



HAWONKOO
한국 주방 가전



KEH-180-W
ELECTRIC
KETTLE
USER MANUAL



⚠ CẢNH BÁO:

Để tránh bị bỏng, hãy cẩn thận khi sử dụng ấm khi đang đun sôi, hoặc đợi nguội. Luôn đóng nắp và tránh xa vòi ấm để tránh bị bỏng hơi nước.

- ① Không được đổ nước quá vạch tối đa trong lòng ấm. Nếu đổ quá vạch có thể gây trào nước khi đun sôi.
- ② Không nhúng ấm và để nguồn vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào.
- ③ Thiết bị này được thiết kế để sử dụng phù hợp cho gia đình
- ④ Nếu dây nguồn bị hỏng, cần gửi đến trung tâm bảo hành được ủy quyền hoặc những người có chuyên môn để thay thế tránh nguy hiểm.
- ⑤ Chỉ sử dụng để nguồn được cung cấp cùng ấm.
- ⑥ Không đặt ấm siêu tốc ở mép của bàn quầy.
- ⑦ Ấm đun nước này chỉ dùng để đun sôi NUỚC. Không đun nóng bất kỳ chất lỏng nào khác hoặc nấu bất kỳ thực phẩm nào trong thiết bị này
- ⑧ Không được đặt ấm gần bề mặt nóng.
- ⑨ Không vệ sinh ấm bằng máy rửa bát.
- ⑩ Không giữ nút bật vì điều này có thể làm hỏng cơ chế tự động tắt của ấm.
- ⑪ Chỉ mang hoặc di chuyển ấm bằng tay cầm.
- ⑫ Thân ấm có thể rất nóng, cẩn thận khi thao tác.
- ⑬ Thiết bị không được sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn. Trẻ em được giám sát không chơi với thiết bị
- ⑭ Thận trọng - Đảm bảo rằng ấm đun nước đã được tắt trước khi tháo nó ra khỏi chân để

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ① Trước khi sử dụng lần đầu, hãy đổ đầy nước sạch vào ấm đến mức tối đa và đun sôi. Đổ bỏ nước và lặp lại 2-3 lần.
- ② Ấm đun nước phải luôn được rút phích cắm khi đổ đầy hoặc thêm nước.
- ③ Đổ nước vào ấm đến mức mong muốn. Không đổ quá đầy vì có thể dẫn đến trào nước khi sôi.
- ④ Không được quên đóng nắp sau khi đổ nước, nếu không ấm sẽ không tự động tắt khi sôi.
- ⑤ Lượng nước đun không được ít hơn 0.5 lít (phải đến vạch MIN) để tránh bị cạn nước khi đun.

6 Không đổ nước quá vạch MAX trong lòng ấm

7 Ấm được trang bị tính năng ngắt an toàn tự động để bảo vệ chống quá nhiệt. Nó sẽ hoạt động nếu ấm được bật khi chứa không đủ nước. Luôn đậy kín ấm bao phủ vạch mức tối thiểu. Nếu ngắt an toàn tự động đã hoạt động, ngắt kết nối với ổ điện và để ấm nguội trong vòng 5-10 phút Sau đó đổ đầy nước và bật, ấm sẽ hoạt động và tự động ngắt như khi hoạt động bình thường.

8 Đặt đế nguồn trên bề mặt phẳng khô ráo.

9 Đặt ấm siêu tốc lên đế nguồn. Điện sẽ tự ngắt khi ấm bị trượt khỏi đế nguồn

10 Cắm dây nguồn vào ổ điện được nối tiếp đất.

11 Thiết bị được bật bằng cách nhấn nút điều khiển. Đèn chỉ thị sẽ sáng và nước đang đun Khi nước đã sôi, ấm sẽ tự ngắt và tự động tắt đèn báo hiệu.

12 Không tháo ấm ra khỏi đế nguồn khi chưa rút phích cắm.

13 Để rót nước, hãy rút phích cắm, lấy ấm ra và đổ vào dụng cụ trữ nước mong muốn.

CÁCH BẢO TRÌ ẤM SIÊU TỐC

1 Lau bén ngoài của ấm bằng khăn ẩm mềm hoặc miếng bọt biển. Loại bỏ các vết cứng đầu bằng một miếng vải được làm ẩm với chất tẩy lỏng nhẹ. Không sử dụng miếng cọ rửa hoặc bột mài mòn, không nhúng bình vào nước hoặc các chất lỏng khác. Đôi khi, tùy thuộc vào tính chất của nguồn cung cấp nước của bạn, cặn vôi được hình thành tự nhiên và có thể được tìm thấy chủ yếu bám vào bộ phận làm nóng và làm giảm công suất sưởi. Số lượng cặn vôi lắng đọng (và sau đó là nhu cầu làm sạch) phần lớn phụ thuộc vào độ cứng của nước trong khu vực của bạn và tần suất sử dụng ấm đun nước.

2 Cặn vôi không gây hại cho sức khỏe của bạn. Nhưng nếu đổ vào đồ uống của bạn, nó có thể tạo ra vị bột cho đồ uống của bạn, do đó, ấm đun nước nên được tẩy cặn định kỳ như chỉ dẫn dưới đây.

CÁCH VỆ SINH ẤM SIÊU TỐC

1 Cặn khoáng trong nước máy có thể gây đóng cặn bên trong ấm điện sau khi sử dụng thường xuyên. Để loại bỏ lớp cặn này, hãy đổ đầy dung dịch gồm 3 cốc giấm trắng và 3 cốc nước vào ấm. Để hỗn hợp còn lại bên trong ấm qua đêm.

2 Đổ hỗn hợp nước ra vào sáng hôm sau

3 Đổ đầy nước sạch vào ấm đến mức MAX và đun sôi lại, sau khi nước sôi đổ hết nước đi. Lặp lại điều này trong 2-3 lần.

4 Sau khi vệ sinh ấm có thể đưa vào sử dụng trở lại

i GHI CHÚ: Chỉ sử dụng cho hộ gia đình

IMPORTANT SAFEGUARDS

⚠ WARNING:

TO AVOID SCALDING, handle this kettle with care as water is heating, boiling, and cooling. The lid must remain in place during use to avoid steam burns. Keep spout away from persons as scalding can result from steam.

- 1 Do not exceed the "Max" water level mark when filling, if the kettle is overfilled, boiling water may be ejected
- 2 Do not immerse the kettle or power base in water or any other liquid.
- 3 This appliance is intended to be used in household.
- 4 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard
- 5 Cordless kettles state that the kettle is only to be used with the stand provided
- 6 Place the electric kettle well back from the edge of the counter.
- 7 This kettle is intended for boiling WATER ONLY. Do not heat any other liquid or attempt to cook any food in this appliance.
- 8 NEVER place the kettle NEAR HOT SURFACES.
- 9 NO PARTS ARE DISHWASHER SAFE.
- 10 Do not hold the switch on as this may damage the auto shut-off mechanism.
- 11 Carry or move electric kettle by handle only.
- 12 Kettle body may get very hot, be careful when handling.
- 13 The appliance is not to be used 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. Children being supervised do not play with the appliance.
- 14 Caution - Ensure that the kettle is switched off before removing it from its stand"

INSTRUCTIONS FOR USE

- 1 Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat 2-3 times.
- 2 The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
- 3 Fill the kettle with water to the desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. Do not forget to close the lid after filling, otherwise the kettle will not automatically switch off after using
- 5 Do not fill with less than 0.5 litter of water (up to MIN indication) to prevent the kettle

running dry while operating.

- 6 Do not add water exceed the "MAX" water level mark indicated on the electric kettle.
- 7 An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating. It will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water. Always ensure that the water inside the kettle covers the minimum mark if the automatic safety cut-out has operated, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5-10 minutes. Then refill with water and switch on, the kettle will go on working and automatically cut off as in normal operation.
- 8 Place the power base on a dry flat surface.
- 9 Place the kettle on the power base. The electrical connections will be mad automatically as the kettle slides onto the power base.
- 10 Plug the cord set into an earthed power socket.
- 11 The appliance is switched on by pressing the control button. The pilot light will be on and water is cooking.
- 12 When the water has boiled, the kettle will switch off and turn off the pilot light automatically.
- 13 Do not remove the kettle from the power base without switching off first.
- 14 To pour water, take the kettle from the power and pour.

- 4 After the kettle cleaning can put into usage again..

NOTE: For household use only

HOW TO CARE FOR YOUR KETILE

- 1 Wipe the exterior of the kettle with a soft damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powders. Never immerse the kettle in water or other liquids. From time to time depending on the nature of your water supply, a limescale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element and reduces the heating capacity. The amount of limescale deposited (and subsequently the need to clean) largely depends on the water hardness in your area and the frequency with which the kettle used.
- 2 Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below.

HOW TO CLEAN YOUR KETTLE

1. Mineral deposits in tap water may cause scale deposits to form inside the electric kettle after frequent use. To remove this scale build-up, fill the kettle with a solution of 3 cups of white vinegar and 3 cups water. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
- 2 Pour out the mixture water in the next morning.
- 3 Fill the kettle with clean water up to "MAX" and boil again, after water boil pour out the water. Repeat this for 2-3 times