



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ETS 4000

Máy nướng bánh mì lát

Quý khách hàng thân mến,

Xin quý khách vui lòng đọc kỹ toàn bộ sách hướng dẫn sử dụng này và lưu ý đặc biệt về những lời chú giải về an toàn ở những trang đầu. Quý khách nên giữ sách hướng dẫn sử dụng để tham khảo về sau và hãy chuyển chúng cho người chủ tiếp theo của máy.



Dùng biểu tượng này hoặc những từ (**Nguy Hiểm !, Cảnh Báo !, Quan Trọng !**) để thông báo những thông tin quan trọng về an toàn cho quý khách hoặc nhắc nhở về việc thực hiện đúng các tính năng của máy. Thông tin này cần phải được tuân theo.



Biểu tượng này hướng dẫn cho quý khách các bước vận hành máy.



Với biểu tượng này bạn sẽ tìm thấy những thông tin và lời khuyên thực hành sử dụng sản phẩm.



Cho biết những lời khuyên và thông tin có liên quan đến cách sử dụng máy sao cho tiết kiệm và thân thiện với môi trường.

Mô tả sản phẩm (hình 1)

- A Rãnh chứa bánh mì
- B Vỏ bọc (máy) cách nhiệt
- C Cần gạt
- D Nút vận điều chỉnh độ vàng bánh mì
- E Giá để ổ bánh mì tròn
- F Nút hâm nóng có đèn báo
- G Nút rã đông có đèn báo
- H Nút ngưng có đèn báo
- J Khay chứa vụn bánh
- K Nơi giữ dây điện (bên dưới đáy máy)
- L Bảng thông số (bên dưới máy)



Những chỉ dẫn về an toàn

Sản phẩm được công nhận phù hợp với những tiêu chuẩn về an toàn và luật an toàn về hàng gia dụng của Đức. Tuy nhiên, là nhà sản xuất, chúng tôi quan tâm đến việc giúp bạn nhận thức rõ các chỉ dẫn về an toàn.

An toàn chung

- Điện áp vận hành máy và điện áp nguồn phải phù hợp với nhau (xem bảng phân loại bên dưới đáy máy).
- Chỉ cắm phích cắm vào ổ cắm điện được lắp đặt tiếp đất đúng.
- Không được kéo, giật dây điện từ ổ cắm ra.
- Trước khi vệ sinh máy hoặc khi có hư hỏng, **trước hết bạn phải rút phích cắm của máy ra khỏi nguồn.** Nới lỏng các mảnh bánh mì bị kẹt bằng một dụng cụ như chiếc kim bằng gỗ (ví dụ như tay nắm của thìa). Phải chắc rằng bạn không đụng vào thanh nhiệt của máy trong quá trình thực hiện.
- Không dùng tay hoặc dụng cụ kim loại để sờ vào rãnh chứa bánh mì – nó có thể làm bạn bị thương và gây hỏng máy.
- Vỏ máy đã được cách nhiệt, tuy nhiên, các phần vật liệu ở phía trên và trong rãnh chứa bánh mì sẽ rất nóng và là nguy cơ **gây phỏng cho bạn.**
- Không được sử dụng máy khi dây điện hoặc vỏ máy bị hư hỏng.
- Dây điện là một chất liệu đặc biệt và chỉ được thay thế bởi trung tâm hỗ trợ khách hàng với các dụng cụ chuyên biệt khi được yêu cầu.
- Việc sửa chữa phải được thực hiện bởi các kỹ thuật viên chuyên nghiệp. Nguy hiểm có thể xảy ra nếu không sửa chữa máy đúng cách. Khi cần sửa chữa, hãy liên hệ với Trung Tâm Hỗ Trợ khách hàng.

- Nếu máy được sử dụng sai mục đích hoặc sử dụng không đúng, nhà sản xuất sẽ không chịu bất kỳ trách nhiệm nào cho mọi sự cố xảy ra.
- Trẻ em, người không có kinh nghiệm hoặc không hiểu biết về máy không được sử dụng hoặc sử dụng phải có sự giám sát của người lớn hay những người nắm rõ về máy.

An toàn cho trẻ em

- Không để máy hoạt động mà không có sự giám sát.
- **Để trẻ em tránh xa các thiết bị điện.**
- Những vật liệu bao bì, ví dụ như bao nylon, không để trong tầm với của trẻ nhỏ.

Bạn nên làm theo các bước hướng dẫn sử dụng sau.

- Không đặt máy trên các bề mặt nóng.
- Không được sử dụng gần lửa.
- Không vận hành máy trên bề mặt nóng vì có thể gây hỏng. Dùng miếng đệm cách nhiệt nếu cần.
- **Bánh mì có thể cháy. Không được dùng lò nướng bánh mì bên dưới hoặc gần những vật dễ cháy (ví dụ như màn cửa). Lò nướng này phải được giám sát.**
- **Không được bao bọc rãnh chứa bánh mì khi đang nướng.**
- Không được sử dụng máy khi không có khay hứng vụn bánh mì. Khay hứng vụn bánh mì phải được vệ sinh thường xuyên. Không được để vụn bánh mì chứa đầy trong khay hứng.
- **Không được ngâm máy trong nước.**
- Không để dây điện bị thắt rút, vướng hay tiếp xúc với nơi có nguồn nhiệt.

- Sau khi sử dụng, để máy nguội rồi hãy di chuyển. Chỉ mang, cầm máy bằng phần vỏ máy đã cách nhiệt.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện sau khi sử dụng. Không cất vào tủ hoặc bao bọc máy cho đến khi nó nguội hoàn toàn.
- Không quấn dây điện xung quanh hoặc giữ dây điện cho đến khi máy nguội hoàn toàn.

Vứt bỏ


Vật liệu bao bì



Những vật liệu bao bì được sử dụng là thân thiện với môi trường và có thể tái chế. Các thành phần nhựa đã được xác định, ví dụ: >PE<, >PS<, v....v....Xin vứt bỏ vật liệu bao bì vào trong những thùng chứa rác thích hợp.



Máy cũ






Biểu tượng  trên sản phẩm hoặc trên bao bì cho biết rằng : sản phẩm này không thể vứt bỏ như rác gia dụng. Thay vào đó, bạn hãy chuyển giao nó đến những điểm thu thập thiết bị điện, điện tử để tái chế. Chắc chắn rằng sản phẩm này đã được bỏ đúng cách, bạn đã giúp ngăn chặn những nhân tố gây hại đến môi trường và sức khỏe con người, nói cách khác là không lãng phí một cách không thích hợp cho sản phẩm này. Để biết thêm thông tin chi tiết về việc tái chế sản phẩm, hãy liên hệ đến cơ quan chính quyền địa phương hay các dịch vụ xử lý rác thải gia dụng.


Hướng dẫn sử dụng

Lần sử dụng đầu tiên

-  Cắm dây điện vào ổ điện.
-  Để tránh mùi khó chịu, máy phải được đặt gần cửa sổ và để máy hoạt động vài lần ở mức công suất tối đa mà **không đặt bánh mì** vào máy.

Mở công tắc máy (hình 2)


-  Cắm dây điện vào ổ điện.
-  Đặt bánh mì vào rãnh chứa bánh.
-  Chọn mức điều chỉnh độ vàng bánh mì và ấn cần gạt xuống để bắt đầu nướng bánh.

-  Khi đạt được độ vàng theo nhu cầu, máy sẽ tự động tắt, các lát bánh mì sẽ bật lên để sẵn sàng lấy bánh ra. Bánh mì sẽ được bật lên đủ để có thể lấy ra dễ dàng (hình 3).

Chọn mức điều chỉnh độ vàng

Sử dụng nút xoay, bạn có thể điều chỉnh độ vàng từ 1 – 6 tùy theo nhu cầu. Dừng mức 1 cho nướng sơ. Mức 6 cho vàng đậm.

Sử dụng nút xoay từ 1 – 3 khi bạn bắt đầu nướng. Nếu bánh không được vàng như ý muốn, hãy điều chỉnh mức nhỏ hoặc lớn hơn, ví dụ khi nướng bánh mì làm từ lúa mạch đen thì chọn mức lớn hơn. Khi chỉ nướng 1 lát bánh mì và cũng như khi nướng bánh không còn mới, sử dụng ở mức độ vàng nhẹ.

-  Chúng tôi đề nghị điều chỉnh độ vàng ở mức vàng nhạt hoặc nâu nhạt. Độ điều chỉnh thời gian nướng đảm bảo rằng chỉ dùng cho mỗi mức độ vàng được chọn sẽ luôn cho kết quả giống như nhau đối với tất cả các loại bánh mì.

Nút dừng chương trình (hình 4)

Nếu bạn muốn ngưng quá trình nướng đột ngột, hãy ấn vào nút dừng. Máy sẽ tắt.

Mỗi lần chọn chức năng này, mức điều chỉnh độ vàng giữ nguyên không thay đổi.

Nút rã đông ✖

(hình 5)


Cũng ấn vào nút rã đông để nướng bánh mì đã được trữ lạnh. Thời gian nướng sẽ được kéo dài.


Nút làm nóng ㉿

(hình 6)


Để làm nóng bánh mì nướng, ấn vào nút làm nóng để giữ nóng và giòn bánh.

Giá để bánh mì tròn (hình 7)


-  Vì các đặc tính hiển nhiên của máy, giá để bánh mì tròn sẽ trở nên nóng trong suốt quá trình nướng, do đó không bao giờ được đựng vào các phần kim loại của nó.


-  Trước hết, phải chắc chắn rằng máy đã được tắt.


Giữ chặt giá đỡ bằng tay nắm và đặt nó lên trên rãnh chứa bánh mì.

-  Đặt bánh mì tròn hoặc bánh mì ổ cần làm giòn lên trên giá đỡ, mở nút điều chỉnh độ vàng đến mức thích hợp với nhu cầu.






-  Mở máy, đặt ở mức bắt đầu.

-  Khi máy đã tắt, lật bánh mì. Lặp lại quá trình trên.

-  Không bao giờ đặt bánh mì tròn hoặc bánh mì ổ trực tiếp lên rãnh chứa bánh mì.


-  Để di chuyển giá đỡ, trước tiên hãy để nó nguội xuống. Giữ chặt giá đỡ bằng tay nắm và lấy nó xuống.

Vệ sinh và bảo dưỡng máy (hình 8)

-  Trước khi vệ sinh, luôn rút phích cắm điện ra và để máy nguội hoàn toàn.
-  Các vụn bánh mì rơi xuống trong quá trình nướng sẽ được chứa trong khay hứng vụn bánh mì.
-  Kéo và lấy khay hứng vụn bánh ra.
-  Không dùng các chất hoá học hay các chất có tính mài mòn để vệ sinh máy. Chỉ dùng khăn khô hoặc ẩm để vệ sinh.
-  Chất lỏng không được dùng cho máy nướng bánh mì, máy không được ngâm trong chất lỏng.

Cất giữ bánh mì dùng cho lò nướng

(hình 9)

-  Để luôn đạt được độ vàng khi nướng như nhau, bao bì chứa bánh đã được mở phải được niêm phong lại và dũ trữ với phần đáy đã được trở xuống.

A = đúng

B = sai

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện chính: 220-240 V

Điện năng tiêu thụ: 800-1000W

CE Thiết bị này tuân theo những quy định của EC sau:

- 73/23/EEC thuộc “Quy định về điện áp thấp” ban hành 19/2/1973, trong đó bao gồm văn bản cải chính 93/68/EEC.
- 89/336/EEC thuộc “ Quy định EMC” ban hành 3/5/1989, trong đó bao gồm văn bản cải chính 92/31/EEC.