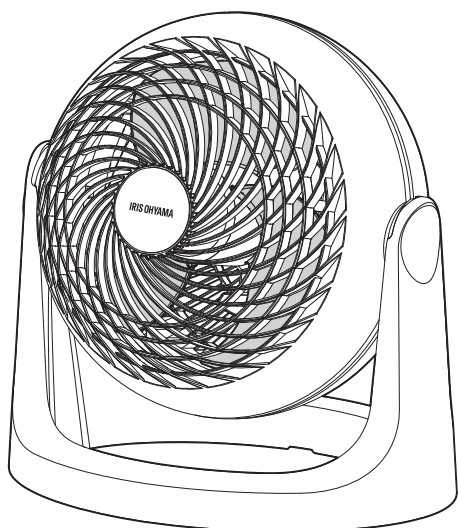


Quạt đối lưu không khí

PCF-HE18

Hướng dẫn sử dụng



Mục lục

Trang

Trước khi sử dụng

Cảnh báo an toàn	2
Cảnh báo khu vực sử dụng	5
Khu vực sử dụng	6
Thành phần cấu tạo	6

Cách thức hoạt động

Cách thức hoạt động	7
Vệ sinh sản phẩm	8

Khác

Cách bảo quản	9
Xử lý sự cố	9
Lưu ý sử dụng sau thời gian dài	10
Thông số kỹ thuật	11
Quy định bảo hành	11

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 ngắt.
 - 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 bắn 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.



Cấm 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 thiếu 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 trục 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

- **Cắm 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.

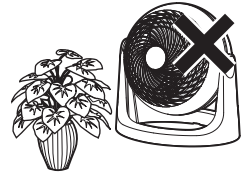


Cấm thực hiện

- **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 khu vực sử dụng

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

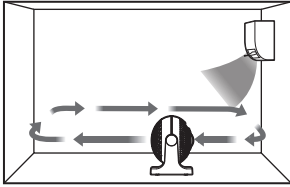
Không để thiết bị gần máy sưởi hoặc tủ mát, tủ đông để tránh biến dạng, phai màu và ảnh hưởng tới hoạt động của thiết bị.

- **Đặt thiết bị xa Tivi**

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

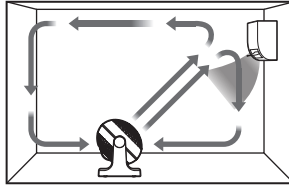
Khu vực sử dụng

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



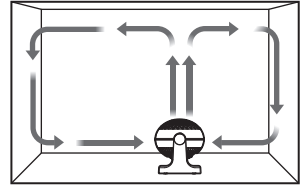
Khi sử dụng điều hòa làm mát

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



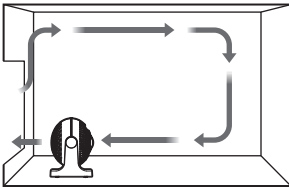
Khi sử dụng điều hòa sưởi ấm

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.



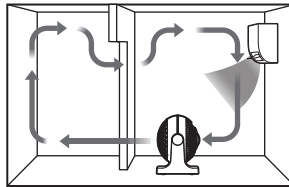
Lưu thông không khí

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



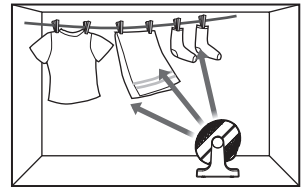
Lưu thông không khí

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.

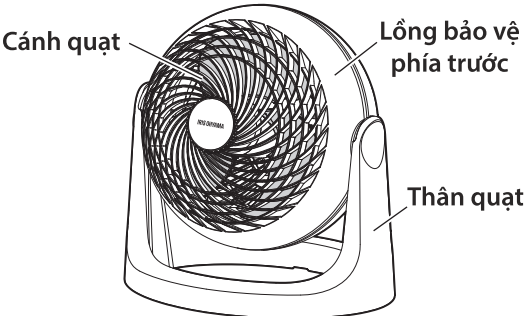


Làm khô quần áo

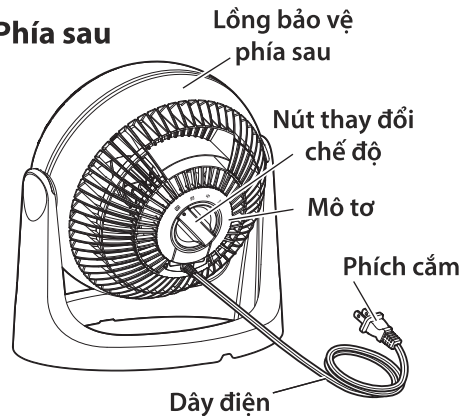
Thổi gió trực tiếp giúp quần áo mau khô hơn.

Thành phần cấu tạo

■ Phía trước



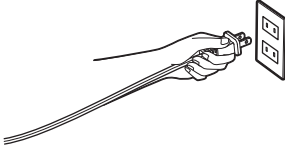
■ Phía sau



Cách thức hoạt động

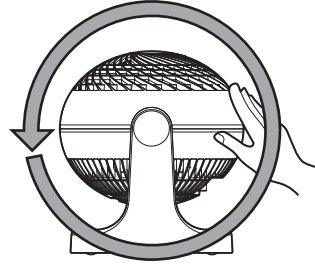
■ Kết nối nguồn điện

- Cắm sâu phích cắm vào ổ điện.



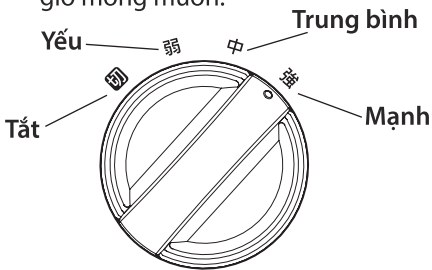
■ Điều chỉnh hướng quạt Quay dọc (thủ công)

- Có thể điều chỉnh 360° theo cách thủ công.



■ Bật quạt

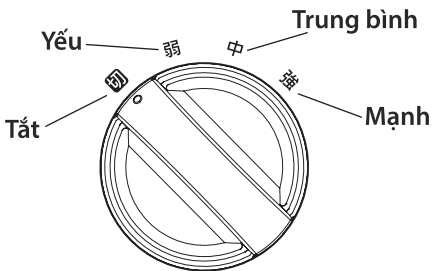
- Vận nút chọn chế độ để chọn lượng gió mong muốn.



- Hãy lưu ý không cố bẻ cong hoặc kéo căng dây nguồn.

■ Tắt quạt

- Khi muốn dừng, hãy vận nút chọn chế độ về phía chữ "Tắt".



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.**

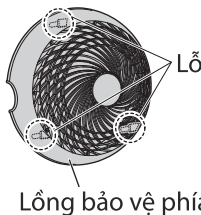
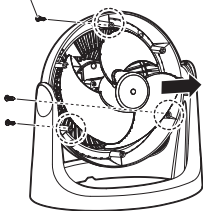
- **Không lau quạt bằng cồn, dầu, chất tẩy rửa tính kiềm, chất tẩy trắng,... để tránh bạc màu, biến dạng, hư hỏng, nứt vỡ bề mặt sản phẩm.**

■ Bên trong sản phẩm

1 Tháo lồng bảo vệ phía trước

- Tháo 3 ốc vít từ lồng bảo vệ phía sau rồi tháo lồng bảo vệ phía trước ra.
- ※ Hãy chú ý để không bị mất ốc vít.

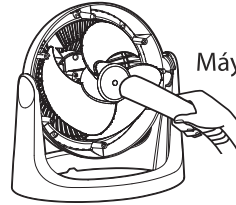
3 ốc vít



Lồng bảo vệ phía trước

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.

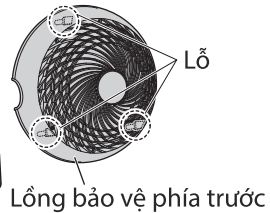
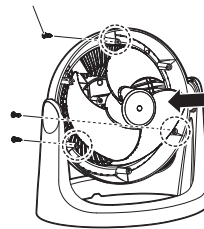


Máy hút bụi

3 Lắp lồng bảo vệ phía trước

- Vặn chặt các ốc vít để lắp lồng bảo vệ phía trước vào.

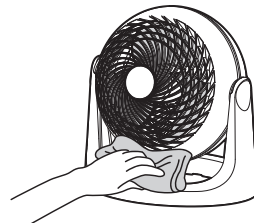
3 ốc vít



Lồng bảo vệ phía trước

■ 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
Quạt không chạy	● Phích cắm không được cắm đúng cách vào nguồn điện.	● Cắm lại phích cắm vào nguồn điện đúng cách.
Quạt chạy yếu	● Bụi bẩn tích tụ.	● Bảo trì và vệ sinh quạt định kỳ.
Tiếng kêu bất thường khi hoạt động	● Đặt quạt trên bề mặt nghiêng.	● Đặt lại quạt trên mặt phẳng ngang.
	● Lồng bảo vệ phía trước không được lắp đặt đúng cách.	● Lắp lại lồng bảo vệ phía trước đúng cách.

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

● Không tự ý tháo rời, sửa chữa, cải tạo tại nhà.

Lưu ý sử dụng sau thời gian dài

Khi sản phẩm được sử dụng sau thời gian dài, trục 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.
- Dây điện bị đứt, gãy gập hoặc lão hóa.
- Tiếng kêu bất thường khi quạt chạy.
- Thiết bị có mùi khét.
- Chuyển động bất thường của cánh quạt khi quay.
- Cánh quạt đột ngột quay/ngừng quay khi chạm vào dây điện.

■ 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-HE18
Điện áp nguồn điện	220V~
Tần số nguồn điện	50Hz
Công suất tiêu thụ	31W
Điều chỉnh lượng gió	3 mức
Độ dài dây nguồn	1.4m
Kích thước	R214 x D278 x C293mm (không tính dây nguồn)
Khối lượng	1.4kg

※ Thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể thay đổi mà không được thông báo trước.

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](https://www.facebook.com/IrisOhyamaVN)

 1900 561 286

 irisohyama@snb.com.vn