



KOSMEN[®]

FROM GERMANY, LEADING TECHNOLOGY



SMART AIR PURIFIER

KOSMEN KM-A65

USER MANUAL

Thank you for choosing
Smart Air Purifier KOSMEN KM-A65

Please read the instruction manual carefully before use.

Please save the instructions for future use

Contents

I. Introduction to the product	1
II. Important	2
III. Introduction to the product	3
IV. About PM 2.5	4
V. Product overview	5
VI. Set up	6
VII. How to use	8
VIII. Instructions for use	10
IX. Cleaning the Device	12
X. Replace the filter	13
XI. Troubleshooting	16
XII. Warranty and service	17

Nội dung

I. Giới thiệu về sản phẩm	20
II. Thông tin quan trọng.....	21
III. Giới thiệu sản phẩm	22
IV. Về PM 2.5	23
V. Tổng quan về sản phẩm.....	24
VI. Lắp đặt.....	25
VII. Cách dùng	27
VIII. Hướng dẫn sử dụng.....	28
X. Vệ sinh thiết bị.....	30
XI. Thay thế bộ lọc.....	31
XI. Xử lý sự cố.....	34
XII. Bảo hành và dịch vụ.....	35

I. Introduction to the product

This air purifier uses advanced purification technology, HEPA technology as the working principle, with high purification efficiency, purification speed amongst other significant features.

Please read the "Safety Precautions" section to ensure safe.

II. Important

Caution

Keep away from water, liquids or flammable liquids avoid the risk of electric shock and/or fire.

Warning

Before using the device for the first time, please ensure that the voltage indicated on the back or bottom of the appliance matches the local voltage.

Do not use the appliance if the plug, power cord, or the appliance itself is damaged.

Damaged power cord must be replaced immediately by authorized personnel .

Service/repair must be performed by a qualified technician, in compliance with the manufacturer's instructions and following local safety norms.

Physically or mentally disabled people, children and people without any experience with the product are only allowed to use the appliance if they have had specific training on how to operate the appliance by a person responsible for their security and well-being. The appliance is not intended for use by disabled people and very young children without supervision.

Do not clog the inlet and outlet, for example, do not place objects on the ai outlet or in front of the air inlet.

This product is not intended to be used as medical equipment.

This product is not a substitute for normal ventilation, daily vacuum cleaners or hoods used in cooking.

If the power outlet is in poor contact, the device may become hot. Make sure that the power cord is properly plugged in.

Place and use the appliance on a dry, stable, flat and level surface.

Leave at least 20 cm of space on the rear and sides of the appliance and at least 30 cm on the top of the product.

III. Introduction to the product

Do not place anything on top of the appliance or sit on it .

Do not place the appliance directly under the air conditioner to prevent condensate from dripping into the appliance.

Before powering on the appliance, make sure that all filters are properly installed.

Only use the original filters designed specifically for this product by the manufacturer. Do not use any other filters. Do not tap the appliance with hard objects (especially inlet and outlet) and do not insert fingers or other objects into the air in and out.

Do not use this product while spraying insect repellents or in places filled with oily, flammable gases or chemical fumes.

Do not use the appliance near gas appliances, heating units or stoves.

Always unplug the power supply after use and before cleaning the appliance.

Do not use the device in rooms with large temperature changes, as this may cause condensation inside the device.

To prevent interference, maintain a distance of at least 2 meters between the device and appliances that use radio waves, such as televisions, radios and radio control clocks.

Do not use the device in wet or high temperature environments such as bathrooms, toilets or kitchens.

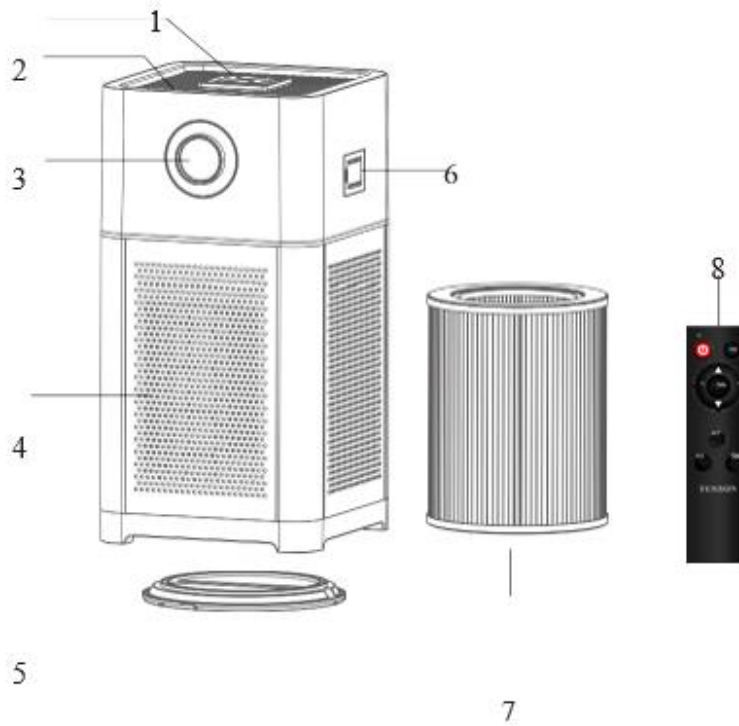
This product does not remove carbon monoxide (CO) or helium (R n) and therefore cannot be used as a safety device in the event of combustion and hazardous chemical accidents.

IV. About PM 2.5

- PM2.5: Refers to particulate matter, also known as fine particulate matter, with an aerodynamic equivalent diameter of less than or equal to 2.5 microns in ambient air. (The higher this value, the more serious the air pollution). Inhalable particulate matter, also known as PM10, refers to particulate matter with an aerodynamic equivalent diameter of less than 10 microns.
- According to the World Health Organization's 2008 Microbiological Risk Assessment Report, avian influenza, influenza viruses, Legionella bacteria, hepatitis B virus and SARS coronavirus are about 0.02 microns in size.

V. Product overview

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. Diffusion outlet | 5. Bottom cover |
| 2. Touch key | 6. Sensor cover |
| 3. Display panel | 7. Filter |
| 4. Air inlet | 8. Remote control |



VI. Set up

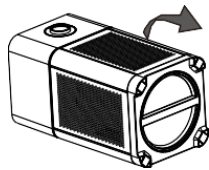
- **Installing the filter**

All filters are included inside this purifier, but it is important to remove the packaging of the filter before using the product. Follow the instructions below to remove all filters and remove their packaging, then put them back in the purifier.

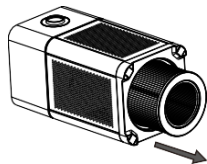
- **Note**

Ensure the filter is plugged into a proper power source .

Turn the bottom coverclockwise to open



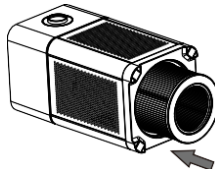
Remove the filter from the purifier



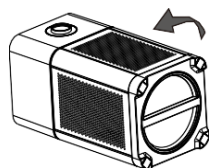
Remove the packaging material from the filter



Place the filter back into the in the purifier



Put the bottom cover of the filter back and turn counterclockwise to tighten



Air Quality Indicators

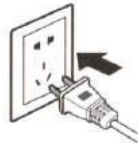
Air quality color	Air quality
Blue	Very good
Dark purple	Ok
Red	Poor

- **Note:**

Built-in air sensing measures air quality and automatically selects the appropriate color for the air quality indicator, which is blue when the air is clean, and changes from dark purple to red when air quality deteriorates.

The air quality indicator turns on automatically when the device is turned on.

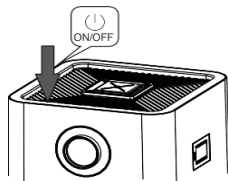
1. Plug the power cord of the device into the socket



→A beep is heard and all the lights come on at the same time after that, the lights will go out again.

→The air quality indicator will show the air quality at that time.

2. Press the button to turn on the purifier



→ Smart and fan speed indicators on.

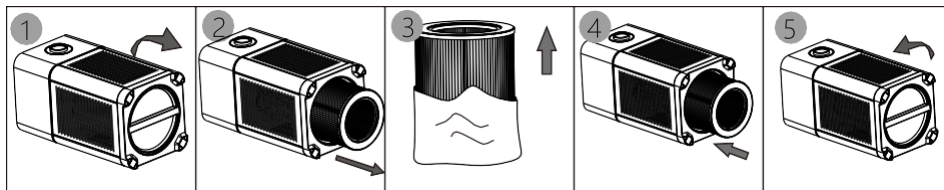
- **Note:**


When the purifier is turned on, the air quality sensor takes a short time to detect indoor air quality

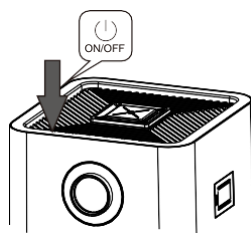
The air quality indicator changes color and eventually stays on the color corresponding to the accurate indoor air quality.

VII. How to use

Using the Smart Air Purifier for the first time



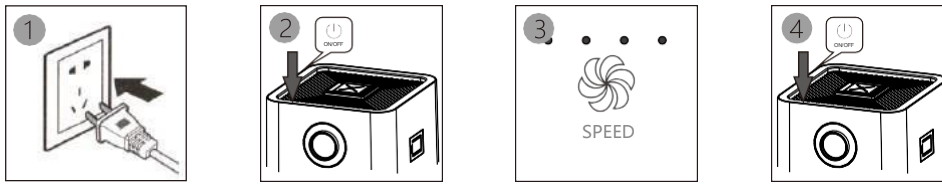
- 3  Press and hold the button to turn off the Purifier



- **Note:**

If the machine is unplugged, settings on the machine are reset to smart mode.

Turning the purifier on/off



Technical parameters

Rated Voltage: AC220V/50Hz	Air Volume: 810m ³ /h
Power: 68W	Applicable Area:40-60m ³
Ipion Volume: 30 Million cc	Size: 320x320x660mm
Particulate CADR: 513m ³ /h	Weight: 7.05kg

VIII. Instructions for use

Introduction to the use of control keys



Power on/off function



SPEED

The device has the following fan speed settings:

1.Smart 2. Level1 3.Level2 4.Level3 5. Level4 6. Automatic (based on the sensor feedback operating gear)

The appropriate fan speed can be selected according to the requirement. The four lights on the control panel correspond to the setting and the display panel also displays the setting.



TIMER

The timer function can be used to set the device running time. The device will automatically shut down once the settings are met.

The display panel displays the timer settings.

1H, 4H, 8H, 12H, display time for the corresponding work time.



UV-C

Controls the device's negative ion switch function.

In models with UV light, this also controls the UV function.



HUMID

Function controls the diffusion settings.



Press and hold WiFi button 5 seconds to enter the set up mode (this function is optional)

Child locks



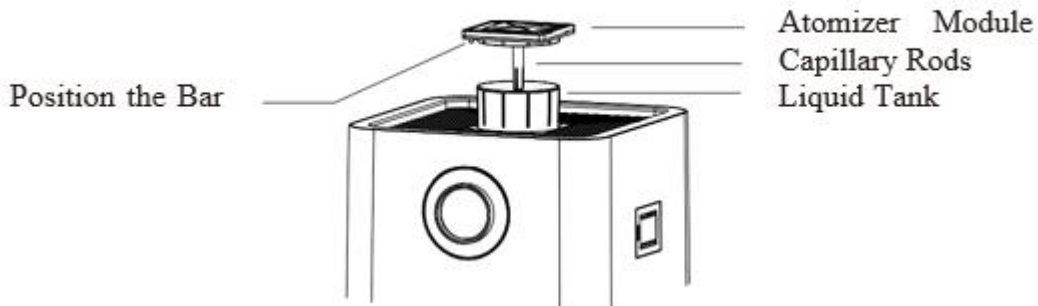
TIMER UV-C

To set up a child lock, press and hold the buttons for 3 seconds. The display panel shows the setting. Repeat the step to unlock the child-lock.

Humidify Function (Purified Water)

Check the tank for liquid before turning on the diffusion function. The device may be damaged if the function is turned on without sufficient liquid in the tank.

1. The atomizer is fixed in place with magnets. Gently lift it up to remove.
2. Fill the liquid tank to the marked level and replaced into the device.
3. Put the atomizer module back to the device, carefully positioning the column and groove into alignment.



IX. Cleaning the Device

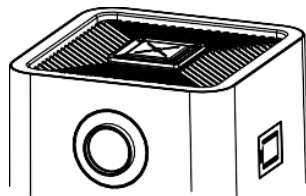
- **Note:**

- While shifting the device, make sure that the power plug has been unplugged.
- Always unplug the power cord before cleaning the purifier.
- Do not immerse this device in water or any other liquid.
- Do not clean any part of the device with abrasive, corrosive or flammable cleaners such as bleach or alcohol.
- Only pre-filters can be cleaned with water.

Cleaning the purifier

Clean the device inside and outside regularly to prevent dust build-up.

1. Use a soft, dry cloth to wipe the dust off the body.
2. Clean the air quality sensor inlet/air outlet with a soft dry cloth



Cleaning the Air Quality Sensor

Clean the air quality sensor every 2 months to ensure that the device is operating at optimum performance levels. If the device is used in a used in a dusty environment, clean it frequently.

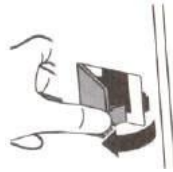
- **Note:**

When humidity is very high indoors, condensate may form on the sensors leading to poor air quality indication. In this case, you must clean the air quality sensor or use any manual speed setting.

1. Use a soft brush to clean the Air Quality Sensor inlet/air outlet.



2. Remove the protective cover of the Air Quality Sensor



3. Use slightly wet cotton swabs to clean the Sensor, air inlet and outlet.



4. Dry it with a dry cotton swab.
5. Replace the protective cover of the Air Quality Sensor.

X. Replace the filter

Filter replacement light

Note:

- The life of the filter depends on how much air the purifier cleans and may vary depending on how the user uses it.
- In environments with heavy air pollution, the life of the filter may be shorter than recommended.
- If you remove the front panel to replace the filter when the purifier is on, all lights on will go out.
- When the front panel is put back into the purifier, it starts running in its previous state.
- The replaceable filter is not washable or cleaned by the vacuum cleaner.

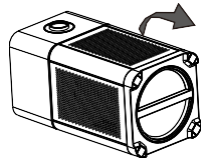
Note:

- Place the filter in the correct position.
- Make sure that the side with the pull piece face you.

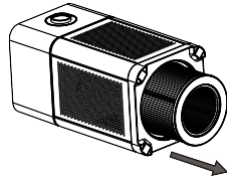
1. Turn off the Purifier and unplug it



2. Screw clockwise to remove the bottom cover of the Filter



3. Remove the filter from the Purifier

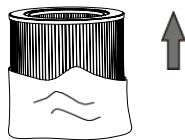


4. Hold both sides of the discarded filter and gently place it in the trash.

- **Note:**

Avoid contact with the surface of discarded filters and do not smell discarded filters containing airborne contaminants.

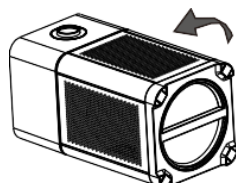
5. Remove the packaging material from the filter network



6. Put the filter in the Purifier



7. Put the bottom cover of the filter to the good installation position, counterclockwise direction tightening.



8. After the user replaces the filter, re-power touch the replacement filter key for 5 seconds.

The filter timing is Zeroed and the timing is restarted and the machine is running normally.

XI. Troubleshooting

This chapter summarizes the problems you encounter most often when using Purifiers. If you are unable to resolve the issue based on the information below, please contact with us

Issue	Possible Workarounds
The replacement filter light comes on.	The filter is fully loaded. Replace the filter and reset the purifier.
There is no air discharge in the air outlet.	The purifier is not connected to the power supply plug the purifier into the power supply and start the appliance.
When mute mode is enabled, the wind speed does not change	In silent mode, wind speed is set at a very low level.
The air flow from the outlet is significantly less than before.	You have not removed all packaging materials from the filter. Make sure you have removed all the packaging materials.
Even though the purifier has been running for a long time, the air quality has not improved significantly	The air quality sensor is wet. Indoor humidity is too high, resulting in condensate. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see clean Air Quality Sensor).
The color of the air quality indicator remains the same.	The air quality sensor becomes dirty. Clean the air quality sensor (see Clean Air Quality Sensor).
I am an allergy sufferer and need cleaner and fresher air.	You can change the sensitivity of the air quality sensor to allow the purifier to purify the air more fully and nuancedly.
The purifier is too loud.	You have not removed all packaging materials from the filter. Make sure you have removed all the packaging materials. The wind speed is too high, and you can change the fan speed to reduce the fan speed level.
I've replaced the filter, but the purifier still prompts you to replace the filter.	You may not have pressed the button correctly for a filter reset.
Turned on the diffusion function but there is no diffusion.	There is not enough liquid in the tank Capillary rods do not come into good contact with the atomizer.

XII. Warranty and service

Note

Electromagnetic Field (BMF)

This product complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Our main operating principle is to take all necessary health and safety measures for our products to comply with all applicable legal requirements, committed to the development, production and sale of products that do not pose any harm to human health.

Reclaim

When disposing of a product, do not dispose of it with ordinary household waste and return it to an official recycling centre. This is good for the environment.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
MÁY LỌC KHÔNG KHÍ THÔNG MINH
KOSMEN KM-A65

Cảm ơn bạn đã lựa chọn
Máy Lọc Không Khí Thông Minh
KOSMEN KM-A65

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

Vui lòng lưu lại hướng dẫn để sử dụng trong tương lai.

I. Giới thiệu về sản phẩm

Máy lọc không khí Kosmen KM-A65 sử dụng công nghệ lọc tiên tiến, công nghệ HEPA làm nguyên tắc hoạt động, với hiệu quả lọc cao, tốc độ lọc cùng các tính năng quan trọng khác.

Vui lòng đọc phần "Biện pháp an toàn" để đảm bảo an toàn.

II. Thông tin quan trọng

Thận trọng

Tránh xa nước, chất lỏng hoặc chất lỏng dễ cháy, tránh nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.

Cảnh báo

Trước khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên, vui lòng đảm bảo rằng điện áp ghi ở mặt sau hoặc mặt dưới của thiết bị phù hợp với điện áp tại địa phương.

Không sử dụng thiết bị nếu phích cắm, dây nguồn hoặc thiết bị bị hỏng.

Dây nguồn bị hỏng phải được thay thế ngay lập tức bởi nhân viên có thẩm quyền.

Dịch vụ/sửa chữa phải được thực hiện bởi kỹ thuật viên có trình độ, tuân thủ quy định của nhà sản xuất hướng dẫn và tuân theo các tiêu chuẩn an toàn tại địa phương.

Người khuyết tật về thể chất hoặc tinh thần, trẻ em và những người không có bất kỳ kinh nghiệm nào với sản phẩm chỉ được phép sử dụng thiết bị nếu họ đã được đào tạo cụ thể về cách vận hành thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về an ninh và sức khỏe của họ. Thiết bị không dành cho người khuyết tật và trẻ nhỏ sử dụng mà không có sự giám sát.

Không làm tắc lối vào và lối ra, ví dụ: Không đặt đồ vật trên lối thoát khí hoặc phía trước cửa hút gió.

Sản phẩm này không nhằm mục đích sử dụng như thiết bị y tế.

Sản phẩm này không thay thế cho các loại máy thông gió thông thường, máy hút bụi hàng ngày hay máy hút mùi dùng trong nấu ăn.

Nếu ổ điện tiếp xúc kém, thiết bị có thể bị nóng. Đảm bảo rằng dây nguồn được cắm vào đúng cách.

Đặt và sử dụng thiết bị trên bề mặt khô ráo, chắc chắn, bề mặt phẳng và bằng phẳng.

Cách không gian phía sau và các bên máy ít nhất 20 cm và cách ít nhất 30 cm ở phía trên của sản phẩm.

III. Giới thiệu sản phẩm

Không đặt bất cứ thứ gì lên trên thiết bị hoặc ngồi lên máy.

Không đặt máy lọc không khí trực tiếp dưới máy điều hòa không khí để tránh nước ngưng tụ nhỏ giọt vào máy.

Trước khi bật nguồn thiết bị, đảm bảo rằng tất cả các bộ lọc được lắp đặt đúng cách.

Chỉ sử dụng các màng lọc được nhà sản xuất thiết kế riêng cho sản phẩm này. Không sử dụng bất kỳ bộ lọc nào khác. Không chạm vào thiết bị bằng vật cứng (đặc biệt là đầu vào và đầu ra) và không đưa ngón tay hoặc các vật khác vào không khí vào và ra.

Không sử dụng máy này trong khi phun thuốc diệt côn trùng hoặc ở những nơi chứa nhiều dầu, khí dễ cháy hoặc khói hóa chất.

Không sử dụng máy gần các thiết bị dùng gas, thiết bị sưởi ấm hoặc bếp lò.

Luôn rút phích cắm điện sau khi sử dụng và trước khi vệ sinh thiết bị.

Không sử dụng thiết bị trong phòng có nhiệt độ thay đổi lớn, vì điều này có thể gây ngưng tụ hơi nước bên trong thiết bị.

Để tránh nhiễu sóng, hãy duy trì khoảng cách ít nhất 2 mét giữa thiết bị và các thiết bị sử dụng sóng vô tuyến, chẳng hạn như tivi, đài và đồng hồ điều khiển bằng sóng vô tuyến.

Không sử dụng thiết bị trong môi trường ẩm ướt hoặc có nhiệt độ cao như phòng tắm, nhà vệ sinh hoặc nhà bếp.

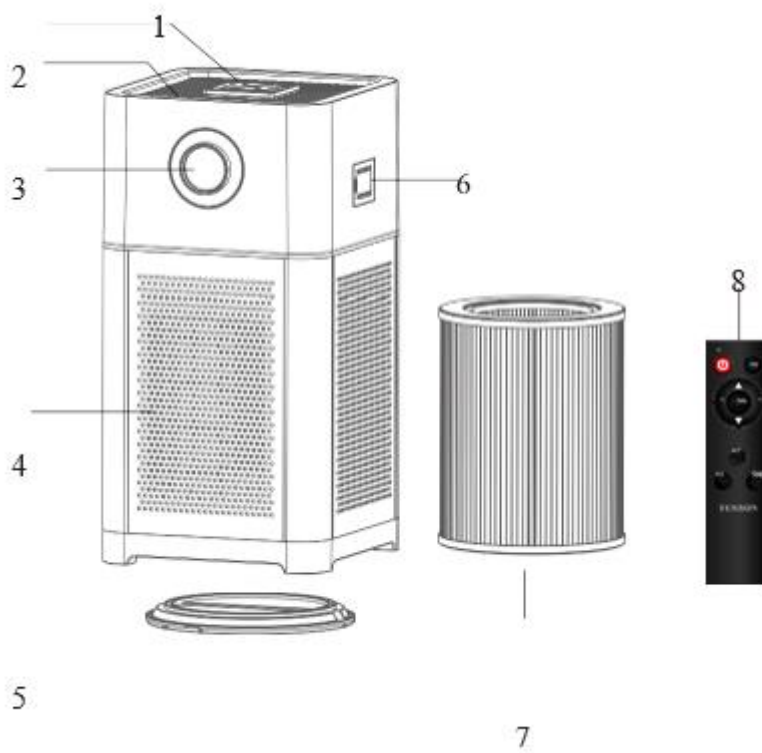
Sản phẩm này không loại bỏ carbon monoxide (CO) hoặc helium (Rn) và do đó không thể được sử dụng như một thiết bị an toàn trong trường hợp cháy và tai nạn hóa chất nguy hiểm.

IV. Về PM 2.5

- PM2.5: Đề cập đến vật chất dạng hạt, còn được gọi là vật chất dạng hạt mịn, có đường kính tương đương khí động học nhỏ hơn hoặc bằng 2,5 micron trong không khí xung quanh. (Giá trị này càng cao thì ô nhiễm không khí càng nghiêm trọng). Vật chất dạng hạt có thể hít vào, còn được gọi là PM10, dùng để chỉ vật chất dạng hạt có đường kính tương đương khí động học nhỏ hơn 10 micron.
- Theo Báo cáo đánh giá rủi ro vi sinh năm 2008 của Tổ chức Y tế Thế giới, cúm gia cầm, vi rút cúm, vi khuẩn Legionella, vi rút viêm gan B và vi rút corona SARS có kích thước khoảng 0,02 micron.

V. Tổng quan về sản phẩm

- 1 . Đầu phun sương
- 2 . Phím cảm ứng
- 3 . Bảng hiển thị
- 4 . Đầu vào không khí
- 5 . Nắp dưới
- 6 . Nắp cảm biến
- 7 . Bộ lọc
- 8 . Điều khiển từ xa



VI. Lắp đặt

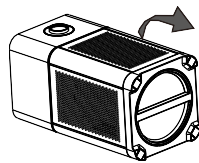
- Lắp đặt bộ lọc

Tất cả các bộ lọc được bao gồm bên trong máy lọc này, nhưng điều quan trọng là phải tháo bao bì của bộ lọc trước khi sử dụng sản phẩm. Thực hiện theo các hướng dẫn bên dưới để tháo tất cả các bộ lọc và tháo bao bì của chúng, sau đó đặt chúng trở lại trong máy lọc.

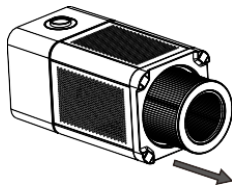
- Lưu ý:

Đảm bảo bộ lọc được cắm vào nguồn điện phù hợp.

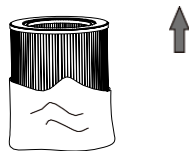
Xoay nắp dưới theo chiều kim đồng hồ để mở.



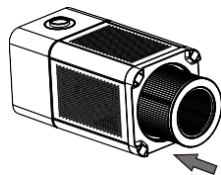
Tháo bộ lọc khỏi máy lọc



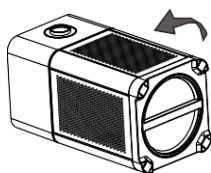
Lấy vật liệu đóng gói ra khỏi bộ lọc



Đặt bộ lọc trở lại máy lọc



Đậy nắp dưới của bộ lọc lại và xoay ngược chiều kim đồng hồ để siết chặt



Chỉ báo chất lượng không khí

Màu sắc chất lượng không khí → Chất lượng không khí

Màu xanh → Rất tốt

Màu tím đậm → Ok

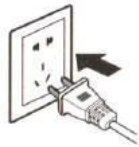
Đỏ → Xấu

- **Lưu ý:**

Cảm biến không khí tích hợp đo chất lượng không khí và tự động chọn màu thích hợp chỉ báo chất lượng không khí, màu xanh lam khi không khí sạch và chuyển từ tím đậm sang đỏ khi chất lượng không khí xấu đi.

Chỉ báo chất lượng không khí sẽ tự động bật khi thiết bị được bật.

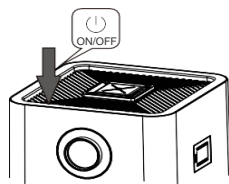
1. Cắm dây nguồn của thiết bị vào ổ cắm



→ Một tiếng bíp vang lên và tắt cả các đèn sáng cùng lúc. Sau đó, đèn sẽ tắt trở lại.

→ Chỉ báo chất lượng không khí sẽ hiển thị chất lượng không khí tại thời điểm đó.

2. Nhấn nút để bật máy lọc



→ Bật chỉ báo tốc độ quạt và chế độ thông minh.

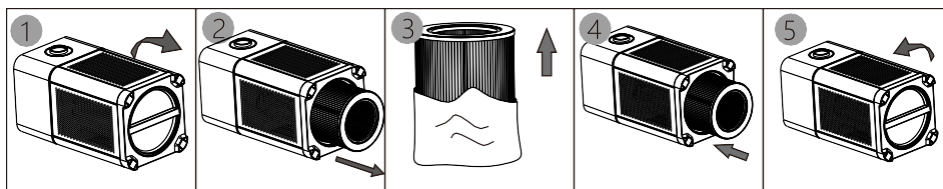
- **Lưu ý:**


Khi bật máy lọc, cảm biến chất lượng không khí sẽ mất một khoảng thời gian ngắn để phát hiện chất lượng không khí trong nhà.

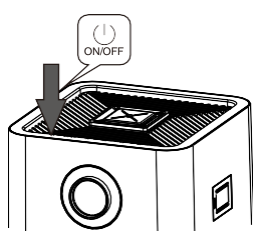
Chỉ báo chất lượng không khí đổi màu và cuối cùng giữ nguyên theo đúng chỉ số chất lượng không khí trong nhà

VII. Cách dùng

Hướng dẫn sử dụng máy lọc không khí Kosmen KM-A65 lần đầu tiên



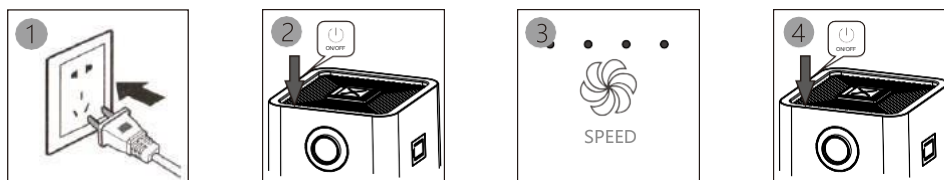
- 3  Nhấn và giữ nút On/OFF để tắt máy lọc



- **Ghi chú:**

Nếu rút phích cắm của máy, cài đặt trên máy được đặt lại về chế độ thông minh.

Bật/Tắt thiết bị



Các thông số kỹ thuật:

Điện áp định mức: AC220V/50Hz	Lưu lượng không khí: 810m ³ /h
Nguồn điện: 68W	Diện tích sử dụng: 40-60m ³
Khối lượng ion âm: 30 Million cc	Kích thước: 320x320x660mm
Hạt CADR: 513m ³ /h	Trọng lượng: 7.05kg

VIII. Hướng dẫn sử dụng

Giới thiệu về việc sử dụng các phím điều khiển



Chức năng bật/tắt nguồn



SPEED

Thiết bị có các cài đặt tốc độ quạt sau:

1. Chế độ quạt thông minh; 2. Cấp độ quạt mức 1; 3. Cấp độ quạt mức 2; 4. Cấp độ quạt mức 3; 5. Cấp độ mức 4; 6. Tự động (dựa trên thiết bị vận hành phản hồi cảm biến)

Tốc độ quạt phù hợp có thể được lựa chọn theo yêu cầu. Bốn đèn trên bảng điều khiển tương ứng với cài đặt và bảng hiển thị cũng hiển thị cài đặt.



TIMER

Có thể sử dụng chức năng hẹn giờ để cài đặt thời gian chạy của thiết bị. Thiết bị sẽ tự động tắt sau khi các cài đặt được đáp ứng.

Bảng hiển thị hiển thị cài đặt hẹn giờ.

1H, 4H, 8H, 12H, thời gian hiển thị cho thời gian làm việc tương ứng.



UV-C

Điều khiển chức năng chuyển đổi ion âm của thiết bị.

Ở các mẫu có đèn UV, nút này cũng điều khiển chức năng UV.



HUMID

Chức năng kiểm soát cài đặt chế độ tạo ẩm..



Nhấn và giữ nút WiFi 5 giây để vào chế độ thiết lập (chức năng này là tùy chọn)

Khóa an toàn cho trẻ em



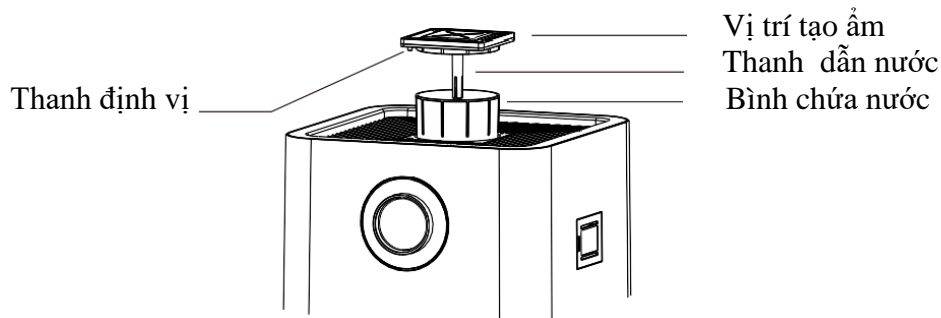
TIMER UV-C

Để thiết lập khóa an toàn cho trẻ em, nhấn và giữ 2 nút đồng thời trong 3 giây. Bảng hiển thị chức năng hiển thị cài đặt. Lặp lại bước này để mở khóa khóa trẻ em.

Chức năng tạo ẨM (Nước tinh khiết)

Kiểm tra lượng nước trong bình chứa trước khi bật chức năng tạo ẨM. Thiết bị có thể bị hỏng nếu bật chức năng này mà không có đủ nước trong bình chứa.

1. Đầu phun được cố định tại chỗ bằng nam châm. Nhẹ nhàng nhấc nó lên để di dời.
2. Đổ đầy bình chứa chất lỏng đến mức được đánh dấu và lắp lại vào thiết bị.
3. Đặt mô-đun bộ phun trở lại thiết bị, cẩn thận định vị cột và rãnh thẳng hàng.



X. Vệ sinh thiết bị

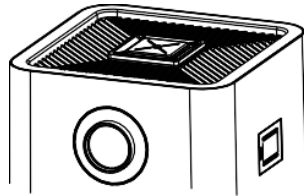
- **Lưu ý:**

- Trong khi di chuyển thiết bị, đảm bảo rằng phích cắm điện đã được rút ra.
- Luôn rút dây nguồn trước khi vệ sinh máy lọc.
- Đầu phun được cố định tại chỗ bằng nam châm. Nhẹ nhàng nhấc nó lên để di dời.
- Không làm sạch bất kỳ bộ phận nào của thiết bị bằng chất tẩy rửa mài mòn, ăn mòn hoặc dễ cháy như thuốc tẩy hoặc cồn.
- Chỉ bộ lọc thô có thể làm sạch bằng nước.

- **Vệ sinh máy lọc:**

Vệ sinh máy lọc bên trong và bên ngoài thường xuyên để tránh tích tụ bụi.

1. Dùng khăn khô mềm lau sạch bụi trên thân máy
2. Làm sạch đầu ra/đầu vào của cảm biến chất lượng không khí bằng khăn khô và mềm



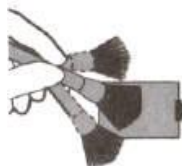
- **Vệ sinh cảm biến chất lượng không khí:**

Vệ sinh cảm biến chất lượng không khí 2 tháng một lần để đảm bảo rằng thiết bị đang hoạt động ở mức hiệu suất tối ưu. Nếu thiết bị được sử dụng trong môi trường nhiều bụi, hãy vệ sinh thiết bị thường xuyên hơn.

- **Lưu ý:**

Khi độ ẩm trong nhà rất cao, nước ngưng tụ có thể hình thành trên các cảm biến dẫn đến chỉ báo chất lượng không khí kém. Trong trường hợp này, bạn phải vệ sinh cảm biến chất lượng không khí hoặc sử dụng bất kỳ cài đặt tốc độ thủ công nào.

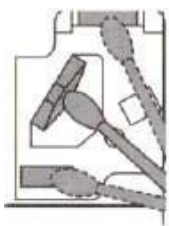
1. Sử dụng bàn chải mềm để làm sạch đầu ra và đầu vào của cảm biến chất lượng không khí.



2. Tháo nắp bảo vệ cảm biến chất lượng không khí.



3. Sử dụng tăm bông hơi ướt để làm sạch đầu vào và đầu ra của cảm biến không khí.



4. Lau khô bằng tăm bông khô.
5. Lắp lại nắp bảo vệ của cảm biến chất lượng không khí.

XI. Thay thế bộ lọc

Đèn báo thay bộ lọc

Lưu ý

- Tuổi thọ của bộ lọc phụ thuộc vào lượng không khí mà máy lọc làm sạch và có thể khác nhau tùy thuộc vào cách người dùng sử dụng nó.
- Trong môi trường ô nhiễm không khí nặng, tuổi thọ của bộ lọc có thể ngắn hơn so với khuyến nghị.
- Nếu bạn tháo bảng điều khiển phía trước để thay thế bộ lọc khi bộ lọc đang bật, tất cả các đèn đang bật sẽ tắt.
- Khi lắp lại bảng điều khiển phía trước vào máy lọc, bảng điều khiển sẽ bắt đầu chạy ở trạng thái trước đó.
- Bộ lọc có thể thay thế, không thể rửa hoặc làm sạch bằng máy hút bụi.

Ghi chú:

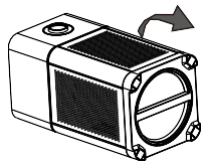
- Đặt bộ lọc vào đúng vị trí.
- Đảm bảo rằng mặt có mảnh kéo hướng về phía bạn.

Thay thế bộ lọc

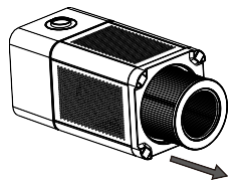
1. Tắt máy lọc và rút phích cắm



2. Vận theo chiều kim đồng hồ để tháo nắp dưới của bộ lọc



3. Tháo bộ lọc khỏi máy lọc

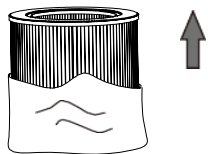


4. Giữ cả hai mặt của bộ lọc cần thay thế và nhẹ nhàng đặt nó vào thùng rác.

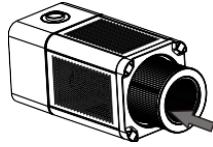
- **Ghi chú:**

Tránh tiếp xúc với bề mặt của các bộ lọc cũ và không gửi các bộ lọc bị loại bỏ có chứa chất gây ô nhiễm trong không khí.

5. Loại bỏ vật liệu đóng gói khỏi màng lọc

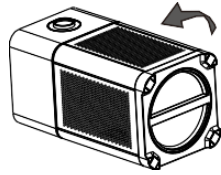


6. Đặt bộ lọc vào máy lọc



7. Đặt nắp dưới của bộ lọc vào vị trí lắp đặt tốt, siết chặt theo hướng ngược chiều kim đồng hồ.

8. Sau khi người dùng thay thế bộ lọc, bật lại nguồn, chạm vào phím bộ lọc thay thế



trong 5 giây.

Thời gian của bộ lọc quay về 0 và thời gian được khởi động lại và máy đang chạy bình thường.

XI. Xử lý sự cố

Bên dưới là tóm tắt các vấn đề bạn thường xuyên gặp phải nhất khi sử dụng máy lọc. Nếu bạn không thể giải quyết vấn đề dựa trên thông tin bên dưới, vui lòng liên hệ với Kosmen để được hỗ trợ

Vấn đề	Cách giải quyết
Đèn bộ lọc thay thế bật sáng.	Bộ lọc đã bị bẩn và cần thay thế. Thay bộ lọc và thiết lập lại bộ lọc.
Không có không khí thoát ra ở cửa thoát khí.	Máy lọc không được kết nối với nguồn điện Cắm máy lọc vào nguồn điện và khởi động thiết bị.
Khi bật chế độ im lặng, tốc độ gió không thay đổi.	Ở chế độ im lặng, tốc độ gió được đặt ở mức rất thấp.
Lưu lượng không khí từ cửa xả ít hơn đáng kể so với trước đây.	Bạn chưa loại bỏ tất cả các bao bì đóng gói khỏi bộ lọc. Hãy chắc chắn rằng bạn đã loại bỏ tất cả các bao bì đóng gói.
Dù máy lọc đã chạy lâu nhưng chất lượng không khí không được cải thiện đáng kể.	Cảm biến chất lượng không khí bị ẩm. Độ ẩm trong nhà quá cao dẫn đến ngưng tụ hơi nước. Đảm bảo rằng cảm biến chất lượng không khí sạch và khô (vui lòng tham khảo phần Cảm biến chất lượng không khí sạch).
Màu báo chất lượng không khí vẫn giữ nguyên.	Cảm biến chất lượng không khí bị bẩn. Làm sạch cảm biến chất lượng không khí (Vui lòng tham khảo phần cảm biến chất lượng không khí sạch).
Tôi là một người bị dị ứng và cần không khí sạch hơn và trong lành hơn.	Bạn có thể thay đổi độ nhạy của cảm biến chất lượng không khí để cho phép máy lọc làm sạch kỹ hơn và mạnh hơn.
Máy lọc không khí hoạt động quá ồn.	Bạn chưa loại bỏ tất cả các bao bì đóng gói khỏi bộ lọc. Hãy chắc chắn rằng bạn đã loại bỏ tất cả các bao bì đóng gói. Tốc độ gió quá cao và bạn có thể giảm tốc độ quạt để giảm độ ồn.
Tôi đã thay đổi bộ lọc, nhưng bộ lọc vẫn nhắc cần thay đổi bộ lọc.	Bạn có thể đã không nhấn đúng nút để thiết lập lại bộ lọc.
Đã bật chức năng tạo ẩm nhưng không có phun sương.	Không có đủ nước trong bình chứa Các thanh mao dẫn không tiếp xúc tốt với bộ phun.

XII. Bảo hành và dịch vụ

- **Lưu ý**

Trường điện từ (BMF)

Sản phẩm này tuân thủ tất cả các tiêu chuẩn và quy định hiện hành liên quan đến việc tiếp xúc với trường điện từ.

Nguyên tắc hoạt động chính của chúng tôi là thực hiện tất cả các biện pháp an toàn và sức khỏe thiết yếu để các sản phẩm của chúng tôi tuân thủ tất cả các yêu cầu pháp lý hiện hành, cam kết phát triển, sản xuất và bán các sản phẩm không gây hại cho sức khỏe con người.

- **Tái chế**

Khi vứt bỏ sản phẩm, không vứt bỏ nó cùng với rác thải sinh hoạt thông thường và hãy đưa sản phẩm trở lại trung tâm tái chế chính thức. Điều này tốt cho môi trường.



Kosmen Joint Stock Company

Head office: No 88B, Street 51, Ward 14, Go Vap District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ha Noi office: No. 3 Lane 495 Nguyen Trai, Thanh Xuan Nam Ward, Thanh Xuan
District, Ha Noi City, Vietnam.

Da Nang office: No 385B Hai Phong, Tan Chinh Ward, Thanh Khe District, Da Nang
City, Vietnam.

Hotline: 0888 787 959