




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

LÒ VI SÓNG ML 820 BIS

LÒ VI SÓNG MS 620 BIS

LÒ VI SÓNG ML 8200 BIS

Thông tin an toàn

 Trước khi việc cài đặt và sử dụng thiết bị, đọc kỹ các hướng dẫn được cung cấp. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm nếu tiến trình cài đặt và sử dụng không chính xác gây nên thương tích và thiệt hại. Luôn luôn lưu giữ các hướng dẫn với thiết bị để tham khảo trong tương lai.

An toàn trẻ em và những người dễ bị thương tổn

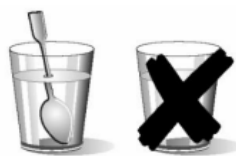
Cảnh báo! Nguy cơ bị nghẹt thở, tổn thương hoặc thương tật vĩnh viễn.

- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi hoặc hơn và những người bị suy giảm khả năng về thể chất, tri giác hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát bởi một người lớn hoặc người chịu trách nhiệm về an toàn của họ.
- Đừng để trẻ em đùa nghịch với thiết bị.
- Không để trẻ em tiếp xúc với bao bì.
- **CẢNH BÁO:** Không để trẻ em lại gần thiết bị khi lò đang vận hành hoặc khi lò đang nguội. Các bộ phận bên trong có thể rất nóng.
- Nếu thiết bị có chức năng an toàn dành cho trẻ em, chúng tôi khuyên bạn nên kích hoạt nó. Trẻ em dưới 3 tuổi không được để lại gần khu vực lò mà không có sự giám sát của người lớn.
- Việc làm sạch và bảo trì không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.

An toàn chung

- Thiết bị này được thiết kế để được sử dụng trong hộ gia đình và các ứng dụng tương tự khác chẳng hạn như:
 - nhân viên nhà bếp tại các khu vực mua sắm, văn phòng và môi trường làm việc khác;
 - các hộ gia đình trang trại;
 - các khách hàng trong khách sạn, nhà nghỉ và môi trường khu dân cư khác;
 - các nhà trọ khác.
- Các bộ phận bên trong thiết bị sẽ trở nên nóng khi hoạt động. Không chạm vào các bộ phận làm nóng trong thiết bị. Luôn luôn sử dụng găng tay để lấy hoặc cho phụ kiện vào trong/ hoặc ra khỏi lò.
- **CẢNH BÁO:** Không làm nóng chất lỏng và các loại thực phẩm khác trong các hộp chứa bịt kín. Chúng có thể bị nổ.
- Chỉ sử dụng các dụng cụ phù hợp để sử dụng trong lò vi sóng.

- Khi làm nóng thức ăn trong hộp đựng bằng nhựa hoặc giấy, cần phải chú ý đến khả năng hộp đựng bị cháy.
- Thiết bị được thiết kế để làm nóng thực phẩm và đồ uống. Sấy khô thực phẩm hoặc quần áo và làm nóng tấm lót, dép đi trong nhà, miếng xốp, miếng vải ẩm có thể gây hỏa hoạn.
- **Cảnh báo!** Lò nướng không thể được sử dụng nếu:
 - Cửa không được đóng đúng cách;
 - Bản lề cửa bị hư hỏng;
 - Các bề mặt tiếp xúc giữa cửa và phía trước lò nướng bị hư hỏng;
 - Kính cửa sổ bị hư hỏng;
 - Có hồ quang điện thường xuyên bên trong lò mặc dù không có vật thể kim loại bên trong.
- Lò chỉ có thể được sử dụng lại khi đã được sửa chữa bởi một kỹ thuật viên dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật.
- Nếu khói được phát ra, tắt hoặc rút phích cắm thiết bị và đóng cửa để dập tắt ngọn lửa bất kỳ.
- Làm nóng đồ uống bằng vi sóng có thể khiến thời gian sôi bị trễ. Cần chú ý khi xử lý các hộp chứa.
- Thức ăn bên trong chai đựng thức ăn trẻ em sẽ bị khuấy lên và cần kiểm tra nhiệt độ trước khi dùng để tránh bị bỏng.
- Trứng còn nguyên vỏ và trứng luộc cả vỏ không được đun nóng trong thiết bị bởi vì nó có nguy cơ phát nổ, ngay cả sau khi đã tắt lò.
- **Cảnh báo!** Không đun nóng rượu tinh khiết hoặc các đồ uống có cồn trong lò vi sóng. **NGUY CƠ HỎA HOẠN!**
- **Hãy cẩn thận!** Để tránh thức ăn quá nóng hoặc bị cháy, không được chọn khoảng thời gian dài hoặc mức cấp điện quá cao khi làm nóng với số lượng nhỏ thực phẩm. Ví dụ, một ổ bánh mì có thể cháy sau 3 phút nếu nguồn điện được lựa chọn quá cao.
- Đối với quá trình nướng, chỉ sử dụng chức năng nướng và luôn luôn phải quan sát lò. Nếu bạn sử dụng chức năng kết hợp để nướng bánh mì, bánh mì sẽ cháy trong một thời gian rất ngắn.
- Hãy chắc chắn rằng bạn không để bất kỳ dây cáp điện của thiết bị điện khác trong cửa hoặc lò nướng. Cáp cách điện có thể tan chảy. **Nguy cơ ngắn mạch!**



- **Cần chú ý khi đun nóng chất lỏng!**

Khi chất lỏng (nước, cà phê, trà, sữa, vv) gần với điểm sôi bên trong lò và bị đột ngột lấy ra, chất lỏng có thể bắn ra khỏi cốc đựng.

NGUY CƠ CHẤN THƯƠNG VÀ BỎNG!

Để tránh bị thương và bị bỏng khi làm nóng chất lỏng, cho một muỗng cà phê hoặc que thủy tinh vào bên trong hộp đựng.

Lắp đặt

- Hệ thống điện tử phải được trang bị với một lớp cách tiếp xúc lạc ở tất cả cực, giúp cách điện hoàn toàn theo hình thức quá áp III.
- Nếu một phích cắm được sử dụng để kết nối điện, thì nó phải truy cập được sau khi cài đặt.
- Cài đặt này phải tuân thủ các quy định hiện hành.
- Bảo vệ chống điện giật phải được cung cấp trong quá trình cài đặt điện
- **Cảnh báo:** Lò phải được nối đất.

Làm sạch

- Thiết bị phải được làm sạch thường xuyên và bất kỳ tích tụ thực phẩm phải được loại bỏ.
- Sự thất bại để duy trì thiết bị trong tình trạng sạch sẽ có thể dẫn đến bề mặt bị xuống cấp, mà có thể ảnh hưởng đến tuổi thọ của thiết bị và có thể gây ra một tình huống nguy hiểm.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có tính mài mòn mạnh hoặc miếng chà có các sợi kim loại sắc nhọn để làm sạch cửa kính, bởi vì chúng có thể làm trầy xước bề mặt, và làm xước kính.
- Không sử dụng bộ làm sạch bằng hơi nước để làm sạch thiết bị.
- Bề mặt tiếp xúc với cửa (phía trước khoang và các bộ phận bên trong cửa) phải được giữ sạch để đảm bảo rằng các chức năng lò hoạt động chính xác.
- Hãy làm theo các hướng dẫn liên quan đến làm sạch trong phần "Làm sạch và bảo trì lò".

Sửa chữa

- **CẢNH BÁO:** Trước khi bảo dưỡng, phải ngắt nguồn điện.
- **CẢNH BÁO:** Chỉ người có thẩm quyền có thể thực hiện dịch vụ hoặc sửa chữa liên quan đến việc tháo tấm nắp bảo vệ chống lại tiếp xúc với năng lượng vi sóng.
- **CẢNH BÁO:** Nếu cửa hoặc vòng bít cửa bị hư hỏng, không được hoạt động thiết bị cho đến khi thiết bị đã được sửa chữa bởi một người có thẩm quyền.

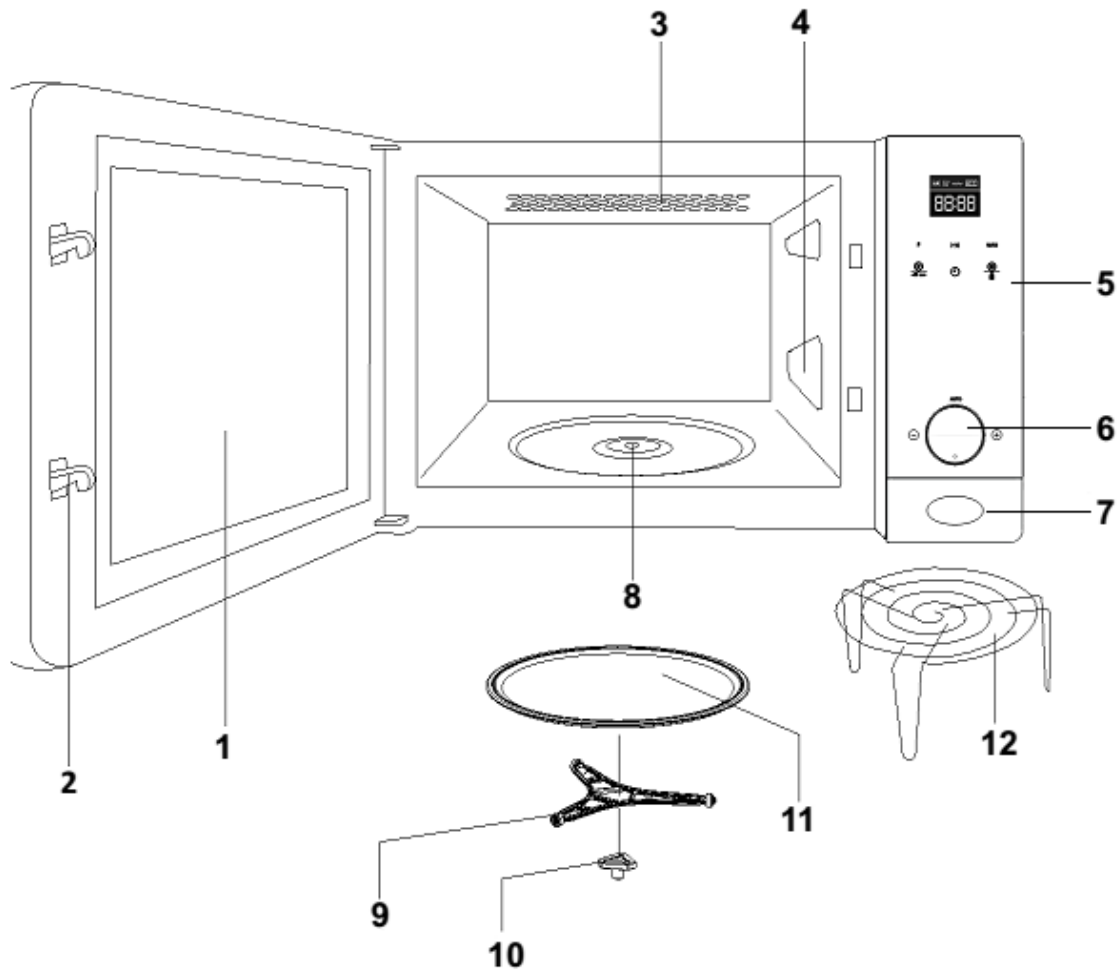
- Nếu cáp điện bị hư hỏng, cần thay thế cáp điện bởi nhà sản xuất, đại lý hoặc kỹ thuật viên đủ điều kiện cho nhiệm vụ này để tránh tình huống nguy hiểm. Hơn nữa, các công cụ đặc biệt được yêu cầu cho nhiệm vụ này.
- Sửa chữa và bảo trì, đặc biệt là các bộ phận tải điện chỉ được thực hiện bởi các kỹ thuật viên được uỷ quyền bởi nhà sản xuất.

Tránh làm hư hại lò nướng hay các tình huống nguy hiểm khác bằng cách thực hiện theo các hướng dẫn sau

- Không bật lò nướng mà không hỗ trợ bàn xoay, vòng xoay và đĩa tại chỗ.
- Không bao giờ bật lò vi sóng khi bên trong trống rỗng. Nếu không có thức ăn bên trong, hiện tượng quá áp có thể xảy ra và lò nướng có thể bị hư hỏng. **NGUY CƠ HỎNG LÒ!**
- Để thực hiện cuộc thử nghiệm lập trình lò, đặt một ly nước trong lò nướng. Nước sẽ hấp thụ các vi sóng và lò nướng sẽ không bị hư hại.
- Không được che hoặc gây cản trở các lỗ thông gió.
- Sử dụng chỉ món ăn phù hợp cho lò vi sóng. Trước khi sử dụng các món ăn và đồ đựng cho lò vi sóng, hãy kiểm tra rằng chúng phù hợp (xem phần bên để biết về các loại món ăn).
- Không bao giờ tháo nắp mica ở trần lò bên trong! Nắp này dùng để ngăn cản chất béo và thực phẩm làm hư tổn bộ phát vi sóng.

- Không để bất kỳ vật thể dễ cháy bên cạnh lò vì chúng có thể bốc cháy nếu lò đã bật.
- Không sử dụng lò nướng như một ngăn đựng thức ăn.
- Không dùng lò nướng để chiên vì không thể kiểm soát nhiệt độ của dầu được đun nóng bởi vi sóng.
- Không dựa hoặc ngồi trên cửa lò nướng. Điều này có thể làm hỏng lò nướng, đặc biệt là ở vùng bản lề. Cửa có thể chịu được trọng lượng tối đa 8 kg.
- Bàn xoay và vỉ nướng có thể mang tải trọng tối đa 8 kg. Để tránh làm hỏng lò, không được nấu đồ ăn vượt quá tải trọng này.

Mô tả thiết bị



1. Cửa kính cửa

2. Chốt

3. Trần tỏa nhiệt

4. Nắp Mica

5. Bảng điều khiển

6. Núm xoay

7. Nút mở

8. Khe cắm đế xoay

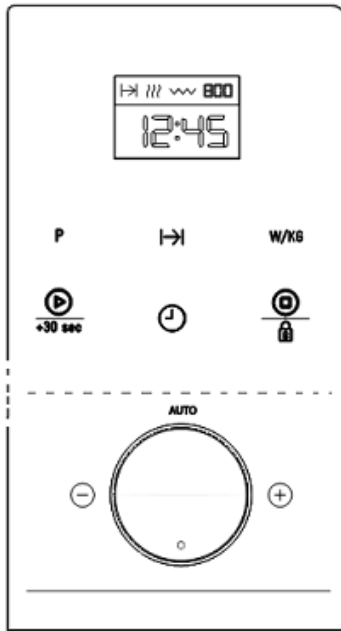
9. Đế xoay

10. Đế bàn xoay

11. Đĩa xoay

12. Nướng

Bảng điều khiển



- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 1 | | Phím lập trình |
| 2 | | Phí thời gian |
| 3 | | Phím trọng lượng/ phím năng lượng |
| 4 | | Phím khởi động |
| 5 | | Phím đồng hồ |
| 6 | | Phím khóa an toàn/ dừng |
| 7 | | Hiển thị |
| 8 | | Núm xoay |

Mô tả chức năng

シンボル	Mô tả:	Nguồn	Thực phẩm
	Lò vi sóng	P01-----160W	Giã đông chậm, giữ thức ăn nóng
		P02-----320W	Nấu ở nhiệt độ thấp, nấu cơm, giã đông nhanh
		P03-----480W	Làm tan chảy bơ Làm nóng thức ăn trẻ em
		P04-----640W	Đun rau và các thực phẩm khác Nấu và làm nóng cẩn thận Làm nóng và nấu một lượng nhỏ thức ăn Làn nóng thực phẩm phức tạp
		P05-----700W	Nấu và làm nóng chất lỏng và các loại thực phẩm nhanh chóng
	Vi sóng + nướng	P01-----95W	Nướng
		P02-----135W	Nướng thịt và gia cầm
		P03-----170W	Đun thịt và các món từ thịt
		P04-----200W	Chuẩn bị khoanh thịt

シンボル	Mô tả:	Nguồn	Thực phẩm
		P05-----230W	Khoai tây
	Nướng	---	Nướng tất cả các loại thực phẩm

	Giã đông	---	Giã đông theo thời gian.
		---	Giã đông theo trọng lượng.
AUTO 1	Nấu tự động	---	Luộc khoai tây.
AUTO 2		---	Rán và hầm
AUTO 3		---	Khoai tây nghiền

Ưu điểm của lò vi sóng

Trong một nồi thông thường, nhiệt bức xạ qua các điện trở hoặc đầu đốt khí và từ từ làm nóng thực phẩm từ bên ngoài. Do đó, một lượng năng lượng rất lớn sẽ bị mất trong việc làm nóng không khí, các bộ phận của lò và các hộp đựng thức ăn.

Trong lò vi sóng, nhiệt được tạo ra bởi chính các loại thực phẩm, tức là nhiệt đi từ trong ra ngoài. Không có hao tổn nhiệt vào không khí, các thành khoang hay các hộp chứa (miễn là chúng là các hộp chứa an toàn với vi sóng). Điều này có nghĩa rằng chỉ có các món ăn được làm nóng.

Nói tóm lại, lò vi sóng có những ưu điểm sau:

1. Tiết kiệm thời gian nấu ăn; giảm % thời gian so với cách nấu thông thường.
2. Rã đông siêu nhanh các loại thực phẩm, do đó làm giảm nguy cơ vi khuẩn phát triển.
3. Tiết kiệm năng lượng.
4. Duy trì giá trị dinh dưỡng của thức ăn do việc giảm thời gian nấu ăn.

Chế độ hoạt động lò vi sóng

Lò có chứa một van điện áp cao được gọi là một từ trường, chuyển đổi năng lượng điện sang năng lượng vi sóng. Các sóng điện từ được chuyển hướng vào bên trong lò bởi một dẫn hướng sóng, được phân phối bằng cách sử dụng một bộ phân tán kim loại hoặc một đĩa quay.

Bên trong lò nướng, các vi sóng được truyền theo tất cả các hướng và được phản chiếu bởi các thành bằng kim loại, do đó chúng thâm nhập đều vào thực phẩm.

Tại sao thực phẩm được làm nóng

Hầu hết các loại thực phẩm có chứa nước và các phân tử nước rung động với vi sóng.

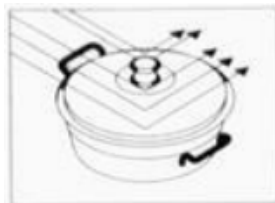
Ma sát giữa các phân tử tạo ra nhiệt, làm tăng nhiệt độ của các loại thực phẩm, rã đông hoặc nấu hoặc giữ nóng.

Bởi vì nhiệt được hình thành bên trong các loại thực phẩm:

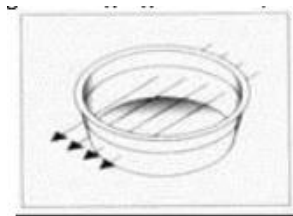
- Các loại thực phẩm có thể được nấu chín mà không cần bất kỳ chất lỏng hoặc dầu mỡ;
- Rã đông, làm nóng hoặc nấu trong lò vi sóng nhanh hơn trong một lò nướng thông thường;
- Vitamin, khoáng chất và chất dinh dưỡng được bảo lưu;
- Màu sắc tự nhiên cũng như hương thơm không thay đổi.

Vi sóng đi qua sứ, thủy tinh, hộp các tông hoặc nhựa, nhưng không đi qua kim loại. Vì lý do này, đồ đựng bằng kim loại hoặc với các bộ phận kim loại không nên được sử dụng trong lò vi sóng.

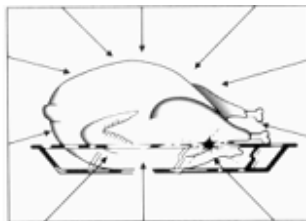
Lò vi sóng được phản chiếu bằng kim loại...



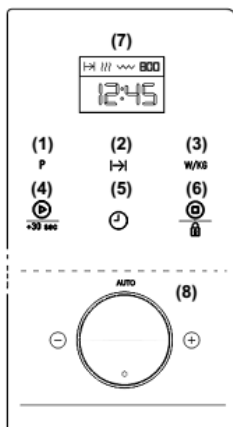
chúng đi qua thủy tinh, sứ và.



... và được hấp thụ bởi các loại thực phẩm.



Cài đặt cơ bản



Cài đặt đồng hồ

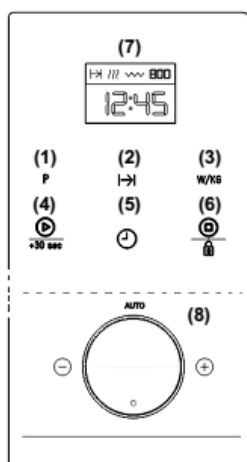
1. Nhấn phím đồng hồ (5) cho đến khi số giờ bắt đầu nhấp nháy.
2. Nhập giá trị thời gian bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào.
3. Nhấn phím đồng hồ (5) một lần nữa để thiết lập phút.
4. Nhập giá trị thời gian bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào.
5. Để kết thúc, hãy nhấn phím đồng hồ (5) một lần nữa.

Khóa an toàn

Có thể ngăn việc hoạt động của thiết bị (ví dụ, không để trẻ em sử dụng); để làm như vậy:

1. Nhấn phím khóa an toàn/ dừng (6) trong 3 giây. Lò vi sóng sẽ vang lên tiếng bíp và thiết bị sẽ bị khóa. Màn hình sẽ hiển thị bốn dòng và việc vận hành lò nướng sẽ bị chặn.
2. Đồng hồ sẽ tiếp tục được hiển thị và các chỉ số khóa an toàn sẽ được hiển thị trên màn hình (7).
3. Để mở khóa lò vi sóng, nhấn phím khóa an toàn/ dừng (6) trong 3 giây. Lò vi sóng sẽ vang lên và màn hình sẽ hiển thị đồng hồ một lần nữa.

Chức năng cơ bản



Lò vi sóng

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chỉ số **Vi sóng**  sẽ sáng lên trên màn hình (7). Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.

2. Nhấn phím thời gian (2). Nhập thời gian vận hành mong muốn bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím thời gian (2) một lần nữa.

3. Để thay đổi công suất của lò vi sóng, nhấn phím trọng lượng/ công suất (3). (Nếu không nhấn phím này, các chức năng thiết bị sẽ ở mức công suất tối đa.) Nhập công suất mong muốn bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím trọng lượng/ công suất (3) một lần nữa.


4. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.

Khởi động nhanh

1. Ở chế độ chờ, nhấn phím khởi động (4). Thiết bị sẽ khởi động ngay lập tức để hoạt động chức năng vi sóng ở công suất tối đa trong 30 giây.

2. Nếu bạn muốn tăng thời gian hoạt động, nhấn phím khởi động (4) một lần nữa. Mỗi khi nhấn phím khởi động (4), thời gian sẽ tăng 30 giây.


Chức năng: Nướng

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng nướng  bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.

2. Nhấn phím thời gian (2). Nhập thời gian vận hành mong muốn bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím thời gian (2) một lần nữa.

3. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.

Vi sóng + nướng


1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng nướng + Vi sóng  bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.

2. Nhấn phím thời gian (2). Nhập thời gian vận hành mong muốn bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím thời gian (2) một lần nữa.

3. Để thay đổi công suất của lò vi sóng, nhấn phím trọng lượng/ công suất (3). (Nếu không nhấn phím này, các chức năng thiết bị sẽ ở mức công suất tối đa.) Nhập công suất mong muốn bằng cách vặn núm xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím trọng lượng/ công suất (3) một lần nữa.

4. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.


Rã đông theo trọng lượng (tự động)

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng rã đông theo trọng lượng  bằng cách vận nút xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
2. Chương trình «P01» nhấp nháy (theo mặc định). Chọn loại thực phẩm (chương trình) bằng cách vận nút xoay (8) theo bất kỳ hướng nào (xem bảng bên dưới). (Nếu bạn không vận nút xoay «P01» theo mặc định.) Xác nhận bằng cách nhấn phím trọng lượng/ công suất (3).
3. Trên màn hình, bạn sẽ thấy trọng lượng (ví dụ «0.1» theo mặc định) và chỉ báo trọng lượng «kg» nhấp nháy. Chỉ ra trọng lượng của thực phẩm (ví dụ «1,2 kg») bằng cách vận nút xoay (8) trong bất kỳ hướng nào.) Xác nhận bằng cách nhấn phím trọng lượng/ công suất (3). Chương trình mà bạn đã chọn trước (ví dụ: «P01 >>») bắt đầu nhấp nháy một lần nữa.
4. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.
5. Xoay thực phẩm xung quanh thời điểm này lò vi sóng kêu tiếng bip và bắt đầu nhấp nháy trên màn hình hiển thị (7): «XOAY». Đóng cửa lại và nhấn phím KHỞI ĐỘNG (4).

Bảng sau hiển thị các chương trình giải đông bằng chức năng trọng lượng, cho biết phạm vi trọng lượng, rã đông và thời gian nghỉ (để đảm bảo rằng thực phẩm đạt được nhiệt độ đồng nhất):

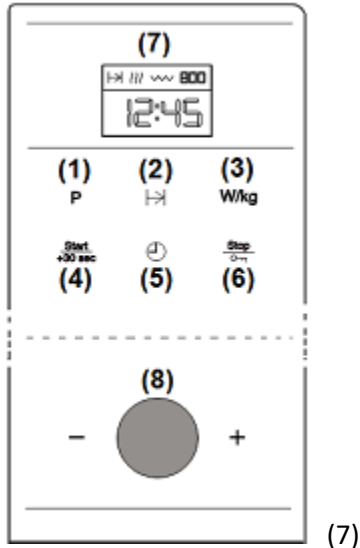
	Thực phẩm	Trọng lượng (kg)	Thời gian (Min)	Thời gian nghỉ (Min)
P0 1	Thịt	0,1 -2,5	3-1,15 St	20-30
P0 2	Gia cầm	0,1 -2,5	3-1,15 St.	20-30
P0 3	Cá	0,1 -2,5	3.201.23 St.	20-30
P0 4	Quả	0,1 -1,0	2,36 -26	5-10
P0 5	Bánh mỳ	0,1 -1,5	2,25 36.15	5-10

Rã đông theo thời gian (bằng tay)

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng rã đông theo thời gian  bằng cách vận nút xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
2. Nhấn phím thời gian (2). Nhập thời gian vận hành mong muốn bằng cách vận nút xoay (8), theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận bằng cách nhấn phím thời gian (2) một lần nữa.
3. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.

4. Khi lò dừng lại và bắt đầu kêu tiếng bíp, di chuyển hoặc xoay thực phẩm. Để tiếp tục, đóng cửa lò vi sóng và nhấn phím start, để tiếp tục quá trình rã đông.

Chức năng đặc biệt



Chức năng đặc biệt: Tự động 1 (nấu 500g khoai tây)

1. Cho một ít nước vào khoai tây (khoảng 500g) vào trong đồ đựng chịu nhiệt và đặt trên tấm quay trong lò vi sóng.
2. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng «AUTO 1» bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
3. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động và màn hình hiển thị thời gian hoạt động còn lại.

Chức năng đặc biệt: Tự động 2 (luộc / hầm)

1. Cho thực phẩm cần luộc/hầm (ví dụ như cải bắp, thịt gà hầm) trong bát, đậy bát và đặt vào khay lò nướng.
2. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng «AUTO 2» bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
3. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động và màn hình hiển thị thời gian hoạt động còn lại.
4. Xoay thực phẩm xung quanh thời điểm này lò vi sóng kêu tiếng bíp và bắt đầu nhấp nháy trên màn hình hiển thị: «XOAY». Đóng cửa lại và nhấn phím KHỞI ĐỘNG (4).

Chức năng đặc biệt: Tự động 3 (khoai tây nghiền)

1. Chuẩn bị khoai tây bằng cách sử dụng 1 kg khoai tây nguyên củ. Đặt khoai tây trong một đồ đựng phù hợp (đường kính 25-26 cm) và sau đó đặt trên khay vi sóng.
2. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng «AUTO 3» bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
3. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động và màn hình hiển thị thời gian hoạt động còn lại.

Chức năng bộ nhớ

Chức năng «MEM» cho phép một loạt các tham số được sử dụng thường xuyên (thời gian và năng lượng) được lưu trong bộ nhớ. Tuy nhiên, bạn chỉ có thể sử dụng nó với các chức năng chính: Vi sóng, nướng và vi sóng + nướng.

Quy trình lưu trữ bộ nhớ

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng mong muốn (ví dụ: Vi sóng) bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
2. Thiết lập các thông số mong muốn (thời gian và năng lượng) như mô tả trong các chức năng cơ bản.
3. Nhấn phím chương trình «P» (1) cho đến khi bạn nghe thấy tiếng bíp và màn hình hiển thị (7) chữ «MEM».

Quy trình sử dụng bộ nhớ

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng «MEM» bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
2. Nhấn phím khởi động (4). Lò vi sóng bắt đầu hoạt động.

Xoá bộ nhớ

1. Nhấn phím lập trình «P» (1). Chọn chức năng «MEM» bằng cách vặn núm xoay (8) theo bất kỳ hướng nào. Xác nhận chức năng bằng cách nhấn phím lập trình «P» (1) một lần nữa.
2. Nhấn phím khóa an toàn/dừng (6) cho đến khi bạn nghe thấy một tiếng bíp. Lò nướng trở về chế độ "Chờ".

Trong quá trình hoạt động

Trong quá trình nấu ăn, nếu bạn mở cửa lò bất cứ lúc nào, thì:

- QUÁ TRÌNH TẠO RA VI SÓNG NGAY LẬP TỨC BỊ GIÁN ĐOẠN.
- Bàn nướng ngừng hoạt động và vẫn còn ở nhiệt độ cao.

- Bộ hẹn giờ dừng lại và màn hình hiển thị thời gian hoạt động còn lại.

Nếu bạn muốn, bạn có thể:

1. Lật hoặc chuyển thực phẩm để đảm bảo nấu đồng đều.
2. Thay đổi công suất vi sóng, bằng cách sử dụng phím "+".
3. Chọn một chức năng khác, bằng cách sử dụng phím chức năng.
4. Điều chỉnh thời gian hoạt động còn lại bằng cách sử dụng nút xoay.

Đóng cửa lại và nhấn nút start. Thiết bị sẽ bắt đầu hoạt động trở lại.

Gián đoạn chức năng

Để dừng chương trình, nhấn nút dừng hoặc mở cửa thiết bị.

Nếu bạn muốn hủy bỏ quá trình nấu ăn, đóng cửa lại và nhấn nút STOP. Lò vi sóng sẽ vang lên và màn hình sẽ hiển thị thời gian một lần nữa.

Kết thúc chương trình

Khi chương trình kết thúc, tiếng bíp sẽ vang lên 3 lần và màn hình hiển thị "Kết thúc". Tiếng bíp được lặp đi lặp lại mỗi 30 giây, cho đến khi cửa được mở ra hoặc nhấn vào nút "STOP".

Loại đồ đựng nào có thể được sử dụng?

Chức năng vi sóng

Trong chức năng vi sóng, điều quan trọng là hãy nhớ rằng các vi sóng được phản chiếu bởi bề mặt kim loại. Thủy tinh, sứ, gốm sứ, nhựa và giấy sẽ cho phép vi sóng đi qua.

Do đó, chảo kim loại và các đĩa nấu hoặc các đồ đựng có thành phần kim loại hoặc đồ trang trí bằng kim loại có thể không được sử dụng trong lò vi sóng. Thủy tinh và gốm sứ với các kim loại trang trí hoặc các bộ phận (ví dụ như thủy tinh chì) có thể không được sử dụng.

Các vật liệu lý tưởng để sử dụng cho lò vi sóng là thủy tinh chịu nhiệt, sứ hoặc gốm sứ. Sứ và pha lê rất mỏng nên chỉ sử dụng trong thời gian ngắn, giã đông hoặc làm nóng lại thực phẩm đã được nấu chín.

Kiểm tra đĩa

Đặt món ăn bên trong lò nướng ở mức công suất tối đa 20 giây. Nếu đĩa lạnh hoặc không nóng lắm, thì loại đĩa này phù hợp. Tuy nhiên, nếu đĩa rất nóng hoặc tạo ra hồ quang điện, thì sẽ không thích hợp.

Thức ăn nóng truyền nhiệt sang đĩa và có thể trở nên rất nóng. Do đó, cần sử dụng găng tay!

Chức năng nướng

Trong trường hợp chức năng nướng, đĩa đựng phải kháng nhiệt độ tối thiểu là 250 ° C.

Các đĩa bằng nhựa không thích hợp.

Chức năng kết hợp

Trong chức năng kết hợp, các đĩa được sử dụng phải phù hợp với lò vi sóng và nướng.

Đồ đựng và phiê bằng nhôm

Thực phẩm nấu sẵn trong các hộp đựng bằng nhôm hoặc bọc nhôm lá mỏng có thể được đặt vào lò vi sóng nếu các hướng dẫn sau đây được tuân thủ:

- Chú ý đến hướng dẫn của nhà sản xuất in trên bao bì,
- Đồ đựng bằng nhôm không nên cao hơn 3 cm và chúng không nên tiếp xúc với các thành khoang (tối thiểu khoảng 3 cm). Nắp nhôm nên được loại bỏ.
- Đặt các đồ đựng bằng nhôm trực tiếp lên tấm xoay. Nếu lưới được sử dụng, các hộp đựng nên đặt trên một đĩa sứ. Không bao giờ đặt các đồ đựng trực tiếp trên lưới!
- Thời gian nấu sẽ lâu hơn vì các vi sóng chỉ thâm nhập vào các thực phẩm từ trên cao. Trong trường hợp nghi ngờ, chỉ sử dụng các loại đĩa an toàn dành cho lò vi sóng.
- Màng nhôm có thể được sử dụng để phản chiếu các vi sóng trong quá trình giã đông. Thực phẩm lớn, chẳng hạn như gia cầm hoặc thịt bằm, có thể tránh được hiện tượng quá nhiệt bằng cách bọc kín lại.
- Chú ý: Nhôm lá mỏng không được tiếp xúc với thành khoang, bởi vì điều này có thể gây ra hồ quang điện.

Nắp đậy

Sử dụng nắp kính hoặc nhựa hoặc màng trong suốt vì những lý do sau đây:

1. Chúng ngăn sự bốc hơi quá mức (đặc biệt là trong thời gian nấu ăn dài);
2. Quá trình nấu ăn nhanh hơn;
3. Thực phẩm không bị khô;
4. Hương thơm được lưu giữ.

Nắp nên có lỗ thoát hơi để tránh bất kỳ áp lực nào. Túi nhựa cũng cần phải có lỗ hở. Chai đựng thức ăn trẻ em và các đồ đựng tương tự phải chỉ được làm nóng mà không có nắp đậy, vì chúng có thể phát nổ.

Bảng sau đây sẽ đưa ra hướng dẫn chung về các loại đĩa đựng thích hợp cho từng tình huống.

Dụng cụ chứa thức ăn

Chế độ hoạt động Loại đĩa đựng	Vi sóng		Nướng	Vi sóng + nướng
	Rã đông/ làm nóng	Nấu ăn		
Thủy tinh, sứ 1) Trong nước, không chịu lửa, có thể được rửa trong máy rửa chén	có	có	không	không
Gốm tráng men Sứ và thủy tinh chịu lửa	có	có	có	có
Đĩa bằng gốm, đất nung không tráng men kính không có kim loại trang trí	có	có	không	không
Đĩa bằng đất nung Tráng men	có	có	không	không
	không	không	không	không
Đĩa nhựa 2) chịu nhiệt lên đến 100° C chịu nhiệt lên đến 250° C	có	không	không	không
	có	có	không	không
Màng nhựa 3) màng bám Cellophan	không	không	không	không
	có	có	không	không
Giấy, bì cứng 4)	có	không	không	không
Kim loại Nhôm lá mỏng	có	không	có	không
Đồ đựng bằng nhôm 5)	không	có	có	có
Các phụ kiện	có	có	có	có

1. Không có mép vàng hay bạc và không có thủy tinh chì.
2. Hãy nhớ lời khuyên của nhà sản xuất!
3. Không sử dụng kẹp kim loại để đóng túi. Chọc thủng túi. Sử dụng lớp màng để đậy thực phẩm.
4. Không sử dụng tấm giấy.
5. Chỉ dùng đồ đựng bằng nhôm mà không cần nắp đậy

Làm sạch và vệ sinh

Trước khi làm sạch lò vi sóng, đảm bảo rằng đã rút phích cắm.

Sau khi sử dụng thiết bị, để lò nguội. Không làm sạch thiết bị với các sản phẩm làm sạch có tính mài mòn, chúng sẽ làm cho bề mặt bị xước.

Bề mặt bên ngoài

1. Làm sạch bề mặt bên ngoài với một chất tẩy rửa trung tính, nước ấm và một miếng vải ẩm.
2. Không để nước tràn vào bên trong qua cấu trúc bên ngoài.

Bên trong

1. Sau mỗi lần sử dụng, làm sạch khoang bên trong với một miếng vải ẩm.
2. Không để nước xâm nhập vào các lỗ thông hơi của lò.
3. Nếu trong một khoảng thời gian chưa làm sạch lò và khoang lò bị bẩn, đặt một ly nước trên khay và vận hành lò vi sóng ở công suất tối đa trong 4 phút. Hơi nước sẽ làm mềm các bụi bẩn, và dễ dàng lau sạch với một miếng vải mềm.

- Chú ý! Không được làm sạch thiết bị bằng máy làm sạch hơi nước.

Hơi nước có thể tiếp cận với các bộ phận dẫn điện và gây chập.

- Các bề mặt thép không gỉ bản nhất có thể được làm sạch bằng cách sử dụng một sản phẩm làm sạch không có tính mài mòn.

- Sau đó, chúng cần được rửa với nước nóng và lau khô.

4. Làm sạch các phụ kiện sau mỗi lần sử dụng. Nếu chúng rất bẩn, sử dụng một bàn chải và một miếng bọt biển để làm sạch. Các phụ kiện có thể được rửa trong máy rửa chén. Đảm bảo rằng tấm xoay và đĩa tương ứng luôn luôn sạch sẽ.

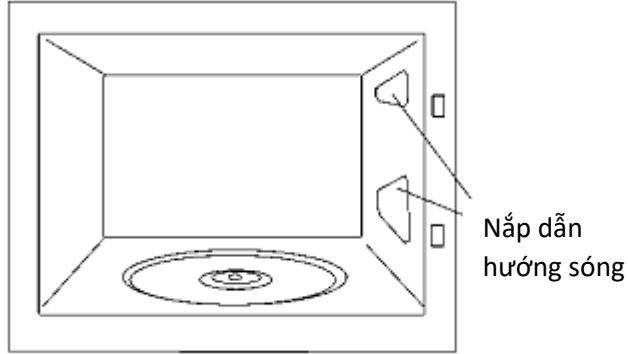
Cửa, bản lề và mặt trước thiết bị

1. Các bộ phận phải luôn sạch sẽ, đặc biệt là bề mặt liên hệ giữa cửa và mặt trước của thiết bị, để không có rò rỉ.

2. Để làm sạch, sử dụng một chất tẩy rửa trung tính và nước ấm. Lau khô bằng một miếng vải mềm.

Nắp Mica

Luôn luôn giữ cho nắp mica sạch sẽ. Thức ăn còn lại trong nắp có thể làm nó biến dạng hoặc tạo ra các tia lửa. Vì vậy, cần làm sạch một cách thường xuyên, các sản phẩm làm sạch có tính mài mòn hoặc các đồ vật sắc nhọn không nên được sử dụng. Không tháo nắp, để tránh bất kỳ rủi ro nào.



Xử lý sự cố

Thiết bị vận hành không đúng cách:

- Phích cắm có được cắm chính xác vào ổ cắm?
- Cửa có được đóng đúng cách? Cửa sẽ tạo nên tiếng click khi đóng lại.
- Có bất kỳ thiết bị nào giữa cửa và vòng bát?

Thực phẩm không nóng hoặc nhiệt độ tăng rất chậm:

- Bạn đã sử dụng một đĩa kim loại?
- Bạn chọn đúng thời gian và công suất hoạt động?
- Bạn đã cho một số lượng lớn thực phẩm lạnh hơn bình thường vào trong lò vi sóng?

Thực phẩm quá nóng, khô hoặc cháy:

- Bạn chọn đúng thời gian và công suất hoạt động?

Màn hình hiển thị "Nóng"!

- Nhiệt độ trong khoang đạt đến giới hạn an toàn. Kiểm tra các điều kiện lắp đặt.

Có tiếng ồn trong khi thiết bị hoạt động:

- Có hồ quang điện bên trong lò vi sóng?
- Đĩa có tiếp xúc với thành khoang?
- Có xiên hoặc muỗng bên trong lò vi sóng?

Đèn bên trong không sáng:

- Nếu tất cả các chức năng hoạt động một cách chính xác, bóng đèn có thể tắt. Bạn có thể tiếp tục sử dụng thiết bị.
- Bóng đèn chỉ có thể được thay thế bằng dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật.

Cáp điện bị hỏng

• Cáp điện phải được thay thế bởi nhà sản xuất, các đại lý được ủy quyền hoặc kỹ thuật viên có đủ điều kiện để thực hiện nhiệm vụ này, để tránh tình huống nguy hiểm và bởi vì công cụ đặc biệt cần thiết cho công việc này.

Nếu bất kỳ lỗi nào khác được phát hiện, liên lạc với dịch vụ hỗ trợ khách hàng.

Tất cả sửa chữa phải được thực hiện bởi kỹ thuật viên chuyên môn.

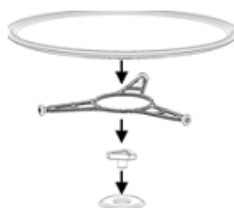
Hướng dẫn cài đặt

Sử dụng nút "mở" để mở cửa, loại bỏ tất cả các vật liệu đóng gói. Sau đó làm sạch bên trong và các phụ kiện với một sản phẩm có mùi mạnh, và vải và lau khô chúng. Không sử dụng vật liệu mài mòn hoặc

Đảm bảo rằng các bộ phận trong tình trạng tốt:

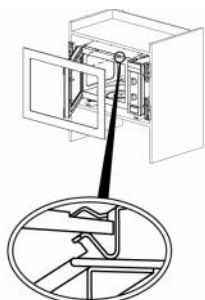
- Cửa và bản lề
- Mặt trước của lò vi sóng
- Bề mặt bên trong và bên ngoài thiết bị. Không sử dụng thiết bị nếu bạn nhận thấy bất kỳ khiếm khuyết trong các bộ phận nói trên. Nếu điều này xảy ra, liên hệ dịch vụ sau bán hàng.

Đặt thiết bị trên một bề mặt ổn định, bằng phẳng. Lắp đế xoay ở trung tâm của khoang lò và đặt tấm xoay lên đầu cho đến khi có tiếng click. Bất cứ khi nào lò vi sóng được sử dụng, cả tấm xoay và đế tương ứng phải ở bên lò và được đặt đúng vị trí. Đĩa xoay quay theo chiều kim đồng hồ và ngược chiều kim đồng hồ.



Cảnh báo! Lò có thể được bọc trong một lớp màng bảo vệ. Trước khi bật lò lần đầu, cẩn thận loại bỏ lớp màng này, bắt đầu từ mặt dưới.

Để đảm bảo thông gió thích hợp cho thiết bị, cài đặt khung trong một cách chính xác. Hãy tham khảo những hình ảnh sau đây:



Chú ý: sau khi cài đặt lò vi sóng, cần thiết để đảm bảo lò có thể cắm được vào ổ điện.

Trong khi cài đặt, đảm bảo rằng cáp điện không tiếp xúc với mặt sau của thiết bị, vì nhiệt độ cao có thể làm hỏng cáp.

Nếu bạn đang cài đặt lò vi sóng và lò nướng thông thường trong cùng một cột, lò vi sóng không được đặt dưới lò nướng, bởi vì nó sẽ hình thành các tích tụ.

Cài đặt điện được thiết lập để thiết bị có thể được cô lập với nguồn trong khoảng cách tối thiểu 3mm với tất cả các ngăn cách tiếp xúc cục.

Thiết bị ngăn cách thích hợp bao gồm cầu chì (vít cầu chì được tháo ra khỏi giá đỡ), bộ tiếp xúc RCD. Cài đặt này phải tuân thủ các quy định hiện hành.

Nếu kết nối điện được thực hiện thông qua một ổ cắm và ổ cắm này vẫn có thể sử dụng sau khi cài đặt, thì không cần thiết để cung cấp thiết bị ngăn cách được đề cập. Bảo vệ chống điện giật phải được cung cấp bởi người lắp đặt điện

Cảnh báo: Lò phải được nối đất.

Không được cài đặt thiết bị trong các vùng gần các bộ phận làm nóng, radio hoặc tivi.

Trong trường hợp hỏng hóc, nhà sản xuất và người bán sẽ không chấp nhận bất kỳ trách nhiệm nếu các hướng dẫn cài đặt không được tuân theo đúng cách.