

TIGER QUEEN 

SÁCH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
NỒI CƠM ĐIỆN

JDR-1000

JDR-1800

TIGER QUEEN VIỆT NAM

WEBSITE : <https://tigerqueen.vn>

SHOWROOM : 27 Hồ Bá Kiện, P15, Q10, TPHCM, VN

CSKH : (028) 38652021 - 0938301719

Các biện pháp bảo vệ quan trọng

ĐỌC VÀ TUÂN THỦ TẤT CẢ CÁC HƯỚNG DẪN AN TOÀN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG NỒI CƠM ĐIỆN

Vui lòng đọc và lưu giữ cuốn sách hướng dẫn sử dụng và bảo quản này. Khi sử dụng các thiết bị điện, phải luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản, bao gồm những điều sau :

- Đọc tất cả hướng dẫn.
- Không chạm vào các bề mặt nóng. Sử dụng tay cầm nổi hoặc núm vặn trên nắp nổi.
- Để bảo vệ khỏi bị điện giật, không ngâm dây điện, phích cắm hoặc thiết bị vào trong nước hoặc chất lỏng khác.
- Cần có sự giám sát chặt chẽ khi sử dụng bất kỳ thiết bị nào bởi hoặc ở gần trẻ em.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm khi không sử dụng và trước khi vệ sinh. Để sản phẩm nguội trước khi vệ sinh các bộ phận tháo rời.
- Không vận hành bất kỳ thiết bị nào khi dây điện hoặc phích cắm bị hỏng hoặc sau khi thiết bị gặp trục trặc hoặc bị hư hỏng dưới bất kỳ hình thức nào. Mang sản phẩm đến cơ sở dịch vụ được ủy quyền bảo hành Tiger Queen gần nhất để kiểm tra, sửa chữa hoặc điều chỉnh. Hoặc gọi đến số điện thoại chăm sóc khách hàng ở bìa sách hướng dẫn này.

- Không sử dụng các phụ kiện mà không phải của nhà sản xuất có thể gây thương tích.
- Không sử dụng sản phẩm ngoài trời.
- Không để dây điện treo trên mép bàn hoặc quầy bếp hoặc chạm vào các bề mặt nóng của thiết bị khác.
- Không đặt sản phẩm trên hoặc gần bếp ga hoặc bếp điện nóng hoặc lò nướng đã được làm nóng.
- Phải hết sức thận trọng khi di chuyển thiết bị có chứa thức ăn có dầu nóng hoặc chất lỏng nóng khác.
- Cắm phích cắm vào ổ cắm trên tường. Để ngắt kết nối, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trên tường.
- Không sử dụng thiết bị cho mục đích nào khác ngoài mục đích sử dụng.
- Để giảm nguy cơ bị điện giật, chỉ nấu cơm trong lồng nồi cơm điện.
- Trẻ em không được chơi với thiết bị.
- Những người bị suy giảm thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng thiết bị nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn cách sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu được những mối nguy hiểm liên quan.
- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên có thể sử dụng thiết bị này nếu trẻ đã được

được giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu được những mối nguy hiểm liên quan đến sản phẩm. Trẻ em không được phép vệ sinh và bảo trì người dùng trừ khi chúng lớn hơn 8 tuổi và được giám sát. Giữ sản phẩm và dây điện xa tầm tay trẻ em.

- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như :
 - Khu vực bếp của nhân viên trong cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
 - Nhà trang trại;
 - Bờ khách hàng tại các khách sạn, nhà nghỉ và các loại hình môi trường dân cư khác;
- Thiết bị này không được thiết kế để vận hành bằng bộ hẹn giờ bên ngoài hoặc riêng biệt hệ thống điều khiển từ xa .
- **CẢNH BÁO:** Rủi ro bị thương nếu bạn không sử dụng thiết bị này đúng cách.
- Về cách làm sạch bề mặt tiếp xúc với thực phẩm vui lòng tham khảo phần <Bảo quản và vệ sinh>
- Bề mặt bộ phận làm nóng vẫn còn nóng sau khi sử dụng.

- Cảnh báo: Tránh vấy nước tràn vào khe cắm dây điện.



Cảnh báo

Nồi cơm điện nên được vận hành trên một ổ cắm điện riêng biệt với các thiết bị đang hoạt động khác. Nếu điện bị quá tải với các thiết bị khác, nồi cơm điện có thể không hoạt động bình thường hoặc gây cháy nổ.

LƯU NHỮNG HƯỚNG DẪN

- Sản phẩm này chỉ dành cho sử dụng trong gia đình . (Nguồn điện 220V)
- Nếu phích cắm không vừa khít với ổ cắm, đảo ngược phích cắm. Nếu nó vẫn không vừa, hãy liên hệ với thợ điện có chuyên môn. Đừng cố gắng sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào.

VÍT CHỊU KHÁNG

Cảnh báo: Thiết bị này được trang bị vít chống giả mạo để ngăn chặn việc tháo vỏ bên ngoài.

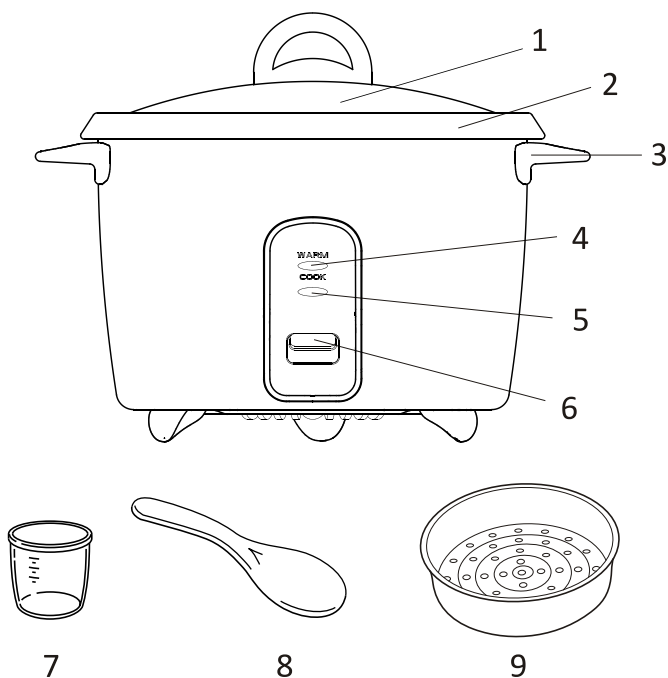
- Để giảm nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, không cố gắng tháo vỏ bên ngoài. Không tự ý tháo rời các bộ phận bên trong nồi, việc sửa chữa chỉ nên được thực hiện bởi nhân viên dịch vụ bảo hành được ủy quyền.

Nội dung

Các biện pháp bảo vệ quan trọng	1
Mục lục	5
Tên và chức năng các bộ phận nồi cơm điện	6
Định lượng nước bên trong lòng nồi	7
Hướng dẫn nấu cơm	7
Sử dụng xửng hấp	10
Hướng dẫn định lượng gạo, mực nước khi nấu cơm	11
Vệ sinh và bảo dưỡng	12
Khử mùi	13
Tái chế	13
Thông số kỹ thuật	13

Tên và chức năng các bộ phận nồi cơm điện

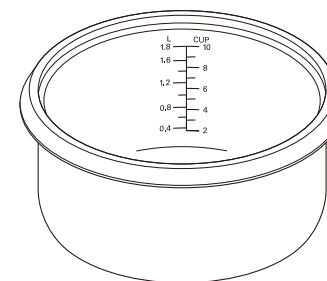
Cám ơn bạn đã mua sản phẩm Tiger Queen. Để sử dụng thiết bị mới của bạn tốt hơn, chúng tôi khuyên bạn nên đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này và lưu giữ nó.



1. Nắp thủy tinh chịu nhiệt
 2. Lồng nồi
 3. Tay cầm cách nhiệt
 4. Đèn hiệu giữ ấm
 5. Đèn hiệu nấu cơm
 6. Nút nhấn công tắc
 7. Cốc đong gạo (200ml)
 8. Muỗng xới cơm
 9. Xương hấp
- (Phụ kiện không kèm theo model JDR-1000/JDR-1800)

Định lượng nước bên trong lồng nồi

Vạch nước trong lồng nồi trong có thể dùng để đo lường lượng nước chính xác cho gạo. Hãy nhớ thêm lượng gạo mong muốn vào trước. Sau đó đổ nước vào lồng nồi trong đến vạch tương ứng theo cột [CUP]. (Ví dụ là cho 6 cốc gạo chưa nấu chín thì mực nước sẽ được đổ đến vạch 6 cột [CUP] trong lồng nồi). Đây là một phương pháp nhanh chóng và dễ dàng để đạt được kết quả cơm nấu hoàn hảo.



⚠ THẬN TRỌNG

Có thể hấp ở bất kỳ thời điểm nào trong quá trình nấu cơm. Tuy nhiên, bạn nên hấp vào cuối chu trình để thức ăn đã hấp không bị nguội hoặc bị sũng nước trước khi cơm chín.

Hướng dẫn nấu cơm

Thiết bị này chỉ dành cho mục đích sử dụng trong gia đình.

CÁC BƯỚC CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU CƠM

- Trước khi sử dụng, hãy rửa sạch lồng nồi, nắp thủy tinh, muỗng xới cơm, xương hấp và cốc đo gạo bằng xà phòng ấm. Rửa sạch và lau khô chúng.
- Đặt nồi cơm điện trên bề mặt phẳng và ổn định.

Lưu ý: Khi cơm nở ra và đang nấu, hơi nước sẽ thoát ra từ lỗ thông hơi trên nắp. Không đặt nồi cơm điện dưới tủ của bạn.

NẤU CƠM

1. Đo lượng gạo mong muốn bằng cốc đong gạo được cung cấp theo sản phẩm.

Thận trọng: Để giảm nguy cơ bị điện giật, chỉ nấu cơm bằng lồng nồi chống dính được cung cấp theo sản phẩm.

2. Cho gạo vào lồng nồi và cho nước vào theo mực nước định lượng bên trong lồng nồi theo hướng dẫn cách thêm lượng nước thích hợp. Ví dụ: với 4 cốc gạo chưa nấu chín, đổ nước đến vạch 4 cột [CUP].

Lưu ý : Bạn nên vo gạo trong tô riêng để lồng nồi bền hơn.

3. Cần thận không thêm quá nhiều nước vì nó có thể làm nước trào ra ngoài khi sôi lên khiến thiết bị bị hỏng.

Lưu ý: Hương vị / độ cứng cơm sẽ thay đổi tùy theo chất lượng / loại gạo và thời gian nấu. Để cơm mềm hơn, tươi hơn, hãy thêm một chút nước. Muốn cơm khô hơn, giòn hơn thì cho ít nước hơn một chút.

Xem hướng dẫn định lượng gạo, mực nước khi nấu cơm (trang 11). Bạn có thể cần phải thử nghiệm để phù hợp với khẩu vị của bạn.

4. Trước khi đặt lồng nồi vào nồi cơm điện, hãy chắc chắn rằng mâm nhiệt và bề mặt bên ngoài của lồng nồi sạch sẽ, khô ráo và không bị dính cơm hay thức ăn. Không để cơm rời hoặc vụn rơi vào nồi cơm điện.

5. Cho lồng nồi vào nồi cơm điện. Bạn có thể phải xoay lồng nồi hơi chếch sang trái và phải để đảm bảo lồng nồi tiếp xúc đúng cách với mâm nhiệt.

6. Đậy nắp nồi cơm điện.

Lưu ý: Luôn đậy nắp nồi cơm điện trong khi nấu.

7. Cắm phích cắm vào ổ điện.

8. Nhấn bật nút công tắc xuống và bạn sẽ nghe tiếng cách. Đèn hiệu nấu cơm sẽ bật sáng và bắt đầu nấu cơm. Khi cơm nở ra và được nấu chín, hơi nước sẽ thoát ra qua lỗ thoát hơi trên nắp.

Thận trọng: Không đặt tay lên lỗ thoát hơi vì bạn có thể bị bỏng do hơi nước nóng.

9. Sau khi cơm chín, đèn hiệu nấu cơm sẽ tắt. Nút nhấn công tắc nấu bật lên và nồi cơm điện tự động chuyển sang chức năng giữ ấm. Đèn hiệu giữ ấm sẽ sáng lên cho biết nhiệt độ giữ ấm đang được duy trì.

Lưu ý:

- Nồi cơm sẽ duy trì chu trình giữ ấm cho đến khi đã rút phích cắm.

- Đừng cố ngăn nồi cơm điện chuyển đổi đến chu trình giữ ấm.

- Không nhấn ngay nút nhấn công tắc nấu cơm lại sau khi nồi cơm đã bắt đầu chu trình giữ ấm.

10. Sau khi nút nhấn công tắc bật lên, hãy để nắp đóng trong ít nhất 15 phút để hấp cơm thêm rồi mới múc cơm ra dùng bữa. Nếu giữ ấm cơm lâu hơn 30 phút, thỉnh thoảng xới cơm để phần cơm không bị chuyển sang màu nâu dưới đáy lồng nồi.

11. Mở nắp và xới cơm trước khi dùng.

Thận trọng: Khi mở nắp, hãy giữ cơ thể bạn với nồi cơm khoảng cách an toàn vì có thể bị bỏng do hơi nước nóng.

12. Rút dây nguồn và phích cắm ra khỏi ổ điện.

Sử dụng xúng hấp



1. Đổ khoảng cốc (350 ml) nước vào lồng nồi bằng cốc đong gạo tiêu chuẩn.
2. Đặt rau hoặc thực phẩm khác vào xúng hấp, và đặt xúng hấp lên trên lồng nồi.
3. Đóng nắp lại.

Lưu ý: Luôn đóng nắp trong khi nấu.

4. Cắm phích cắm vào ổ điện.

Đèn hiệu giữ ấm sẽ sáng.

5. Nhấn nút nhấn công tắc xuống. Đèn hiệu nấu cơm sẽ bật sáng và bắt đầu nấu cơm.

6. Thời gian hấp khác nhau tùy theo loại rau hoặc thực phẩm.

Bắt đầu kiểm tra độ chín sau 5 phút đầu tiên. Bạn có thể cần để thử nghiệm cho phù hợp với sở thích của bạn.

7. Rút dây nguồn và phích cắm ra khỏi ổ điện.

Lưu ý: Khi hấp rau hoặc các thực phẩm khác không có cơm trong lồng nồi, thiết bị sẽ không chuyển sang chế độ giữ ấm.

Lời khuyên quan trọng:

- Không giữ ấm một lượng nhỏ cơm trong chu trình giữ ấm trong thời gian dài.
- Trong khi nấu, cơm có thể xuất hiện lớp vỏ mỏng ở đáy lồng nồi.

Nếu bạn không thích cơm có lớp màng bột, bạn có thể dễ dàng bóc vỏ nó và loại bỏ nó.

- Dùng muỗng nhựa được cung cấp theo sản phẩm để xới cơm và múc cơm. Không sử dụng các dụng cụ bằng kim loại để xới và múc cơm có thể làm trầy xước lồng nồi.



THẬN TRỌNG

Để tránh mất hơi nước và thời gian nấu lâu hơn, không được mở nắp trong quá trình nấu cơm. Không cho quá 6 cốc đong gạo chưa nấu trong khi hấp, nếu không khay hấp sẽ không đặt được vào lồng nồi cơm điện.

Hướng dẫn định lượng gạo, mực nước khi nấu cơm

ĐỐI VỚI GẠO HẠT DÀI.

LƯỢNG GẠO, LƯỢNG NƯỚC TƯƠNG ỨNG

HƯỚNG DẪN ĐỊNH LƯỢNG

LƯỢNG GẠO	MỰC NƯỚC
2 Cốc đong gạo	Mức nước 2
3 Cốc đong gạo	Mức nước 3
4 Cốc đong gạo	Mức nước 4
5 Cốc đong gạo	Mức nước 5
6 Cốc đong gạo	Mức nước 6
7 Cốc đong gạo	Mức nước 7
8 Cốc đong gạo	Mức nước 8
9 Cốc đong gạo	Mức nước 9
10 Cốc đong gạo	Mức nước 10

Vệ sinh và bảo dưỡng

Vệ sinh

1. Luôn rút dây nguồn và phích cắm ra khỏi ổ điện trước khi vệ sinh nồi cơm điện.
2. Không bao giờ ngâm nồi cơm điện vào nước hoặc chất lỏng khác.
3. Rửa sạch lồng nồi, nắp thủy tinh, muỗng xới cơm và cốc đong gạo bằng nước xà phòng ấm với miếng bọt biển mềm. Không sử dụng chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc miếng cọ rửa bằng kim loại - chúng có thể làm trầy xước bề mặt chống dính của lồng nồi hoặc có thể làm giảm tiếp xúc giữa lồng nồi và mâm nhiệt.
4. Sau khi để nồi cơm nguội hoàn toàn, hãy làm sạch nồi cơm điện bằng cách lau bề mặt bên trong và bên ngoài bằng vải mềm ẩm và lau khô hoàn toàn.
5. Nếu nước vô tình rơi vào khu vực nút nhấn công tắc hoặc mâm nhiệt, hãy lau khô hoàn toàn trước khi sử dụng nồi cơm điện.

Lồng nồi sơn phủ chống dính

1. Dùng miếng bọt biển để làm sạch lồng nồi.
2. Sử dụng muỗng xới cơm bằng nhựa hoặc gỗ, không dùng dụng cụ bằng kim loại vì có thể làm hỏng bề mặt lớp men của lồng nồi.
3. Lớp chống dính có thể bị đổi màu sau thời gian dài sử dụng. Điều này sẽ không ảnh hưởng đến lớp chống dính hoặc độ sạch của lồng nồi.

Khử mùi

Cần thực hiện quy trình sau mỗi khi nấu cơm xong.

1. Đổ nước nóng vào khoảng 60% đến 70% lồng nồi, giữ ấm trong 2 đến 3 tiếng.
2. Rửa lồng nồi và nắp thủy tinh bằng chất tẩy rửa nhà bếp tiêu chuẩn và sau đó rửa sạch bằng nước.
3. Để nồi cơm điện và tất cả các bộ phận ở nơi thoáng gió cho đến khi khô hẳn.

Tái chế

Xử lý các thiết bị điện và điện tử khi hết thời gian sử dụng (áp dụng ở các nước thành viên của Liên minh Châu Âu và các nước Châu Âu khác vận hành hệ thống thu gom rác thải chọn lọc). Biểu tượng này cho biết rằng sản phẩm không được xử lý bằng rác thải sinh hoạt. Nó phải được mang đến điểm thu gom rác thải điện và điện tử để tái chế và tiêu hủy. Bằng cách đảm bảo việc thải bỏ sản phẩm này một cách thích hợp, bạn cũng giúp ngăn ngừa những hậu quả tiêu cực có thể xảy ra đối với môi trường và sức khỏe con người. Việc tái chế vật liệu giúp bảo tồn tài nguyên thiên nhiên của chúng ta. Để biết thêm thông tin về việc tái chế sản phẩm này, vui lòng liên hệ với chính quyền thành phố của bạn, trung tâm xử lý rác thải địa phương hoặc cửa hàng nơi sản phẩm được mua.



Thông số kỹ thuật

Model No.	JDR-1000	JDR-1800	
Công suất định mức	220V 50Hz		
Nguồn điện định mức (W)	400	700	
Dung tích nấu (L)	1,0L [2 đến 5 cốc]	1,8L [2 đến 10 cốc]	
Kích cỡ thùng (mm)	Rộng	255	280
	Sâu	255	280
	Cao	208	230
Trọng lượng gồm bao bì	4,2 kg	6,2 kg	