



## CÔNG TY CỔ PHẦN MIANMI (MIANMI JSC.)

Tổng đại lý, nhà phân phối chính thức tại Việt Nam

📍 Số 10 / 40 - 42 Xuân Diệu,

Phường 4, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

📞 1800 9002 (Miễn phí)

✉️ mianmi@mianmi.vn

🌐 www.maylockhongkhi.top



Đi tới website



Chat Zalo



QQair

**MÁY LỌC KHÔNG KHÍ QQair**  
*Cho cuộc sống trong lành*

# MÁY LỌC KHÔNG KHÍ QQair

## mang đến không khí trong lành cho gia đình bạn

(QQair là chuyên gia lọc không khí trong mọi lĩnh vực)

### SẢN PHẨM CHÍNH



#### MÁY LỌC KHÔNG KHÍ, KHỬ MÙI, DIỆT KHUẨN

##### Loại có bánh xe

Máy lọc không khí, khử mùi, diệt khuẩn QQair, loại có bánh xe, dễ dàng di chuyển.  
Phù hợp cho: phòng khách, phòng họp, spa, bệnh viện, nhà hàng, phòng GYM, phòng karaoke...



#### MÁY LỌC KHÔNG KHÍ, KHỬ MÙI, DIỆT KHUẨN

##### Loại gắn âm trần

Máy lọc không khí, khử mùi, diệt khuẩn QQair, loại gắn âm trần, tiết kiệm không gian.  
Phù hợp cho: nơi sinh hoạt cộng đồng, bệnh viện, trường học, khách sạn, phòng họp, phòng chờ, phòng hút thuốc, salon tóc, spa, massage...



#### MÁY LỌC KHÔNG KHÍ, KHỬ MÙI, DIỆT KHUẨN

##### Loại dùng cho thương mại

Máy lọc không khí, khử mùi, diệt khuẩn QQair, loại dùng cho thương mại. Có thể kết hợp với hệ thống HVAC để lọc không khí cho toàn bộ tòa nhà.  
Phù hợp cho: tòa nhà văn phòng, trung tâm thương mại, siêu thị, trung tâm mua sắm...

### Sự kết hợp hoàn hảo giữa công nghệ TĨNH ĐIỆN & công nghệ ION HÓA

( 02 công nghệ lọc không khí hàng đầu tại Mỹ hiện nay)



01

#### TẦNG LỌC THÔ

Lọc thô bằng lưới nhôm dạng xoắn giúp bẫy, chặn bụi lớn như tóc, lông...để dễ dàng. Tiết diện lớn, hiệu quả thanh lọc cao. Thiết kế chuyên để xịt rửa nhiều lần.

02A

#### TẦNG LỌC TĨNH ĐIỆN

Các hạt bụi nhỏ đi qua lớp này lập tức bị phóng điện áp cao 8000VDC và trở nên mất bụi nhiễm điện đi qua.

02B Tầng này cũng được thiết kế và khói bằng than hoạt tính.

03

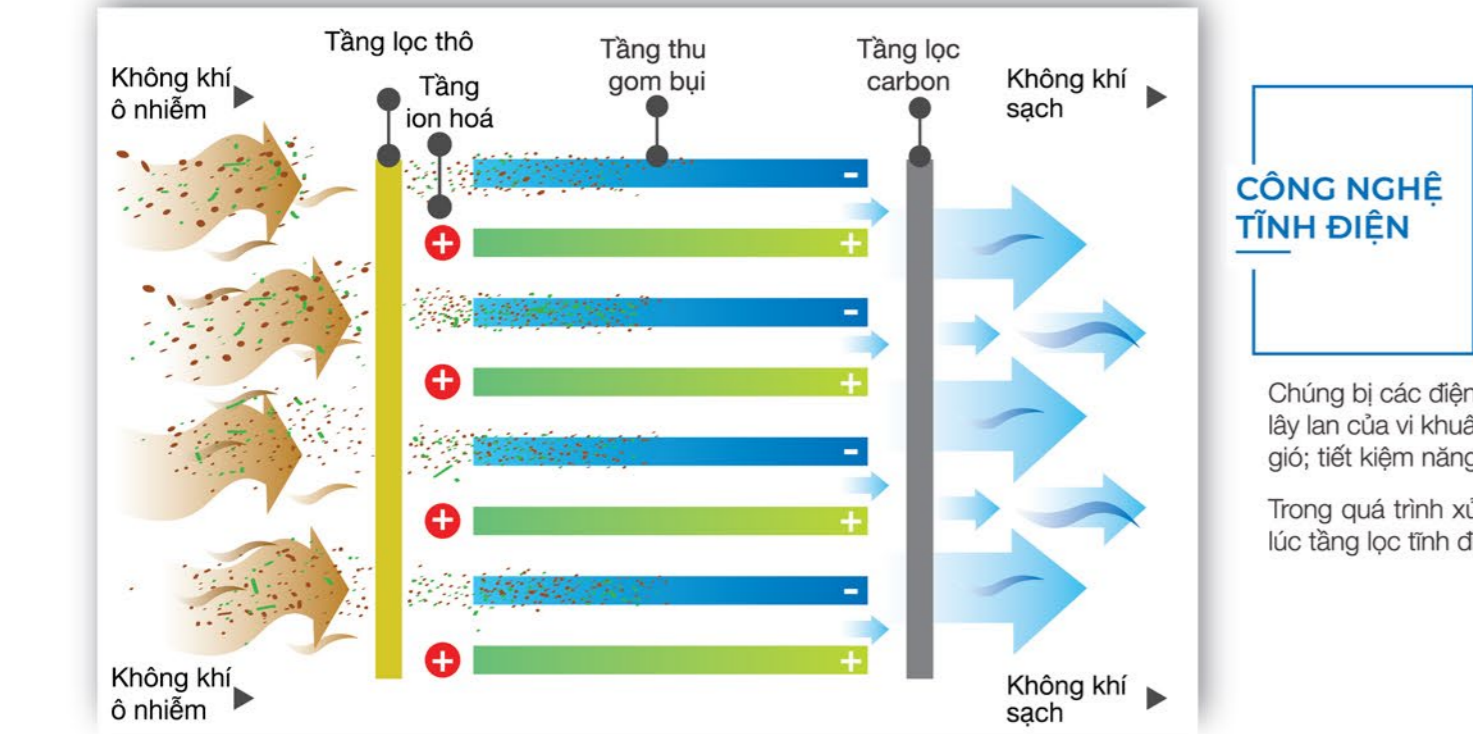
#### TẦNG KHỬ MÙI, KHỬ KHÓI

Có khả năng hấp thụ các loại hơi, mùi khó chịu, hồn hợp mùi, khí độc hại, mùi hóa chất mạnh sẽ bám vào vi khuẩn, virus phá hủy lớp màng tế bào của vi khuẩn và protein của virus, hoàn toàn tiêu diệt hoặc ức chế hoạt động của vi khuẩn, virus, nấm mốc khi đi qua tầng này.

04

#### TẦNG DIỆT TRÙNG, KHỬ KHUẨN

Kết hợp tia cực tím bước sóng 360nm với Titanium Dioxide ( $TiO_2$ ) để giải phóng ion "OH<sup>-</sup>" có tính oxy hóa mạnh sẽ bám vào vi khuẩn, virus phá hủy lớp màng tế bào của vi khuẩn và protein của virus, hoàn toàn tiêu diệt hoặc ức chế hoạt động của vi khuẩn, virus, nấm mốc khi đi qua tầng này.



### CÔNG NGHỆ TĨNH ĐIỆN

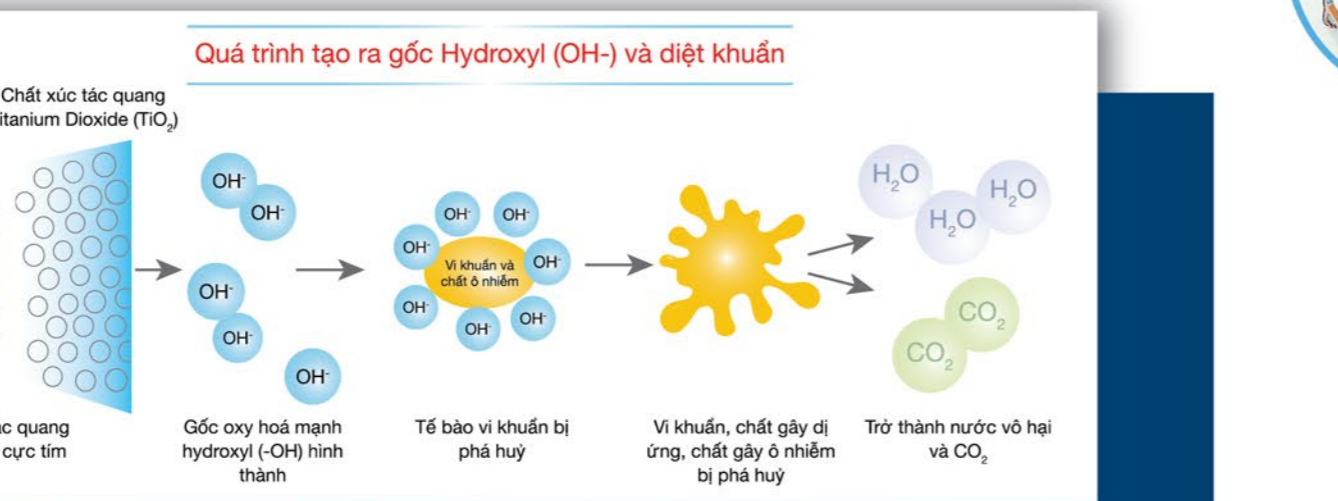
Công nghệ này giúp bẫy và hút các hạt bụi trong không khí theo nguyên lý thu bụi tĩnh điện cao áp. Tầng lọc này ngay lập tức phóng điện thế cao (khoảng 8000 Volt DC) vào các hạt bụi mịn, vi khuẩn, vi rút khi chúng đi vào, khiến các hạt bụi siêu nhỏ (kích thước hạt nhỏ nhất khoảng 0,01μm) bị phân tách ra và mất cân bằng về điện tích.

Chúng bị các điện cực hút và giữ chặt ở đây. Giúp giảm bụi hiệu quả và sự lây lan của vi khuẩn và vi rút. Tiếng ồn thấp, không ảnh hưởng sức khỏe của gió; tiết kiệm năng lượng và tiêu thụ điện năng thấp.

Trong quá trình sử dụng, thỉnh thoảng bạn sẽ nghe tiếng tách, tách. Đó là lúc tầng lọc tĩnh điện phóng điện phân tách các hạt bụi mịn.

**CÔNG NGHỆ ION HOÁ**

Vô hiệu hóa vi rút, vi khuẩn, nấm mốc thay vì chỉ đơn giản là bẫy chúng. Quá trình oxy hóa xúc tác đạt được khi ánh sáng tia cực tím kích hoạt Titanium Dioxide ( $TiO_2$ ) tạo ra các gốc Hydroxyl hoạt tính sinh học mạnh mẽ ( $.OH$ ). Các chất oxy hóa mạnh này phá vỡ các liên kết hóa học trong các vi khuẩn và vi rút có hại, tiêu diệt chúng một cách hiệu quả.



## QQair cung cấp giải pháp tổng thể hiệu quả trong việc thanh lọc không khí

Lọc ra bất cứ thứ gì không phải là không khí. Thanh lọc bất cứ các chất nào gây ô nhiễm, hiệu quả ngay lập tức. 04 tầng lọc & xử lý ô nhiễm dạng hạt, bụi siêu mịn và mùi trong không khí xung quanh



### Một kiệt tác làm sạch khói bụi

Nhanh chóng, lưu lượng lên đến 1036m<sup>3</sup>/giờ, thanh lọc khói bụi không khí lớn một cách nhanh chóng, hiệu quả cao, công nghệ ESP (\*) tiên tiến hiệu giúp ngăn chặn các chất ô nhiễm, PM2.5, PM10, vi khuẩn, vi rút, mùi và khói thuốc lá. Tỷ lệ loại bỏ: 99,78%.

### Bậc thầy khử mùi hôi

Khử sạch mùi, loại bỏ VOC mạnh như:  
Formaldehyd: 93,5%, Benzen: 90,6%, Amoniac: 93%.

### Công cụ diệt khuẩn tuyệt vời

Diệt sạch khuẩn, tiêu diệt gần như hoàn toàn các loại vi khuẩn buster:  
E coli: 99,99%, tụ cầu vàng (MRSA): 99,99%.

### Tiếng ồn cực thấp

Gần như yên lặng, tiếng ồn thấp 40~51dB, công nghệ bắt đầu từ lõi từ motor cực êm, tiết kiệm điện, dB thấp hơn nhiều so với các sản phẩm cùng loại trên thị trường.

### Dễ dàng vệ sinh, bảo trì

Thiết kế thông minh, dễ dàng tháo ráp bộ lọc trong vài giây mà không cần dụng cụ.

## Bạn có biết:

**Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ TRONG NHÀ ĐANG ĐE DOẠ SỨC KHOẺ CÁC THÀNH VIÊN TRONG GIA ĐÌNH BẠN?**



### Phòng khách

Bụi lông động vật và vảy nến, thuốc lá, khói, nến thơm, mùi sơn, vecni, mùi thú cưng, đồ nội thất và thảm, mùi nhang, mùi xe, khói xe. Benzen, amiăng, chì, hóa chất lan tỏa từ vật liệu xây dựng và trang trí nội thất hiện đại.

### Phòng ngủ

Mùi từ nước hoa, keo xịt tóc, sơn móng tay, bọc, đồ nội thất và thảm, mạt bụi trong ga trải giường, gối, nệm.

### Phòng bếp

Thiết bị nấu ăn, dầu ăn, khí CO, khí CO<sub>2</sub>, mùi từ lò nướng, các món nướng lò than, mùi lò nướng than, và các loại khí/mùi khác từ việc nấu ăn. Mùi của gián, chuột...

### Máy lạnh, điều hòa không khí

Máy lạnh/ĐHKK không thể tự loại bỏ mầm bệnh, vi khuẩn và mùi hôi sinh ra nhanh trong điều kiện kém lưu thông gió phòng.

### Nhà xe/ hầm để xe

Khí từ nhà để xe bao gồm cả khí CO từ động cơ, mùi dầu diesel, mùi xăng... Đặc biệt nguy hiểm nếu xe máy hoặc ô tô nổ máy trong nhà có thể gây tử vong do ngạt khí CO.

### Thú cưng

Lông, vẩy da, mùi cơ thể, mùi chất thải của mèo và chó là một chất gây dị ứng hàng đầu gây hen suyễn. Lông, vẩy da được tìm thấy trong thảm, giường và các vị trí chính trong nhà được hai thú cưng nổi tiếng này ghé thăm.

### Tủ giày dép

Tủ giày dép là nơi chứa rất nhiều nguồn ô nhiễm: mùi hôi do mùi mồ hôi từ chân của mình, vi khuẩn, nấm mốc, mầm bệnh... mà bạn hoặc thành viên khác trong gia đình vô tình mang theo chúng vào nhà.

### Thùng rác

Thùng rác chứa nhiều loại vật chất có xu hướng phân hủy nhanh, tạo ra mùi hôi lan tỏa vào không khí. Thậm chí nó vẫn để lại mùi khó chịu dai dẳng ngay cả khi bạn đã lấy rác ra.

### Vườn, hoa, cây cảnh

Phấn hoa, bọ rùa, bọ xít, ong, bướm là những tác nhân làm lan tỏa phấn hoa vào trong nhà qua cửa sổ, cửa chính gây nhức đầu, sốt, dị ứng, hen suyễn.

### Phòng tắm

Nấm mốc, mùi và các mầm bệnh, vi khuẩn ẩn náu trong các nơi kém lưu thông không khí, kém ánh sáng, trong ống cống, nơi có độ ẩm cao. Benzen, hóa chất từ sản phẩm tẩy rửa, chất làm trắng. Mùi của gián...

### Phòng giặt úi

Mùi từ các sản phẩm làm sạch, nấm mốc, mùi, các dung môi và các mầm bệnh vi khuẩn khác.

## Bạn có biết:

**MỖI NĂM CÓ 7.000.000 NGƯỜI TRÊN TRÁI ĐẤT CHẾT VÌ Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ?**



90% thời gian hằng ngày của bạn là ở môi trường trong nhà

Ô nhiễm không khí dạng khói bụi trên toàn cầu gây ra nhiều cái chết hơn bệnh sốt rét và HIV

**BẠN CÓ NGHĨ RẰNG KHÔNG KHÍ TRONG NHÀ SẠCH HƠN NGOÀI TRỜI?**

Thực phẩm  
**1KG**  
Thức uống  
**2L**  
Không khí  
**10.800L**  
Mỗi ngày bạn tiêu thụ trung bình 1kg thực phẩm, 2 lít đồ uống và 10.800 lít không khí.

Theo thống kê, ô nhiễm không khí trong nhà cao hơn từ 50% trở lên so với ngoài trời. Hệ thống điều hòa không khí không phù hợp, kém đổi lưu không khí, không được vệ sinh sạch sẽ thường xuyên sẽ giúp ô nhiễm không khí dễ dàng khuếch tán khắp nhà, dẫn đến không khí trong nhà bị bẩn hơn không khí ngoài trời. Ô nhiễm không khí trong nhà ngày càng trở nên trầm trọng, đặc biệt là thực trạng đô thị hóa, bê tông hóa, công nghiệp hóa, khói bụi do phương tiện giao thông...

Ô nhiễm không khí do giao thông làm chậm sự phát triển nhận thức của trẻ.



Bệnh phổi là **nguyên nhân gây tử vong thứ 3** tại Mỹ.



# PM 2.5, VOC SÁT THỦ THẦM LẶNG VÀ VÔ HÌNH

## Bạn có biết:

Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ ẢNH  
HƯỞNG SUỐT CUỘC ĐỜI MỖI  
CON NGƯỜI CHÚNG TA?



Từ khi còn trong bụng mẹ

Thiếu cân nặng



Tới khi là những đứa trẻ

Hen suyễn  
Chậm phát triển chức năng phổi  
Thở khò khè và ho nhiều hơn  
Bắt đầu xơ vữa động mạch



Và cho đến khi về già

Đến lúc trưởng thành

Hen suyễn  
Tăng tốc suy giảm chức năng phổi  
Ung thư phổi  
Tiểu đường  
Sa sút trí tuệ  
Đau tim, suy tim  
Đột quy

Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính  
Viêm phế quản mạn tính  
Tiểu đường

## PM2.5 LÀ GÌ?

Những chất ô nhiễm trôi nổi, lơ lửng trong không khí như những hạt bụi gọi là Particulation Matter (PM). Chúng được phân loại thành: thô, mịn và siêu mịn.

Đường kính nhỏ hơn hoặc bằng 2.5 $\mu\text{m}$ , chúng được gọi tắt là PM2.5 (nhỏ hơn khoảng 28 lần so với đường kính sợi tóc người). PM2.5 xâm nhập vào phế nang của con người qua đường hô hấp sau đó xâm nhập thẳng vào máu, do đó chúng ta không thể bỎ qua tác động gây ra bởi PM2.5 cho con người và hệ sinh thái.

## TVOC/ VOC LÀ GÌ?

TVOC viết tắt của "Total volatile organic compounds" là "Tổng các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi": Là tổng lượng của bất kỳ loại khí nào được sinh như khí thải hoặc các chất khí có trong không khí. VOC được dành để mô tả các chất dạng khí (hơi) trong không khí bị ô nhiễm, có ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người.

### Ảnh hưởng của TVOC:

TVOC có thể gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe trong cả ngắn hạn và dài hạn. Ảnh hưởng tới nhiều bộ phận khác nhau trên cơ thể, từ kích thích mắt, mũi và cổ họng, tổn thương gan, thận hoặc ung thư, tùy thuộc vào mức độ phơi nhiễm.  
Cách viết khác: TVOCs, VOCs

### TVOC đến từ đâu?

Chúng đến từ: khí thải xe cộ, khói thuốc lá, sơn, keo, vecni, sáp, mỹ phẩm, sản phẩm làm sạch, sản phẩm trang trí, và thậm chí từ việc nấu ăn... Khi bạn thường xuyên ở trong một không gian kín như nhà hoặc văn phòng, những khí thải này tích tụ và làm ô nhiễm không khí trong lành của chúng ta.

## Làm sao nhận biết TVOC?

Hãy lắng nghe mũi của bạn: khi một cái gì đó có mùi, nhiều khả năng nó sẽ tỏa ra TVOC. Ngay cả những thứ có mùi tốt như nước hoa hoặc làm mát không khí cũng có tác động tiêu cực.

## Giảm nguồn TVOC

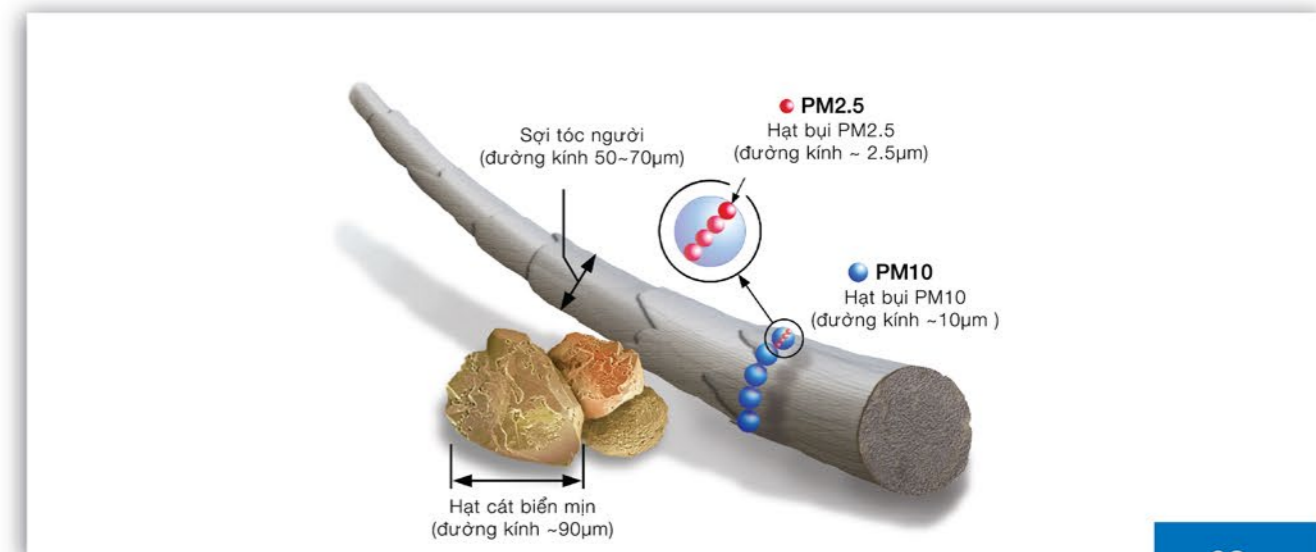
Lưu trữ tất cả các sản phẩm độc hại đã biết như sơn, vecni, chất tẩy rửa mạnh v.v... tách biệt khỏi nhà của bạn (trong nhà kho hoặc nhà để xe).

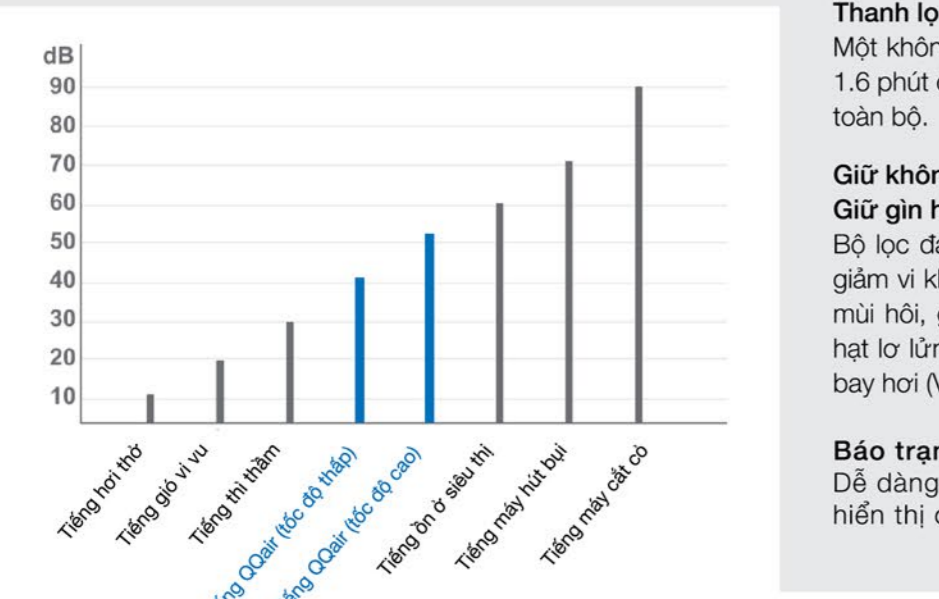
Thông thường, mức TVOC trong không khí trong nhà sẽ giảm theo thời gian, nhưng mất bao lâu sẽ phụ thuộc vào một số yếu tố.

Thông gió và lọc không khí: Thường xuyên thay thế/ vệ sinh bộ lọc không khí trong nhà. Thông gió cho phòng/ nhà của bạn.

Tránh mua số lượng lớn các sản phẩm TVOC và cố gắng giảm số lượng sản phẩm bạn mua có chứa TVOC. Cố gắng mua các sản phẩm thân thiện với môi trường với mức độ thấp hơn hoặc không có TVOC.

Mùi mạnh/nồng của nhà mới hoặc nhà vừa được cải tạo thường là do khí thải từ vật liệu xây dựng, do việc hoàn thiện và do đồ đạc mới.





#### Thanh lọc sạch sẽ tức thời:

Một không gian rộng 10m<sup>2</sup> chỉ mất khoảng 1.6 phút để thanh lọc bụi, khói và khử trùng toàn bộ.

#### Giữ không khí trong lành, Giữ gìn hạnh phúc của bạn:

Bộ lọc đa lớp dùng cho mọi kiểu thời tiết, giảm vi khuẩn, giảm bụi và phấn hoa, giảm mùi hôi, giảm dị ứng, hấp thụ triệt để các hạt lõi lửng PM2.5 và Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC).

#### Báo trạng thái bằng đèn LED màu, Bộ điều khiển từ xa màn hình LCD:

Dễ dàng điều chỉnh và xác định trạng thái làm việc của máy qua bộ điều khiển từ xa hiển thị các chế độ trên màn hình LCD. Hẹn giờ Bật/Tắt.



#### Cánh quạt kiểu tuabin:

Cánh quạt tuabin hai lớp bằng nhựa mạnh mẽ nhưng hoạt động êm ái tạo cảm giác thoải mái, dễ chịu.

#### Tự động nhận biết mức độ ô nhiễm:

Khi khói thuốc lá hoặc nồng độ VOC tăng, máy sẽ tự động chuyển sang chế độ quạt tốc độ cao để thanh lọc nhanh hơn (H: đèn màu đỏ); tốc độ quạt sẽ giảm theo mức độ ô nhiễm (M: đèn màu cam), chất lượng không khí tốt (L: đèn màu xanh).



PHÒNG SINH HOẠT CỘNG ĐỒNG



VĂN PHÒNG



PHÒNG HÚT THUỐC



PHÒNG HỘI NGHỊ



BỆNH VIỆN



PHÒNG CHỜ

# Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ NƠI CÔNG CỘNG

## NGUYÊN NHÂN:

Thực tế đã xác định nhiều văn phòng có chứa các vật liệu nguy hiểm và không lành mạnh bao gồm: việc sử dụng các hóa chất như formaldehyd trong thảm và đồ nội thất; carbon monoxide thải ra từ khói thuốc lá và giao thông bên ngoài; biphenyl polychlorin có trong máy biến thế điện; bức xạ từ vật liệu cách nhiệt tòa nhà; ozone từ máy photocopy; dung môi được sử dụng trong chất tẩy rửa; keo dán; hệ thống thông gió chính; chất độc hại tỏa ra từ các vật liệu trang trí nội thất mới, mùi sơn/bụi sơn, bụi thạch cao... từ các công trình đang hoàn thiện/ hoặc mới bàn giao.

Hội chứng “xây dựng chật chẽ”, “tòa nhà kín” nhằm tiết kiệm không gian, giảm chi phí năng lượng nhưng làm hạn chế lượng không khí trong lành lưu thông trong môi trường làm việc văn phòng. Lượng không khí trong lành và độ sạch của nó là những yếu tố quan trọng trong việc xác định chất lượng không khí. Một hệ thống thông gió hiệu quả, được duy trì tốt sẽ lưu thông và thay thế không khí trong lành cho không khí đã sử dụng/cũ. Lưu ý: hệ thống thông gió thường không được thiết kế để loại bỏ chất gây ô nhiễm không khí, hệ thống thông gió chỉ có thể làm giảm một phần mức độ ô nhiễm không khí.

Con người thở ra Carbon dioxide, với số lượng nhỏ thì không độc hại, nhưng có thể trở nên nguy hiểm nếu nồng độ cao tích tụ lại do kém lưu thông không khí. Các bệnh phổ biến lây lan qua đường hô hấp: Bệnh cúm, sởi, thủy đậu, quai bị, viêm màng não do màng não cầu, lao phổi và các bệnh nhiễm vi rút cấp tính lây truyền qua đường hô hấp.

Vi sinh vật hoặc vi khuẩn cũng có thể có mặt trong hệ thống thông gió. Nếu vi sinh vật phát triển, chúng có thể lây lan khắp toàn bộ nơi làm việc hoặc tòa nhà bằng hệ thống thông gió.

**AC - 605DR**

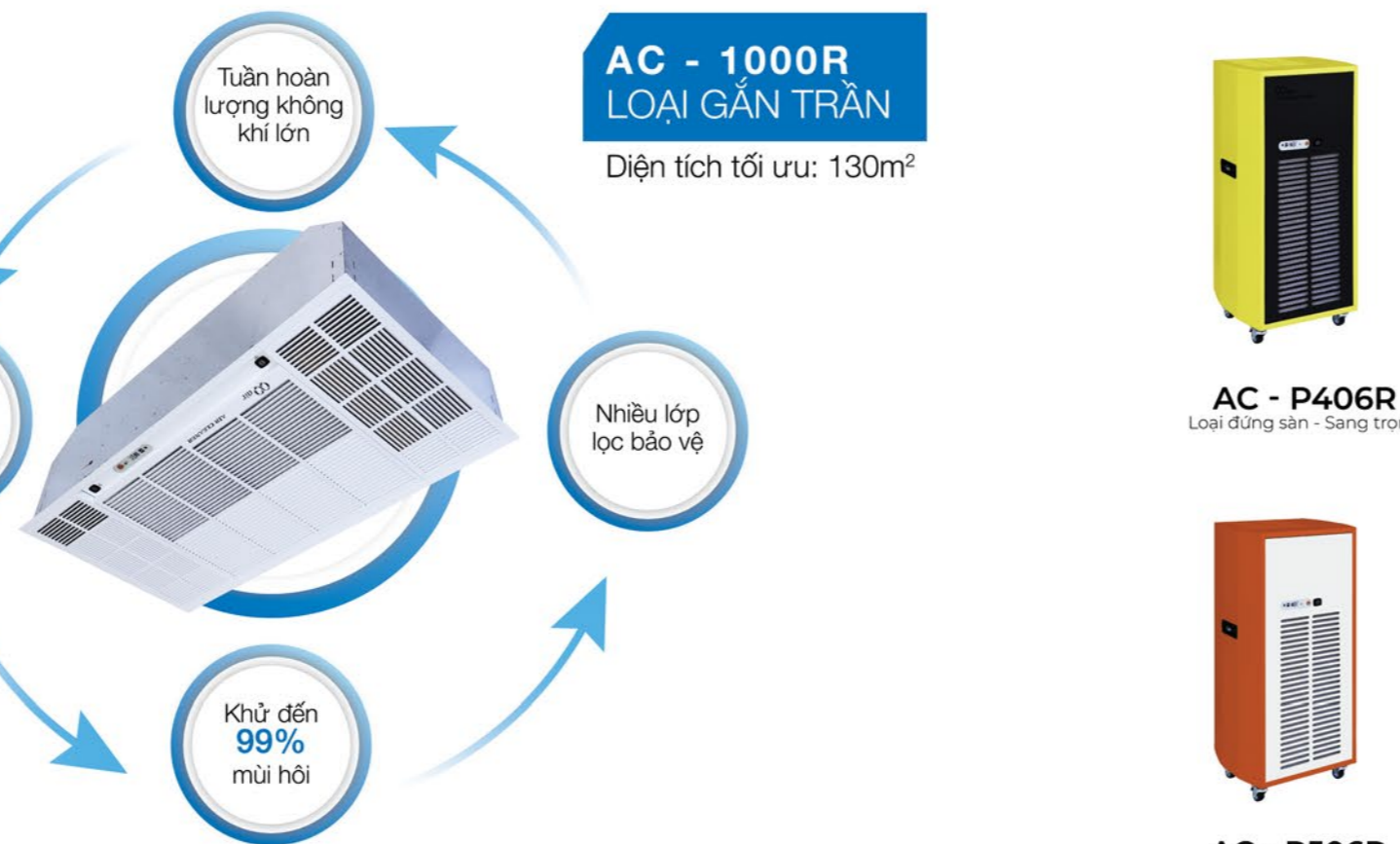
01 hướng không khí vào,  
02 hướng không khí ra  
Diện tích tối ưu: 70m<sup>2</sup>

**AC - 520R**

01 hướng không khí vào,  
01 hướng không khí ra  
Diện tích tối ưu: 70m<sup>2</sup>

**AC - 680R**

01 hướng không khí vào,  
02 hướng không khí ra  
Diện tích tối ưu: 80m<sup>2</sup>

**AC - 1000R**

LOẠI GẮN TRẦN

Diện tích tối ưu: 130m<sup>2</sup>**AC - P406R**

Loại đứng sàn - Sang trọng

**AC - P506R**

Loại đứng sàn - Sang trọng

**AC - P409R**

Loại đứng sàn - Sang trọng

Kích thước	342mmx332mmx662mm	Trọng lượng	19.2 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 62W	Diện tích tối ưu	45m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	518m <sup>3</sup> /hr, 357m <sup>3</sup> /hr, 235m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên

Kích thước	342mmx332mmx762mm	Trọng lượng	22 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 62W	Diện tích tối ưu	60m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	620m <sup>3</sup> /hr, 472m <sup>3</sup> /hr, 255m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 51dB M:46dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên

Kích thước	342mmx432mmx762mm	Trọng lượng	23 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 66W	Diện tích tối ưu	70m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	680m <sup>3</sup> /hr, 535m <sup>3</sup> /hr, 285m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên

Kích thước	342mmx332mmx662mm	Trọng lượng	19.2 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 62W	Diện tích tối ưu	45m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	518m <sup>3</sup> /hr, 357m <sup>3</sup> /hr, 235m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên

Kích thước	342mmx332mmx662mm	Trọng lượng	19.2 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 62W	Diện tích tối ưu	45m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	518m <sup>3</sup> /hr, 357m <sup>3</sup> /hr, 235m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên

Kích thước	342mmx332mmx662mm	Trọng lượng	19.2 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 62W	Diện tích tối ưu	45m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	518m <sup>3</sup> /hr, 357m <sup>3</sup> /hr, 235m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Linh kiện theo máy	Điều khiển từ xa không dây, màn hình LCD. Hướng dẫn sử dụng
Điện áp tăng ion hóa & gom bụi (2 tầng)	Tăng ion hóa 8.000 VDC Tăng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	Không khí vào từ phía trước, không khí sạch tỏa rộng 3 chiều từ phía trên



## 5 TÍNH NĂNG TUYỆT VỜI

của máy lọc không khí QQair.

- ① An toàn, mạnh mẽ, tiết kiệm điện.
- ② Lưu thông gió 3 chiều, xoay vòng 360°, khoảng cách gió thoải mái.
- ③ Hỗ trợ và tăng hiệu quả lưu thông không khí cho máy lạnh (DHKK), tiết kiệm điện cho máy lạnh.
- ④ Độ ồn cực thấp do cơ chế bẫy/bắt bụi bằng điện trường.
- ⑤ 04 chế độ hoạt động, điều khiển từ xa, hẹn giờ tắt mở, đèn báo trạng thái.





**AC - P509R**  
Loại đứng sàn - Sang trọng

Kích thước	342mmx432mmx858mm	Trọng lượng	26 kg
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 66W	Diện tích tối ưu	70m <sup>2</sup>
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	765m <sup>3</sup> /hr, 586m <sup>3</sup> /hr, 314m <sup>3</sup> /hr	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 93%, 95%	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 51dB M:46dB L:40dB	Linh kiện theo máy	
Điện áp tần ion hoá & gom bụi (2 tầng)	Tầng ion hoá 8.000 VDC Tầng gom bụi 4.000 VDC	Hướng không khí vào/ra	



**AC - 605DR**  
Loại gắn trần

Kích thước có thể nhìn thấy	620mmx620mmx158mm	Trọng lượng	22 kg
Kích thước khoét lỗ trần	580mmx580mmx180mm	Diện tích tối ưu	80m <sup>2</sup>
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 65W	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	1189m <sup>3</sup> /hr, 850m <sup>3</sup> /hr, 425m <sup>3</sup> /hr	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 92%, 95%	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Linh kiện theo máy	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 49dB M:45dB L:40dB	Hướng không khí vào/ra	
Điện áp tần ion hoá & gom bụi (2 tầng)	Tầng ion hoá 8.000 VDC Tầng gom bụi 4.000 VDC		



**AC - 680R**  
Loại gắn trần

Kích thước có thể nhìn thấy	620mmx620mmx1mm	Trọng lượng	22 kg
Kích thước khoét lỗ trần	580mmx580mmx345mm	Diện tích tối ưu	80m <sup>2</sup>
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 61W	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	1036m <sup>3</sup> /hr, 722m <sup>3</sup> /hr, 433m <sup>3</sup> /hr	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	89%, 92%, 95%	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	1 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Linh kiện theo máy	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 50dB M:45dB L:40dB	Hướng không khí vào/ra	
Điện áp tần ion hoá & gom bụi (2 tầng)	Tầng ion hoá 8.000 VDC Tầng gom bụi 4.000 VDC		



**AC - 520R**  
Loại gắn trần

Kích thước có thể nhìn thấy	1200mmx620mmx1mm	Trọng lượng	43 kg
Kích thước khoét lỗ trần	1170mmx580mmx345mm	Diện tích tối ưu	130m <sup>2</sup>
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 120W	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	1784m <sup>3</sup> /hr, 1444m <sup>3</sup> /hr, 867m <sup>3</sup> /hr	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	90%, 93%, 95%	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	2 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Linh kiện theo máy	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 52dB M:47dB L:42dB	Hướng không khí vào/ra	
Điện áp tần ion hoá & gom bụi (2 tầng)	Tầng ion hoá 8.000 VDC Tầng gom bụi 4.000 VDC		

**AC - 1000R**  
Loại gắn trần

Kích thước có thể nhìn thấy	1200mmx620mmx1mm	Trọng lượng	43 kg
Kích thước khoét lỗ trần	1170mmx580mmx345mm	Diện tích tối ưu	130m <sup>2</sup>
Điện áp, công suất tối đa	220VAC - 50Hz, 120W	Cảm biến tự động giám sát mức ô nhiễm không khí, khói	
Lưu lượng không khí (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	1784m <sup>3</sup> /hr, 1444m <sup>3</sup> /hr, 867m <sup>3</sup> /hr	Điều khiển: nút nhấn, điều khiển từ xa	
Hiệu suất thu gom bụi (Tốc độ quạt: Cao, Trung bình, Thấp)	90%, 93%, 95%	Đèn LED báo các chế độ: Bật/Tắt/máy; hẹn giờ mở/máy/tắt máy: 1,2,4,8 giờ; tốc độ quạt: H (cao) / M (trung bình) / L (thấp) / Auto (tự động)	
Quạt, motor quạt hiệu suất cao (Có bộ bảo vệ quá nhiệt)	2 quạt thiết kế đặc biệt dạng tuabin: chống ồn, lưu lượng gió lớn	Linh kiện theo máy	
Độ ồn (Tốc độ quạt: Cao/ Trung Bình/ Thấp)	H: 52dB M:47dB L:42dB	Hướng không khí vào/ra	
Điện áp tần ion hoá & gom bụi (2 tầng)	Tầng ion hoá 8.000 VDC Tầng gom bụi 4.000 VDC		

Tổng đài  
**1800-9002**  
(miễn phí):  
Bảo hành, tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật

- ✓ Thông tin chi tiết về sản phẩm
  - ✓ Hướng dẫn lắp đặt, sử dụng
  - ✓ Hướng dẫn vệ sinh máy
  - ✓ Các bài viết về tác hại của ô nhiễm không khí đối với con người
- Xem thêm tại: "[www.maylockhongkhi.top](http://www.maylockhongkhi.top)"