

Since 1990



GIẢI THƯỞNG
CHẤT LƯỢNG
CHÂU Á
THÁI BÌNH DƯƠNG



THƯƠNG HIỆU
QUỐC GIA



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY LÀM MÁT

Model: RB420ED

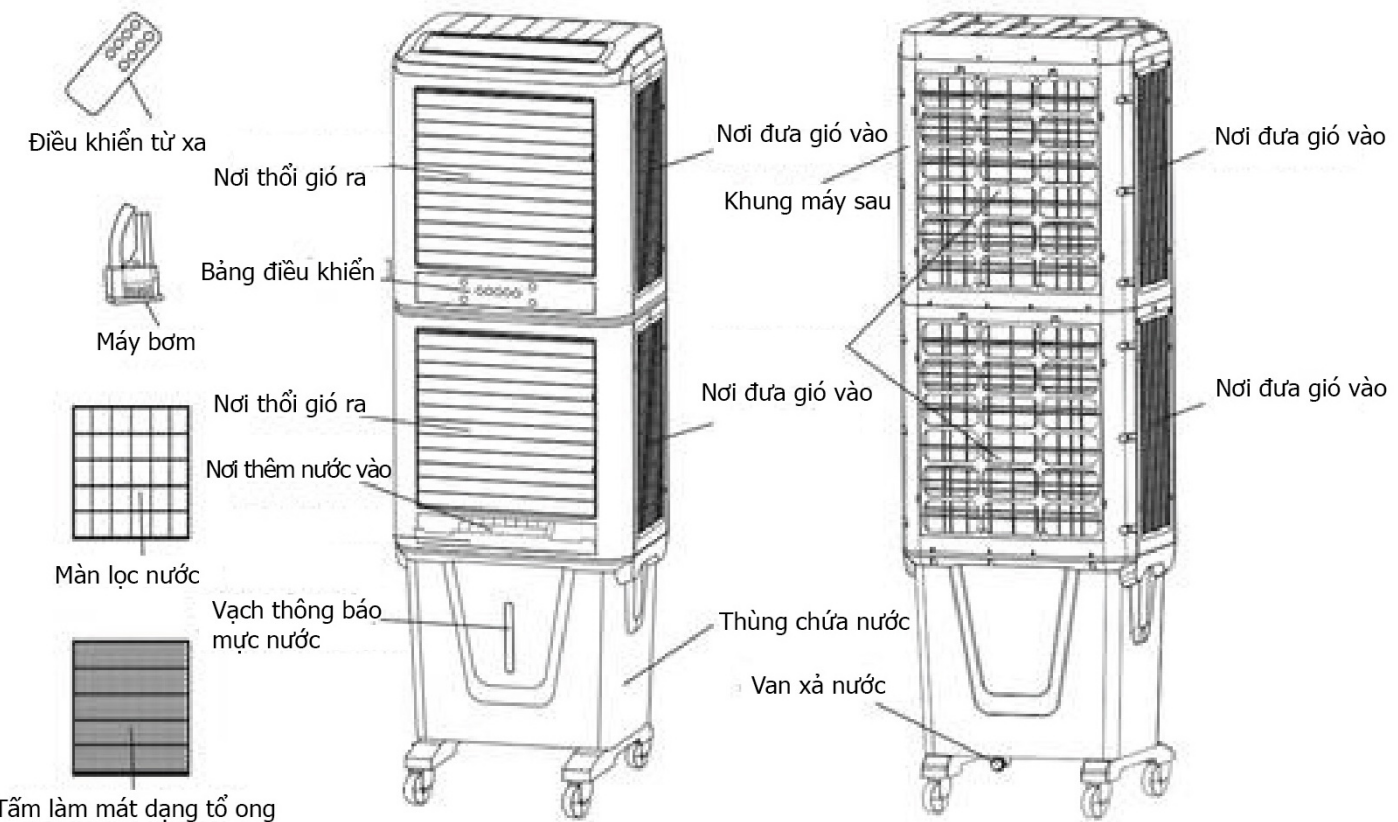
Cám ơn đã sử dụng sản phẩm của ROBOT

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng

Hãy cất giữ hướng dẫn sử dụng phòng khi cần tham khảo thêm thông tin

I. SƠ ĐỒ CẤU TRÚC

(Lưu ý: sơ đồ cấu trúc chỉ dùng để tham khảo)



II. ĐẶC ĐIỂM CHỨC NĂNG

Nguyên lý làm mát

Nguyên lý hoạt động của máy làm mát là công nghệ làm ẩm và làm mát bằng "Phương pháp bay hơi trực tiếp". Không chỉ có chức năng làm mát mà còn có chức năng làm ẩm cho không khí đạt hiệu quả tối ưu. Nước được bơm lên liên tục từ thùng chứa nước và sau đó được đưa vào tấm làm mát để làm ẩm. Luồng gió nóng thẩm qua tấm làm mát được làm từ vật liệu đặc biệt và sau đó nó hấp thụ nguồn nước, mang đến hiệu quả làm mát tối ưu. Không khí trong lành mát mẻ được thổi vào trong không gian phòng dưới áp lực của hệ thống thổi gió ngay khi không khí nóng đi ra khỏi không gian phòng thông qua lỗ thông hơi hoặc cửa sổ. Chu kỳ cứ thế lặp lại cho đến khi nhiệt độ trong không gian phòng giảm đến độ mát như mong muốn.

Bảo vệ quá nhiệt cho máy bơm nước khi thùng chứa nước hết nước

Thùng chứa nước được trang bị hệ thống cảm biến tự ngắt, để luôn theo dõi tình trạng mực nước trong thùng chứa và hệ thống sẽ phát ra âm thanh " bíp – bíp" để cảnh báo và ngắt điện máy bơm nước nhằm bảo vệ máy bơm khỏi tình trạng quá nhiệt khi không có nước trong thùng.

Bảng điều khiển điện tử

Thiết bị được cung cấp chức năng điều khiển điện tử hiện đại, cho phép sử dụng an toàn trong thời gian dài và thiết kế tao nhã, bắt mắt.

Điều chỉnh hướng gió và chế độ gió

Máy được thiết kế với ba tốc độ quạt gió và ba chế độ gió nhằm đảm bảo cung cấp khói lượng lớn không khí, tạo cảm giác mát lạnh thoải mái trong điều kiện thời tiết nóng bức.

Chức năng làm mát và làm ẩm không khí

Thiết bị làm mát được đang bị công nghệ làm ẩm không khí tiên tiến để giảm nhiệt độ tại cửa thổi gió và tăng độ ẩm tương đối của không khí nhằm tránh làm khô không khí.

Chức năng tạo I-on âm - khử mùi, lọc không khí

Thiết bị được trang bị thêm công nghệ tạo I-on âm để giải phóng một lượng lớn I-on âm trong quá trình hoạt động nhằm mục đích khử trùng mạnh và tạo không khí trong lành, an toàn cho sức khỏe.

Thổi gió với phạm vi rộng

Máy tự động điều chỉnh hướng gió qua trái/ phải với góc rộng, điều chỉnh hướng gió lên/ xuống bằng tay

Chức năng điều khiển từ xa

Khoảng cách điều khiển từ xa là 5 mét và nhận tín hiệu trong phạm vi góc 60 độ.

Chức năng phát âm thanh khi bấm chọn các nút.

Phát ra âm "bíp" mỗi khi bấm chọn các nút trên bảng điều khiển, dễ sử dụng.

III. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Mở và lấy máy làm mát ra, đặt máy trên sàn phẳng, kiểm tra đầy đủ phụ kiện kèm theo cùng với hướng dẫn sử dụng trong thùng hàng.
- Lắp đặt toàn bộ bánh xe: Đặt máy làm mát trên bề mặt phẳng và chuẩn bị bánh xe, tấm chân đế (như hình vẽ 1: foot plate) và ốc vít của tấm chân đế, ốc vít và vòng đệm của bánh xe. Sau đó lắp đặt bánh xe và ốc vít có vòng đệm vào máy làm mát.

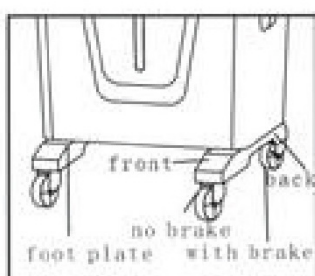
Lưu ý: Khi lắp đặt 02 tấm chân đế phải đều cho tương xứng và cân đối. Lắp ráp bánh xe có khóa (phanh) ở phía sau của tấm chân đế và bánh xe không có khóa (phanh) ở phía trước của tấm chân đế. Phần dài hơn của tấm chân đế là mặt trước, phần ngắn hơn của chân đế là mặt sau. (như hình 1)

- Thêm nước vào thùng chứa nước:

Mở khay thêm nước ở phía trước của máy làm mát, cho nước sạch vào thùng chứa nước (hình 3)

Lưu ý:

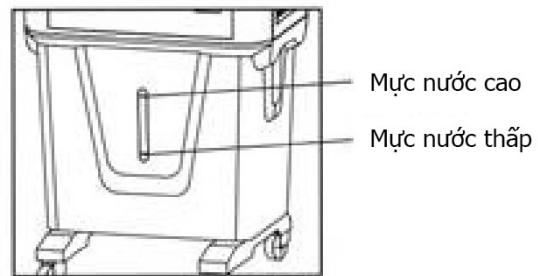
- Rút phích cắm điện trước khi cho nước vào.
- Quan sát mực nước ở “vạch thông báo mực nước” trong quá trình thêm nước vào.
- Lưu ý rằng mực nước của thùng chứa nước không được vượt quá mức MAX (mức cao nhất) và tổng mực nước không được thấp hơn mức MIN (mức thấp nhất) như trong chỉ định của quá trình làm mát của máy.
- Để tăng hiệu quả làm mát của máy, có thể thêm đá cục hoặc nước lạnh vào thùng chứa nước.



Hình 1



Hình 2



Hình 3

IV. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT



Nút “Bật/Tắt - ON/OFF”: Sau khi kết nối máy với nguồn điện, máy làm mát sẽ ở trạng thái chờ và có phát ra âm “bíp”. Bấm nút “ \blacktriangle SPEED” hai lần để bật quạt ở phía trên và bấm “ \blacktriangledown SPEED” hai lần để bật quạt phía dưới. Khi máy làm mát ở chế độ vận hành, bấm nút bật/tắt để tắt máy làm mát.

Nút “Tốc độ gió - SPEED”: Mỗi lần bấm nút này, chế độ gió sẽ thay đổi và có đèn báo sáng tương ứng với chế độ từ nhẹ đến mạnh của tốc độ gió và tắt chế độ thổi gió.

Chế độ thổi gió tắt → Thổi gió nhẹ → Thổi gió vừa → Thổi gió mạnh



Nút chuyển hướng gió: bấm nút “ \blacktriangle SWING” hoặc “ \blacktriangledown SWING”, tương ứng với quạt trên hoặc quạt dưới để chuyển hướng gió tự động sang trái hoặc sang phải, đồng thời đèn cũng sáng báo hiệu chế độ chuyển hướng gió đang bật; bấm thêm một lần nữa thì chế độ này sẽ tắt.

Nút “Hẹn Giờ Tắt - TIMER”: Khi máy làm mát đang vận hành, bấm vào nút này để vào giao diện điều chỉnh thời gian tắt máy. Bấm nút “TIMER +” hoặc “TIMER -” để điều chỉnh thời gian tắt máy trong phạm vi từ 1 đến 08 giờ. Khi chế độ hẹn giờ hiển thị số 0, nghĩa là chức năng này đã tắt.

Nút “Làm mát - COLD AIR”: bấm chọn chức năng này thì hệ thống làm mát bắt đầu hoạt động và đèn báo sẽ bật sáng. Nếu thêm đá cục hoặc đá khô vào hộp chứa nước, thì nhiệt độ làm mát có thể giảm thêm khoảng 3°C trong vài phút. Bấm nút này một lần nữa thì chế độ này sẽ tắt.

Nút “I-on âm – ANION”: Bấm chọn chức năng này, hệ thống sẽ giải phóng I-on âm và đồng thời đèn báo hiệu sử dụng chức năng này. Để hủy chức năng này, bấm chọn 1 lần nữa.

Hướng dẫn sử dụng bộ điều khiển từ xa

Mở nắp pin phía sau của điều khiển từ xa (ĐKTX) và cho hai cục pin vào trong khay pin (mỗi loại ĐKTX sẽ có những loại pin theo tiêu chuẩn khác nhau) để sử dụng. Mỗi nút chức năng trên ĐKTX tương ứng với mỗi chức năng trên bảng điều khiển của máy làm mát. Khi sử dụng, hướng ĐKTX tới máy làm mát và bấm chức năng cần chọn, phạm vi nhận tín hiệu trong vòng 5m. Khi không sử dụng, vui lòng cất giữ nơi thuận tiện để tiện sử dụng cho thời gian tới.

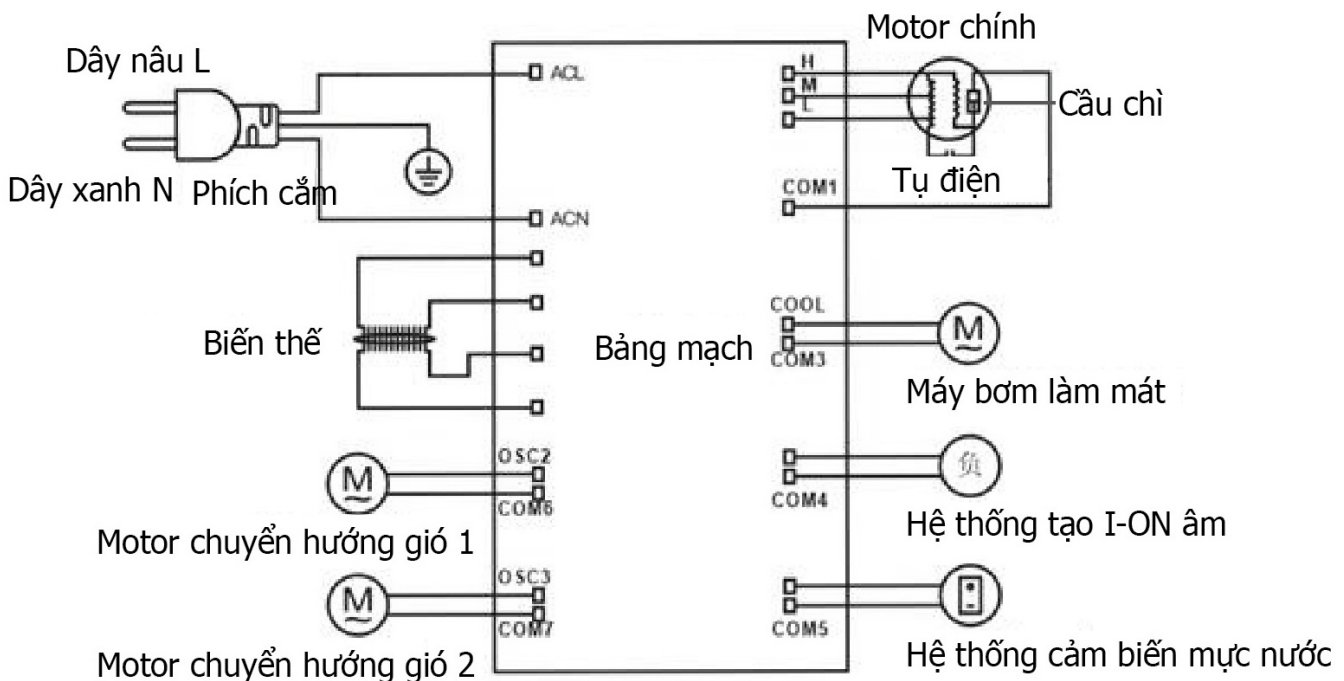
Lưu ý:

- Pin đã sử dụng không sử dụng đồng thời với pin mới.
- Nếu không sử dụng ĐKTX trong thời gian dài, hãy tháo pin ra.

V. PHÒNG TRÁNH

1. Thiết bị phải được sử dụng với điện áp danh định ($\pm 5\%$)
2. Người không đủ chuyên môn, không nên tự sửa chữa máy
3. Không điều chỉnh máy khi tay đang ướt để tránh điện giật.
4. Nếu dây nguồn bị đứt, để tránh bị nguy hiểm, việc thay thế sửa chữa phải được thực hiện bởi nhân viên của hãng sản xuất chỉ định hoặc từ bộ phận bảo hành sửa chữa hay bộ phận tương tự.
5. Nếu không sử dụng máy trong thời gian dài hoặc cần làm sạch thiết bị hay di chuyển máy, hãy rút phích cắm điện trước.
6. Để tránh tai nạn hoặc hư hỏng cho máy, không được nhét bất kỳ vật lạ nào vào các cửa hút hay thoát gió của máy làm mát.
7. Máy không dành cho việc sử dụng ngoài trời, không được sử dụng máy trong môi trường dễ cháy nổ, và tránh ánh nắng trực tiếp vào máy.
8. Không đặt máy ở sàn nghiêng hay những nơi không bằng phẳng.
9. Ở bất cứ thời điểm nào, mực nước trong thùng chứa nước không vượt quá mức MAX (tối đa) và tương tự mực nước không được thấp hơn mức MIN (tối thiểu) theo như yêu cầu chỉ định của máy làm mát trong suốt quá trình sử dụng chức năng làm mát.
10. Nếu thùng chứa đầy nước, máy không được ngã nghiêng hoặc va chạm khi đặt hoặc di chuyển. Nếu cần thiết phải di chuyển khi nước đầy thùng, hãy di chuyển máy chậm rãi để tránh bị đổ nước.
11. Không lật máy để tránh mọi tai nạn đáng tiếc. Nếu không may, máy bị đổ ngã hoặc bị dính nước hãy rút phích cắm điện ngay và gửi máy đến bộ phận sửa chữa hoặc bộ phận hậu mãi.
12. Không được để vật lạ vào các cửa hút và thoát khí. (có thể bỏ vì trùng ý với số 6)
13. Máy được làm sạch bằng tẩm vải ẩm (có thể sử dụng một lượng nhỏ chất tẩy). Không sử dụng các chất ăn mòn hoặc dung môi để làm sạch máy. Không được rửa máy.
14. Không được đặt máy gần tường hoặc rèm cửa để tránh gây hư hỏng thiệt hại đến cửa hút và thoát gió của máy.
15. Trong suốt quá trình sử dụng, máy sẽ không đập hoặc rung mạnh dữ dội. Nếu có máy sẽ tự động ngưng vận hành (dành cho loại có điều khiển từ xa).
16. Trong suốt những ngày hè, nước trong thùng có thể tạo mùi lạ. Khuyến cáo nên thay nước thường xuyên.
17. Việc bảo trì phải được thực thi tại địa điểm do công ty chỉ định.
18. Bình thường trong vài lần đầu sử dụng máy, nước sẽ có chút mùi do tấm làm mát lần đầu tiếp xúc với nước.

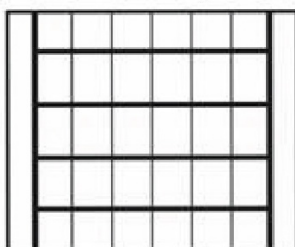
VI. SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY



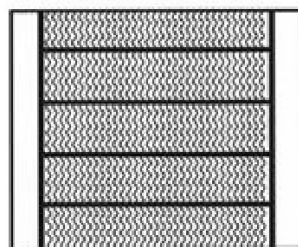
SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY

VII. BẢO TRÌ VÀ VỆ SINH MÁY

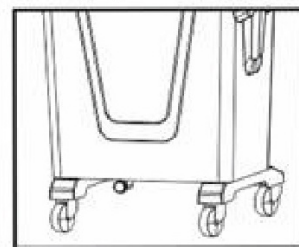
Mẹo sử dụng: Sau khi sử dụng máy trong thời gian dài, máy phải được vệ sinh thường xuyên tùy theo tình hình thực trạng của máy để tránh làm giảm khối lượng không khí và hiệu quả làm mát bằng cách loại bỏ bụi bẩn trên tấm làm mát dạng tổ ong.



Hình 1



Hình 2



Hình 3

1. Vệ sinh màn lọc bụi (hình 1)

Rút phích cắm điện, tháo ốc ở tấm màn lọc bụi, tháo màn lọc ra khỏi thiết bị. Làm sạch tấm màn lọc bụi bằng chất tẩy trung tính hoặc bằng bàn chải loại to, sau đó rửa sạch bằng nước. Cuối cùng, đặt tấm lọc bụi vào lại thiết bị.

2. Vệ sinh tấm làm mát tổ ong (hình 2)

Rút phích cắm điện, sử dụng cọ mềm hoặc chất tẩy rửa trung tính để làm sạch tấm làm mát và rửa lại bằng nước sạch.

Lưu ý : Khi đặt lại tấm làm mát vào khung phải đặt cân bằng để tránh rò rỉ nước.

3. Vệ sinh thùng nước (hình 3)

Thùng chứa nước không thể tháo rời. Do đó khi vệ sinh, phải được rửa lại nhiều lần bằng nước sạch. Sau đó thoát nước qua van xả nước để đảm bảo sử dụng tốt.

4. Vệ sinh vỏ máy

Vệ sinh bằng chất tẩy trung tính hoặc bằng tẩm vải mềm.

Cảnh báo: Do có nguồn điện sử dụng bên trong máy làm mát, khi vệ sinh phải rút phích cắm điện ra khỏi nguồn điện và không có bất kỳ nguồn điện nào tiếp xúc với máy. Bất cứ các bộ phận làm mát nào của bảng điều khiển cũng không được ngâm trong nước

VIII. XỬ LÝ SỰ CỐ

Những kiểm tra sau đây là cần thiết trước khi thực hiện việc bảo trì:

Chi tiết lỗi	Nguyên nhân	Khắc phục
Máy không vận hành	<ul style="list-style-type: none"> Phích cắm chưa được cắm hoặc tiếp xúc không tốt 	<ul style="list-style-type: none"> Kết nối với thiết bị hoặc kết nối với ổ cắm khác tốt hơn.
	<ul style="list-style-type: none"> Chưa bấm chọn nút bật/tắt –ON/OFF trên bảng điều khiển 	<ul style="list-style-type: none"> Bấm chọn nút bật/tắt – ON/OFF để vận hành máy.
Máy thổi gió yếu	<ul style="list-style-type: none"> Màn lọc bụi bị bám đầy bụi ảnh hưởng đến lưu lượng thổi gió ra. 	<ul style="list-style-type: none"> Tháo và vệ sinh màn lọc bụi.
	<ul style="list-style-type: none"> Cửa gió bị chặn bởi vật lạ. 	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ những vật lạ khỏi màn lọc
Gió thổi không mát	<ul style="list-style-type: none"> Hệ thống bơm nước bị hỏng 	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra và sửa chữa thiết bị (bởi trung tâm bảo hành được ủy quyền)
	<ul style="list-style-type: none"> Mực nước trong thùng chứa nước thấp hơn mức MIN (mức tối thiểu) 	<ul style="list-style-type: none"> Thêm nước vào thùng chứa nước và cho máy vận hành lại.

Gửi máy để bảo hành sửa chữa trong những tình huống sau:

- Những cách khắc phục trên điều không khắc phục được lỗi hoặc máy vẫn không vận hành.
- Có những biểu hiện bất thường khác.

Since 1990



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ ROBOT

Địa chỉ : ROBOT TOWER

308 - 308C Dien Bien Phu St. - Ward 4 - Dist. 3 - HCMC - Vietnam

Nhà máy 1: B19/399A Tran Dai Nghia St. - Bình Chánh Dist. - HCMC - Vietnam

Tel : (+84.28) 3930.7479 - Fax : (+84.28) 3930.7478

Email : info@robot.com.vn - Website : www.robot.com.vn

