

**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

**SUNHOUSE®**

**HƯỚNG DẪN  
SỬ DỤNG**



**Nhập khẩu và 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  
**ĐT:** (+84) 24 3394 0848 - 3736 6676 **Fax:** (+84) 24 3394 0878 - 3736 6696  
**Sản phẩm được sản xuất tại P.R.C**  
**Website: [www.sunhouse.com.vn](http://www.sunhouse.com.vn)**

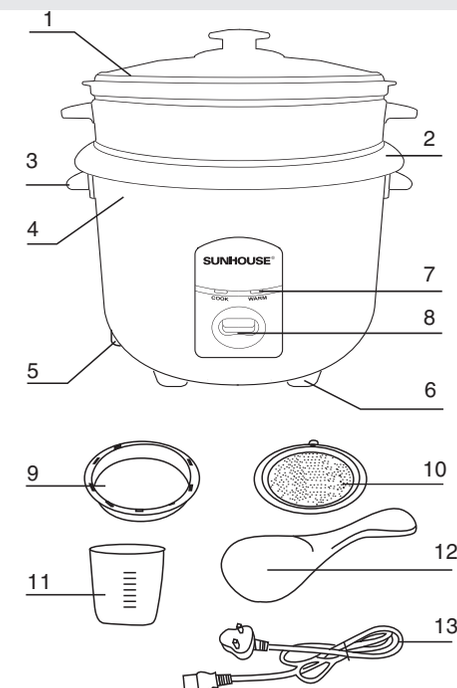
**NỒI CƠM ĐIỆN 2.2L SUNHOUSE VUNG RỜI**

Model: SHD8135

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng

## I. CẤU TẠO SẢN PHẨM

1. Lid: Vung/Nắp
2. Inner pot: Lòng nồi
3. Handle: Tay cầm
4. Outer body: Thân nồi
5. Electric Socket: Ổ cắm điện
6. Base: Đế nồi
7. Indicator Light: Đèn báo
8. Switch Button: Nút chuyển đổi
9. Inner tray: Ví hấp
10. Bottom Piate: Tấm đáy/Mâm nhiệt
11. Cup: Cốc đong
12. Rice spoon: Thìa xới
13. Power line: Dây điện nguồn



### 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, sản phẩm làm bằng những chất liệu cao cấp hàng đầu này 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.

## II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	SHD8135
Dòng điện	220V
Tần số	50Hz
Công suất	900W
Dung tích	2.2L (12 cốc)

### III. CÁC THAO TÁC SỬ DỤNG

#### 1. Làm sạch và cho gạo vào nồi

Sau khi vo gạo và làm sạch lòng nồi, đổ gạo vào nồi. Thêm nước theo lượng gạo và nhu cầu về độ dẻo của gạo.



(hình 1)

#### 2. Đặt nồi

Đặt lòng nồi vào thân nồi, điều chỉnh để đảm bảo lòng nồi tiếp xúc với mâm nhiệt sau đó đậy nắp nồi, đảm bảo nắp nồi đậy khít với miệng nồi.



(hình 2)

#### 3. Nấu cơm

Đầu tiên cắm 1 đầu dây nguồn vào ổ cắm điện trên thân nồi, đầu còn lại kết nối với nguồn điện, và bật cần gạt xuống, đèn đỏ sẽ sáng, lúc này nồi cơm đã hoạt động. Sau khi gạo sôi, cần gạt sẽ nảy lên.

#### 4. Chức năng giữ ấm

Nhiệt độ nồi cơm sẽ tự động giữ ở mức nhiệt từ 60 - 70°C. Dưới mức nhiệt này, đèn vàng sẽ bắt đầu nhấp nháy, báo hiệu bộ phận giữ ấm đã tự động được thiết lập.

### IV. CẢNH BÁO AN TOÀN

1. Luôn giữ lòng nồi và mâm nhiệt, không được để hạt bụi, gạo hoặc bất kỳ tạp phẩm nào dính ở mặt ngoài lòng nồi hoặc mặt tiếp xúc của mâm nhiệt, nếu không hiệu suất của nồi sẽ bị ảnh hưởng



(hình 3)

2. Không để đáy lòng nồi bị va đập, sẽ ảnh hưởng đến độ tiếp xúc của lòng nồi và mâm nhiệt.

3. Dàn đều gạo trong lòng nồi. (hình 3)

4. Không đặt nồi vào trong nước. Để làm sạch nồi, sử dụng một miếng vải mềm và ướt để lau khi bị bẩn. Có thể rửa lòng nồi bằng nước.

5. Không sử dụng nồi nấu để đun sôi axit hoặc thực phẩm kiềm, không lưu giữ nồi cơm điện trong các khí ăn mòn hoặc nơi ẩm ướt.

6. Đặt lòng nồi vào nồi rồi mới cắm phích cắm. Rút phích cắm trước khi lấy lòng nồi ra khỏi nồi.

7. Trong khi nồi cơm đang hoạt động, không để nồi ở gần nơi ẩm ướt hoặc dễ cháy nổ.

8. Dây nối đất của nồi cơm có màu vàng-xanh hoặc xanh lá.

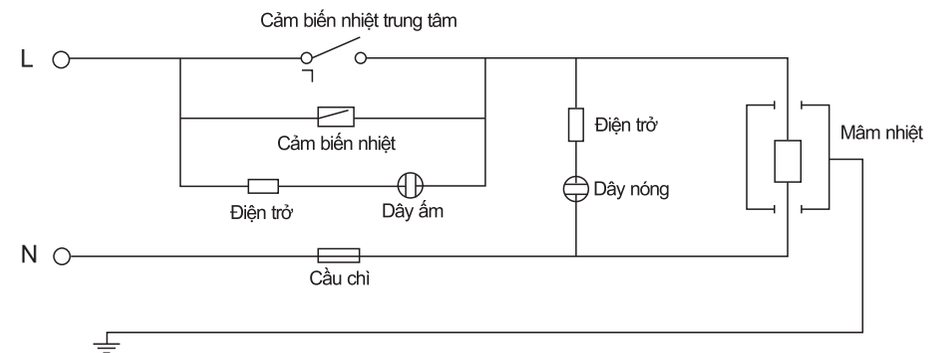
9. Cần vệ sinh nồi ngay sau khi sử dụng, và nhớ không ngâm nồi trong nước để làm sạch.

10. Không sử dụng nồi khi dây cắm, phích cắm bị hỏng, hoặc khi nồi bị hỏng dưới bất kỳ hình thức nào.

11. Đưa thiết bị đến trung tâm dịch vụ để kiểm tra, sửa chữa khi có vấn đề.

12. Thiết bị này không dành cho người sử dụng (kể cả trẻ em) có sự suy giảm về thể chất, cảm giác hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc giới hạn về việc sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm về an toàn.

### V. SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN



**SUNHOUSE®**

## **MANUAL INSTRUCTION**



**SUNHOUSE 2.2L DETACHABLE LID RICE COOKER**

Model: SHD8135

Please read these instructions carefully before use

**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.

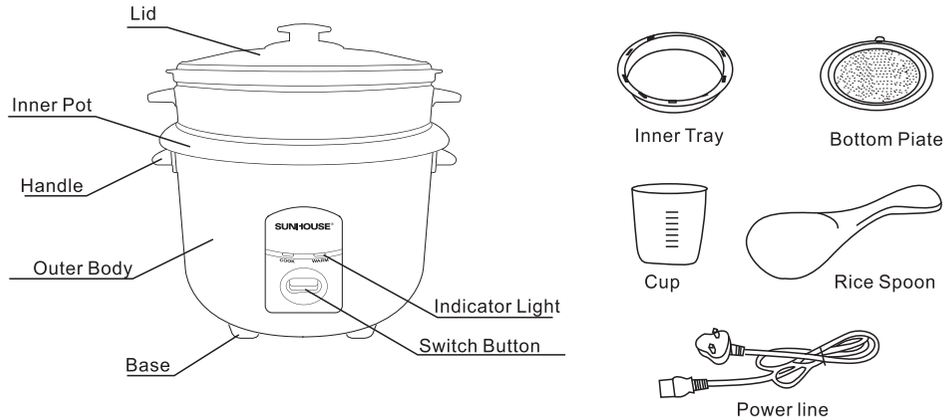
Please kindly read carefully manual before usage to assure safety and effectiveness.

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

## I. ELECTRIC RICE COOKER HEATPRESERVATION TYPE

This Electric Cooker is equipped with a permanent Magnetic Controlling System. It's good looking,exquisite and solid in construction.It's easy and safety dependable to control with low power.

## II. PARTS IDENTIFICATION



## IV. SPECIFICATION

Model	SHD8135
Voltage	220V
Frequency	50Hz
Wattage	900W
Capacity	2.2L(12 Cups)

## iv. INSTRUCTIONS

### 1. CLEANING AND PUTTING THE RICE INTO THE INNER POT.

After cleaning the rice in another container. Put it into the inner pot. Add the water according to the rice quantity and demand of rice softness.(See Fig. 1)

### 2. PLACING THE POT

Place the inner pot inside the cooker and adjust it to make sure that the pot is in proper contact with the Heating Plate.

Then put the lid on top, ensure to cover it closely.(See Fig.2)

### 3. COOKING MCE

First, insert the wire plug into the electric socket of the cooker, then connect another plug into the power socket and switch on, then the red light will be turned on. It indicates that the cooker is working. When the rice is well boiled, the switch.

### 4. FUNCTION OF THE HEAT PRESERVATION UNIT.

The temperature of the rice in the cooker will be automatically kept between 60°C -70°C. Below this point the yellow light will start to flash,indicating that the Automatic Heat Preservation Unit has been set to work.

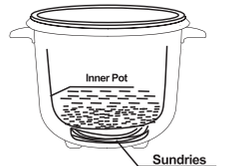
### CAUTION

1. Keep the Inner Pot and the Heating Plate clean,no rice grain dust or any other sundries should be allowed to remain between the bottom of the Inner Pot and surface of the Heating Plate, otherwise the cooker's performance will be affected. (See Fig.3)
2. Prevent the bottom from being bumped, otherwise the pot
3. Put the rice evenly in the Inner Pot. (See Fig.5)
4. Don't put the cooker into water. For cleaning it use a piece of soft and damp cloth when soiled. As for the Inner pot's cleaning, it is advised to be washed with water.
5. Don't use the cooker to boil acid or alkaline foodstuff. Don't keep the cooker in corrosive gasses or damp place.
6. Place the pot well,then insert the plug of cooker into the power socket. Pull out the plug be fore taking the Inner Pot out.
7. While the cooker is working,don't keep it close to the fuel.
8. The product's Ground Line is in yellow-green or green color.
9. The appliance should be normally cleaned after use and not intended to be immersed in water for cleaning.
- 10.Do not operate any appliance with a damaged chord or plug, or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the service center for examination, repair or adjustment.



Fig(2)

tast to flash, indicating



Fig(3)

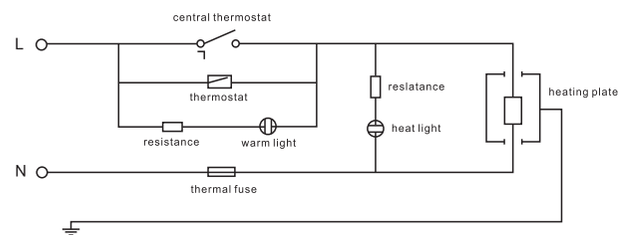


Fig(4)



Fig(5)

## V. ELECTRICAL APPLIANCE CIRCUIT DIAGRAM.



This appliance is not intended for use by persons (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.