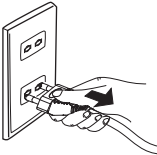


SHARP

SÁCH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SAU KHI SỬ DỤNG

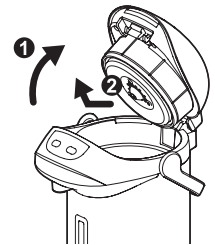
- Rút phích cắm khỏi ổ điện



- Rửa sạch ruột bình bằng nước. Phần nước còn lại trong ruột bình có thể sẽ gây ra sự bào mòn

THÁO NẮP BÌNH

- Ánh chót đóng mở ở phần trước nắp, sau đó mở nắp với góc nghiêng 60°*
- Đẩy nắp về phía trước và nháu lên, nắp sẽ được tháo ra



VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Khi không sử dụng bình một thời gian dài

Rửa sạch ruột bình bằng nước, sau đó úp ngược lại cho ráo nước và lau khô hơi ẩm bên trong. Hơi nước còn đọng dễ ăn mòn ruột bình.

Cách vệ sinh

Trước khi vệ sinh phải rút phích cắm, rót hết phần nước còn lại ra ngoài và để bình nguội hẳn. Không dùng bột đánh bóng, bàn chải cứng, chất tẩy rửa, cồn hay các loại dung dịch khác để vệ sinh bình vì sẽ làm mặt bình bị hư hỏng, phai màu.

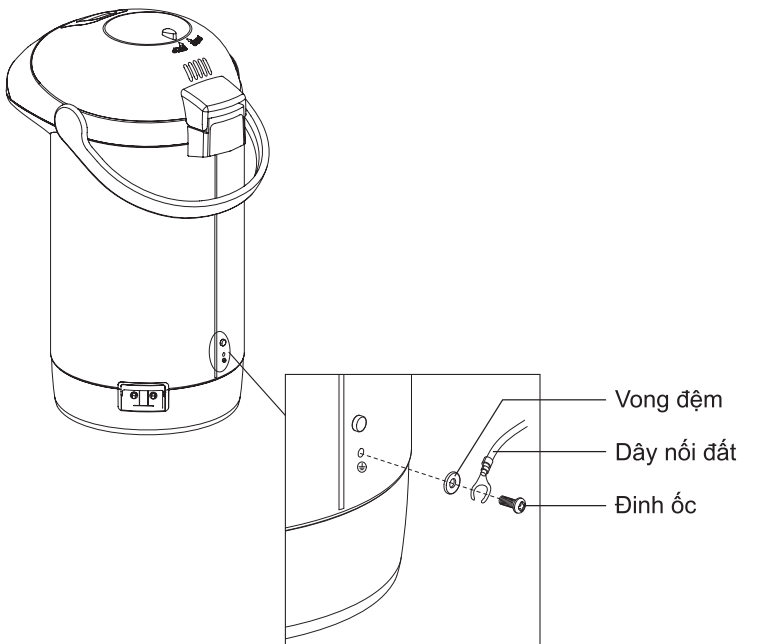
- Thân, nắp và tay cầm: Nhúng vải mềm vào nước, vắt kỹ và lau cẩn thận
- Ruột bình: nên dùng xốp đã nhúng nước để vệ sinh hàng tuần. Cẩn thận khi cọ rửa mặt trong bình, sau đó xả lại bằng nước sạch và để khô ráo

Cách xử lý khi ruột bình phai màu do chất lượng nước khác nhau

- Trộn giấm với nước tỷ lệ (1:1) hoặc dùng nước chanh, đổ vào bình đến mức "Full" và đun sôi
- Khi nước sôi, để yên bình trong một giờ. Sau đó rót nước giấm ra ngoài.
- Dùng miếng xốp nhúng nước cẩn thận và cọ rửa ruột bình. Súc bình lại bằng nước để loại bỏ hết vị chua.
- Sau khi vệ sinh, đổ nước đến mức "Full" và đun sôi. Sau đó rót nước ra như phần hướng dẫn sử dụng lần đầu.

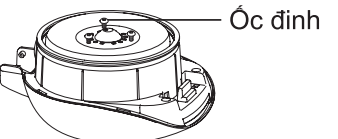
NỐI ĐẮT AN TOÀN

- Tháo phích cắm trước khi lắp dây nối đất
 - Vặn đinh ốc nối đất ra khoảng 2-3 mm (biểu tượng)
- Gắn dây nối đất vào và vặn chặt lại



THAY ĐỔI PHỐT BỌC NẮP

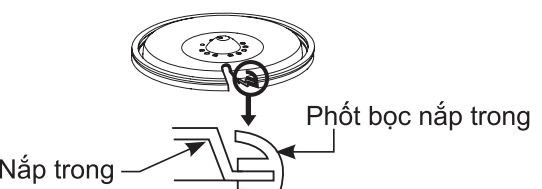
- Tháo lỏng 3 đinh ốc nối với nắp trong bình



- Kéo phốt bọc nắp trong ra khỏi nắp trong



- Thay mới phốt bằng loại thích hợp khác vừa với nắp trong



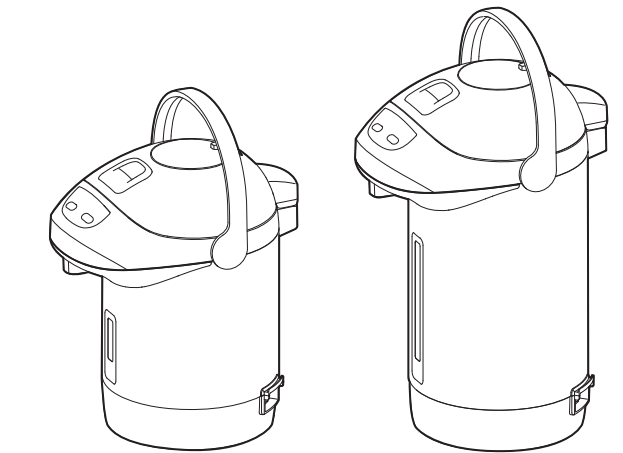
- Lắp lại theo đúng vị trí ban đầu

CHÚ Ý

Phốt có thời gian sử dụng nhất định. Đến khi hết hạn sử dụng, không thể rót nước ra ngoài. Khi đó cần thay mới.

ĐẶC TÍNH ĐẶC BIỆT

- Sản phẩm này là sự kết hợp các chức năng, chứa nước, giữ ấm và được làm thiếc không gỉ, vệ sinh. Có thể dễ dàng theo dõi thể tích nước bằng thang chia độ



BÌNH THỦY ĐIỆN KIỂU BÌNH KP-B16SV KP-B28SV

NỘI DUNG

TRANG

NHỮNG ĐIỀU CẦN CHÚ Ý	2-3
TỔNG QUAN CÁC BỘ PHẬN	4
CHI TIẾT KỸ THUẬT	4
CÁCH SỬ DỤNG	5
SAU KHI SỬ DỤNG	6
THÁO NẮP BÌNH	6
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	6
NỐI ĐẮT AN TOÀN	7
THAY ĐỔI PHỐT BỌC NẮP	8
ĐẶC TÍNH ĐẶC BIỆT	8

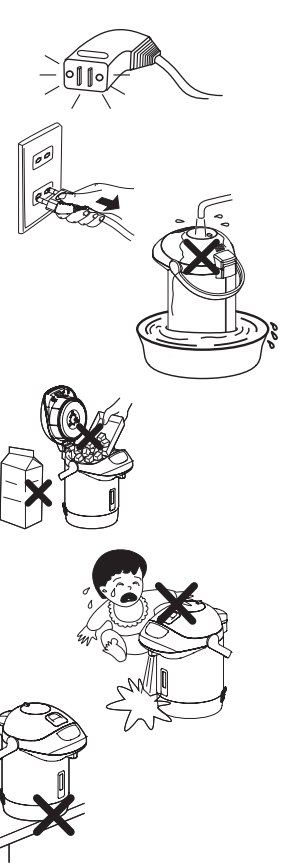
Hãy xem ngày sản xuất đính kèm trên sản phẩm

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã tin dùng sản phẩm của công ty chúng tôi. Để sử dụng chính xác và hiệu quả sản phẩm xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng. Giữ lại sách hướng dẫn để tham khảo thêm.

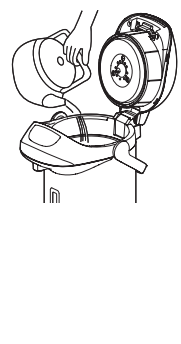
NHỮNG ĐIỀM CẦN CHÚ Ý

Hãy đọc kỹ và tuân thủ nghiêm ngặt phần cảnh báo và cẩn thận trước khi sử dụng thiết bị này để đảm bảo an toàn và ngăn ngừa xảy ra thiệt hại cho tài sản của bạn.

CẢNH BÁO

- 1 Trước khi kết nối phích cắm từ, kiểm tra thân bình nếu có bất kỳ vật gì dính vào thì loại bỏ trước khi cắm phích
 - 2 Cắm phích cắm vào ổ cắm trên tường và khi ngắt kết nối, không kéo dây dẫn điện, phải nắm phích tháo ra khỏi ổ cắm
 - 3 Không rửa thân bình bằng nước vì dễ gây chạm điện, hư hỏng bình.
 - 4 Không dùng bình đựng đá viên hay sữa, nước khoáng, trà, rượu hay các dung dịch khác không phải là nước. Ống dẫn của bình có thể bị nghẽn
 - 5 Giữ bình xa tầm tay trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Trẻ em có thể bị bỏng khi bình ngã, tràn nước, hoặc hút vào vòi
 - 6 Không đặt bình sát cạnh bàn làm bình rơi xuống và hỏng
- 

CẢNH BÁO

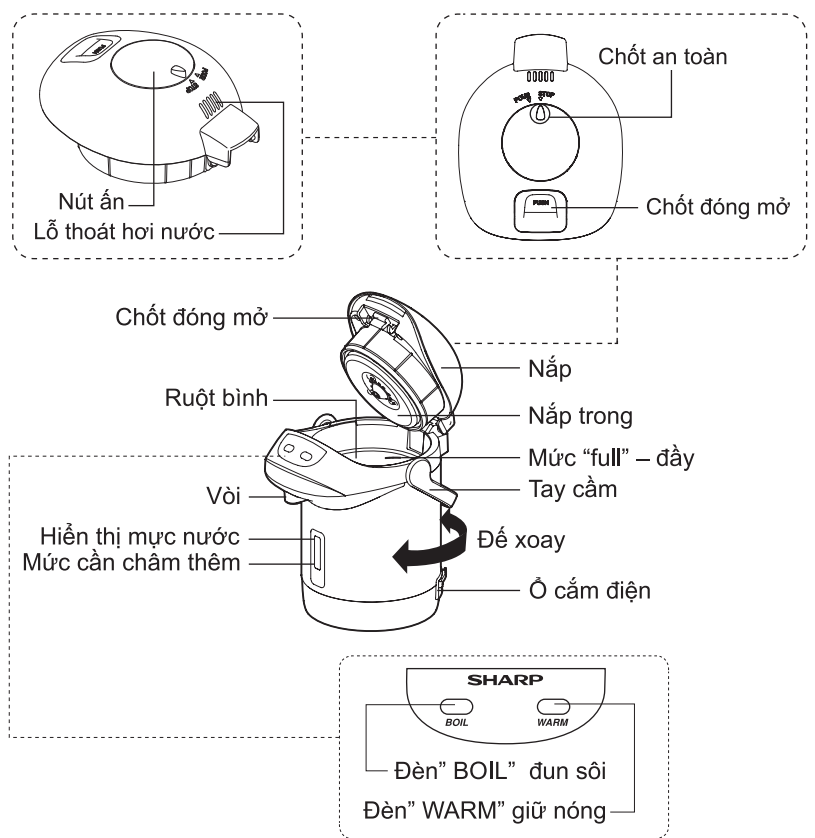
- 1 Không đổ nước quá mức "full", vì nước có thể tràn ra ngoài khi sôi.
 - 2 Không đun nước dưới mức "refill", dễ làm hư hại sản phẩm. Phải thêm nước vào bình tối mức "Full".
 - 3 Đóng kỹ nắp để nước nóng không tràn ra ngoài khi bình rơi.
 - 4 Trong khi đun, không mở nắp bình vì nước rất nóng.
 - 5 Thường xuyên kiểm tra dây dẫn điện. Dây dẫn điện hay phích cắm điện hư có thể gây ra cháy nổ hoặc điện giật
 - 6 Chỉ dùng tay cầm để di chuyển bình
- 

2

3

1. Thiết bị sẽ được cung cấp thông qua thiết bị dòng điện dư (RCD) có dòng điện hoạt động dư định mức không quá 30 mA
2. Thiết bị này phù hợp sử dụng ở các nước có khí hậu nóng ẩm. Thiết bị này cũng có thể được sử dụng ở các đất nước khác.

TỔNG QUAN CÁC BỘ PHẬN



CHI TIẾT KỸ THUẬT

KIỂU BÌNH	KP-B16SV	KP-B28SV
Công suất (Tối đa.) (ℓ)	1.6	2.8
Điện thế định mức (V)	220	
Tần số định mức (Hz)	50	
Điện năng tiêu thụ (W)	610	670
Cường độ (A)	2.77	3.05
Hệ thống rót nước	Vận hành áp suất không khí thủ công	
Kích thước bên ngoài (WxHxD) (mm.)	202x301x258	202x383x258
Trọng lượng (kg)	1.6	1.8
Số IP	IPX0	

* Chi tiết của thiết bị sẽ thay đổi mà không thông báo trước

4

CÁCH SỬ DỤNG

Đảm bảo điện thế định mức chỉ ở mức 220V trước khi sử dụng

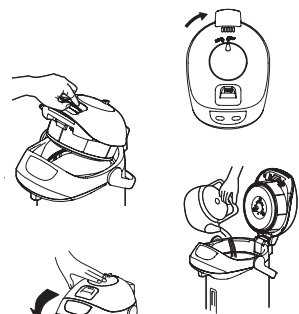
Đối với lần sử dụng đầu tiên, đun sôi nước,

ấn nút rót nước nhiều lần để lấy nước ra qua vòi bình.

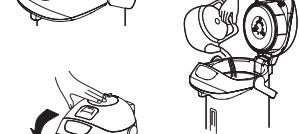
Sau đó đồ hết phần nước còn lại, cẩn thận lau sạch ruột bình và nắp

ĐÓ NƯỚC VÀO BÌNH

- 1 Đặt chốt an toàn vào vị trí "STOP"



- 2 Đẩy nút đóng mở để mở nắp



- 3 Rót nước vào không quá mức "Full" và không để nước văng ra thân bình



- 4 Ánh nắp xuống đến khi nghe tiếng K"Kit".

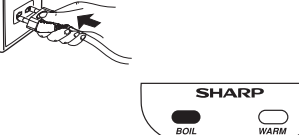


Đun sôi nước và giữ nóng

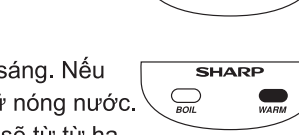
- 1 Cắm phích vào thân bình (Kiểm tra đầu cắm thật chắc)



- 2 Cắm đầu dây còn lại vào ổ cắm điện



- 3 Khi cắm dây điện xong, đèn BOIL bắt sáng, quá trình đun nước bắt đầu.



- 4 Khi nước sôi, đèn "BOIL" tắt, đèn "WARM" sáng. Nếu vẫn còn được cấp điện, bình sẽ tự động giữ nóng nước. Khi đó nhiệt độ khoảng 90 C. Sau đó nước sẽ từ từ hạ nhiệt độ xuống 85 C, vì vậy đèn "WARM" và đèn "BOIL" sẽ sáng, tắt xen kẽ, phụ thuộc vào bộ phận điều nhiệt.

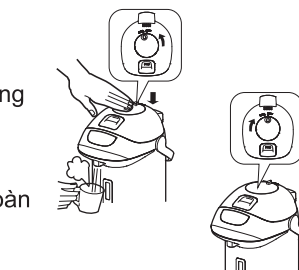
Lưu ý

- Màu ruột bình có thể thay đổi phụ thuộc vào chất lượng nước. Nên sử dụng nước sạch.

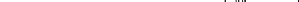
- Có thể có âm thanh phát ra trong suốt quá trình đun sôi hoặc giữ nóng. Điều này là hoàn toàn bình thường

RỎ NƯỚC NÓNG

- 1 Đặt khóa an toàn ở vị trí "POUR" và ấn xuống để rót nước nóng.



- 2 Sau khi đã rót nước nóng ra, đặt khóa an toàn trở lại vị trí "STOP"



5