

NASA
electric

راهنمای استفاده از سماور برقی NS-500

ناسا الکتریک

NASA
electric
www.nasa-electric.com



سماور برقی

مدل NS-500

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

نکات ایمنی مهم

۱. همه ی دستور العمل ها را با دقت مطالعه نمایید .
۲. قبل از استفاده مطمئن شوید که ولتاژ روی برچسب دستگاه با ولتاژ خروجی شما مطابقت دارد.
۳. دو شاخه می بایست به پریز زمینی وصل شود .
۴. اگر سیم یا دو شاخه آسیب دید ، از دستگاه استفاده نکنید و آنها را تعویض نمایید .
۵. اگر دستگاه دچار نقص فنی شد ، لطفا آن را برای کنترل و تعمیر به نزدیک ترین نمایندگی ببرید .
۶. قبل از درآوردن دو شاخه سویچ دستگاه را خاموش کنید .
۷. همیشه قبل از حرکت دادن دستگاه آن را خاموش کنید .
۸. هنگام درآوردن دو شاخه از پریز ، سیم را نکشید .
۹. نگذارید سیم از لبه ی میز آویزان شود .
۱۰. برای ایمنی ، دستگاه را در وسط میز قرار دهید .
۱۱. اگر مخزن دستگاه خالی است آن را روشن نکنید.
۱۲. دستگاه را نزدیک گاز ، گرم کن برقی یا فر قرار ندهید.
۱۳. برای جلوگیری از بروز حادثه ، دستگاه را روی سطح صاف و دور از لبه ی میز قرار دهید . دستگاه می بایست روی سطح افقی قرار گیرد.
۱۴. در صورت چکه کردن نباید سیم و دو شاخه با آب تماس یابند.
۱۵. لطفا قبل از تمیز کردن، دو شاخه را از پریز بکشید و بگذارید دستگاه خنک شود.
۱۶. پس از استفاده ، سویچ دستگاه را خاموش کرده و دو شاخه را از برق بکشید .
۱۷. دستگاه برای استفاده ی خارج از منزل نمی باشد .
۱۸. دستگاه به برق ۱۰ تا ۱۶ آمپر نیاز دارد .
۱۹. دستگاه فقط در محل هایی قرار گیرد که تحت نظارت افراد با تجربه باشد.
۲۰. دستگاه دارای قطع گرمایی می باشد.

طرز کار

۱. لطفا قبل از اولین استفاده، دستگاه را بشویید .
۲. قوری را می توان مستقیما روی سماور قرار داد .
۳. لطفا زمانی که می خواهید قوری را گرم نگه دارید در پوش سماور را بردارید .
۴. روی طرف راست محصول، کلید گردان تغییر درجه حرارت قرار دارد که شما می توانید درجه حرارت را با چرخاندن این کلید در جهت حرکت عقربه های ساعت از ۳۰ تا ۱۱۰ درجه ی ساتیگراد تنظیم کنید یا آنرا خاموش نمایید . به عنوان مثال : وقتی علامت روی ۱۰۰ درجه قرار دارد، دمای آب به صد درجه ی ساتیگراد می رسد و وقتی که علامت روی ۶۰ درجه قرار دارد، دمای آب به ۶۰ درجه ساتیگراد می رسد . اگر علامت را روی بیش از ۱۰ درجه قرار دهید، آب بدون وقفه می جوشد. پس لطفا کلید گردان را بین ۳۰ تا ۱۰۰ درجه ی ساتیگراد قرار دهید .

توجه :

کاربرد استانداردها

GB4706.19-2008

GB4706.1-2005

IEC60335-2-15

IEC60335-1

نمودار ساختار



۱. دستگیره درپوش
۲. درپوش
۳. دستگیره سماور
۴. قسمت پلاستیکی
۵. بدنه
۶. شیر آب
۷. کلید گردان ترموستات
۸. چراغ
۹. سیم برق
۱۰. سینی

هشدار:

- هنگام استفاده ، سطح سماور بسیار داغ خواهد شد . به آن دست نزنید .
- هنگام جوشیدن آب، در پوش را برنارید .
- در پوش را به گونه ای قرار دهید که بخار مستقیماً از دستگیره خارج شود .
- اگر دستگاه را بیش از اندازه از آب پر کنید ممکن است آب جوش بیرون بریزد
- اگر سیم برق خراب شد، برای جلوگیری از خطر می بایست آن را توسط تولید کننده یا نمایندگی آن و یا افراد مجرب تعویض نمایید .

این دستگاه برای مصارف خانگی و امثال آن تولید شده است ، از جمله :

- آشپزخانه ی مغازه ها ، ادارات و دیگر محیط های کار
- هتل ها ، متل ها و دیگر محیط های مانند آنها
- این دستگاه برای استفاده ی اشخاص با توانایی فیزیکی ، حسی و ذهنی کم (از جمله کودکان) یا افراد بی تجربه طراحی نشده است ، مگر اینکه بر کار آنها نظارت شود .
- باید مراقب کودکان باشید تا مطمئن شوید با دستگاه بازی نمی کنند .

جوشیدن بدون آب

۱. دستگاه از جوشیدن بدون آب ممانعت می کند ، در این حالت عملکرد به طور خودکار فعال می شود . چراغ نمایشگر در این لحظه خاموش می شود . فیوز عامل گرمایی به طور خودکار قطع می شود تا از سوخت دستگاه جلوگیری کند . در این شرایط لطفا سماور را برای کنترل و تعمیر به نزدیک ترین نمایندگی مجاز ببرید .

تمیز کردن و نگهداری

۱. همیشه سماور را بشویید .
۲. قبل از تمیز کردن مطمئن شوید که دو شاخه به برق وصل نیست، آب باقیمانده را دور بریزید و بگذارید دستگاه خنک شود .
۳. دستگاه را داخل آب فرو نبرید .
۴. برای تمیز کردن سماور ، مقداری آب گرم بریزید و اطراف آن را برس بکشید و با آب گرم بشویید .

۵. قبل از تمیز کردن ، در پوش را بردارید .
۶. از دستمال نرم برای خشک کردن بدنه ی سماور استفاده کنید . برای جلوگیری از خراشیده شدن ، از مواد زبر استفاده نکنید .
۷. قبل از استفاده سماور را با آب گرم بشویید .
۸. دستگاه را با فشار آب نشویید .

تغییر رنگ مخزن آب

ترکیبات اکسید آهن آب می تواند موجب تغییر رنگ شود. در صورت بروز این حالت، موارد زیر را بکار برید :

الف) لیموترش را به چهار قسمت تقسیم کنید ، داخل دستمالی قرار دهید و در مخزن آب قرار دهید .

ب) داخل مخزن را تا حداکثر حد مجاز با آب پر کنید .

ج) آب را بجوشانید و بگذارید تا ۱ ساعت داخل مخزن بماند .

د) آب را خالی کنید و از برسی نایلونی برای تراشیدن مخزن استفاده کنید .

و) برای از بین بردن بوی لیمو ، آب را دوباره بجوشانید و دور بریزید .

پارامترهای کاربردی

ظرفیت اتمی	برق	ولتاژ / بسامد	دمای کاربردی محیطی	رطوبت کاربردی محیطی
5 لیتر	2000 وات	50-60Hz 220-240V	10-38 °C	90 %