

# HDSD ẤM SIÊU TỐC

## Kích thước: 180 x 160 mm

Pantone 137C

Pantone 185C



90

90

160

### 3. BẬT ẤM

- Cắm phích cắm vào ổ nguồn 220V/10A
- Đảm bảo dây nguồn được đặt cẩn thận và không vướng người đi lại.
- Ấm nút bật ấm
- Đèn báo hiệu lên màu đỏ, thể hiện ấm siêu tốc đang đun nóng nước.

### 4. ĐUN SÔI

- Ấm siêu tốc tự động tắt trong vòng vài giây sau khi nước đun sôi xong.
- Đèn báo hiệu không còn màu đỏ thể hiện thiết bị đang không hoạt động.

### 5. ĐUN SÔI LẦN TIẾP THEO

- Sau khi ấm siêu tốc dừng hoạt động, nó cần một khoảng thời gian để làm nguội. Sau khoảng 15 giây, ấm siêu tốc có thể đun nóng trở lại khi bắt bằng tay. Nếu đèn báo hiệu đỏ vẫn bị tắt sau khi bấm nút bật ấm, thì có thể do cảm biến điều khiển nhiệt độ vẫn đang nóng, và cần chờ thêm thời gian để ấm siêu tốc có thể hoạt động trở lại.

### ĐẶC ĐIỂM

- 1) Đáy ấm làm bằng thép không gỉ, thuận tiện để làm sạch.
- 2) Rơ le nhiệt tự động tắt sau khi nước được đun sôi.
- 3) Bảo vệ cạn nước kép, tránh trường hợp đun không có nước.
- 4) Nắp ấm dễ dàng thao tác.
- 5) Đế ấm xoay tự do (360°) thuận tiện sử dụng.
- 6) Thân ấm bọc nhựa đảm bảo an toàn.

**- Thiết bị này không thích hợp cho những người (kể cả trẻ em) có năng lực về cơ thể, giác quan hoặc tinh thần suy giảm hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.**

**- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo không nghịch thiết bị.**

4

**goldsun**

Sản phẩm tiện ích, Cuộc sống tiện nghi

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ẤM SIÊU TỐC

Model GKT2612



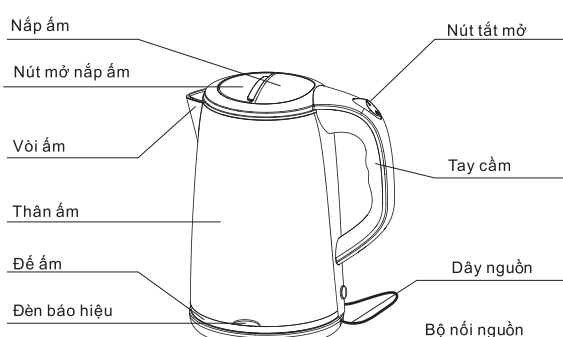
Hình ảnh trong sách hướng dẫn có thể khác với sản phẩm thực.  
Vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế.



Khi sử dụng các sản phẩm điện, mạng điện nên có dây tiếp đất.

### MÔ TẢ CẤU TẠO

Xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã lựa chọn sản phẩm của Goldsun. Đây chỉ là một trong những sản phẩm được thiết kế thông minh, an toàn và hữu dụng của Goldsun, nhằm khiến cho cuộc sống của bạn dễ dàng hơn. Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng để đạt được hiệu quả tốt nhất với thiết bị này.



### HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Chúng tôi không chịu trách nhiệm với những hư hỏng do sử dụng sai hoặc không tuân theo hướng dẫn sử dụng này.
- Ấm siêu tốc chỉ được thiết kế để đun nóng nước. Không bao giờ cho chất lỏng khác vào ấm siêu tốc, hoặc sử dụng để nấu nướng.
- Trước khi cắm phích cắm vào ổ cắm cần kiểm tra xem dòng điện và điện áp đang sử dụng có phù hợp với thông số ghi trên nhãn của ấm siêu tốc.
- Không sử dụng ấm đun nước khi tay đang ướt
- Giữ trẻ em tránh xa khỏi ấm siêu tốc khi đang đun nước hoặc chứa nước nóng.
- Tránh việc bị bỏng bởi nước hoặc hơi nước.

2

7. Nước đun sôi lần đầu, đổ nước đi và xúc rửa vài lần, sau đó thiết bị đã sẵn sàng để sử dụng.

8. Không chạm vào bất cứ bộ phận nào của ấm siêu tốc trừ tay cầm khi ấm siêu tốc chứa đầy nước đun sôi.

9. Để nước ngừng sôi hoàn toàn, nhằm để nhiệt độ của ấm giảm xuống. Sau đó rót nước ra.

10. Rút phích cắm của ấm siêu tốc ra khỏi ổ cắm trong trường hợp sau:

a) Sau khi sử dụng

b) Có sự cố

c) Trước khi vệ sinh thiết bị

11. Khi rút phích cắm ra khỏi ổ cắm, không bao giờ kéo dây nguồn

12. Thường xuyên vệ sinh và làm sạch phía bên ngoài ấm siêu tốc, nhưng không được nhúng thiết bị, đặc biệt là đế ấm.

13. Không được nhúng thiết bị vào nước.

14. Thiết bị này không nhằm mục đích sử dụng bởi người khuyết tật hoặc có vấn đề tâm thần (bao gồm cả cả trẻ em, hoặc người thiếu kinh nghiệm hoặc kiến thức để sử dụng thiết bị, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn để sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm an toàn cho họ).

15. Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo không nghịch thiết bị.

16. Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### 1. ĐỔ NƯỚC

- Lượng nước đổ vào ấm được giới hạn bởi những đường vạch trên thân ấm. Nước đổ vào không nên cao hơn vạch max, hoặc thấp hơn vạch min.

- Khi đổ nước vào ấm, cần cẩn thận tránh dòng nước chảy vào bề mặt bên ngoài ấm.

#### 2. ĐẶT ẤM LÊN ĐẾ

- Đặt ấm siêu tốc lên một bề mặt phẳng và vững chãi.

- Không sử dụng ấm siêu tốc trên bề mặt ẩm ướt, không để nước lọt vào các chi tiết điện bên trong ấm.

- Không đặt ấm siêu tốc lên trên hoặc gần bề mặt nóng hay nơi có ngọn lửa cháy.

3