

ROBOT HÚT BỤI LAU NHÀ X6S  
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Bằng văn bản này, tuyên bố rằng robot hút bụi này tuân thủ với các yêu cầu thiết yếu và các điều khoản liên quan khác của RE

Chỉ thị 2014/53 / EU.

Xin cảm ơn vì đã chọn Robot hút bụi lau nhà của chúng tôi! Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và giữ sách hướng dẫn sử dụng này để tham khảo.

Hy vọng rằng chúng tôi sẽ mang đến cho bạn một cuộc sống tiện lợi hơn trong ngôi nhà thông minh.

Robot này là đối tượng vật chất. Chúng tôi có quyền cập nhật robot mà không cần thông báo trước.

Chúc tốt đẹp!

Hướng dẫn an toàn

**Các bộ phận robot**

- 2.1 Thân máy
- 2.2 Chổi quét chính
- 2.3 Hộp nước
- 2.4 Hộp chứa bụi
- 2.5 Đế sạc
- 2.6 Thiết bị điều khiển từ xa

**Thông số robot**

**Danh sách phụ kiện**

**Cảnh báo an toàn**

**Hướng dẫn vận hành**

- 3.1 Sạc
- 3.2 Bắt đầu làm sạch
- 3.3 Tạm dừng làm sạch
- 3.4 Cài đặt ứng dụng
- 3.5 Hướng dẫn sử dụng ứng dụng
- 3.6 Chức năng điều khiển từ xa
- 3.7 Hướng dẫn sử dụng bộ điều khiển từ xa
- 3.8 Hướng dẫn sử dụng các tính năng của ứng dụng
- 3.9 Các chế độ làm sạch khác nhau
- 3.10 Sự vận hành của hộp nước

**Bảo trì**

- 4.1 Vệ sinh hộp chứa bụi và các bộ phận lọc
- 4.2 Vệ sinh hộp nước
- 4.3 Làm sạch các bộ phận khác

**Cảnh báo bằng âm thanh và hình ảnh**

- 5.1 Mô tả chỉ số
- 5.2 Danh sách cảnh báo bằng âm thanh

**Xử lý sự cố**

Tên và hàm lượng các chất độc hại trong Pin tái chế

Phiếu/chứng chỉ bảo hành

## Hướng dẫn an toàn

Sử dụng robot với sự cẩn thận và tuân theo các hướng dẫn sau:

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng robot.

Giữ sách hướng dẫn sử dụng này đúng cách

### Chú ý

1.1 Vui lòng sử dụng robot theo hướng dẫn trong sách này. Bất kỳ thao tác nào không phù hợp với sách hướng dẫn này có thể dẫn đến hư hỏng robot.

1.2 Robot không được vận hành và sử dụng bởi trẻ em dưới 8 tuổi hoặc người bị rối loạn tâm thần. Nếu cần, vui lòng sử dụng robot dưới sự giám sát và hướng dẫn của người giám hộ. Vui lòng không cho phép trẻ em ngồi trên robot hoặc chơi với robot như một món đồ chơi.

1.3 Trước khi sử dụng robot, vui lòng di chuyển cáp nguồn và các vật dụng nhỏ trên mặt đất để tránh robot bị chặn trong quá trình dọn dẹp; gấp mép thảm dưới tấm thảm và giữ cho rèm che, khăn trải bàn, v.v. không chạm vào mặt đất.

1.4 Nếu nhà bạn có nhiều khu vực cao như cầu thang, bậc thềm, vui lòng kiểm tra xem robot có thể phát hiện ra rìa của khu vực này mà không rơi xuống không. Nếu cần thiết phải thiết lập hàng rào bảo vệ tại mép của khu vực để ngăn robot rơi xuống, đảm bảo rằng các phương tiện bảo vệ sẽ không gây vấp ngã và thương tích cá nhân khác.

1.5 Hãy đảm bảo rằng điện áp cung cấp điện phù hợp với điện áp được đánh dấu trên đế sạc.

1.6 Robot này là robot gia dụng trong nhà, vui lòng không sử dụng ngoài trời.

1.7 Chỉ sử dụng pin và đế sạc chính hãng của nhà sản xuất. Nghiêm cấm sử dụng pin không sạc lại được.

### Nguy hiểm

2.1 Không sử dụng robot trong môi trường gần lửa hoặc đồ dễ vỡ.

2.2 Nhiệt độ hoạt động của robot nằm trong khoảng từ 0 ° C đến 40 ° C.

2.3 Không để tóc, quần áo, ngón tay và các bộ phận khác gần đế sạc của robot khi robot đang hoạt động.

2.4 Không sử dụng robot trong môi trường ẩm ướt.

2.5 Không cho phép robot làm sạch bất kỳ vật dụng dễ bắt lửa nào, chẳng hạn như xăng, máy in hoặc mực và bột máy photocopy. Không sử dụng robot trong khu vực có các vật dụng dễ cháy.

2.6 Không cho phép robot làm sạch bất kỳ vật dụng nào đang cháy, chẳng hạn như thuốc lá, diêm, tro và các vật phẩm khác có thể gây ra lửa.

2.7 Không đặt bất kỳ vật phẩm nào tại cổng hút. Không sử dụng robot nếu đế sạc bị chặn. Hãy làm sạch bụi, bông gòn và tóc tại hộp chứa nước sau thời gian sử dụng.

2.8 Vui lòng sử dụng cáp nguồn một cách cẩn thận. Không sử dụng cáp để kéo robot và để sạc của robot. Không được dùng cáp như một tay cầm. Không kẹp cáp trong khe cửa. Không kéo cáp ở góc nhọn. Tránh để robot chạy trên cáp và cáp phải được tránh xa mọi nguồn nhiệt.

#### Chú ý

3.1 Nếu cáp nguồn bị hỏng nên để bộ phận bảo trì của nhà sản xuất hoặc bộ phận tương tự thực hiện thay thế/sửa chữa để tránh nguy hiểm.

3.2 Không sử dụng đế sạc đã bị hỏng.

3.3 Không sử dụng cáp hoặc ổ cắm điện bị hỏng để sạc robot. Không sử dụng robot khi robot không hoạt động bình thường do rơi rớt, hư hỏng, sử dụng ngoài trời hoặc bị ẩm ướt. Để tránh thương tích, robot phải được sửa chữa bởi nhà sản xuất hoặc bộ phận dịch vụ sau bán hàng chính hãng.

#### Chú ý

4.1 Luôn ngắt kết nối robot khỏi các ổ cắm và tắt nguồn robot trước khi làm sạch và bảo trì.

4.2 Không để robot hút nước và các chất lỏng khác.

4.3 Không được phép tháo pin khi chưa được sự đồng ý của nhà sản xuất.

4.4 Hãy làm sạch lông trên hộp bụi và các chổi quét.

4.5 Không để robot lau nhà khi Tấm PCPA bị hỏng do nước bị rò rỉ.

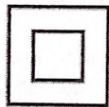


4.6 Không lau trên thảm. Đảm bảo không xuất hiện vệt nước ở mạch điện tử của két nước.

4.7 Luôn lau sạch két nước sau khi đổ đầy.

4.8 Để giữ cho robot của bạn hoạt động ở hiệu suất cao nhất, hãy làm sạch hộp bụi thường xuyên để tránh bộ lọc bị kẹt.

4.9 Trước khi loại bỏ thiết bị, hãy ngắt kết nối robot khỏi đế sạc, tắt nguồn và tháo pin. Xin vui lòng tháo và loại bỏ pin theo luật địa phương và các quy định.

4.10 Robot chỉ hoạt động ở phạm vi nhiệt độ 0 ° C đến 40 ° C.

	Thiết bị cấp 2
	Đơn vị cung cấp riêng biệt
	Chỉ để dùng trong nhà

### Nguy hiểm

- 5.1 Không được đốt robot ngay cả khi robot bị hỏng nặng, vì pin có thể gây nổ.
- 5.2 Nếu robot không được sử dụng trong một thời gian dài, vui lòng tắt nguồn robot.
- 5.3 Kiểm tra xem bộ sạc và ổ cắm có được kết nối đúng cách hay không, nếu không có thể gây cháy.
- 5.4 Cắm chặt cáp nguồn của bộ sạc, nếu không có thể gây ra điện giật, đoản mạch, khói hoặc lửa.
- 5.5 Không đứng hoặc ngồi lên robot để tránh làm hỏng robot hoặc thương tích cá nhân.
- 5.6 Không chạm vào cáp nguồn khi tay bạn ướt có thể gây ra điện giật.
- 5.7 Chỉ những kỹ thuật viên được ủy quyền mới có thể tháo rời robot, người dùng không được phép tháo rời robot bằng bất kỳ cách nào.

### LƯU LẠI CÁC HƯỚNG DẪN

Để đáp ứng các yêu cầu về tần số radio được thông suốt, nên đảm bảo duy trì khoảng cách 20cm trở lên giữa thiết bị này và con người trong quá trình vận hành thiết bị.

Để đảm bảo tuân thủ an toàn, các hoạt động ở gần hơn khoảng cách này không được khuyến khích. Ăng-ten được sử dụng cho robot không được đặt cùng vị trí với bất kỳ thiết bị phát sóng nào khác hoặc robot khác.

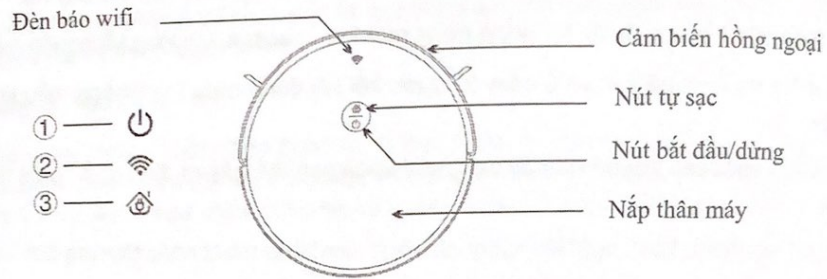
### Xử lý thân thiện với môi trường



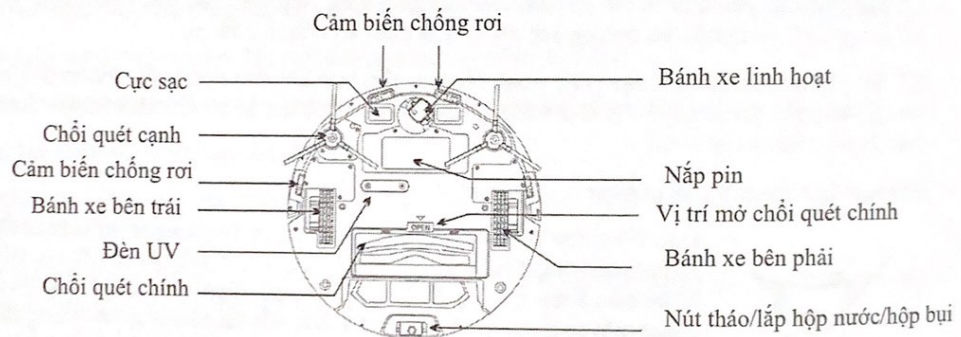
Dấu hiệu này chỉ ra rằng robot này không được xử lý với các chất thải gia đình khác khắp EU. Để ngăn ngừa tác hại có thể xảy ra đối với môi trường hoặc sức khỏe con người, chúng ta phải kiểm soát xử lý chất thải, tái chế robot một cách có trách nhiệm để thúc đẩy tái sử dụng bền vững tài nguyên vật chất. Trở về robot đã sử dụng của bạn, vui lòng trả lại hệ thống thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi robot đã được mua. Họ có thể lấy robot này để tái chế an toàn với môi trường.

## Các bộ phận robot

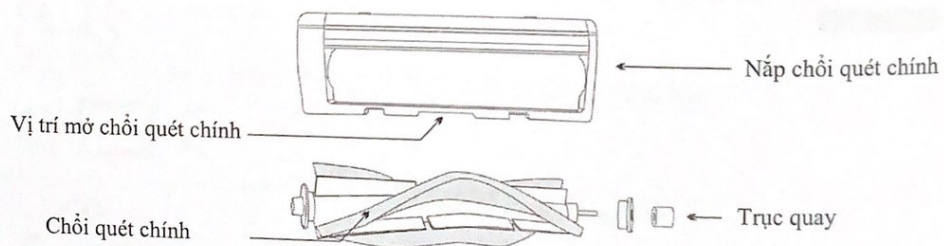
### 2.1 Thân máy



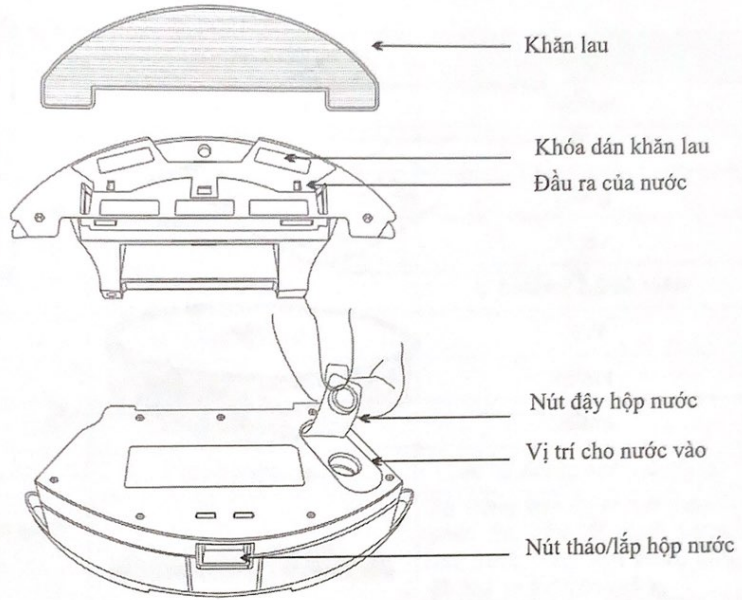
- 1) Nút Start / Stop (Khởi động hoặc tạm dừng máy)
- 2) Chi báo WiFi
- 3) Sạc tự động (Tự động xác định vị trí)



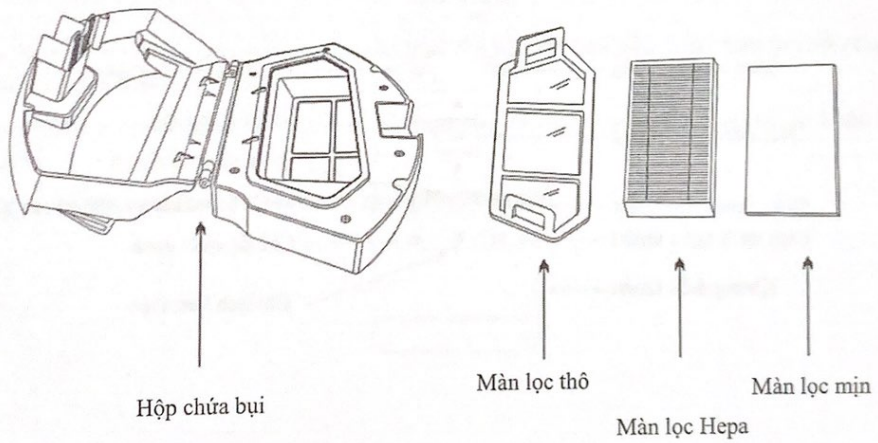
### 2.2 Chổi quét chính



### 2.3 Hộp nước

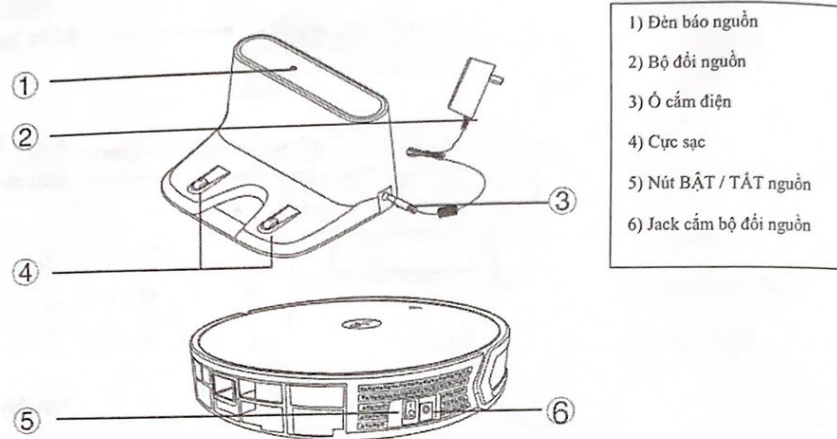


### 2.4 Hộp chứa bụi

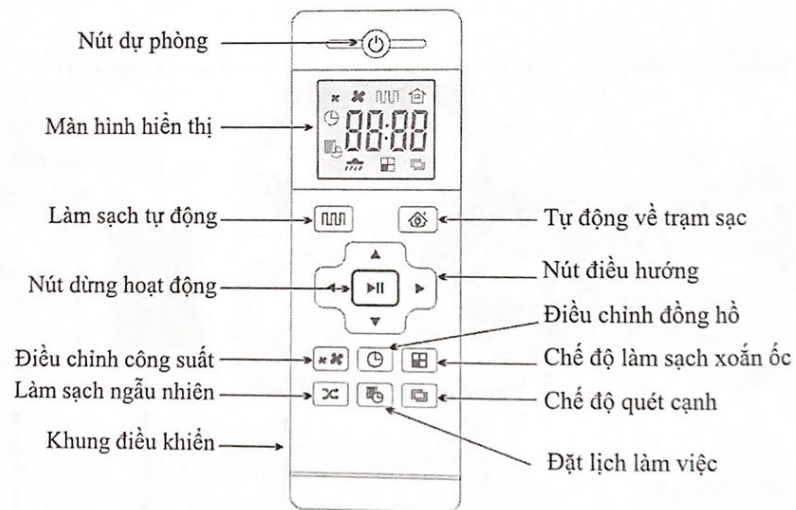




## 2.5 Để sạc



## 2.6 Thiết bị điều khiển từ xa



### Thông số kỹ thuật

Phân loại	Danh mục	Thông số
Thân máy	Đường kính	345mm
	Chiều cao	76mm
	Cân nặng	2,8kg
Thiết bị điện	Nguồn điện	14.8V
	Pin	Li battery 2,600 mAh
	Công suất	35W
Thông số bộ phận làm sạch	Dung tích hộp chứa bụi	650ml
	Dung tích hộp nước	350ml
	Hình thức sạc	Sạc tự động, sạc thủ công
	Chế độ làm sạch	Tự động làm sạch, Làm sạch xoắn ốc, Chế độ quét cạnh, làm sạch theo lịch trình, chế độ lau, chế độ thủ công
	Thời gian sạc	Khoảng 300 phút
	Thời gian làm việc	Khoảng 90-120 phút
Loại nút		Nút cơ

\* Với mục đích cải tiến liên tục, mọi quyền thay đổi và diễn giải đều được bảo lưu về công nghệ và thiết kế liên quan đến Robot.

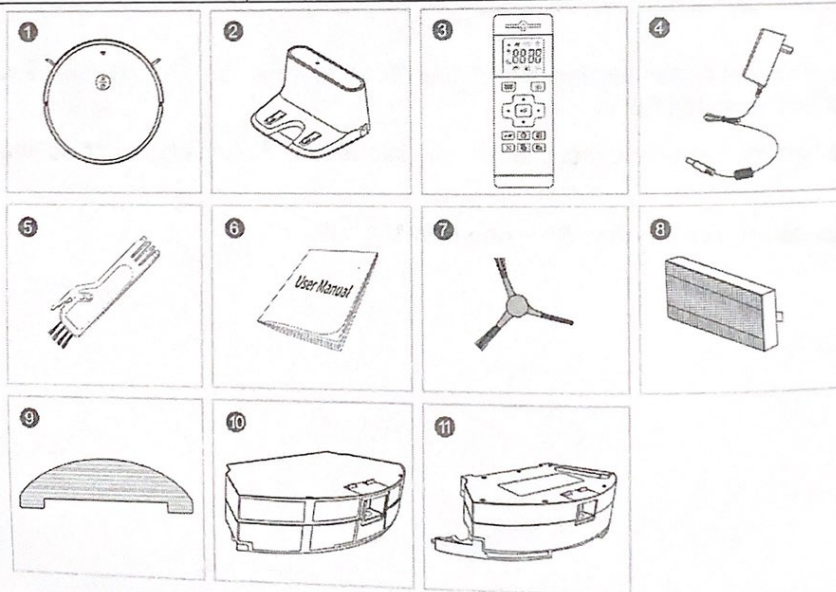
\* Các mô hình chỉ khác nhau một chút về màu sắc và hình thức mà không có sự khác biệt cơ bản khác.

**Công suất đầu ra của mô-đun Wi-Fi nhỏ hơn 100 mW.**

**Danh sách phụ kiện**

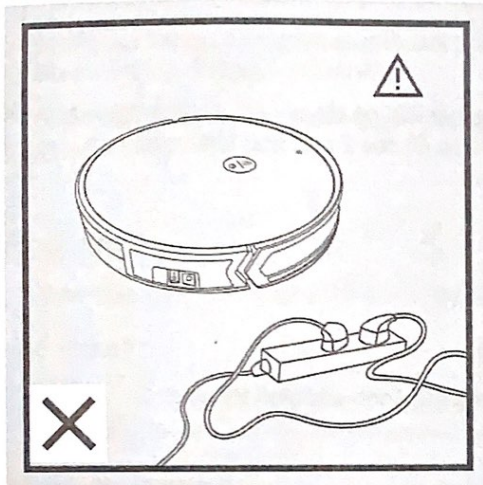
**Danh sách phụ kiện**

STT	Mô tả	Số lượng
1	Thân máy chính (bao gồm pin)	1
2	Đế sạc	1
3	Bộ điều khiển từ xa	1
4	Bộ chuyển đổi	1
5	Chổi vệ sinh	1
6	Sách hướng dẫn sử dụng	1
7	Chổi quét cạnh	1 cặp
8	Bộ lọc Hepa	1
9	Khăn lau	1
10	Hộp chứa bụi	1
11	Hộp nước	1

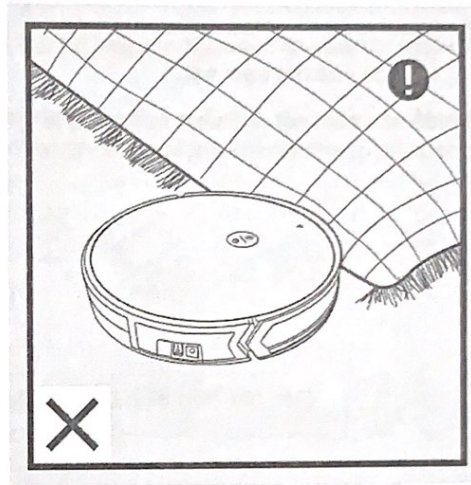


### **Cảnh báo an toàn**

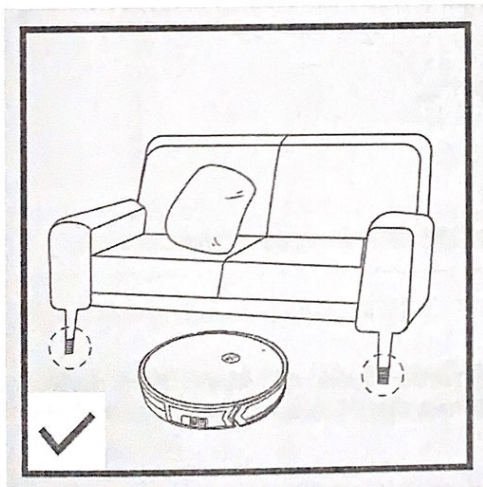
Trước khi robot hoạt động, vui lòng tham khảo hướng dẫn sau để kiểm tra khu vực làm sạch



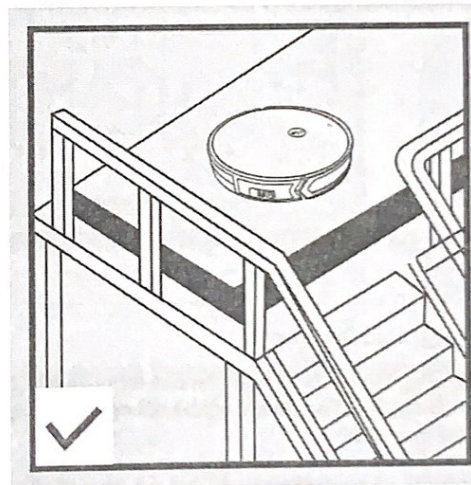
Dây điện và các đồ lặt vặt khác được thu dọn trên mặt đất có thể vướng hoặc quẩn robot. Hãy chắc chắn bạn đã loại bỏ chúng trước khi sử dụng.



Vui lòng cuộn phần rìa của tấm thảm hoặc hỗ trợ robot hoạt động trên thảm.



Đồ vật có gầm thấp hơn 8cm có thể làm cho robot bị kẹt. Nếu bạn cần làm sạch khu vực này, vui lòng nâng cao đồ đạc.



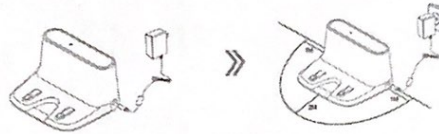
Hàng rào bảo vệ sẽ được đặt tại bậc thềm, cầu thang hoặc các khu vực tương tự để đảm bảo hoạt động an toàn của robot.

## Hướng dẫn vận hành

### 3.1 Sạc

#### 1) Khu vực đặt trạm sạc

Đặt đế sạc trên mặt đất bằng phẳng, dựa vào tường và loại bỏ tất cả các chướng ngại vật chiều rộng xung quanh để sạc khoảng 1,5 mét và phía trước để sạc 2 mét như hình minh họa.





#### Lưu ý

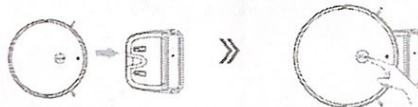
Đèn báo trên đỉnh đế sạc sẽ tắt trong quá trình sạc bình thường

#### 2) Tự động sạc

A. Nếu robot sắp hết pin ở chế độ tự động làm sạch, robot sẽ tự động định vị để sạc để sạc.

B. Nhấn nút sạc tự động  trên bộ điều khiển từ xa và robot sẽ tự động xác định vị trí để sạc để sạc.

C. Nhấn nhanh nút  trên nắp robot, robot sẽ tự động xác định vị trí để sạc để sạc.

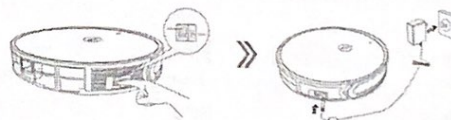


#### Lưu ý




Để sử dụng hàng ngày, vui lòng làm sạch cực sạc trên đế sạc để sạc hiệu quả hơn.

#### 3) Sạc thủ công

Bật công tắc nguồn ở mặt bên của robot và đèn báo của nút trên nắp sẽ nhấp nháy (1 để bật nguồn và 0 để tắt nguồn). Sau đó kết nối bộ đổi nguồn với nguồn điện và cắm DC thiết bị đầu cuối đầu ra vào robot. (như trong hình)

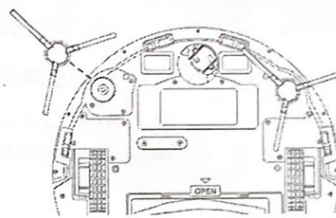


### Lưu ý



- A. Vui lòng sạc robot trên 12 giờ cho lần sạc đầu tiên và trong khi sạc đèn đỏ của nút nguồn  và nút  sẽ nhấp nháy. Khi pin được làm đầy, đèn màu xanh lá cây của nút nguồn  sẽ liên tục bật.
- B. Để sử dụng hàng ngày, vui lòng để robot trên đế sạc và đảm bảo rằng đế sạc được kết nối với nguồn điện.
- C. Nếu bạn không sử dụng robot trong một thời gian dài, vui lòng sạc đầy robot, tắt công tắc nguồn và lưu trữ robot ở một nơi thông gió và khô ráo.
- D. Khi cài đặt chế độ làm sạch bằng APP, không sử dụng chế độ sạc thủ công. Thay vào đó nên sử dụng chế độ sạc tự động.

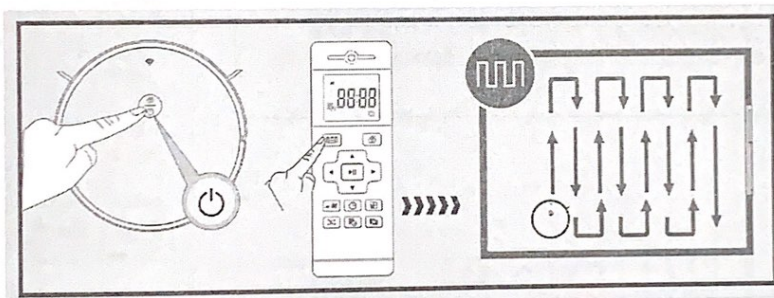
### 4) Lắp chổi quét

Đảm bảo rằng chổi quét cạnh được lắp đúng vị trí.








### 3.2 Bắt đầu làm sạch

Nhấn nút  trên thân robot hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để khởi động chế độ tự động làm sạch.





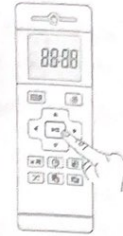
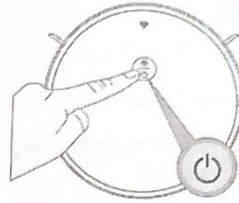
\*Bật công tắc nguồn ở mặt bên của robot.

\*Trước khi bắt đầu vệ sinh, hãy đảm bảo rằng robot đã được kích hoạt và nút nguồn  sáng xanh. Nếu robot chưa được kích hoạt, nhấn nhanh nút nguồn  của robot hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để kích hoạt robot.

\*Robot sẽ chuyển sang chế độ nghỉ sau 2 phút không hoạt động. Nút  và đèn  báo tắt, WiFi không hoạt động. Bạn có thể chọn các chế độ khác bằng cách tham khảo Bộ điều khiển từ xa-Vận hành sản xuất.

### 3.3 Tạm dừng làm sạch

Nhấn nhanh nút  bật máy hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để tạm dừng làm sạch.



#### Lưu ý

\*Nếu bạn không sử dụng robot trong thời gian dài, vui lòng tháo pin và bảo quản đúng cách. Trong trường hợp pin bị rò rỉ, vui lòng tháo pin và lau sạch bình chứa pin.

\*Chỉ cho phép sử dụng robot trong phạm vi nhiệt độ từ 0 ° C đến 40 ° C.

\*Robot này sử dụng pin tuổi thọ cao và không cần thay pin thường xuyên. Nếu bạn cần thay thế nó, vui lòng liên hệ trung tâm bảo hành chính hãng hoặc nơi bạn mua hàng.

### 3.4 Cài đặt ứng dụng

Robot có thể được điều khiển từ xa bằng ứng dụng di động. Tải xuống Ứng dụng bằng cách quét mã QR bằng điện thoại di động của bạn hoặc Tìm kiếm "Tuya Smart" trên ứng dụng CH Play hoặc APP Store dành cho thiết bị di động và tải ứng dụng xuống.

\*Để biết thêm thông tin, vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng APP

Mobile APP Download



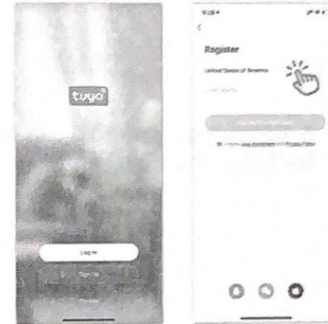
### 3.5 Hướng dẫn sử dụng ứng dụng

1. Tải xuống Ứng dụng bằng cách quét mã QR bằng điện thoại di động của bạn hoặc Tìm kiếm cho "Tuya Smart" trên thị trường ứng dụng dành cho thiết bị di động và tải xuống ứng dụng.

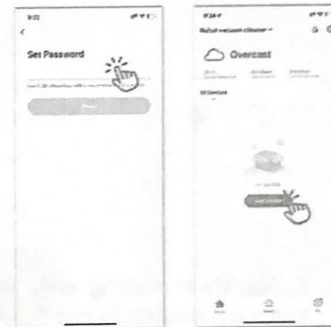
Trước khi sử dụng chức năng này, hãy đảm bảo rằng điện thoại di động của bạn đã được kết nối với WiFi hoặc bluetooth. Chỉ sử dụng mạng 2.4GHz.



2. Mở ứng dụng "Tuya Smart" và đăng ký một tài khoản mới hoặc sử dụng một tài khoản hiện có.



3. Sau khi đặt mật khẩu, hãy tiếp tục sang bước tiếp theo "Thêm thiết bị"





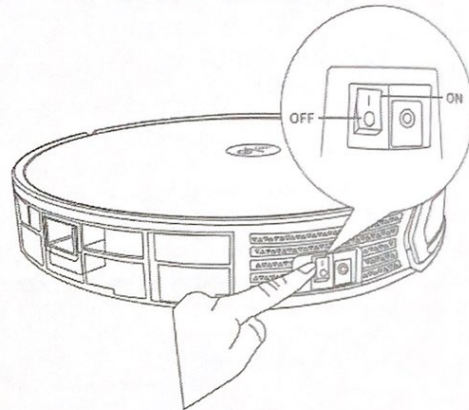
4. Chọn "Small Home Appliances".






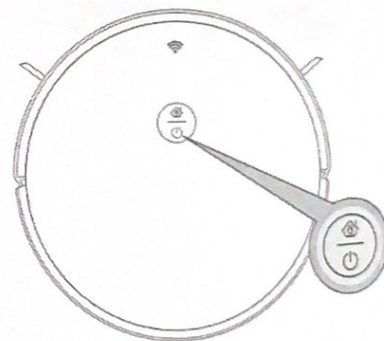
5. Chọn "Robot Vacuum".



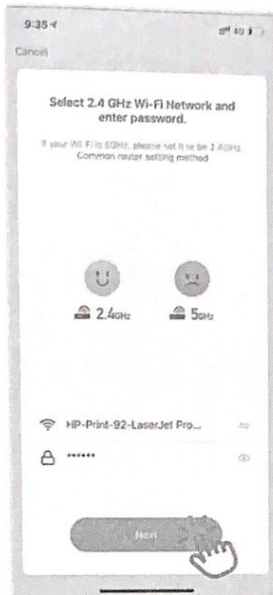
6. Bật nút nguồn tại mặt bên của robot (1 - TRÊN; 0 - TẮT), Như hình bên



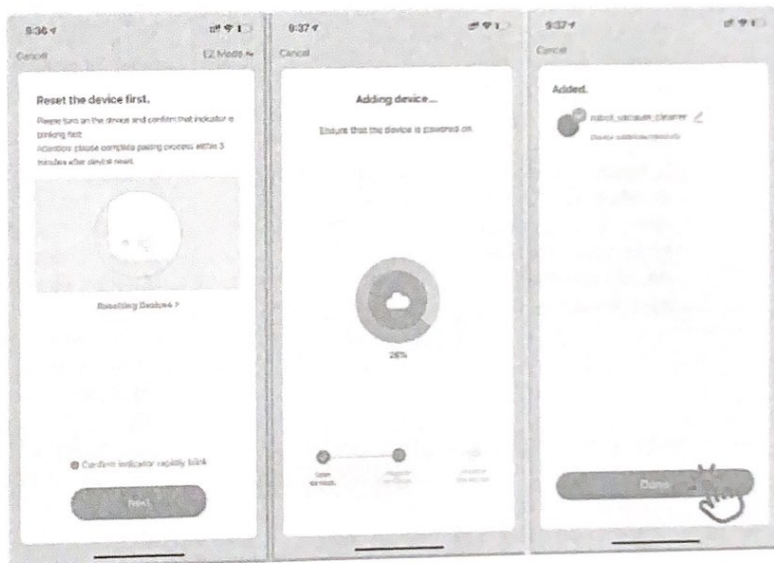
7. Sau khi khởi động xong, nhấn và giữ nút  và nút  trên robot khoảng 5s cho đến khi âm thanh báo "bíp" và đèn báo  WiFi nhấp nháy.



8. Chọn WiFi gia đình của bạn đặt tên và nhập mật khẩu WiFi, sau đó nhấp vào TIẾP THEO (lưu ý: chỉ 2,4G WiFi có sẵn), như được hiển thị trong hình.

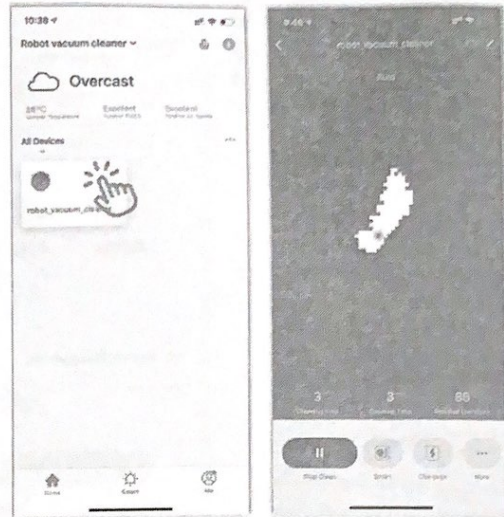


9. Đảm bảo đèn báo Wifi nhấp nháy và xác nhận bằng cách chọn vào "đèn báo Wifi nhanh chóng nhấp nháy", nhấp vào TIẾP THEO cho kết nối mạng - thiết bị đã được thêm vào, sau đó nhấp vào OK. Có thể mất vài giây để kết nối thiết bị với Mạng WiFi, tùy thuộc về cường độ tín hiệu. MỘT giao diện điều khiển sẽ hiển thị khi thiết bị được kết nối thành công.

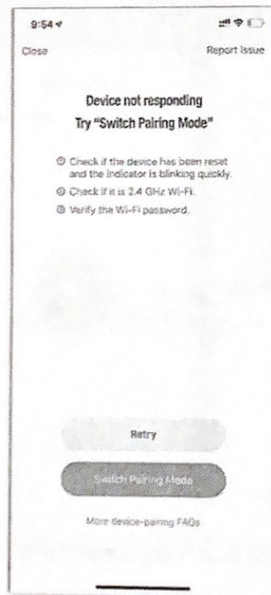


Đặt lại WiFi: Trong trường hợp hết thời gian kết nối hoặc trước khi kết nối điện thoại di động khác, trước tiên bật thiết bị trong vòng 10 giây, nhấn và giữ nút Start / Stop trong 5 giây cho đến khi robot phát ra tiếng bip, rồi kết nối robot với mạng WiFi lại lần nữa.

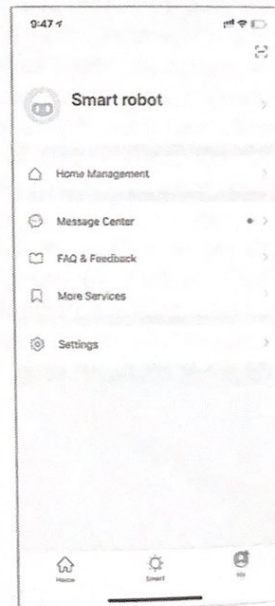
10. Nhấp vào "Robot vacuum cleaner", như được hiển thị trong hình để kiểm soát giao diện.



11. Một trang sẽ được hiển thị như hình. Nếu robot không phản ứng, nhấp chuột trên "Chuyển đổi Chế độ ghép nối" thành xem lý do, hoặc nhấp vào "Thử lại" để thêm thiết bị một lần nữa.




12. Để hủy liên kết thiết bị, nhấp vào "Tôi (Me)" > Trang chủ Quản lý (Home Management) > Tên Trang chủ (Home name) > Xóa Trang chủ (Delete Home)" ở góc phía dưới bên phải, như hình. (Lưu ý hủy kết nối robot trước khi kết nối lại robot, lặp lại các bước kết nối robot lại từ đầu.)



### 3.6 Chức năng điều khiển từ xa

#### 1. Nút dự phòng

Nhấn nút để vào chế độ nghỉ, vui lòng nhấn  để khởi động lại robot.

#### 2. Làm sạch tự động

Nhấn nút này để bắt đầu làm sạch; Nhấn  để tạm dừng robot nếu cần

#### 3. Tự động về trạm sạc

Nhấn nút này để robot tự động xác định vị trí để sạc để sạc.

#### 4. Nút dừng hoạt động

Nhấn nút này để ngừng hoạt động. Ở trạng thái ngủ, nhấn nút này để khởi động lại hoạt động.

#### 5. Nút điều hướng

##### Tiến lên trước

Nhấn nút này để tăng số trong chế độ "Đặt lịch làm việc" hoặc "Điều chỉnh đồng hồ". Nhấn nút này để di chuyển robot tiến lên phía trước trong chế độ làm sạch.

##### Quay lại phía sau

Nhấn nút này để giảm số trong chế độ "Đặt lịch làm việc" hoặc "Điều chỉnh đồng hồ". Nhấn nút này để di chuyển robot lùi lại phía sau trong chế độ làm sạch.

##### Sang trái

Nhấn nút này để chuyển phút sang giờ trong chế độ "Đặt lịch làm việc" hoặc "Điều chỉnh đồng hồ". Nhấn nút này để điều chỉnh robot xoay sang trái trong chế độ làm sạch.


##### Sang phải

Nhấn nút này để chuyển giờ sang phút trong chế độ "Đặt lịch làm việc" hoặc "Điều chỉnh đồng hồ". Nhấn nút này để điều chỉnh robot xoay sang phải trong chế độ làm sạch.

#### 6. Đặt lịch làm việc


A. Nhấn nút này để vào chế độ đặt lịch làm việc.  
đặt.

B. Nhấn nút một lần nữa để lưu cài


7. Điều chỉnh đồng hồ 

A. Nhấn nút này để vào chế độ điều chỉnh đồng hồ.  
lưu cài đặt.


B. Nhấn nút một lần nữa để

8. Chế độ quét cạnh 


Nhấn nút này để bắt đầu làm sạch dọc theo các cạnh.

9. Chế độ làm sạch xoắn ốc 

Nhấn nút này để bắt đầu làm sạch theo vòng tròn.

10. Điều chỉnh công suất 

Ở trạng thái làm việc, nhấn nút này có thể chọn chế độ hút mạnh, chế độ hút tiêu chuẩn hoặc chế độ hút êm.

11. Làm sạch ngẫu nhiên 

Nhấn nút này robot sẽ thực hiện công việc theo hướng ngẫu nhiên.

12. Chế độ ngủ

Để đặt robot ở chế độ ngủ:


A: Nhấn nút dự phòng;




B: Robot sẽ tự động chuyển sang chế độ ngủ sau 2 phút không hoạt động.

### 3.7 Hướng dẫn sử dụng bộ điều khiển từ xa

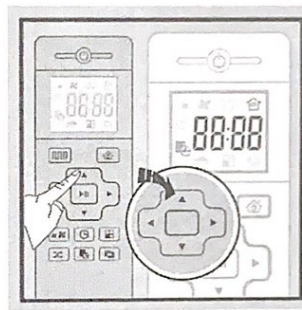
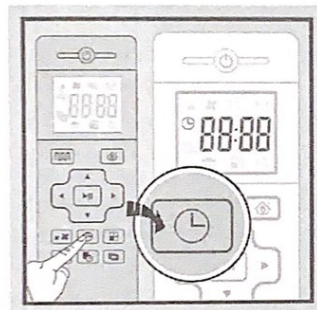
Để tạo điều kiện thuận lợi cho việc làm sạch, robot có chức năng "Đặt lịch làm việc". Cài đặt thời gian và cài đặt vị trí sẽ làm việc với lệnh cho robot thông qua bộ điều khiển từ xa. Sau khi đặt chỗ thành công, robot sẽ thực hiện nhiệm vụ làm sạch tự động hàng ngày theo thời gian cài đặt.



\* Hướng bộ điều khiển từ xa vào robot để cài đặt lịch làm việc. (Hãy chắc chắn rằng công tắc nguồn ở bên của robot đang bật.)





\* Nhấn  trên bộ điều khiển từ xa để vào chế độ đặt lịch làm việc trước, nhấn phím điều hướng để đặt thời gian làm sạch cụ thể. Bộ điều khiển từ xa áp dụng hệ thống 24 giờ.



\* Đảm bảo rằng đèn xanh  liên tục bật và robot hiện đã sẵn sàng hoạt động. Nếu robot không được đánh thức, nhấn nhanh  hoặc phím điều khiển từ xa  để đánh thức robot.

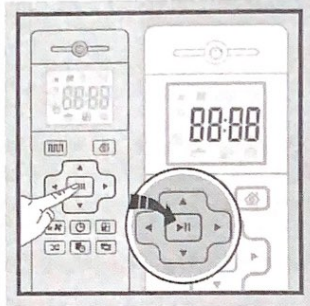
1.




Nhấn nhanh . Biểu tượng  sẽ được hiển thị trên màn hình và 88:88 nhấp nháy trên đồng hồ vũng.

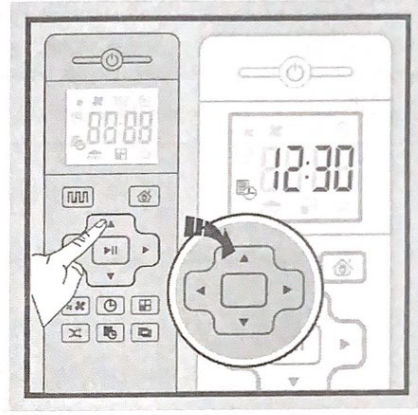
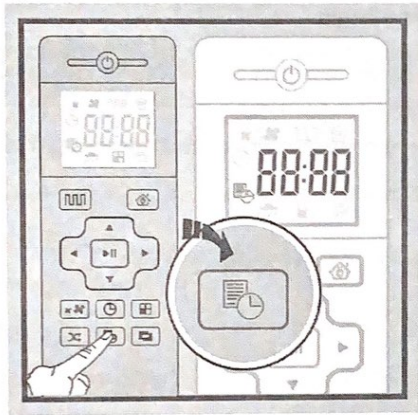
Thời gian hiện tại có thể được đặt bằng cách nhấn   để điều chỉnh các số và nhấn   để chuyển đổi giữa đồng hồ và phút.



Sau khi đã điều chỉnh thời gian. Nhấn  để lưu và biểu tượng  trên màn hình biến mất. Thời gian được thiết lập.




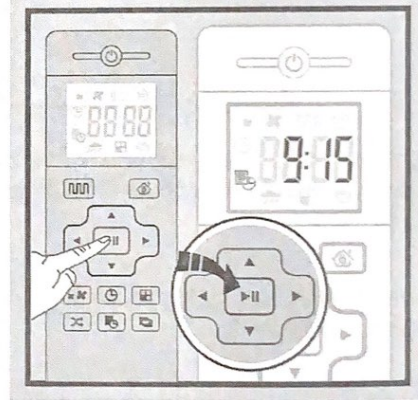
\*Nếu không nhấn  để lưu cài đặt, thời gian cài đặt sẽ không được thiết lập


## 2 Đặt lịch làm việc





Nhấn nhanh , Biểu tượng  sẽ hiển thị trên màn hình và đồng hồ 88:88 nhấp nháy.

Thời gian đặt trước đã được ấn định. Nhấn  để lưu. Bạn có thể nghe thấy âm thanh "Di-Di". Lịch dọn dẹp cho robot được thiết lập. Robot sẽ tự động làm sạch vào thời gian đã đặt. Nếu công tắc nguồn tắt, đặt lịch làm việc trước sẽ bị hủy bỏ. Bạn cần đặt lại thời gian cụ thể.

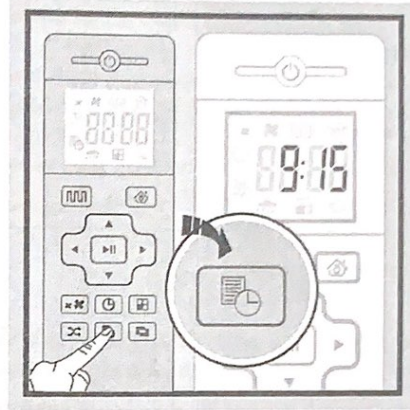


Nếu không nhấn  để lưu cài đặt". Lịch dọn dẹp cho robot thiết lập thất bại

### 3. Hủy lịch làm việc

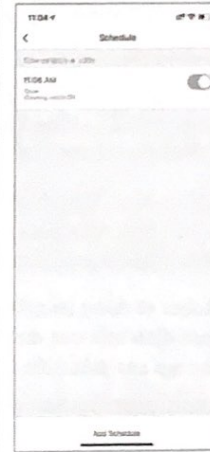
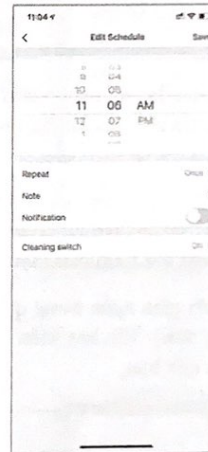
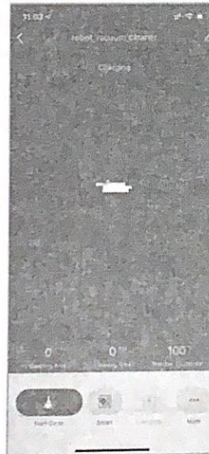
Nhấn  và giữ trong 3 giây, biểu tượng  trong màn hình hiển thị biến mất, robot phát ra âm báo "Di-Di" cho biết lịch làm việc của robot đã bị hủy bỏ.




\* Sau khi thay pin của thiết bị điều khiển từ xa, thời gian hiện tại và lịch làm việc nên được đặt lại.



### 3.8 Hướng dẫn sử dụng các tính năng của ứng dụng

Để việc làm sạch dễ dàng hơn, robot có chức năng "Đặt lịch làm việc". Lên kế hoạch chế độ làm sạch có thể được cài đặt thông qua ứng dụng trên điện thoại. Sau khi đặt lịch làm việc, robot sẽ tự động làm sạch mỗi ngày theo thời gian đã được cài đặt. (Làm sao để kết nối ứng dụng, vui lòng xem hướng dẫn trong Hướng dẫn sử dụng ứng dụng.)



Đảm bảo nút  trên robot đèn xanh và robot bây giờ đã sẵn sàng hoạt động. Nếu robot không sẵn sàng hoạt động, nhấn nhanh nút  trên robot hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để đánh thức robot.

Nhấp vào nút "Thêm" ở phía dưới góc bên phải của ứng dụng trên giao diện điều khiển và chọn "Thời gian"

Thêm và chỉnh sửa thời gian cần đặt lịch làm việc




Bạn có thể hủy bỏ thời gian đặt lịch làm việc bằng cách tắt nút bên phải lịch.





### 3.9 Các chế độ làm sạch khác nhau

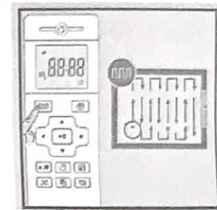
Để phù hợp với các điều kiện ngôi nhà khác nhau và làm sạch sâu, robot có nhiều chế độ làm sạch khác nhau.


\* Có thể đặt bất kỳ chế độ làm sạch nào bằng cách sử dụng bộ điều khiển từ xa hoặc ứng dụng.

\* Đảm bảo nút  trên robot sáng xanh và robot bây giờ đã sẵn sàng hoạt động. Nếu robot không sẵn sàng hoạt động, nhấn nhanh nút  trên robot hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để đánh thức robot.

#### 1. Làm sạch tự động.

Đây là chế độ làm sạch được sử dụng phổ biến nhất. Khi bạn nhấn nút này, robot sẽ khởi động lập kế hoạch làm sạch tự động. Robot sẽ tự động thay đổi hướng di chuyển khi gặp chướng ngại vật. (nút bấm  trên máy hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa để tạm dừng làm sạch.)



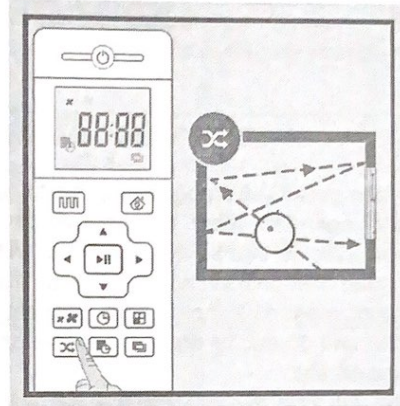
\* Nhấn nút  Robot bắt đầu lập kế hoạch làm sạch và tự động đi làm sạch hình chữ S. Trong quá trình làm sạch, robot sẽ tự động kiểm tra chỗ nào không sạch và điều chỉnh đường dẫn làm sạch của robot một cách thích hợp, hiệu quả hơn.

\* Robot có thể hoạch định đường đi một cách độc lập trong quá trình làm việc. Nếu bạn di chuyển robot sang một bên hoặc vận hành robot bằng bộ điều khiển từ xa, robot sẽ lập kế hoạch lại đường đi và khu vực được làm sạch có thể được làm sạch lại. Để đảm bảo hiệu quả làm việc của robot, không được tự ý điều khiển robot.

\* Robot sẽ dừng lại một thời gian ngắn trong quá trình làm việc (Robot đang suy nghĩ về nơi chưa dọn dẹp và hoạch định một con đường mới). Xin hãy kiên nhẫn chờ đợi. Thời gian robot tạm dừng tùy thuộc vào mức độ phức tạp của điều kiện nhà của bạn.

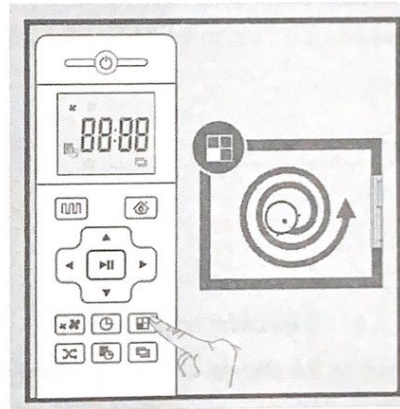
## 2. Làm sạch ngẫu nhiên

Nhấn nút này robot sẽ thực hiện chế độ ngẫu nhiên. Khi cảm biến phát hiện một chướng ngại vật hoặc va chạm với chướng ngại vật, robot sẽ thay đổi tuyến đường để tránh chướng ngại vật đó.



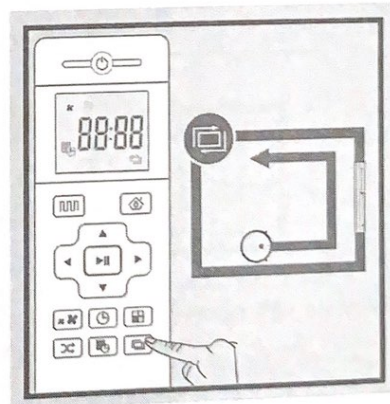
## 3. Chế độ làm sạch xoắn ốc

Nó có thể áp dụng cho môi trường sàn nơi tập trung nhiều rác hơn. Các máy thực hiện hút bụi tập trung dọc theo một tuyến đường xoắn ốc trong khu vực được chỉ định, và trở lại vị trí ban đầu sau khi nó đã hoàn thành việc dọn dẹp.





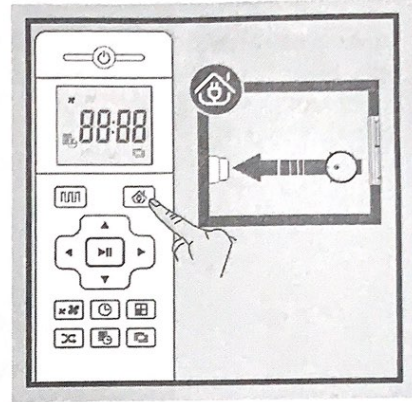
## 4. Chế độ quét cạnh

Hút bụi các góc trong nhà và làm sạch các khu vực xung quanh của bất kỳ đối tượng cố định nào (chẳng hạn như tường), và quay trở lại để sạc sau hoàn thành.




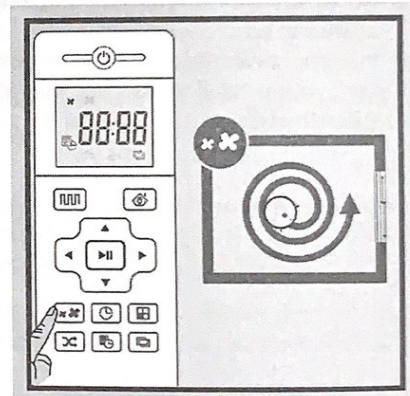
### 5. Tự động về trạm sạc

Nhấn nút  trên bộ điều khiển từ xa hoặc nút  bấm ngấn trên robot, robot sẽ bắt đầu chế độ tự động sạc. Các đế sạc sẽ được đặt ở vị trí như yêu cầu và nguồn điện phải kết nối đúng cách. Trong quá trình làm sạch, robot có thể phát hiện mức pin yếu, sau đó bắt đầu chế độ sạc tự động độc lập và tự động định vị để sạc đế sạc.



### 6. Điều chỉnh công suất

Bạn có thể chuyển chế độ hút "mạnh mẽ/tiêu chuẩn/êm ái" trong quá trình hoạt động bằng cách nhấn nút .



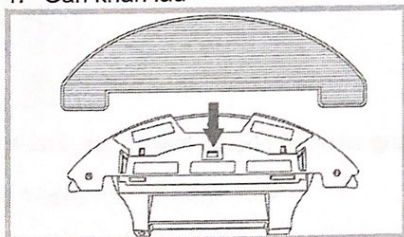
### 3.10 Sự vận hành của hộp nước

Robot được trang bị hộp nước. Sau khi hoàn thành việc hút bụi, nếu bạn cần lau sàn, bạn có thể thay thế hộp đựng bụi bằng hộp nước. Để được hướng dẫn làm sạch hộp nước, vui lòng tham khảo Phần "Bảo trì" trong sách hướng dẫn này.



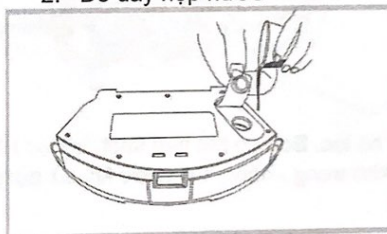
- \* Trong khi lau, nếu robot ngừng hoạt động do đồ đầy nước hoặc làm sạch khăn lau, robot sẽ định tuyến lại nhiệm vụ và làm sạch lại từ đầu. Để có hiệu suất làm sạch tốt hơn, bạn nên sử dụng robot lau sàn trong một phòng cùng một lúc.
- \* Để hút bụi phòng thứ hai, nên di chuyển robot thủ công và đổ đầy hộp nước, thay khăn lau nếu cần.
- \* Nếu có nhiều phòng cần lau sàn, vui lòng tham khảo phần 2) ở trên trước khi làm sạch.
- \* Không sử dụng chế độ lau cho thảm. Khi làm sạch với chức năng lau. Vui lòng gấp mép thảm lại để tránh thảm bị ướt.
- \* Trong quá trình vệ sinh, vui lòng chú ý đồ đầy hộp nước sau 1 thời gian lau. Tháo hộp nước khi đồ đầy.
- \* Khi sạc, nhớ tháo hộp nước.

#### 1. Gắn khăn lau



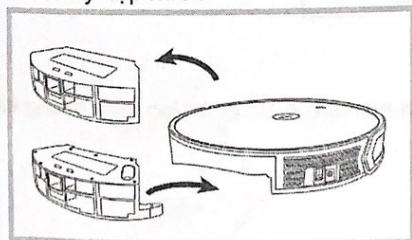
Cố định khăn lau vào hộp nước bằng cách dán vào 2 miếng dán ở 2 bên của hộp nước.

#### 2. Đổ đầy hộp nước



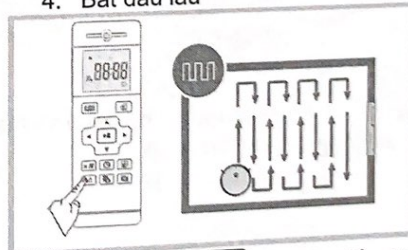
Tháo nắp của hộp nước và từ từ đổ đầy nước vào hộp. Sau đó gắn kín nắp lại



#### 3. Thay hộp nước



Tháo hộp đựng bụi ở phần cuối phía sau của robot, và sau đó lắp hộp nước vào chỗ trống.

#### 4. Bắt đầu lau



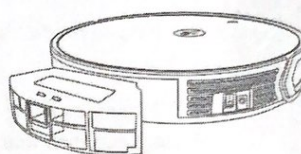
Nhấn  hoặc nút  trên bộ điều khiển từ xa, và robot sẽ bắt đầu lau.

## **Bảo trì**

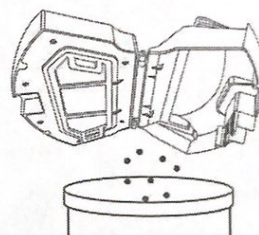
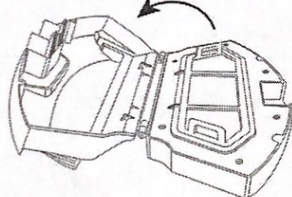
Khi vệ sinh và bảo dưỡng robot cũng như các phụ kiện, vui lòng tắt robot và rút phích cắm nguồn điện của để sạc.

### 4.1 Vệ sinh hộp chứa bụi và các bộ phận lọc

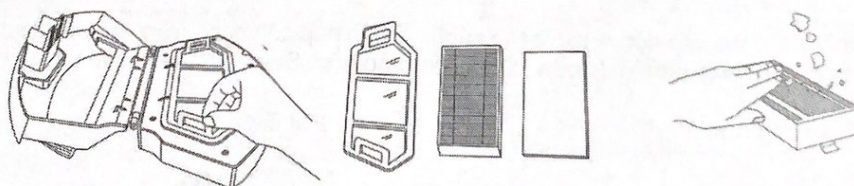
Tháo hộp chứa bụi



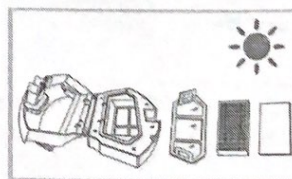
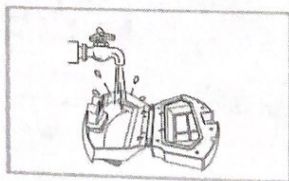
Mở khóa hộp chứa bụi và tiến hành dọn rác.



Tháo các bộ lọc. Bạn có thể làm sạch bộ lọc HEPA bằng cách vỗ nhẹ để loại bỏ bụi. Sau khi làm sạch, để khô trong không khí trước khi sử dụng.



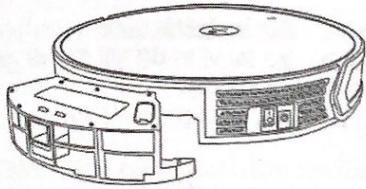
Rửa hộp bụi và bộ phận lọc sơ bộ, lau khô hộp chứa bụi và các bộ phận lọc. Giữ chúng khô có thể kéo dài tăng tuổi thọ bộ lọc.



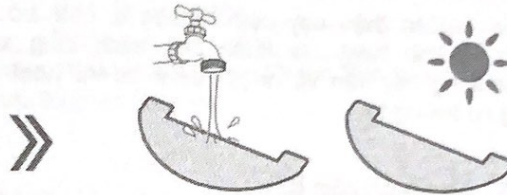
## 4.2 Vệ sinh hộp nước

### 1. Làm sạch khăn lau

Tháo lắp: sau khi lau sàn, tháo hộp nước, sau đó tháo khăn lau

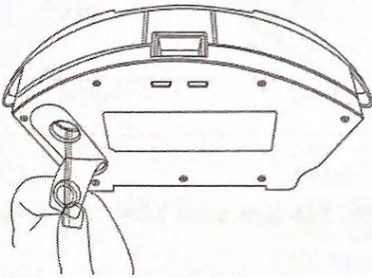


Bảo quản: giặt và phơi khô khăn lau

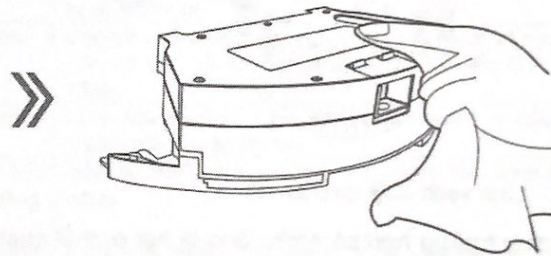


### 2. Làm sạch hộp nước

Tháo rời: sau khi lau sàn, tháo hộp nước, sau đó tháo khăn lau và đổ hết nước trong hộp nước.



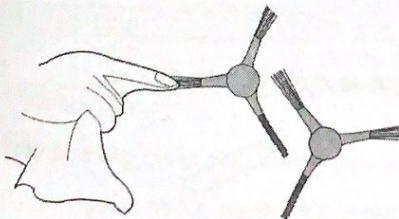
Bảo quản: làm sạch và phơi khô hộp nước



## 4.3 Làm sạch các bộ phận khác

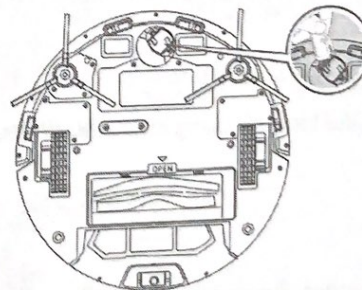
### 1. Làm sạch chổi quét cạnh

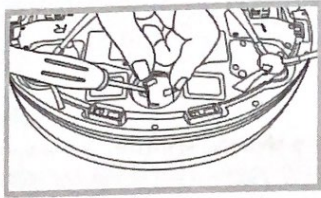
Tháo chổi quét cạnh và lau bằng vải sạch



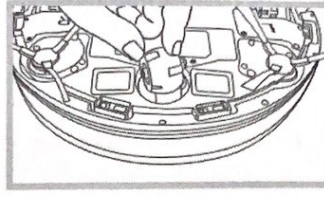
### 2. Làm sạch bánh xe linh hoạt

Loại bỏ các sợi lông khỏi bánh xe linh hoạt

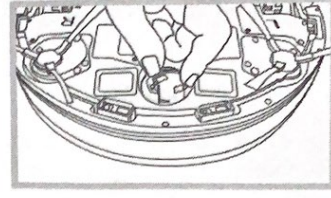




Bước 1: Cần thận cạy cụm bánh xe linh hoạt ra khỏi robot bằng cây vận vít hoặc công cụ tương tự



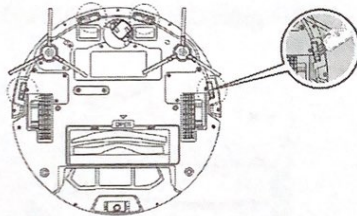
Bước 2: Loại bỏ bụi bẩn và làm sạch lông xung quanh bánh xe linh hoạt



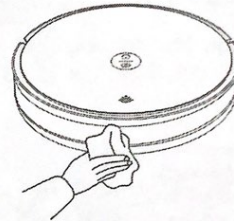
Bước 3: Đặt bánh xe linh hoạt trở lại vị trí đã cài đặt và nhấn nó xuống.

#### 5. Làm sạch cảm biến

Làm sạch cảm biến chống rơi để đảm bảo độ nhạy của cảm biến

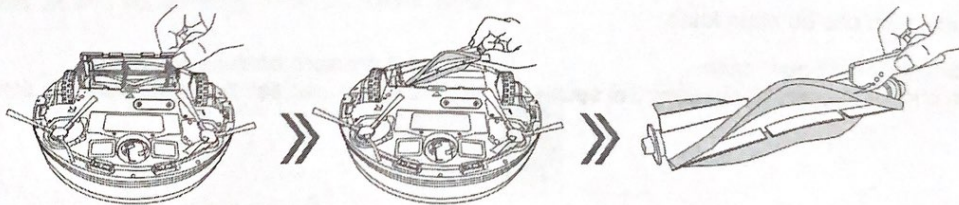


#### 6. Làm sạch cảm biến hồng ngoại



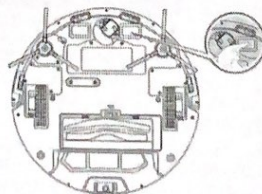
#### 7. Làm sạch chổi quét chính

Trong trường hợp có nhiều lông bị kẹt ở chổi quét chính, hãy làm sạch bằng một dụng cụ nhỏ.



#### 8. Làm sạch cực sạc

Vui lòng sử dụng khăn khô để lau sạch cực sạc trên robot và cực sạc trên đế sạc.



## Cảnh báo bằng âm thanh và hình ảnh

### 5.1 Mô tả chi số

Mô tả	Hiển thị
Sạc	Đèn sáng màu đỏ
Pin được sạc đầy	Đèn xanh luôn sáng
Robot bị trục trặc	Đèn đỏ luôn sáng
Pin yếu	Đèn đỏ luôn sáng
Chế độ làm sạch	Đèn xanh luôn sáng

Khi robot gặp sự cố, đèn đỏ sẽ luôn sáng và giọng nói lời nhắc cùng một lúc. Bạn có thể di chuyển vị trí robot và tắt công tắc nguồn của robot, sau đó khởi động lại.

### 5.2 Danh sách cảnh báo bằng âm thanh

Khi robot bị lỗi, đèn đỏ sẽ nhấp nháy màu đỏ hoặc vẫn sáng và sẽ phát ra cảnh báo bằng giọng nói.

#### Đèn đỏ luôn sáng

STT	Âm thanh cảnh báo	Nguyên nhân	Lời nhắc lỗi trên ứng dụng và cách khắc phục
1	1 bíp	Bánh xe bị kẹt	Bánh xe bị lỗi. Kiểm tra bánh xe nếu nó bị kẹt và làm sạch bánh xe.
2	2 bíp	Sạc pin thất bại	Sạc pin không thành công. Làm sạch robot và cực sạc trên đế sạc. Đảm bảo sử dụng bộ chuyển đổi chính hãng.
3	3 bíp	Quạt bất thường	Quạt bất thường. Làm sạch hộp chứa bụi, đầu vào không khí và các bộ lọc
4	4 bíp	Con quay hồi chuyển không hoạt động	Liên hệ nhà bán hàng hoặc trung tâm bảo hành chính hãng
5	5 bíp	Chổi quét chính không hoạt động	Chổi quét chính không hoạt động. Loại bỏ lông và các chất lạ khỏi chổi quét chính.

#### Đèn đỏ nhấp nháy

STT	Âm thanh cảnh báo	Nguyên nhân	Lời nhắc lỗi trên ứng dụng và cách khắc phục
1	1 bíp	Cảm biến va chạm không hoạt động	Kiểm tra ốp lưng xem có bị kẹt không và loại bỏ các tạp chất bên ngoài.
2	2 bíp	Chổi quét cạnh không hoạt động	Kiểm tra chổi quét cạnh có bị kẹt tóc (hay các sợi tương tự) không và loại bỏ chúng
3	3 bíp	Báo động cảm biến chống rơi	Kiểm tra cảm biến chống rơi có bị bẩn không và làm sạch bằng vải mềm
4	4 bíp	Pin yếu	Pin yếu, vui lòng sạc pin
5	5 bíp	Tường ảo không hoạt động	Liên hệ nhà bán hàng hoặc trung tâm bảo hành chính hãng

\* Lời khuyên:

Nếu phương pháp trên không giải quyết được sự cố, vui lòng thử các cách sau:

1. Tắt nguồn và bật nguồn. Khởi động lại robot.
2. Nếu sự cố không thể khắc phục được bằng cách khởi động lại robot, vui lòng gửi robot đến trung tâm bảo hành chính hãng để được bảo trì.



### Xử lý sự cố

Nếu sự cố xảy ra trong quá trình vận hành, vui lòng kiểm tra bảng sau để tìm giải pháp.

STT	Sự cố	Nguyên nhân	Giải pháp
1	Mất kết nối với app điều khiển	Tên wifi không đúng, mật khẩu wifi sai hoặc bị thay đổi	Kiểm tra lại tên người dùng, mật khẩu wifi cho chính xác
		Robot nằm cách xa wifi làm mất tín hiệu	Đảm bảo robot nằm trong phạm vi tín hiệu wifi tốt
		Robot chưa được bật tín hiệu wifi hoặc mở nguồn	Đảm bảo robot được mở nguồn, bật tín hiệu wifi trên robot
		Wifi không nằm ở băng tần 2.4GHz	Robot không thể kết nối với Wifi băng tần 5.0GHz, vui lòng kết nối với wifi băng tần 2.4GHz
2	Robot không vô pin	Sử dụng đế sạc không đúng model hoặc chính hãng	Nên sử dụng trạm sạc đúng model và chính hãng
		Robot không đặt đúng vị trí khớp giữa cực sạc robot và đế sạc	Đảm bảo đặt đúng vị trí khớp giữa cực sạc robot và đế sạc. Vệ sinh cực sạc đảm bảo không bị bụi bẩn (tham khảo dưới sự chỉ dẫn đúng cách của bộ phận bảo trì).
		Đế sạc không được kết nối nguồn điện	Đảm bảo đế sạc được kết nối với nguồn điện
		Robot lâu ngày không sử dụng dẫn đến chai pin, hoặc xả quá mức đến cạn pin	Nếu lâu ngày không sử dụng gây ra chai, hư pin. Vui lòng liên hệ đơn vị chính hãng để mua.
3	Robot sạc không thành công	Đế sạc không được đặt đúng cách	Đảm bảo đế sạc kết nối nguồn điện và nhấp nháy đèn
		Đế sạc bị di chuyển và làm mất kết nối nguồn điện	Di chuyển lại vị trí phù hợp, kiểm tra nguồn điện.
		Robot bị kẹt với chướng ngại vật trên mặt đất ( dây điện, góc thảm, quạt điện,...) hoặc cửa phòng đóng ngăn lại giữa robot với trạm sạc.	Dọn dẹp các chướng ngại vật mà robot có thể vướng phải trước khi cho robot hoạt động, để đảm bảo đường đi và trở về trạm sạc trơn tru.
4	Robot đi không đúng lập trình, lệch lạc, xoay quanh một chỗ lặp lại nhiều lần.	Dây điện, dép, giẻ lau, góc thảm và các vật khác được đặt dưới mặt đất ảnh hưởng đến hoạt động bình thường của robot	Vui lòng sắp xếp dọn dẹp dây điện, dép, cố định các góc thảm và các vật thể gây cản trở trong quá trình di chuyển hoạt động của robot. Trong trường hợp các khu vực robot chưa được dọn dẹp, robot sẽ tự phát hiện và hoàn thành việc làm sạch, vui lòng không can thiệp thủ công ( chẳng hạn như đột ngột di chuyển hoặc chặn robot khi đang hoạt động bình thường).
		Dùng sáp hoặc đánh bóng làm sàn nhà trơn gây giảm ma sát giữa các bánh xe và mặt đất	Nên sử dụng robot sau khi tẩy chùi sáp hoặc lau sàn khô để bánh xe robot không bị trơn và giảm ma sát với mặt đất
		Do mỗi gia đình sẽ có bày trí khu vực khác nhau, robot có thể sẽ không vệ sinh ở một số khu vực.	Lựa chọn không gian gia đình phù hợp để đảm bảo robot hoạt động trên sàn.

5	Robot bị kẹt trong quá trình hoạt động	Robot bị vướng các ngại vật trên mặt đất ( dây điện, rèm vải rù, giẻ lau, góc thềm,...) .	Robot sẽ tự cố gắng thoát khỏi rắc rối một cách độc lập, nếu không thoát được bạn có thể giúp robot bằng cách thủ công.
		Robot có thể mắc kẹt bởi các góc hờ có chiều cao tương đương bằng robot	Đề xuất trong việc sử dụng đồ đạc nội thất có khoảng hờ cao hơn robot, hoặc có thể che chắn thủ công.
6	Robot phát ra tiếng ồn lớn bất thường	Chổi bên bị vướng, hộp bụi đầy, bộ lọc bụi bị chặn bởi quá tải,...	Nên làm sạch và bảo dưỡng chổi bên, hộp đựng bụi, bộ lọc thường xuyên.
7	Chổi chính không hoạt động	Cán cọ bị vướng tóc	Gỡ tóc bị quấn vào cán cọ
		Chổi quét chính và tấm chắn không được gắn đúng vị trí	Lắp ráp lại cổng quét chính
		Cổng hút chính hút phải nước	Tháo cổng quét chính và loại bỏ nước sau đó lắp lại đúng vị trí
8	Điều khiển từ xa không hoạt động	Điều khiển từ xa bị pin yếu	Thay pin cho thiết bị
		Robot đang tắt nguồn hoặc pin yếu	Đảm bảo rằng công tắc nguồn của robot được bật và pin đầy.
9	Robot không khởi động được	Robot bị tắt nguồn hoặc nút công tắc nguồn đang tắt	Vui lòng sạc robot hoặc bật công tắc nguồn.
	Robot lắc khi chạy	Chổi quét cạnh và bánh xe bị vướng tóc/lông	Gỡ bỏ tóc/lông bị vướng ở chổi quét cạnh và các bánh xe
	Robot hoạt động bất thường	Cổng hút bị tắc hoặc hộp chứa bụi đã đầy	Vui lòng kiểm tra cổng hút và làm sạch hộp chứa bụi
		Bộ lọc HEPA bị chặn	Làm sạch hoặc thay bộ lọc HEPA
	Hộp nước bị nghẹt	Lỗ thoát của hộp nước bị nghẹt hoặc hộp nước không có nước.	Vui lòng làm sạch lỗ thoát nước và làm đầy hộp nước.
		Hệ thống phun nước điện tử không hoạt động	Vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng.
	Robot bị trượt	Mặt sàn quá ướt	Vui lòng vắt khăn lau và lau sạch các vết nước trên sàn.
Robot không tránh thềm/bậc	Cảm biến chống rơi bất thường	Vui lòng làm sạch cảm biến chống rơi	

Nếu không thể khắc phục sự cố theo các thao tác trên, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng.

\* X6S chứa mô-đun truyền dẫn vô tuyến với mã phê duyệt kiểu máy: CMIIT ID: 2018DP483

\* Robot là đối tượng vật chất, và công ty chúng tôi có quyền cập nhật sản phẩm mà không cần thông báo trước.

**Tên và hàm lượng các chất độc hại trong Pin tái chế**

Thành phần	Thành phần					
	Chì (Pb)	Thủy ngân (Hg)	Cadmium (cd)	Chromium VI (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl khác (PBDE)
Phần nhựa	O	O	O	O	O	O
Phần cứng	X	O	O	O	O	O
Mạch điện tử	X	O	O	O	O	O
Pin	O	O	O	O	O	O
Chui cắm, cáp nguồn (Kim loại)	X	O	O	O	O	O

O: được quy định trong phiên bản GB / T26572 có hiệu lực hiện hành.

X: chỉ ra rằng có ít nhất một chất có hại có trong thành phần vượt quá giới hạn được quy định bởi phiên bản có hiệu lực hiện tại GB / T26572 và không có kế hoạch thay thế hoàn chỉnh nào trong ngành, phù hợp với các yêu cầu bảo vệ môi trường của thị trường ROHS của EU.



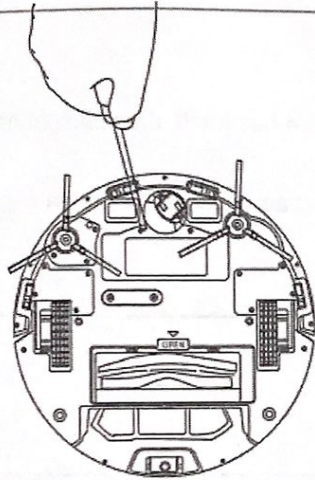
Con số trong logo này chỉ ra rằng tuổi thọ bảo vệ môi trường của sản phẩm là 10 năm trong điều kiện bình thường và thực tế.

## Tái chế pin

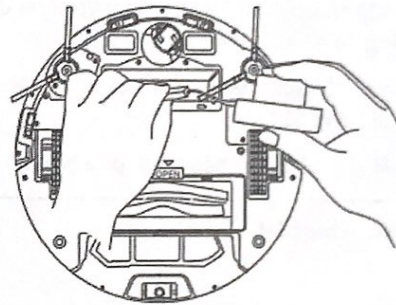
### Các bước tháo pin

1. Vì mục đích bảo vệ môi trường, người dùng phải vứt bỏ robot tuân thủ với các luật và quy định hiện hành của quốc gia hoặc khu vực về xử lý rác thải điện và các sản phẩm điện tử, hoặc chuyển robot đến cơ sở tái chế / tiêu hủy đã được phê duyệt tại địa phương đại lý.

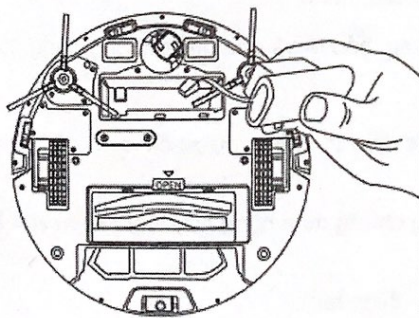
2. Pin của robot phải được tháo ra và xử lý một cách an toàn phù hợp với chỉ thực hiện theo quy trình của một kỹ sư toàn thời gian có trình độ của cơ quan tái chế / tiêu hủy đã được phê duyệt.



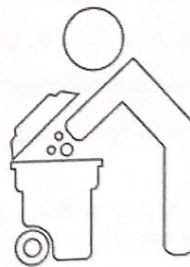
Bước 1: Tháo pin bằng tua vít



Bước 2: Ngắt kết nối cực pin



Bước 3: Tháo bộ pin và gắn lại nắp pin.



Bước 4: Chuyển bộ pin cho cơ quan tái chế.

**Phiếu/chứng chỉ bảo hành**

**THẺ BẢO HÀNH**

Tên khách hàng		Số điện thoại	
Địa chỉ			
Model			
Ngày mua			
Thời hạn bảo hành			

1. Vui lòng giữ đúng phiếu bảo hành robot của bạn.
2. Khi có nhu cầu bảo trì robot vui lòng điền đầy đủ thông tin bảo hành, đảm bảo thông tin chính xác và dễ xác định.
3. Khi cần bảo hành, quý khách vui lòng xuất trình phiếu bảo hành sản phẩm và các thông tin mua hàng liên quan.
4. Robot sẽ được bảo hành phù hợp với các quy định.

Hồ sơ bảo hành

**Ghi chú:**

1. Robot được bảo hành 1 năm kể từ ngày mua hàng (Pin bảo hành 6 tháng). Trong trường hợp robot có vấn đề về chất lượng trong thời gian bảo hành, vui lòng đến địa điểm bảo hành chính hãng với phiếu bảo hành và hóa đơn mua hàng để miễn phí dịch vụ bảo hành.
2. Các trường hợp sau đây không được miễn phí bảo hành:
  - A: Thiệt hại do người tiêu dùng gây ra do sử dụng, bảo trì và bảo quản không đúng cách;
  - B: Robot đã quá thời hạn bảo hành miễn phí;
  - C: Thiệt hại do tự bạn tháo dỡ hoặc do bộ phận bảo trì không được chỉ định đặc biệt bởi nhà sản xuất;
  - D: Không có thẻ bảo hành sản phẩm hoặc bằng chứng mua hàng hợp lệ và không có tệp thông tin người dùng nào có thể được xác minh;
  - E: Thiệt hại do nguyên nhân bất khả kháng như thiên tai;

**CHỨNG CHỈ BẢO HÀNH**

Ngày sản xuất: \_\_\_\_\_

QC name: \_\_\_\_\_

## ROBOT HÚT BỤI LAU NHÀ X6S

FCC ID: 2A2SX-X6S

LƯU Ý: Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các tiêu chuẩn đối với thiết bị kỹ thuật số Loại B, theo phần 15 của Quy tắc FCC. Các tiêu chuẩn này được thiết kế nhằm bảo vệ chống lại nhiễu có hại trong việc lắp đặt ở khu dân cư. Thiết bị này tạo ra các công dụng và có thể phát ra sóng radio năng lượng tần số, nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây hại nhiễu liên lạc vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng sự can thiệp sẽ không xảy ra trong cài đặt cụ thể. Nếu thiết bị này gây nhiễu có hại cho việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, có thể được xác định bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích cố gắng sửa can thiệp bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Xoay hoặc di chuyển các ăng ten thu.
- Tăng khoảng cách giữa các thiết bị và máy thu.
- Kết nối thiết bị với ổ cắm trên mạch khác với mạch điện mà máy thu được kết nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio / TV có kinh nghiệm để được trợ giúp

Các thay đổi hoặc sửa đổi không được chấp thuận rõ ràng bởi bên chịu trách nhiệm tuân thủ có thể làm mất hiệu lực quyền của người dùng để vận hành thiết bị.

Thiết bị này tuân thủ Phần 15 của Quy tắc FCC. Hoạt động tuân theo hai điều kiện sau đây:

- (1) Thiết bị này không được gây nhiễu có hại
- (2) Thiết bị này phải chấp nhận được mọi tín hiệu gây nhiễu, bao gồm cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn đối với thiết bị.

### Tuyên bố Cảnh báo Phơi nhiễm RF:

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ của FCC quy định đối với môi trường không được kiểm soát.

Thiết bị này phải được lắp đặt và vận hành với khoảng cách tối thiểu 20cm giữa bộ tản nhiệt và thân.



CE marking states that the product is compliant to European Directives  
2006/95/CE Low Voltage Directive  
2004/108/CE EMC Directive  
It is possible to request a full copy of Declaration of compliance to the Distributor  
The product complies with the rules of RoHS Directive(2002/95/CE)  
The product complies with the rules of ErP Directive(2005/32/CE)