

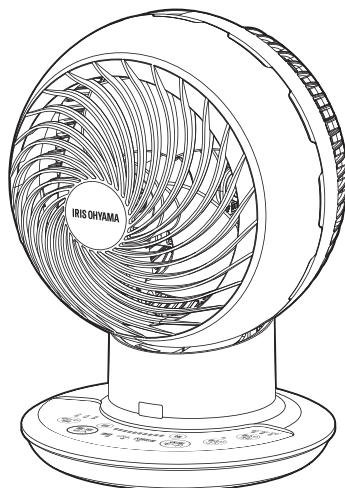


IRIS OHYAMA

Quạt đối lưu không khí

PCF-SDC15T

Hướng dẫn sử dụng



Mục lục

Trang

Trước khi sử dụng

Cảnh báo an toàn	2
Khu vực sử dụng	7
Cảnh báo khu vực sử dụng	7
Thành phần cấu tạo	8

Cách thức hoạt động

Điều khiển từ xa	9
Cách thức hoạt động	10
Vệ sinh sản phẩm	15

Khác

Cách bảo quản	16
Xử lý sự cố	16
Lưu ý sử dụng sau thời gian dài	18
Thông số kỹ thuật	19
Quy định bảo hành	19

Cảnh báo an toàn

Để đảm bảo an toàn và tránh các sự cố không mong muốn, hãy đọc kỹ và thực hiện đúng theo những "Cảnh báo an toàn" bên dưới. Các nội dung Cảnh báo và Lưu ý này là hết sức quan trọng.

Ký hiệu cảnh báo



Cảnh báo



Cấm thực hiện



Bắt buộc tuân thủ



Cảnh báo

Không tuân thủ các cảnh báo này có thể dẫn đến các thương tích nghiêm trọng hoặc nguy hiểm đến tính mạng.



Không được
tháo rời

- **Tuyệt đối không tháo rời, sửa chữa hay thay đổi thành phần cấu tạo của thiết bị, việc này có thể gây ra các thương tích và tai nạn về điện giật, hỏa hoạn**

Vui lòng liên hệ các đại lý hoặc bộ phận CSKH của IRIS OHYAMA để được tư vấn về việc bảo trì sản phẩm.



Bắt buộc
tuân thủ

- **Trong trường hợp sản phẩm gặp sự cố hay bị lỗi, lập tức ngừng sử dụng, rút phích cắm khỏi nguồn điện để tránh hỏa hoạn và điện giật**

Ví dụ về sự cố có thể xảy ra

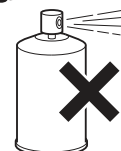
- Mùi khét, tiếng kêu bất thường.
- Phích cắm và dây điện nóng bất thường.
- Nguồn điện chập chờn khi di chuyển dây điện.
- Thường xuyên bị ngắn.
- Cảm giác tê nhẹ do điện khi chạm vào thiết bị.

➔ Lập tức ngừng sử dụng, liên hệ đại lý hoặc bộ phận CSKH của IRIS OHYAMA để được hỗ trợ.



Cấm
thực hiện

- **Không sử dụng các loại dung dịch dạng xịt (xịt côn trùng, dầu bôi trơn,...)**
- **Không sử dụng sản phẩm ở khu vực gần bình ga, dầu hỏa và các dung dịch dễ cháy, các vật dụng dễ bắt lửa để tránh hỏa hoạn**



Sử dụng phích cắm và dây điện đúng cách



Bắt buộc
tuân thủ

● Thường xuyên làm sạch bụi ở phích cắm

Tránh hỏa hoạn và điện giật do cách nhiệt kém khi bụi bẩn tích tụ.

● Đảm bảo phích cắm được gắn chắc chắn vào ổ điện

Tránh hỏa hoạn và điện giật do ngắn mạch.

● Nếu dây điện bị hư hỏng

Dây điện bắt buộc phải được thay thế bởi người có chuyên môn để tránh nguy hiểm cho người sử dụng.



Rút phích
cắm điện

● Đảm bảo phích cắm đã được rút ra khỏi nguồn điện trước khi vệ sinh sản phẩm

Khi di chuyển, bảo trì hay kiểm tra sản phẩm để tránh điện giật và thương tích.



Không được
thực hiện
khi tay ướt

● Không cắm, rút phích cắm khi tay ướt

Tránh điện giật và thương tích.



Cắm
thực hiện

● Không sử dụng nguồn cấp điện ngoài 220V~

Tránh điện giật và hỏa hoạn.

● Không sử dụng dây điện đã bị hư hỏng

Phích cắm và ổ cắm bị hư hỏng là nguyên nhân gây ra điện giật và hỏa hoạn do ngắn mạch.

● Không làm đứt dây điện

Bẻ cong dây điện quá mức hoặc đặt các vật nặng lên dây điện có thể dẫn đến hỏa hoạn và điện giật do dây điện bị đứt.

● Không bật điện khi dây điện bị cuộn lại

Tránh hỏa hoạn.

● Không kéo dây điện khi di chuyển

Tránh điện giật và hỏa hoạn.



Không
làm ướt
thiết bị

● Không sử dụng sản phẩm gần nguồn nước, nhà tắm và các khu vực ẩm ướt, nhiều hơi nước

● Không xịt nước vào sản phẩm hay nhúng sản phẩm vào nước

Tránh hỏa hoạn và điện giật.

Cảnh báo an toàn



Cấm
thực hiện

- **Không đặt sản phẩm ở gần lò lửa và các thiết bị sưởi**

Tránh tia lửa điện, ngộ độc carbon monoxide và hỏa hoạn từ lò lửa.



Cấm
thực hiện

- **Không sử dụng sản phẩm ngoài trời**

- **Không sử dụng sản phẩm gần các loại rèm hoặc các vị trí bị cản gió**

- **Không sử dụng sản phẩm khi bị bao bọc bởi các vật dụng như quần áo, giấy hay túi nilon**

- **Không sử dụng sản phẩm ở khu vực quá nhiều bụi hay bột kim loại**

Tránh gây hiện tượng đánh lửa và hỏa hoạn.



Bắt buộc
tuân thủ

- **Không để trẻ em, người suy giảm thể chất, giác quan, người bệnh tâm thần, người thiểu năng sử dụng thiết bị, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng bởi người có trách nhiệm để đảm bảo an toàn**

- **Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo trẻ không nghịch thiết bị**

- **Nếu dây điện bị hư hỏng, chúng nên được thay thế bởi người có chuyên môn để không gây nguy hiểm**



Cảnh báo

Cảnh báo về việc sử dụng sản phẩm sai cách có thể gây thương tích hoặc hư hỏng đồ đạc.



Cấm
thực hiện

- **Không sử dụng thiết bị này gần các loại rèm**

Để tránh hư hại đồ đạc xung quanh và gây thương tích.



Cấm
thực hiện

- **Không kéo lê sản phẩm**

Để tránh trầy xước và hư hỏng sàn nhà.



Cấm
thực hiện

- **Không sử dụng sản phẩm khi lồng bảo vệ và cánh quạt chưa được lắp vào**

Để tránh thương tích, điện giật và hỏa hoạn bởi trực quay mô tơ.



Bắt buộc
tuân thủ

- **Sử dụng sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng và vững chắc**

Để tránh các thương tích và hư hỏng đồ đạc xung quanh.



Cấm
thực hiện

- **Không tác động lực mạnh vào sản phẩm**

Để tránh điện giật, lỗi và hư hỏng.



Rút phích
cắm điện

- **Cầm chắc vào phích cắm khi rút khỏi ổ điện**

Không kéo dây điện để tránh điện giật, ngắn mạch và hỏa hoạn do dây điện bị hư hỏng.

- **Chỉ rút phích cắm điện khi đã tắt thiết bị**

Để tránh điện giật và hỏa hoạn.



Cấm
thực hiện

- **Không thổi quạt trực tiếp ở cự ly gần vào người**

Tránh để quạt thổi trực tiếp ở cự ly gần vào trẻ nhỏ và người già để tránh ảnh hưởng tới sức khỏe.

- **Không thổi quạt trực tiếp ở cự ly gần vào vật nuôi và cây cối để đảm bảo sức khỏe cho vật nuôi và sự tăng trưởng của cây cối**



Cảnh báo an toàn

Lưu ý khi sử dụng pin



- Khi lắp pin vào điều khiển, hãy để ý hiển thị phân cực (đầu dương + và đầu âm -) và lắp đúng cách theo hướng dẫn sử dụng.

Nếu lắp sai cực, có thể dẫn đến hỏa hoạn, thương tích hoặc làm hư hại xung quanh do vỡ, pin bị rò.

- Tháo pin ra khi không sử dụng trong thời gian dài

Để pin trong điều khiển trong thời gian dài không sử dụng sẽ trở thành nguyên nhân làm pin bị rò, gây hỏa hoạn hoặc thương tích, hư hại xung quanh. Trong trường hợp pin bị rò, hãy lau sạch chất lỏng dính ở hộp lắp pin rồi thay pin mới. Nếu chất lỏng dính vào cơ thể, vui lòng rửa thật kỹ với nước.



- Không tháo rời

Bởi vì việc tháo rời có thể gây thương tích trên da hoặc làm hỏng quần áo.

Không được
tháo rời



- Không mang theo hoặc cất giữ cùng với vật dụng nhỏ làm bằng kim loại

Điều đó có thể tạo ra chập điện, dẫn đến vỡ hoặc pin bị rò.

- Không sử dụng loại pin khác với loại được chỉ định

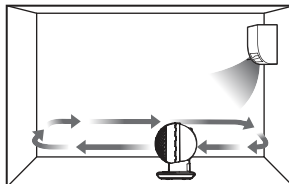
Bởi vì điều đó có thể dẫn tới hỏa hoạn, thương tích, gây hư hại xung quanh do vỡ, pin bị rò.

- Tuyệt đối không sạc pin

Sạc pin có thể là nguyên nhân gây hỏa hoạn, thương tích hoặc bị bỏng do vỡ, pin bị rò.

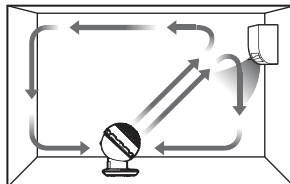
Khu vực sử dụng

Hãy đặt ở trên bàn hoặc sàn bằng phẳng, không có vật chắn.



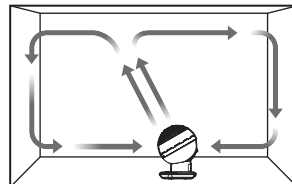
Khi sử dụng điều hòa làm mát

Quay quạt cùng hướng với hướng gió điều hòa để hơi mát được phân tán đều từ trên xuống dưới.



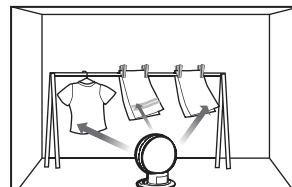
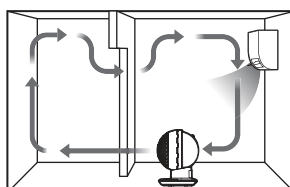
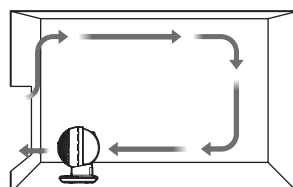
Khi sử dụng điều hòa sưởi ấm

Thổi thẳng vào hướng điều hòa hoặc thổi từ vị trí trên cao hướng xuống để hơi ấm ở trên cao được phân tán đều.



Lưu thông không khí

Thổi thẳng lên trần nhà để không khí được phân tán đều khắp phòng.



Lưu thông không khí

Đẩy không khí trong phòng ra và hút không khí bên ngoài vào.

Lưu thông không khí giữa 2 phòng

Phân tán không khí giữa 2 phòng thông nhau.

Làm khô quần áo

Thổi gió trực tiếp giúp quần áo mau khô hơn.

Cảnh báo khu vực sử dụng

● Không để thiết bị ở nơi ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp, gần máy sưởi

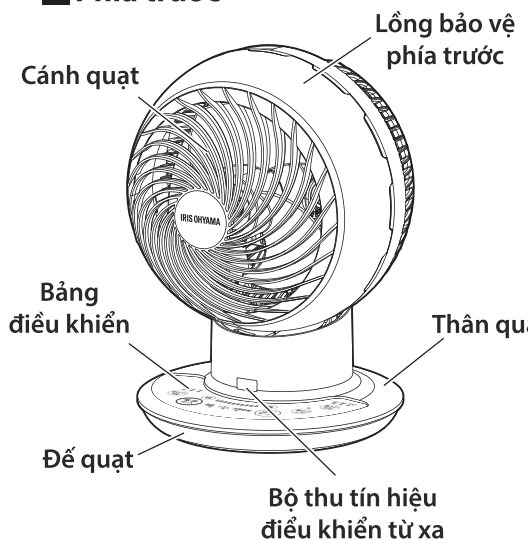
Không để thiết bị gần máy sưởi hoặc tủ mát, tủ đông để tránh biến dạng, phai màu và ảnh hưởng tới hoạt động của thiết bị.

● Để thiết bị xa Tivi

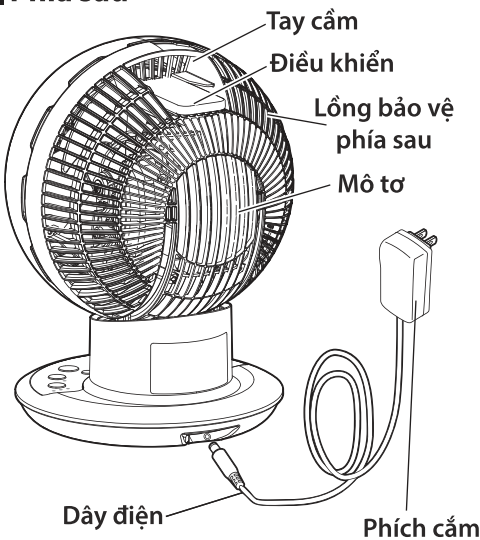
Để xa các thiết bị radio và các thiết bị khác để tránh nhiễu từ.

Thành phần cấu tạo

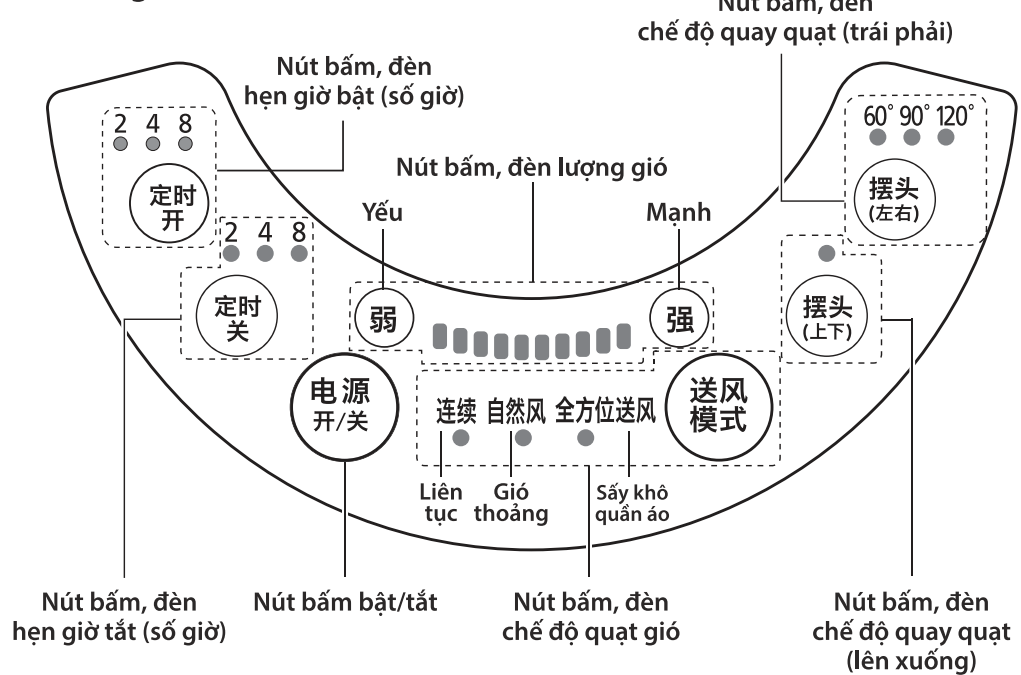
■ Phía trước



■ Phía sau



■ Bảng điều khiển



Điều khiển từ xa

- Rút tấm nilon bảo vệ pin trước khi sử dụng.
- Hướng đèn phát tín hiệu hồng ngoại phía trên điều khiển về phía bộ phận thu nhận tín hiệu trên quạt trong khi sử dụng.

Nút bật/tắt

Khi bấm nút bật/tắt, quạt sẽ được bật lên ở chế độ cài đặt của lần sử dụng gần nhất trước đó. Bấm thêm một lần để tắt quạt.

Hẹn giờ

Nút hẹn giờ

Dùng để cài đặt thời gian hẹn giờ bật/tắt quạt.

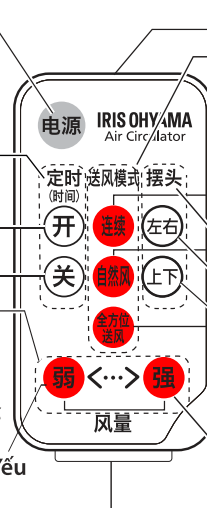
Bật

Tắt

Nút lượng gió

Trong khi quạt hoạt động, bạn có thể điều chỉnh lượng gió mong muốn bằng nút này.

Chế độ "Liên tục" có 10 cách, chế độ "Gió thoảng" và "Làm khô quần áo" có 3 nấc điều chỉnh. Yếu



Đèn phát tín hiệu hồng ngoại

Nút chế độ quạt gió

Liên tục: Quạt hoạt động với lượng gió được cài đặt bởi nút "lượng gió".

Gió thoảng: thổi gió có độ mạnh yếu thay đổi luân phiên, gần giống như gió tự nhiên.

Làm khô quần áo: sử dụng khi muốn thổi gió vào quần áo để làm khô.

Quay quạt

Trái/phải

Lên/xuống

Điều chỉnh cho quạt quay ngang trái phải (60° , 90° , 120° , dừng); Hoặc quay dọc lên xuống (bật/dừng). (→ Trang 11)

Mạnh

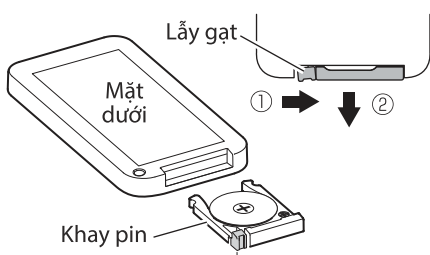
Tấm nilon bảo vệ

Cách thay pin điều khiển

Khi pin điều khiển yếu hoặc hết pin, hãy thay thế pin cũ bằng một viên pin mới (pin CR2025).

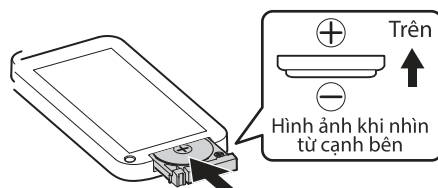
1 Kéo khay pin ra khỏi điều khiển

- Gạt lẫy pin theo chiều mũi tên đồng thời rút khay pin ra khỏi điều khiển.



2 Thay pin mới

- Thay pin mới vào khay theo đúng chiều và gắn khay pin vào điều khiển.



※ Lưu ý lắp pin đúng cực âm (-), dương (+).

※ Vứt bỏ pin theo đúng các quy định an toàn của địa phương (Khi thải bỏ, hãy cách điện bằng cách cuộn băng dính xung quanh).



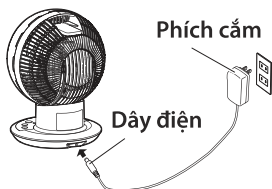
Cảnh báo

- Nếu sử dụng pin không đúng cách, có thể sẽ gây vỡ, pin bị rò, bong hoặc gây hư hại xung quanh. Vui lòng đọc kỹ nội dung "Lưu ý khi sử dụng pin" (→Trang 6) trước khi sử dụng.

Cách thức hoạt động

1 Kết nối nguồn điện

- Cắm sâu phích cắm vào ổ điện.



2 Ấn nút bật/tắt nguồn điện

- Nếu không rút phích cắm, khi ấn nút nguồn quạt sẽ hoạt động theo cài đặt ở lần sử dụng trước đó.
- Có thể thao tác bằng nút bật/tắt nguồn điện trên điều khiển.



3 Chọn chế độ gió

Hãy cài đặt chế độ quay quạt, quạt gió, lượng gió.

Quay quạt

- Có thể cài đặt quạt quay trái – phải, trên – dưới bằng nút “Quay quạt (trái phải)”, nút “Quay quạt (trên dưới)”.

Chế độ quạt gió

- Mỗi khi ấn nút “Chế độ quạt gió” thì chế độ quạt sẽ chuyển đổi như sau



- Nếu cắm điện liên tục, thiết bị sẽ ghi nhớ các thiết lập về quay quạt, lượng gió mà bạn đã chọn trong các chế độ, ngay cả khi bạn thay đổi chế độ sau đó quay về chế độ cũ thì thiết bị sẽ hoạt động giống như trước khi đổi chế độ.

Lượng gió

- Có thể cài đặt lượng gió bằng nút “Lượng gió”. Khi ấn nút “Mạnh” thì gió sẽ mạnh hơn, ấn nút “Yếu” thì gió sẽ yếu đi.
- Ở “Chế độ Liên tục”, nếu ấn và giữ nút “Lượng gió” thì lượng gió sẽ liên tục thay đổi.



- Chế độ “Liên tục” có 10 nấc, “Gió thoáng” và “Làm khô quần áo” có 3 nấc điều chỉnh.

Tắt thiết bị

- Hãy ấn nút “Bật/tắt” trên thiết bị hoặc nút “Bật/tắt” trên điều khiển.
- Nguồn điện sẽ ngắt, thiết bị dừng hoạt động.

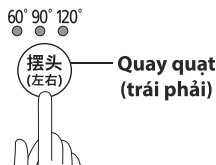


※ Khi nguồn điện tắt, thiết bị sẽ quay ra phía trước rồi dừng lại.

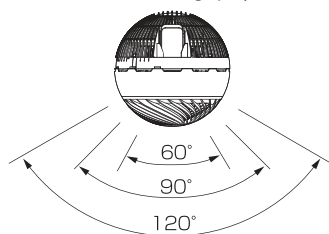
Quay quạt

Quay quạt (trái phải)

- Mỗi khi ấn nút “Quay quạt (trái phải)”, đèn sẽ sáng như dưới đây và quạt sẽ quay trái – phải.



→ 60° → 90° → 120°
Tắt đèn
(Quạt dừng quay)



- Không thể dùng tay để thay đổi góc độ trái – phải của thiết bị. Hãy dùng nút “Quay quạt (trái phải)” làm quạt quay rồi cho dừng lại để thay đổi góc của thiết bị.

Quay quạt (trên dưới)

- Mỗi khi ấn nút “Quay quạt (trên dưới)”, chế độ quay sẽ khởi động hoặc ngừng lại. Đèn sẽ sáng khi thiết bị đang ở chế độ quay.



Chế độ quạt gió

Chế độ Liên tục

Chế độ Liên tục là chế độ hoạt động với lượng gió được cài đặt bằng nút “Lượng gió”.

Chế độ Gió thoáng

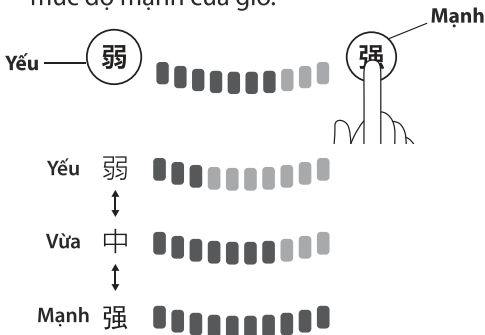
Chế độ Gió thoáng là chế độ tạo ra lượng gió mạnh – yếu khác nhau, gần giống với gió tự nhiên.

- Hãy chọn “Gió thoáng” bằng nút “Chế độ quạt gió”.



Cách thức hoạt động

- Có thể điều chỉnh độ mạnh theo 3 nấc bằng nút “**Lượng gió**” trong chế độ “**Gió thoảng**”. Đèn sẽ sáng như sau theo từng mức độ mạnh của gió.



Chế độ Làm khô quần áo

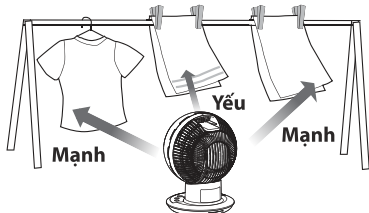
- Chế độ Làm khô quần áo là chế độ điều chỉnh độ mạnh của gió tùy theo hướng làm cho tốc độ gió thổi vào quần áo gần như không thay đổi. Khi sử dụng chế độ Làm khô quần áo, hãy đặt quạt ở trung tâm so với khu vực treo quần áo.
 - Hãy lựa chọn chế độ Làm khô quần áo bằng nút “Chế độ quat gió”.



- Mỗi khi ấn nút “Quay quạt (trái phải)”, có thể cài đặt góc độ quay ngang (trái phải) như sau.

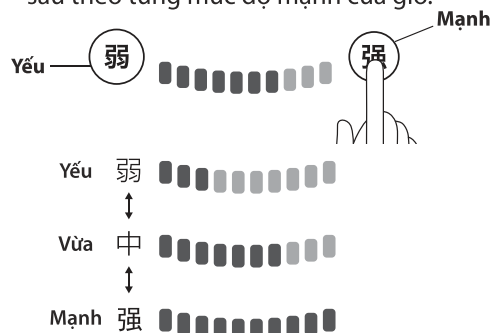
→ 60° → 90° → 120° —

- Khi chuyển sang “Quay quạt (trái phải)” $90^\circ/120^\circ$ thì tốc độ gió trái và phải sẽ mạnh hơn tốc độ gió ở phía trước.



- Không thể dùng tay để thay đổi góc độ trái – phải của thiết bị. Hãy dùng nút “Quay quạt (trái phải)” để thay đổi góc của thiết bị.
 - Quạt sẽ hoạt động với quạt quay bình thường (trái phải) ở chế độ “Làm khô quần áo”.
 - Khi quạt quay ngang (trái phải) 60° thì tốc độ gió không thay đổi.

- Ở chế độ “**Làm khô quần áo**”, có thể điều chỉnh độ mạnh của gió theo 3 nấc bằng nút “**Lượng gió**”. Đèn sẽ sáng như sau theo từng mức độ mạnh của gió.

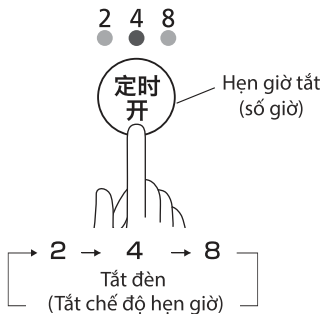


- Nếu cắm điện liên tục, thiết bị sẽ ghi nhớ các thiết lập về quay quạt, lượng gió mà bạn đã chọn trong các chế độ, ngay cả khi bạn thay đổi chế độ sau đó quay về chế độ cũ thì thiết bị sẽ hoạt động giống như trước khi đổi chế độ.

■ Hẹn giờ tắt

Bạn có thể sử dụng hẹn giờ để tắt quạt sau thời gian (số giờ) đã cài đặt.

- Mỗi khi ấn nút “**Hẹn giờ tắt (số giờ)**” thì đèn sẽ sáng như dưới đây và chế độ hẹn giờ bắt đầu hoạt động.



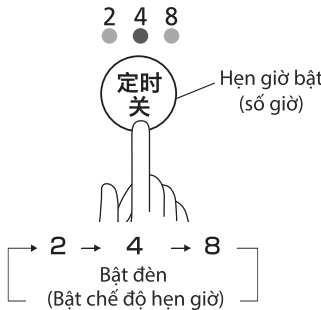
- Khi chế độ hẹn giờ tắt khởi động, đèn sẽ chuyển đổi theo số tiếng còn lại, quạt sẽ dừng hoạt động và tắt nguồn sau số tiếng được cài đặt.

$8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \longrightarrow$ Dừng hoạt động
(Đèn tắt)

■ Hẹn giờ bật

Bạn có thể sử dụng hẹn giờ để bật quạt sau thời gian (số giờ) đã cài đặt.

- Mỗi khi ấn nút “**Hẹn giờ bật (số giờ)**” thì đèn sẽ sáng như dưới đây và chế độ hẹn giờ bắt đầu hoạt động.



- Khi chế độ hẹn giờ bật khởi động, đèn sẽ chuyển đổi theo số tiếng còn lại, quạt sẽ bắt đầu hoạt động sau số tiếng được cài đặt.

$8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \longrightarrow$ Bắt đầu hoạt động
(Đèn tắt)

Cách thức hoạt động

Kết hợp hẹn giờ

Khi cài đặt hẹn giờ bật trước và hẹn giờ tắt sau

- Có thể cài đặt giờ tắt trong lúc quạt không hoạt động (tắt nguồn) và đang cài đặt hẹn giờ bật (đèn hẹn giờ bật đang nhấp nháy). (Đèn **hẹn giờ tắt** sẽ sáng lên). Sau thao tác cuối cùng 5 giây, tiếng “bíp” kêu, đèn hẹn giờ bật sáng lên, những đèn hẹn giờ khác sẽ tắt.

- Bắt đầu hẹn giờ bật trước, đèn hẹn giờ bật sẽ thay đổi theo số giờ còn lại, và bắt đầu hoạt động sau mốc thời gian đã cài đặt.

Khi quạt hoạt động do hẹn giờ bật, hẹn giờ tắt cũng bắt đầu có hiệu lực, đèn **hẹn giờ tắt** thay đổi theo số giờ còn lại, dừng hoạt động sau mốc thời gian đã cài đặt và tắt nguồn.

※ Hãy tiến hành cài đặt hẹn giờ tắt khi đèn **hẹn giờ bật** nhấp nháy.



Điều chỉnh độ sáng

Có thể giảm độ sáng của đèn trên phần điều khiển của quạt, ví dụ trước khi đi ngủ.

- Khi ấn giữ nút “Chế độ quạt gió” trên quạt từ 2 giây trở lên trong khi quạt đang chạy, độ sáng của đèn sẽ giảm xuống.



- Khi tiếp tục ấn giữ nút “Chế độ quạt gió” trên quạt từ 2 giây trở lên trong khi quạt đang chạy, độ sáng của đèn sẽ trở lại như ban đầu.
- Dù bạn ấn nút “**bật/tắt**” nguồn điện trên quạt hay tắt quạt bằng nút “**bật/tắt**”, quạt sẽ ghi nhớ cài đặt về độ sáng. Khi rút nguồn điện thì cài đặt độ sáng sẽ trở về trạng thái mặc định.
- Không thể điều chỉnh độ sáng bằng điều khiển.

Vệ sinh sản phẩm

Sử dụng khi dính bụi có thể là nguyên nhân gây hỏng hóc. Hãy kiểm tra mức độ bám bụi và vệ sinh quạt định kỳ.



Cảnh báo

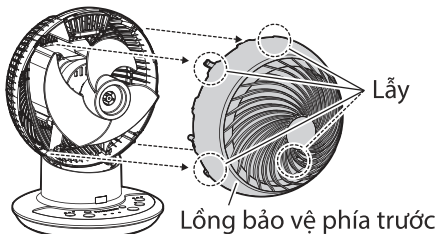
- **Chắc chắn rằng quạt đã tắt và phích cắm đã được rút khỏi nguồn điện trước khi vệ sinh.**
- **Vệ sinh và bảo dưỡng khi mô tơ đã nguội hoàn toàn sau khi hoạt động.**

- **Không lau quạt bằng cồn, dầu, chất tẩy rửa tính kiềm, chất tẩy trắng,... để tránh bạc màu, biến dạng, hư hỏng, nứt vỡ bề mặt sản phẩm.**

Bên trong sản phẩm

1 Tháo lồng bảo vệ phía trước

- Tháo 2 ốc vít từ lồng bảo vệ phía sau rồi ấn vào 4 lỗ phía sau lồng quạt, sau đó tháo lồng bảo vệ phía trước ra.



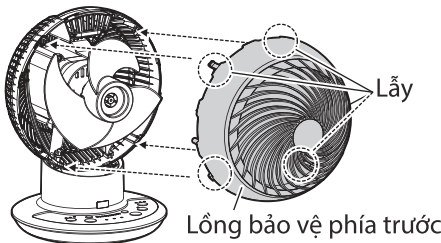
2 Vệ sinh

- Loại bỏ bụi rác bằng máy hút bụi.
- Dùng khăn mềm để lau những chỗ máy hút bụi không làm sạch được.



3 Lắp lồng bảo vệ phía trước

- Ấn đồng thời 4 lỗ phía sau lồng quạt cho đến khi có tiếng kẹt, lắp lại 2 ốc vít.



Bên ngoài sản phẩm

- Vệ sinh quạt bằng khăn mềm, khô. Có thể sử dụng khăn thấm nước tẩy rửa trung tính để vệ sinh các vết bẩn cứng đầu và lau lại với khăn ẩm.



Cách bảo quản

Khi không sử dụng trong thời gian dài, hãy dùng túi nilon trùm lên và để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Xử lý sự cố

Trước khi tiến hành sửa chữa thiết bị, lưu ý đọc kỹ hướng dẫn sử dụng, và kiểm tra các sự cố có thể xảy ra do các nguyên nhân dưới đây.

Lỗi thường gặp	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Không hoạt động	<ul style="list-style-type: none">● Phích cắm chưa được cắm đúng cách vào nguồn điện.	<ul style="list-style-type: none">● Cắm lại phích cắm cho chắc chắn.
Điều khiển từ xa không hoạt động	<ul style="list-style-type: none">● Hết pin.● Vướng vật cản giữa điều khiển từ xa và bộ thu nhận tín hiệu điều khiển trên quạt.● Điều khiển từ xa không được hướng vào bộ thu nhận tín hiệu trên quạt.● Lắp nhầm chiều + - của pin.	<ul style="list-style-type: none">● Thay pin mới.● Loại bỏ vật cản tín hiệu điều khiển.● Hướng điều khiển từ xa đúng về phía bộ thu nhận tín hiệu điều khiển trên quạt trong phạm vi 5m.● Cài đặt pin đúng cách.
Tiếng kêu bất thường khi hoạt động	<ul style="list-style-type: none">● Đặt quạt trên bề mặt nghiêng.● Lồng bảo vệ phía trước không được lắp đặt đúng cách.	<ul style="list-style-type: none">● Đặt lại quạt trên mặt phẳng ngang.● Lắp lại lồng bảo vệ phía trước đúng cách.
Quạt không ngừng quay	<ul style="list-style-type: none">● Quạt đang hoạt động ở chế độ "Làm khô quần áo".	<ul style="list-style-type: none">● Ở chế độ "Làm khô quần áo, quạt sẽ tự động quay (trái phải) (→Trang 12).

Xử lý sự cố (tiếp)

Quạt không quay dọc (trên dưới) Có tiếng ồn	→ ● Đã dùng tay để thay đổi góc độ quay quạt dọc (trên dưới).	→ ● Để điều chỉnh phạm vi quay, quạt có thể sẽ dừng ở phía trên hoặc phía dưới trong vài giây và phát ra tiếng ồn, nhưng đó không phải là điều gì bất thường.
Không ghi nhớ vị trí lồng quạt	→ ● Tắt nguồn bằng cách rút phích cắm.	→ ● Không rút phích cắm, tắt bằng nút bật/tắt nguồn.
Có tiếng phát ra khi quạt quay	→ ● Âm thanh đặc trưng của mô tơ có thể trở nên to hơn khi quạt quay.	→ ● Đó không phải là điều gì bất thường.
Gió yếu	→ ● Bụi bám đầy.	→ ● Vệ sinh loại bỏ bụi bẩn.
Cánh quạt không quay Cánh quạt quay chậm (có tiếng “bíp” vang lên 5 lần và dừng lại)	→ ● Bụi bẩn tích tụ trên cánh quạt.	→ ● Hãy vệ sinh cánh quạt và làm sạch bụi bẩn.

Nếu các sự cố vẫn không được khắc phục

Vui lòng liên hệ đại lý hoặc bộ phận CSKH của IRIS OHYAMA để được hỗ trợ.



Cảnh báo

- **Tuyệt đối không được tháo rời, sửa chữa hay thay đổi kết cấu sản phẩm.**

Lưu ý sử dụng sau thời gian dài

Khi sản phẩm được sử dụng sau thời gian dài, trực trặc có thể xảy ra do sự lão hóa của các bộ phận bên trong dưới tác động của nhiệt độ, độ ẩm, bụi bẩn,... Nếu xảy ra các trường hợp bên dưới, hãy tắt thiết bị, ngắt nguồn điện và liên hệ với đại lý hoặc bộ phận CSKH để được tư vấn.

- Cánh quạt không chạy khi bật.
- Tiếng kêu bất thường khi quạt chạy.
- Chuyển động bất thường của cánh quạt khi quay.
- Dây điện bị đứt, gãy gập hoặc lão hóa.
- Thiết bị có mùi khét.
- Cánh quạt đột ngột quay/ngừng quay khi chạm vào dây điện.



Cảnh báo

● Có một số nguyên nhân tác động xấu tới thiết bị khi sử dụng, dẫn tới sự cố hư hỏng hay lỗi thiết bị. Lập tức ngừng sử dụng khi gặp các sự cố này và liên với đại lý hoặc bộ phận CSKH để được tư vấn.

Thời hạn sử dụng tiêu chuẩn về mặt thiết kế

Thời gian được hiển thị trên thân sản phẩm là thời hạn tiêu chuẩn có thể sử dụng sản phẩm mà không có bất kỳ vấn đề về an toàn nào xảy ra, trong điều kiện sử dụng tiêu chuẩn dựa trên tiêu chuẩn JIS.

Điều kiện môi trường	Điện áp	220V~
	Tần số	50Hz
	Nhiệt độ	30°C
	Độ ẩm	65%
	Vị trí đặt	Đặt theo hướng dẫn
Điều kiện tải		Hoạt động ở công suất tối đa của sản phẩm này
Thời gian giả định	Thời gian hoạt động	8h/ngày
	Số lần hoạt động	5 lần/ngày
	Số ngày hoạt động	110 ngày/năm
	Số lần sử dụng công tắc	550 lần/năm



Cảnh báo

Có một số nguyên nhân tác động xấu tới thiết bị khi sử dụng, dẫn tới sự cố hư hỏng hay lỗi thiết bị. Lập tức ngừng sử dụng khi gặp các sự cố này và liên hệ với đại lý hoặc bộ phận CSKH để được tư vấn.

Lưu ý khi thải bỏ

- Khi vứt bỏ vật liệu đóng gói hay sản phẩm, hãy tuân thủ quy định về xử lý rác thải tại địa phương bạn đang sinh sống.

Thông số kỹ thuật

Mã sản phẩm	PCF-SDC15T
Điện áp nguồn điện	220V~
Tần số	50Hz
Diện tích sử dụng phù hợp (khoảng)	39m ²
Kích thước	R210 x D210 x C290mm (không tính AC adapter)
Khối lượng	Khoảng 1.3kg

- ※ Thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể thay đổi mà không được thông báo trước.
- ※ Diện tích sử dụng phù hợp là số gần đúng. Có thể sẽ khác nhau tùy theo môi trường như nhiệt độ phòng hoặc cấu trúc phòng.

Quy định bảo hành

■ Phiếu bảo hành

Lưu ý nhận phiếu bảo hành và kiểm tra các thông tin liên quan trên phiếu bảo hành khi mua sản phẩm.

Sản phẩm chỉ được bảo hành khi có phiếu bảo hành đi kèm.

■ Trong thời hạn bảo hành sản phẩm

Thời hạn bảo hành: 1 năm từ ngày mua.

Công ty sẽ bảo hành, sửa chữa sản phẩm miễn phí theo các điều kiện được ghi trên phiếu bảo hành sản phẩm.

■ Hết thời hạn bảo hành sản phẩm

Liên hệ đại lý hoặc bộ phận CSKH để được tư vấn, chi trả các chi phí bảo dưỡng, sửa chữa trong trường hợp cần thiết.

Mọi thắc mắc liên hệ bộ phận CSKH để được hỗ trợ.



Phân phối độc quyền tại Việt Nam bởi Công ty Cổ phần Phân phối SNB

 iris-ohyama.com.vn

 FB.com/IrisOhyamaVN

 1900 561 286

 irisohyama@snb.com.vn