

دفترچه راهنمای

دستگاه حمام التراسونیک

vCLEAN 1 – L9

فهرست مطالب

۱	پشتیبانی
۱	اطلاعات تماس و پشتیبانی
۲	محفویات بسته دستگاه حمام التراسونیک
۴	نکات ایمنی
۵	استفاده صحیح از دستگاه
۶	راه اندازی دستگاه
۷	شروع به کار
۹	عیب یابی
۱۰	مشخصات فنی دستگاه

پشتیبانی

دستگاه: حمام التراسونیک

مدل: vCLEAN 1 – L9

دفترچه راهنمای دستگاه حمام التراسونیک vCLEAN 1 - L9

محتويات بسته دستگاه حمام التراسونیک



دستگاه
حمام التراسونیک

کابل تغذیه



دفترچه راهنمای دستگاه حمام التراسونیک vCLEAN 1 - L9



سبد استیل

نکات ایمنی

نکته ۱: هیچگاه با دستان خیس یا مرطوب دو شاخه را در دست نگیرید.

نکته ۲: در هنگام پر یا خالی کردن دستگاه آن را از پریز برق جدا نمایید.

نکته ۳: تا حد امکان از تماس آب و یا مایعات با پنل کنترلی دستگاه جلوگیری کنید.

نکته ۴: در هنگام در آوردن اجسام مراقب باشید زیرا ممکن است مایع داخل آن داغ باشد.

استفاده صحیح از دستگاه

نکته ۱: هیچگاه اجسام را به داخل تانک پر نمایید بلکه به آهستگی آنها را داخل تانک قرار داده و در صورت امکان از سبد استفاده نمایید.

نکته ۲: حتماً بعد از خروج اجسام مایعات باقیمانده را خشک و تمیز نمایید.

نکته ۳: حمام التراسونیک را به صورت پیوسته بیش از نود دقیقه استفاده ننمایید زیرا ممکن است به قطعات داخلی آسیب برسد.

نکته ۴: هیچگاه دستگاه را بدون وجود مایعات در داخل آن استفاده ننمایید.

راه اندازی دستگاه

مرحله ۱: مایع شوینده مورد نظر خود را انتخاب نموده و حداقل نصف تانک را از آن پر نمایید. بیش از مقدار حداکثری دستگاه را پر ننمایید. همچنین همیشه از حلال‌های با پایه آب استفاده نمایید.

مرحله ۲: اجسام مورد نظر را به آرامی در سبد قرار داده و سبد را درون تانک قرار دهید تا از تماس اجسام با کف سبد جلوگیری شود.

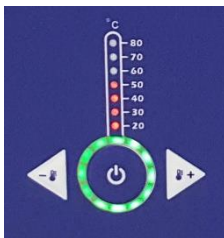
مرحله ۳: کابل پاور را به دستگاه و پریز برق متصل و دستگاه را روشن نمایید.

شروع به کار

مرحله ۱: با استفاده از کلیدهای رو برو زمان شستشو را تنظیم نمایید. به ازای فشردن هر دکمه یک دقیقه به زمان اضافه و یا کم خواهد شد. بعد از رسیدن زمان تایмер به ۰۰:۰۰ عمل شستشو متوقف می شود. آخرین زمان اعمال شده به دستگاه در حافظه آن ذخیره می گردد.



مرحله ۲: با استفاده از کلیدهای رو برو می توانید دمای مورد نظر را تنظیم نمایید.



مرحله ۳: با فشردن کلید رو برو مایع داخل دستگاه شروع به گرم شدن می کند. معمولاً دمای بین ۴۰ تا ۶۰ درجه سانتی گراد برای کار با دستگاه مناسب است. عمل کنترل دما به صورت خودکار صورت می گیرد. آخرین دمای اعمال شده در حافظه دستگاه ذخیره می گردد.



مرحله ۴: با فشردن کلید روپرتو عمل گاز زدایی انجام می‌شود. به



این صورت که دستگاه ۵ ثانیه کار می‌کند و ۲ ثانیه متوقف می‌شود. با این کار گاز موجود در محلول خارج شده و عمل شستشو بهتر انجام می‌شود. معمولاً ۵ دقیقه زمان برای این مرحله کافی است. با فشردن مجدد این کلید عمل گاز زدایی متوقف می‌شود.

مرحله ۵: با فشردن کلید START/STOP عمل شستشو آغاز می‌شود

و زمان تنظیم شده شروع به کاهش می‌کند.



به منظور تنظیم قدرت شستشو، با فشردن کلید مقابل، یک از دو حالت FULL و HALF انتخاب می‌شود. در حال FULL شستشو با ۱۰۰ درصد توان انجام می‌شود. در صورت استفاده از اجسام حساس می‌توانید از حالت HALF استفاده نمایید که در آن شستشو با ۵۰ درصد توان انجام می‌شود.



مرحله ۶: با پایان یافتن شستشو، دوشاخه را از پریز جدا نموده و اجسام را از داخل سبد خارج نمایید. همچنین

تازک را خالی نموده (در صورت وجود با استفاده از شیر تخلیه) و داخل آن را تمیز و خشک نمایید.

عیب یابی

در صورت روشن نشدن دستگاه: مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- از وجود برق در پریز برق مورد استفاده اطمینان حاصل کنید.
- از سالم بودن کابل برق دستگاه اطمینان حاصل کنید و در صورت امکان دستگاه را با یک کابل برق دیگر مورد تست قرار دهید.
- در کنار کلید روشن / خاموش دستگاه یک درپوش کوچک قرار دارد که با خارج کردن آن، فیوز دستگاه در دسترس خواهد بود. در این بخش یک فیوز اضافی نیز وجود دارد. یک بار این فیوز را با فیوز اصلی دستگاه جایگزین کرده و دستگاه را روشن کنید تا از سالم بودن فیوز اطمینان حاصل کنید.
- در صورتی که اقدامات فوق مشکل را حل نکرد با پشتیبانی شرکت تماس بگیرید.

تذکرہ: در صورت بروز هر مشکل دیگری، بدون دستکاری دستگاه ابتدا با پشتیبانی شرکت تماس بگیرید.

مشخصات فنی دستگاه

مشخصه	مقدار
ولتاژ کاری	۵۰ ولت - ۲۲۰ هرتز
ابعاد دستگاه	۳۱۰ × ۳۳۰ × ۲۷۰ میلی متر
ابعاد تانک	۱۵۰ × ۲۴۰ × ۳۰۰ میلی متر
جنس تانک	استیل ضد زنگ ۳۰۴
حجم	۹ لیتر
توان التراسونیک	۲۰۰ وات
فرکانس التراسونیک	۴۰ کیلوهرتز
توان گرمایشی	۳۰۰ وات
زمان کاری	۹۹ - ۱ دقیقه
محدوده دمایی	۸۰ - درجه سانتی گراد
سایر امکانات	<ul style="list-style-type: none"> - دارای دو حالت مختلف FULL و HALF برای شستشوی بهتر با دو توان مختلف - دارای حالت Degas (گاز زدایی) برای بهبود عملکرد شستشو - دارای سبد از جنس استیل ضد زنگ ۳۰۴ برای قرار دادن اجسام در تانک - قابلیت تنظیم دما