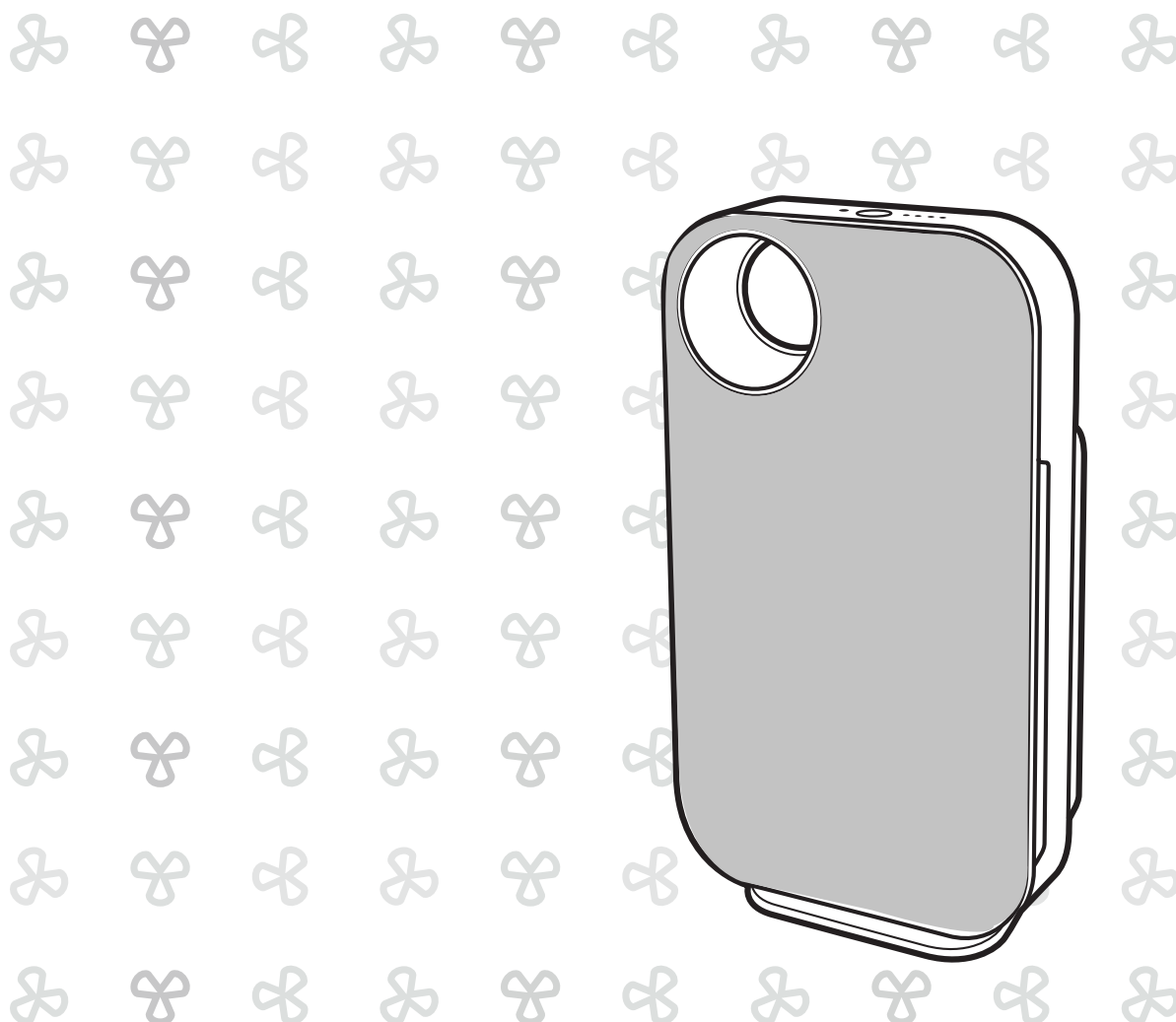


# COWAY

## MÁY LỌC KHÔNG KHÍ AP-1008DH

- Không thể sử dụng sản phẩm này nếu điện áp khác so với quy định trong nhãn máy.
- Nhằm đảm bảo an toàn và đúng mục đích sử dụng, vui lòng đọc Sổ tay hướng dẫn trước khi sử dụng máy.

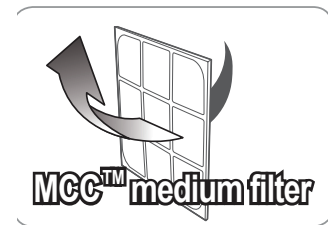


# TÍNH NĂNG

---

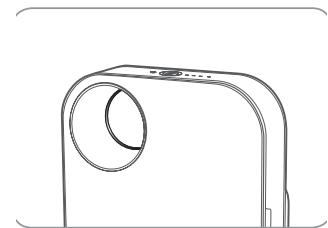
## 1. Màn lọc giữa MCC™

Đây là một màn lọc đa năng có thể loại bỏ các bụi màu vàng có trong mùa xuân cũng như các loại khí độc hại, virus và vi khuẩn....



## 2. Hiển thị mức độ ô nhiễm

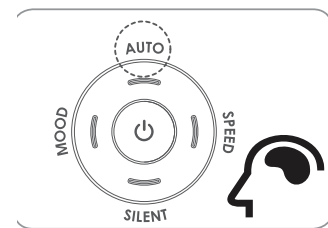
Có chức năng hiển thị mức độ ô nhiễm bằng bộ phận cảm biến tự động.



## 3. Chế độ tiết kiệm điện

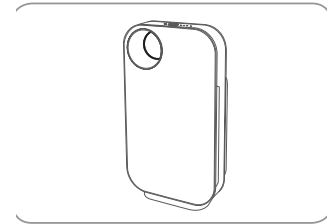
Chế độ quạt sẽ tự động bật/tắt tùy theo độ ô nhiễm của không khí xung quanh, chức năng này có tác dụng tiết kiệm điện năng tiêu thụ.

\* Chế độ này chỉ hoạt động khi nút AUTO được bật



## 4. Thiết kế nhỏ gọn

Với thiết kế này, sản phẩm có thể dễ dàng lắp đặt tại bất cứ vị trí nào trong nhà.



# KÍNH GỬI KHÁCH HÀNG

---

Cảm ơn Quý khách đã sử dụng Máy lọc không khí Coway! Vui lòng đọc hướng dẫn sử dụng để sử dụng và bảo quản sản phẩm đúng cách.  
Nếu Quý khách gặp sự cố trong khi sử dụng sản phẩm, Quý khách có thể dễ dàng giải quyết vấn đề bằng cách tham khảo hướng dẫn sử dụng. Vì vậy xin hãy giữ nó ở một nơi an toàn!

## NỘI DUNG

### THÔNG TIN

- | 04 | **THÔNG TIN AN TOÀN**
  - Nguy hiểm
  - Cảnh báo
  - Chú ý
- | 07 | **TÊN CÁC BỘ PHẬN**
- | 08 | **QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ**

### CÁCH SỬ DỤNG

- | 09 | **TRƯỚC KHI SỬ DỤNG**
- | 10 | **ĐÈN BÁO VÀ CÁC NÚT**
- | 12 | **CÁCH SỬ DỤNG**
- | 15 | **ĐIỀU CHỈNH CẢM BIẾN**

### BẢO TRÌ

- | 16 | **VỆ SINH MÁY**
- | 18 | **THAY MÀNG LỌC**

### KHÁC

- | 19 | **XỬ LÝ SỰ CỐ**
- | 20 | **THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

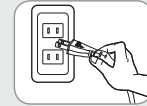
# THÔNG TIN AN TOÀN

## Những thông tin sau đây được tuân thủ vì mục đích an toàn

Xin vui lòng đọc các biện pháp để phòng cẩn thận và sử dụng sản phẩm đúng cách để đảm bảo an toàn cho người sử dụng và tránh làm hỏng sản phẩm.



Chỉ dành cho nguồn điện 220V~240V



Chỉ dành cho nguồn điện 120V

**⚠ Nguy hiểm: Nếu không tuân thủ hướng dẫn, có thể xảy ra thương tích nghiêm trọng hoặc thậm chí tử vong.**

- Không sử dụng phích cắm điện bị hỏng hoặc ổ cắm điện lỏng lẻo.
- Hãy cắm phích vào ổ tiếp địa dành riêng cho 220V~240V/50Hz ~60Hz.
- Không di chuyển sản phẩm bằng cách kéo dây nguồn.
- Không cầm nắm phích cắm điện khi tay ướt.
- Không bẻ cong dây điện hoặc đặt dưới một vật nặng để tránh làm hư hỏng hoặc biến dạng dây điện.
- Không cắm và rút phích cắm liên tục nhiều lần.
- Nếu ổ điện ướt, hãy cẩn thận rút phích cắm điện ra và để cho ổ cắm khô hoàn toàn rồi mới tiếp tục sử dụng.
- Hãy chắc chắn rút phích cắm trước khi sửa chữa, kiểm tra hoặc thay thế một bộ phận của sản phẩm.
- Rút phích cắm nếu không sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài.
- Không tự ý sửa chữa hoặc sửa đổi dây điện.
- Lau chùi bụi hoặc nước dính vào ổ cắm điện.
- Không cắm phích vào ổ điện hoặc mạng điện đang dùng cho một số thiết bị khác. Chỉ sử dụng ổ cắm điện dành riêng cho sản phẩm.
- Nếu dây điện bị hỏng, đừng tự thay dây, hãy gọi cho trung tâm bảo hành.
- Không lắp đặt sản phẩm gần thiết bị tỏa nhiệt.
- Không đặt sản phẩm lên trên thiết bị điện khác.
- Không lắp đặt sản phẩm ở những nơi ẩm ướt, bụi bẩn hoặc bị mưa hắt.
- Không sử dụng sản phẩm ở những nơi có khí dễ cháy hoặc vật liệu dễ cháy.
- Không chèn, nhét các vật sắc nhọn như ghim vào bộ cảm biến.
- Nếu máy phát ra tiếng ồn lạ, mùi khét hoặc khói, hãy rút phích ra khỏi ổ cắm điện ngay lập tức và gọi cho trung tâm bảo hành của chúng tôi.
- Không bao giờ đặt máy vào trong nước.
- Không phun bất kỳ chất dễ cháy nào như thuốc trừ sâu hoặc nước hoa gần hoặc vào cửa hút khí.
- Không tự ý tháo rời, sửa chữa hoặc sửa đổi sản phẩm.
- Không đặt bất kỳ vật gì chứa nước, thuốc, thức ăn, đồ kim loại hoặc vật liệu dễ cháy trên đỉnh máy.
- Rút phích cắm trước khi vệ sinh máy.



### **Các chú ý liên quan đến mặt da tổng hợp.**

- 1.** Chạm vật nóng vào bề mặt da hoặc đặt vật nóng gần bề mặt da có thể gây biến dạng hoặc đổi màu.
- 2.** Khi bề mặt bị bẩn, lau sạch bằng vải mềm để loại bỏ vết bẩn. Nếu vết bẩn vẫn không bị loại bỏ, hãy pha loãng chất tẩy rửa trung tính không có tính năng bổ sung (như tẩy trắng, khử trùng, chống vi khuẩn) với nước và lau sạch vết bẩn bằng khăn ẩm, sau đó lau sạch hoàn toàn chất tẩy rửa.
- 3.** Không làm sạch bề mặt bằng dung môi hữu cơ (cồn, chất pha loãng, axeton, v.v.) và không để bề mặt tiếp xúc với dung môi hữu cơ. Điều này có thể làm hỏng bề mặt da.
- 4.** Vì các vật sắc nhọn có thể làm hỏng bề mặt da, hãy cẩn thận khi sử dụng các vật đó.
- 5.** Không bảo quản sản phẩm ở nơi ẩm ướt, lạnh hoặc nóng trong thời gian dài.
- 6.** Tránh làm sạch da tổng hợp bằng cách nhúng vào chất lỏng (nước hoặc dung dịch tẩy rửa trung tính).
- 7.** Chú ý không làm bẩn bề mặt bằng chất khó làm sạch như bút bi hoặc bút dạ.
- 8.** Nếu tiếp xúc với độ ẩm trong thời gian dài có thể làm biến dạng bề mặt.

- ////////////////////////////////////
- Không xịt nước trực tiếp lên sản phẩm, không sử dụng benzen hoặc các dung môi công nghiệp để vệ sinh sản phẩm.

 **Cảnh báo: Nếu không tuân thủ hướng dẫn, có thể xảy ra thương tích nghiêm trọng, hoặc hư hỏng máy**

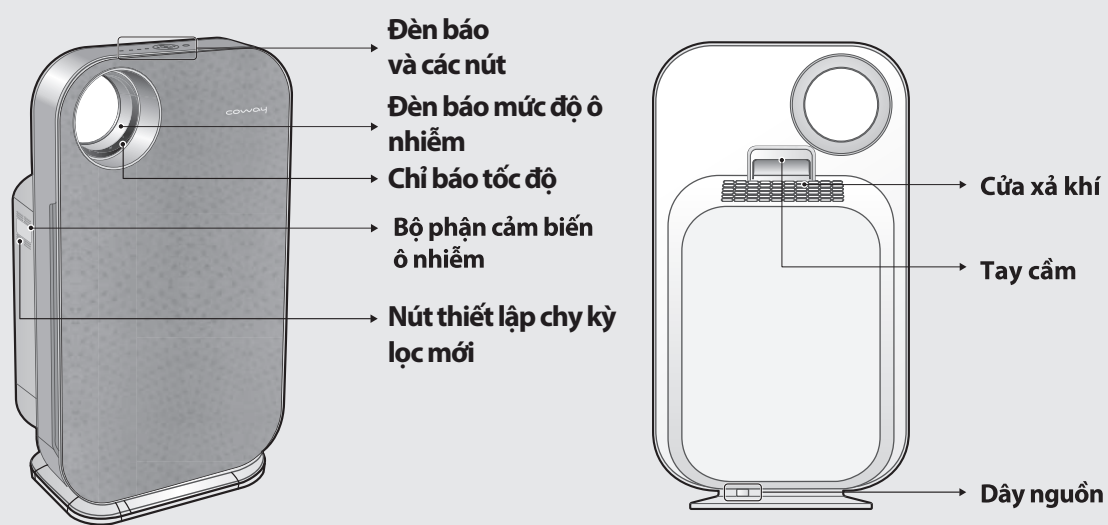
- Không được đút ngón tay hoặc vật lạ vào cửa hút khí hoặc cửa xả khí.
- Không để trẻ em leo trèo hoặc bám lên sản phẩm.
- Cần thận khi tháo nắp của thiết bị.
- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người có đầy đủ khả năng về thể chất và nhận thức về tinh thần hoặc những người thiếu kinh nghiệm và kiến thức nhưng được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu được nguy hiểm liên quan.
- Trẻ em cần được giám sát trong khi thiết bị hoạt động để đảm bảo rằng chúng không chơi đùa với thiết bị.

 **Chú ý: Nếu không tuân thủ hướng dẫn, có thể xảy ra thương tích nhẹ hoặc hư hỏng máy.**

- Không đặt sản phẩm trên sàn dốc.
- Không dùng lực tác động quá mạnh hoặc va chạm vào sản phẩm.
- Khi sử dụng, hãy giữ máy cách tường hoặc các vật liền kề ít nhất 20cm và cách các vật phía trên khoảng 30 đến 60 cm.
- Lắp máy sao cho không có chướng ngại vật nào cản trở lưu thông không khí xung quanh sản phẩm.
- Lắp máy lọc không khí cách xa khỏi đèn điện có cường độ sáng cao và ánh sáng mặt trời trực tiếp.
- Không sử dụng máy lọc không khí ở những nơi không khí có thể nhiễm dầu.
- Lắp máy lọc không khí cách xa các thiết bị điện tử như TV ít nhất 2m.
- Thay màng lọc theo chu kỳ thay thế.
- Lau sạch màng lọc trước UFY bằng nước thường xuyên và làm khô hoàn toàn trước khi sử dụng.
- Không tiếp xúc với nguồn khí xả ra trong một thời gian quá dài.
- Không để luồng khí thoát ra từ cửa xả khí tiếp xúc quá gần với mặt người sử dụng.
- Không sử dụng lâu trong những nơi đã được niêm phong hoặc nơi có trẻ em, người cao tuổi ốm đau.
- Không chặn cửa xả khí bằng tấm vải hay thảm.
- Không nhấn nút chế độ luồng khí hoặc nút làm sạch nhanh nhiều lần.
- Không để trẻ em nhét tay vào lỗ/khe luồng khí.

# TÊN CÁC BỘ PHẬN

## MẶT TRƯỚC - SAU



## KHÁC



Sách hướng dẫn sử dụng

# QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ

---

## ■ Màn lọc trước

Được xử lý bằng vật liệu kháng khuẩn, màn lọc trước loại bỏ bụi kích thước lớn, nấm mốc, tóc, lông thú nuôi.

## ■ Màn lọc giữa MCC™

Màn lọc MCC™ là một loại màn lọc đa năng không chỉ loại bỏ những bụi bẩn có kích thước lớn mà còn những bụi mịn như phấn hoa, nấm mốc, bụi vàng mùa xuân, khí gas, vi khuẩn...

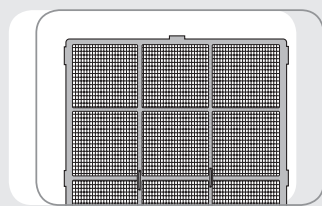
## ■ Màn lọc khử mùi

Màn lọc khử mùi loại bỏ bụi bẩn, mùi thực phẩm và các loại khí gas, mùi nội thất, mùi khó chịu trong nhà. Màn lọc này còn có chức năng bảo vệ màn lọc HEPA™. Có thể sử dụng máy hút bụi để vệ sinh màn lọc này.

## ■ Màn lọc HEPA™

Màn lọc HEPA™ hiệu suất cao giúp loại bỏ các hạt bụi mịn và khói thuốc lá, đồng thời thời chức năng kháng khuẩn và chống mốc của các vật liệu kháng khuẩn hữu cơ có công dụng diệt trừ vi trùng và nấm mốc. Tiêu diệt tới 99,9% virus độc hại.

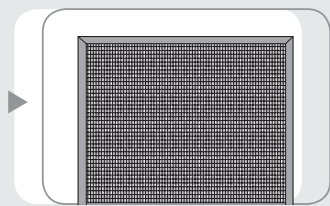
\* Màn lọc này không phải là thiết bị y tế.



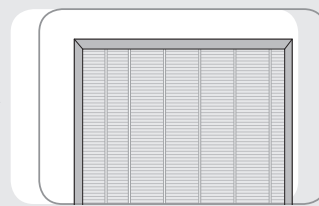
1. Màn lọc trước



2. Màn lọc giữa MCC™



3. Màn lọc khử mùi



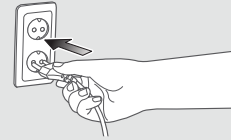
4. Màn lọc HEPA™



# TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

## Hãy kiểm tra trước khi sử dụng!

Sản phẩm này tích hợp với nguồn điện 220V~240V/50Hz ~60Hz.  
Xin hãy chắc chắn sản phẩm được kết nối với nguồn điện phù hợp!



## Cách lắp màng lọc

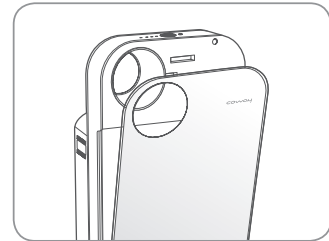
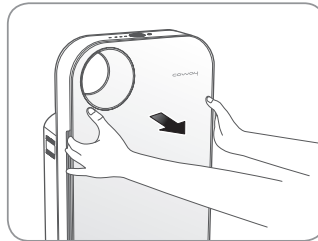


Hướng dẫn

- Tháo màng lọc ra khỏi túi nilon trước khi lắp màng lọc.
  - Sản phẩm này là sản phẩm gia dụng, chỉ dùng trong nhà.
  - Khi không sử dụng sản phẩm, hãy tháo phích cắm điện ra khỏi ổ.
  - Khi lắp màng lọc, xin hãy kiểm tra mặt trước của màng lọc ở vị trí như chỉ dẫn.
- Trình tự màng lọc: Màng lọc trước → Màng lọc giữa MCC™ → Màng lọc khử mùi → Màng lọc HEPA™

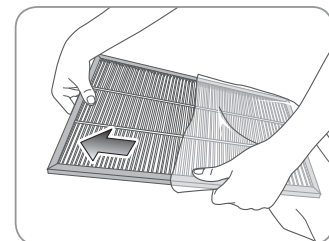
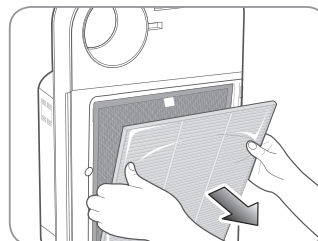
## 1. Mở mặt trước của máy

Kéo phần dưới của mặt trước máy để mở.



## 2. Lấy màng lọc và bỏ túi nilon

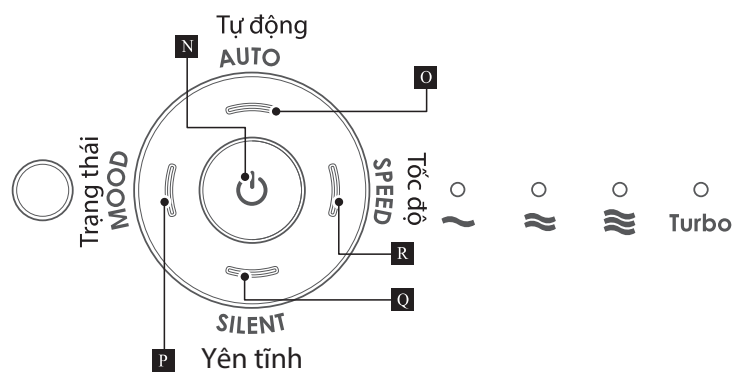
Lấy màng nilon ra khỏi các tấm màng lọc (trừ màng lọc trước không bọc nilon). Sau đó lắp các màng như hướng dẫn.



# ĐÈN BÁO VÀ CÁC NÚT

## CÁC BỘ PHẬN

### ■ Các nút



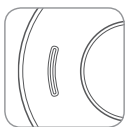
#### 1 Nút nguồn

Sử dụng để bật tắt máy  
\* Để tắt nguồn, ấn và giữ nút POWER trong khoảng 1 giây.



#### 2 Chế độ tự động

Sử dụng để chọn chế độ hoạt động tự động.  
Khi chế độ tự động được chọn, đèn báo sẽ sáng.



#### 3 Nút đèn trạng thái và chỉ báo

Sử dụng nút này để tắt/mở đèn. Khi đèn trạng thái bật, chỉ báo cũng được bật.



#### 4 Chế độ yên tĩnh

Khi chế độ yên tĩnh được bật, các chức năng của nó cũng được bật.



#### 5 Nút tốc độ gió và chỉ báo

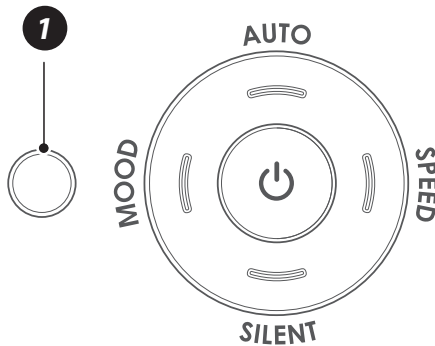
Dùng để lựa chọn tốc độ gió mong muốn.  
\* Nhấn nút tốc độ ở chế độ tự động hoặc yên tĩnh để chuyển sang chế độ thủ công.

# ĐÈN BÁO VÀ CÁC NÚT

## BỘ PHẬN CHỈ DẪN

### ● Đèn chỉ báo

Chỉ báo cảm biến ánh sáng

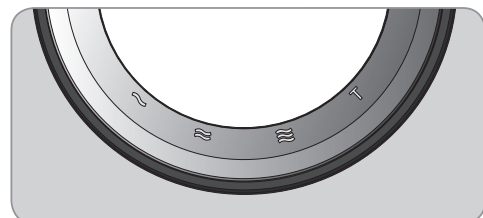


Chỉ báo tốc độ gió



#### 1 Chỉ báo cảm biến ánh sáng

Đây là cảm biến dựa vào ánh sáng.



#### 2 Chỉ báo tốc độ gió

Để lựa chọn tốc độ gió mong muốn, ấn nút SPEED theo 4 bước :

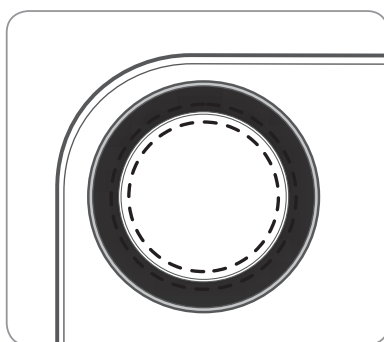
Bước 1 → Bước 2 → Bước 3 → Turbo (Rất mạnh)

\* Khi ở chế độ nghỉ hay tiết kiệm năng lượng, chỉ báo tốc độ gió sẽ không sáng.

---

## Chỉ báo mức độ ô nhiễm

Đèn hiển thị mức độ ô nhiễm trong phòng theo màu sắc



Sạch:  
Màu xanh da trời



Ô nhiễm nhẹ  
Màu tím nhạt



Ô nhiễm:  
Màu tím đậm



Ô nhiễm nặng:  
Màu đỏ

# CÁCH SỬ DỤNG

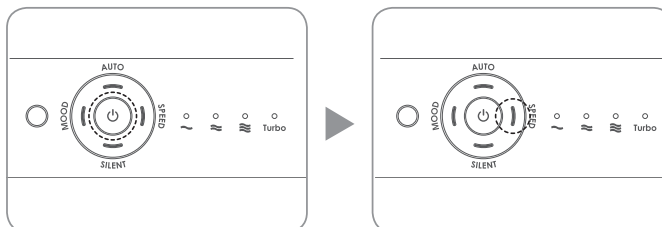


Hướng dẫn

- Cắm phích điện vào ổ điện trước khi sử dụng
- Khi bật nguồn, các chế độ đã được thiết lập trước đó được giữ nguyên không thay đổi.

## ■ Để vận hành chế độ thủ công

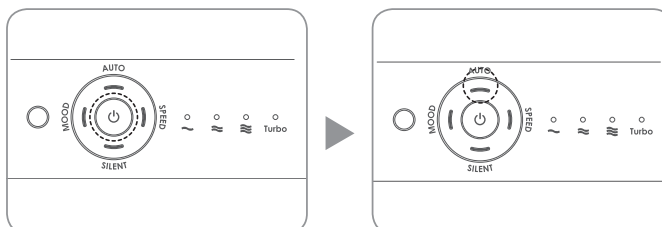
Ấn nút POWER để bật máy, sau đó ấn SPEED để lựa chọn tốc độ gió theo hướng mạnh dần: Tốc độ 1 → Tốc độ 2 → Tốc độ 3 → Turbo (rất mạnh)



## ■ Để vận hành chế độ tự động

Nhấn nút POWER sau đó chọn AUTO

\* Chế độ AUTO tự động lựa chọn tốc độ gió tùy thuộc vào tình trạng ô nhiễm không khí được phát hiện bởi các cảm biến ô nhiễm.



## ► Chế độ AUTO

Ở chế độ AUTO, máy sẽ tự động điều chỉnh tốc độ gió phụ thuộc vào mức độ ô nhiễm do cảm biến ô nhiễm thông báo. Sau khi chạy được 10 phút, máy sẽ chuyển sang chế độ tiết kiệm điện.

Ở chế độ tiết kiệm điện, quạt sẽ được đặt ở chế độ nhẹ nhất để tối ưu hóa mức độ sử dụng điện năng, đèn hiệu sẽ tắt trừ nút khởi động.

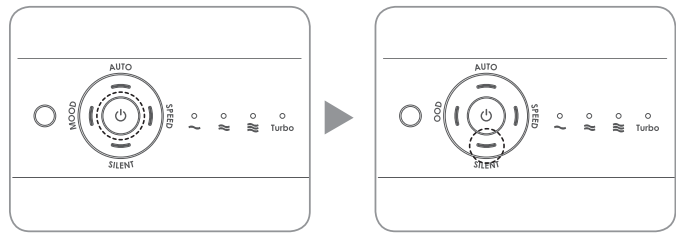
Khi mức độ ô nhiễm tăng lên mức 2 hoặc hơn nữa, chế độ tiết kiệm điện sẽ tắt đi.

Khi chế độ tiết kiệm điện chạy liên tục trong khoảng 30 phút, máy sẽ chuyển từ chế độ Tiết kiệm điện sang Tốc độ 1 để lọc không khí.

	Ô nhiễm cấp 1	Ô nhiễm cấp 2	Ô nhiễm cấp 3 trở lên	Chế độ tiết kiệm điện
Tốc độ	Tốc độ 1	Tốc độ 2	Tốc độ 3	Quạt tắt

## ■ Để vận hành chế độ yên tĩnh

Ấn vào nút POWER để bật máy, sau đó ấn SILENT để lựa chọn chế độ yên lặng. Trong chế độ yên tĩnh, tốc độ của gió sẽ thấp hơn Tốc độ 1 để tạo một không gian yên tĩnh và dễ chịu.

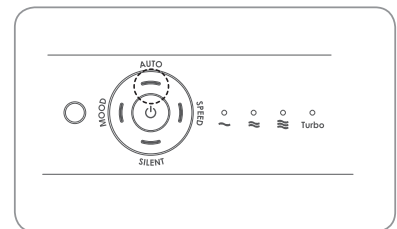


## ■ Chế độ ngủ (chỉ vận hành khi để chế độ AUTO)

Nếu môi trường xung quanh tối trong khoảng 3 phút hoặc dài hơn trong chế độ AUTO, máy lọc không khí sẽ tự động chuyển sang chế độ ngủ. Giảm tốc độ gió, tiếng ồn và điện năng tiêu thụ giảm.

Nếu môi trường xung quanh trở nên sáng lại trong khoảng 5 phút hoặc dài hơn, các tính năng quay trở lại hoạt động bình thường.

Trong chế độ ngủ, tất cả các đèn tại bảng điều khiển đều tắt trừ đèn báo nguồn.

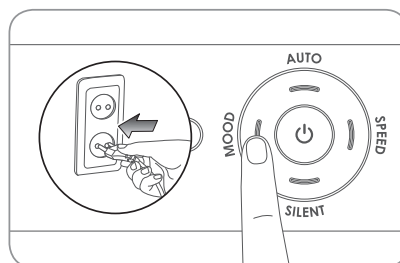


# ĐIỀU CHỈNH CẢM BIẾN

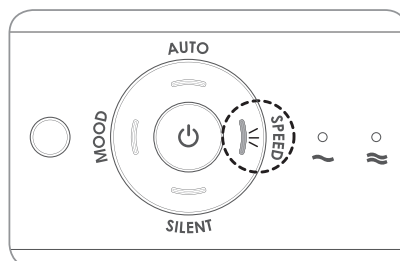
## CÁCH ĐIỀU CHỈNH ĐỘ NHẠY CỦA CẢM BIẾN Ô NHIỄM

Khi bật máy lần đầu, cảm biến ô nhiễm được đặt ở độ nhạy tiêu chuẩn. Nếu mức độ ô nhiễm vẫn ở mức cao nhất sau 2 giờ hoạt động hoặc ở mức thấp nhất trong hơn 1 giờ khi không khí có vẻ không ổn, người dùng có thể điều chỉnh độ nhạy của cảm biến ô nhiễm như sau.

1. Vừa giữ nút MOOD vừa cắm điện.

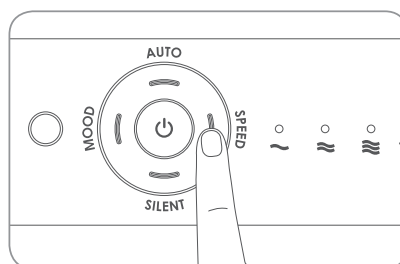


2. Sau khi có 2 tiếng chuông kêu, chỉ báo độ nhạy đang được chọn sẽ nhấp nháy.

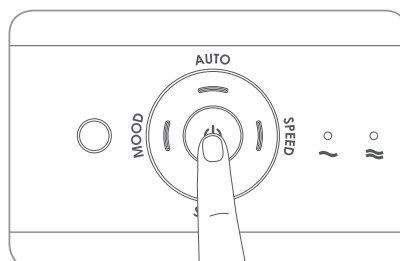


3. Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bằng cách ấn nút SPEED

Nhạy	Tiêu chuẩn	Ít nhạy
Bước 1	Bước 2	Bước 3



4. Sau khi điều chỉnh độ nhạy, độ nhạy của cảm biến ô nhiễm sẽ được thiết lập khi nút nguồn được ấn để tắt máy hoặc tự động thiết lập sau 20 giây.



# VỆ SINH MÁY

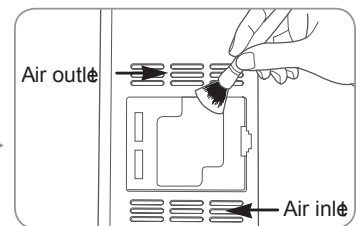
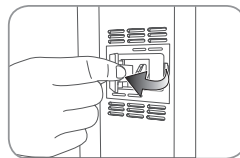


Hướng dẫn

- Luôn rút phích cắm của máy trước khi làm sạch màng lọc.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có chứa dung môi hữu cơ (Dung môi, chất pha loãng...), thuốc tẩy, clo hoặc các chất mài mòn.
- Không đặt máy lọc không khí vào nước hoặc phun nước trực tiếp lên máy.

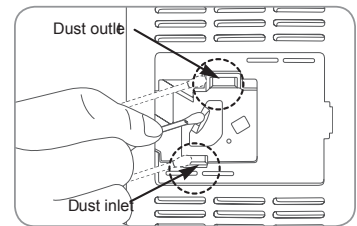
## ■ Vệ sinh cảm biến ô nhiễm (2 tháng /lần)

1. Mở nắp cảm biến ô nhiễm ở phía bên tay phải của máy. Làm sạch cửa hút khí và cửa xả khí, cảm biến ô nhiễm với bàn chải mềm hoặc máy hút bụi.



2. Làm ẩm một miếng bông nhẹ và làm sạch cảm biến, cửa hút khí, cửa xả khí. Sử dụng tấm bông khô để lau khô lại.

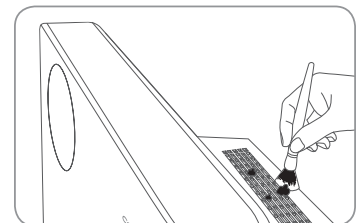
- \* Nếu không được vệ sinh thường xuyên, cảm biến sẽ giảm độ nhạy.
- \* Chu kỳ làm sạch tùy thuộc vào mức độ ô nhiễm của môi trường. Môi trường càng bụi bặm càng phải vệ sinh thường xuyên hơn.



## ■ Vệ sinh cửa hút khí và cửa xả khí (2 tháng/lần)

Làm sạch cửa hút khí và cửa xả khí bằng bàn chải mềm.

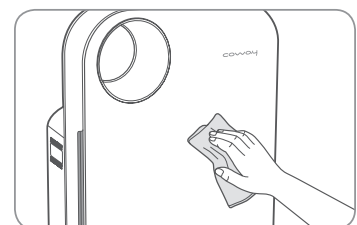
- \* Cần thận không để bụi rơi vào máy lọc không khí



## ■ Vệ sinh nắp trước

Tách nắp trước ra khỏi máy và lau bụi bám trên bề mặt bằng bàn chải hoặc vải khô mềm.

- \* Nếu có quá nhiều bụi bẩn, có thể sử dụng miếng khăn ẩm, nhưng không sử dụng chất tẩy.



## ■ Vệ sinh thân máy (2 - 4 tuần/lần)

Dùng khăn khô, mềm để lau toàn bộ thân máy. Đối với vết ố lâu ngày nên dùng khăn ẩm (không sử dụng hóa chất ăn mòn).

- \* Cần thận không để bụi rơi vào máy lọc không khí



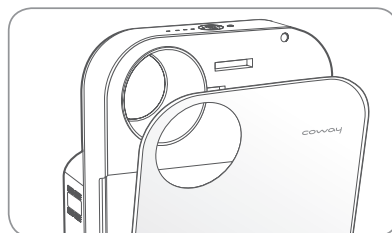
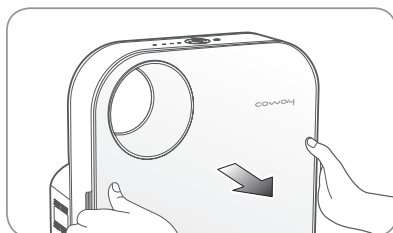


# VỆ SINH MÁY

- Luôn rút phích cắm của máy trước khi làm sạch màng lọc.
- Màng lọc trước có thể tái sử dụng bằng cách loại bỏ bụi hoặc vệ sinh bằng nước.
- Nếu màng lọc trước không được vệ sinh trong một thời gian dài, hiệu suất của sản phẩm có thể kém đi.
- Các màng lọc khác không thể được sử dụng lại ngay cả khi làm sạch.

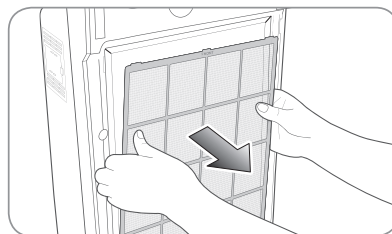
## ■ Vệ sinh màng lọc trước (2 ~ 4 tuần/lần)

**Mở nắp máy phía trước bằng cách kéo nhẹ nhàng.**



**Ấn móc phía trên của màng lọc trước và lấy ra bằng cách kéo tay cầm ra.**

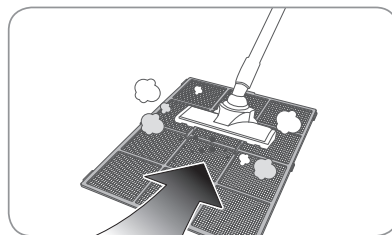
\* Để ngăn bụi rơi vào máy, hãy tháo màng lọc một cách cẩn thận.



**Vệ sinh màng lọc trước (2 - 4 tuần/lần)**

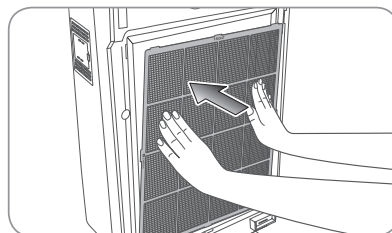
**Làm sạch bằng máy hút bụi hoặc nước**

\* Khi làm sạch màng lọc trước bằng nước thì phải lau khô và để thật khô mới lắp vào máy để sử dụng



**Lắp màng lọc trước vào máy sau khi đã khô hoàn toàn**

\* Lưu ý lắp chính xác móc cài.



# THAY MÀNG LỌC

- Luôn rút phích cắm của máy trước khi làm sạch màng lọc.
- Kiểm tra mặt trước của từng màng lọc đảm bảo màng lọc được lắp đặt đúng chiều.
- Để đảm bảo hiệu suất hoạt động của máy, chỉ sử dụng màng lọc của nhà sản xuất Coway.

## ■ Chu kỳ vệ sinh và chu kỳ thay thế màng lọc

Màng lọc	Chu kỳ	Phương pháp
Màng lọc trước	2 - 4 tuần	Vệ sinh
Màng lọc giữa MCC™	6 tháng	Thay thế
Màng lọc khử mùi	12 tháng	Thay thế
Màng lọc HEPA™	12 tháng	Thay thế

\* Lưu ý: Chu kỳ được tính toán theo nhu cầu sử dụng 24 giờ/ngày với Tốc độ 1.

\* Đây là chu kỳ khuyến cáo và có thể thay đổi tùy theo điều kiện vận hành của máy và môi trường nơi lắp đặt máy.

## ■ Chỉ báo thay thế màng lọc

• Khi cần thay thế màng lọc, đèn chỉ báo sẽ chạy sáng 1 báo vòng theo chiều kim đồng hồ.

• Đèn LED tốc độ gió chỉ ra màng lọc nào cần được thay thế:

LED bước 1: màng lọc HEPA™

LED bước 2: màng lọc khử mùi

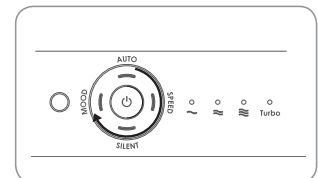
LED bước 3: màng lọc MCC™

• Khi có tín hiệu thay thế màng lọc, đèn chỉ báo mức độ ô nhiễm sẽ tắt.

• Tín hiệu thay thế màng lọc sẽ được hiển thị trong vòng 5 phút mỗi nửa giờ.

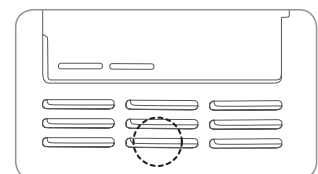
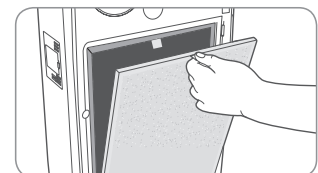
• Sau khi thay thế màng lọc, ấn lại nút RESET 1 lần.

• Khi quý khách thay thế màng lọc trước chu kỳ thay thế khuyến cáo, ấn và giữ nút RESET trong 1 giây để cài đặt lại chu kỳ thay màng lọc.



**1. Khi thay thế màng lọc, kiểm tra màng phía trước theo đúng chỉ dẫn.**

**2. Khi nút nguồn đang bật, ấn nút RESET bằng một vật nhọn.**



# XỬ LÝ SỰ CỐ

Máy lọc không khí có thể hoạt động bất thường vì vấn đề nhỏ hoặc do người dùng không quen với sản phẩm mà không phải do lỗi của sản phẩm. Trong trường hợp đó, các vấn đề có thể được giải quyết dễ dàng mà không cần sự trợ giúp của Trung tâm bảo dưỡng bằng cách kiểm tra các mục sau đây. Nếu vấn đề vẫn chưa được giải quyết, vui lòng gọi Trung tâm bảo dưỡng của chúng tôi.

Dấu hiệu	Kiểm tra	Biện pháp khắc phục
Không có khí lưu thông	• Dây nguồn đã cắm chưa?	Cắm vào nguồn điện 220V~240V/50Hz ~60Hz
	• Các màn hình chỉ báo có bị tắt không?	Ấn nút khởi động và chọn chức năng mong muốn
	• Có mất điện không?	Sử dụng máy lọc không khí sau khi có điện
Tốc độ gió không đổi	Máy có ở chế độ thủ công hoặc yên tĩnh không?	Cài đặt chế độ vận hành mong muốn
	Có phải phòng tối không?	Khi ở chế độ ngủ, tốc độ gió được cài đặt ở mức thấp nhất
Tốc độ dòng khí yếu hơn nhiều so với trước	• Đã làm sạch màng lọc chưa? Đã đến kỳ thay màng lọc chưa?	Kiểm tra màng lọc, vệ sinh và thay thế nếu cần
Có mùi hôi bốc ra từ cửa thoát khí	• Đã làm sạch màng lọc chưa? Đã đến kỳ thay màng lọc chưa?	Kiểm tra màng lọc, vệ sinh và thay thế nếu cần
Đèn chỉ báo mức độ ô nhiễm không thay đổi trong thời gian dài	• Cảm biến có bị nhiễm bẩn vì bụi?	Vệ sinh cảm biến
	• Cảm biến báo mức ô nhiễm luôn cao hoặc thấp?	Đặt cảm biến ở mức độ nhạy Tiêu chuẩn
Đèn chỉ báo mức độ ô nhiễm nhấp nháy	Liên hệ ngay trung tâm chăm sóc khách hàng và bảo dưỡng	
Các vấn đề khác	Kiểm tra các dấu hiệu, sau đó rút phích cắm. Liên hệ ngay trung tâm chăm sóc khách hàng và bảo dưỡng	

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

---

Sản phẩm	Máy lọc không khí
Model	AP - 1008DH
Nguồn điện	220V~240V / 50Hz~60Hz
Mức tiêu thụ điện	47 W
Công suất lọc	4,4 m <sup>3</sup> / phút
Độ ồn	49 dB
Chế độ lọc không khí	Phương pháp hút bụi cơ học. Sử dụng hệ thống lọc HEPA™
Nơi sử dụng	Trong nhà
Diện tích phòng	33 m <sup>2</sup>
Lưu lượng gió	~ 5 m <sup>3</sup> / phút
Tính năng an toàn	Tắt nguồn khi mở nắp trước
Kích thước	354 x 645 x 194 mm
Trọng lượng	7,3 kg

\* Thông số kỹ thuật có thể thay đổi chút ít mà không cần thông báo trước để cải thiện hiệu suất sản phẩm.

# GHI CHÚ

////////////////////////////////////

## **GHI CHÚ**



## **GHI CHÚ**



## SẢN PHẨM ĐƯỢC PHÂN PHỐI BỞI

COWAY VINA CO., LTD.

Tầng 9 toà nhà Peakview, 36 Hoàng Cầu, Ô Chợ Dừa, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 0243 7590 888

Hotline: 1800 556 892

Website: [www.cowayvina.com.vn](http://www.cowayvina.com.vn)