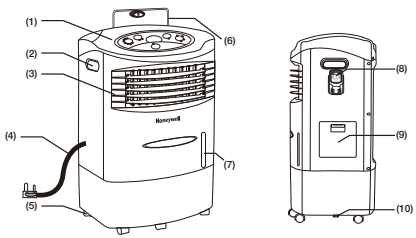


MÔ TẢ CÁC THÀNH PHẦN



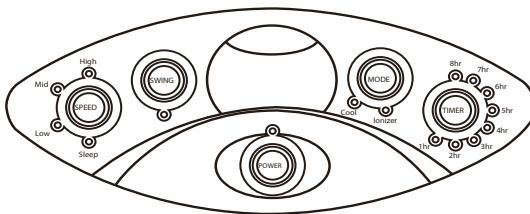
- 1) Bảng Điều Khiển
2) Chỗ Nắm Tay
3) Cánh Đào Gió
4) Dây Điện Và Đầu Kết Nối
5) Bánh Xe
6) Nắp Mở Bộ Phận Chứa Đá
7) Báo Mức Nước
8) Điều Khiển Từ Xa
9) Cửa Cấp Nước
10) Nút Thoát Nước

CẢNH BÁO - 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 ĐỘNG 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 UY TIẾN LÂM CHUẨN.

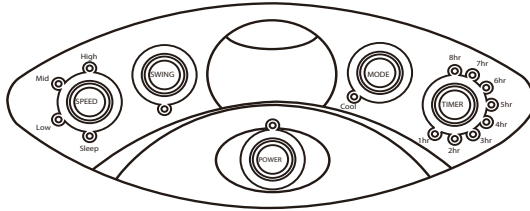
SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG

BẢNG ĐIỀU KHIỂN

Sản phẩm có chế độ Lọc không khí bằng ION*



Sản phẩm không có chế độ Lọc không khí bằng ION*



NÚT ĐIỀU CHỈNH TÍNH NĂNG

NÚT BẬT NGUỒN (POWER)

Nhấn nút POWER để khởi động thiết bị. Quạt làm mát sẽ tự động hoạt động ở tốc độ trung bình. Sau vài giây, tốc độ sẽ chuyển sang thấp. Để tắt máy, bấm lại nút.



TỐC ĐỘ (SPEED)

Nhấn nút SPEED nhiều lần để thay đổi tốc độ gió giữa THẤP - TRUNG BÌNH - CAO - CHẾ ĐỘ NGỦ*. Đèn báo sẽ hiển thị tốc độ đã chọn:

Cao (High) ← → Trung Bình (Med) ← → Thấp (Low) ← → Chế Độ Ngủ (Sleep)*

Khi bấm nút SPEED, quạt sẽ ngẫu nhiên thay đổi tốc độ giữa Cao, Trung bình, Thấp và Dừng (5 giây mỗi lần) giả lập như là tự nhiên.

VN | 2

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

NÚT ĐIỀU CHỈNH TÍNH NĂNG (CÒN TIẾP)

HẸN GIỜ (TIMER)

Nhấn nút TIMER cho đến khi chọn cài đặt dài thời gian mong muốn. Khi hết thời gian hẹn giờ, thiết bị sẽ tự động tắt (thiết bị vẫn ở chế độ chờ cho đến khi dây nguồn được tháo ra từ ổ cắm điện). Chức năng TIMER cho phép bạn lập trình cho thiết bị cho đến 7,5 giờ sử dụng.

ĐÀO GIÓ (SWING)

Nhấn nút SWING cho tới khi đèn báo SWING sáng trên bảng điều khiển. Cánh đào gió sẽ tự động di chuyển từ trái sang phải.

Luồng không khí theo chiều dọc - Bạn có thể tự điều chỉnh cánh đào gió nhằm thay đổi luồng không khí thẳng đứng.



CHẾ ĐỘ (LÀM MÁT/LỌC KHÔNG KHÍ BẰNG ION*) MODE (COOL / IONIZER*)

Nhấn nút MODE để chọn chế độ LÀM MÁT và LỌC KHÔNG KHÍ BẰNG ION*. Nhấn nút MODE cho đến khi COOL được chiếu sáng trên bảng điều khiển kích hoạt làm mát bốc hơi. Máy bơm nước sẽ hoạt động và bạn sẽ cảm thấy không khí mát hơn sau khi tắm làm mát Honeycomb Cooling Media bị ướt hoàn toàn.

Nhấn nút MODE cho đến khi cả hai COOL và IONIZER * phát sáng trên màn hình hiển thị để kích hoạt cả hai chế độ làm mát và làm sạch không khí bằng ion.

Nhấn nút MODE một lần nữa sẽ tắt chế độ làm mát COOL và lọc không khí IONIZER * trên bảng điều khiển, tắt cả chức năng làm mát bốc hơi và ionizer *.

Chú ý: Khi tắt chức năng làm mát, thiết bị vẫn có thể hoạt động ở chế độ chỉ có quạt (không cần làm mát bằng bốc hơi). Chế độ làm sạch không khí bằng ION* vẫn có thể được sử dụng ở chế độ chỉ sử dụng quạt.

* Chỉ áp dụng cho các sản phẩm có Lọc không khí bằng ION*.

LÀM MÁT PHÒNG VÀ TĂNG CƯỜNG ĐỘ ẨM

Trong chế độ làm mát, máy làm mát không khí Honeywell cung cấp không khí mát mẻ, ẩm ướt bằng cách làm bốc hơi nước. Có núm điều chỉnh bằng tay ở phía sau khoang chứa đá của thiết bị. Núm điều chỉnh này cho phép bạn điều chỉnh lượng nước bơm qua tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb, do đó giúp kiểm soát mức độ làm mát và độ ẩm.

Khi Bộ Điều Khiển Nước được đặt ở chế độ MIN, máy bơm nước phân phối lượng nước tối thiểu cho tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb. Điều này dẫn đến việc bốc hơi nước tối đa và làm giảm hiệu quả làm mát.

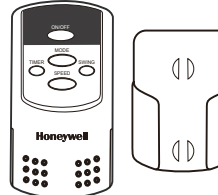
Khi Bộ Điều Khiển Nước được đặt ở chế độ MAX, máy bơm nước phân phối lượng nước tối đa cho tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb. Điều này dẫn đến bay hơi nước tối đa và hiệu suất làm mát tốt hơn.



VN | 3

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

ĐIỀU KHIỂN TỪ XA



NÚT (POWER) : ON / OFF

TỐC ĐỘ(SPEED) : Thấp - Trung Bình - Cao - Chế Độ Ngủ*

CHẾ ĐỘ (MODE) : Chuyển đổi giữa chế độ Làm mát và Làm sạch không khí bằng ION*

ĐÀO GIÓ (SWING) : Kiểm soát chuyển động của cánh đào gió

HẸN GIỜ (TIMER) : Điều khiển chức năng Timer để tự động tắt

* Chỉ áp dụng cho các sản phẩm có Lọc không khí bằng ION*.

- Bộ điều khiển từ xa yêu cầu pin AAA (2 x 1.5V) để thay thế.
- Mở ngăn chứa pin ở mặt sau của bộ điều khiển từ xa và lắp pin vào. Chú ý đưa pin vào đúng vị trí phân cực chính xác (+/-) bên trong khoang chứa pin.
- Luôn hướng phát tín hiệu điều khiển từ xa về phía máy khi điều khiển. Đảm bảo rằng đường dẫn tín hiệu không bị cản trở.
- Tháo pin ra nếu máy không được sử dụng trong một khoảng thời gian dài.
- Không đánh rơi điều khiển từ xa.
- Không trộn các loại pin khác nhau như pin kiềm, carbon-kiềm, hoặc pin sạc.
- Không trộn pin cũ vào pin mới.
- Không sạc lại Pin.
- Pin đã cạn sẽ được lấy ra khỏi sản phẩm và xử lý an toàn theo các quy định của địa phương.
- Không vứt pin vào lò. Pin có thể nổ hoặc rò rỉ.

CẢNH BÁO: Chú ý cho việc nuốt phải pin nhỏ. Tránh xa trẻ em và động vật.

VN | 4

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

VỊ TRÍ QUẠT LÀM MÁT

Ôn định vị trí đặt Quạt hơi nước bằng không khí trước khi vận hành sản phẩm Vui lòng tham khảo phần vị trí đặt quạt làm mát bằng hơi nước trong hướng dẫn an toàn và bảo trì.

ĐỔ ĐẦY NƯỚC

THẬN TRỌNG:

Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện trước khi lấy nước ra hay đổ thêm nước vào bình chứa nước.

Mở cửa tra nước, nắm ở cạnh bên của sản phẩm.

Báo mức nước được đặt ở bên cạnh máy. Đổ đầy bồn chứa nước khi mức nước thấp. Không đổ nước lên trên mức nước "Max." để tránh các giọt nước đọng trên cánh đảo gió. Kiểm tra mức nước trong bình trước khi chạy chức năng COOL. Đảm bảo rằng nước trong bồn chứa nằm trên mức nước tối thiểu. Chạy máy ở chế độ COOL với nước không đủ có thể gây hỏng máy bơm.

CẢNH BÁO: nếu có sỏi đá, bạn có thể thêm đá trong ngăn chứa đá ở trên cùng để tăng cường hiệu suất làm mát.

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. Lượng nước trong bể ở mức "Tôi đã" có thể thấp hơn lượng nước thực tế của Quạt làm mát không khí.

CẢNH BÁO: Không đổ đầy bình nước bằng nước bẩn hoặc nước muối. Điều này có thể làm hỏng thiết bị và tẩm làm mát Honeycomb.



VN | 5

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

BẢO HIỆU MỰC NƯỚC THẤP*

Máy được trang bị cảm biến nước thấp. Trong chế độ làm mát COOL, khi nước trong bể nằm dưới mức tối thiểu, bạn sẽ nghe thấy một tiếng bip và sẽ nhấp nháy liên tục. Điều này sẽ tự động ngừng chế độ làm mát bằng hơi nước.

Đổ lại bình chứa nước để tắt báo thức ở chế độ làm mát. Đầu tiên hãy tắt máy và rút phích cắm khỏi ổ cắm điện. Đổ đầy nước lên trên mức nước tối thiểu. Cắm nguồn và bật ON lại.

Để tắt báo tiếp tục sử dụng thiết với chế độ quạt (**không chế độ** **át bằng hơi nước**), hãy tắt máy và bật lại. Bảo động Nước Thấp sẽ không kích hoạt ở chế độ Chỉ có Quạt. Bảo động Nước Thấp sẽ hoạt động khi chức năng COOL được kích hoạt trong khi bình nước vẫn còn trống.

* Chỉ áp dụng cho model có cảm biến Mức nước thấp.

VỆ SINH VÀ LÀM KHÔ BỒN CHỨA NƯỚC

Dưới đây là hướng dẫn về cách làm sạch và bảo trì máy làm mát không khí của bạn. 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.

CẢNH BÁO:

Trước khi làm sạch thiết bị, hãy tắt thiết bị và ngắt khỏi ổ điện.

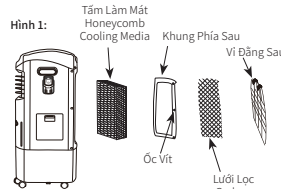
- Đưa sản phẩm tới vị trí để tháo sạch nước. Mở nắp ở chỗ thoát nước ở dưới cùng của máy. Thoát sạch nước.
- Đổ lại bình nước bằng nước sạch, đến mức tối đa và xả sạch nước.
- Sử dụng vải ẩm để loại bỏ bụi bẩn và bụi bẩn khỏi bề mặt của thiết bị. Không sử dụng các yếu tố ăn mòn hoặc hóa chất để làm sạch sản phẩm này. Khi sản phẩm không sử dụng, cất thiết bị ở nơi khô ráo, tránh ánh nắng trực tiếp.

VN | 6

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

VỆ SINH LƯỚI LỌC CARBON * VÀ TẨM LÀM MÁT HONEYCOMB COOLING MEDIA

- Thiết bị này gồm lưới lọc carbon và tẩm làm mát Honeycomb cooling media.
- Lưới lọc carbon và tẩm làm mát Honeycomb cooling media nằm ở phần trong lưới chắn phía sau. Xem Hình 1 để biết hướng dẫn cách tháo chúng ra khỏi máy để làm sạch và bảo trì.
- Không chạy máy ở chế độ COOL với nước đọng trong bể. 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 cho tẩm làm mát Honeycomb phụ thuộc vào điều kiện không khí và nước ở mỗi địa phương. Ở những nơi nước có hàm lượng khoáng chất cao, các khoáng chất có thể tích tụ trên tẩm 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 đóng lại trên Honeycomb Cooling Media, bạn cần vệ sinh tẩm làm mát Honeycomb với nước sạch. Bạn nên vệ sinh tẩm làm mát 2 tháng một lần hoặc nhiều hơn, tùy thuộc vào nhu cầu của bạn.
- Để đạt hiệu quả tốt nhất, hãy để tẩm làm mát Honeycomb khô sau mỗi lần sử dụng bằng cách tắt chức năng 15 phút trước khi tắt máy.



Bộ tản lưới lọc Carbon Dust Filter*/tẩm làm mát Honeycomb:

- Cần thận đẩy bên trái và bên phải của nắp sau và kéo ra khỏi bộ làm mát.
- Lấy tẩm lưới lọc Carbon ra và rửa sạch với nước.
- Để giải phóng tẩm làm mát Honeycomb, tháo tẩm vi phía sau và trượt Honeycomb ra khỏi khung.
- Vệ sinh sạch tẩm làm mát với nước và khăn ẩm nếu cần thiết.

CẢNH BÁO: KHÔNG vận hành máy làm mát không khí khi tẩm bão và hoặc khung phía sau được lấy ra khỏi máy làm mát, hoặc tẩm bão và khung sau được lắp lỏng lẻo. Làm như vậy có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc gây sốc điện.

* Chỉ áp dụng với model có chứa màng lọc Carbon.

VN | 7