

GIẢI PHÁP NHÀ THÔNG MINH LUMILIFFE

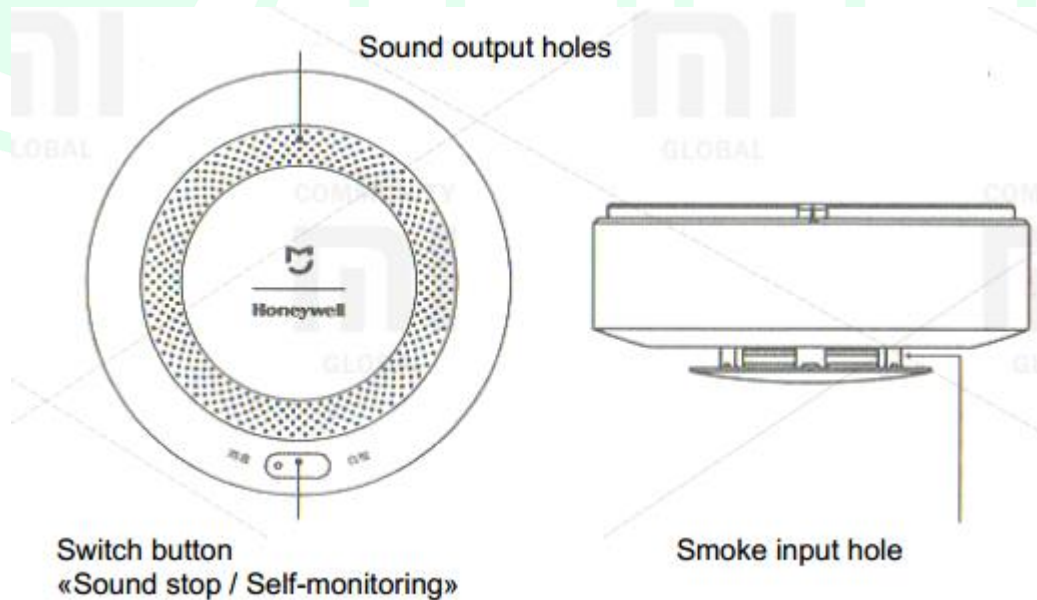
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CẢM BIẾN KHÓI

1. Mô tả sản phẩm:

CHUNG	Nhãn hiệu : Xiaomi Model : mijia Honeywell Chất liệu : Nhựa Màu sắc : Trắng
KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG	Trọng lượng sản phẩm : 0.1000 kg Trọng lượng bao bì : 0.1700 kg Kích thước sản phẩm (L x W x H) : 9.00 x 3.60 x 2.50 x 3.54 x 1.42 x 0.98 inch Kích thước gói (L x W x H) : 12.00 x 5.00 x 3.50 cm / 4,72 x 1,97 x 1,38 inch
THÀNH PHẦN ĐÓNG GÓI	Báo động báo cháy x 1 Tấm nhựa cố định x 1 Hướng dẫn x 1 Vít nở x 2 Băng keo hai mặt x 2



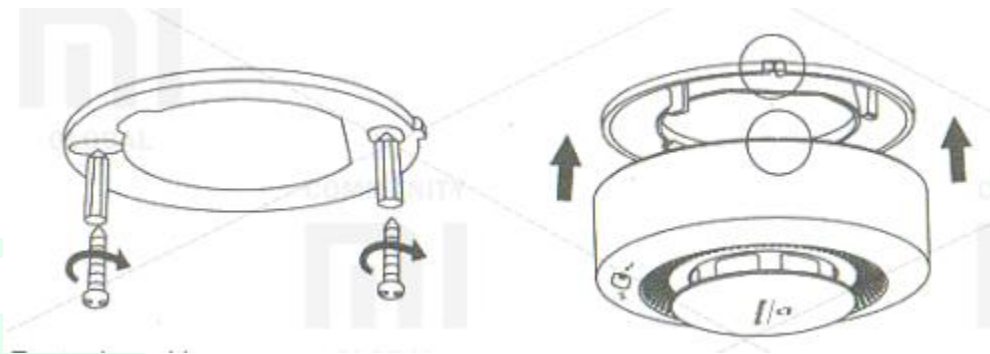
- Cảm biến dùng để phát hiện khói và báo cháy khi xảy ra hỏa hoạn.
- Có thể gắn trên trần nhà bếp, kho, những nơi quan trọng hoặc bất kì vị trí nào trong nhà.
- Đi kèm với sản phẩm là 1 quả pin CR123A có thể hoạt động lên tới 5 năm.



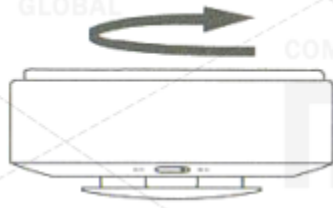
2. Hướng dẫn lắp đặt:

2.1. Sử dụng vít nở cố định

- Lắp pin vào ô chứa pin, giữ và ấn nút “Sound stop/Sel-check” trong 1 giây. Người dùng nghe thấy tiếng beep đồng thời đèn chỉ thị trên thiết bị nháy màu đỏ -> vàng.
- Đặt tấm nhựa lên mặt phẳng muốn gắn thiết bị, khoan lỗ vít vào vị trí tương ứng trên mặt sau
- Sử dụng tua-vít chèn vít vào lỗ vít nở mới khoan để cố định mặt sau.



- Gắn báo động cháy lên mặt sau thiết bị đã cố định, Người dùng chú ý lắp các ngàm vào các rãnh ngàm phù hợp, sau đó xoay theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nghe thấy tiếng click. Đảm bảo độ cố định của thiết bị.



2.2. Sử dụng băng keo để cố định.

- Lắp pin vào ô chứa pin, giữ và ấn nút “Sound stop/Sel-check” trong 1 giây. Người dùng nghe thấy tiếng beep đồng thời đèn chỉ thị trên thiết bị nháy màu đỏ -> vàng.
- Tháo bảo vệ một bên của băng keo và gắn nó vào mặt sau của tấm nhựa.
- Tháo bên còn lại của băng keo và gắn thiết bị lên mặt phẳng muốn lắp đặt.



D. Gắn báo động cháy lên mặt sau thiết bị đã cố định, Người dùng chú ý lắp các ngàm vào các rãnh ngàm phù hợp, sau đó xoay theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nghe thấy tiếng click. Đảm bảo độ cố định của thiết bị.

3. Lưu ý khi lắp đặt.

- A. Thiết bị chỉ được sử dụng trong nhà.
- B. Khoảng cách giữa thiết bị và đèn chiếu sáng nên lớn hơn 50cm.
- C. Không được lắp thiết bị vào phòng tắm, những nơi dễ bị nước xâm nhập.
- D. Không được lắp gần bất kỳ nguồn nhiệt hoặc hơi nước.
- E. Không được lắp thiết bị trong phòng có nhiệt độ dưới -10°C hoặc trên 55°C
- F. Khoảng cách giữa thiết bị và mui xe, điều hòa và cửa sổ thông gió (đang mở) nên lớn hơn 150cm.
- G. Người dùng được nhắc nhở lắp đặt cố định bằng vít. Nếu người dùng chọn phương pháp sử dụng băng keo, trong trường hợp xảy ra tình huống không lường trước được, người sử dụng tự chịu trách nhiệm.
- H. Nếu người dùng sử dụng phương pháp cố định bằng băng keo, nên chọn bề mặt lắp đặt mịn, phẳng, khô và sạch để đảm bảo độ bám dính của băng keo.
- I. Nếu người dùng sử dụng phương pháp cố định bằng băng keo, điều cần thiết là thường xuyên kiểm tra độ cố định, bám dính của thiết bị lên bề mặt lắp đặt, tránh trường hợp rơi hỏng.
- J. Nếu pin lắp không khớp vào vị trí, người dùng sẽ không thể cài đặt thiết bị vào bảng gắn.

4. Chức năng của cảm biến khói.

4.1. Phát hiện khói.

Trong trường hợp phát hiện khói, đèn và còi báo động cháy ngay lập tức được kích hoạt.

4.2. Tia lửa

Ngay lập tức sử dụng biện pháp thích hợp để chữa cháy, ví dụ: gọi 911, sử dụng thiết bị chữa cháy thích hợp,...

4.3. Trong trường hợp loại bỏ tia lửa, ấn nút "Sound stop/Self-check" để tắt chuông báo.

Đèn báo cháy trên thiết bị sẽ tắt trong 70s và sẽ không kêu báo động. Sau 70s, thiết bị sẽ tiếp tục hoạt động bình thường

Lưu ý: Một số hoàn cảnh có thể kích hoạt báo động:

- Tiếp xúc trực tiếp thiết bị với thuốc phun từ côn trùng, mỹ phẩm và các phương tiện khác có dạng hơi nước.
- Khói thuốc, nhựa thơm và các chất gây cháy khác có thể gây ra một báo động.
- Sử dụng thuốc trừ sâu dạng hơi nước
- Khói và hơi nước khi nấu ăn.
- Ngưng tụ trên thiết bị.

5. Hướng dẫn cấu hình tới HC.

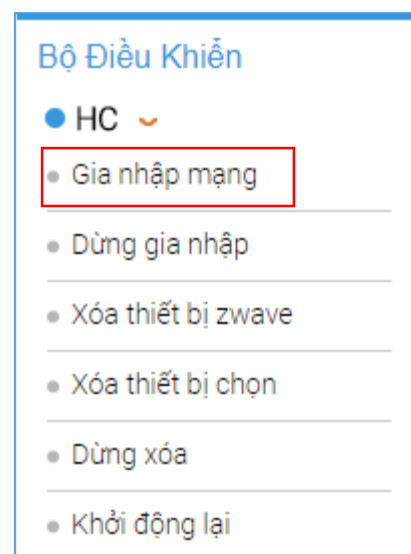
Lưu ý: để thiết bị hoạt động trong mạng ổn định, cần lắp đặt thiết bị vào đúng vị trí sau đó mới cấu hình, không cấu hình trước, sau đó mới lắp lên, nếu cấu hình trước khi lắp lên, thì vị trí thiết bị khi cấu hình phải gần vị trí lắp đặt thực tế.

5.1. Gia nhập mạng.

Người dùng vào trang cấu hình của lumi thông qua website: home.lumi.vn.

Tiến hành nhập thông tin tài khoản nhà cần muốn cấu hình cảm biến khói. Sau đó, click chọn **Bộ điều khiển trung tâm -> Gia nhập mạng.**

Ấn nút **Config** (Switch button) 3 lần liên tiếp để thiết bị gia nhập mạng.



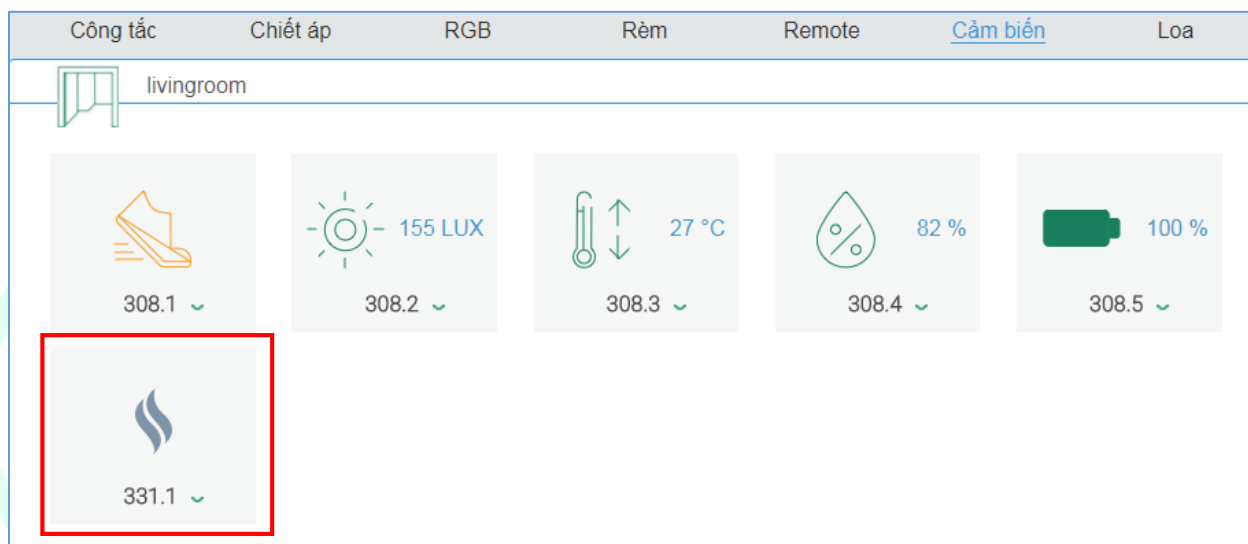
5.2. Reset thiết bị

Khi muốn reset thiết bị, người dùng tiến hành ấn nút Config (Switch button) 3 lần liên tiếp để thiết bị reset, rời khỏi mạng. Sau đó, chọn thiết bị cần xóa, ấn **"Xóa thiết bị chọn"**, ấn Ok để thực hiện lệnh.

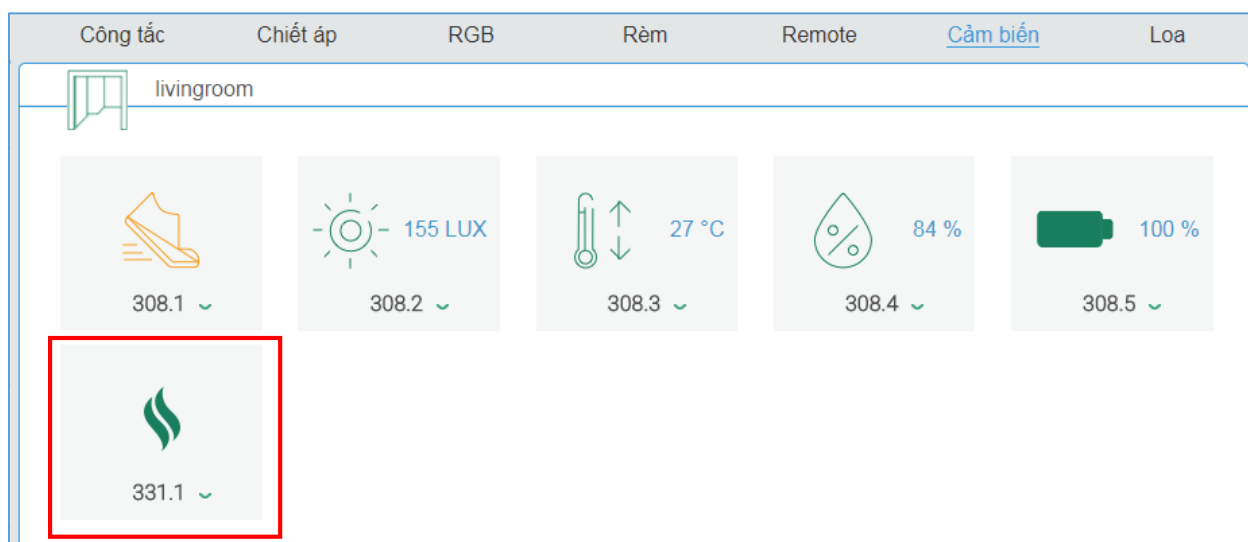
6. Kiểm tra kết nối.

Người dùng tiến hành đặt tên và thiết bị vào phòng (tham khảo cấu hình web cho giải pháp nhà thông minh Lumi Life)

Vào phòng đã cấu hình thiết bị, cảm biến khói sẽ được hiển thị trạng thái trong phần Cảm biến của phòng. Icon hiển thị (khoanh đỏ) như hình dưới đây



Nhấn giữ nút khoảng 5s tới khi nghe tiếng Beep to dần, trạng thái của thiết bị trên giao diện web sẽ hiển thị như bên dưới.



Sau đó, người dùng thả tay, thiết bị sẽ quay về trạng thái như ban đầu.

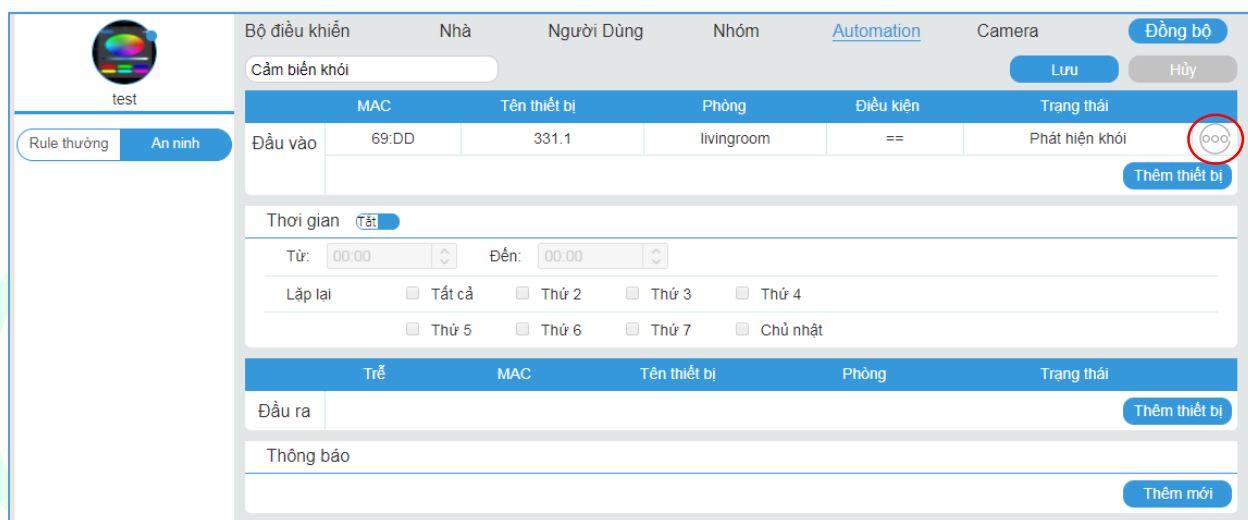
Người dùng thực hiện đúng các bước như hướng dẫn và quan sát giao diện hiển thị trên web. Nếu có bất cứ sự sai khác nào, thiết bị bị lỗi, người dùng liên hệ với bộ phận bảo hành hoặc đại lý để được hỗ trợ tốt nhất.

7. Cấu hình chức năng cảnh báo an ninh cho thiết bị.

Thiết bị cảm biến khói được cấu hình giống như các cảm biến khác của Lumi.

Người dùng vào Cấu hình -> Automation. Có 2 loại rule để người dùng lựa chọn: *Rule thường* và *Rule an ninh*.

Ấn **“Thêm rule”** để thêm cảnh báo đối với cảm biến khói



The screenshot displays the 'Automation' configuration page in the Lumi Life web interface. The page is titled 'Bộ điều khiển Nhà Người Dùng Nhóm Automation Camera' and includes a 'Đồng bộ' button. The main configuration area is for a 'Cảm biến khói' (Smoke sensor) rule. It features a table with columns: 'Đầu vào' (Input), 'MAC', 'Tên thiết bị' (Device Name), 'Phòng' (Room), 'Điều kiện' (Condition), and 'Trạng thái' (Status). The 'Đầu vào' field is set to '69:DD', 'Tên thiết bị' to '331.1', and 'Phòng' to 'livingroom'. The 'Điều kiện' field is set to '=='. The 'Trạng thái' field is set to 'Phát hiện khói' (Smoke detected), which is circled in red. Below the table, there is a 'Thời gian' (Time) section with a 'Tắt' (Off) toggle, 'Từ' (From) and 'Đến' (To) time pickers both set to '00:00', and a 'Lặp lại' (Repeat) section with checkboxes for 'Tất cả' (All), 'Thứ 2' (Tue), 'Thứ 3' (Wed), 'Thứ 4' (Thu), 'Thứ 5' (Fri), 'Thứ 6' (Sat), 'Thứ 7' (Sun), and 'Chủ nhật' (Sun). At the bottom, there is a 'Thông báo' (Notification) section with a 'Thêm mới' (Add new) button. A green circular watermark with the letter 'R' is visible on the right side of the image.

Người dùng đặt tên, chọn **Đầu vào** là Cảm biến khói. Chọn nút cấu hình (khoanh tròn đỏ) để **Sửa** trạng thái hoặc **Xóa** cảm biến.

Ở **Đầu ra**, có thể chọn các thiết bị cảnh báo như còi, loa để báo động khi cảm biến bị kích hoạt.

Có thể chọn thời gian kích hoạt báo động và thông báo để gửi về mail hoặc số điện thoại của người dùng.