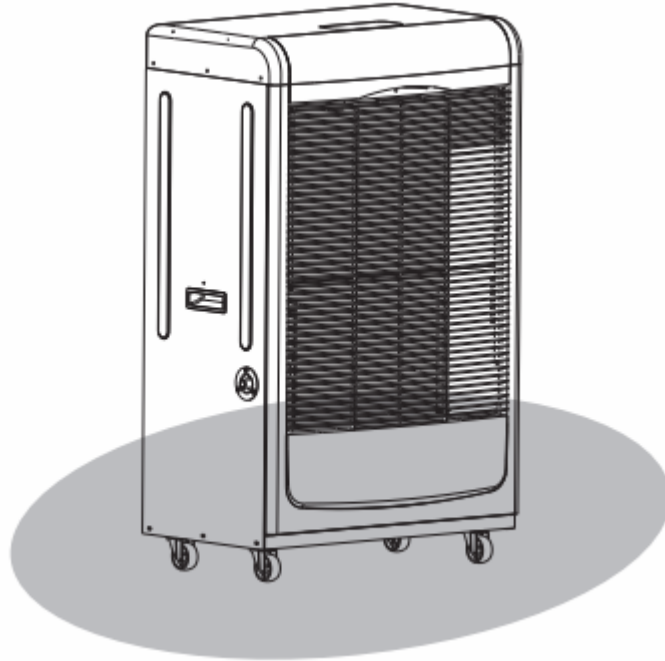


**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
MÁY HÚT ẨM FUJIE
MODEL: HM-6120EB**



ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG

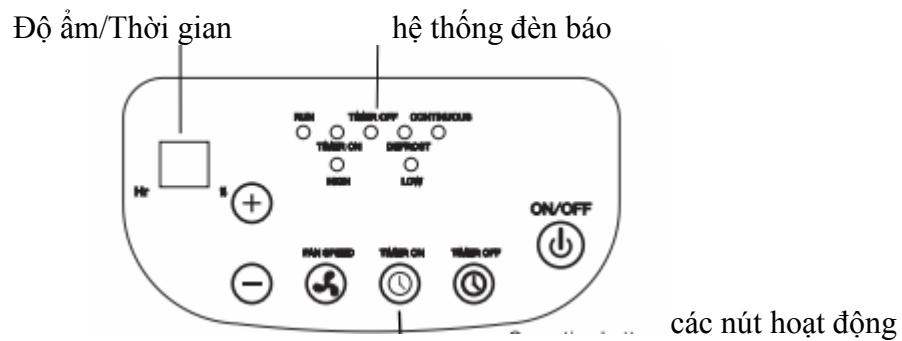
1. GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Dòng máy hút ẩm này là sử dụng làm khô không khí trong phòng. Máy hút ẩm có thể ngăn chặn sự ngưng tụ nước, loại bỏ sự độ ẩm không khí quá cao và giữ độ ẩm không khí liên tục. Thời gian máy hoạt động đạt được độ ẩm theo yêu cầu là phụ thuộc vào điều kiện môi trường xung quanh.

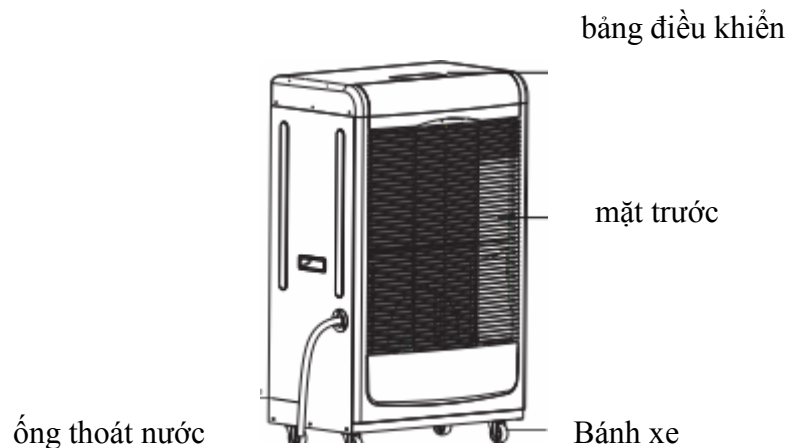
Máy hút ẩm hoạt động theo nguyên tắc ngưng tụ thu hồi nhiệt từ các quạt hút ẩm không khí bằng thiết bị bay hơi. Không khí trở sẽ lạnh tới điểm ngưng tụ và nước sẽ được chạy vào bình chứa nước. độ ẩm dư thừa được loại bỏ một cách an toàn và hiệu quả.

2. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

2.1 . Bảng điều khiển.



2.2 Cấu trúc máy



2.3 Hoạt động cơ bản.

1. máy hút ẩm HM-6120EB sử dụng nguồn điện 380V/50Hz. Kết nối với dây 3 pha. Tương đương với các “U”, “V”, “W”
2. Khi ấn nút khởi động “ Starts” sẽ nghe thấy một tiếng bíp và đèn nguồn sẽ sáng thể hiện các chức năng ở mặt điều khiển (đồng nghĩa với các đèn cũng báo sáng)
- chú ý: với model HM-6120EB sẽ có đèn báo sáng trên mặt điều khiển khi cắm nguồn điện và bắt đầu khởi động máy và hiện “ E4” khi cắt nguồn điện.
3. Ấn nút hoạt , và đèn hoạt động sẽ sáng. Đèn của hút ẩm cũng sẽ báo hiệu và bắt đầu làm việc.
4. liên tục tách ẩm - hoạt động để đạt được làm việc hằng số đó là miễn phí từ đối độ ẩm môi trường nhấn nút "UP" hoặc "DOWN" để thiết lập độ ẩm cần thiết.khi nó là thấp hơn.hơn 26% RH trong cửa sổ hiển thị, nó sẽ hiển thị các tín hiệu của "CO", có nghĩa là dehumidifing liên tục.khi nhấn nút "UP" mỗi lần, độ ẩm sẽ tăng 1%, và khi nhấn nút "DOWN" mỗi lần, độ ẩm sẽ làm giảm 1%

2.4 . Cài Đặt Độ Ẩm.

nhấn nút “UP” hoặc “ DOWN” để điều chỉnh độ ẩm. ấn một lần 1 trong 2 nút này giá trị cài đặt sẽ tăng giảm 1% trong khoảng độ ẩm giữa RH26%-RH90%. Khi cài đặt giá trị dưới RH26% , tín hiệu “CO” sẽ hiện thì là máy làm việc liên tục.

2.5 . Cài Đặt Thời gian khởi động máy : TIMING ON

ở chế độ này bật nút “ TIMING ON” đèn báo trên màn hình sẽ nhấp nháy để cài đặt, sau đó ấn nút “UP” hoặc “ DOWN” để điều chỉnh thời gian tăng lên hoặc giảm xuống trong khoảng thời gian từ 0 – 24 giờ. Sau khi đã hoàn thành phần cài đặt thời gian thì đèn báo “TIMING ON” sáng liên tục biểu hiện việc cài đặt thành công. Ngược lại nếu ấn nút “TIMING ON” lần nữa thì chức năng này sẽ hủy bỏ, đèn cũng sẽ tắt.

2.6. Cài đặt thời gian tắt máy

ở chế độ này bật nút “ TIMING OFF” đèn báo trên màn hình sẽ nhấp nháy để cài đặt, sau đó ấn nút “UP” hoặc “ DOWN” để điều chỉnh thời gian tăng lên hoặc giảm xuống trong khoảng thời gian từ 0 – 24 giờ. Sau khi đã hoàn thành phần cài đặt thời gian thì đèn báo “TIMING OFF” sáng liên tục biểu hiện việc cài đặt thành công. Ngược lại nếu ấn nút “TIMING OFF” lần nữa thì chức năng này sẽ hủy bỏ, đèn cũng sẽ tắt.

27.tròn thời gian

khi chức năng của thời gian và thời gian tắt của sổ tay này cả hai cần cùng một lúc, các thiết lập của "thời gian" tham khảo "2,5", các thiết lập của "thời gian tắt" tham khảo "2,6", sau khi "thời gian trên "và" thời gian off "được seted thành công, máy sẽ bật và tắt lúc seted tự động. chu kỳ là 24 giờ.

2.8 Tự động rã đông.





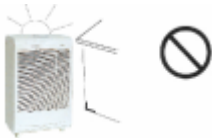

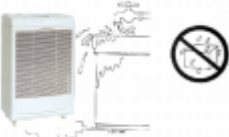

Trong quá trình làm khô không khí, trong máy nước có thể đóng băng thành đá, khối lượng của băng đá phụ thuộc vào môi trường xung quanh để được sấy khô. Máy được trang bị thiết bị tự động làm tan băng, nó đảm bảo rằng thiết bị sẽ tự động rã đông khi băng tích lũy đến một độ nhất định, lúc đó máy nén khí ngừng chạy, quạt chạy mạnh, đèn chỉ số “ rã đông” bật sáng.


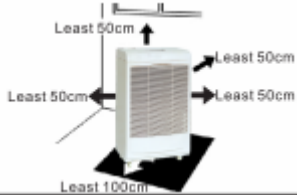


3. Service & Maintenance – Dịch vụ và bảo trì

Để đảm bảo cho máy tốt, máy phải được làm sạch thường xuyên. Và khi làm sạch nên:

- tắt máy
- rút phích điện
- tháo màng lọc để làm sạch, bộ màng lọc này có thể được rửa bằng vòi nước.
- có thể làm sạch bằng 1 mảnh vải ẩm, nhưng không được dùng chất tẩy rửa.
- lắp bộ lọc vừa làm sạch vào máy
- cắm phích vào ổ cắm
- bật máy hút ẩm.

4. Chú Ý Quan Trọng

<p>Không được sử dụng dây điện khác hoặc adapter để kết nối cho máy hút ẩm này</p> 	<p>Không để máy này bên cạnh đồ tạo nóng, ví dụ như bếp ga, bếp điện..</p> 
<p>Trẻ em không được tới gần và sờ vào máy</p> 	<p>Máy mới tắt có thể vẫn còn hơi nóng nên tránh xa tầm tay để không bị bỏng.</p> 
<p>Tránh xa ánh nắng mặt trời</p> 	<p>Tránh xa các hóa chất làm ăn mòn sản phẩm</p> 
<p>Không để máy ở gần bể nước hoặc nơi có nước.</p> 	<p>Không được rút phích điện trước khi tắt nguồn của máy.</p> 

<p>Tắt máy và rút phích cắm khỏi nguồn điện khi có vấn đề xảy ra với máy.</p> 	<p>Nơi thích hợp để đặt máy</p> 
<p>Tắt máy và rút phích điện trước khi vệ sinh làm sạch cho máy.</p> 	<p>Không được tự sửa chữa máy.</p> 

5. Các lỗi thường gặp

Các lỗi thường gặp	Nguyên nhân		Khắc phục
Máy không hoạt động	Không có điện, Bảng điều khiển không có điện báo	Dây nguồn của máy không cắm vào nguồn điện	Cắm dây nguồn vào ổ cắm
		Mất điện	Phục hồi nguồn điện
		Bảng điều khiển bị cháy cầu chì	Thay cầu chì mới
	Có điện, bảng điều khiển không báo	Bảng điều khiển bị hỏng	Thay bảng điều khiển mới
		Độ ẩm môi trường thấp hơn độ ẩm cài đặt	Cài đặt lại độ ẩm
		Lỗi ổ cắm điện	Kiểm tra để thay ổ
E1		Điện áp ở ổ cắm thấp	Sửa điện áp
E2		Cảm ứng nhiệt độ bị lỗi	Thay cảm ứng nhiệt độ mới
		Cảm ứng hút ẩm bị lỗi	Thay cảm ứng mới
E3 (hệ thống làm lạnh bị lỗi)	Động cơ làm việc bất thường	Điện dung bị hỏng	Thay điện dung
		Trục bị mắc kẹt	Thay motor
		Vòng lặp bên trong bị hỏng	Thay motor
	Máy nén khí làm việc bất thường	Điện dung máy nén khí bị hỏng	Thay điện dung
		Pít tông máy nén khí bị tắc	Sử dụng điện dung lớn hơn để tác động.
		Vòng lặp bên trong	Thay máy nén

		bị hỏng	
		Thiếu dung môi làm lạnh	Tìm chỗ bị rò, sửa lỗ rò và thêm chất dung môi.
Hút ẩm không hiệu quả	Tắc màng lọc		Rửa màng lọc
	Bị chặn ở bên trong hoặc ổ cắm		Lau hàng rào bên trong
	Cửa hoặc cửa sổ trong phòng đang mở		Đóng cửa và cửa sổ
Tiếng ồn	Máy bị nghiêng		Đặt lại máy
	Tắc màng lọc		Rửa màng lọc
Bị rò nước	Máy bị nghiêng		Đặt lại máy
	Dây thoát nước bị hỏng		Thay dây hoặc sửa đoạn dây hỏng