

Quan trong



LÒ VI SÓNG HƯỚNG DẫN SỬ DỤNG



Model: R-2039E-BK

700W

Sách hướng dẫn sử dụng này chứa các thông tin quan trọng mà bạn nên đọc trước khi sử dụng.
QUAN TRỌNG: Có thể có nguy có nghiêm trọng đối với sức khoẻ nếu không tuân thủ hướng dẫn vận hành này hoặc nếu lò được sửa đổi hoạt động khi cửa mở

MỤC LỤC

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	1
THẬN TRỌNG TRÁNH TIẾP XÚC VỚI NĂNG LƯỢNG VI SÓNG QUÁ MỨC	2
HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG	2
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT	5
NHIỄU SÓNG VÔ TUYÉN	5
NGUYÊN TẮC NẤU ĂN BẰNG VI SÓNG	6
HƯỚNG DẪN NỐI ĐẤT	6
TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ HỖ TRỢ	7
HƯỚNG DẪN CHỌN DỤNG CỤ SỬ DỤNG	7
TÊN CÁC BỘ PHẬN	8
BẢNG ĐIỀU KHIỂN	9
NÚM CHỌN CÔNG SUẤT/HÀNH ĐỘNG	9
Núm hẹn giờ	9
Nấu ăn bằng lò vi sóng	9
HƯỚNG DÃN VẬN HÀNH	
VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN	10

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp AC :	230V/50H
Công suất đầu ra của lò vi sóng định mức:	1100W , 700W (Vi Sóng)
Tần số hoạt động:	2450MHz
Kích thước bên ngoài (Cao x Rộng x Sâu):	241 mm × 446 mm × 320mm
Kích thước khoang lò (Cao x Rộng x Sâu):	206 mm × 318 mm × 293 mm
Sức chứa lò vi sóng:	Nhỏ gọn 20 lít
Khối lượng tịnh:	Xấp xỉ 9,4 kg

• Dung lượng bên trong được tính bằng cách đo chiều rộng, chiều sâu và chiều cao. Khản năng chứa thực phẩm thực tế sẽ ít hơn.

• THIẾT KẾ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO TRƯỚC

THẬN TRỌNG TRÁNH TIẾP XÚC VỚI NĂNG LƯỢNG VI SÓNG QUÁ MỨC

1. Không cố gắng vận hành lò vi sóng này khi cửa mở vì hoạt động mở cửa có thể gây hại cho việc tiếp xúc với năng lượng vi sóng. Điều quan trọng là không được làm hỏng hoặc phá hỏng các khóa liên động an toàn.

2. Không đặt bất kỳ vật gì giữa mặt trước của lò vi sóng và cửa lò hoặc không để đất hoặc cặn chất tẩy rửa tích tụ trên bề mặt bịt kín.

3. Không vận hành lò vi sóng nếu lò bị hỏng. Điều đặc biệt quan trọng là cửa lò phải đóng đúng cách và không có hư hỏng nào xảy ra dối với

- a. Cửa (cong),
- b. Bản lề và chốt (bị hỏng hoặc bị lỏng),
- c. Gioăng cửa và bề mặt gioăng.

4. Không được phép điều chỉnh hoặc sửa chữa lò vi sóng ngoại trừ nhân viên bảo dưỡng có trình độ chuyên môn.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

Khi sử dụng thiết bị điện, cần tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản, bao gồm: CẢNH BÁO ! -- Để giảm nguy cơ bỏng, điện giật, hỏa hoạn, thương tích cho người hoặc tiếp xúc với năng lượng vi sóng quá mức:

- Chỉ sử dụng thiết bị này cho mục đích sử dụng đã nêu trong hướng dẫn. Không sử dụng hóa chất hoặc hơi ăn mòn trong thiết bị này. Loại lò này được thiết kế riêng để làm nóng, nấu hoặc sấy khô thực phẩm. Không được thiết kế để sử dụng trong công nghiệp hoặc phòng thí nghiệm.
- 2. Không vận hành lò khi lò trống hoặc không có thực phẩm bên trong.
- 3. Không vận hành thiết bị này nếu dây hoặc phích cắm bị hỏng, nếu thiết bị không hoạt động bình thường hoặc nếu thiết bị bị hỏng hoặc rơi. Nếu dây nguồn bị hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc Trung TâmBảo Hành của nhà sản xuất hoặc người có trình độ Tương đương để tránh nguy hiểm.
- 4. CĂNH BÁO ! -- Chỉ cho phép trẻ em sử dụng lò vi sóng mà không cần giám sát khi trẻ đã được hướng dẫn đầy đủ để có thể sử dụng lò vi sóng một cách an toàn và hiểu được những

nguy hiểm khi sử dụng không đúng cách.

- 5. Để giảm nguy cơ hỏa hoạn trong khoang lò:
 - Khi hâm nóng thức ăn trong hộp nhựa hoặc hộp giấy, hãy chú ý vì có khả năng xảy ra cháy.
 - Tháo dây buộc xoắn ra khỏi túi giấy hoặc túi nhựa trước khi cho túi vào lò vi sóng.
 - Vệ sinh thường xuyên và thay tắm hướng sóng định kỳ.
 - Nếu thấy có khói, hãy tắt hoặc rút phích cắm của thiết bị và đóng chặt cửa để dập tắt ngọn lửa.
 - Không sử dụng khoang lò để lưu trữ. Không để sản phẩm giấy, dụng cụ nấu ăn hoặc thực phẩm trong khoang khi không sử dụng.
 - Lò vi sóng được dùng để hâm nóng thức ăn và đồ uống. Việc sấy khô thức ăn hoặc quần áo và làm nóng miếng lót ấm, dép, miếng bọt biển, vải ẩm và các vật tương tự có thể dẫn đến nguy cơ thương tích, bắt lửa hoặc hỏa hoạn.
- 6. CẢNH BÁO ! -- Không được làm nóng chất lỏng hoặc thực phẩm khác trong hộp kín vì chúng có thể phát nổ.
- Việc hâm nóng đồ uống bằng lò vi sóng có thể dẫn đến hiện tượng sôi bùng phát chậm, do đó phải cẩn thận khi cầm vào bình đựng.
- Không chiên thực phẩm trong lò vi sóng. Dầu nóng có thể làm hỏng các bộ phận và dụng cụ của lò vi sóng, thậm chí có thể gây bỏng da.
- 9. Trứng còn nguyên vỏ và trứng luộc nguyên quả không nên được hâm nóng trong lò vi sóng vì chúng có thể phát nổ ngay cả sau khi quá trình hâm nóng bằng lò vi sóng đã kết thúc.
- Chọc thủng các loại thực phẩm có lớp vỏ dày như khoai tây, bí đỏ, táo và hạt dẻ trước khi nấu.
- 11. Cần khuấy hoặc lắc bình sữa và lọ đựng thức ăn cho trẻ em và kiểm tra nhiệt độ trước khi dùng để tránh bị bỏng.
- 12. Dụng cụ nấu ăn có thể nóng lên do nhiệt truyền từ thức ăn được đun nóng. Có thể cần miếng lót nồi để cầm dụng cụ nấu ăn.
- 13. Cần kiểm tra đồ dùng để đảm bảo chúng phù hợp để sử dụng trong lò vi sóng.
- 14. CẢNH BÁO ! -- Bất kỳ ai không phải là người được đào tạo đều không được phép thực hiện bất kỳ hoạt động bảo dưỡng hoặc sửa chữa nào liên quan đến việc tháo bỏ bất kỳ lớp vỏ nào giúp bảo vệ khỏi tiếp xúc với năng lượng vi sóng..
- 15. Sản phẩm này là thiết bị ISM Nhóm 2 Loại B. Định nghĩa của Nhóm 2 bao gồm tất cả ISM (Công nghiệp, Khoa học và Y tế) thiết bị trong đó năng lượng tần số vô tuyến được tạo ra và/hoặc sử dụng có chủ đích dưới dạng bức xạ điện từ để xử lý vật liệu và thiết bị xói mòn tia lửa. Đối với thiết bị Loại B là thiết bị phù hợp để sử dụng trong các cơ sở trong nước và trong các cơ sở được kết nối trực tiếp với mạng lưới cung cấp điện áp thấp cung cấp cho các tòa nhà được sử dụng cho mục đích trong nước.

- 16. Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm trẻ em) có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hạn chế, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.
- 17. Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- 18. Lò vi sóng chỉ được sử dụng khi được để riêng biệt.
- CẢNH BÁO ! -- Không lắp lò nướng trên bếp nấu hoặc các thiết bị tỏa nhiệt khác. Nếu lắp đặt có thể gây hư hỏng và không được bảo hành.
- 20. Không được đặt lò vi sóng trong tủ.
- 21. CẢNH BÁO!—Thiết bị và các bộ phận tiếp xúc có thể trở nên nóng trong quá trình sử dụng.
- 22. CẢNH BÁO!—Các bộ phận tiếp xúc có thể trở nên nóng trong quá trình sử dụng. Cần tranh xa tầm tay trẻ nhỏ.
- 23. Trong quá trình sử dụng, thiết bị trở nên nóng. Cần cẩn thận để tránh chạm vào các bộ phận phát nhiệt bên trong lò nướng, Dụng cụ nấu và thân lò.
- 24. Nhiệt độ của các bề mặt tiếp xúc có thể cao khi thiết bị đang hoạt động.
- 25. Thiết bị phải được đặt cách tường10Cm.
- 26. Thiết bị không được sử dụng bởi trẻ em hoặc người có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị giảm sút, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn.
- 27. CẢNH BÁO!—Nếu cửa hoặc các miếng đệm cửa bị hỏng, không được vận hành lò cho đến khi nó được sửa chữa bởi người có chuyên môn.
- 28. Thiết bị không được vận hành bằng bộ hẹn giờ ngoài hoặc hệ thống điều khiển từ xa riêng.
- 29. Lò vi sóng chỉ dành cho sử dụng gia đình, không phải sử dụng thương mại.
- 30. Không được tháo bỏ miếng đệm ở phía sau hoặc bên cạnh vì nó đảm bảo khoảng cách tối thiểu từ tường để lưu thông không khí.
- 31. Vui lòng cố định mâm xoay (đĩa xoay) trước khi di chuyển thiết bị để tránh hư hỏng.
- 32. CHÚ Ý!—Sẽ rất nguy hiểm nếu tự sửa chữa hoặc bảo trì thiết bị bởi người không có chuyên môn, vì trong những trường hợp này, vô bảo vệ phải được tháo ra, dẫn đến mất bảo vệ chống lại bức xạ vi sóng. Điều này cũng áp dụng cho việc thay dây nguồn hoặc đèn. Trong các trường hợp này, hãy gửi thiết bị đến Trung tâm dịch vụ của chúng tôi.
- 33. Lò vi sóng được dùng để rã đông, nấu và hấp thực phẩm.
- 34. Hãy sử dụng găng tay nếu bạn lấy thức ăn đã được làm nóng ra.
- 35. Cẩn thận! Hơi nước sẽ thoát ra khi mở nắp hoặc lớp bọc.
- 36. Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị suy giảm, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ

được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng an toàn và hiểu rõ các nguy cơ liên quan. Trẻ em không được chơi với thiết bị. Trẻ em không được tự làm vệ sinh và bảo trì thiết bị trừ khi từ 8 tuổi trở lên và có sự giám sát.

37. Nếu có khói bốc ra, hãy tắt hoặc rút phích cắm của thiết bị và giữ cửa đóng để dập tắt bất kỳ ngọn lửa nào.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- 1. Đảm bảo rằng tất cả các vật liệu đóng gói đã được loại bỏ khỏi bên trong cửa lò.
- 2. CẢNH BÁO: Kiểm tra lò vi sóng để phát hiện bất kỳ hư hỏng nào, chẳng hạn như cửa bị lệch hoặc cong, hỏng miếng đệm cửa và bề mặt đệm, bản lề và chốt cửa bị hỏng hoặc lỏng, cũng như vết lõm bên trong khoang lò hoặc trên cửa. Nếu phát hiện hư hỏng, không được vận hành lò và hãy liên hệ với nhân viên dịch vụ có chuyên môn.
- Lò vi sóng này phải được đặt trên bề mặt phẳng, ổn định để có thể chịu được trọng lượng của lò và thực phẩm nặng nhất có thể nấu trong lò.
- 4. Không đặt lò ở nơi phát sinh nhiệt, độ ẩm hoặc độ ẩm cao, hoặc gần các vật liệu dễ cháy.
- 5. Để lò hoạt động đúng cách, cần đảm bảo có đủ không gian lưu thông không khí. Chừa khoảng cách 20cm phía trên lò, 10cm phía sau và 5cm ở hai bên. Không che chắn hoặc chặn các khe hở trên thiết bị. Không tháo chân đế. Không đặt trong tủ.
- 6. Không vận hành lò nếu khay kính, vòng đỡ và trục không được lắp đặt đúng vị trí.
- Đảm bảo rằng dây nguồn không bị hỏng và không nằm dưới lò hoặc trên bề mặt nóng hoặc sắc nhọn.
- 8. Ở cắm phải dễ tiếp cận để có thể rút phích cắm dễ dàng trong trường hợp khẩn cấp.
- 9. Không sử dụng lò ngoài trời.

NHIỄU SÓNG VÔ TUYẾN

Việc vận hành lò vi sóng có thể gây nhiễu cho radio, TV hoặc các thiết bị tương tự của bạn.Khi có hiện tượng nhiễu, có thể giảm hoặc loại bỏ bằng các biện pháp sau:

- 1. Vệ sinh cửa và bề mặt đệm của lò.
- 2. Điều chỉnh lại hướng ăng-ten thu sóng của radio hoặc TV.
- 3. Di chuyển lò vi sóng đến vị trí khác so với thiết bị thu sóng.
- 4. Đặt lò vi sóng cách xa thiết bị thu sóng.

 Cắm lò vi sóng vào ổ cắm khác để lò vi sóng và thiết bị thu sóng nằm trên các mạch điện nhánh khác nhau.

NGUYÊN TẮC NẤU ĂN BẰNG VI SÓNG

- 1. Sắp xếp thực phẩm cẩn thận. Đặt phần dày nhất của thực phẩm về phía ngoài của đĩa.
- Theo dõi thời gian nấu. Nấu trong thời gian ngắn nhất được chỉ định và tăng thêm nếu cần. Thực phẩm quá chín có thể bốc khói hoặc bốc cháy.
- Đậy thực phẩm trong quá trình nấu. Nắp đậy giúp ngăn bắn tung tóc và giúp thực phẩm chín đều hơn. <u>Lưu ý</u>: Không được đậy kính thực phẩm khi nấu.
- 4. Lật thực phẩm một lần trong quá trình nấu bằng lò vi sóng để rút ngắn thời gian nấu cho các món như gà và hamburger. Các món lớn như thịt quay cần được lật ít nhất một lần.
- 5. Xếp lại các thực phẩm như thịt viên khi nấu được nửa thời gian, từ trên xuống dưới và từ giữa đĩa ra ngoài.

HƯỚNG DẪN NỐI ĐẤT

Thiết bị này phải được nối đất. Lò được trang bị dây có dây nối đất và phích cắm nối đất. Phải cắm lò vào ổ cắm trên tường được lắp đặt và nối đất đúng cách. Trong trường hợp có sự cố ngắn mạch, nối đất sẽ giảm nguy cơ bị điện giật bằng cách cung cấp đường thoát cho dòng điện. Khuyến cáo nên có một mạch riêng biệt chỉ phục vụ cho lò. Việc sử dụng điện áp cao là nguy hiểm và có thể gây cháy hoặc tai nạn khác, dẫn đến hư hỏng lò.

<u>CẢNH BÁO</u>: Việc sử dụng phích cắm nối đất không đúng cách có thể dẫn đến nguy cơ điện giật.

Lưu ý:

- Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào về hướng dẫn nối đất hoặc điện, hãy tham khảo ý kiến của thợ điện hoặc nhân viên bảo hành có chuyên môn.
- Nhà sản xuất và đại lý sẽ không chịu trách nhiệm về hư hỏng lò hoặc thương tích cá nhân do không tuân thủ đúng quy trình kết nối điện.

Dây trong cáp chính được mã hóa màu như sau:

Xanh lá và Vàng = DÂY NÓI ĐẤT Xanh dương = DÂY TRUNG TÍNH Nâu = DÂY DÒNG ĐIỆN

TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ HỖ TRỢ

Nếu lò không hoạt động:

- Kiểm tra để đảm bảo rằng lò đã được cắm vào ổ cắm một cách chắc chắn. Nếu chưa, rút phích cắm ra khỏi ổ cắm, đợi 10 giây và cắm lại một cách chắc chắn.
- 2. Kiểm tra xem có phải cầu chì mạch bị đứt hoặc công tắc mạch chính bị nhảy không. Nếu những thiết bị này hoạt động bình thường, thử kiểm tra ổ cắm bằng cách sử dụng một thiết bị khác.
- Kiểm tra để đảm bảo rằng bảng điều khiển đã được lập trình chính xác và bộ hẹn giờ đã được cài đặt.
- 4. Kiểm tra để đảm bảo rằng cửa lò đã được đóng chắc chắn và hệ thống khóa cửa an toàn đã được kích hoạt. Nếu không, năng lượng vi sóng sẽ không được truyền vào lò.

NẾU KHÔNG GIẢI QUYẾT ĐƯỢC VẤN ĐỀ, HÃY LIÊN HỆ VỚI KỸ THUẬT VIÊN CHUYÊN MÔN. KHÔNG CỐ GẮNG ĐIỀU CHỈNH HAY SỬA CHỮA LÒ MỘT MÌNH.

HƯỚNG DẪN CHỌN DỤNG CỤ SỬ DỤNG

- 1. Vi sóng không thể xuyên qua kim loại. Chỉ sử dụng dụng cụ phù hợp với lò vi sóng. Không sử dụng hộp kim loại cho thực phẩm và đồ uống khi sử dụng lò vi sóng. Yêu cầu này không áp dụng nếu nhà sản xuất chỉ định kích thước và hình dạng của hộp kim loại phù hợp với việc sử dụng trong lò vi sóng.
- Vì vi sóng không thể xuyên qua kim loại, nên không nên sử dụng dụng cụ kim loại hoặc các cật dụng có viền phủ kim loại.
- Không sử dụng các sản phẩm giấy tái chế khi nấu trong lò vi sóng, vì chúng có thể chứa các mảnh kim loại nhỏ gây ra tia lửa và/hoặc cháy.
- Nên sử dụng đĩa tròn hoặc oval thay vì đĩa vuông hoặc hình chữ nhật, vì thực phẩm ở các góc thường bị chín quá.
- 5. Các dải nhôm mỏng có thể được sử dụng để ngăn ngừa việc nấu quá chín ở các khu vực

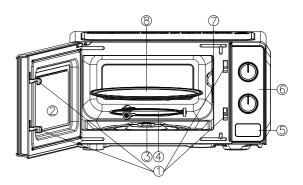
hở. Tuy nhiên, cần cần thận không sử dụng quá nhiều và giữ khoảng cách ít nhất 2.54cm (1 inch) giữa giấy bạc và khoang lò.

DỤNG CỤ NẤU ĂN	LÒ VI SÓNG
Thủy tinh chịu nhiệt	Có
Thủy tinh không chịu nhiệt	Không
Gốm chịu nhiệt	Có
Đĩa nhựa an toàn với lò vi sóng	Có
Giấy nhà bếp	Có
Khay kim loại	Không
Kệ kim loại	Không
Giấy bạc và hộp kim loại	Không

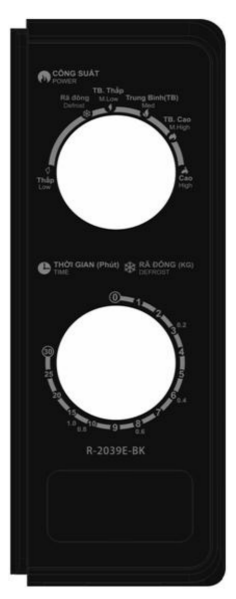
Dưới đây là danh sách hướng dẫn chung giúp bạn chọn dụng cụ phù hợp.

TÊN CÁC BỘ PHẬN

- 1. Hệ Thống Khóa An Toàn Cửa
- 2. Cửa Sổ Lò Nướng
- 3. Trục
- 4. Vòng Bi Lăn
- 5. Nút Mở Cửa Lò
- 6. Bảng Điều Khiển
- 7. Hướng Sóng (Vui lòng không tháo tấm mica che hướng sóng)
- 8. Đĩa Xoay



BẢNG ĐIỀU KHIỂN



Bảng điều khiển bao gồm hai núm điều khiển chức năng. Một là núm hẹn giờ và một là núm điều chỉnh công suất.

NÚM CHỌN CÔNG SUẤT/HÀNH ĐỘNG

Bạn sử dụng núm điều khiển này để chọn mức công suất nấu. Đây là bước đầu tiên để bắt đầu một buổi nấu ăn.

NÚM HẹN GIờ

Cung cấp các thiết lập thời gian dễ dàng điều chỉnh chỉ với một thao tác vặn, cho phép chọn thời gian nấu mong muốn lên đến 30 phút cho mỗi phiên nấu.

NấU ĂN BằNG LÒ VI SÓNG

Để nấu ăn bằng lò vi sóng, có sáu mức công suất để bạn lựa chọn sao cho phù hợp với công việc cần làm.

Mức công suất tăng dần khi bạn vặn núm theo chiều kim đồng hồ. Các mức công suất được phân loại như sau:

	Công suất đầu ra	Miêu tả
1	100%	CAO
2	88%	TRUNG BÌNH CAO
3	73%	TRUNG BÌNH
4	52%	TRUNG BÌNHTHẤP
5	42%	RÃ ĐÔNG
6	20%	THẤP

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH

Để bắt đầu một phiên nấu ăn,

- 1. Đặt thực phẩm vào lò và đóng cửa lại.
- 2. Vặn núm Chọn Công Suất để chọn mức công suất.
- 3. Vặn núm Hẹn Giờ để đặt thời gian nấu.

LƯU Ý:

Ngay khi núm hẹn giờ được vặn, lò sẽ bắt đầu nấu.

Khi chọn thời gian nấu dưới 2 phút, hãy vặn núm qua 2 phút rồi quay lại thời gian mong muốn.

CẢNH BÁO:LUÔN TRẢ NÚM HẠN GIỜ VỀ VỊ TRÍ "0" nếu thực phẩm được lấy ra khỏi lò trước khi hết thời gian nấu hoặc khi lò không sử dụng.

Để dừng lò trong quá trình nấu, hãy ấn nút mở cửa hoặc mở cửa bằng tay cầm.

VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

- 1. Tắt lò và rút phích cắm ra khỏi ổ điện trước khi vệ sinh.
- 2. Giữ cho bên trong lò luôn sạch sẽ. Khi thức ăn văng hoặc chất lỏng rơi vào thành lò, hãy lau bằng khăn ẩm. Có thể sử dụng chất tẩy rửa nhẹ nếu lò bị bẩn. Tránh sử dụng bình xịt hoặc các chất tẩy rửa mạnh vì chúng có thể làm vấy bẩn, tạo vệt hoặc làm mờ bề mặt cửa lò.
- Các bề mặt bên ngoài cần được lau bằng khăn ẩm. Để tránh làm hỏng các bộ phận hoạt động bên trong lò, không để nước thấm vào các khe thông gió.
- 4. Lau cửa và cửa sổ lò từ cả hai mặt, các gioăng cửa và các bộ phận liền kề thường xuyên bằng khăn ẩm để loại bỏ bất kỳ vết bẩn hoặc vết bắn nào. Không sử dụng chất tẩy rửa mài mòn.
- 5. Không sử dụng máy làm sạch bằng hơi nước.
- 6. Không để bảng điều khiển bị ướt. Lau bằng khăn mềm, ẩm. Khi vệ sinh bảng điều khiển, hãy để cửa lò mở để tránh lò vô tình bật lên.
- 7. Nếu hơi nước tích tụ bên trong hoặc xung quanh cửa lò, lau bằng khăn mềm. Điều này có thể xảy ra khi lò vi sóng hoạt động trong điều kiện độ ẩm cao, và đây là hiện tượng bình thường.
- Định kỳ cần tháo khay kính để vệ sinh. Rửa khay trong nước ấm có xà phòng hoặc trong máy rửa chén.
- 9. Vành con lăn và đáy lò nên được vệ sinh thường xuyên để tránh tiếng ồn quá mức. Chỉ cần lau bề mặt đáy của lò bằng chất tẩy rửa nhẹ. Vành con lăn có thể rửa trong nước xà

phòng nhẹ hoặc máy rửa chén. Khi tháo vành con lăn khỏi đáy lò để vệ sinh, hãy chắc chắn đặt lại vào đúng vị trí.

- 10. Loại bỏ mùi hôi trong lò bằng cách kết hợp một cốc nước với nước cốt và vỏ của một quả chanh trong bát có thể dùng trong lò vi sóng, nấu trong 5 phút. Lau sạch và để khô bằng khăn mềm.
- 11. Khi cần thay đèn lò, vui lòng tham khảo Trung tâm bảo hành để thay thế.
- 12. Lò cần được vệ sinh định kỳ và loại bỏ mọi vết bẩn thực phẩm. Việc không duy trì lò trong tình trạng sạch sẽ có thể dẫn đến sự suy giảm chất lượng bề mặt, có thể ảnh hưởng đến tuổi thọ của thiết bị và có thể gây nguy hiểm.
- 13. Luôn vệ sinh lòng lò và tắm hướng sóng để tránh gây ra đánh lửa gây ra hư hỏng cho sản phẩm. Thay tắm hướng sóng khi tắm hướng sóng có dấu hiệu bị cháy hoặc đổi màu.
- 14. Vui lòng không vứt bỏ thiết bị này vào thùng rác gia đình; nó cần được vứt bỏ tại trung tâm xử lý đặc biệt do các cơ quan địa phương cung cấp.

Microwave Oven Instructions



Model : R-2039E-BK

700W

Please read these instructions carefully before installing and operating the oven.

CONTENT

SPECIFICATIONS	1
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAV	/E
ENERGY	2
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	2
INSTALLATION GUIDE	5
RADIO INTERFERENCE	5
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES	6
GROUNDING INSTRUCTIONS	
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE	7
UTENSILS GUIDE	7
PART NAMES	8
CONTROL PANEL	9
Power/Action Selector	9
Timer Knob	9
Microwave Cooking	9
OPERATION	10
CLEANING AND CARE	10

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	230V/50Hz, 1100W (Microwave)
Rated microwave power output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	241mm(H)×446mm(W)×320mm(D)
Oven Cavity Dimensions:	206mm(H)x318mm(W)x293mm(D)
Oven Capacity:	Compact 20Litres
Net Weight:	Approx.9.4kg

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.

2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

3. Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the

- a. Door (bent),
- b. Hinges and latches (broken or loosened),
- c. Door seals and sealing surfaces.

4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING!--To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

- Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 2. Do not operate the oven when empty.
- 3. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. 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 a hazard.
- 4. WARNING!--Only allow children to use the oven without supervision when

adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.

- 5. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
 - > Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
 - The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- 6. **WARNING!**--Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 7. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- 8. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- 9. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
- 10. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
- 11. The contents of feeding bottles and baby food jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
- 12. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- 13. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
- 14. **WARNING!**--It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 15. This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power

supply network which supplies buildings used for domestic purpose.

- 16. This appliance is not intended for use 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 concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 17. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 18. The microwave oven is only used in freestanding.
- 19. **WARNING!**--Do not install oven over a range cook top or other heat-producing appliance. if installed could be damaged and the warranty would be avoid .
- 20. The microwave oven must not be placed in the cabinet.
- 21. WARNING!-- The appliance and its accessible parts become hot during use.
- 22. **WARNING!**--Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- 23. During use the appliances becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven, for cooking ranged and ovens.
- 24. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- 25. The appliance shall be placed against a wall.
- 26. Appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- 27. **WARNING!--**If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- 28. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 29. The microwave oven is for household use only and not for commercial use.
- 30. Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
- 31. Please secure the turntable before you move the appliance to avoid damages.
- 32. CAUTION!--It is dangerous to repair or maintain the appliance by no other than a specialist because under these circumstances the cover have to be removed which assures protection against microwave radiation. This applies to changing the power cord or the lighting as well. Send the appliance in these cases to our service centre.
- 33. The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- 34. Use gloves if you remove any heated food.
- 35. Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
- 36. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons

with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

37. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

INSTALLATION GUIDE

- 1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
- WARNING: Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
- 3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
- 4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
- 5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
- 6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
- 7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
- 8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
- 9. Do not use the oven outdoors.

RADIO INTERFERENCE

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

- 1. Clean door and sealing surface of the oven.
- 2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
- 3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
- 4. Move the microwave oven away from the receiver.
- 5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

- 1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
- 2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
- 3. Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
- 4. Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
- 5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage. **WARNING** Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. **Note:**

- 1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
- 2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical

connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow = EARTH Blue = NEUTRAL Brown = LIVE

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

- 1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- 2. Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
- 3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
- 4. Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

UTENSILS GUIDE

- Microwave cannot penetrate metal. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking.
- 2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
- 3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
- 4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
- 5. Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed

areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

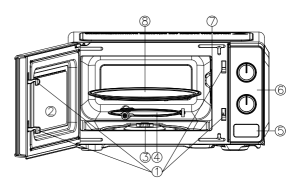
COOKWARE	MICROWAVE
Heat–Resistant Glass	Yes
Non Heat–Resistant Glass	No
Heat–Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

PART NAMES

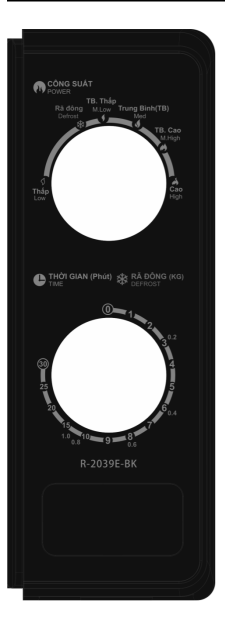
- 1. Door Safety Lock System
- 2. Oven Window
- 3. Shaft
- 4. Roller Ring
- 5. Door Release Button
- 6. Control Panel
- 7. Wave Guide

(Please do not remove the mica plate covering the wave guide)

8. Glass Tray



CONTROL PANEL



The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

Power/Action Selector

You use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

TIMER KNOB

Offer visual timing settings at easy turn of your thumb to select a desired cooking time up to 30 minutes per cooking session.

MICROWAVE COOKING

For pure microwave cooking, there are six power levels from which to choose one as best fit to do the job at hand.

Power level increases with the knob turning clockwise. The power levels can be classified as the following:

	Power Output	Description
1	100%	HIGH
2	88%	M.HIGH
3	73%	MED
4	52%	M.LOW
5	42%	DEFROST
6	20%	LOW

OPERATION

To start a cooking session,

- 1. Place food in oven and close the door.
- 2. Turn Power Selector to select a power level.
- 3. Use Timer knob to set a cooking time

NOTE:

As soon as the timer is turned, oven starts cooking.

When selecting time for less than 2 minutes, turn timer past 2 minutes and then return to the correct time.

CAUTION: ALWAYS RETURN TIMER BACK TO ZERO POSITION if food is removed from oven before the set cooking time is complete or when oven is not in use. To stop oven during cooking process, push the door release button or open the door by the handle.

CLEANING AND CARE

- 1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
- 2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
- 3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- 4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use abrasive cleaner.
- 5. A steam cleaner is not be used.
- 6. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
- 7. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
- 8. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray

in warm sudsy water or in a dishwasher.

- 9. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
- 10. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
- 11. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
- 12. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.
- 13. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

