

راهنمای استفاده از ترازوی آشپزخانه NS-1150

NASA
electric

ناسا الکتریک

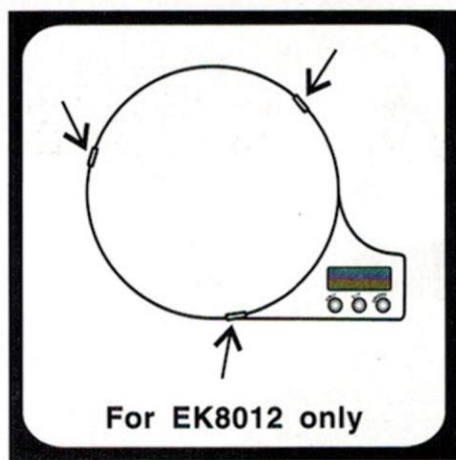
NASA
electric
www.nasa-electric.com



ترازوی آشپزخانه
مدل NS-1150

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

قبل از اولین بار استفاده

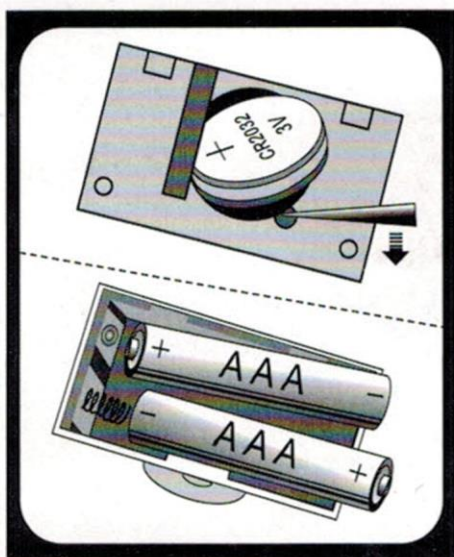


قبل از استفاده، بسته های لاستیکی محافظتی را بردارید. (فقط مدل EK8012)

تعویض باتری

باتری لیتیومی 3×1 ولتی می باشد (CR2032). لطفا ورقه های جدا کننده را قبل از استفاده از محل اتصال باتری بردارید.

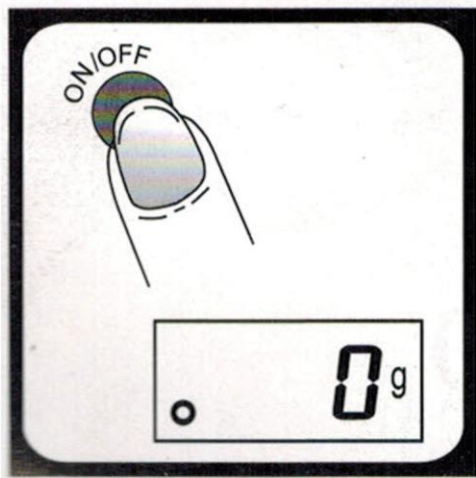
یا باتری PC S AAA 2 می باشد (برای این مدل باتری ها لازم نیست).



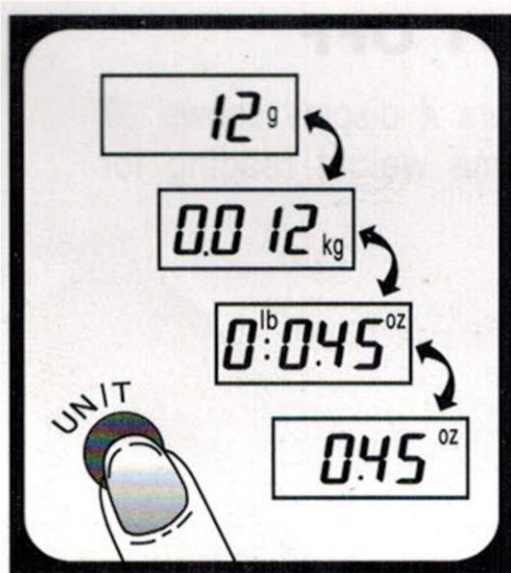
1. در پوش محفظه باتری را که پشت ترازو قرار دارد باز کنید.
2. باتری های کهنه را درآورید (در صورت لزوم از یک شیء تیز استفاده کنید).

3. باتری جدید را در جای خود قرار دهید. این کار را با قرار دادن یک طرف باتری و سپس فشار دادن طرف دیگر آن به سمت پایین انجام دهید. لطفا به نقطه قطبیت باتری توجه کنید.

استفاده از ترازو



۱. لطفاً ترازو را روی سطح صاف و محکم قرار دهید.
۲. قبل از روشن نمودن دستگاه، کاسهٔ ترازو را (در صورت لزوم) روی آن قرار دهید.
۳. برای روشن کردن ترازو، دکمهٔ روشن / خاموش ON/OFF را فشار داده و سپس رها کنید.
۴. قبل از آغاز وزن کردن متنظر بمانید تا نمایشگر "0" را نشان دهد.



تغییر مقیاس وزنی دستگاه
در صورتی که ترازو دارای دو سیستم اندازه‌گیری متری (برحسب کیلوگرم، گرم) و خارجی (برحسب پوند، اونس) می‌باشد می‌توانید دکمهٔ واحد UNIT را فشار دهید و یکی از دو واحد اندازه‌گیری را انتخاب کنید.
توجه: سیستم واحد اندازه‌گیری به نوع مواد و هدف ما بستگی دارد.

عملکرد صفر یا وزن خالص

برای وزن کردن مواد مختلف به صورت متواالی و بدون برداشتن مواد از روی ترازو، ابتدا اولین ماده را روی ترازو قرار دهید. قبل از اضافه کردن مادهٔ بعدی، دکمهٔ T/Z را فشار دهید تا نمایشگر صفر را نشان دهد. می‌توانید این کار را تکرار کنید.

حالت ۱ : عملکرد صفر "ZERO"

زمانی که کل مقدار مواد روی ترازو و کمتر از ۴

درصد حداکثر ظرفیت ترازو باشد.

($4\% \times 80\text{گرم} = 3.2\text{گرم}$ = وقتی که ظرفیت ۲ کیلوگرم باشد؛

$4\% \times 200\text{گرم} = 8\text{گرم}$ = وقتی که ظرفیت ۵ کیلوگرم باشد)

هربار که دکمه T/Z را فشار دهید نمایشگر، صفر

گرم "0g" را نشان خواهد داد. نماد '0' در گوشه‌ی

پایین سمت چپ نشان داده خواهد شد و بیانگر این

است که عملکرد صفر فعال است.

حداکثر ظرفیت تغییر نخواهد کرد.

حالت ۲ : عملکرد وزن خالص "TARE"

زمانی که کل وقادر مواد روی ترازو بیشتر از ۴

درصد حداکثر ظرفیت ترازو باشد.

($4\% \times 80\text{گرم} = 3.2\text{گرم}$ = وقتی که ظرفیت ۲ کیلوگرم باشد؛

$4\% \times 200\text{گرم} = 8\text{گرم}$ = وقتی که ظرفیت ۵ کیلوگرم باشد)

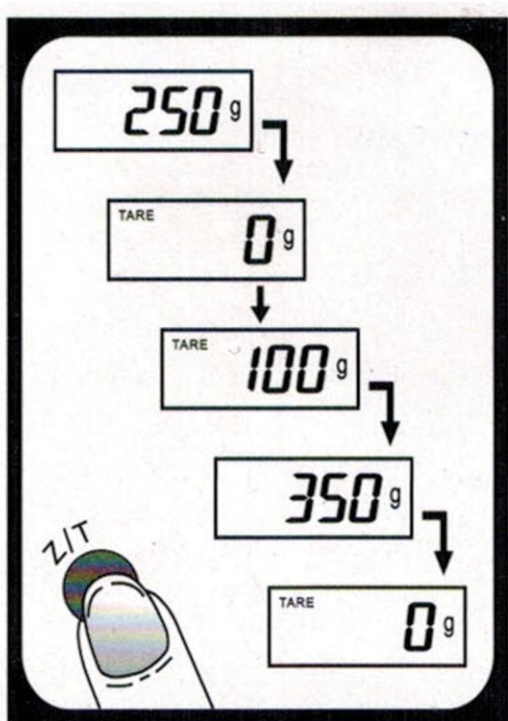
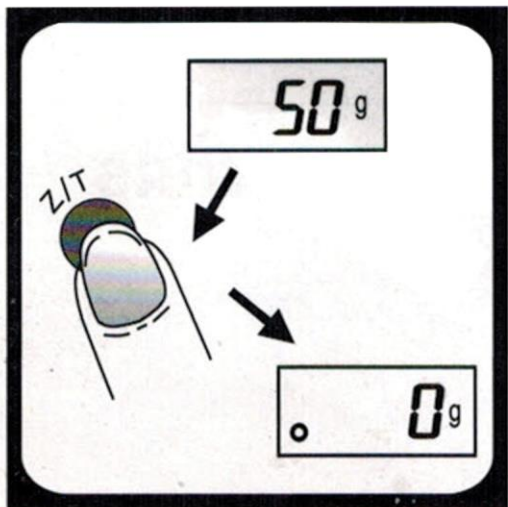
هربار که دکمه T/Z را فشار دهید نمایشگر، صفر

گرم '0g' را نشان خواهد داد. نماد 'TARE' در گوشه‌ی

بالای سمت چپ نشان داده خواهد شد و بیانگر این

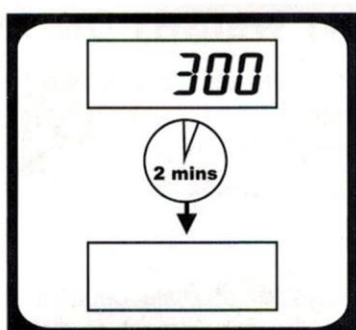
است که عملکرد وزن خالص فعال است.

حداکثر ظرفیت از کل وزن همه‌ی مواد کم خواهد شد.



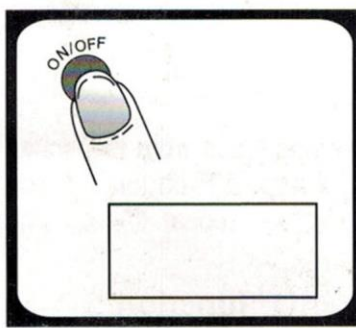
در این شرایط:

با فشار دادن دکمه Z/T می توانید کل وزن همه موارد روی ترازو را ملاحظه نمایید. در صورت تمایل به وزن کردن مواد بیشتر، فقط کافی است دکمه Z/T را فشار دهید تا نمایشگر مجدد صفر را نشان دهد.



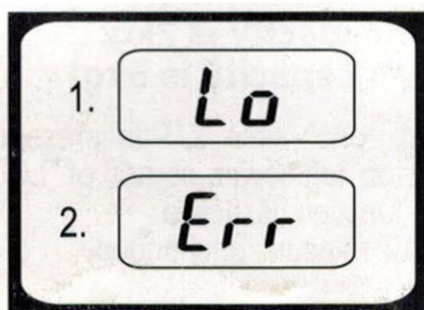
خاموش شدن خودکار

این حالت در صورتی رخ می دهد که نمایشگر به مدت ۲ دقیقه، صفر یا وزن یکسان را نشان دهد.



خاموش کردن دستی

برای افزایش عمر باتری همیشه پس از هر بار استفاده، دکمه Z روشن/Xاموش ON/OFF را فشار دهید تا دستگاه خاموش شود.



شاخص های هشدار

۱. باتری را تعویض کنید.
۲. ترازو اضافه بار دارد. برای جلوگیری از خراب شدن ترازو، مقداری از مواد را کم کنید.
حداکثر ظرفیت روی ترازو نشان داده می شود.

وزن خالص : TARE

_ : مقدار منفی

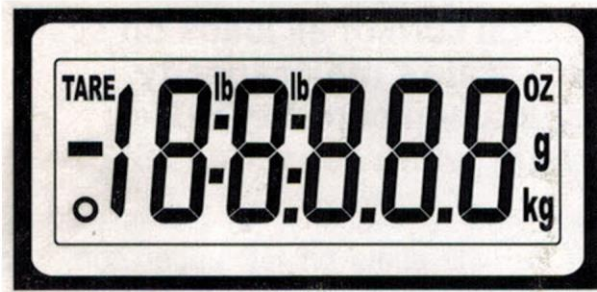
0: وزن صفر

lb: پوند

Oz: اونس

g: گرم

Kg: کیلوگرم



تمیزکردن و نگهداری



۱. ترازو را با دستمالی مرطوب پاک کنید. برای تمیز کردن ترازو آن را داخل آب قرار ندهید یا از مواد شیمیایی یا سمباده ای استفاده نکنید.
۲. همه قسمت های پلاستیکی را بلا فاصله پس از تماس با چربی، ادویه، سرکه و مواد غذایی چاشنی دار یا رنگی تمیز نمایید. از تماس دستگاه با آبمیوه های اسیدی خودداری کنید.
۳. همیشه ترازو را هنگام استفاده روی سطح صاف و محکم قرار دهید. از ترازو روی فرش استفاده نکنید.