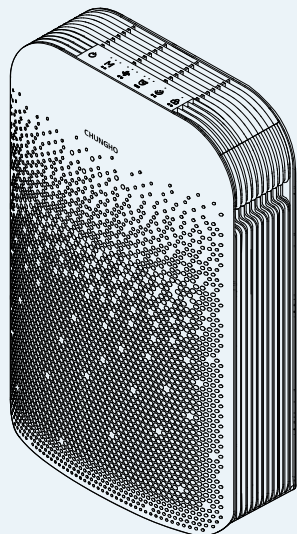


Máy lọc không khí ChungHo A600

Hướng dẫn sử dụng

Khác biệt về công nghệ là khác biệt về chất lượng



GAP-15H5150

-
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị.
 - Điện áp định mức của thiết bị: AC 220 V / 50 Hz.
 - Hình dạng bên ngoài, đặc điểm kỹ thuật của máy, vv có thể thay đổi mà không cần thông báo trước nếu cần thiết để cải thiện hiệu suất của máy.
 - Thiết kế và màu sắc có thể khác với hình ảnh minh họa.

Mục lục

01 Các tính năng sản phẩm	03
02 Các biện pháp an toàn	04~06
03 Các bộ phận của thiết bị	07
04 Chức năng lọc	08
05 Chức năng hiển thị và điều khiển	09
06 Cách sử dụng	10~12
– Nút nguồn	10
– Chọn chế độ (Chế độ tự động /Chế độ turbo)	10
– Tốc độ quạt	11
– Hẹn giờ	11
– Chế độ ngủ	11
– Cách thay thế bộ lọc	11
– Cảm biến bụi	12
07 Cách vệ sinh và thay thế bộ lọc	13
08 Cách vệ sinh cảm biến bụi	14
09 Xử lý sự cố	15
10 Thông số kỹ thuật	16
11 GHI NHỚ	17~19

1 Được trang bị hệ thống lọc 4 giai đoạn

Hệ thống làm sạch không khí 4 giai đoạn sử dụng Bộ lọc sơ cấp, Bộ lọc thứ cấp, Bộ lọc HEPA và Bộ lọc khử mùi để loại bỏ những hạt bụi siêu mịn và khử mùi.

2 Kiểu dáng thanh lịch và hiện đại

Thiết bị được thiết kế với kiểu dáng thanh lịch và hiện đại, phù hợp cho việc lắp đặt ở nhiều địa điểm khác nhau.

3 Công nghệ khử mùi tiên tiến

Bộ lọc khử mùi có khả năng khử mùi trước các vật liệu gây mùi hàng ngày như amoniac, acetaldehyd, axit axetic và các vật liệu gây ra hội chứng bệnh văn phòng như formaldehyde, các hợp chất hữu cơ.

4 Chế độ ngủ sử dụng động cơ BLDC

Liên tục loại bỏ tác nhân gây ô nhiễm không khí trong nhà khi vận hành ở chế độ ngủ ban đêm (SLEEP) bằng cách sử dụng động cơ BLDC không gây ồn.

5 Vận hành tự động bằng cách phát hiện mức độ ô nhiễm

Cảm biến cho phép thiết bị phát hiện mức độ ô nhiễm không khí và tự động vận hành, điều chỉnh tùy theo mức độ ô nhiễm không khí.

• Sử dụng thiết bị một cách chính xác có thể tránh được các tai nạn hoặc tình huống nguy hiểm, vì vậy hãy chắc chắn tuân thủ các biện pháp an toàn.

• Các cảnh báo được chia thành loại : 'Nguy hiểm' và 'Thận trọng'.



Nêu khả năng xảy ra tai nạn gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong do không làm theo chỉ dẫn.

Nguy hiểm



Nêu khả năng xảy ra nguy hiểm, thiệt hại tài sản hoặc làm giảm hiệu suất thiết bị do không làm theo chỉ dẫn.

Thận trọng

Nguồn điện



Nguy hiểm

Hãy chắc chắn sử dụng nguồn điện được chỉ định. (Sản phẩm này chỉ dành cho điện áp AC 220 V / 50 Hz)
Điện áp không phù hợp có thể gây cháy nổ, hoặc giật điện cũng như làm hỏng thiết bị.

Nếu dây nguồn bị hỏng hoặc chân phích cắm bị lỏng, vui lòng yêu cầu nhân viên kỹ thuật theo dõi để xử lý và thay thế dây.

Không sử dụng ổ cắm bị hỏng hoặc lỏng lẻo. Có nguy cơ bị điện giật hoặc cháy nổ.

Giữ chân cắm nguồn sạch không dính bụi và nước. Lau sạch chân cắm nguồn trước khi cắm vào ổ điện.
Bụi hoặc nước có thể gây chập điện hoặc cháy nổ.

Không sử dụng nhiều thiết bị điện trên một ổ cắm điện cùng một lúc.

Có thể gây ra cháy nổ do quá tải ổ cắm.

Cắm ngập chân phích vào ổ cắm.

Cắm không chắc có thể gây cháy nổ.

Không chạm vào phích cắm điện hoặc vận hành thiết bị khi tay ướt.

Có thể gây điện giật

Không kéo dây nguồn, cần giữ phích cắm điện để rút ra.

Nếu dây nguồn bị hỏng, có nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không uốn cong dây nguồn quá mức hoặc kê các vật nặng lên dây nguồn để tránh bị đứt.

Có nguy cơ bị điện giật hoặc cháy nổ.

Cẩn thận không giẫm lên hoặc vấp phải dây nguồn.

Lắp đặt



Thận trọng

Không đặt thiết bị ở những khu vực có độ ẩm lớn như phòng tắm, gần các vật liệu dễ cháy hoặc ở nơi tiếp xúc với mưa hoặc tuyết.

Không đặt nến, thuốc lá đang cháy, ... lên thiết bị.

Có thể xảy ra cháy nổ.

Không lắp đặt thiết bị ở vị trí dốc hoặc không ổn định.

Có thể gây thương tích hoặc hỏng hóc do thiết bị rơi xuống.

Nếu lắp thiết bị ở nơi không ổn định, khi mới bắt đầu chạy máy có thể có thể bị rung nhẹ, nhưng đây không phải là lỗi thiết bị. Vui lòng đặt thiết bị trên mặt phẳng ngang.

Sử dụng



Nguy hiểm

Thiết bị này không dành cho người (bao gồm cả trẻ em) bị giảm khả năng thể chất, cảm giác hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn về việc sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của người đó.

Sử dụng thiết bị như đã nêu trong hướng dẫn sử dụng.

Không cho phép trẻ em leo trèo lên thiết bị.

Có thể gây ra thương tích cho người và hư hỏng thiết bị.

Không cho phép trẻ em sử dụng thiết bị.

Thiết bị có thể đổ lên người và gây chấn thương.

Nếu thiết bị hỏng hoặc trục trặc, không tự tháo rời, sửa chữa hoặc sửa đổi thiết bị.

Có thể gây cháy nổ, hoặc giật điện. Trong trường hợp hỏng máy, vui lòng liên hệ nhân viên kỹ thuật.

Không đặt thuốc, kim loại, vật chứa nước,... lên thiết bị.

Có thể gây cháy nổ, hoặc giật điện nếu có vật / chất lạ rơi vào thiết bị.

Không để nước bắn trực tiếp lên thiết bị.

Có thể gây giật điện hoặc hư hỏng thiết bị.

Không đặt thiết bị gần các vật liệu dễ cháy (bình xịt, bình chứa khí butan, ...)

Có thể gây giật điện hoặc hỏng máy.

Không dùng vật nhọn để ấn vào cửa hút gió, cửa thoát khí, màn hình hiển thị và các nút bấm.

Có thể gây giật điện hoặc hỏng máy.

Không đặt các vật nặng lên thiết bị. Không để thiết bị bị va chạm mạnh.

Có thể làm hư hỏng thiết bị hoặc có thể xảy ra trường hợp quá nhiệt hoặc hỏa hoạn. Khi xảy ra sự cố nghiêm trọng, lập tức rút dây nguồn và liên hệ với trung tâm dịch vụ khách hàng.

Không sử dụng bình xịt côn trùng hoặc các bình xịt dễ cháy khác gần thiết bị.

Có thể gây hỏa hoạn hoặc hư hỏng thiết bị.

Không đặt vật lạ như ghim, đồng xu,... vào cửa hút gió hoặc cửa thoát khí.

Có thể gây điện giật hoặc hư hỏng thiết bị.

Không bít chăn cửa hút gió hoặc cửa thoát khí bằng quần áo hoặc rèm.

Chặn đường thông khí có thể làm tăng nhiệt độ bên trong của thiết bị và gây ra sự cố hệ thống hoặc hỏa hoạn.

Luôn rút phích cắm thiết bị trước khi vệ sinh thiết bị và thay bộ lọc.

Có thể gây điện giật hoặc chấn thương trong trường hợp không rút phích cắm.

Không rút dây nguồn hoặc di chuyển thiết bị trong khi hoạt động. Tắt thiết bị trước khi rút dây nguồn.

Có thể xảy ra sự cố, điện giật hoặc hỏa hoạn. Không kéo vặn dây khi ngắt kết nối dây nguồn.

Sử dụng



Thận trọng

Ngắt kết nối thiết bị khi không dùng đến.
Điều này nhằm phòng tránh tai nạn do sơ suất.

Không sử dụng thiết bị bên ngoài nhà.
Thiết bị này chỉ được thiết kế để sử dụng trong nhà (nhiệt độ thích hợp: 5 °C đến 30 °C). Sử dụng thiết bị ngoài trời có thể gây biến dạng hoặc đổi màu.

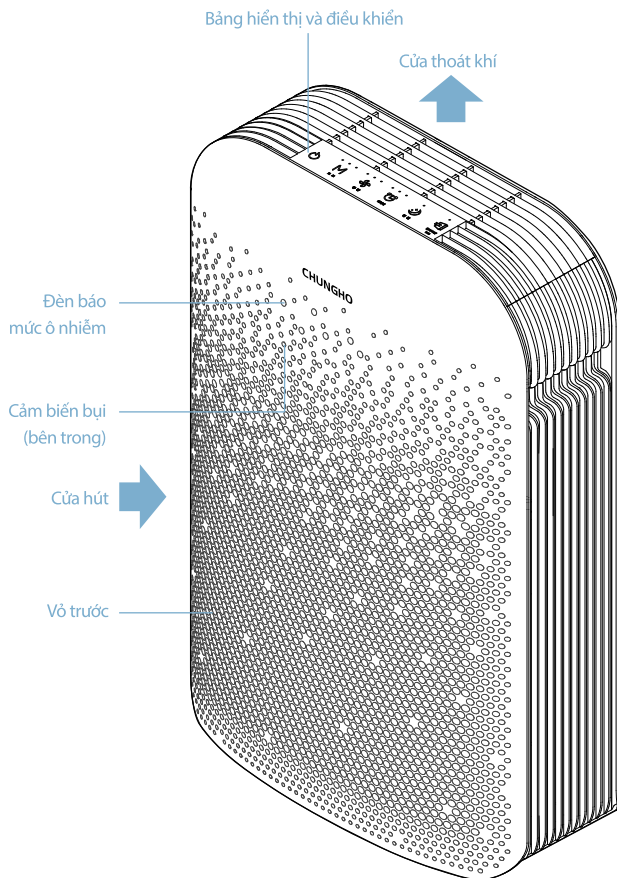
Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp chiếu lên thiết bị.
Thiết bị có thể bị đổi màu.

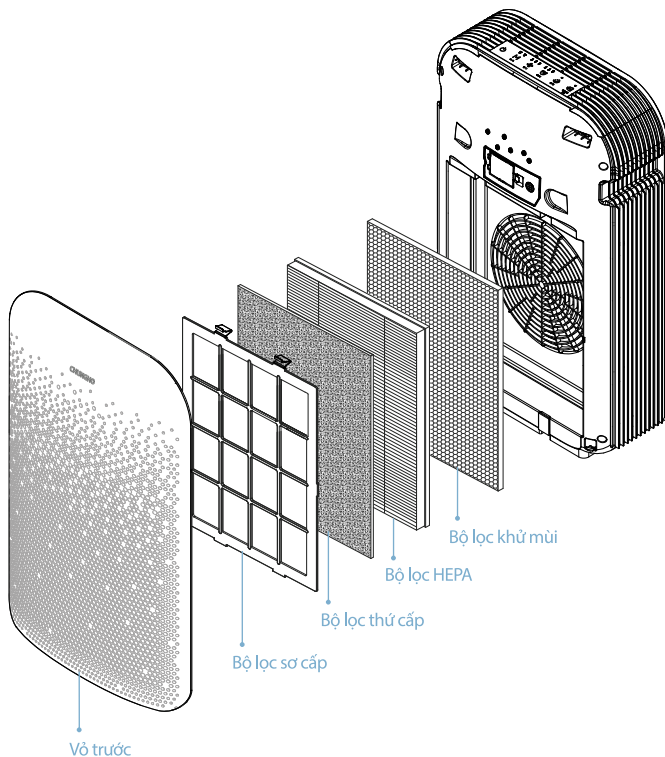
Không sử dụng thiết bị trong hoặc gần những nơi như nhà bếp, nhà hàng, công trường, những nơi có thể chứa nhiều dầu, bụi hoặc khí độc.
Việc này có thể rút ngắn tuổi thọ của bộ lọc và giảm hiệu quả lọc không khí. Điều này có thể làm nhiễm bẩn bộ cảm biến và gây trực tiếp cho thiết bị.

Ngừng sử dụng thiết bị trong trường hợp có âm thanh hoặc mùi bất thường.
Khi phát hiện thấy âm thanh hoặc mùi bất thường sau động đất, hỏa hoạn và lũ lụt, ngừng sử dụng thiết bị và rút dây nguồn.

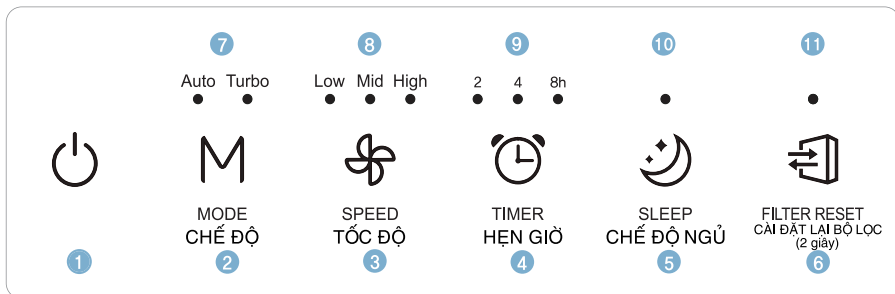
Thiết bị này chỉ dùng để lọc sạch không khí trong nhà.
Không sử dụng thiết bị này làm hệ thống thông gió nhà bếp. Việc này có thể rút ngắn tuổi thọ của bộ lọc và hoặc gây biến dạng thiết bị.

Vui lòng thực hiện theo hướng dẫn trong Cuốn hướng dẫn sử dụng này.





Bộ lọc sơ cấp	Loại bỏ các loại hạt, vật thể nhỏ mắt thường có thể nhìn thấy như bụi, xơ vải và lông vật nuôi.
Bộ lọc thứ cấp	Bộ lọc chức năng phù hợp với các môi trường và mùa khác nhau.
Bộ lọc HEPA	Loại bỏ các hạt mịn nhỏ cỡ $0,3 \mu\text{m}$ như vi khuẩn và bụi từ các nguyên nhân tiềm ẩn gây ra các vấn đề về hô hấp.
Bộ lọc khử mùi	Được làm từ than hoạt tính – được biết đến với tính năng mạnh mẽ loại bỏ các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOCs) - nguyên nhân gây ra hội chứng bệnh nhà kín - như formaldehyd, amoniac, acetaldehyd và các khí độc hại khác...



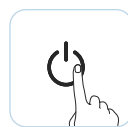
- 1** Nút nguồn: BẬT hoặc TẮT nguồn.
- 2** Nút Mode (Chọn chế độ): Chọn Chế độ Auto (tự động) hoặc Chế độ Turbo.
- 3** Nút Speed (Tốc độ quạt): Chọn tốc độ quạt.
- 4** Nút Timer (Hẹn giờ): Cài đặt thời gian để tắt thiết bị.
- 5** Nút Sleep (Chế độ ngủ): Bật hoặc tắt chế độ ngủ.
- 6** Nút Filter Reset (Reset lõi lọc): Bấm, giữ 2 giây hệ thống vệ sinh lõi lọc sẽ hoạt động.
- 7** Hiển thị chế độ: Hiển thị chế độ (Chế độ tự động hoặc Chế độ Turbo) được chọn.
- 8** Hiển thị tốc độ quạt: Hiển thị tốc độ quạt được chọn.
- 9** Hiển thị thời gian: Hiển thị thời gian còn lại cho đến khi thiết bị tự động tắt.
- 10** Hiển thị chế độ ngủ: Hiển thị Chế độ ngủ được bật hay tắt.
- 11** Hiển thị kiểm tra lõi lọc: Hiển thị chu kỳ kiểm tra lõi lọc. Tùy theo thời gian sử dụng hay điều kiện môi trường sử dụng máy có thể hiện thời kỳ kiểm tra lõi lọc khác nhau.

06 Cách sử dụng

* Vui lòng cắm điện trước khi sử dụng sản phẩm.

Nút nguồn

Nút được sử dụng để BẬT hoặc TẮT thiết bị.



Nút chọn chế độ

Khi nhấn Nút Chọn chế độ, chế độ sẽ được thay đổi như sau.

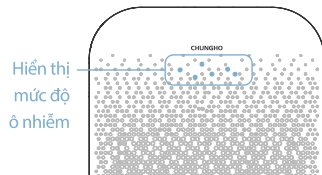
Chế độ tự động → Chế độ Turbo → Tắt chế độ



① Chế độ tự động

- Trong Chế độ tự động, bộ lọc không khí sẽ tự động thiết lập tốc độ quạt tùy thuộc vào mức độ ô nhiễm trong nhà được theo dõi bởi cảm biến hạt và cảm biến khí ga.
- Máy lọc không khí hiển thị mức độ ô nhiễm trong nhà ở mức cao khi mức độ bụi mịn trong phòng thấp nhưng mức độ mùi cao.

Màu	Xanh lam	Xanh lá	Vàng	Đỏ
Tốc độ quạt	Yếu		Trung bình	Mạnh
Chất lượng không khí	Tốt	Bình thường	Kém	Rất kém
Bụi PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0~15	16~35	36~75	trên 76



② Chế độ Turbo *

- * Chế độ được dùng khi mức độ ô nhiễm cao.
- Khi Chế độ Turbo được chọn, bộ lọc không khí hoạt động với tốc độ cao nhất trong 10 phút.
 - Chế độ Turbo giảm ô nhiễm không khí nhanh nhưng tiêu thụ nhiều năng lượng hơn và tạo ra nhiều tiếng ồn hơn.
 - Nếu ấn chọn nút Tốc độ quạt hoặc nút Chế độ ngủ trong khi đang bật Chế độ Turbo, Chế độ Turbo sẽ được tắt đi và chức năng bạn đã chọn được bật.

- * Mức độ ô nhiễm trong nhà có thể thay đổi tùy thuộc vào môi trường xung quanh.
- Mức ô nhiễm trong nhà được hiển thị cao tại nơi chứa nhiều bụi hoặc khói, gần nơi sử dụng máy tạo ẩm, bình xịt hoặc súng phun, hoặc vào ngày sương mù hoặc ngày có bão bụi.
 - Nếu sử dụng hai máy lọc không khí khác nhau trong cùng một phòng, mỗi máy lọc không khí có thể hiển thị mức độ ô nhiễm trong nhà khác nhau tùy thuộc vào việc lưu thông không khí.
 - Máy lọc không khí không có vỏ trước và nắp cảm biến sẽ hiển thị mức ô nhiễm trong nhà cao hơn.
 - Màu sắc của màn hình hiển thị ô nhiễm chỉ mang tính tham khảo và có thể khác với mức độ ô nhiễm được được cung cấp bởi các cơ quan đủ điều kiện do khác biệt về môi trường và phương pháp đo.

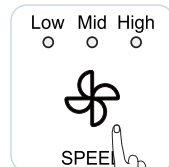
06 Phương pháp sử dụng phần phụ

Speed (Tốc độ quạt)

Khi nhấn nút Speed (Tốc độ quạt), tốc độ quạt thay đổi như sau.

Yếu → Trung bình → Mạnh → Yếu

Tốc độ quạt	Yếu	Trung bình	Mạnh
Hiển thị	● ○ ○	○ ● ○	○ ○ ●



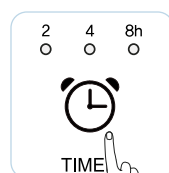
Timer (Hẹn giờ)

Khi nhấn nút Speed (Tốc độ quạt), tốc độ quạt thay đổi như sau.

2 giờ → 4 giờ → 8 giờ → Tắt hẹn giờ

Máy lọc không khí sẽ tự động tắt sau khoảng thời gian được chọn. Thời gian còn lại sẽ xuất hiện trên màn hình LED.

Giờ	2 giờ	4 giờ	8 giờ
Hiển thị	2 ● 4 ○ 8h ○	2 ● 4 ● 8h ○	2 ● 4 ● 8h ●



Sleep (Chế độ ngủ)

Nếu cài đặt chế độ ngủ, màn hình hiển thị mức ô nhiễm sẽ tắt và quạt hoạt động rất chậm để không làm gián đoạn giấc ngủ.



- * Khi Chế độ ngủ được bật, chỉ có nút Hẹn giờ được kích hoạt.
- Nếu nhấn Nút Chế độ quạt và Nút Tốc độ, Chế độ Ngủ sẽ tắt và chức năng được chọn sẽ bật.

Filter Reset (Cài đặt lại bộ lọc)

- ① Khi phần hiển thị kiểm tra lõi lọc sáng thì có nghĩa cần được thay lõi lọc mới.
- ② Sau khi thay lõi lọc nhấn và giữ nút Filter reset khoảng 2 giây thì chức năng cảnh báo kiểm tra lõi lọc lại được thiết lập. Sau khi thiết lập thì đèn báo thay lõi lọc sẽ tắt.

- * Trong trường hợp lõi lọc được thay trước khi máy báo, sau khi thay vẫn phải bấm giữ 2 giây nút Filter reset thì chức năng cảnh báo mới được tái lập lại.
- * Tùy vào thời gian và môi trường sử dụng thì cảnh báo kiểm tra lõi lọc cũng khác nhau.



06 Cách sử dụng

Cảm biến bụi

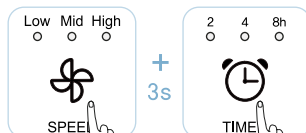
Sản phẩm được đặt ở mức độ nhạy bình thường. Nếu thiết bị hiển thị đèn đỏ trong hơn 2 giờ kể cả khi không có độ ẩm cao hoặc không có bụi vàng và nếu thiết bị hoạt động hiển thị đèn xanh trong hơn 1 giờ ngay cả ở mức ô nhiễm cao, nên vệ sinh cảm biến bụi. Nếu sau khi vệ sinh mà thiết bị vẫn hoạt động không hiệu quả thì có thể điều khiển cảm biến bụi như sau.

* Các mức độ nhạy như sau:

Mức 1 (Không nhạy) → Mức 2 (Bình thường) → Mức 3 (Nhạy) → Mức 4 (Rất nhạy)

Cách bật hoặc tắt cảm biến bụi

- Đồng thời nhấn nút Speed (Tốc độ quạt) và nút Timer (Hẹn giờ) trong 3 giây. Cảm biến hoạt động sẽ có tiếng bip rung lên (âm thanh được cài: Ding~ Ding~ Ding~).
- Độ nhạy bình thường là mức 2, màn hình hiển thị "2".
- Cài đặt xong, nhấn nút Speed và nút Timer trong 3 giây để thoát chức năng. Nếu không có nút nào được nhấn trong 10 giây, độ nhạy sẽ được thiết lập như ban đầu.



Cách điều khiển độ nhạy cảm biến

- Giảm mức nhạy khi nhấn nút Speed (Tốc độ quạt).
- Giảm mức nhạy khi nhấn nút Timer (Hẹn giờ).

Màu	Mức 1 (Không nhạy)	Mức 2 (Bình thường)	Mức 3 (Nhạy)	Mức 4 (Rất nhạy)
Hiển thị	 Low <input checked="" type="radio"/> Mid <input type="radio"/> High SPEED	 Low <input type="radio"/> Mid <input checked="" type="radio"/> High SPEED	 Low <input type="radio"/> Mid <input type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> SPEED	 Low <input checked="" type="radio"/> Mid <input checked="" type="radio"/> High <input checked="" type="radio"/> SPEED

07 Thời điểm và cách vệ sinh, thay bộ lọc

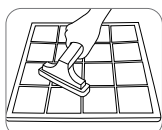
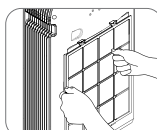
Cách vệ sinh và thay bộ lọc

- ① Tắt và rút phích cắm của thiết bị.

※ Nếu không có thể gây điện giật.

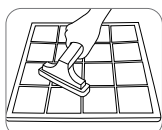
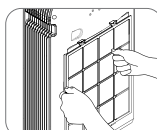


- ② Tháo vỏ thân trước ra bằng cách kéo nắp về phía trước.



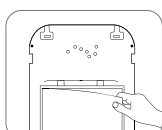
- ③ Tháo bộ lọc sơ cấp về phía trước bằng cách kéo hai giá đỡ.

- Mỗi tháng một lần, cần dùng máy hút bụi hoặc lấy nước vệ sinh sạch bộ lọc sơ cấp.



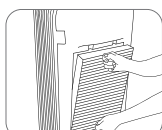
- ④ Tháo bộ lọc thứ cấp, bộ lọc HEPA và bộ lọc khử mùi ra khỏi thân máy chính.

- Thay bộ lọc thứ cấp từ 3- 4 tháng một lần.
- Thay bộ lọc HEPA từ 12-15 tháng một lần.
- Thay bộ lọc khử mùi từ 9-12 tháng một lần.



- ⑤ Thay các bộ lọc quá thời hạn sử dụng bằng bộ lọc mới.

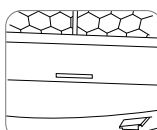
- Lắp lại các bộ lọc vào th艂n m艂y theo thứ tự ngược lại.
(Bộ lọc sơ cấp - Bộ lọc thứ cấp - Bộ lọc HEPA - Bộ lọc khử mùi)



※ Tham khảo trang 8

- ⑥ Lắp bộ lọc sơ cấp vào lỗ hình vuông

(trên - dưới) và sang hai bên (trái - phải) cho đúng.



- ⑦ Lắp vỏ thân trước và cắm nguồn.

- ⑧ Bấm và giữ nút Filter reset tầm 2 giây thì chức năng cảnh báo được thiết lập.

Tần suất nên thay các bộ lọc?

Bộ lọc	Thời điểm vệ sinh và thay thế	Cách vệ sinh và thay thế
Bộ lọc sơ cấp	Mỗi tháng một lần	Sử dụng sau khi vệ sinh
Bộ lọc thứ cấp	3-4 tháng một lần	Thay bộ lọc mới
Bộ lọc HEPA	12-15 tháng một lần	Thay bộ lọc mới
Bộ lọc khử mùi	9-12 tháng một lần	Thay bộ lọc mới

※ Tuổi thọ và thời gian vệ sinh có thể khác nhau tùy theo môi trường.

Cách vệ sinh và thay bộ lọc

Cảm biến bụi phát hiện bụi mịn trong không khí từ thảm, khói thuốc lá, giường... và gửi tín hiệu đến bộ điều khiển để báo mức độ ô nhiễm không khí trong nhà. Mức ô nhiễm được hiển thị bằng đèn màu.

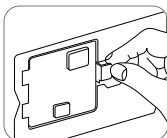
※ Khuyến nghị cần vệ sinh cảm biến hàng tháng.

① Rút dây nguồn.

※ Nếu không rút dây nguồn, có thể gây điện giật



② Sau khi tháo vỏ thân trước ra, tháo nắp cảm biến bụi và lau sạch ống kính bằng bàn chải mềm.

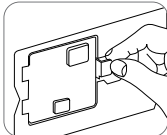


③ Lau sạch ống kính bằng đầu tăm bông ướt và thẩm hết nước bằng đầu tăm bông khô.

※ Không để nước vào bên trong cảm biến bụi.

④ Sau khi vệ sinh sạch, lắp máy theo cách ngược lại.

※ Cần đảm bảo cảm biến bụi không bị hỏng sau khi vệ sinh.



09 Khắc phục sự cố

Vấn đề	Mục kiểm tra	Có	Không
Màn hình tắt và thiết bị không hoạt động	Kiểm tra giấc cắm đã được cắm đúng chưa?	Vui lòng liên hệ trung tâm chăm sóc khách hàng.	Đảm bảo thiết bị được cắm nguồn đúng cách
	Kiểm tra ổ cắm có vấn đề không?	Dùng đúng ổ cắm.	
Tốc độ quạt yếu	Kiểm tra tình trạng của bộ lọc và vệ sinh/ thay bộ lọc nếu cần.	Thay bộ lọc mới và vệ sinh bộ lọc sơ cấp.	
Giảm chức năng khử mùi	Kiểm tra tuổi thọ của bộ lọc khử mùi có quá thời gian chỉ định không?	Thay bộ lọc khử mùi mới.	
Thiết bị bị rung lắc	Thiết bị có được đặt ở nơi bằng phẳng không?	Đặt thiết bị trên bề mặt bằng phẳng.	
Có mùi hôi thoát ra từ cửa thoát khí	Kiểm tra tình trạng của bộ lọc và vệ sinh/ thay bộ lọc mới nếu cần.	Thay bộ lọc mới và vệ sinh bộ lọc sơ cấp.	Vui lòng liên hệ dịch vụ hậu mãi.
	Bạn có đang sử dụng sản phẩm mà trong môi trường có mùi và khói liên tục?	Mùi và khói liên tục có thể làm giảm hiệu suất của thiết bị.	
Đèn hiển thị mức ô nhiễm không đổi màu.	Có bụi dính vào ống kính của cảm biến bụi không?	Vệ sinh sạch ống kính của cảm biến bụi.	
	Đèn có liên tục hiển thị màu đỏ (mức ô nhiễm cao) không?	Đặt mức độ nhạy dò tìm ở mức "Không nhạy" hoặc "Bình thường".	
	Đèn có liên tục hiển thị màu xanh (mức ô nhiễm thấp) không?	Đặt mức độ nhạy dò tìm ở mức "Nhạy" hoặc "Bình thường".	
Đèn hiển thị mức ô nhiễm mờ dần	Chế độ ngủ có được bật hay không?	Nếu Chế độ ngủ được bật, màn hình sẽ mờ dần.	
Các vấn đề khác	Nếu vẫn gặp sự cố, hãy rút dây nguồn và liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng.		

* Nếu quý khách vẫn gặp vấn đề sau khi đã thực hiện các biện pháp khắc phục như trên, xin vui lòng liên hệ với Trung tâm chăm sóc khách hàng ngay lập tức.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên sản phẩm	Máy lọc không khí ChungHo A600
Tên dòng máy	AP-15H5150
Điện áp định mức	AC 220 V / 50 Hz
Công suất tiêu thụ	35 W (Chế độ Turbo: 58 W)
Diện tích sử dụng	55 m ²
Tiếng ồn	Dưới 50 dB
Nơi lắp đặt	Trong nhà
Khối lượng tịnh	10 kg
Kích thước	450 W x 240 D x 707 H (mm)

※ Hình dạng, thông số kỹ thuật,... của sản phẩm có thể thay đổi không báo trước, nếu cần, để cải thiện các tính năng của sản phẩm.

11

MEMO

11

MEMO

11

MEMO



CÔNG TY TNHH CHUNGHQ NAIS VIỆT NAM

RBF-Z, số 6, đường 15 khu công nghiệp, đô thị và dịch vụ VSIP Bắc Ninh, xã Đại Đồng, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Điện thoại: 0222 3 760 181 / 3 760 182

Rev, No.00