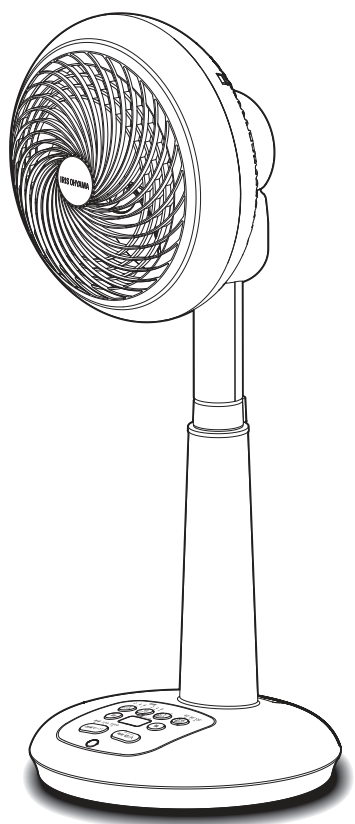


QUẠT ĐỐI LƯU KHÔNG KHÍ STF-DC18T

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Mục lục

Trước khi sử dụng

Cảnh báo an toàn	2
Cảnh báo khu vực sử dụng	4
Thành phần cấu tạo	5

Cách thức hoạt động

Điều khiển từ xa	6
Cách thức hoạt động	7
Vệ sinh sản phẩm	13

Khác

Xử lý sự cố	14
Lưu ý sử dụng sau thời gian dài	15
Thông số kỹ thuật	15
Quy định bảo hành	16

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.

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

● 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 dùng 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~

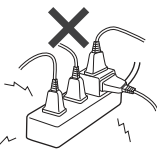
Tránh điện giật và hỏa hoạn.

● 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

Bề 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.



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



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.



Không dùng tay

● Không chọc tay hoặc đồ vật vào khe hở của lồng quạt phía trước và lồng quạt phía sau.

Bởi vì có thể là nguyên nhân gây điện giật hoặc thương tích.



Không để dính nước

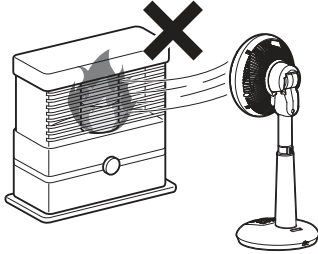
● Không sử dụng sản phẩm gần nguồn nước, nhà tắm và các khu vực ẩm ướt, nhiều hơi nước

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

Tránh hỏa hoạn và điện giật.



- **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.



Cắm thực
hiện

- **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.**



- **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 những 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.



- **Không sử dụng ngoài những nội dung ghi trong Hướng dẫn sử dụng**
Có thể gây ra hoạt động bất thường, hỏa hoạn.
- **Không sử dụng ngoài chức năng cho gia đình như các hoạt động công nghiệp**
Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng trong gia đình. Có thể là nguyên nhân gây ra hỏa hoạn,... khi sử dụng trong hoạt động công nghiệp



Rút phích
cắm

- **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.
- **Khi không sử dụng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ điện**
Rò rỉ điện do giảm khả năng cách điện có thể gây ra hỏa hoạn, điện giật.



- **Không để mặt, cơ thể, quần áo gần với các bộ phận đang quay khi quạt hoạt động.**
- **Không sử dụng gần những vật dễ bị cuốn vào như rèm, dây kéo cửa**
Có thể gây ra thương tích, hỏng hóc tài sản
- **Không sử dụng ngoài trời**
- **Không sử dụng tại những vị trí bị cản trở luồng 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.



- **Không để quạt hoạt động khi không có cánh hoặc lồng quạt**
Có thể gây ra thương tích, hỏa hoạn, điện giật.



- **Không để trẻ nhỏ chơi với quạt**
- **Không để trẻ nhỏ chạm vào quạt**
- **Không trèo lên hoặc dựa vào quạt**
Có thể gây ra thương tích, điện giật.

Cảnh báo khu vực sử dụng

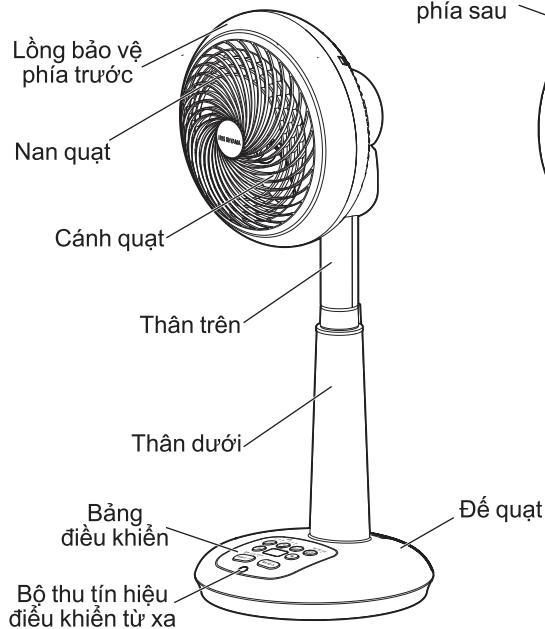
- **Tránh sử dụng tại những nơi ẩm thấp hoặc nhiều khói dầu như bếp, v.v.**
Khi sử dụng lâu dài ở những nơi như trên, bụi bẩn bám vào trong phụ tùng, và không thể vệ sinh bằng máy hút bụi,...
- **Không để gần đài radio hoặc tivi.**
Có thể gây nhiễu đài radio hoặc tivi.
- **Đặt quạt ở nơi tránh ánh nắng trực tiếp, gió nóng của điều hòa/máy sưởi.**
Có thể gây ra biến hình, biến màu, trục trặc.

Về thái bỏ sản phẩm

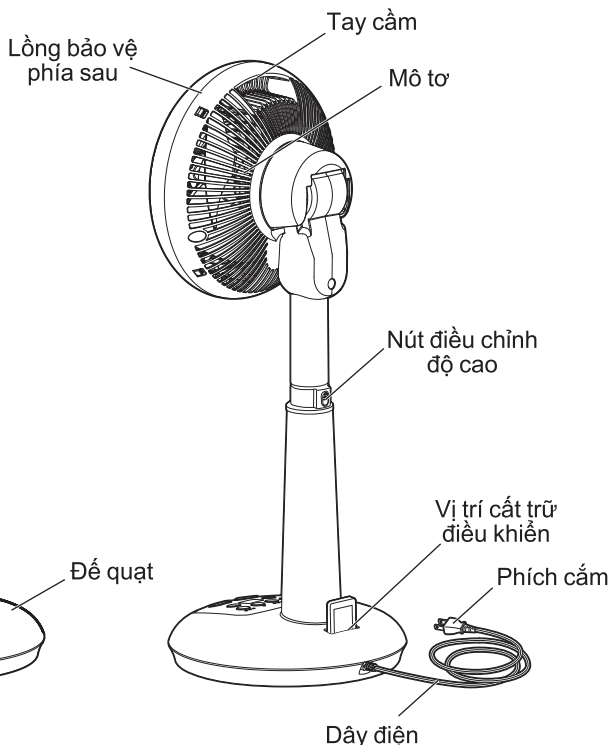
- **Hãy xử lý theo quy định thái bỏ sản phẩm và vật liệu đóng gói của địa phương nơi bạn sống.**

Thành phần cấu tạo

■ Phía trước

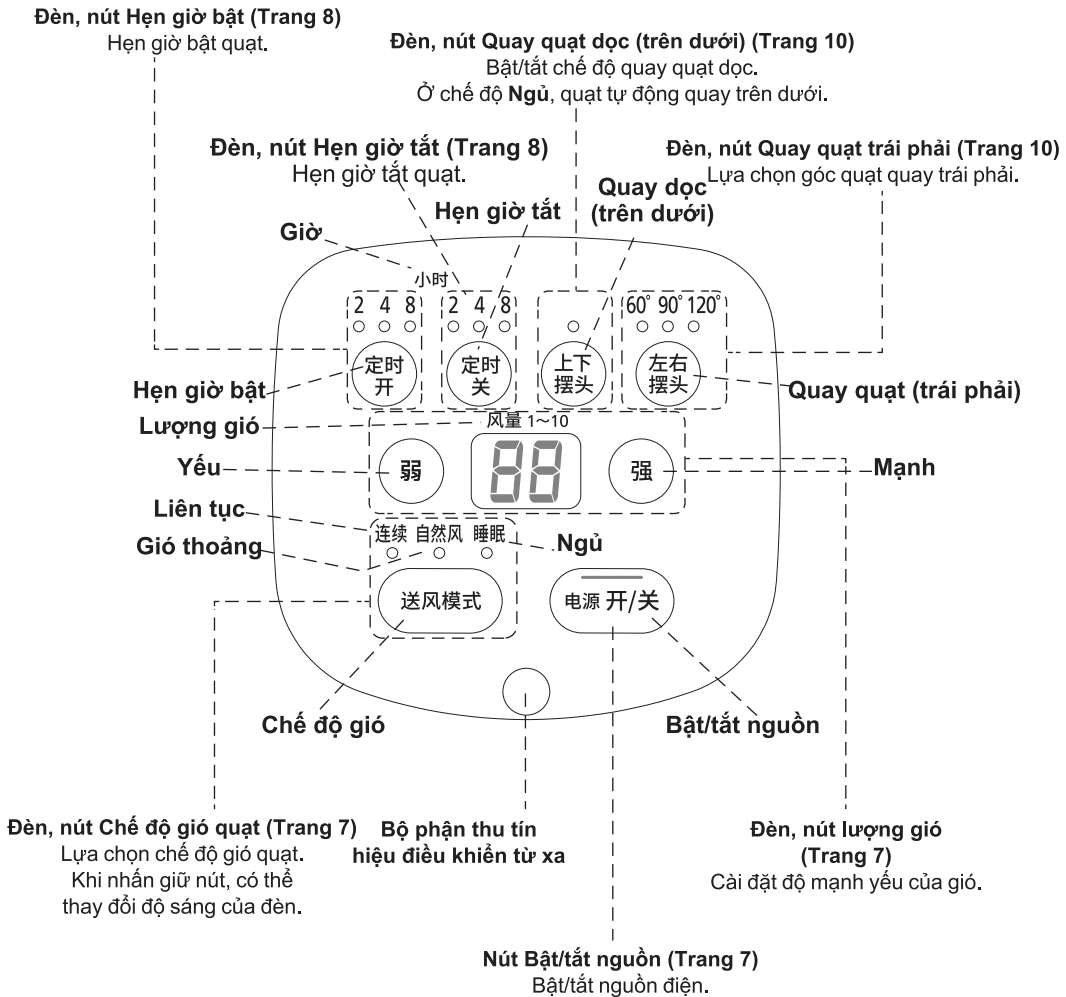


■ Phía sau



Thành phần cấu tạo

■ Bảng điều khiển



Điều khiển từ xa

- ※ 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
- ※ Khi không sử dụng, hãy cất điều khiển vào vị trí cất trữ điều khiển.

Bật/tắt nguồn

Bật/tắt nguồn điện.

Hẹn giờ bật

Lựa chọn thời gian bật quạt.

Hẹn giờ tắt

Lựa chọn thời gian tắt quạt.

Lượng gió mạnh/yếu

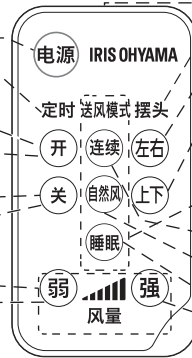
Cài đặt độ mạnh yếu của gió quạt.

Hẹn giờ

Bật

Tắt

Yếu



Đèn phát tín hiệu hồng ngoại

Quay quạt

Trái phải

Mỗi lần ấn nút góc độ quay sẽ thay đổi.

Trên dưới

Bật/tắt quay quạt đọc.

Chế độ gió quạt

Ấn chế độ mong muốn.

Liên tục

Gió thoảng

Ngủ

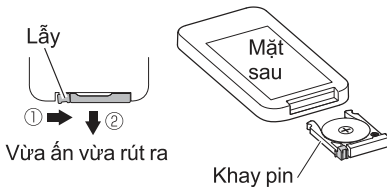
Mạnh

Cách thay pin điều khiển

Trước khi sử dụng, tháo lớp bảo vệ của pin ra, lắp pin vào điều khiển. Khi pin điều khiển yếu hoặc hết pin, hãy thay thế pin cũ bằng một viên pin mới (pin CR2025).

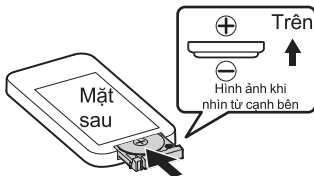
1 Tháo khay chứa pin

- Ấn giữ lấy theo hướng mũi tên và tháo ra.



2 Lắp pin mới

- Lắp đúng hai cực của pin rồi nhét vào thân 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 về pin của điều khiển



● Tránh xa tầm tay của trẻ em

Có thể vô tình nuốt phải. Nếu nuốt phải, lập tức liên hệ với bác sỹ.

Lưu ý về pin của điều khiển



● Khi lắp pin vào điều khiển, hãy để ý hiển thị phân cực (đầu dương + và đầu âm -) và lắp theo HDSD

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

● Tháo pin khi không sử dụng trong thời gian dài

Nếu không có thể làm pin bị rò, gây hỏa hoạn, 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 mang theo hoặc cất giữ cùng với vật dụng nhỏ bằng kim loại

Có thể chập điện hoặc pin bị rò.

● Không sử dụng pin khác với pin chỉ định

Có thể dẫn tới hỏa hoạn, thương tích, hư hại xung quanh do phát nổ, pin bị rò.

● Tuyệt đối không sạc pin

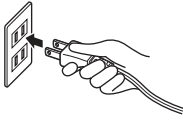
Sạc pin có thể là nguyên nhân gây hỏa hoạn, thương tích do phát nổ, pin bị rò.

● Không bỏ pin vào lửa, nung nóng

Có thể gây ra rò rỉ chất lỏng, nung nóng tích do phát nhiệt, nổ.

Cách thức hoạt động

1 Đặt quạt ở nơi bằng phẳng, chắc chắn rồi cắm phích cắm vào ổ điện



2 Ấn nút **Bật/tắt** Nguồn điện

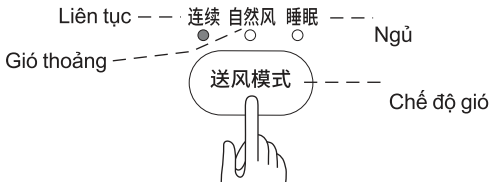
- Nếu không rút phích cắm, khi ấn nút nguồn quạt sẽ hoạt động theo cài đặt ở lần sử dụng trước đó.
- Có thể thao tác bằng nút **Bật/tắt** nguồn điện trên điều khiển.



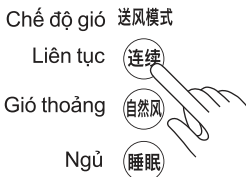
- Tại vị trí góc độ quạt mong muốn (trên dưới/trái phải), tắt chế độ quay quạt rồi tắt nguồn. Khi ấn nút **Bật/tắt** nguồn điện lần nữa, quạt sẽ ở vị trí giống như lần hoạt động trước đó.

3 Chọn chế độ gió

- Mỗi lần ấn nút **Chế độ gió**, chế độ sẽ thay đổi như sau.



- Hãy ấn vào chế độ mong muốn trên điều khiển.



Liên tục:

Thiết bị hoạt động với lượng gió được cài đặt bởi nút “**Lượng gió**”.

Gió thoáng:

Phát ra gió có độ mạnh yếu thay đổi, gần giống như gió tự nhiên (Trang 12).

Ngủ:

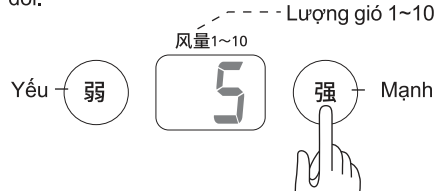
Tự động quay quạt lên xuống, thay đổi độ mạnh của gió ở vị trí chính diện và ngược lên, tạo ra gió thích hợp cho giấc ngủ (Trang 12).

- 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 bật, hẹn giờ tắt sẽ phải cài đặt lại.

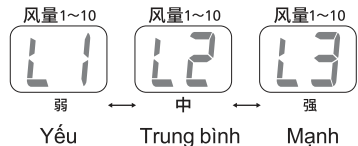
4 Cài đặt lượng gió

- 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**”, “**Ngủ**” có 3 nấc điều chỉnh.

Khi ở chế độ **Gió thoáng**, **Ngủ**



Cách thức hoạt động

Tắt thiết bị

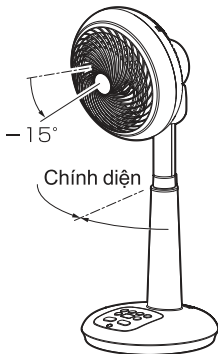
Đề tắt quạt, ấn nút Bật/tắt nguồn điện

- Có thể thao tác bằng nút Nguồn điện trên điều khiển.
- Nguồn điện tắt, quạt dừng hoạt động.



※ Trường hợp quạt đang quay trái phải hoặc quạt đang cố định ở góc không chính diện, hãy quay quạt về góc chính diện rồi tắt. Trước lúc đó, 3 đèn **quay quạt trái phải** sẽ đều nhấp nháy.

※ Trường hợp quạt đang quay dọc hoặc quạt đang cố định ở góc không phải góc cúi xuống 15°, hãy quay quạt về góc cúi xuống 15° rồi tắt. Trước lúc đó, đèn **quay quạt dọc** sẽ nhấp nháy.



Chức năng ghi nhớ

Khi bật nguồn, quạt sẽ hoạt động với lượng gió, chế độ gió, các chế độ quay quạt, vị trí/góc độ lồng quạt giống như lần bật trước.

- Khi dừng quay quạt rồi tắt nguồn, vị trí, góc độ lồng quạt sẽ được ghi nhớ.
- Khi tháo phích cắm, chức năng ghi nhớ cũng bị xóa.

Hẹn giờ bật/Hẹn giờ tắt

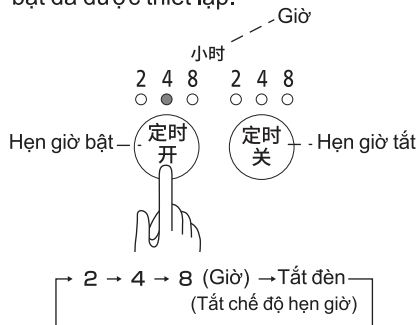
Khi hẹn giờ bật, quạt sẽ bắt đầu hoạt động sau số giờ được cài đặt.

Khi hẹn giờ tắt, quạt sẽ dừng hoạt động sau số giờ được cài đặt.

Có thể hẹn cả giờ tắt và mở cùng một lúc (Trang 9).

Trường hợp hẹn giờ bật

- Khi chỉ sử dụng chức năng hẹn giờ bật, hãy cài đặt khi quạt đang dừng hoạt động (tắt nguồn).
- Mỗi lần ấn nút **Hẹn giờ bật**, đèn sẽ nhấp nháy theo giờ bạn chọn. Sau thao tác cuối cùng 5 giây, tiếng “bíp” kêu và đèn bắt đầu nhấp nháy, hẹn giờ bật đã được thiết lập.

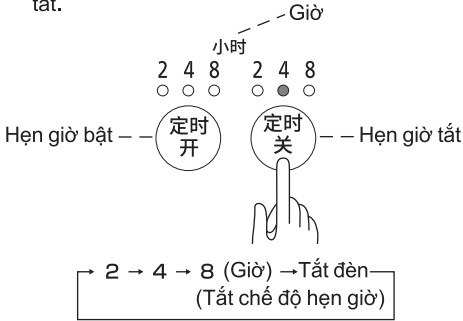


- Khi đang hẹn giờ bật (đèn **Hẹn giờ bật** đang nhấp nháy), có thể cài đặt Hẹn giờ tắt/Chế độ gió/Quay quạt dọc (trên dưới)/Quay quạt trái phải/Lượng gió. Các đèn khác luôn sáng trong khi cài đặt hẹn giờ. Sau thao tác cuối cùng 5 giây, đèn **Hẹn giờ bật** sẽ sáng lên, những đèn khác sẽ tắt trừ đèn hẹn giờ.
- Khi bắt đầu hẹn giờ bật, đèn thay đổi theo số giờ còn lại, và bắt đầu hoạt động sau mốc thời gian cài đặt.

8 → 4 → 2 → Bắt đầu hoạt động (Tắt đèn hẹn giờ bật)

Trường hợp chỉ hẹn giờ tắt

- Mỗi lần ấn nút Hẹn giờ tắt trong lúc hoạt động, đèn sẽ sáng lên như sau, và bắt đầu hẹn giờ tắt.



- Khi bắt đầu hẹn giờ tắt, đèn thay đổi theo số giờ còn lại, và dừng hoạt động sau mốc thời gian đã cài đặt.

8 → 4 → 2 → Dừng hoạt động
(Tắt đèn)

Để xóa hẹn giờ trong khi hẹn giờ đang hoạt động

Ấn nút Bật/tắt nguồn

- Đèn hẹn giờ sẽ tắt hết, tắt nguồn và hẹn giờ được xóa.



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.

Bắt đầu Sau số giờ
hẹn giờ bật hẹn giờ bật

Đang tắt	Bắt đầu	Hoạt động	Kết thúc
	Bắt đầu hẹn giờ tắt	Sau số giờ hẹn giờ tắt

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

- Khi cài đặt giờ bật trong lúc hẹn giờ tắt đang có hiệu lực (đang hoạt động), quạt sẽ dừng hoạt động sau số giờ được hẹn tắt, chỉ sáng đèn **hẹn giờ bật**.
- Đèn **hẹn giờ bật** sẽ thay đổi theo số giờ còn lại, và bắt đầu hoạt động sau mốc thời gian đã cài đặt hẹn bật.

Bắt đầu Sau số giờ
Hẹn giờ tắt hẹn giờ tắt

Hoạt động	Đang tắt	Bắt đầu	Hoạt động
	Bắt đầu Hẹn giờ bật	Sau số giờ hẹn giờ bật

Cách thức hoạt động

Điều chỉnh độ cao

- Có thể điều chỉnh 4 nấc độ cao bằng cách trượt thân trên trong lúc nhấn giữ nút điều chỉnh độ cao.

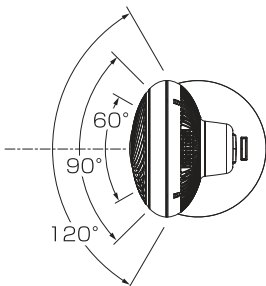
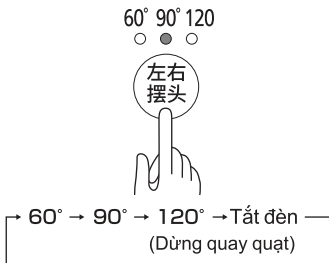


- Khi di chuyển, hãy cố định quạt bằng cách hạ thân trên xuống mức thấp nhất.

Quay quạt

Quay quạt trái phải

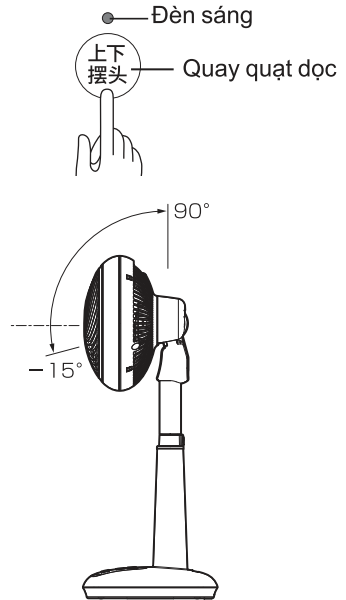
- Mỗi lần ấn nút **Quạt quay trái phải**, đèn sẽ sáng lên như dưới đây và quay quạt trái phải.



- Không thể thay đổi góc độ trái phải của quạt bằng tay. Hãy sử dụng nút Quay quạt trái phải để điều chỉnh góc độ mong muốn rồi chuyển về chế độ bình thường (không quay).

Quay quạt dọc (trên dưới)

- Ấn nút **Quay quạt dọc (trên dưới)** để Bật/tắt chế độ quay quạt dọc, đèn sẽ sáng khi bật.



- Khi chọn chế độ **Ngủ**, kể cả không bật quay quạt dọc thì quạt cũng tự động bật quay quạt dọc.
- Có thể thay đổi góc độ trên dưới bằng tay.
- ※ Sau khi thay đổi góc độ lồng quạt (trên dưới) bằng tay, khi bật quay quạt (trên dưới) thì quạt có thể dừng vài giây và có tiếng kêu ở góc trên cùng hoặc dưới cùng. Việc này không có gì bất thường.

Điều chỉnh độ sáng

Có thể làm tối đèn trên bảng điều khiển khi đi ngủ, ...

- Ấn giữ trên 2 giây nút **Chế độ gió** trong lúc quạt đang hoạt động, đèn sẽ tối đi.
- ※ Điều khiển từ xa không điều chỉnh được độ sáng



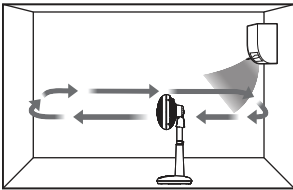
- Ấn giữ trên 2 giây nút **Chế độ gió** lần nữa, đèn sẽ quay trở lại độ sáng cũ

Khu vực sử dụng

Có thể sử dụng như quạt đối lưu với chế độ liên tục. Tuần hoàn không khí trong phòng giúp tăng hiệu quả sưởi lạnh và sưởi nóng, giúp tiết kiệm điện.

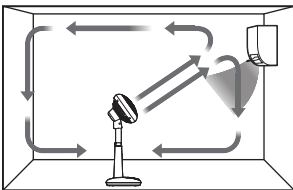
Khi sử dụng điều hòa làm mát

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



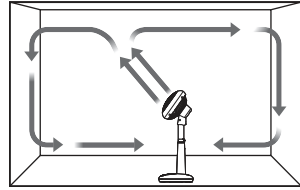
Khi sử dụng điều hòa sưởi ấm

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



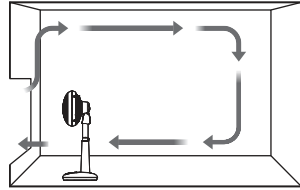
Lưu thông không khí

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



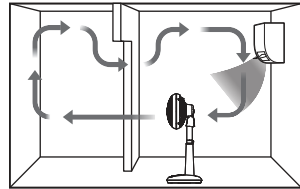
Lưu thông không khí

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



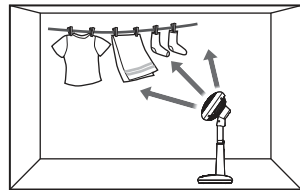
Lưu thông không khí giữa 2 phòng

- Phân tán đều không khí giữa 2 phòng thông nhau.



Làm khô quần áo

- Thổi gió trực tiếp giúp quần áo mau khô hơn. Nếu quay quạt sẽ giúp gió thổi đều mọi nơi.

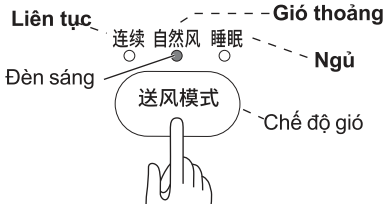


Cách thức hoạt động

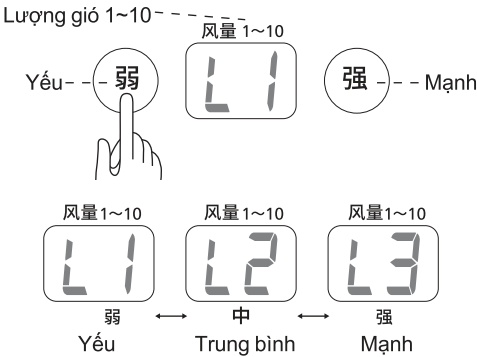
■ Chế độ gió thoảng

Chế độ gió giống như gió trời nhờ thay đổi liên tục độ mạnh của gió.

- Hãy chọn **Gió thoảng** bằng nút **Chế độ gió**.



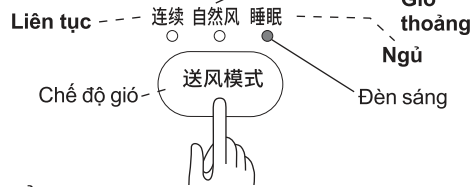
- Chế độ **Gió thoảng** có thể điều chỉnh 3 cấp lượng gió bằng nút **Lượng gió mạnh/yếu**



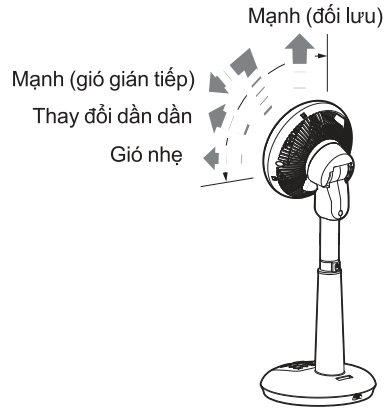
■ Chế độ ngủ

Chế độ này sẽ tự động quay quạt dọc, thay đổi độ mạnh ở điểm chính diện và hướng lên trên, tạo ra gió phù hợp với giấc ngủ.

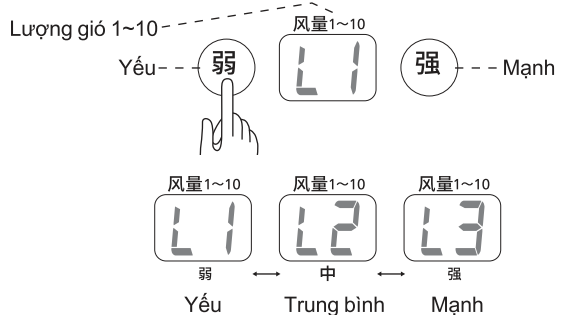
- Hãy chọn chế độ **Ngủ** bằng nút **Chế độ gió**.



- Ở xung quanh chính diện thì gió nhỏ, càng hướng lên trên càng mạnh, khi ngửa lên là mạnh nhất. Gió trực tiếp nhẹ nhàng, còn gió khi hướng lên trên sẽ là gió gián tiếp do đập vào tường tạo ra đối lưu không khí trong phòng.



- Chế độ **Ngủ** có thể điều chỉnh 3 cấp lượng gió bằng nút **Lượng gió mạnh/yếu**



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.



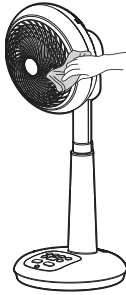
Cảnh báo

- 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.

Thân máy, đế máy

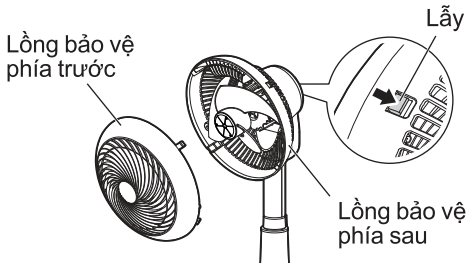
- Vệ sinh quạt bằng khăn mềm, khô. Có thể sử dụng khăn thấm nước tẩy rửa trung tính để vệ sinh các vết bẩn cứng đầu và lau lại với khăn ẩm.



Bên trong sản phẩm

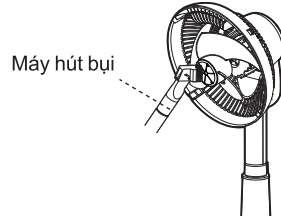
1 Tháo lồng bảo vệ phía trước

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



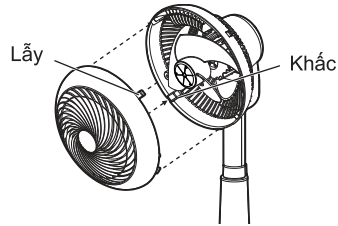
2 Vệ sinh

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

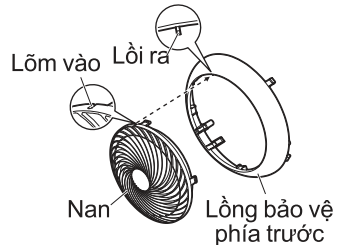


3 Lắp lồng bảo vệ phía trước

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



- ※ Không cần tháo nan của lồng quạt phía trước. Trường hợp đã tháo ra rồi, hãy điều chỉnh để phần lõm của nan quạt khớp với phần lồi ra ở phía trong khung lồng quạt.



Cách bảo quản

- Khi không sử dụng trong thời gian dài, hãy dùng vật dụng như túi nilon trùm lên, và để nơi khô thoáng, không có ánh nắng trực tiếp.

Xử lý sự cố

Nếu có vấn đề xảy ra khi sử dụng, hãy kiểm tra bảng sau trước khi mang đi bảo hành.

Lỗi thường gặp	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Không hoạt động	● Không được cắm đúng cách vào nguồn điện.	● Cắm lại phích cắm cho chắc chắn.
Quạt không ngừng quay	● Quạt đang hoạt động ở chế độ Ngủ .	● Ở chế độ Ngủ , quạt sẽ tự động quay dọc (trên dưới).
Không ghi nhớ vị trí lồng quạt	● Tắt nguồn bằng cách rút phích cắm.	● Không rút phích cắm, tắt bằng nút Bật/tắt nguồn .
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 sẽ dừng phía trên/phía dưới trong vài giây và phát ra tiếng ồn, đó không phải là điều bất thường.
Ấn nút Bật/tắt nguồn nhưng lồng quạt vẫn quay	● Đang bật chế độ quay quạt hoặc đã dừng chế độ quay quạt khi lồng quạt không ở vị trí chúc 15 độ.	● Khi tắt chế độ quay quạt, lồng quạt chiều ngang sẽ về chính diện và chiều dọc chúc xuống 15 độ rồi mới dừng hoạt động.
Điều khiển từ xa không hoạt động	● Hết pin.	● Thay pin mới.
	● Lắp nhầm chiều + - của pin.	● Cài đặt pin đúng cách.
	● Có vật cản giữa điều khiển từ xa và bộ thu nhận tín hiệu điều khiển trên quạt.	● Loại bỏ vật cản tín hiệu điều khiển.
	● Điều khiển không được hướng vào bộ thu nhận tín hiệu trên quạt.	● Hướng phần phát tín hiệu của điều khiển về phía bộ phận nhận tín hiệu điều khiển từ xa ở mặt trước thân quạt và thao tác.
Kêu bất thường khi hoạt động	● Đặt quạt ở nơi không phù hợp.	● Đặt quạt ở nơi bằng phẳng, chắc chắn.
	● Lồng quạt phía trước không được gắn chặt.	● Gắn lại lồng quạt phía trước cho đúng.
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.
Cánh quạt không quay, 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.
Gió yếu	● Bụi bám dày	● Vệ sinh loại bỏ bụi bẩn.

Nếu vẫn không thể xử lý được vấn đề, hãy liên lạc với nơi bán hàng hoặc Trung tâm Chăm sóc khách hàng Iris Ohyama.



Cảnh báo

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

Lưu ý sử dụng sau thời gian dài

■ Thời gian 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.



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.

■ 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 và lắp ráp 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

Thông số kỹ thuật

Điện áp nguồn điện	220V~
Công suất tiêu thụ định mức	35W
Diện tích sử dụng phù hợp (khoảng)	49m ²
Kích thước (khi tắt, không bao gồm dây nguồn)	R240 x D240 x C600~750mm
Khối lượng (gồm dây nguồn)	Khoảng 2,7kg
Độ dài dây nguồn	Khoảng 1,7m

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

Quy định bảo hành

Hãy đọc kỹ các nội dung bên dưới

■ 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://fb.com/IrisOhyamaVN)

 1900 561 286

 irisohyama@snb.com.vn