

# ناسا الکتریک

**NASA**<sup>®</sup>  
**electric**

Developed in Germany



ساندویچ ساز

NS-606

قبل از کار بادستگاه ، لطفا دستورالعمل ها را با دقت بخوانید

[www.nasa-electric.com](http://www.nasa-electric.com)

## نکات ایمنی مهم

هنگام استفاده از دستگاه می بایست اقدامات احتیاطی از جمله موارد زیر را رعایت نمایید:

۱. قبل از استفاده، دستورالعمل ها را بخوانید.
۲. به سطوح داغ دستگاه دست نزنید. از دستگیره ها استفاده کنید.
۳. سیم برق، دوشاخه یا بدنه ی دستگاه را به منظور حفاظت در مقابل شوک الکتریکی، داخل آب یا مایعات دیگر قرار ندهید.
۴. در صورت عدم استفاده از دستگاه یا قبل از تمیز کردن، دوشاخه را از پریز درآورید.
۵. در صورت آسیب دیدگی سیم یا دوشاخه یا در صورت نقص فنی از دستگاه استفاده ننمایید. هیچ قطعه ی داخلی قابل تعمیر توسط کاربر نمی باشد. دستگاه را برای آزمایش، تعمیر یا تنظیم به نزدیک ترین مرکز نمایندگی مجاز ببرید یا با شماره ی تماس رایگان مخصوص خدمات مشتری تماس حاصل نمایید.
۶. استفاده از لوازم جانبی توصیه نشده توسط تولیدکننده ممکن است منجر به آسیب گردد.
۷. در محیط باز از دستگاه استفاده ننمایید.
۸. مراقب باشید که سیم برق دستگاه از لبه ی میز یا پیشخوان آویزان نشود یا با سطوح داغ تماس نداشته باشد.
۹. دستگاه را در مجاورت یا روی اجاق گاز و دستگاه های حرارتی قرار ندهید.
۱۰. قبل از شروع به کار با دستگاه، آن را حدود ۲ دقیقه گرم کنید.
۱۱. این دستگاه فقط برای مصارف خانگی است.
۱۲. هنگام استفاده از دستگاه توسط کودکان یا نزدیک آنها کاملاً مراقب باشید.

۱۳. از دستگاه در مجاورت گاز یا دیگر مواد قابل اشتعال (مانند بنزین، تینر، اسپری ها و ...) استفاده ننمایید.

۱۴. هشدار: از دستگاه در مجاورت آب استفاده ننمایید.

۱۵. دستگاه نمی بایست در نزدیکی وان حمام، سینک ظرفشویی، استخر و ... و جاهایی که امکان افتادن در آب یا پاشیدن آب وجود داشته باشد مورد استفاده قرار گیرد.

۱۶. استفاده از لوازم جانبی توصیه نشده توسط تولیدکننده ممکن است خطر آسیب و جراحت را به دنبال داشته باشد.

۱۷. در صورت عدم استفاده از دستگاه، آن را روشن رها نکنید.

۱۸. از دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده ننمایید.

۱۹. همیشه ابتدا دوشاخه را به دستگاه و سپس به پریز وصل کنید.

۲۰. برای خاموش کردن دستگاه، دوشاخه را از پریز درآورید.

۲۱. هنگام جا به جا کردن دستگاه دارای روغن داغ یا دیگر مایعات داغ کاملاً احتیاط کنید.

۲۲. از دستگاه فقط در محیط های بسته استفاده کنید.

هشدار: قبل از تمیز کردن و به منظور جلوگیری از شوک الکتریکی، دوشاخه را از پریز درآورید.

۲۳. در صورت آسیب دیدگی سیم، آن را توسط تولیدکننده، نمایندگی مجاز یا افراد متخصص تعویض نمایید تا از خطر جلوگیری کنید.

۲۴. افراد (از جمله کودکان) با توانایی جسمی، حسی و ذهنی و افراد بی تجربه فقط در صورت نظارت یا راهنمایی افراد مسئول سلامت آنها می توانند از دستگاه استفاده نمایند.

۲۵. مراقب کودکان باشید تا با دستگاه بازی نکنند.

## ویژگی ها

– صفحه ی قابل جدا شدن برای ۴ تکه ساندویچ

– صفحه ی نچسب برای تمیز کردن آسان

## راهنمای کار

تذکر: هنگام استفاده از دستگاه در بار اول، جعبه ی دستگاه را باز کنید، درپوش را باز کنید، سطوح پخت را با اسفنجی نمدار کاملا تمیز کنید و با حوله ی کاغذی خشک کنید. برای رسیدن به نتیجه ی بهتر، اندکی روغن گیاهی روی سطوح نچسب بریزید و با حوله ی کاغذی تمیز کنید.

احتیاط: همیشه هنگام استفاده از دستگاه و اجتناب از بخار و سوختگی از دستکش محافظ عایق گرما یا دستکش بلند استفاده کنید.

## نحوه ی درست کردن ساندویچ

۱. همیشه قبل از کار، دستگاه را گرم کنید. دوشاخه را به خروجی برق متناوب ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت وصل کنید.

۲. چراغ نمایشگر پس از وصل دوشاخه، روشن خواهد شد و در طول مدت زمان گرم شدن دستگاه همچنان روشن خواهد ماند. پس از گرم شدن دستگاه، این چراغ خاموش می شود.

احتیاط: همیشه قبل از استفاده، دستگاه را گرم کنید.

۳. با کمی چرب کردن صفحه ی گرمایشی توسط مقدار بسیار کمی از روغن گیاهی یا اسپری نچسب و بستن درب می توانید به گرم شدن بیشتر کمک کنید.

۴. شروع به گرم شدن. پس از گذشت ۳ دقیقه، چراغ قرمز خاموش خواهد شد که نشان می دهد دستگاه آماده ی استفاده است.



۵. ساندویچ ها را با استفاده از نان های کره ای که مواد موردنظر بین آنها قرار گرفته اند آماده کنید. دستگیره ی محافظ را بلند کنید تا ساندویچ ساز باز شود. ساندویچ ها را روی صفحه ی گرمایشی قرار دهید.

**احتیاط:** سطوح پخت، داغ هستند. احتیاط کنید.

۶. درب دستگاه را ببندید تا ساندویچ ها در جای خود قرار گیرند. دستگیره ی محافظ را قفل کنید. مدت زمان معمول پخت حدود ۳ تا ۶ دقیقه برای هر ساندویچ می باشد. چراغ قرمز، روشن و خاموش خواهد شد زیرا ترموستات در حال ایجاد تعادل در دمای پخت می باشد.

**احتیاط:** از دستگاه در محیط های باز استفاده ننمایید.

۷. با استفاده از کفگیر پلاستیکی یا چوبی، ساندویچ ها را از روی صفحه بردارید. هنگام میل کردن ساندویچ مراقب باشید زیرا محتویات آن بسیار داغ هستند. قبل از سرو، چند لحظه صبر کنید تا کمی خنک شود.

۸. پس از اتمام کار، سیم برق را از دوشاخه درآورید و اجازه دهید دستگاه خنک شود.

## مواد لازم ساندویچ

شما می توانید این ساندویچ را برای صبحانه، نهار، شام، دسر و عصرانه تهیه کنید. شما می توانید از خلاقیت خود و استفاده از باقیمانده های غذا و تبدیل آنها به مزه ای دلنشین و یا از مواد سنتی و معمول ساندویچ استفاده نمایید. استفاده از میوه ها و پای و تست کردن آنها میان دو تکه نان و استفاده از کمی پودر شکر روی آن می تواند طعم مطبوعی را ایجاد کند.

## نگهداری

این دستگاه نیاز به نگهداری خاصی ندارد. دستگاه شامل قطعات قابل تعمیر توسط

مصرف کننده نمی باشد. سعی در تعمیر شخصی آن ننمایید بلکه در صورت نیاز، آن را به افراد متخصص بسپارید.

## تمیز کردن

– همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه، دوشاخه را از پریز درآورید و منتظر بمانید تا دستگاه، خنک شود.

– برای تمیز کردن، نیازی به جدا کردن قطعات نمی باشد. از حوله ی کاغذی برای خشک کردن و گرفتن روغن اضافی استفاده کنید. خرده های نان داخل شیارها را با استفاده از برس پاک کنید و سپس سطح دستگاه را با دستمالی مرطوب آغشته به مایع ملایم تمیز نمایید.

– هرگز دستگاه را داخل آب فرو نبرید. از لوازم آشپزخانه ی تیز و موجب خراش استفاده نکنید زیرا منجر به خراشیدگی سطح نچسب می شوند.

– از پاک کننده های اجاق گاز برای تمیز کردن صفحه های گرمایشی استفاده ننمایید.

– برای تمیز کردن دستگیره ها و دیگر قسمت ها، از دستمالی مرطوب و آغشته به مایع ملایم استفاده کنید.

– تمیز کردن محتویات ساندویچ ریخته شده روی صفحه ها ممکن است سخت باشد.

برای این کار، کمی روغن آشپزخانه روی صفحه بریزید و پس از گذشت ۵ دقیقه و زمانی که مواد، نرم شدند آن را پاک کنید.

احتیاط: دستگاه را داخل آب فرو نبرید.

## مشخصات فنی

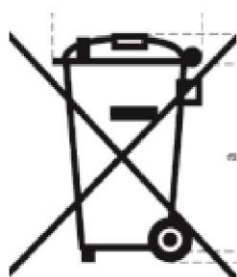
ولتاژ: برق متناوب ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت

بسامد: ۵۰ / ۶۰ هرتز

قدرت: ۱۳۰۰ وات

## حفاظت زیست محیطی

محصولات الکتریکی نمی بایست با دیگر زباله های خانگی دور ریخته شوند. لطفا آنها را به محل های مخصوص بازیافت بفرستید. برای این کار می توانید با مقامات محلی یا فروشندگان مشورت کنید.



ناسا الكتريك

**NASA**®

***electric***

**Developed in Germany**