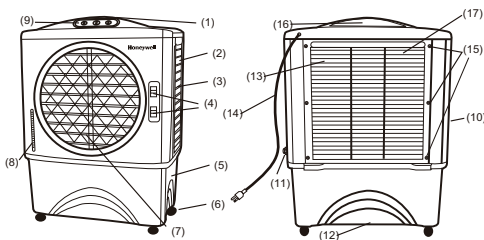


## MÔ TẢ CÁC THÀNH PHẦN



- 1) Ngõ Nước Vào  
2) Chỗ Nắm Tay  
3) Vị Bên Cảnh Trái  
4) Đòn Bẩy Cho Cánh Đảo Gió Ngang  
5) Bồn Nước  
6) Bánh Xe  
7) Cánh Đảo Gió  
8) Bảo Mức Nước
- 9) Bảng Điều Khiển  
10) Vị Bên Cảnh Phải  
11) Van Nước Vào  
12) Nút Thoát Nước  
13) Vị Đẳng Sau  
14) Dây Điện Và Đầu Kết Nối  
15) Tháo Vít Tấm Bảo Vệ Sau  
16) Cửa Cấp Nước  
17) Tấm Làm Mát Honeycomb Cooling Media

**CÁNH BẢO - ĐỌC VÀ GIỮ LẠI SÁCH HƯỚNG DẪN AN TOÀN VÀ BẢO TRÌ** TRƯỚC KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY. VIỆC KHÔNG ÁP DỤNG ĐÚNG CÁC HƯỚNG DẪN NÀY CÓ THỂ LÀM HỒNG HOẶC/VÀ LÀM GIẢM KHẢ NĂNG HOẠT ĐỘ CỦA THIẾT BỊ CÙNG NHƯ KHÔNG ĐƯỢC BẢO HÀNH. TRONG TRƯỜNG HỢP CÓ SỰ KHÔNG THÔNG NHẤT GIỮA PHIÊN BẢN TIẾNG ANH VÀ THỨ TIẾNG KHÁC, PHIÊN BẢN TIẾNG ANH SẼ ĐƯỢC ỦU TIÊN LÀM CHUẨN.

**CÁNH BẢO:** Đối với sản phẩm sử dụng ngoài trời CO49PM (Mỹ), chỉ sử dụng GFCI.

VN | 1

## SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

### ĐỔ ĐẦY NƯỚC

Thật là lý tưởng khi kết nối cấp nước liên tục để chạy các đơn vị trong một thời gian dài mà không cần bơm lại. Điều này cũng giúp ngăn tình trạng máy bơm hỏng trong trường hợp Quạt làm mát chạy khi không đủ nước trong ngăn chứa.

**THẬN TRỌNG:** Rút phích cắm của thiết bị này ra khỏi ổ cắm điện trước khi đổ đầy hoặc tháo sạch nước.

### ĐIỂM CẤP NƯỚC LIÊN TỤC:

Để cung cấp nước liên tục, bạn sẽ cần kết nối với nguồn nước chính.

• Xác định kiêmết nối ở 1 trong các nguồn nước chính. Kết nối nguồn nước chính vào van cấp nước của quạt hơi nước. Vặn chặt van cấp nước của quạt hơi nước và nguồn nước chính, đảm bảo điểm kết nối không bị rò rỉ. Nếu có rò rỉ, ống và Van cấp nước có thể không được nối đúng cách. Ngắt kết nối, thay thế và thắt lại van cấp nước.

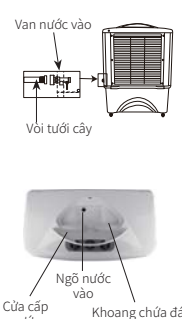
• Ngắt kết nối, thay thế và thắt lại van cấp nước.

• Máy làm mát bây giờ được thiết lập để nước tự động chảy vào khi bình chứa nước rỗng, hoặc khi nước xuống dưới mức tối thiểu.

• Khi bình nước đầy, van nạp nước sẽ tự động ngắt ngay chặn nguồn cung cấp nước tràn.

• Hãy mở van nước cho dòng chảy tối thiểu vì quá nhiều áp lực có thể làm hỏng hệ thống kiểm soát áp suất đầu vào.

**CÁNH BẢO:** Áp suất nước tối đa là 0.5 MPa.



### LẤY NƯỚC BẰNG TAY:

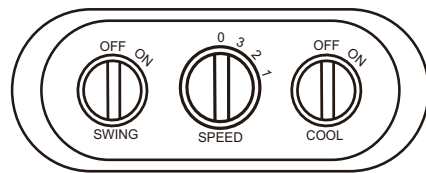
• Sử dụng một hộp đựng di động hoặc một vòi nước bạn có thể nạp lại thùng chứa bằng tay bằng cách đổ nước vào ngăn chứa nước thông qua một lỗ ở trên đầu của máy làm mát không khí.

• Kiểm tra chỉ báo mức nước để biết khi nào bể chứa nước đầy. Đừng đổ nước trên vạch đánh dấu "Max." để tránh giật nước đọng lại trên cánh đảo gió.

VN | 3

## SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG

### BẢNG ĐIỀU KHIỂN



### NÚT ĐIỀU CHỈNH TÍNH NĂNG

#### TỐC ĐỘ / ON - OFF (SPEED / ON - OFF)

Kết nối với nguồn điện và xoay nút SPEED. Thay đổi tốc độ từ 3 xuống 1 (1 cho thấp, 2 cho Trung bình và 3 cho tốc độ quạt cao). Để tắt OFF, xoay nút SPEED sang 0.

#### CHẾ ĐỘ LÀM MÁT (COOL)

Bạn phải thêm nước trước khi vận hành máy ở chế độ làm mát COOL. Quay núm COOL sang vị trí ON để kích hoạt làm mát bốc hơi. Máy bơm nước sẽ hoạt động và bạn sẽ cảm thấy không khí mát hơn sau khi tấm làm mát Honeycomb Cooling Media bị ướt hoàn toàn.

#### ĐÀO GIÓ (SWING)

Vặn núm SWING sang vị trí ON để kích hoạt sự di chuyển của cánh đảo gió. Cánh đảo gió sẽ tự động di chuyển từ trái sang phải. Luồng không khí theo chiều dọc - Bạn có thể tự điều chỉnh cánh đảo gió nhằm thay đổi luồng không khí thẳng đứng.

### VỊ TRÍ QUẠT LÀM MÁT

Ôn định vị trí Quạt hơi nước trước khi khởi động và sử dụng sản phẩm. Vui lòng tham khảo phần VỊ TRÍ ĐẶT QUẠT LÀM MÁT BẰNG HƠI NƯỚC trong Hướng dẫn An toàn và Bảo trì.

VN | 2

## SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

### ĐỔ ĐẦY NƯỚC (CÒN TIẾP)

**CÁNH BẢO:** Luôn đảm bảo nước trong ngăn chứa nước ở trên mức nước tối thiểu (Min.) cho cả hai chế độ nạp nước liên tục & bằng tay. Chạy máy ở chế độ Làm mát với nước không đủ có thể làm hỏng bơm.

**Chú ý:** Lượng nước đề cập đến tổng thể lượng nước có thể chứa trong bình chứa nước lạnh và hệ thống phân phối nước. Mức nước "Max" trong bình chứa nước có thể thấp hơn thể tích thực của quạt hơi nước.

**CÁNH BẢO:** Không đổ đầy bình nước bằng nước bẩn hoặc nước muối. Điều này có thể làm hỏng thiết bị và tấm làm mát Honeycomb.

### TỰ ĐỘNG NGẮT MÁY BƠM\*

Một số sản phẩm được trang bị cảm biến mức nước thấp. Trong chế độ làm mát, khi nước trong bể nằm dưới mức tối thiểu, máy bơm nước trong bể sẽ ngừng hoạt động. Điều này sẽ tự động ngưng chế độ làm mát bằng hơi nước. Để kích hoạt lại quá trình làm mát bằng bốc hơi, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm điện từ ổ cắm điện. Đổ đầy nước lên trên mức nước tối thiểu. Cắm và bật máy ở chế độ làm mát.

\*Chỉ áp dụng đối với model có chế độ tự động ngắt khi mức nước thấp.

### VỆ SINH VÀ LÀM KHÔ BỒN CHỨA NƯỚC

Nếu không sử dụng bộ phận làm mát trong một khoảng thời gian dài, vui lòng tham khảo Hướng dẫn bảo quản và bảo trì trong Hướng dẫn An toàn và Bảo trì.

**CÁNH BẢO:** Trước khi làm sạch thiết bị, hãy tắt thiết bị và ngắt khỏi ổ điện.

- Đưa sản phẩm tới vị trí để tháo sạch nước. Trượt ngăn chứa nước ở mặt sau của máy.
- Đổ lại bình nước bằng nước sạch, đến mức tối đa và xả sạch nước.
- Sử dụng vải ẩm để loại bỏ bụi bẩn và bụi bẩn khỏi bề mặt của thiết bị. Không sử dụng các yếu tố ăn mòn hoặc hóa chất để làm sạch sản phẩm này.
- Khi sản phẩm không sử dụng, cắt thiết bị ở nơi khô ráo, tránh ánh nắng trực tiếp.
- KHÔNG khởi động Quạt khi dây điện hoặc phích cắm bị hỏng. Nếu dây nguồn bị hỏng, cần phải được thay thế bằng dây điện phù hợp với thông số kỹ thuật của nhà sản xuất, cung cấp bởi trung tâm dịch vụ uy quyền hoặc đại lý dịch vụ hoặc đơn vị khác có đủ điều kiện tương tự để tránh nguy hại.

VN | 4

## SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

### LÀM SẠCH CÁC TẤM LÀM MÁT DẠNG TỔ ONG HONEYCOMB

- Thiết bị được cung cấp ba tấm lót làm mát dạng Honeycomb.
- Các tấm lót làm mát dạng Honeycomb được đặt ở mặt sau và 2 bên. Thực hiện theo các bước 1-4 để tháo các tấm lót làm mát dạng Honeycomb ra khỏi máy để làm sạch và bảo dưỡng.
- Không chạy máy ở chế độ COOL với nước đọng trong ngăn chứa nước. Bạn phải đổ hết nước khỏi bình chứa nước và đổ đầy nước sạch, đặc biệt là nếu bình chứa không được làm sạch trong một thời gian dài.
- Tần suất làm sạch các tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb phụ thuộc vào điều kiện không khí và nước ở từng khu vực. Ở những nơi nước có hàm lượng khoáng chất cao, các khoáng chất có thể tích tụ trên tấm làm mát không khí Honeycomb và hạn chế luồng gió mát. Việc xả nước và đổ đầy nước sạch ít nhất mỗi tuần một lần sẽ giúp giảm lượng khoáng chất bám dính. Nếu các khoáng chất đọng lại trên Honeycomb Cooling Media, bạn cần vệ sinh tấm làm mát Honeycomb với nước sạch. Bạn nên vệ sinh tấm làm mát 2 tháng một lần hoặc nhiều hơn, tùy thuộc vào nhu cầu của bạn.
- Để đạt hiệu quả tốt nhất, hãy để tấm làm mát Honeycomb khô sau mỗi lần sử dụng bằng cách tắt chức năng mát 15 phút trước khi tắt máy.

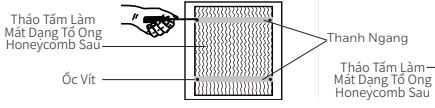
Bước 1:



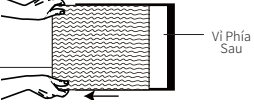
Bước 2:



Bước 3:



Bước 4:



## SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

### LÀM SẠCH CÁC TẤM LÀM MÁT DẠNG TỔ ONG HONEYCOMB (CÒN TIẾP)

Tháo tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb:

- Tháo ốc vít ở phần đáy của khung Quạt làm mát không khí.
- Tháo ốc vít khỏi vị phía sau của Quạt hơi nước.
- Tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb được gắn trên tấm bảo vệ sau bởi hai thanh ngang cố định bởi hai ốc vít bên trái và bên phải của các thanh ngang này. Tháo các ốc vít này để tháo thanh ngang.
- Kéo miếng làm mát bằng Honeycomb bằng cách trượt nó ra khỏi Vị phía sau. Thay thế tấm làm mát mới bằng cách trượt vào rãnh của Vị phía sau cho đến khi khớp chặt với tấm bảo vệ phía sau. Lắp lại các thanh ngang bằng cách siết chặt các ốc trái và phải. Cái này đảm bảo tấm làm mát dạng tổ ong gắn chặt vào tấm bảo vệ đằng sau.
- Lặp lại các bước từ 1 đến 4 để tháo các tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb bên trái và phải.

#### CẢNH BÁO:

Luôn tắt OFF Quạt làm mát và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện trước khi làm sạch hoặc bảo trì.

#### CẢNH BÁO:

KHÔNG khởi động Quạt làm mát không khí khi mặt sau hoặc bên cạnh bị tháo rời ra khỏi máy, hoặc chưa được gắn chặt chẽ. Làm như vậy có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc sốc điện nguy hiểm.