

**NASA**  
e l e c t r i c

راهنمای استفاده از آب پرتقال گیر NS-911

ناسا الکتریک

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

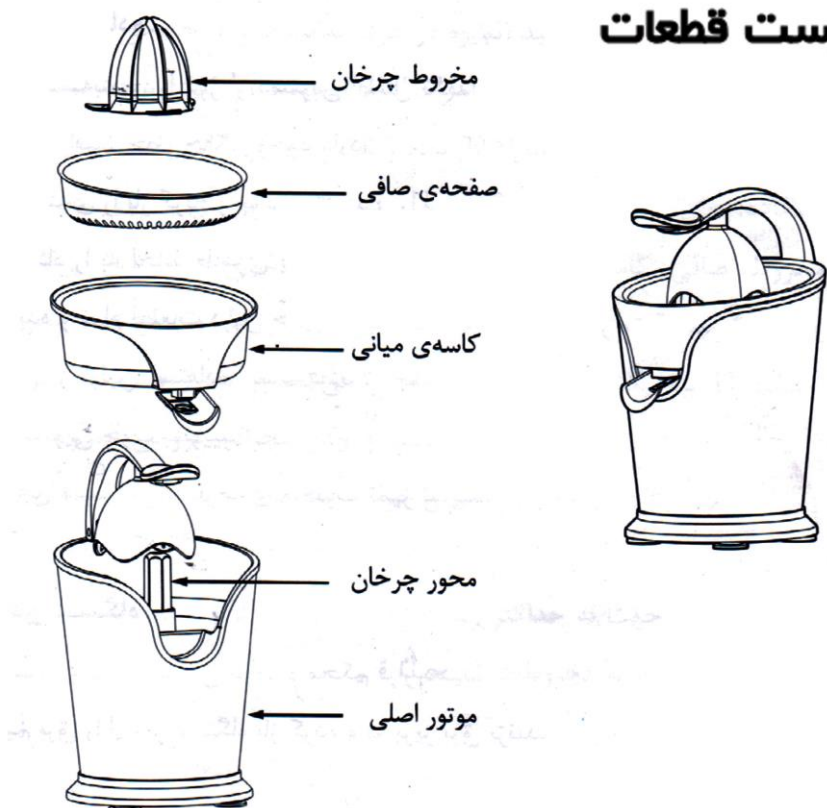


آب پرتقال گیر

مدل NS-911

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

## فهرست قطعات



## قبل از اولین استفاده

۱. مواد بسته بندی را دور از دسترس اطفال نگهداری نمایید چون در صورت عدم مراقبت خطر خفتگی وجود دارد.
۲. بسته بندی را باز کرده و مواد بسته بندی را از دستگاه جدا کنید.
۳. دستگاه را به لحاظ ظاهری بررسی نمایید تا مطمئن شوید صدمه ظاهری ندیده و تمام قطعات درون جعبه هستند.
۴. پیش از اولین استفاده، تمام قطعات جدا شونده را با آب گرم و مایع ظرفشویی خوب بشویید.
۵. بدنه‌ی دستگاه را با پارچه‌ای مرطوب تمییز نمایید.

## روشن کردن دستگاه

۱. دستگاه را روی سطحی صاف و محکم قرار دهید.
۲. سیم برق از زیر دستگاه باز کرده و به پریز برق بزنید.

## گرفتن آب مرکبات

توجه : در صورت فشار زیاد به مخروط چرخان، موتور متوقف می شود.

۱. درپوش شفاف پلاستیکی را بردارید.
۲. مخروط چرخان را روی محور جا بزنید.
۳. اگر می خواهید آبمیوه در ظرف بماند، مجرای خروجی را به سمت بالا فشار داده و بیندید. اگر می خواهید آبمیوه درون لیوان ب瑞زد، مجرای خروجی را به سمت پایین فشار داده و ظرفی زیر آن قرار دهید.
۴. پرتقال را از نیمه بریده و قسمت بریده‌ی آن را روی مخروط گذاشته و فشار دهید. مخروط بطور خودکار شروع به چرخش می کند. در صورت کاهش فشار، دستگاه بطور خودکار خاموش می شود. مخروط به میوه فشار آورده و آب آن را خارج می کند. آبمیوه از صافی گذشته و وارد ظرف میانی می شود. در صورت باز بودن مجرای خروجی آبمیوه از ظرف میانی خارج شده و وارد لیوان خواهد شد. صافی دانه ها و قسمت های درشت میوه را در خود نگه می دارد.
۵. جهت به حداقل رساندن مقدار آبمیوه گرفته شده، نیمه پرتقال را چند بار به مخروط فشار دهید.

## پس از استفاده :

۱. مخروط، صافی، کاسه میانی و محور محرک را از دستگاه جدا کرده و خوب بشوئید.
۲. دستگاه را از برق بکشید.

### چند توصیه :

۱. آب مرکبات باید بالا فاصله استفاده شده و هرگز در ظروف فلزی نگهداری نشوند.
۲. آب مرکبات به خوبی قابل مخلوط کردن هستند. می توانید آب پر تقال و آب لیمو را با هم مخلوط کنید تا ویتامین C بیش تری جذب کنید.
۳. آب مرکبات تازه به کوکتل ها مزه ای بهتری می دهند. آب لیموی تازه در چای باعث خوشمزه گی بیشتر آن شده و بدن شما را در برابر سرماخوردگی مقاوم تر می کند.

### تمیز کردن دستگاه :

۱. قبل از تمیز کردن، دستگاه را از برق بکشید.
۲. پایه دستگاه را هرگز در آب یا مایعات دیگر فرو نبرید. این کار موجب برق گرفتگی یا خرابی دستگاه می شود.
۳. مخروط، صافی و کاسه میانی را می توانید درون ماشین ظرفشویی بشویید.
۴. بدنه دستگاه را با پارچه ای مرطوب تمیز نمایید.
۵. در صورت جمع شدن تکه های میوه در دهانه، دهانه را پس از هر بار استفاده خوب بشویید.

### نکات ایمنی مهم :

هنگام استفاده از لوازم برقی، احتیاط ها و موارد ایمنی زیر باید رعایت شوند:

۱. قبل از استفاده تمام دستورات راهنمای را با دقت بخوانید.
۲. اگر به مخروط بیش از حد فشار وارد کنید موتور دستگاه متوقف خواهد شد.
۳. دستگاه را روی سطحی صاف قرار دهید. مراقب باشید که سطح به آسانی قابل تمیز کردن باشد، چون قطراتی از آبمیوه روی آن خواهد پاشید.
۴. دستگاه را روی سطوح داغ یا در مجاورت شعله ای آتش قرار ندهید.

۵. زیر پایه‌ی دستگاه، پایه‌های مکشی وجود دارد تا دستگاه به سطوح صاف محکم بچسبد. می‌توانید این پایه‌ها را کمی مرطوب کنید تا محکم‌تر به سطح بچسبند.
۶. پایه‌های مکشی را روی سطوح حساس و رنگی نگذارید. این کار به سطوح آسیب رسانده و همچنین موجب صدمه‌به پایه‌ها می‌شود.
۷. جهت شستن قطعات دستگاه، هرگز از مواد شوینده قوی و زبر استفاده نکنید.
۸. جهت جلوگیری از برق گرفتگی هرگز یم برق، دوشاخه و پایه را در آب یا مایعات دیگر فرو نبرید.
۹. کودکان، افراد کم‌توان ذهنی و جسمی نبایست از این دستگاه استفاده کنند. مراقب کودکان باشید با دستگاه بازی نکنند.
۱۰. هنگام عدم استفاده و قبل از تمیز کردن دستگاه را از برق بکشید. اجازه دهید تا دستگاه سرد شود و سپس قطعات را از دستگاه جدا کنید.
۱۱. در صورت خرابی یا ایجاد صدمه در دستگاه، آن را روشن نکنید. دستگاه را به مرکز خدمات مجاز ببرید.
۱۲. استفاده از قطعات یکدیگر توصیه نشده توسط کارخانه، باعث خرابی دستگاه می‌شود.

### خرابی و راه حل ها

راه حل	مشکل
مطمئن شوید دوشاخه به درستی به برق وصل شد	دستگاه روشن نمی‌شود
فشار بیش از حد به مخروط آبگیری وارد می‌کنید باشد فشار را کم تر کنید.	موتور هنگام آبگیری متوقف می‌شود
مطمئن شوید تکه‌های پرتفال در درزها باقی نماند	مجرای خروجی بسته است ولی قطرات آبمیوه خارج می‌شود