6	Chạy test kết thúc sớm trong khi lỗi truyền tín hiệu bình thường		0 6
U3-7	Chạy test kết thúc sớm do lỗi truyền tín hiệu		0 7
U3-8	Chạy test kết thúc sớm do lỗi truyền tín hiệu của tất cả các dàn		0 8
U4-1	Lỗi truyền tín hiệu giữa DN và DL	U 4	0 1
U4-3	Lỗi truyền tín hiệu giữa DL và hệ thống: kiểm tra lỗi DL		0 3
U4-15	DN không thể chạy thử do DL phát hiện lỗi		1 5
U7-1	Lỗi khi adaptor điều khiển bên ngoài cho DN được lắp đặt	U 7	0 1
U7-2	Báo động khi adaptor điều khiển bên ngoài cho DN được lắp đặt		0 2
U7-3	Lỗi truyền tín hiệu giữa DN chủ và DN phụ 1		0 3
U7-4	Lỗi truyền tín hiệu giữa DN chủ và DN phụ 2		0 4
U7-5	Lỗi hệ thống multi		0 5
U7-6	Lỗi cài đặt địa chỉ của DN phụ 1 và 2		0 6
U7-7	Kết nối từ 4 DN trở lên trong cùng 1 hệ		0 7
U7-11	Lỗi công suất của các DL kết nối khi chạy thử		1 1
U9-1	Bất thường ở các DL khác	U 9	0 1
UA-17	Kết nối quá nhiều DL	U A	1 7
UA-18	Kết nối sai model DL		1 8
UA-20	Ghép DN không đúng		2 0
UA-21	Lỗi kết nối		2 1
UA-29	Bộ chọn nhánh BSVQ-P kết nối vào hệ heat pump		2 9
UA-31	Lỗi ghép multi-unit		3 1
UF-1	Lỗi kiểm tra đi dây sai	U F	0 1
UF-5	Lỗi van chặn khi chạy test		0 5
UH-1	Lỗi đi dây	U H	0 1
UJ-1	Lỗi phin lọc hoạt động - DN chủ	U J	0 1
UJ-2	Lỗi phin lọc hoạt động - DN phụ 1		0 2
UJ-3	Lỗi phin lọc hoạt động - DN phụ 1		0 3