

BÌNH THỦY ĐIỆN

ELECTRIC THERMOS AIRPOT



Hướng dẫn sử dụng

(Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng)

Delites



1.Thông số kỹ thuật

Model	SHD1533
Diện tích/ Tần suất	~220V/50Hz
Công suất	750 W
Dung tích	3.3 L

2.Bảng điều khiển



3.Chức năng

Khi nước trong bình thủy bị thiếu (thấp hơn mức nước tối thiểu hoặc bị cạn), chức năng tự động báo sẽ được kích hoạt, bình sẽ tự động ngắt điện. Việc này ngăn chặn quá trình đun quá nóng sẽ dẫn đến việc phá hủy bình thủy. Nếu nhiệt độ bình thủy giảm, bình sẽ tự động tiếp tục đun.

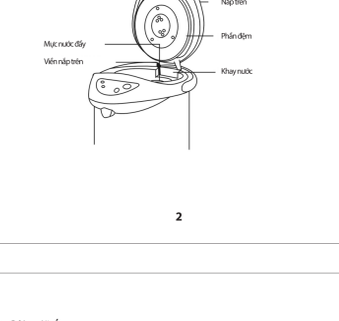
*Lưu ý:

- Không được bật công tắc điện nếu nước không có trong bình thủy
- Không được đun sôi nước nếu nước thấp hơn mức nước cần được cung cấp
- Không được đun sôi nước với nắp bình vẫn còn mở

Chú ý: Hãy kiểm tra mức nước thường xuyên. Việc đun cạn nước thường xuyên sẽ dẫn đến việc mất màu của bình thủy, mất khả năng và hỏng cấu trúc.

1

4.Cấu tạo

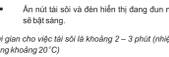


4. Hướng dẫn sử dụng

a.Thảo nhàn nắp ra để đổ nước vào trong bình



- Hãy dùng một cái ấm nước hoặc bình nước khác để đổ nước vào trong bình thủy, không được làm ướt bình thủy.
- Đổ nước đến vạch "Full" (Đầy). Nước sẽ tự động chảy ra khi bình thủy nếu đổ quá vạch "Full" (Đầy).
- Đóng nắp bình thủy kín để nước.
- Đổ nước ngay lập tức nếu mức nước trong bình thủy thấp hơn mức nước tối thiểu.



- Ấn nút tái sôi và đèn hiển thị đang đun nóng sẽ bật sáng.
- Thời gian cho việc tái sôi là khoảng 2 – 3 phút (nhiệt độ thường khoảng 20°C)

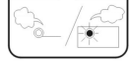
3

b. Sôi - giữ ấm



- Nối dây điện vào bình thủy.
- Nối dây điện với ổ điện.

(Hãy nối dây điện vào bình thủy trước khi cắm dây vào ổ điện.)

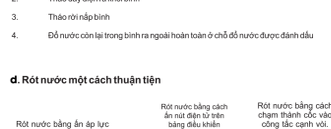


- Sau khi nối với nguồn điện, đèn báo màu vào đèn (D) và đèn đun (D2) sẽ bật sáng. Bình thủy sẽ bắt đầu đun sôi nước.
- Sau khi đun vào bình, đèn hiển thị đang đun nóng sẽ tắt. Sau khi nước được đun sôi, bình thủy tự động chuyển sang chế độ "giữ ấm" với đèn báo hiệu bật sáng.
- Trong suốt quá trình giữ ấm, nếu nhiệt độ xuống thấp hơn nhiệt độ xác định, bình thủy sẽ tự động đun nóng nước để đạt lại nhiệt độ xác định.

Chú ý: Tránh chạm vào nước từ ổ thông hơi trong suốt quá trình đun sôi và "giữ ấm"

4

c. Sau khi sử dụng



- Rút dây cắm ra khỏi ổ điện
- Tháo dây điện ra khỏi bình
- Tháo rời nắp bình
- Đổ nước còn lại trong bình ra ngoài hoàn toàn ở chế độ nước được đánh dấu

d. Rót nước một cách thuận tiện



- Rót nước bằng cách ấn nút điện từ trên bảng điều khiển
- Rót nước bằng cách chạm thành cốc vào công tắc cạnh vót.

5

5. Chú ý an toàn khi sử dụng

Chỉ được sử dụng các ổ điện đã được chứng nhận là phù hợp với điện thế của bình thủy.



Chú ý: Bình thủy có thể bị quá nóng hoặc bị cháy nếu nó bị cắm song song với ổ điện hoặc các loại ổ điện khác.

Không được phá hủy dây điện và giắc cắm khi đang cắm trong ổ điện.



Chú ý: Có thể bị giật điện, đoản mạch hoặc tình trạng quá nóng nếu thủy điện không được điện hoàn toàn vào trong ổ điện hoặc nếu dây điện đã bị hỏng.

Đề tránh bất cứ rủi ro nào trong việc chạm tay vào bình thủy khi đang đun nóng hoặc khi đang giữ ấm.



Chú ý: Hãy liên lạc với trung tâm bảo hành và sửa chữa của chúng tôi nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào về bình thủy.

Đảm bảo vệ sinh bởi có rủi ro nào của việc đun sôi không được ngâm nước hoặc làm ướt bình thủy bởi bất kỳ loại chất lỏng nào.



Chú ý: Việc chạm tay vào bình thủy và ổ thông hơi có thể dẫn đến việc bị bỏng hoặc những tổn thương nghiêm trọng khác.

Luôn luôn đảm bảo rằng mức nước trong bình thủy không vượt quá vạch "Full" (Đầy) được đánh dấu trong bình thủy.



Chú ý: Việc đổ quá đầy nước vào bình thủy có thể dẫn đến bị bỏng hoặc những tổn thương nghiêm trọng khác.

Không được để bất cứ mảnh vỡ nào hoặc những thứ tương tự che lên nắp bình thủy và ổ thông hơi.



Chú ý: Việc che kín bình thủy và ổ thông hơi có thể dẫn đến việc bị bỏng hoặc những tổn thương nghiêm trọng khác.

Không được đổ nước nóng bình thủy hoặc lắp bình thủy hoặc các bình thủy bằng nhôm, thép chỉ không được di chuyển bình thủy.



Mặc dù chức năng rót nước khi bình đã bị khóa, nước nóng vẫn có thể rò rỉ thông qua vòi bình hoặc lỗ thông hơi. Điều này có thể dẫn đến việc bị cháy, bỏng và những tổn thương khác.

Không được đóng nắp bình quá mạnh.



Chú ý: Đóng nắp bình mạnh trong bất kỳ trường hợp nào có thể làm nước nóng bắn tung tóe ra ngoài dẫn đến việc bị bỏng hoặc những tổn thương khác.

Không được cho phép trẻ em sử dụng bình với của trẻ em để tránh bị bỏng, điện giật hoặc các tổn thương khác.



Chú ý: Không chạm tay vào lỗ thông hơi vì hơi nước nóng có thể làm bỏng da hoặc những tổn thương khác.

Không được làm đổ hoặc ngã bình thủy.



Chú ý: Mặc dù chức năng rót nước đã bị khóa, nước nóng vẫn có thể rò rỉ thông qua vòi nước dẫn đến việc bị cháy, bỏng hoặc những tổn thương khác.

Không được chạm vào lỗ thông hơi bằng tay.



Chú ý: Không chạm tay vào lỗ thông hơi vì hơi nước nóng có thể làm bỏng da hoặc những tổn thương khác.

7

Không được đổ nước nóng trong bình ra ngoài khi nắp bình vẫn được vẫn gắn vào thân bình.



Chú ý: Nắp bình có thể đóng xuống dẫn đến việc nước nóng bị bắn ra ngoài, có thể gây bỏng hoặc những tổn thương khác.

Không được sử dụng bình thủy như một cái máy làm mát bình đun nước cho đá của bình thủy.



Chú ý: Việc sử dụng bình thủy để đun sôi trà, sữa hoặc những đồ uống khác có thể dẫn đến việc bị bỏng hoặc những tổn thương khác. Việc đóng nắp lại cũng có thể xảy ra gây ra khói nóng bị điện giật hoặc bị rò rỉ loạn chức năng.

Không được rót nước ra trong khi bình thủy vẫn đang sôi hoặc trong vòng 10 phút sau khi sôi.



Chú ý: Việc rót nước sôi có thể dẫn đến việc bị bỏng hoặc những tổn thương khác.

8

6.Bảo dưỡng

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
Những mảnh trắng hoặc sáng trong nước sôi.	Nước có cặn.	Lau với nước chanh (axit citric).
Nước sôi có mùi khó chịu.	Nước với chất khoáng cao (nước khoáng, nước suối, nước khoáng tinh khiết) sẽ dễ dàng tạo ra những cặn nước bám vào lòng bình thủy.	Sử dụng nước không chứa nhiều cặn có mùi khó chịu.
Rót nước được ít hơn bình thường hoặc khô hơn nước ra khỏi bình.	Kiểm tra xem bộ lọc có bị khóa không.	Lau bộ lọc với bàn chải.
Không rót được nước.	Có phải nước đã vượt quá vạch "Full" không?	Mở nắp và bấm nút "dispense" trên bảng điều khiển (Đèn hiển thị quan sát mức nước có thể làm nguội nước sôi).
Nước nóng tự chảy ra ngoài.	Có phải nước đã vượt quá vạch "Full" không?	Lấy bớt nước khỏi bình khi rót nước.
Nước không sôi.	Có phải dây cảm điện đã bị tháo ra khỏi nguồn điện không?	Cắm lại dây cảm điện.
Vỏ ngoài bị nóng.	Điều này là bình thường khi bình thủy đang đun sôi (nhiệt độ của vỏ ngoài có thể đạt đến 65°C)	

11

Làm sạch với nước chanh (axit citric)

- Đảm bảo rằng lưới lọc đã được gắn vào trong lòng bình
- Đổ nước chanh và nước lọc bình

Liều lượng nước cốt chanh (axit citric): ~20g cho mỗi lít nước.

- Đổ nước mát vào đến vạch "Full" (Đầy) và khuấy nước thật kỹ.
- Bật công tắc điện trong nắp lắp lọc. Bật nút "keep warm" (giữ ấm) ngay khi nước đang được đun sôi. Nếu lòng bình vẫn bẩn, lặp lại quá trình trên ít lần nữa.
- Tháo rời nắp bình, đổ nước ra ngoài theo chỗ dẫn nước đã được đánh dấu.
- Thêm nước lạnh, đun sôi bình thường và đổ nước ra khỏi bình để loại bỏ vị chua của chanh.

• Nếu làm theo hướng dẫn của nước chanh (axit citric) để lau bình và nước chanh (chứa ít một loại gia vị thực phẩm và không gây hại cho con người)

Chú ý:

- Không được sử dụng máy rửa bát hoặc máy làm khô để lau bình (nếu không, có thể dẫn đến việc bị bỏng bình).
- Khi rửa bình thủy, hãy lau thật khô bình và bọc bình thủy bằng một cái túi nilon để gói bình thủy sạch khô vì ẩm ướt.
- Đảm việc thay đổi màu ở lòng bình trên vạch "Full", hãy lau với một miếng vải ẩm. Đối với những vết bẩn cứng đầu, hãy lau lại với nước chanh.

Không được để bình bình thủy gần tương, đồ đạc hoặc những đồ điện gia dụng khác.



Chú ý: Việc này có thể gây ra cạn nước và dẫn đến việc đun nóng mà không có nước. Lòng bình thủy có thể khô và nứt vỡ và việc đun nóng bình mà không có nước trong một thời gian dài có thể làm hỏng bình thủy điện và gây cháy nguy hiểm.

10

Giỡng cao su

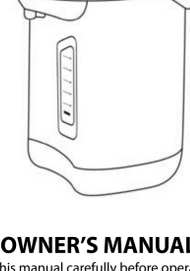
Nên thay thế giỡng cao su đã cũ để phòng chống bị cứng lại hoặc vỡ và có khi thay ra khó nhả bình.



13

ELECTRIC THERMOS AIRPOT

MODEL: EKA-5.0F



OWNER'S MANUAL

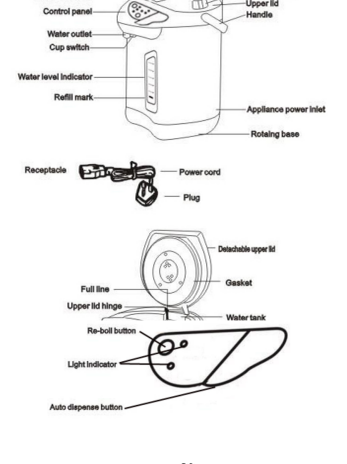
(Please read this manual carefully before operating your set.)

1. Safety

- Avoid contact directly with the steam vent that the steam is coming out, or from under the lid if it is lifted, or from near the water outlet.
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons unless they have been adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid any hazard.
- Always unplug your dispenser from the power outlet when not in use. Unplug and allow to cool before cleaning and before removing or replacing the lid.
- Take extreme care when moving the dispenser if it contains hot water.
- Plug the cord into the wall outlet. Disconnect by removing the plug from the wall outlet.
- Always use the thermopot on a flat, stable and heat resistant surface.
- Do not use the thermopot outdoors.
- Never overfill-boiling water may cause splash out. Always make sure that the lid is clipped in place during use.
- Warning: Do not open the lid while water is boiling.
- Keep children away from the dispenser and do not let the power cord hang down over the worktop edge-a child could grab it and pull the dispenser down.
- Never immerse the thermopot or power cord in water or other liquids.
- Keep the thermopot away from hot surfaces such as cookers, hotplates or gas burners.
- Always use the thermopot for a maximum of 2 hours after the thermopot pump is turned off.
- This thermopot is for boiling water only.
- This thermopot is for domestic use only.

15

2. Name of the parts



3. Control panel



4. To use your thermopot

How To Operate Air pot

*HAZARDS

- To protect against electric shock: Do not immerse base, cord or plug in water or other liquid.
- Do not place the Thermopot on unstable surfaces.
- Only fill with pure water (not milk or anything similar).
- Do not fill the Air pot above the maximum level mark inside the tank or lower than the minimum level avoid damage to the product.
- Place the handles towards the rear side of the Air pot. Open the lid by lifting the lid lock (Beware of hidden steam). Positioning the lid at a 45° angle pull lid out of securing hinge.
- Never remove lid while the appliance is operating.
- Beware of hidden steam.
- Attaching Top Lid: Place the handle towards the rear side of the Air pot. Insert the shaft of the hinge on the lid into the hinge holder. Ensure that lid attached properly. Close and press on top until it clicks.

17

* Using The Air pot For The First Time

- Wash and rinse inner tank with water.
- Fill water up to full line.
- Boil once and discard water by pumping it out.

Always fill water above the minimum mark but below the maximum water level line.

Do not close the upper lid forcefully (Hot water may splash out and cause scalds.)

When rotating the body be careful that the power cord does not get in the way.

1 Insert the receptacle "fully" into the Air pot power Receptacle Plug into the wall socket.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

CAUTION: Always keep the lid away from you as there is hot steam trapped under the lid.

Do not touch the steam coming out of the steam vent, or any other items covering the steam vent.

Do not open the upper lid.

Do not touch the steam coming out of the steam vent.

Do not dispense hot water while the water is boiling.

1 The hot water might not dispense smoothly right after boiling.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

When water reaches to "Re-fill" water line, add water for automatic boiling.

Do not add water above full-water indicator scale. Water level below refill mark may cause malfunction.

19

Essential Guidelines

A short power cord is provided to minimize the hazards involved with tripping over longer cords.

Longer extension cords cannot be easily purchased however one should exercise care during use. The extension cord should have 1/8" minimum receptacle marked electrical rating similar to that of the appliance. (Do not use a 3-prong extension cord.)

Where a can be easily pulled or tripped.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

Where a can be easily pulled or tripped.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

Where a can be easily pulled or tripped.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

Where a can be easily pulled or tripped.

2 Press on the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

20