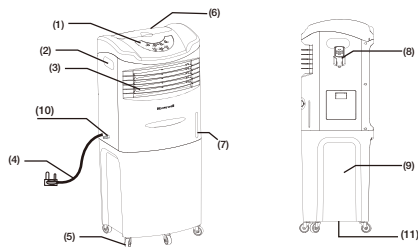


MÔ TẢ CÁC THÀNH PHẦN



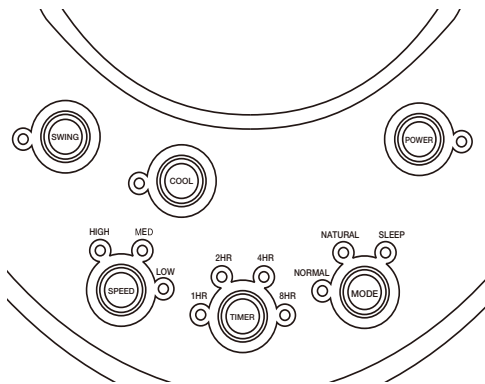
- 1) Bảng Điều Khiển
2) Chỗ Nắm Tay
3) Cánh Đảo Gió
4) Dây Điện Và Đầu Kết Nối
5) Bánh Xe
6) Nắp Mở Bộ Phận Chứa Đá
- 7) Báo Mức Nước
8) Điều Khiển Từ Xa
9) Cửa Cấp Nước
10) Chế Độ Cấp Nước Tự Động Liên Tục
11) Nút Thoát Nước

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 ƯU TIỀN LÀM CHUẨN.

VN | 1

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG

BẢNG ĐIỀU KHIỂN



NÚT ĐIỀU CHỈNH TÍNH NĂNG

NÚT BẬT NGUỒN (POWER)

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

CHẾ ĐỘ (MODE)

Nhấn nút MODE để chọn loại gió mong muốn: Chế Độ Bình Thường - Chế Độ Tự Nhiên - Chế Độ Ngủ.

Chế Độ Bình Thường : Bạn có thể chọn tốc độ quạt siêu thấp, thấp, trung bình hoặc cao.

Chế Độ Tự Nhiên : Để già lập như luồng gió tự nhiên, tốc độ quạt thay đổi giữa cao, trung bình và thấp và dừng.

Chế Độ Ngủ : Khi chế độ ngủ SLEEP được chọn, tốc độ gió sẽ thay đổi Ngẫu nhiên giữa High, Medium và Low.

TỐC ĐỘ (SPEED)

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

Cao (H) ← → Trung bình (M) ← → Thấp (L)

HẸN GIỜ (TIMER)

Nhấn nút TIMER cho đến khi chọn cài đặt độ 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 8 giờ sử dụng.

VN | 2

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

NÚT ĐIỀU CHỈNH TÍNH NĂNG (CÒN TIẾP)

ĐÀO GIÓ (SWING)

Nhấn nút SWING cho tới khi đèn báo SWING được chiếu sáng trên bảng điều khiển. 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.



HOẠT ĐỘNG CỦA CÁNH ĐẢO GIÓ

LÀM MÁT (COOL)

Nhấn nút COOL cho tới khi đèn báo COOL sáng trên bảng điều khiển. Điều này kích hoạt làm mát bay 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. Khi đèn chỉ báo COOL tắt, thiết bị vẫn có thể hoạt động ở chế độ chỉ có quạt (không cần làm mát bằng bay hơi).

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 ít hơn 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 bốc hơi nước tối đa và hiệu suất làm mát tốt hơn.

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

ĐIỀU KHIỂN TỪ XA



NÚT (POWER)	: ON / OFF
TỐC ĐỘ (SPEED)	: Thấp / Trung bình / Cao
LÀM MÁT (COOL)	: Điều khiển tùy chọn làm mát hoặc quạt
ĐÀO GIÓ(SWING)	: Kiểm soát chuyển động của cánh đảo gió
HẸN GIỜ (TIMER)	: Điều khiển chức năng Timer để tự động tắt
CHẾ ĐỘ (MODE)	: Chuyển giữa chế độ bình thường NORMAL, tự nhiên NATURAL và ngủ SLEEP

- Điều khiển từ xa yêu cầu pin AAA (2 x 1.5V) hoặc pin tương đương 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-kẽm, 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 lửa. 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 | 3

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

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 điện ra khỏi ổ cắm điện trước khi tháo nước hay đổ lại bình chứa nước. Mở cửa tra nước, nằm ở cạnh bên của sản phẩm.

Điểm cấp nước liên tục:

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

- Xác định điểm kết nối ở 1 trong các nguồn nước chính. Kết nối nguồn nước chính vào van cấp nước của quạt hơi nước.
- Vấn đề 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 thử lại van cấp nước.
- Khi kết nối được bảo đảm, bật nguồn cung cấp nước và Nước sẽ chảy vào bể nước của máy làm mát.
- Máy làm mát bấy 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 nắp nước sẽ tự động ngắt ngăn chặn nguồn cung cấp nước tràn.



CẢNH BÁO: Áp suất nước tối đa là 0.5 MPa.

VN | 5

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

BẢO HIỆU MỤC 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 thức và tiếp tục sử dụng thiết với chế độ quạt (không chế độ làm mát bằng hơi nước), hãy tắt máy và bắt lại. Báo động Nước Thấp sẽ không kích hoạt ở chế độ Chỉ có Quạt. Báo 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 cảnh báo Mức nước thấp.

VỆ SINH VÀ LÀM KHÔ BỒN CHÚA 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 | 7

SỬ DỤNG VÀ HOẠT ĐỘNG (CÒN TIẾP)

ĐỔ ĐẦY NƯỚC (CÒN TIẾP)

Bảo 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.



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 "Tối đa" có thể thấp hơn lượng nước thực tế của Quạt làm mát không khí.

Chú ý: Thiết bị này không có chỉ báo cho biết mức nước tối thiểu cần thiết.

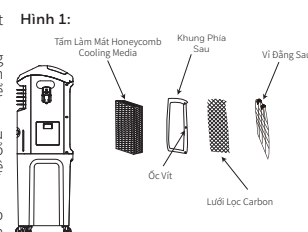
Chú ý: Nếu có sỏi đá, bạn có thể thêm đá trong ngăn chứa đá ở trên cùng để tăng cường hiệu suất làm mát.

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.

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 sử dụng lâu ngày trong bồn nước. Bạn phải bỏ hết nước cũ và đổ đầy nước mới, đặc biệt là nếu thùng không được vệ sinh trong một thời gian dài.
- Tần suất làm sạch cho tẩm làm mát Honeycomb phụ thuộc vào điều kiện không khí và nước ở môi trường. 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 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 mát 15 phút trước khi tắt máy.



Bỏ tẩm lưới lọc Carbon Dust Filter/Tẩm Làm Mát Honeycomb:

- Thân trọng tháo vỉ sau của Quạt hơi nước.
- Kéo trượt tấm màng lọc Carbon Dust Filter và rửa với nước sạch.
- Tháo tất cả các ốc vít ra khỏi khung sau và cẩn thận kéo nó ra khỏi máy làm mát.
- Để tháo các tấm làm mát dạng tổ ong Honeycomb, loại bỏ các ốc vít gắn tấm làm mát trên Khung phía sau và trượt các tấm làm mát ra khỏi khung.
- Vệ sinh sạch tẩm làm mát với nước và khăn ẩm nếu cần thiết.

CẢNH BÁO: KHÔNG hoạt động Quạt làm mát khi Vỉ phía sau được lấy ra khỏi Quạt, hoặc gắn lỏng lẻo. Làm như vậy có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc sốc điện nguy hiểm.

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

VN | 8