

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/RANGDONG/2021

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG

Địa chỉ: Số 87 - 89, Phố Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 024-38584310

Fax: 024-38585038

Email: ralaco@rangdong.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0101526991

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: ÁM ĐIỆN SIÊU TỐC

2. Thành phần: Thân: inox/nhựa PP; nắp: nhựa PP

3. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

Quy cách đóng gói: 01 sản phẩm được cho vào trong 01 túi nilon, sau đó đóng gói trong 01 hộp trong. 12 hộp trong cho vào 01 thùng carton (hộp ngoài).

Vật liệu bao bì: carton sóng E bồi duplex 250 g/cm² (hộp trong); carton 3 lớp sóng A (hộp ngoài).

4. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Công ty TNHH Điện cơ AIDI

Lô B, Khu Công nghiệp Gia Lễ, Thị trấn Đông Hưng, Tỉnh Thái Bình

III. Mẫu nhãn sản phẩm (xem phụ lục đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất, kinh doanh sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1, 3 : 2011/BYT.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hà Nội, ngày 28 tháng 01 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Trung Tường

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Name of sample: **Ám điện siêu tốc – thân và nắp inox**
 2. Khách hàng /Customer: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
 3. Số lượng mẫu /Quantity: 01 cái 4. Ngày nhận mẫu /Date of receiving: 12/01/2021
 5. Tình trạng mẫu /Status of sample: Mẫu trong túi nilon
 6. Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày/from: 12/ 01 /2021 đến ngày/To: 26/ 01 /2021

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Kim loại thô nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước)	QCVN 12-3:2011/BYT			
	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/ml}^{(*)}$	-nt-	$\leq 0,4$	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/ml}^{(*)}$	-nt-	$\leq 0,1$	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng As $\mu\text{g/ml}$	TN4/HD/N2-26	$\leq 0,2$	0,01	Không phát hiện
2.	Kim loại thô nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút trong axit xitric0,5%)	QCVN 12-3:2011/BYT			
	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/ml}^{(*)}$	-nt-	$\leq 0,4$	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/ml}^{(*)}$	-nt-	$\leq 0,1$	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng As $\mu\text{g/ml}$	TN4/HD/N2-26	$\leq 0,2$	0,01	Không phát hiện

(*) chỉ tiêu được Vilas công nhận; LOQ: giới hạn định lượng của phòng thử nghiệm

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HOÁ - THỰC PHẨM


 Nguyễn Trần Quân

Hà nội, ngày 26 tháng 01 năm 2021


GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....**2021/80/TN4/2**.....

Trang/Page:.....**1/1**.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Name of sample: **Ám điện siêu tốc – nắp nhựa PP**
 2. Khách hàng /Customer: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
 3. Số lượng mẫu /Quantity: 02 cái 4. Ngày nhận mẫu /Date of receiving: 12/01/2021
 5. Tình trạng mẫu /Status of sample: Mẫu trong túi nilon
 6. Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày/from: 12/ 01 /2021 đến ngày/To: 26/ 01 /2021

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12- 1:2011/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/g}^{(*)}$	QCVN 12-1:2011/BYT	< 100	1,0	Không phát hiện
2.	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/g}^{(*)}$	”	< 100	1,0	Không phát hiện
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm : ^(*) 1. 95°C, 30 phút, trong nước, $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT	”	≤ 30	Không phát hiện
4.	Tổng kim loại nặng qui ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong axit axetic 4%) $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 1,0	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO ₄ sử dụng, $\mu\text{g/ml}^{(*)}$ (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước)	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 10	1,0	Không phát hiện

(*) chỉ tiêu được Vilas công nhận; LOQ: giới hạn định lượng của phòng thử nghiệm

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HOÁ - THỰC PHẨM

Nguyễn Trần Quân

Hà nội, ngày 26 tháng 01 năm 2021

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

















PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

BAO BÌ HỘP TRONG ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST18ST1



PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

BAO BÌ HỘP NGOÀI ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST18ST1

 <p>CÔNG TY CP SÓNG BÈN PHÍCH NƯỚC BẠNG BÓNG Địa chỉ: 8144 Lê Đình, Thành Phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế, Hà Nội Điện thoại: 043-262-2888 và 0202644447 Fax: 043-262-2888 Email: CTRH@rangdang.com.vn Website: www.rangdang.com.vn Số nhà: 10 Công ty TNHH Điện tử ADL, Lô B, KCN Gia Lâm Tỉnh Bắc Giang, Tỉnh Bắc Giang.</p>			
 <p>ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC MODEL: RD - AST18ST1</p>  <p>1450 W 220V - 50Hz 1,8 lít</p> 	<p>ELECTRIC KETTLE</p>  <p>ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC ELECTRIC KETTLE MODEL: RD - AST18ST1</p>  <p>1,8 lít 12 Cái 11,7 Kg Kích thước hộp: (590 x 395 x 465) mm SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM</p>  	 <p>ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC MODEL: RD - AST18ST1</p>  <p>Tiêu chuẩn áp dụng: Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001:2015 Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 36, 2000/90 TCVN 6099-3-10:2011/IEC 60335-3:2012 Phù hợp quy chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm: QCVN 12-1:2011/BVT Số kỹ công bố: 01/hàngkhang/2021</p> <p>1,8 lít 12 Cái 11,7 Kg Kích thước hộp: (590x395x465) mm SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM</p>  	 <p>ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC ELECTRIC KETTLE MODEL: RD - AST18ST1</p>  <p>1,8 lít 12 Cái 11,7 Kg Kích thước hộp: (590x395x465) mm SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM</p>  

PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST18ST1



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Lưu ý khi sử dụng ấm điện siêu tốc mới: Xúc rửa nước đổ đi trong 2 - 3 lần sử dụng đầu tiên vì ấm đun có thể chứa bụi. Rửa sạch bên trong ấm.
- Đảm bảo lượng nước trong ấm siêu tốc không dưới mức Min vì ấm điện siêu tốc dễ bị đóng cặn, khi nấu nếu cạn nước sẽ làm giảm tuổi thọ của ấm điện siêu tốc.
- Không được để nước dư trong ấm một thời gian dài, việc làm này sẽ dẫn đến nhanh hỏng các thiết bị của ấm điện siêu tốc.
- Ấm điện siêu tốc chỉ có thể dùng với đế kèm theo.
- Để ngắt điện phải ấn thiết bị về off sau đó mới rút phích cắm khỏi ổ điện.
- Để cho ấm nguội trước khi tháo ấm và trước khi lau ấm.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC

MODEL:
RD-AST18ST1



- | | |
|-------------------|-------------|
| 01. Nút mở nắp ấm | 05. Thân ấm |
| 02. Nắp ấm | 06. Dây cắm |
| 03. Công tắc | 07. Đèn báo |
| 04. Tay cầm | 08. Chân đế |

Các bước sử dụng



Cho nước vào bình, mức nước phải nằm trong khoảng quy định được: ở trên dấu hiệu MAX.



Đóng chặt nắp.



Đặt thân ấm vào chân đế và cắm điện.



Bật công tắc điện, lúc này đèn hiển thị sẽ sáng.



Khi nước sôi, ấn nút đóng ngắt điện, đèn hiển thị tắt.



Tiêu chuẩn áp dụng
hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001:2015
hệ thống áp dụng: TCS 30: 2020/9B
TCVN 5699-2:15/2013/IEC 60335-2-15:2012
Phù hợp quy chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm:
QCVN 12:1.2.3:2011/BKT
Số tự công bố: 07/rangdong/2021

www.rangdong.com.vn

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Nếu ấm điện siêu tốc bị ẩm, ướt hãy tháo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm ngay lập tức. Không sử dụng ấm điện siêu tốc với tay ướt hoặc ẩm.
- Luôn giám sát ấm điện siêu tốc khi sử dụng. Rút phích cắm khỏi nguồn điện khi không dùng đến hoặc trước khi lau ấm.
- Không được đặt thiết bị ở trên, trong hoặc gần bếp gas, bếp điện lò. Giữ thiết bị tránh xa nhiệt, ánh sáng mặt trời trực tiếp, độ ẩm, các cạnh sắc nhọn và những thú tương tự.
- Khi nước đang sôi hoặc nước đã được đun sôi, tránh tiếp xúc với hơi nước từ vòi ấm.
- Không chạm vào bề mặt nóng. Sử dụng tay cầm hoặc nút bấm.
- Tránh xa tầm tay của trẻ em.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý bảo trì của nhà chế tạo hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh rủi ro.
- Để tránh không bị điện giật, hỏa hoạn hoặc bị thương tích, không được ngâm dây điện, phích cắm hoặc ấm điện siêu tốc trong nước hoặc các chất lỏng khác.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như: khu vực nhà bếp cho nhân viên trong khách sạn, nhà trọ và môi trường làm việc khác; nông trại; bởi các khách hàng trong khách sạn, nhà trọ và môi trường kiểu khu dân cư khác; môi trường kiểu nhà trọ. Đặt ấm ở nơi khô ráo và bằng phẳng.
- Thiết bị này không thích hợp cho những người (kể cả trẻ em) không 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.

CẢNH BÁO:

- Đảm bảo rằng thiết bị được cắt điện trước khi rút ấm ra khỏi đế.
- Không mở nắp khi nước đang sôi.

VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

Vệ sinh

- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện, lấy hết nước trong ấm, để nguội dùng khăn mềm ẩm lau bên ngoài vỏ ấm. Dùng nước sạch vệ sinh bên trong ấm.
- Khi vệ sinh không để nước vào tiếp điểm ở đáy ấm và trên đế ấm.
- Bảo quản nơi khô thoáng và không hóa chất và bụi.

Khử cặn bám cho ấm đun

Việc khử cặn được khuyến khích thực hiện ít nhất 1 lần/tháng, tuy nhiên việc này cần được làm thường xuyên hơn nếu nước có nhiều thành phần nước cứng. Không sử dụng phương pháp lọc cặn khác so với khuyến cáo. Đổ 1/2 lít dấm trắng vào trong ấm và để trong khoảng 1 tiếng, dùng nước sạch để xúc lại ấm, cho nước sạch vào đun sôi và bỏ đi 1 vài lần.

CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RANG ĐÔNG

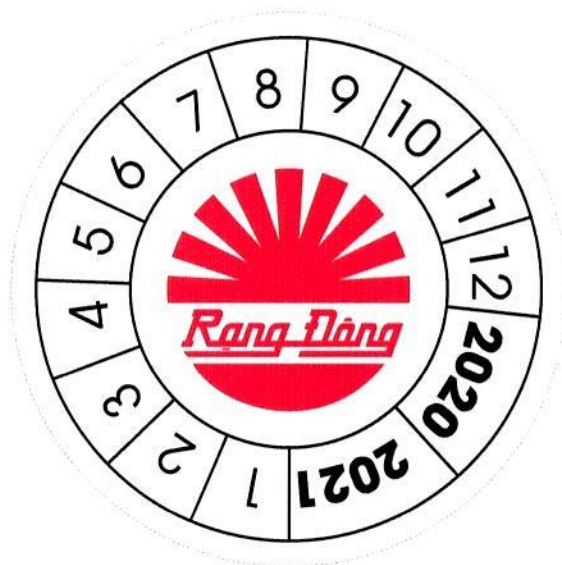
Địa chỉ: Số 87-89, Phố Hạ Bình, Phường Thanh Xuân Trung,
Quận Thanh Xuân, Hà Nội
ĐT: (84-24) 38584310/38584165 * Fax: (84-24) 38585038
Email: rangdong.cskh@gmail.com * Website: www.rangdong.com.vn

HOTLINE: 19002098

PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

TEM ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST18ST1

Tem bảo hành
(dán dưới đế thân ấm)



500%

TEM BẢO HÀNH (DƯỚI ĐẾ THÂN ẤM)

Nội dung tem phụ
(tem trên thân sản phẩm)



Nội dung tem phụ
(tem dưới đế nguồn)



Tem bảo hành
(dán dưới đế thân ấm)



PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

BAO BÌ HỘP TRONG ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST17P1

▲
OPEN

ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC

MODEL: RD-AST17P1

CÔNG SUẤT: 1500 W
ĐIỆN ÁP: 220V - 50Hz
KÍCH THƯỚC: 206 x 165 x 233mm

Rang Dang

ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC

MODEL: RD-AST17P1



1.7 lít

Blank white space for internal box design.

Rang Dang

ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC

MODEL: RD-AST17P1

CÔNG DỤNG

- Chất liệu inox 304 chống rỉ sét, có lớp chống dính, bảo vệ sức khỏe, thuận tiện vệ sinh và vệ sinh phân ứng tiêu hao, sử dụng dễ dàng và bền bỉ, thân thiện môi trường.
- Máy nắp đậy, thân vỏ và đế đun bằng nhựa cao cấp, chống sốc nhiệt.
- Thân & đế được thiết kế gọn nhẹ, dễ dàng thao tác và sử dụng.
- Thiết kế nắp đậy có chốt khóa an toàn.
- Công suất 1500W, đun sôi nhanh chóng, tiết kiệm thời gian.
- Có chế độ ngắt tự động khi nước sôi, chống tràn.

Hãy nhận áp dụng
Mã hàng: RD-AST17P1
Số lượng: 1 cái

1084 gam
1 cái

Rang Dang

CÔNG TY CP SÓNG ĐÈN PHỊCH HƯỚC BANG BÔNG
Số 10 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM
Điện thoại: 028 3530 1111 - Fax: 028 3530 1110
Email: info@bangbong.com.vn
Website: www.bangbong.com.vn
Số đăng ký kinh doanh: 0312301001
Mã số thuế: 0312301001

SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM

Blank white space for internal box design.

Rang Dang

ELECTRIC KETTLE

MODEL: RD-AST17P1



1.7 lít

Blank white space for internal box design.

Rang Dang

ELECTRIC KETTLE

MODEL: RD-AST17P1

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



THÔNG TIN CẢNH BÁO



CÔNG TY CP SÓNG ĐÈN PHỊCH HƯỚC BANG BÔNG
Số 10 Đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM
Điện thoại: 028 3530 1111 - Fax: 028 3530 1110
Email: info@bangbong.com.vn
Website: www.bangbong.com.vn
Số đăng ký kinh doanh: 0312301001
Mã số thuế: 0312301001

SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM

PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

BAO BÌ HỘP NGOÀI ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST17P1



CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Địa chỉ: 8788 Huy Đức, Thành Xuân Trung, Thành Xuân, Hà Nội
Điện thoại: (84-24) 3858 4310 3858 4165 * Fax: (84-24) 3858 6208
Email: cskh@rangdong.com.vn
Website: www.rangdong.com.vn
Số 1 xuất xứ: Công ty TNHH Sản xuất APKH Lô 8, KCN Đại Lãm
Thị trấn Đông Hưng, Tỉnh Thái Bình.



ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC
MODEL: RD - AST17P1

1500 W

220V ~ 50Hz

1,7 lít



ELECTRIC KETTLE



ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC
ELECTRIC KETTLE
MODEL: RD - AST17P1

1,7 lít

12 Cái 15,2 Kg

Kích thước hộp: (512x425x455) mm



SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM



ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC
MODEL: RD - AST17P1

Tiêu chuẩn áp dụng:
Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001:2015
Hệ thống an toàn: TSCC 388:2019/ISO
ICHV 5189-3-18:2013/ISO 22005-2-18:2012
Phù hợp quy chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm:
QCVN 12:1-2011/ISO
Mã tự động bán: 0110000000000

1,7 lít



ELECTRIC KETTLE



ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC
ELECTRIC KETTLE
MODEL: RD - AST17P1

1,7 lít

12 Cái 15,2 Kg

Kích thước hộp: (512x425x455) mm



SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM



PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÀ

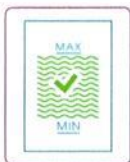
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST17P1



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Lưu ý khi sử dụng ấm điện siêu tốc mới: Xúc rửa nước đổ đi trong 2 - 3 lần sử dụng đầu tiên vì ấm đun có thể chứa bụi. Rửa sạch bên trong ấm.
- Đảm bảo lượng nước trong ấm siêu tốc không dưới mức Min vì ấm điện siêu tốc dễ bị đóng cặn, khi nấu nếu cạn nước sẽ làm giảm tuổi thọ của ấm điện siêu tốc.
- Không được để nước dư trong ấm một thời gian dài, việc làm này sẽ dẫn đến nhanh hỏng các thiết bị của ấm điện siêu tốc.
- Ấm điện siêu tốc chỉ có thể dùng với đế kèm theo
- Để ngắt điện phải ấn thiết bị về off sau đó mới rút phích cắm khỏi ổ điện.
- Để cho ấm nguội trước khi tháo ấm và trước khi lau ấm.

Các bước sử dụng



Cho nước vào bình, mức nước phải nằm trong khoảng quy định được đánh dấu trên thân ấm.



Đóng chặt nắp.



Đặt thân ấm vào chân đế và cắm điện.



Bật công tắc điện, lúc này đèn hiển thị sẽ sáng.



Khi nước sôi, đèn tự động ngắt điện, đèn hiển thị tắt.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC

MODEL:
RD-AST17P1



- | | |
|-------------------|--------------|
| 01. Nắp ấm | 05. Điện bảo |
| 02. Nút mở nắp ấm | 06. Dây cắm |
| 03. Thân ấm | 07. Chân đế |
| 04. Công tắc | |

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Nếu ấm điện siêu tốc bị ẩm, ướt hãy tháo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm ngay lập tức. Không sử dụng ấm điện siêu tốc với tay ướt hoặc ẩm.
- Luôn giám sát ấm điện siêu tốc khi sử dụng. Rút phích cắm khỏi nguồn điện khi không dùng đến hoặc trước khi lau dọn.
- Không được đặt thiết bị ở trên, trong hoặc gần bếp gas, bếp điện lò. Giữ thiết bị tránh xa nhiệt, ánh sáng mặt trời trực tiếp, độ ẩm, các cạnh sắc nét và những thứ tương tự.
- Khi nước đang sôi hoặc nước đã được đun sôi, tránh tiếp xúc với hơi nước từ vòi ấm.
- Không chạm vào bề mặt nóng. Sử dụng tay cầm hoặc nút bấm.
- Tránh xa tầm tay của trẻ em.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý bảo trì của nhà chế tạo hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh rủi ro.
- Để tránh không bị điện giật, hỏa hoạn hoặc bị thương tích, không được ngấm dây điện, phích cắm hoặc ấm điện siêu tốc trong nước hoặc các chất lỏng khác.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như: khu vực nhà bếp cho nhân viên trong cửa hiệu, văn phòng và môi trường làm việc khác; nông trại; bởi các khách hàng trong khách sạn, nhà trọ và môi trường kiểu khu dân cư khác; môi trường kiểu nhà trọ. Đặt ấm ở nơi khô ráo và bằng phẳng.
- Thiết bị này không thích hợp cho những người (kể cả trẻ em) không 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.

CẢNH BÁO:

- Đảm bảo rằng thiết bị được cắt điện trước khi rút ấm ra khỏi đế.
- Không mở nắp khi nước đang sôi.

VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

Vệ sinh

- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện, lấy hết nước trong ấm, để nguội dùng khăn mềm ẩm lau bên ngoài vỏ ấm. Dùng nước sạch vệ sinh bên trong ấm.
- Khi vệ sinh không đổ nước vào tiếp điểm ở đáy ấm và trên đế ấm.
- Bảo quản nơi khô thoáng và không hóa chất và bụi.

Khử cặn bám cho ấm đun

Việc khử cặn được khuyến khích thực hiện ít nhất 1 lần/tháng. Tuy nhiên việc này cần được làm thường xuyên hơn nếu nước có nhiều thành phần nước cứng. Không sử dụng phương pháp lọc cặn khác so với khuyến cáo. Đổ 1/2 lít dấm trắng vào trong ấm và để trong khoảng 1 tiếng, dùng nước sạch để xúc lại ấm, cho nước sạch vào đun sôi và bỏ đi 1 vài lần.



Tiêu chuẩn áp dụng

Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001:2015
Tiêu chuẩn áp dụng: TCCS 36: 2020/00
TCVN 5699-2: 15:2013/IEC 60335-2-15:2012

Phù hợp quy chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm:
QCVN 12-1:2.3.2011/BYT
Số lý công bố: 01/rangdong/2021

www.rangdong.com.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RANG ĐÔNG

Địa chỉ: Số 87-89, Phố Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung,
Quận Thanh Xuân, Hà Nội

ĐT: (84-24)38584310/38584166 * Fax: (84-24) 38585038

Email: rangdong.cs@h@gmail.com * Website: www.rangdong.com.vn

HOTLINE: 19002098

PHỤ LỤC NHÃN HÀNG HOÁ

TEM ẤM ĐIỆN SIÊU TỐC RD - AST17P1

Tem bảo hành
(dán dưới đế thân ấm)



500%

TEM BẢO HÀNH (DƯỚI ĐẾ THÂN ẤM)

Nội dung tem phụ
(tem trên thân sản phẩm)



Nội dung tem phụ
(tem dưới đế nguồn)



Tem bảo hành
(dán dưới đế thân ấm)

