**BẢNG MÃ LỖI MÁY LẠNH DAIKIN**

**A0: Lỗi do thiết bị bảo vệ bên ngoài.**

* Lỗi board dàn lạnh
* Thiết bị không tương thích
* Kiểm tra lại cài đặt và thiết bị kết nối bên ngoài

**A1: Lỗi ở board mạch**

* Thay board dàn lạnh

**A3: Lỗi ở hệ thống điều khiển mức nước xả(33H)**

* Kiểm tra bơm nước xả ra
* Kiểm tra công tắc phao
* Điện đã được cung cấp chưa
* Lỗi board dàn lạnh
* Kiểm tra đường ống nước xả có đảm bảo độ dốc không
* Lỏng dây kết nối

**A6: Motor quạt (MF) bị hỏng, quá tải.**

* Thay mô tơ quạt
* Lỗi kết nối dây giữa mô tơ quạt và bo dàn lạnh

**A7: Motor cánh đảo gió bị lỗi**

* Lỗi bo dàn lạnh
* Cánh đảo gió bị kẹt
* Kiểm tra mô tơ cánh đảo gió
* Lỗi kết nối dây mô tơ Swing

**A9: Lỗi van tiết lưu điện tử (20E).**

* Kết nối dây bị lỗi
* Lỗi board dàn lạnh
* Kiểm tra cuộn dây van tiết lưu điện tử, thân van

**AF: Lỗi mực thoát nước xả dàn lạnh**

* PCB dàn lạnh
* Kiểm tra đường ống thoát nước
* Bộ phụ kiện tùy chọn (độ ẩm)bị lỗi

**C4: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ(R2T) ở dàn trao đổi nhiệt**

* Lỗi bo dàn lạnh
* Kiểm tra cảm biến nhiệt độ đường ống gas lỏng

**C5: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ (R3T) đường ống gas hơi.**

* Lỗi board dàn lạnh
* Kiểm tra cảm biến nhiệt độ đường ống ga hơi

**C9: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ (R1T) gió hồi**

* Kiểm tra cảm biến nhiệt độ gió hồi
* Lỗi board dàn lạnh

**CJ: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ trên remote điều khiển**

* Lỗi board romote điều khiển
* Lỗi cảm biến nhiệt độ của điều khiển

**E1: Lỗi của board mạch.**

* Thay board mạch dàn nóng

**E3: Lỗi do sự tác động của công tắc cao áp.**

* Lỗi cảm biến áp lực cao
* Lỗi công tắc áp suất cao
* Lỗi board dàn nóng
* Kiểm tra áp suất cao dẫn tới tác động của công tắc áp suất cao
* Lỗi tức thời – như do mất điện đột ngột

**E4: Lỗi do sự tác động của cảm biến hạ áp.**

* Van chặn không được mở
* Lỗi cảm biến áp suất thấp.
* Lỗi board dàn nóng.
* Áp suất thấp bất thường(<0,07Mpa)

**E5: Lỗi do động cơ máy nén inverter**

* Máy nén inverter bị kẹt, bị dò điện, bị lỗi cuộn dây.
* Dây chân lock bị sai (U,V,W)
* Lỗi bo biến tần
* Van chặn chưa mở.
* Chênh lệch áp lực cao khi khởi động( >0.5Mpa)

**E6: Lỗi do máy nén thường bị kẹt hoặc bị quá dòng.**

* Hỏng máy nén thường
* Điện áp cấp không đúng
* Khởi động từ bị lỗi
* Van chặn chưa mở.
* Cảm biến dòng bị lỗi

**E7: Lỗi ở mô tơ quạt dàn nóng.**

* Quạt bị kẹt
* Lỗi mô tơ quạt dàn nóng
* Lỗi board biến tần quạt dàn nóng

**F3: Nhiệt độ đường ống đẩy không bình thường.**

* Cảm biến nhiệt độ ống đẩy bị lỗi hoặc sai vị trí
* Lỗi kết nối của cảm biến nhiệt độ ống đẩy.
* Lỗi board dàn nóng

**H7: Tín hiệu từ mô tơ quạt dàn nóng không bình thường.**

* Lỗi quạt dàn nóng
* Dây truyền tín hiệu lỗi
* Board Inverter quạt lỗi

**H9: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ (R1T) gió bên ngoài.**

* Kiểm tra cảm biến nhiệt độ gió ra dàn nóng bị lỗi
* Lỗi board dàn nóng

**J2: Lỗi ở đầu cảm biến dòng điện.**

* Kiểm tra cảm biến dòng bị lỗi
* Board dàn nóng bị lỗi

**J3: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ đường ống gas đi (R31T~R33T)**

* Lỗi kết nối của cảm biến nhiệt độ
* Lỗi cảm biến nhiệt độ ống đẩy
* Lỗi board dàn nóng

**J5: Lỗi ở đầu cảm biến nhiệt độ (R2T) đường ống gas về**

* Lỗi kết nối của cảm biến nhiệt độ
* Lỗi cảm biến nhiệt độ ống hút
* Lỗi board dàn nóng

**J9: Lỗi cảm biến độ quá lạnh(R5T)**

* Lỗi cảm biến độ quá lạnh R5T
* Lỗi board dàn nóng

**JA: Lỗi ở đầu cảm biến áp suất đường ống gas đi.**

* Lỗi cảm biến áp suất cao
* Lỗi bo dàn nóng
* Lỗi kết nối của cảm biến nhiệt độ hoặc vị trí sai

**JC: Lỗi ở đầu cảm biến áp suất đường ống gas về.**

* Lỗi kết nối của cảm biến nhiệt độ hoặc vị trí sai
* Lỗi cảm biến áp suất thấp
* Lỗi board dàn nóng

**L4: Lỗi do nhiệt độ cánh tản nhiệt bộ biến tần tăng.**

* Nhiệt độ cánh tản nhiệt tăng cao (≥93°C)
* Lỗi board mạch
* Lỗi cảm biến nhiệt độ cánh tản nhiệt

**L5: Máy nén biến tần bất thường**

* Hư cuộn dây máy nén Inverter
* Lỗi khởi động máy nén
* Board Inverter bị lỗi

**L8: Lỗi do dòng biến tần không bình thường.**

* Máy nén bị lỗi
* Máy nén Inverter quá tải
* Lỗi bo Inverter
* Máy nén hỏng cuộn dây( dò điện, dây chân lock…)

**L9: Lỗi do sự khởi động máy nén biến tần.**

* Lỗi máy nén Inverter
* Lỗi dây kết nối sai(U,V,W,N)
* Không đảm bảo chênh lệch áp suất cao áp và hạ áp khi khơi động
* Van chặn chưa mở
* Lỗi board Inverter

**LC: Lỗi do tín hiệu giữa bo Inverter và bo điều khiển**

* Lỗi bộ lọc nhiễu
* Lỗi board điều khiển dàn nóng
* Lỗi board Inverter
* Lỗi mô tơ quat
* Lỗi quạt Inverter
* Kết nối quạt không đúng
* Lỗi máy nén
* Lỗi do kết nối giữa bo Inverter và board điều khiển dàn nóng

**P4: Lỗi cảm biến tăng nhiệt độ cánh tản nhiệt Inverter**

* Lỗi cảm biến nhiệt độ cánh tản nhiệt
* Lỗi bo Inverter

**PJ: Lỗi cài đặt công suất dàn nóng**

* Chưa cài đặt công suất dàn nóng
* Cài đặt sai công suất dàn nóng khi thay thế bo dàn nóng

**U0: Cảnh báo thiếu ga**

* Lỗi cảm biến áp suất thấp
* Thiếu ga hoặc ngẹt ống ga (lỗi thi công đường ống)
* Lỗi cảm biến nhiệt (R4T, R7T)
* Lỗi board dàn nóng

**U1: Ngược pha, mất pha**

* Lỗi board dàn nóng
* Nguồn cấp bị ngược pha
* Nguồn cấp bị mất pha

**U2: Không đủ điện áp nguồn hoặc bị tụt áp nhanh.**

* Lỗi nguồn tức thời
* Lỗi dây truyền tín hiệu
* Mất pha
* Lỗi bo Inverter
* Lỗi bo điều khiển dàn nóng
* Nguồn điện cấp không đủ
* Lỗi máy nén
* Lỗi mô tơ quạt
* Lỗi dây ở mạch chính

**U4: Lỗi do đường truyền tín hiệu giữa các dàn lạnh và dàn nóng**

* Nguồn dàn nóng hoặc dàn lạnh bị mất
* Hệ thống địa chỉ không phù hợp
* Lỗi board dàn lạnh
* Lỗi board dàn nóng
* Dây giữa dàn lạnh-dàn nóng, dàn nóng-dàn nóng bị đứt, ngắn mạch hoặc đấu sai (F1,F2)

**U5: Lỗi do đường truyền tín hiệu giữa dàn lạnh và remote.**

* Lỗi có thể xảy ra do nhiễu
* Kiểm tra đường truyền giữa dàn lạnh và remote
* Lỗi bo remote
* Lỗi bo dàn lạnh
* Kiểm tra lại cài đặt nếu 1 dàn lạnh sử dụng 2 remote

**U7: Lỗi truyền tín hiệu giữa các dàn nóng**

* Adapter điều khiển Cool/Heat không tương thích
* Kiểm tra dây tín hiệu giữa dàn nòng với dàn nóng
* Kiểm tra kết nối giữa dàn nóng và Adapter điều khiển C/H
* Kiểm tra bo mạch dàn nóng
* Lỗi Adapter điều khiển Cool/Heat
* Địa chỉ không đúng(dàn nóng và Adapter điều khiển C/H)

**U8: Lỗi đường truyền tín hiệu giữa các remote “M” và ”S”.**

* Lỗi kết nối điều khiển phụ
* Kiểm tra lại dây truyền tín hiệu giữa remote chính và phụ
* Lỗi board remote

**U9: Lỗi do đường truyền tín hiệu giữa các dàn lạnh và dàn nóng trong cùng một hệ thống.**

* Lỗi kết nối giữa dàn nóng và dàn lạnh
* Kiểm tra lại Dây truyền tín hiệu bên trong và bên ngoài hệ thống
* Kiểm tra lại van tiết lưu điện tử trên dàn lạnh của hệ thống
* Lỗi bo dàn lạnh của hệ thống

**UA: Lỗi do vượt quá số dàn lạnh, v.v…**

* Trùng lặp địa chỉ ở remote trung tâm.
* Kiểm tra lại số lượng dàn lạnh
* Không tương thích giữa dàn nóng và dàn lạnh
* Không cài đặt lại bo dàn nóng khi tiến hành thay thế
* Lỗi board dàn nóng
* Kiểm tra lại địa chỉ của hệ thống và cài đặt lại

**UE: Lỗi do đường truyền tín hiệu giữa remote điều khiển trung tâm và dàn lạnh.**

* Lỗi truyền tín hiệu của điều khiển chủ (master)
* Lỗi bo điều khiển trung tâm
* Lỗi board dàn lạnh
* Kiểm tra tín hiệu giữa dàn lạnh và điều khiển trung tâm