

SUNHOUSE®

Hotline: 1800 6680

Trung tâm bảo hành Miền Bắc

Km8, Đại lộ Thăng Long, Hoài Đức, Hà Nội - ĐT: +84 24 3200 8339 / 3200 5230

Trung tâm bảo hành Miền Trung

685 Điện Biên Phủ, Q. Thanh Khê, Đà Nẵng - ĐT: +84 23 6372 6821

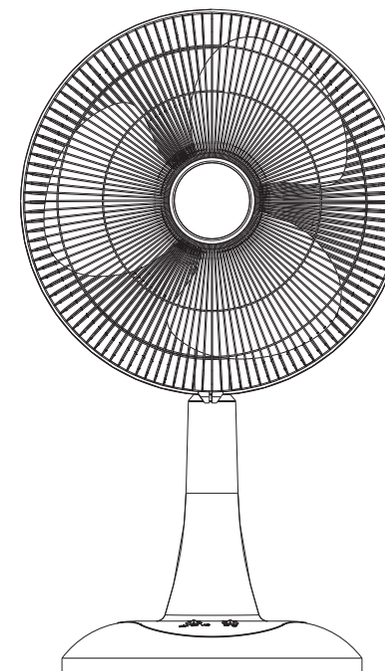
Trung tâm bảo hành Miền Nam

Lô 8 - 10 đường số 1, KCN Tân Tạo, P. Tân Tạo A, Q. Bình Tân, TP Hồ Chí Minh
ĐT: +84 28 3869 1014 / Fax: +84 28 3869 1013

Nhập khẩu & Phân phối: Công ty cổ phần Tập đoàn SUNHOUSE
Địa chỉ: Số 139 Nguyễn Thái Học, P. Điện Biên, Q. Ba Đình, Tp. Hà Nội
Điện thoại: 024 37366676 **Fax:** 024 37366696
Sản phẩm được sản xuất tại P.R.C
Website: www.sunhouse.com.vn

SUNHOUSE®

**HƯỚNG DẪN
SỬ DỤNG**

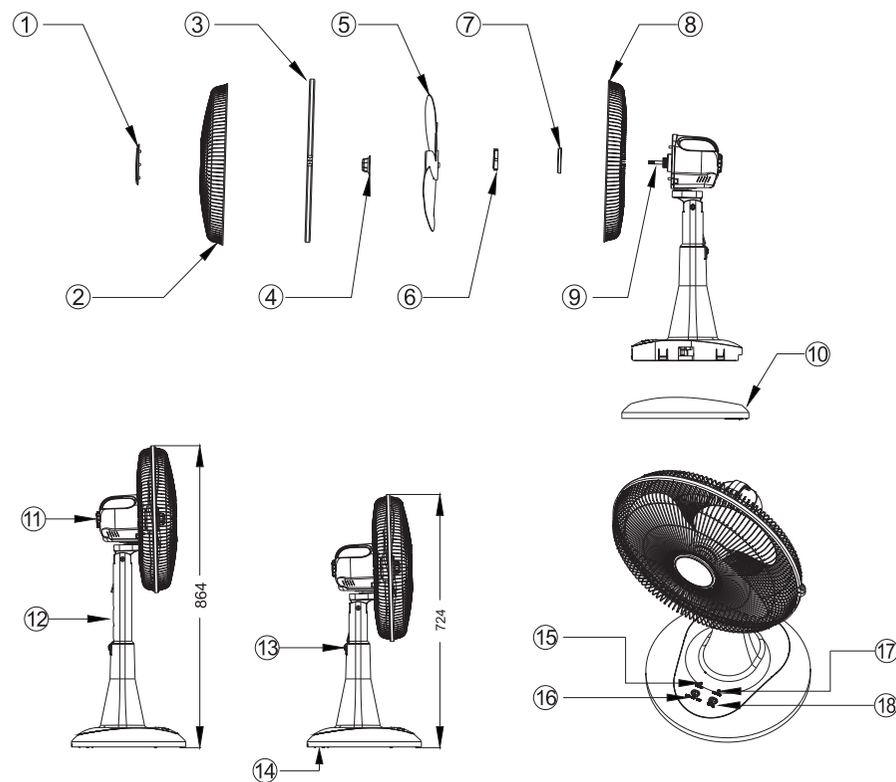


**QUẠT SẠC SUNHOUSE
MODEL: SH762**

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng

TÊN CÁC BỘ PHẬN

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Mặt bảo vệ quạt | 10. Chân đế |
| 2. Khung trước | 11. Núm điều khiển quạt quay |
| 3. Miếng giữ khung quạt | 12. Thân quạt kéo dài |
| 4. Đai ốc bên trái | 13. Nút kéo dài thân quạt |
| 5. Cánh quạt | 14. Dây điện |
| 6. Đai ốc to | 15. Đèn báo hiệu |
| 7. Miếng đệm khung quạt | 16. Công tắc quạt |
| 8. Khung sau | 17. Đèn báo sạc |
| 9. Trục trung tâm | 18. Công tắc chuyển đổi hoạt động bằng pin
sang hoạt động bằng điện (DC/AC) |



Quý khách hàng thân mến,

Xin chân thành cảm ơn vì đã tin dùng và lựa chọn sản phẩm của **SUNHOUSE**. Chúng tôi tin rằng, đây là sản phẩm hữu ích, hiện đại nhất và được làm bằng những chất liệu hàng đầu. Sản phẩm **SUNHOUSE** sẽ đáp ứng mọi yêu cầu và làm hài lòng quý khách.

Quý khách hàng vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng để đảm bảo an toàn và đạt hiệu quả tốt nhất.

Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm pháp lý về con người và tài sản trong những trường hợp thiệt hại do lắp đặt sai hoặc sử dụng thiết bị không đúng cách.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Hiệu điện thế: 220V- /50Hz
2. Pin 6V7 - Pin acid cầu chì
3. Thời gian sạc: 20 - 24 giờ
4. Thời gian sử dụng:
 - Ở tốc độ cao: 3.5 giờ
 - Ở tốc độ thấp: 5 giờ
5. Kích thước sản phẩm: 727 x 431 x 330 (mm)

LƯU Ý

Không nên để trẻ em, người thiếu khả năng kiểm soát hành vi, có vấn đề về tâm thần hay thiếu kiến thức và kinh nghiệm sử dụng quạt tích điện. Trừ khi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn bởi người có trách nhiệm.

Không để trẻ nhỏ chơi/ng nghịch sản phẩm.

1. Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng
2. Lắp ráp sản phẩm đúng theo hướng dẫn
3. Kiểm tra điện thế nguồn điện trong nhà trước khi sử dụng
4. Luôn tái sạc sản phẩm sau khi sử dụng
5. Nếu không sử dụng sản phẩm trong hơn 3 tháng, cần sạc sản phẩm định kỳ mỗi lần 8 tiếng để pin không bị cạn kiệt và hỏng.
6. Tắt công tắc khi không sử dụng
7. Hiệu quả sử dụng sẽ bị giảm nếu sản phẩm được sử dụng/sạc khi nhiệt độ dưới 0 độ C hoặc trên 40 độ C
8. Tránh để nước vào sản phẩm

LẮP RÁP SẢN PHẨM

1. Lắp lồng bảo vệ phía sau
Tháo đai ốc và miếng đệm khung quạt, lắp khung sau quạt và vặn lại đai ốc cho chắc chắn.
2. Lắp cánh quạt
Đặt cánh quạt vào trục giữa, sau đó lắp ốc vít trái (vặn theo chiều kim đồng hồ).
Chú ý: Cần đảm bảo các rãnh răng sau cánh quạt được gắn khớp vào các gờ của trục giữa, nếu không quạt có thể bị lỏng.
3. Lắp lồng bảo vệ phía trước
Đảm bảo mặt của lồng bảo vệ ở đúng vị trí, sau đó cố định bằng các chốt giữ khung. Lắp và vặn chặt ốc vít.

SẠC QUẠT

1. Mở nắp đựng dây điện
2. Rút dây điện/phích cắm ra
3. Cắm vào nguồn điện
4. Đèn hiển thị sạc sẽ sáng, báo hiệu quạt đang trong chế độ được sạc. Sau khi sạc đầy, đèn sẽ chuyển sang màu xanh. Lúc này mới rút giắc cắm khỏi nguồn điện AC.
5. Thời gian sạc trung bình để đầy pin là 20 - 24 giờ.

ĐIỀU CHỈNH CÁC CHỨC NĂNG

Quạt có thể chạy bằng nguồn điện trực tiếp hoặc nguồn pin sạc. Xem bảng dưới đây để biết cách sử dụng:

Vị trí công tắc	Sử dụng nguồn điện trực tiếp	Sử dụng nguồn điện từ pin sạc
Nút DC/AC ở vị trí AC	Bật bất cứ chức năng nào của quạt	Không bật chức năng quạt, chỉ bật chức năng đèn LED
Nút DC/AC ở vị trí DC	Tái sạc pin. Bật chức năng đèn LED	Bật bất cứ chức năng nào của quạt
Công tắc quạt ở vị trí Off	Tái sạc pin. Tắt những chức năng đang được điều khiển bởi công tắc.	Tắt những chức năng đang được điều khiển bởi công tắc.
Công tắc quạt ở vị trí On - Công tắc tốc độ ở vị trí High	Gạt công tắc tới vị trí AC để khởi động quạt ở tốc độ cao	Gạt công tắc tới vị trí DC để khởi động quạt ở tốc độ cao
Công tắc quạt ở vị trí On - Công tắc tốc độ ở vị trí Low	Gạt công tắc tới vị trí AC để khởi động quạt ở tốc độ thấp	Gạt công tắc tới vị trí DC để khởi động quạt ở tốc độ thấp

ĐIỀU CHỈNH QUAY ĐA CHIỀU

Đặt quạt ở vị trí thoáng để đảm bảo không bị vướng khi quay. Xoay núm điều khiển quạt quay (xoay ngược chiều kim đồng hồ) để quạt quay đa chiều, xoay ngược lại về vị trí “Stop/Dừng” nếu muốn tạm dừng chức năng này.

CHĂM SÓC VÀ BẢO DƯỠNG

Quạt nên được lau rửa bằng miếng vải ướt với chất tẩy nhẹ hoặc nước. Để lau cánh quạt, mở chốt giữ khung quạt thể tháo lồng quạt trước ra, sau đó mới lau rửa (không dội nước trực tiếp vào cánh quạt khi vẫn còn lắp trên máy). Không sử dụng các hóa chất mạnh hoặc dễ bay hơi để lau quạt, nếu không phần nhựa sẽ bị hỏng. Không sử dụng loại pin sạc nào khác. Không được tự ý tháo lắp hoặc sửa chữa sản phẩm khi gặp sự cố.

CÁCH THAY THẾ DÂY NGUỒN

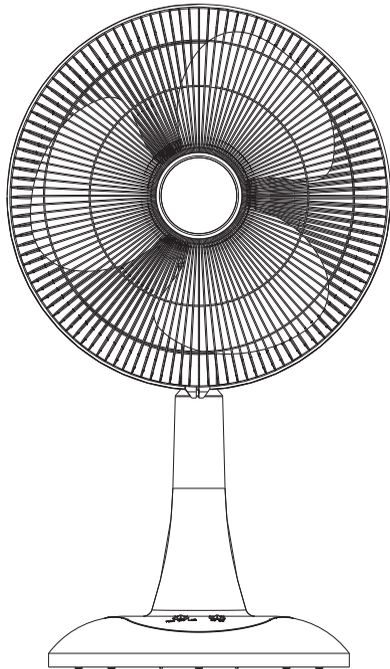
Nếu dây nguồn bị hỏng cần phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của SUNHOUSE hoặc người có trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm khi sử dụng.

CÁCH XỬ LÝ KHI PIN HỎNG

- Không sạc pin trong thời gian quá ngắn hoặc quá dài (không ít hơn 8 tiếng và không nhiều hơn 30 tiếng mỗi lần sạc).
- Trong lúc sạc không được sử dụng quạt. Chờ đến khi sạc xong mới rút điện ra và sử dụng bình thường.
- Nếu muốn cắm quạt chạy điện trực tiếp thì cần tháo bỏ pin trước.
- Nếu không sử dụng quạt trong vòng 2 - 3 tháng thì cần tháo pin, cất nơi khô ráo thoáng mát. Khi sử dụng lại thì sạc đầy pin rồi mới sử dụng.
- Khi pin có hiện tượng chai, bạn cần thay pin mới. Đảm bảo pin mới đúng loại, chính hãng.
- Tháo bỏ pin cũ và bỏ vào thùng rác phân loại, bảo vệ môi trường. Ngay cả khi quạt hỏng không sử dụng được nữa cũng cần tháo bỏ pin đúng cách.
- Nếu thấy pin có hiện tượng rò rỉ, cần thay pin mới ngay. Có thể đến các trung tâm bảo hành để được thay pin chính hãng hoặc tìm đến người có chuyên môn trong lĩnh vực này.

SUNHOUSE®

MANUAL INSTRUCTION



SUNHOUSE RECHARGEABLE FAN

Model: SH762

Read operating instruction before using

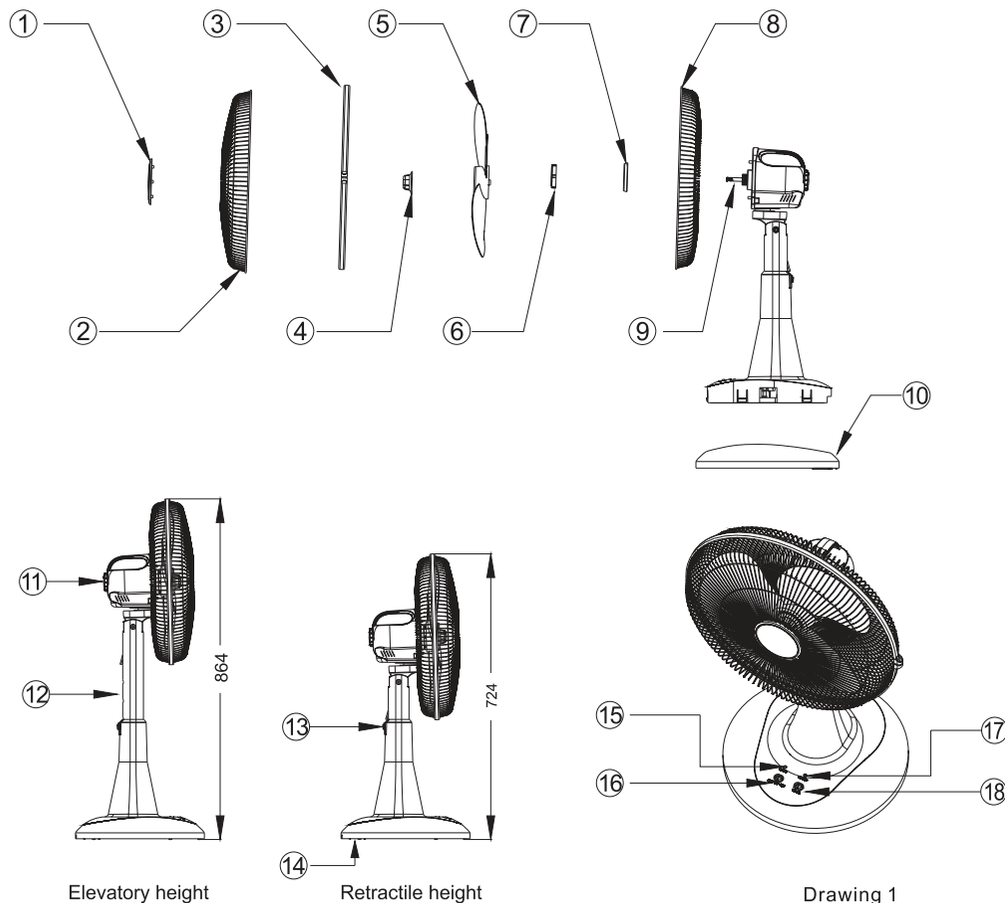
Dear beloved customers,

Thank you for trusting and choosing SUNHOUSE's products. We do believe that this is the most useful and modern product which is manufactured by leading materials. SUNHOUSE's products will meet your requirements and satisfy you.

Please kindly read carefully manual before usage to assure safety and effectiveness.

Manufacturer does not bear any legal responsibilities to human and treasure in case of damage arisen from wrong installation and usage.

SUNHOUSE®

**IMPORTANT**

This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1. Please read the instruction before operating the unit.
2. Assemble the unit as per instruction, see "HOW TO ASSEMBLE".
3. Make sure the electric rating of your home power supply before plugging in.
4. Always recharge the unit after use.
5. Periodically charge the unit at least 8 hours when the unit is not being used for over 3 months, otherwise the battery will be over-exhausted and can not be charged again.
6. Turn off the switch when not in use.
7. The efficiency may decrease if the unit is used or charged when temperatures are below 32°F(0°C) or above 104°F(40°C).
8. Keep away from water for proper use.

Name of Parts

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1) Protecting cover | 10) Base |
| 2) Front louver | 11) Oscillation control knob |
| 3) Louver holder | 12) Extension shaft |
| 4) Left screw nut | 13) Button of extension shaft |
| 5) Blade | 14) Power cord cover |
| 6) Big screw nut | 15) Operating indicator |
| 7) Louver gasket | 16) Fan switch |
| 8) Back louver | 17) Charging/full charging indicator |
| 9) Central axis | 18) DC/AC switch |

HOW TO ASSEMBLE *(drawing 1)*

1. Setting back louver

Screw off left screw nut (fig.4) and big screw nut (fig.6) and louver gasket (fig.7), install back louver (fig.8), then reassemble in reverse procedures.

2. Fixing blade

Take out the blade(fig.5) and put into central axis(fig.9), then assemble left screw nut (fig.4) and fix it in counter-clockwise.

NOTICE: Ensure the groove at back of blade(fig.5) inserted to the holder of central axis(fig.9), otherwise the unit will be damaged.

3. Installing front louver

Make sure the logo of protecting cover(fig.1) in right place, then fix front louver(fig.2) with louver holder(fig.3).

4. Installing base

Fix the fan into the base(fig.10), ensure the fan stands well.

HOW TO OPERATE FAN

The unit can be operated on either AC mains or built-in DC rechargeable battery. See the following chart for operating the functions:

Switch Position	Plug the unit into AC mains.	Unplug the unit for using with built-in DC rechargeable battery.
DC/AC Switch AC	Operate any function of the unit.	No Function.
DC/AC Switch DC	Recharge the battery.	Operate any function of the unit.
Fan Switch OFF	Recharge the battery, turn off the function.	Turn off the function.
Fan Switch HIGH	Set the Switch to AC to activate the function of Hi-speed fan.	Set the Switch to DC to activate the function of Hi-speed fan.
Fan Switch LOW	Set the Switch to AC to activate the function of Low-speed fan.	Set the Switch to DC to activate the function of Low-speed fan.

HOW TO HAVE MULTI-ANGLE TILTING OSCILLATING FAN *(drawing 2)*

Pull the fan unit front or back to adjust the angle.

Turn the oscillation control knob(fig.11) to "Oscillating" for having oscillating fan. Turn the oscillation control knob(fig.11) to "Stop" for stopping the oscillating function.

NOTE: Don't use oscillation function when the fan is under forward or back angle tilting.

HOW TO RECHARGE *(drawing 3)*

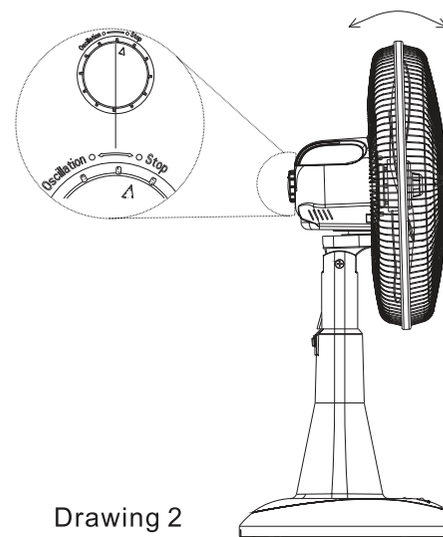
- Open the cord cover(fig.14).
- Pull out the power cord / plug.
- Plug into the receptacle of AC power supply.
- The charging indicator turns red showing the fan under recharging. After full charging, the indicator turns green showing full charge. Then take out the plug from AC power supply.
- Normal recharging time for maximum capacity is 20-24 hours approximately.

CARE AND MAINTENANCE

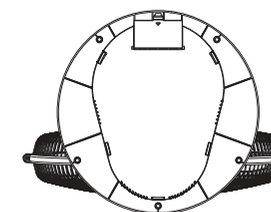
- The unit should be cleaned by wiping with damp cloth with mild detergent or water.
- To clean the propeller, open the louver holders to release the front louver.
- Never use strong or volatile chemicals to clean the unit, otherwise the plastic parts will be damaged.
- To avoid damage of unit, please do not use other specified battery.
- To avoid electric shock, please do not open the unit unless qualified person.

SPECIFICATIONS

1. Voltage: 220V- /50Hz
2. Battery: 6V 7.0Ah sealed rechargeable lead-acid battery.
3. Recharging time : 20-24 hours
4. Duration time of FAN : High speed : 3.5 hours
Low speed : 5 hours
5. Size:727 x 431 x 330mm



Drawing 2



Drawing 3