

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ



عیب‌یابی و تعمیر ماشین‌های ظرفشویی

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیر کار ماشین‌های لباسشویی خشک‌کن و ظرفشویی

کد استاندارد متولی: ۵۵/۷۵/۱/۳ - ۸

عنوان و نام پدیدآور: عیب‌یابی و تعمیر ماشین‌های ظرفشویی، شاخه کارداش، زمینه صنعت گروه تحصیلی برق و رایانه رشته مهارتی تعمیر لوازم خانگی برقی [کتاب‌های درسی]؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأثیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش؛ مؤلفان: فریدون عرب‌پوریان، سعید مؤذنی‌پور.

مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران،

مشخصات ظاهری: ۱۴۱ ص.: مصور (رنگی)، جدول (رنگی): ۲۷×۲۰/۵ س.م.

شابک: ۹۷۸_۲۱۷۰_۵_۹۶۴

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: چاپ اول، ۱۴۱ ص.

موضوع و شناسه افزوده: ماشین‌های ظرفشویی- نگهداری و تعمیر. الف. عرب‌پوریان، فریدون، ۱۳۳۰. ب. مؤذنی‌پور، سعید، ۱۳۵۳. ج. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. د. اداره کل نظارت بر شرک و توزیع مواد آموزشی.

رده‌بندی دیوبی: ۶۰۹/۱۹ ک. ۳۷۳

شماره کتاب‌شناسی ملی: ۳۱۵۹۴۷۱



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب : عیب‌یابی و تعمیر ماشین‌های ظرفشویی - ۳۱۲۲۰۶

پدیدآورنده : سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف : فریدون عرب‌بوریان و سعید مؤذنی‌بور (اعضای گروه تألیف) - سیمین نصیری‌راد (ویراستار فنی) -

یحیی گلیک (ویراستار ادبی)

مدیریت آماده‌سازی هنری : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده‌سازی : زهرا ضیایی خرم (صفحه آرا) - محمدحسن معماری (طراح جلد) - محمد سیاحی و سعید مؤذنی‌بور (رسام و تصویرگر)

نشانی سازمان : تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن : ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹

وب‌گاه : www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

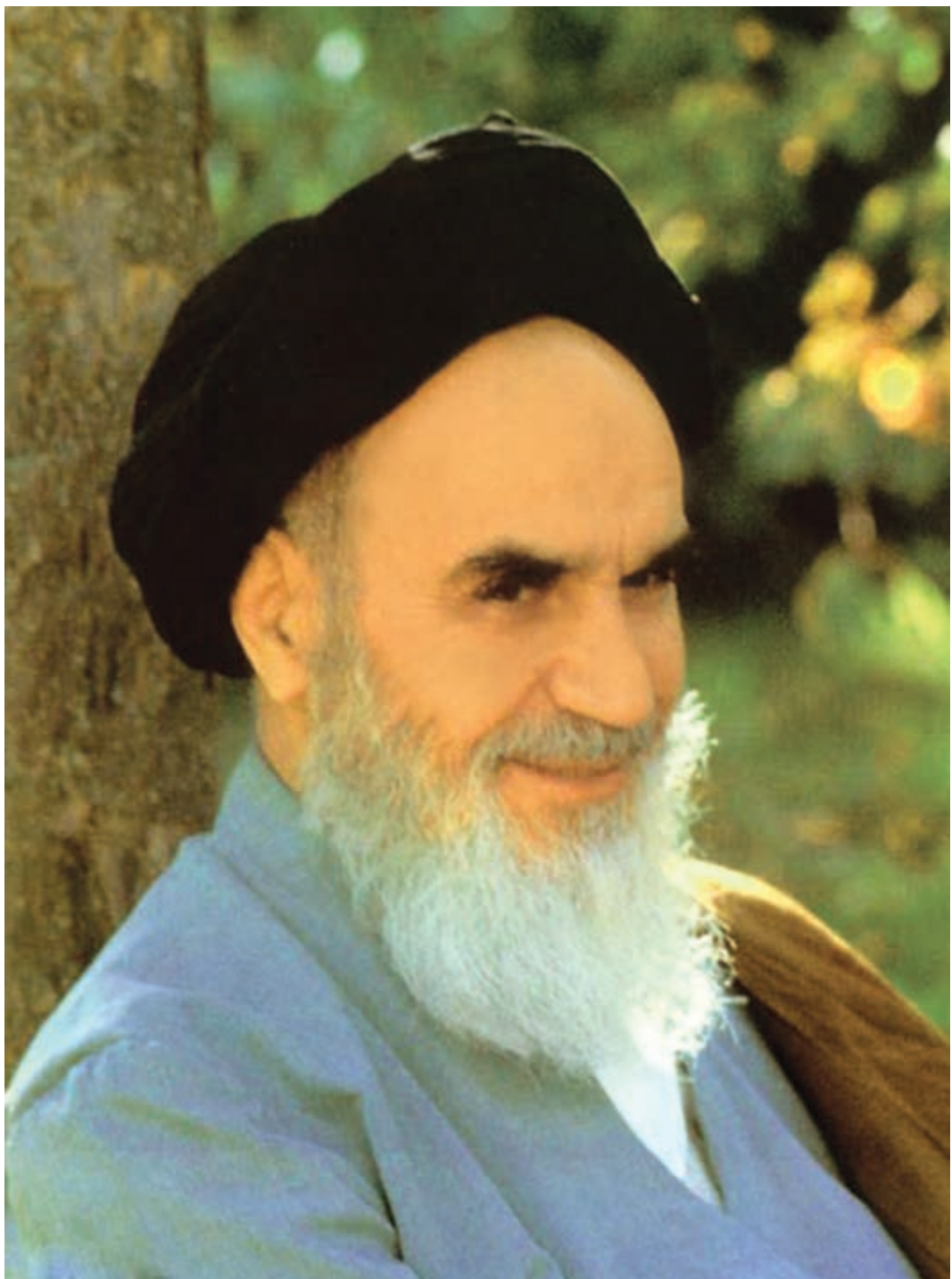
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹ ، ۰۹۰۷۲۷۳۵۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران (سهامی خاص)

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ پنجم ۱۴۰۱

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در یا گاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، ناقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما جوان‌های محصل و سایر جوان‌ها امید من هستید، نوید من هستید. امید من به شما توده جوان و شما توده محصل است. من امید آن را دارم که مقدرات مملکت ما بعد از این به دست شما عزیزان بیافتد و مملکت را شما عزیزان حفظ کنید.

امام خمینی «قُدِّسَ سِرُّهُ»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایید.

tvoccd@roshd.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وب سایت)

پیشگفتار

در این کتاب اجزای داخلی ماشین‌ظرفشویی اتوماتیک به تفکیک بیان شده و عملکرد و کاربرد آنها نیز به‌طور ساده و قابل فهم توضیح داده شده است.

هم‌چنین به کمک شکل‌ها و شکل گام به گام تهیه شده از مراحل باز‌شدن ماشین‌ظرفشویی اتوماتیک، سعی شده که یک روش منطقی برای عیب‌یابی و رفع عیب انواع مختلف دستگاه‌های ذکر شده، آموزش داده شود تا با بالا بردن توانایی‌های فردی خود و کسب تجربه‌های مختلف در حین تعمیرات، درک و شناخت بهتری از لوازم برقی خانگی و محدودیت آنها پیدا کنید.

لازم به ذکر است که برای رفع عیب هر دستگاه، باید آشنایی کامل و جامع از اجزای و قسمت‌های مختلف آن داشته باشد. هم‌چنین با استفاده از جداول نقشه‌خوانی و تحلیل ساده مدار الکتریکی، عملکرد قسمت‌ها و مراحل مختلف دستگاه را به خوبی بفهمید.

هم‌چنین برای بالا بردن درک فنی شما، نقشه‌ها و مدارهای الکتریکی گوناگونی ارائه شده و در آن‌ها توضیحات لازم و ضروری از عملکرد قسمت‌ها و مراحل مختلف مدار داده شده است و اسامی اجزای مهم دستگاه‌های مذکور نیز به نقشه‌ها و مدارها اضافه شده است. برای بالا بردن اطلاعات و دید فنی خود، پیشنهاد می‌شود که ابتدا این کتاب را با دقت مطالعه نمایید تا احاطه کاملی بر مفاهیم و موضوعات آن پیدا کنید و از آن به عنوان یک مرجع سریع، قبل از تعمیر و یا در موقع کار استفاده نمایید.

از آنجا که این ماشین‌ها از تنوع زیادی برخوردار هستند، بحث و کار روی یک ماشین خاص غیر ممکن است ولی اساس کار همه ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک تقریباً یکسان می‌باشد.

فهرست

۹	هدف‌های رفتاری
۱۷	آشنایی با اجزای ماشین‌های ظرفشویی
۳۴	آشنایی با روش نصب ماشین‌های ظرفشویی
۳۹	آشنایی با راهاندازی و جدول برنامه ماشین‌های ظرفشویی
۴۹	آشنایی با نکات ایمنی و حفاظتی در حین تعمیر ماشین‌های ظرفشویی
۵۰	آشنایی با طرز کار ماشین‌های ظرفشویی
۵۳	آشنایی با ساختمان و نقشه‌های انفجاری ماشین‌های ظرفشویی

۵۸

آشنایی با انواع سیستم گردش آب در ماشین ظرفشویی اتوماتیک

۶۳

آشنایی با انواع نقشه‌ها و نقشه‌خوانی مدارهای الکتریکی ماشین ظرفشویی

۸۶

کار عملی شماره ۱ طریقه باز کردن و بستن ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک بزرگ

۱۰۸

کار عملی شماره ۲ طریقه باز کردن و بستن ماشین‌های ظرفشویی متوسط رومیزی

۱۳۰

تشخیص عیوب‌های مکانیکی و الکتریکی ماشین‌های ظرفشویی

۱۳۶

راهنمای سرویس ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک

هدف کلی

عیب‌یابی و تعمیر انواع ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک

ساعت آموزشی			شرح توانایی‌ها	واحد کار
جمع	عملی	نظری		
۴۰	۲۸	۱۲	توانایی تشخیص عیب، بازکردن، تعمیر، بستن و راهاندازی ماشین ظرفشویی اتوماتیک	۱

واحد کار ۱

توانایی تشخیص عیب، بازکردن، تعمیر، بستن و راهاندازی ظرفشویی اتوماتیک

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است که فرآگیر، مباحث تئوری و عملی یک نمونه ماشین لباسشویی را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی، تجزیه و تحلیل کند و سپس با استفاده از روش عیب‌یابی مربوطه، زیر نظر مربی کارگاه و با رعایت اصول ایمنی کامل، به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد.

هدفهای رفتاری: هنرجو پس از پایان این واحد بتواند:

- ۱- انواع ماشین ظرفشویی اتوماتیک را نام برد و کاربرد هر یک را به طور مختصر توضیح دهد.
- ۲- اجزای ماشین ظرفشویی شامل قسمت‌های الکتریکی و مکانیکی را نام برد.
- ۳- با توجه به نکات و روش‌های نصب، انواع ماشین ظرفشویی اتوماتیک را نصب کند.
- ۴- با توجه به جدول برنامه ماشین ظرفشویی، آنرا راهاندازی کند.
- ۵- نکات ایمنی و حفاظتی را که در حین تعمیر ماشین ظرفشویی، باید رعایت کرد توضیح دهد.
- ۶- طرز کار ماشین‌های ظرفشویی را شرح دهد.
- ۷- نام هر یک از اجزای موجود در نقشه‌های انفجاری ماشین‌های ظرفشویی را بنویسد.
- ۸- انواع سیستم‌های گردش آب در ماشین ظرفشویی را نام ببرد.
- ۹- انواع نقشه‌ها و مدارهای الکتریکی ماشین ظرفشویی را نقشه‌خوانی کند.
- ۱۰- با توجه به مدارهای الکتریکی ماشین ظرفشویی، مدار تفکیکی هر یک از آنها را رسم کند.
- ۱۱- هر مدار تفکیکی ماشین ظرفشویی را نقشه‌خوانی کرده و اجزای الکتریکی آن را که در حال کار کردن می‌باشند نام ببرد.
- ۱۲- انواع ماشین ظرفشویی اتوماتیک را به طور کامل باز و بسته کند.
- ۱۳- انواع عیوب‌های مکانیکی و الکتریکی ماشین ظرفشویی معیوب را تشخیص داده و رفع عیوب کند.

پیش آزمون ?

- ۱ - طرز کار هیدروستات را توضیح دهید.
- ۲ - سه مورد از اجزای مشترک بین لباسشویی و ظرفشویی را نام ببرید.
- ۳ - چرا ماشین ظرفشویی را به سیم ارت مجهز می‌کنند؟
- ۴ - طرز کار ظرفشویی را بطور مختصر توضیح دهید.
- ۵ - کاربرد شیر برقی در ظرفشویی چیست؟



آشنایی با انواع ماشین های ظرفشویی اتوماتیک و کاربرد آنها

مقدمه

ماشین ظرفشویی را یک خانم ثروتمند به نام ژوزفین کوچران در سال ۱۸۸۶ اختراع کرد. او اختراع خود را در نمایشگاه جهانی شیکاگو در سال ۱۸۹۳ به نمایش گذاشت و باعث تعجب افراد زیادی شد.

ظرفویی های اتوماتیک امروزی، تحول جدیدی را در صنعت ظرفشویی پدید آورده اند تا زندگی راحت تری برای شما ایجاد کنند. کافی است که ابتدا برنامه‌ی مناسب را طبق جدول های موجود انتخاب کرده و سپس کلید استارت را فشار دهید و ادامه کار را به دستگاه بسپارید.

این ماشین ها دارای لرزش و سر و صدای کمی در حین کار کردن هستند تا آرامش و سکوت محیط آشپزخانه حفظ شود. در ماشین های ظرفشویی اتوماتیک جدید از برد های الکترونیکی استفاده می شود تا موتورها را با سرعت متغیر به حرکت درآورند. در بعضی دیگر از ماشین های ظرفشویی اتوماتیک جدید با تغییر جهت حرکت موتور، آب ورودی را به آب افشار های بالا و پایین و با فشار های مختلف منتقل کرده و می توانند شستشوی ترکیبی از ظروف را به طور همزمان انجام دهند. به عبارت دیگر قابل مه و ظروف کثیف تر در سبد پایینی و با فشار آب زیاد و ظروف شیشه ای در سبد بالایی و با فشار آب کمتر به طور همزمان شسته می شوند.

بدنه اکثر ماشین های ظرفشویی جدید، فلزی بوده و ضد اثر انگشت و دارای پانل فرمان لمسی می باشند و به دلیل داشتن قفل کودک، از صدمات احتمالی محفوظ می مانند. به طور کلی ماشین های ظرفشویی اتوماتیک جدید در مدل های مختلف و با اندازه های گوناگون بزرگ (۱۲ نفره)، متوسط (۸ نفره) و کوچک (۶ نفره) ساخته می شوند.

مؤلفین

انواع ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک بزرگ

- مدل ایستاده (زیر کابینت)
- مدل توکار (داخل کابینت)
- ظرفیت ۱۲ نفره



شکل ۱-۱ : ماشین ظرفشویی بزرگ

انواع ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک متوسط

- مدل توکار (داخل کابینت)
- مدل رومیزی
- ظرفیت ۸ نفره



شکل ۱-۲ : ماشین ظرفشویی متوسط

انواع ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک کوچک

- مدل رومیزی
- ظرفیت ۶ نفره



شکل ۱-۳ : ماشین ظرفشویی کوچک

ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده (زیر کابینت)

در شکل ۱-۴ یک نوع ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده (زیر کابینت) را مشاهده می کنید که در شکل های ۱-۵ و ۱-۶ نمای داخلی ماشین دیده می شوند.

مشخصات آنها به صورت زیر است:

- جریان فیوز : ۱۰ A

- فشار آب : ۱۰ bar - ۰/۵ bar

مشخصات فنی ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده

- ظرفیت ۱۲ نفره



شکل ۱-۴

- دارای ۴ برنامه شستشو (مقدماتی، معمولی، اقتصادی، کوتاه مدت)
- نشانگر میزان نمک و مایع جلا
- دکمه کاهش زمان شستشو برای صرفه جویی در مصرف برق (Eco)
- برنامه شستشوی بهداشتی در ۷۰ درجه سانتیگراد
- دارای بدنه داخلی یکپارچه از جنس فولاد ضد زنگ
- مصرف آب بسیار کم (۱۳ لیتر آب برای ۱۴۴ پارچه)
- ظرفشویی شکل ۱-۶، در کار عملی باز و بسته شده است.



شکل ۱-۵

ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده (زیر کابینت)

در شکل ۱-۷ نوع دیگری از ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده (زیر کابینت) را مشاهده می کنید که مشخصات آنها به صورت زیر است:

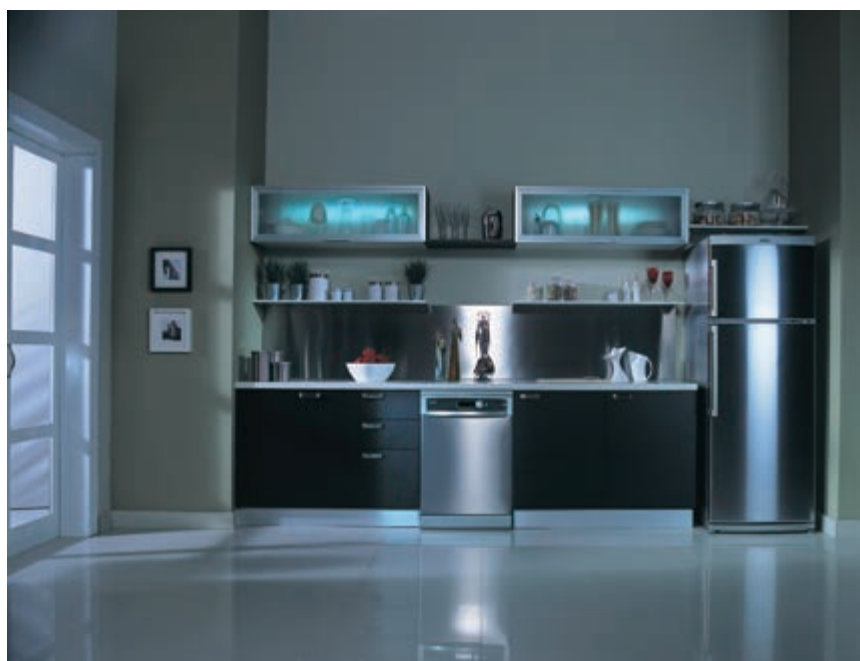
مشخصات فنی ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ ایستاده (زیر کابینت)



شکل ۱-۶

- ظرفیت ۱۲ نفره
- دارای سختی گیر آب
- دارای صفحه نمایش دیجیتال
- دارای سیستم خشک کن هوشمند
- دارای اهرم لمسی برای تنظیم ارتفاع سبد بالایی
- دارای برنامه PERFECT برای ظروف کشیف خشک شده
- دارای برنامه کریستال CRYSTAL برای ظروف حساس به گرما
- دارای ۶ افسانک ثابت آب با فشار زیاد به همراه ۳ بازوی آب افشار
- دارای برنامه کاملاً خشک KEEP DRY برای خشک شدن کامل ظروف

و از بین بردن بو



شکل ۱-۷

۱ - کامل

۲ - کریستال (بلور)

۳ - کاملاً خشک

ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ توکار (داخل کابینت)

در شکل ۱-۸ یک نوع ظرفشویی کاملاً یکپارچه و در شکل ۱-۹ نوع دیگری ظرفشویی نیمه یکپارچه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱ - ۸

مشخصات فنی:

- ظرفیت ۱۲ نفره

- نوع کاملاً یکپارچه

- دارای اهرم لمسی برای تنظیم ارتفاع سبد بالایی

- دارای صفحه نمایش

- دارای سختی گیر آب



شکل ۱ - ۹

مشخصات فنی:

- ظرفیت ۱۲ نفره

- نوع نیمه یکپارچه

- دارای سختی گیر آب

- دارای صفحه نمایش دیجیتال

- دارای سیستم خشک کن هوشمند

- دارای اهرم لمسی برای تنظیم ارتفاع سبد بالایی

- دارای برنامه PERFECT برای ظروف کثیف خشک شده

- دارای برنامه CRYSTAL برای ظروف حساس به گرمای

- دارای برنامه KEEP DRY برای خشک شدن کامل ظروف و از بین بردن بو

- دارای ۶ افشارانک ثابت آب با فشار زیاد به همراه ۳ بازوی آب افشار

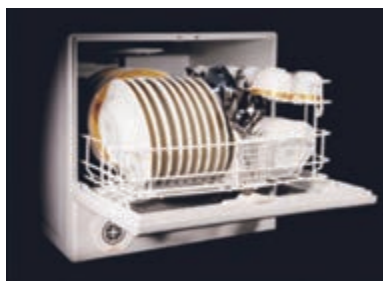
بیشتر بدانیم

ماشین ظرفشویی را دور از یخچال قرار دهید، زیرا این دستگاه در هنگام کار، حرارت تولید می‌کند و مصرف انرژی یخچال را بالا می‌برد.

ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط توکار(داخل کابینت) و رومیزی
در شکل ۱-۱۰ یک نوع ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط توکار (داخل کابینت)
و در شکل های ۱-۱۱ و ۱-۱۲ مدل رومیزی آن را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۰



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۲

مشخصات فنی:

- ظرفیت ۸ نفره
- دارای سختی گیر مغناطیسی آب
- بدون صفحه نمایش دیجیتال
- دارای سیستم خشک کن با تهویه هوا
- تعداد برنامه: ۴ عدد (هر برنامه دارای ۴ مرحله شستشو)
- تعداد ورودی آب: ۲ عدد (سرد و گرم)
- تعداد آب افشار: ۲ عدد
- دارای در دوتکه (بعضی مدل‌ها دارای در شیشه‌ای هستند)
- دارای سیستم میوه‌شوی و سبد میوه و سبزیجات مجزا از سبد شستشوی ظروف
- دارای تایмер دیجیتال
- دارای ۳ عدد فیلتر برای محافظت از پمپ اصلی
- توان نامی: ۱۹۵۰ W



شکل ۱-۱۳ - ۱

ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مدل رومیزی

در شکل های ۱-۱۳ و ۱-۱۴ دو نوع ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مدل رومیزی را مشاهده می کنید.

مشخصات فنی:

- ظرفیت ۶ نفره
- دارای سختی گیر آب
- بدون صفحه نمایش دیجیتال
- دارای سیستم خشک کن با تهویه هوا
- تعداد برنامه: ۴ عدد

- تعداد ورودی آب: ۱ عدد
- تعداد آب افشار: ۳ عدد
- دارای در شیشه‌ای
- دارای سیستم میوه شوی
- دارای تایمر مکانیکی
- دارای ۳ عدد فیلتر برای محافظت از پمپ
- میزان انرژی مصرفی: ۰.۷ kwh در یک شستشوی کامل
- ظرفشویی اتوماتیک شکل ۱-۱۲ در کار عملی باز و بسته شده است.



شکل ۱۴ - ۱

بیشتر بدانیم

تمام ماشین‌های ظرفشویی دارای سه برنامه شستشو هستند: سبک، معمولی و سنگین. برنامه‌های اضافی دیگر شامل شستشوی ظروف چینی/کریستال، قابلمه، خیس‌کردن، صرفه‌جویی در انرژی و شستشوی کوتاه می‌باشد.

ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مدل رومیزی

در شکل های ۱-۱۵ و ۱-۱۶ دو نوع دیگر ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مدل رومیزی را مشاهده می‌کنید.

مشخصات فنی:

- ظرفیت ۶ نفره
- دارای سختی گیر آب
- دارای صفحه نمایش زمان باقی‌مانده دیجیتال
- دارای سیستم خشک کن با فن هوای داغ
- تعداد برنامه: ۶ عدد



شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۶

- دارای در دو تکه (بعضی مدل‌ها دارای در شیشه‌ای هستند)
- ظرفشویی اتوماتیک شکل ۱-۱۶ در کار عملی باز و بسته شده است.

آشنایی با اجزای ماشین‌های ظرفشویی

در این قسمت با اجزای مختلف ماشین اتوماتیک ظرفشویی آشنا می‌شوید که شامل قسمت‌های زیر می‌باشد:

بیشتر بدانیم
نظافت منظم، عمر دستگاه را افزایش داده و مصرف انرژی آن را کاهش می‌دهد.

صرفه جویی در صرف انرژی

از پودر ظرفشویی به اندازه لازم استفاده کنید؛ زیرا ریختن پودر زیاد، هیچ تأثیری در تمیزتر شدن ظرف نخواهد داشت.

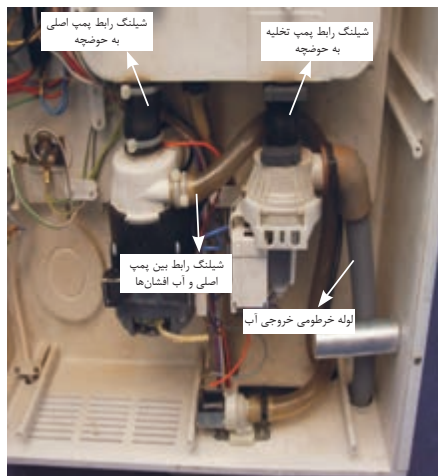
- الف - سیم رابط و سیم ارت
- ب - آشنایی با انواع خرطومی‌ها و شیلنگ‌ها
- پ - در ماشین ظرفشویی (لولا، دستگیره، قفل مغناطیسی و معمولی)
- ت - لاستیک آب‌بندی
- ث - کلیدهای فشاری
- ج - انواع فیلترها
- چ - سبد‌ها
- ح - آب افshan و افšانک‌ها
- خ - مخزن نمک و مخزن رزین
- د - جاپودری
- ذ - مخزن مایع جلا دهنده
- ر - هیتر
- ز - ترموموستات‌ها
- س - انواع تایمرها
- ش - شیربرقی و طرز کار آن
- ص - تنظیم کننده سطح آب (هیدرومیتر)
- ض - پمپ آب اصلی
- ط - پمپ تخلیه
- ظ - سیستم خشک کن ظروف
- ع - موتور تایمر
- غ - برد الکترونیکی و پانل روی در
- ف - پانل و تایmer ظرفشویی رومیزی
- ق - قسمت داخل ظرفشویی رومیزی
- ک - ترمیستور (مقاومت وابسته به حرارت)
- گ - فیوز شیشه‌ای
- ل - حازن راه‌انداز

الف- سیم رابط و سیم ارت ماشین ظرفشویی

تمام ماشین‌های ظرفشویی باید دارای سیم‌های رابط مجهز به ارت باشند که سیم ارت دارای رنگ زرد و سبز است.

در شکل ۱-۱۷ سیم رابط ماشین ظرفشویی اتوماتیک را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۱۸ سیم ارت (اتصال بدن) ماشین ظرفشویی اتوماتیک دیده می‌شود.



شکل ۱-۲۱

شکل ۱-۲۰

صرفه جویی در صرف انرژی

ماشین‌های ظرفشویی اصولاً پرسرو صدا هستند این صداها در اثر عوامل زیر ایجاد می‌شوند: گردش موتور، تولید فشار آب به وسیله پمپ و برخورد آب با فشار به ظروف و بدنه، اگر دستگاهی که انتخاب می‌کنید دارای دیواره‌های عایق کاری شده باشد، صدای مزاحم آن تا حد زیادی برطرف خواهد شد.

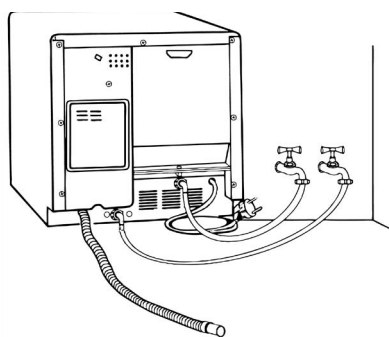
ب- انواع خرطومی‌ها و شیلنگ‌های ماشین ظرفشویی

طبق شکل ۱-۱۹ اغلب ماشین‌های ظرفشویی دارای یک شیر آب سرد می‌باشند تا بتوانند آنها را در همه جا نصب کرد، ولی در بعضی از مدل‌های پیشرفته به منظور کاهش مصرف انرژی، از دو شیر آب ورودی سرد و گرم استفاده شده است، در

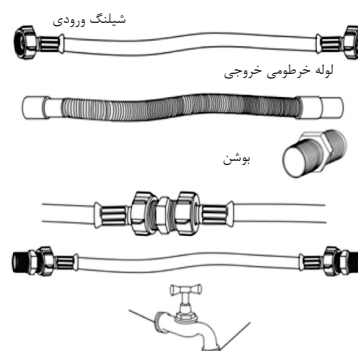
ضمن آب داخل دستگاه، توسط لوله خرطومی به فاضلاب هدایت می‌شود. طبق شکل

۱-۲۱ ماشین‌های ظرفشویی، دارای شیلنگ‌های رابط بین اجزای مختلف هستند.

در شکل ۱-۲۰ لوله خرطومی و نحوه اتصال بین دو شیلنگ، توسط یک بوشن نشان داده شده است.

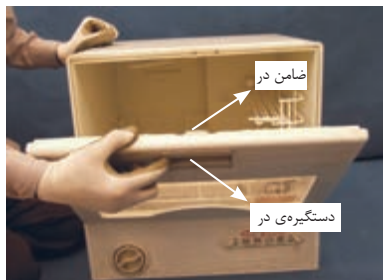


شکل ۱-۱۹



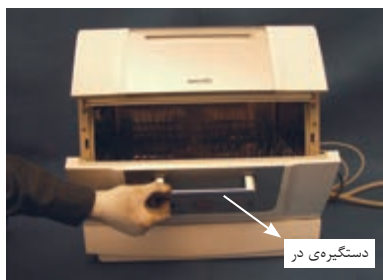
شکل ۱-۲۰

پ- آشنایی با در ماشین ظرفشویی (لولا، دستگیره، قفل مغناطیسی و معمولی)



شکل ۱-۲۲

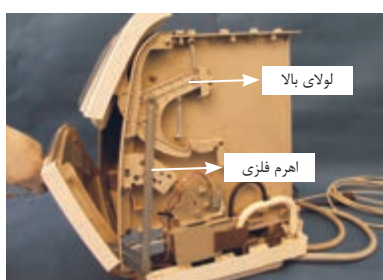
در شکل ۱-۲۲ دستگیره و ضامن در ماشین ظرفشویی اتوماتیک را مشاهده می کنید که ضامن باعث قفل شدن در می شود در ضمن با بسته شدن در ماشین، اهرم میکروسوئیچ عمل می کند و فرمان توقف و یا ادامه به کار مجدد دستگاه را صادر می کند.



شکل ۱-۲۳

شکل ۱-۲۳ دستگیره در دو تکه تاشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک را نشان می دهد که با کشیدن دستگیره به طرف پایین، دو تکه در ماشین در خلاف جهت یکدیگر باز می شوند.

در شکل ۱-۲۴ لولای بالا و پایین را به همراه اهرم فلزی انتقال دهنده نیرو مشاهده می کنید.



شکل ۱-۲۴

در شکل ۱-۲۵ با باز شدن کامل در دو تکه تاشوی ماشین، لولاها چپ و راست در پایین به خوبی دیده می شوند. همچنین در بالا به طور کامل، روی سقف ماشین قرار گرفته است.

ت- لاستیک آب بندی ماشین ظرفشویی

شکل ۱-۲۶ نوعی ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را نشان می دهد که دارای لاستیک آب بندی می باشد.

در شکل ۱-۲۷ ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچکی را مشاهده می کنید که فاقد لاستیک آب بندی است. در این مدل برای آب بندی ماشین از تیغه مخصوصی که روی در قرار دارد استفاده می شود. این تیغه داخل شیار، روی بدنه ماشین قرار می گیرد. مزیت این مدل این است که دیگر نیازی به تعویض لاستیک آب بندی ندارد.



شکل ۱-۲۵



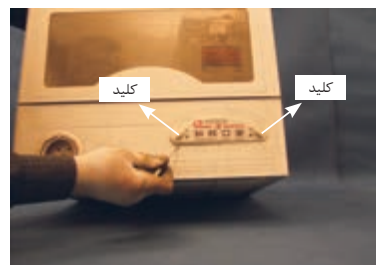
شکل ۱-۲۶



شکل ۱-۲۷

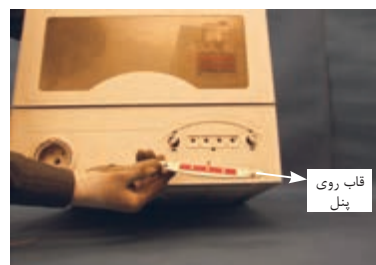
ث- کلیدهای فشاری ماشین‌های ظرفشویی

در شکل ۱-۲۸ پانل نوعی ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک را مشاهده می‌کنید که شامل دو کلید فشاری در چپ و راست و چهار عدد لامپ خبر در وسط آن می‌باشد.



شکل ۱-۲۸

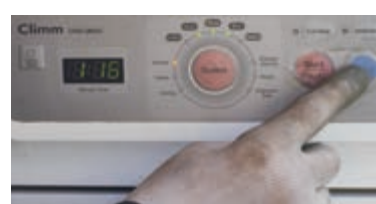
در شکل ۱-۲۹ با برداشتن قاب روی پانل، کلیدهای فشاری چپ و راست به خوبی دیده می‌شوند.



شکل ۱-۲۹

شکل ۱-۳۰ نوع دیگری از کلیدهای فشاری روی پانل ماشین ظرفشویی اتوماتیک دیجیتال کوچک را نشان می‌دهد که در حال انتخاب برنامه مورد نظر می‌باشد.

در شکل ۱-۳۱ ماشین ظرفشویی اتوماتیک دیجیتال کوچک، پس از انتخاب برنامه مورد نظر توسط کلیدهای فشاری، در حال کار کردن می‌باشد.



شکل ۱-۳۰

در شکل ۱-۳۲ فیلتر استوانه‌ای ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را به همراه محافظ روی آن مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳۱

شکل ۱-۳۳ ۱ فیلتر بزرگ صفحه‌ای ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را که جنس آن از استیل ضد زنگ است نشان می‌دهد و کار آن جلوگیری از عبور ذرات غذا به داخل پمپ تخلیه و پمپ اصلی می‌باشد.

در شکل ۱-۳۴ دو نوع فیلتر پلیمری مخروطی و صفحه‌ای شکل را مشاهده می‌کنید که مربوط به ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک می‌باشد.



شکل ۱-۳۲



شکل ۱-۳۴



شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۵

شکل ۱-۳۵ فیلتر پلاستیکی داخل حوضچه و فیلتر پلاستیکی صفحه‌ای شکل با توری فلزی رانشان می‌دهد که مربوط به ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط می‌باشد.

چ- سبد‌های ماشین ظرفشویی

اکثر ماشین‌ها دو قفسه دارند. بعضی از ماشین‌های ظرفشویی دارای سه قفسه هستند و قفسه بعضی دیگر نیز قابلیت شیب دار قرار گرفتن را دارند. در ضمن از مناسب بودن اندازه قفسه‌ها با بشقاب‌ها، عمق قابلمه‌ها و کاسه‌ها اطمینان حاصل کنید.

در شکل ۱-۳۶ سبد‌های بالا و پایین ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را مشاهده می‌کنید که دارای چرخ‌هایی هستند و می‌توانند به صورت کشویی حرکت کنند. در ضمن سبدِ مجزای قاشق و چنگال در داخل سبد پایین قرار دارد.

در شکل ۱-۳۷ سبد دو طبقه ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک را به همراه سبد مجزای قاشق و چنگال مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۳۸ نحوه چیدمان صحیح ظروف مختلف را در سبد دو طبقه ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳۷

ح- آب افشار و افشارک‌های ماشین ظرفشویی

در شکل ۱-۳۹ نحوه قرار گرفتن آب افشار پایین و بالا را در ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک مشاهده می‌کنید.

در ضمن اندازه آب افشار پایین و بالا با یکدیگر متفاوت بوده و متناسب با ساختار سبد دو طبقه می‌باشد.

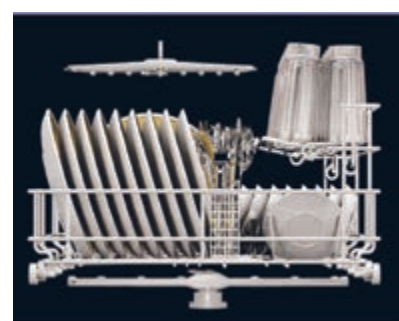


شکل ۱-۳۸

در شکل ۱-۴۰ سه مدل مختلف بازوهای آب افشار ماشین ظرفشویی اتوماتیک را مشاهده می‌کنید که دارای سوراخ‌های ریز با زوایای گوناگون می‌باشند که به آنها افشارک گفته می‌شود.



شکل ۱-۴۰



شکل ۱-۳۹

در شکل ۱-۴۱ دو بازوی آب افshan دیده می‌شود که در کف ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک قرار گرفته‌اند و به جای آب افshan بالا، از مجرای آبرسانی با افshanک‌های متعدد که روی دیواره انتهایی دیگر ماشین نصب شده است استفاده می‌شود.



شکل ۱-۴۱

شکل ۱-۴۲ محل قرارگیری بازوی آب افshan بالا مربوط به ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۲

خ-مخزن نمک و مخزن رزین ماشین ظرفشویی
رزین، از دانه‌های کوچک سفید یا زرد به قطر ۱ یا ۲ میلیمتر تشکیل شده است و از پلیمرهای طبیعی تولید می‌شود. سوراخ‌های موجود بر روی سطح آنها، می‌توانند یون‌ها را به خود جذب کرده و سختی موجود در آب را کاهش می‌دهند.
شکل ۱-۴۳ مخزن رزین و مخزن نمک مربوط به ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را که در زیر ماشین قرار دارند نشان می‌دهد.



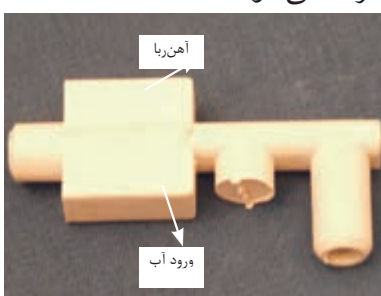
شکل ۱-۴۳

در شکل ۱-۴۴ مخزن رزین و مخزن نمک را مشاهده می‌کنید که در یک مجموعه قرار دارند، با عبور آب ورودی ماشین از مخزن رزین، سختی آب کاسته می‌شود. هم‌چنین املاح املاح جذب شده داخل مخزن رزین، توسط مخزن نمک احیا می‌شود.
در شکل ۱-۴۵ نوع دیگری از مجموعه مخزن رزین و مخزن نمک را در ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک قدیمی مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۴۴

طبق شکل ۱-۴۶ در بعضی از ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک به جای مجموعه مخزن رزین و مخزن نمک، از نوعی سختی‌گیر آب مغناطیسی (Magnetizer)^۱ استفاده می‌شود که یون‌های (مولکول‌های باردار) نامنظم آب ورودی پس از عبور از میان آهنربای سختی‌گیر آب، به صورت منظم وارد ماشین ظرفشویی شده و در نتیجه از سختی آب به میزان قابل ملاحظه‌ای گرفته می‌شود.



شکل ۱-۴۶



شکل ۱-۴۵

۱- سختی‌گیر آب مغناطیسی

۵- جاپودری ماشین ظرفشویی اتوماتیک



شکل ۱-۴۷

شکل ۱-۴۷ قسمت رو و پشت محفظه جاپودری ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را که در روی قسمت داخلی در ماشین قرار دارد نشان می‌دهد که بوبین آن در قسمت پشت محفظه قرار دارد. پس از ریختن پودر در محفظه، باید در آن را با دست بچرخانید تا بسته شود. به محض برق دار شدن دو سر بوبین، در محفظه به صورت اتوماتیک باز می‌شود و پودر همراه با آب خروجی از آب افشارها وارد ظرفشویی می‌شود.



شکل ۱-۴۸

در شکل ۱-۴۸ نوع دیگری از مجموعه محفظه جاپودری و مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را مشاهده می‌کنید که محفظه جاپودری در سمت چپ آن قرار دارد و با فشار دادن دکمه بغل آن، در محفظه باز می‌شود و در بعضی ماشین‌ها جاپودری بدون در می‌باشد.

در شکل ۱-۴۹ با نحوه ریختن پودر در جاپودری آشنا می‌شویم. پس از ریختن پودر، در محفظه را بسته و با انگشت فشار دهید تا بسته شود.

در شکل ۱-۵۰ با محفظه جاپودری بدون در ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک آشنا می‌شویم که روی قسمت داخلی در ظرفشویی قرار دارد.

۶- مخزن مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک



شکل ۱-۴۹

شکل ۱-۵۱ مجموعه محفظه جاپودری و محفظه مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را نشان می‌دهد که محفظه مایع جلا دهنده در سمت راست آن قرار دارد و با برداشتن در آن، می‌توان مایع را در محفظه ریخت. وظیفه مایع جلا دهنده، خشک کرن سریعتر ظروف بوده و به آنها شفافیت می‌دهد.

شکل ۱-۵۲ نوع دیگری از محفظه جاپودری و مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ را نشان می‌دهد که داخل در ظرفشویی تعییه شده‌اند و محفظه جاپودری در سمت راست و در ورودی و خروجی محفظه مایع جلا دهنده در سمت چپ آن قرار دارد.



شکل ۱-۵۰



شکل ۱-۵۲



شکل ۱-۵۱

در شکل ۱-۵۳ در ورودی و خروجی محفظه مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک را مشاهده می کنید که مخزن در قسمت پشت ظرفشویی قرار دارد.



شکل ۱-۵۳

شکل ۱-۵۴ محفظه مایع جلا دهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک را پس از جدا شدن از بدنه ظرفشویی نشان می دهد.



شکل ۱-۵۴

در شکل ۱-۵۵ نوعی هیتر مربوط به ماشین ظرفشویی کوچک را مشاهده می کنید که وظیفه گرم کردن آب را برای شستشوی بهتر ظروف داخل ظرفشویی به عهده دارد. مشخصات آن به صورت زیر است.



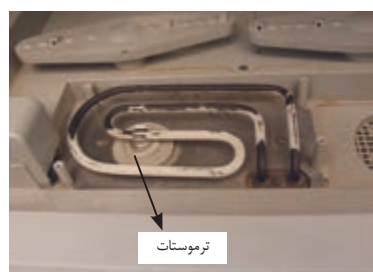
شکل ۱-۵۵

در شکل ۱-۵۶ با برداشتن محافظ روی المنت مربوط به ماشین ظرفشویی متوسط، المنت حرارتی به خوبی دیده می شود.



شکل ۱-۵۶

در شکل ۱-۵۷ یک ترموستات حرارتی را نشان می دهد که در زیر المنت قرار دارد و به آن ترموستات حد می گویند و از نظر اتصال با المنت به صورت سری قرار می گیرد.



شکل ۱-۵۷



شکل ۱-۵۸



شکل ۱-۵۹

طبق شکل ۱-۵۹ در اکثر ماشین‌های ظرفشویی، دو ترموستات وجود دارد که هر دو ترموستات آنها در حالت عادی، باز می‌باشند و دارای درجه حرارت مختلف هستند و با عملکرد هر یک از آنها، تایмер شروع به کار می‌کند.

س - تایمرهای ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۶۰ تایmer مربوط به نوعی ماشین ظرفشویی کوچک را مشاهده می‌کنید که از نوع الکترومکانیکی می‌باشد.

کنترل دستگاه، توسط یک سیستم الکترومکانیکی انجام می‌شود که در پشت صفحه کنترل قرار دارد. این سیستم، تایمری است که مدت زمان هر یک از مراحل کار را مشخص می‌کند که شامل آبگیری، پخش کردن ماده شوینده، گرم کردن آب، پاشیدن آب و خارج کردن فاضلاب می‌باشد.



شکل ۱-۶۰

شکل ۱-۶۱ برد الکترونیکی مربوط به نوعی ماشین ظرفشویی بزرگ را نشان می‌دهد که در ظرفشویی‌های دیجیتال به کار می‌رود و کار تایمر را نیز انجام می‌دهند.

در شکل ۱-۶۲ برد الکترونیکی نوعی ماشین ظرفشویی کوچک دیده می‌شود و کار تایمر را نیز انجام می‌دهد و در قسمت پایین دستگاه قرار دارد.



شکل ۱-۶۱

ش - شیر برقی ماشین ظرفشویی اتوماتیک و طرز کار آن

در شکل ۱-۶۳ نوعی شیر برقی را مشاهده می‌کنید که زاویه مجرای ورودی و خروجی آن ۹۰ درجه است و وظیفه آن کنترل میزان آب ورودی ماشین ظرفشویی می‌باشد. مشخصات آن به صورت زیر است:

• ولتاژ : ۲۳۰ V AC

شکل ۱-۶۴ شیر برقی مربوط به مخزن نمک را مشاهده می‌کنید. مشخصات فنی بیان این شیر برقی، مشابه بوبین شیر برقی آب ورودی می‌باشد.



شکل ۱-۶۲

در شکل ۱-۶۵ چند نوع شیر برقی را مشاهده می کنید که زاویه مجرای ورودی و خروجی آنها ۹۰ یا ۱۸۰ درجه می باشد. هم چنین بعضی از آنها دارای یک بویین با یک خروجی آب و بعضی دیگر دارای دو بویین با دو خروجی آب می باشند.

ض - تنظیم کننده سطح آب (هیدروستات) ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۶۶ هیدروستات نوعی ماشین ظرفشویی کوچک و لوله رابط و محفظه هوای آن به خوبی دیده می شود.

شکل ۱-۶۷ طرف دیگر هیدروستات ماشین ظرفشویی بالا را نشان می دهد که ترمinal و اتصالات آن به خوبی دیده می شوند.

در شکل ۱-۶۸ نوعی تنظیم کننده سطح آب ماشین ظرفشویی بزرگ دیده می شود که میکروسوئیچ آن در سمت راست قرار دارد. هم چنین این نوع ماشین دارای یک هیدروستات حفاظتی، برای جلوگیری از ورود آب بیش از حد به دستگاه می باشد.

شکل ۱-۶۹ نوعی شناور آب (فلوترا) را برای تنظیم سطح آب ماشین ظرفشویی بزرگ قدیمی نشان می دهد که توپی سفید رنگ و لاستیک آب بندی سیاه رنگ در داخل ظرفشویی قرار می گیرند و با حرکت توپی به سمت بالا و پایین، میکروسوئیچ عمل کرده و کار هیدروستات را انجام می دهد.

ض - پمپ آب اصلی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

شکل ۱-۷۰ الکتروپمپ اصلی ظرفشویی بزرگ را نشان می دهد که از یک موتور تک فاز و یک پمپ تشکیل شده است. پمپ به طور مستقیم به محور موتور کوپل شده است و وظیفه آن، به گردش در آوردن آب در داخل ماشین ظرفشویی برای شستشو و آبکشی می باشد.



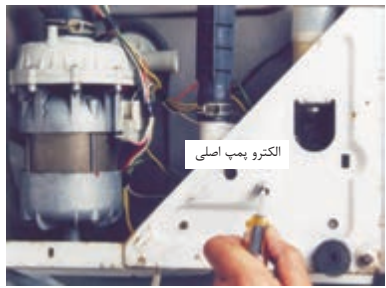
شکل ۱-۶۸



شکل ۱-۷۰



شکل ۱-۶۹



شکل ۱-۷۱

در شکل ۱-۷۱ یک نوع الکتروپمپ اصلی ماشین ظرفشویی بزرگ قدیمی دیده می‌شود که الکترو موتور آن از نوع القایی می‌باشد.

در شکل ۱-۷۲ یک الکتروپمپ اصلی ظرفشویی کوچک با موتور یک جهته را مشاهده می‌کنید.

شکل ۱-۷۳ یک مجرای ورودی و دو مجرای خروجی آب الکتروپمپ اصلی ظرفشویی کوچک با موتور یک جهته را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۷۲

در شکل ۱-۷۴ یک نوع دیگری از الکتروپمپ ظرفشویی کوچک با موتور دو جهته دیده می‌شود.

شکل ۱-۷۵ مجرای ورودی آب به الکتروپمپ ظرفشویی کوچک با موتور دو جهته دیده می‌شود.

ط- پمپ تخلیه ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۷۶ ۱ نوعی پمپ تخلیه آب را که از نوع مغناطیسی می‌باشد، مشاهده می‌کنید که تخلیه آب کثیف حاصل از شستشوی ظروف به عهده آن می‌باشد.

شکل ۱-۷۷ ۱ نوع دیگری از الکتروپمپ تخلیه که از نوع مغناطیسی می‌باشد را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۷۳



شکل ۱-۷۴



شکل ۱-۷۶



شکل ۱-۷۷



شکل ۱-۷۵

شکل ۱-۷۸ پروانه و واشر (اورینگ) آب بندی الکتروپمپ تخلیه ظرفشویی کوچک که از نوع مغناطیسی می‌باشد را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۷۹ یک دستگاه پمپ تخلیه مغناطیسی با قطع کن حرارتی که روی بویین آن نصب شده را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۸۰ یک الکتروپمپ تخلیه دارای موتور القایی با قطب چاکدار را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۷۸

شکل ۱-۸۱ نوع دیگری از الکتروپمپ تخلیه با موتور القایی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۷۹

ظ - سیستم خشک گن ظروف ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۸۲ ۱ نوعی سیستم خشک کن را مشاهده می‌کنید که از آن برای تولید هوای گرم استفاده می‌شود و می‌توان در صورت نیاز ظرف‌ها را زودتر خشک کرد. موتور فن در موقعی که دوره خشک کردن ظرف‌ها شروع شود به کار می‌افتد.

در شکل ۱-۸۳ الکتروموتور این پمپ که از نوع موتورهای القایی با قطب چاکدار می‌باشد و در پمپ‌های هوای داغ از آن استفاده می‌گردد دیده می‌شود.

در شکل ۱-۸۴ پروانه و کanal خروجی پمپ هوای داغ نشان داده شده است که روی دیگر شکل ۱-۸۳ می‌باشد.



شکل ۱-۸۰



شکل ۱-۸۴



شکل ۱-۸۳



شکل ۱-۸۱



شکل ۱-۸۲

ع-موتور تایمر ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۸۵ موتور تایمر را مشاهده می کنید که جهت چرخش آن خلاف عقربه های ساعت می باشد.

شکل ۱-۸۶ موتور تایمر را همراه با تایmer ظرفشویی اتوماتیک نشان می دهد.

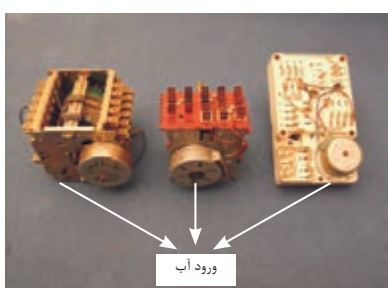
در شکل ۱-۸۷ موتور مربوط به چند نوع تایمر را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۸۵



شکل ۱-۸۶



شکل ۱-۸۷

غ-بُرد الکترونیکی و پانل روی در ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۸۸ بُرد الکترونیکی ماشین ظرفشویی بزرگ را مشاهده می کنید.

در شکل ۱-۸۹ طرف دیگر بُرد الکترونیکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک دیجیتالی بزرگ نشان داده شده است.

در شکل ۱-۹۰ بُرد الکترونیکی ماشین ظرفشویی کوچک را مشاهده می کنید که

مشخصات آن به صورت زیر است:

• ولتاژ: ۲۳۰ V AC

• توان مصرفی: ۱۰ W

در شکل ۱-۹۱ سیستم کامل پانل روی در یک ظرفشویی اتوماتیک دیجیتالی دیده می شود.



شکل ۱-۸۸



شکل ۱-۹۰



شکل ۱-۹۱



شکل ۱-۸۹

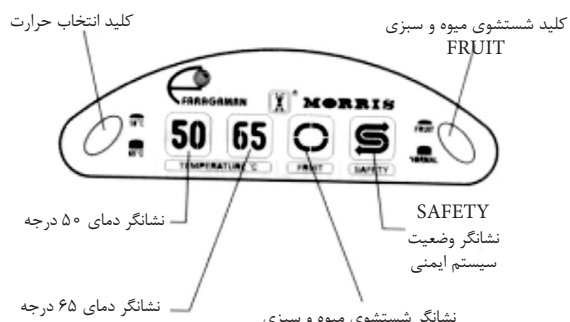
ف-اجزای تشکیل دهنده پانل و تایمر ظرفشویی رومیزی:

در شکل ۱-۹۲ یک نوع ظرفشویی رومیزی را مشاهده می کنید که قسمت پانل آن

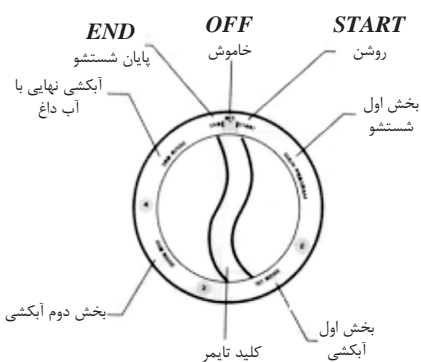
در شکل ۱-۹۳-الف و کلید تایмер آن در شکل ۱-۹۳-ب به خوبی نشان داده شده است.



شکل ۱-۹۲



شکل ۱-۹۳ - الف



شکل ۱-۹۳ - ب

ق- اجزای تشکیل دهنده قسمت داخل ظرفشویی رومیزی:

شکل ۱-۹۴ اجزای داخل ظرفشویی رومیزی را نشان می‌دهد.

ک- آشنایی با ترمیستور (مقاومت وابسته به حرارت)

ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در درس مبانی الکتریسیته با نحوه کار ترمیستور و ساختمان داخلی آن آشنا شدید.

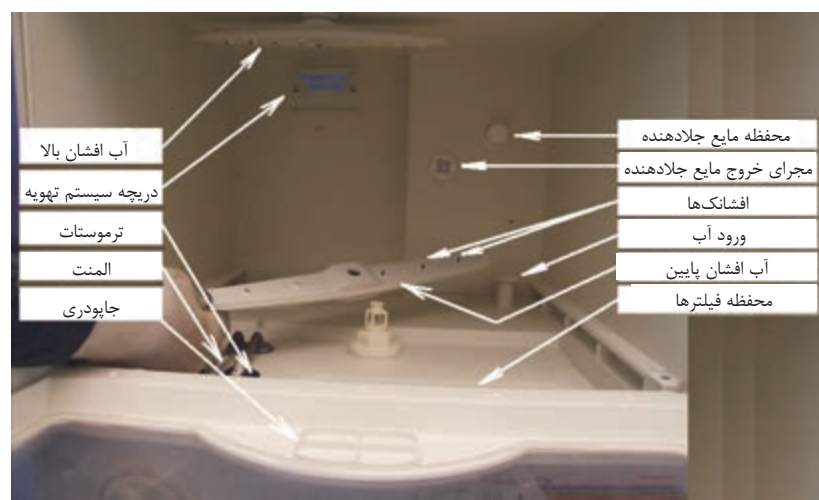
در شکل ۱-۹۵ و ۱-۹۶ دو نوع ترمیستور (مقاومت وابسته به حرارت) را مشاهده

می‌کنید و در جدول ۱-۱ نیز مشخصات مقاومت سیم پیچ ترمیستور شکل ۱-۹۵

در دماهای مختلف را می‌بینید. برای استفاده از مشخصات جدول ۱-۱، باید ابتدا

صبر کنید تا ظرفشویی به اندازه کافی سرد شود و سپس مقاومت سیم پیچ ترمیستور

را در دمای عادی، اندازه‌گیری کنید و آنرا با جدول مقایسه کنید.



شکل ۱-۹۴



شکل ۱-۹۵



شکل ۱-۹۶

جدول ۱-۱ مشخصات مقاومت سیم پیچ ترمیستور در دماهای مختلف

درجه حرارت	مقاومت سیم پیچ	مقدار تقسیم ولتاژ (V)
۵	۱۲۴/۲	۴/۳۰۶۵
۲۰	۶۰/۹۶	۳/۷۶۴۸
۳۰	۳۹/۳۱	۳/۳۱۳۹
۴۰	۲۶	۲/۸۲۶۱
۵۰	۱۷/۶	۲/۳۴۰۴
۶۰	۱۲/۱۶	۱/۸۹۰۵
۷۰	۸/۵۵۲	۱/۴۹۷۶
۸۰	۶/۱۱۲	۱/۱۷۰۳

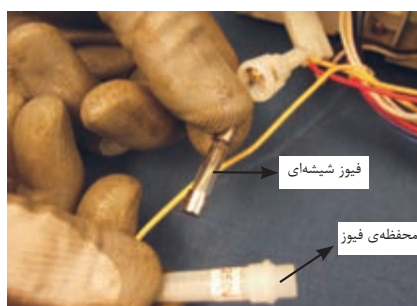
گ- فیوز شیشه‌ای ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۹۷ محفظه فیوز شیشه‌ای را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۹۸ فیوز شیشه‌ای و محفظه‌ی آن دیده می‌شود که وظیفه حفاظت الکتریکی از مدار ظرفشویی را در برابر عبور جریان زیاد به عهده دارد و مشخصات آنها به صورت زیر است:

• ولتاژ: ۲۵۰ V AC

• جریان: ۳A



شکل ۱-۹۸



شکل ۱-۹۷

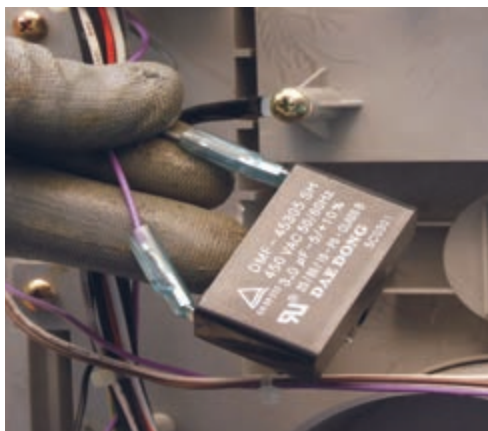
ل- خازن راهانداز ماشین ظرفشویی اتوماتیک

با ساختمان خازن‌ها و نحوه کار آنها در درس مبانی الکتریسیته آشنا شدید.

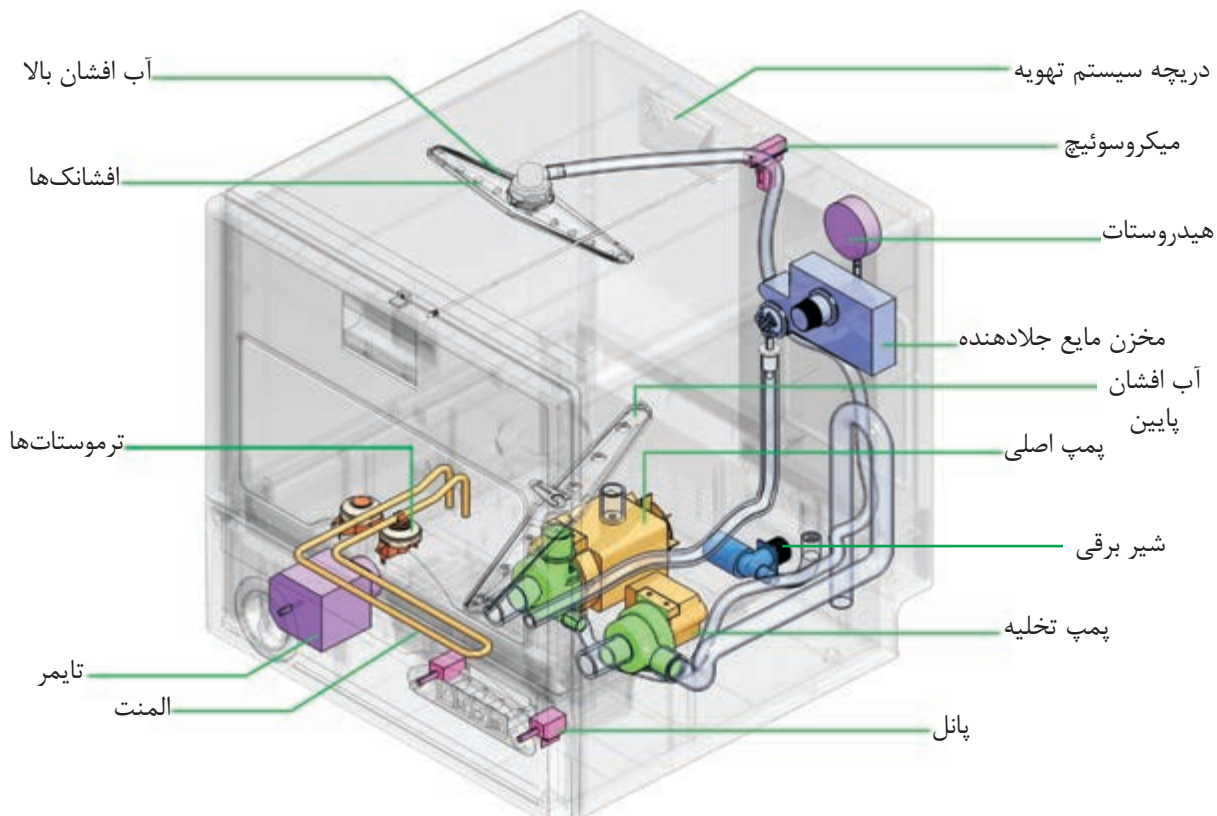
در شکل ۱-۹۹ ۱ نوعی خازن راهانداز را مشاهده می‌کنید که مشخصات آن به صورت زیر است:

• ولتاژ: 450 V AC

• ظرفیت: $4\mu\text{F}$



شکل ۱-۹۹



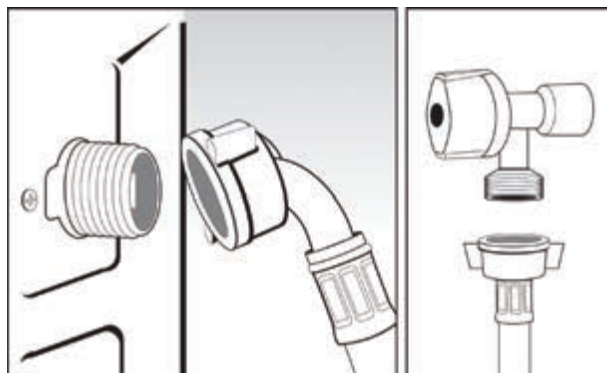
در شکل ۱-۱۰۰ ۱ اجزای مهم یک نمونه ماشین ظرفشویی اتوماتیک متواتسط را مشاهده می‌کنید

آشنایی با روش نصب ماشین ظرفشویی

طریقه نصب ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ

- محل اتصال شیلنگ آب ورودی به ماشین ظرفشویی در پشت آن قرار دارد.

طبق شکل ۱-۱۰۱ شیلنگ را به شیر آب وصل کرده و مهره آن را محکم کنید و اطمینان حاصل نمایید که به طور صحیح و محکم متصل شده است. زیرا فشار آب بین $0/5$ bar تا 10 bar می‌باشد. شیلنگ باید بین دیوار و فضای پشت ظرفشویی آزاد باشد به طوری که تحت فشار قرار نگرفته و یا بیش از حد کشیده نشده باشد. چنانچه شیلنگ ورودی ماشین ظرفشویی را به شیر آب گرم متصل می‌کنید، حداکثر دمای آب نباید بیش از 60°C درجه سانتیگراد باشد.



شکل ۱-۱۰۱

- لوله فاضلاب داخل دیوار باید در فاصله 25 تا 100 سانتی متری از کف تعییه شده

باشد. دقت کنید که شیلنگ خروجی کاملاً در لوله فاضلاب قرار گیرد و از آن جدا نشود به طوری که یک منفذ هوا بین آنها وجود داشته باشد. شکل ۱-۱۰۲

- ماشین ظرفشویی باید به پریزی وصل شود که دارای سیم ارت باشد. اگر بخواهید ماشین ظرفشویی را در داخل کابینت نصب کنید، دوشاخه برق آن بعد از نصب باید در دسترس باشد.

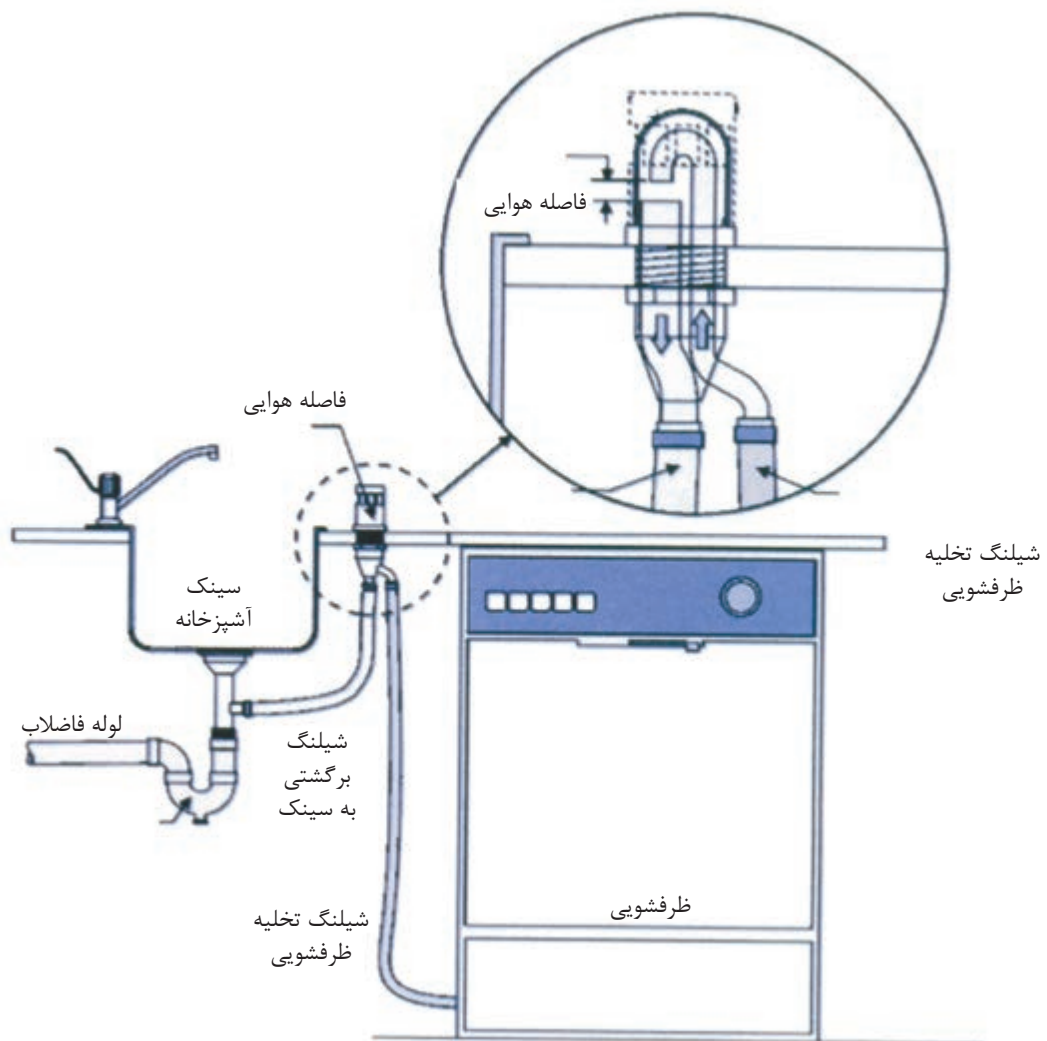


شکل ۱-۱۰۲

صرفه جویی در مصرف انرژی

مواد شوینده به پوست دست آسیب زیادی می‌رسانند. در حالی که در ماشین ظرفشویی دست شما با مواد شوینده هیچ گونه تماسی ندارد.

- در ماشین‌های ظرفشویی که لوله فاضلاب آنها به زیر سینک ظرفشویی نصب می‌شود، احتمال برگشت ذرات و مواد غذایی داخل سینک به ماشین ظرفشویی وجود دارد که پمپ تخلیه ماشین را دچار اشکال می‌سازد. برای جلوگیری از این کار، از سیستمی به نام Air gap^۱ استفاده می‌شود. (شکل ۱-۱۰۳)



شکل ۱-۱۰۳

۱ - فاصله هوایی

روش نصب ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط و کوچک

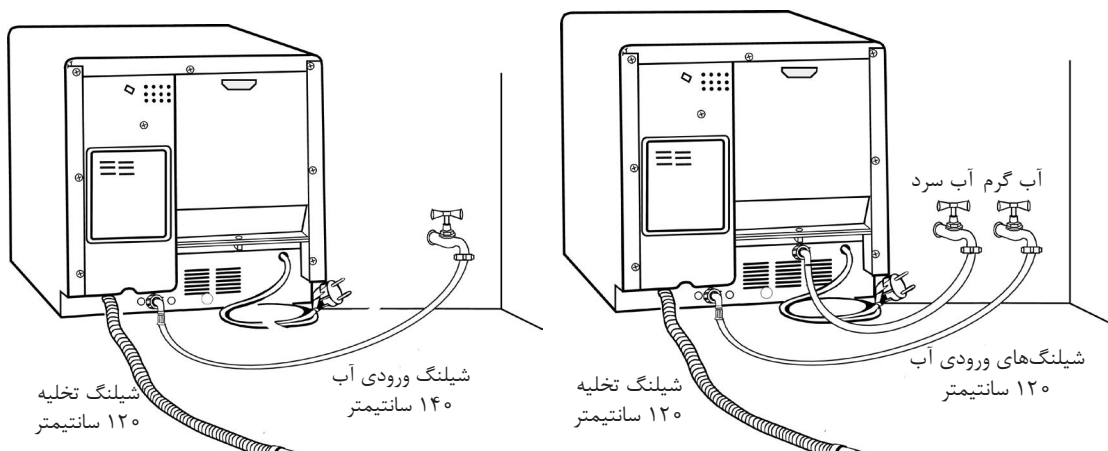
لوله ورودی آب را به محل مخصوص در پشت ماشین متصل کنید. اگر فضای پشت دستگاه باعث تاخوردگی یا تحت فشار قرار گرفتن لوله می‌شود، با توجه به جهت شیر آب آنرا ۹۰ درجه بچرخانید.

قبل از اتصال لوله به شیر آب، شیر را برای لحظاتی باز بگذارید تا اگر آشغال یا جسم خارجی در لوله وجود دارد، خارج شود.

سر لوله ورودی آب را به شیر آب سرد $\frac{3}{4}$ اینچ وصل کنید.
هنگام اتصال ورودی آب به دستگاه، حتماً از واشر آب بندی استفاده کنید.

شکل ۱-۱۰۵ نمونه‌ای از اتصال شیلنگ‌ها به شیر آب سرد و گرم را نشان می‌دهد.

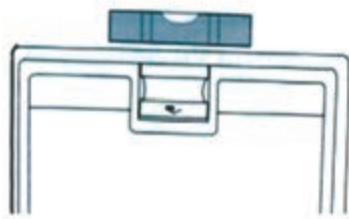
توجه کنید شیلنگ‌های شیر آب سرد و گرم به هیچ وجه جایه‌جا بسته نشوند و قبل از ترک محل از عدم نشستی آب دستگاه مطمئن شوید.



شکل ۱-۱۰۴ اتصال لوله ورودی آب به شیر

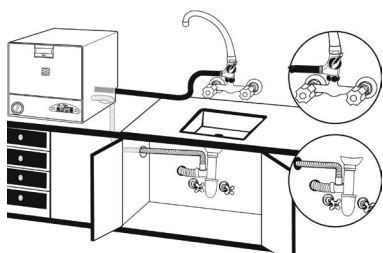
شکل ۱-۱۰۵ اتصال شیلنگ‌ها به شیر آب سرد و گرم

مطابق شکل ۱-۱۰۶ دستگاه را در محل شیبدار قرار ندهید و حتماً آن را تراز کنید. این کار را می‌توانید به کمک یک دستگاه تراز انجام دهید.



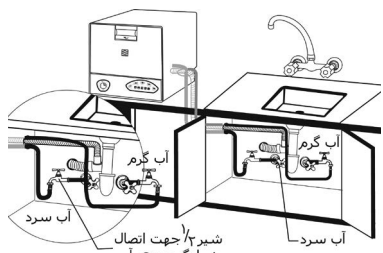
شکل ۱-۱۰۶

ظرفشویی را می‌توانید روی کابینت قرار دهید و لوله خروجی آب آن را علاوه بر لوله فاضلاب، در سینک هم قرار دهید.



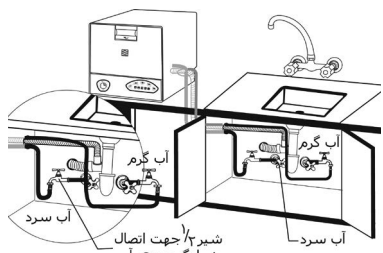
شکل ۱-۱۰۷

ظرفشویی شکل ۱-۱۰۸ دارای شیر آب سرد و گرم می‌باشد. دقت کنید در هنگام استفاده از شیر آب سرد به تنها یک، ورودی آب گرم دستگاه را حتماً بادرپوش بیندید.



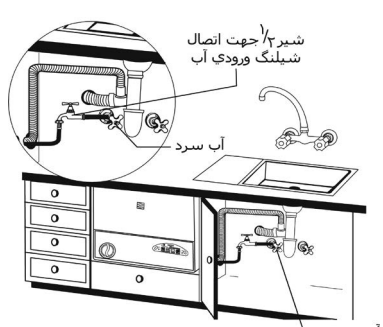
شکل ۱-۱۰۸

مانند شکل ۱-۱۰۹ ظرفشویی را می‌توانید داخل کابینت قرار دهید و لوله خروجی آب آن را علاوه بر لوله فاضلاب، در سینک ظرفشویی هم قرار دهید. دقت کنید که شیلنگ‌ها تاخوردگی نداشته باشند و از اتصال بست شیلنگ‌ها نیز مطمئن شوید.



طریقه تراز کردن ماشین ظرفشویی بزرگ

مطابق شکل ۱-۱۱۰ دستگاه را باید در حالت کاملاً ایستاده بر روی سطح صاف قرار دهید و در صورت شیبدار بودن سطح، باید تا حد امکان آن را تراز کنید. این کار را می‌توانید به کمک یک لیوان آب هم انجام دهید و در صورت نیاز، پایه‌های دستگاه را تنظیم کنید تا کاملاً تراز شود.



شکل ۱-۱۰۹

طریقه جاسازی و نصب ماشین ظرفشویی بزرگ در زیر کابینت

- چنانچه بخواهید ماشین ظرفشویی را زیر صفحه کابینت قرار دهید، ابتدا باید صفحه رویه ماشین را باز کرده و سپس آن را در جای مورد نظر قرار دهید. البته این کار فقط در صورتی لازم است که ارتفاع ماشین از اندازه‌ی ارتفاع زیر کابینت بیشتر باشد.



شکل ۱-۱۱۰

طبق شکل های ۱-۱۱۱ و ۱-۱۱۲ برای باز کردن صفحه رویه، خار قسمت عقب را آزاد کنید و صفحه را خارج نمایید.

- در صورتی که وزنه تعادل به کابینت گیر می کند، آنرا بیرون آورید.
- طبق شکل ۱-۱۱۳ قبل از جاسازی ظرفشویی در زیر کابینت، با چرخاندن پایه های ماشین، ارتفاع را افزایش دهید تا فاصله بین ماشین و رویه کابینت در حدود ۳ mm شود.

• مطابق شکل ۱-۱۱۴ ظرفشویی را زیر کابینت قرار داده و آنرا تراز نماید.



شکل ۱-۱۱۱

طریقه جاسازی و نصب ماشین ظرفشویی بزرگ در داخل کابینت

مطابق شکل ۱-۱۱۵ چنانچه بخواهد ماشین ظرفشویی را داخل کابینت که دارای

پایه است قرار دهید حتماً به نکات زیر توجه کنید:

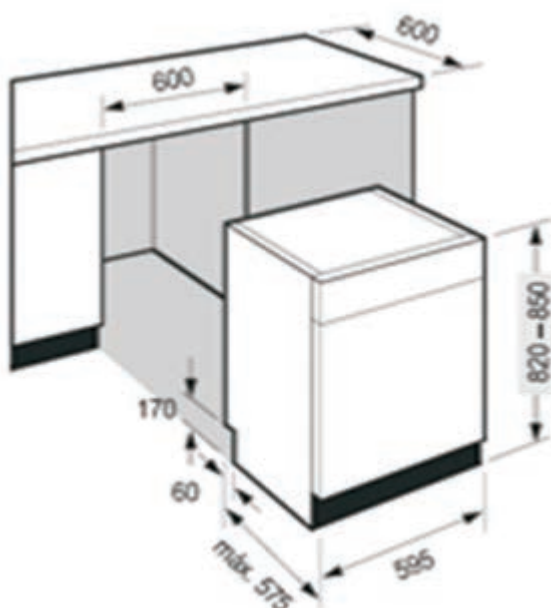
- ابتدا باید پیچ های قاب پایه ماشین را باز کنید.
- پایه های ثابت ماشین را جدا کنید.
- پایه های قابل تنظیم را از پایه های ثابت ماشین باز کنید.
- پایه های قابل تنظیم را به بدنه ماشین پیچ کنید.
- پس از بستن پایه های قابل تنظیم به بدنه دستگاه، آنرا در داخل کابینت قرار داده و دستگاه را تراز کنید.



شکل ۱-۱۱۲



شکل ۱-۱۱۳



شکل ۱-۱۱۵



شکل ۱-۱۱۴

آشنایی با راه اندازی و جدول برنامه ماشین ظرفشویی اتوماتیک

مدل های ALV - ۰۳۱S و ۲LF - ۰۱۳S

صفحه نمایشگر مدل ۰۱۳S - ۲LF : در شکل ۱-۱۱۶ صفحه نمایشگر این نوع ظرفشویی را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۱۶

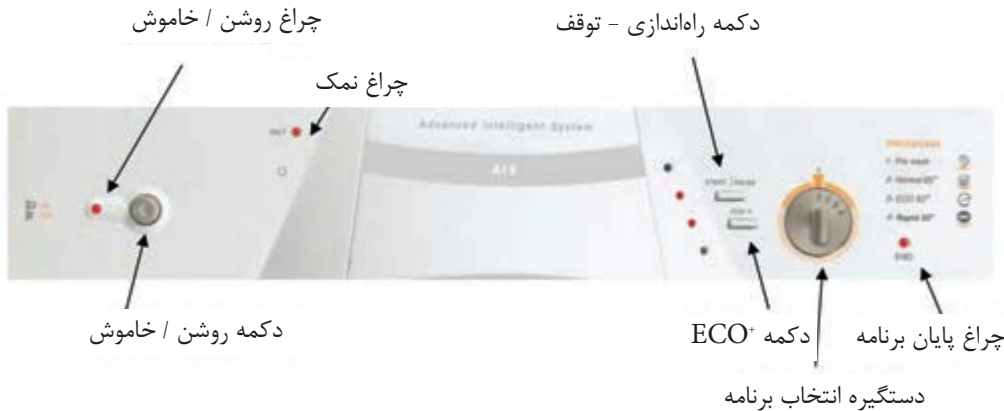
- دکمه تأخیر زمان: با فعال کردن این دکمه برنامه دستگاه با تأخیر زمانی فعال می شود.
- دکمه کاهش زمان: توسط این دکمه، می توان برنامه اقتصادی را انتخاب کرد تا زمان اجرای برنامه ۲۰٪ کاهش یابد.
- چراغ مایع جلا: با کم شدن میزان مایع جلا دهنده در مخزن مایع جلا، این چراغ روشن می شود.
- چراغ نمک: در صورت کاهش غلظت نمک دستگاه، این چراغ روشن می شود.
- چراغ قرص: چنانچه از قرص شوینده استفاده می کنید، دستگاه را تنظیم کنید تا چراغ آن روشن شود.

صرفه جویی در مصرف انرژی

در شست و شو با دست، میزان استفاده از مایع ظرفشویی بسیار زیاد است در صورتی که در ماشین ظرفشویی میزان مصرف پودر بسیار کم است.

صفحه نمایشگر مدل ALV - ۰۳۱S : در شکل ۱-۱۱۷ صفحه نمایشگر این

نوع ظرفشویی را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۱۷

- دکمه روشن / خاموش : برای روشن یا خاموش کردن دستگاه از این دکمه استفاده می شود.

- چراغ روشن / خاموش : با شروع به کار دستگاه، این چراغ روشن می شود.
- دستگیره انتخاب برنامه : توسط این دستگیره، برنامه مورد نظر دستگاه انتخاب می شود.

- دکمه راهاندازی - توقف : به کمک این دکمه، می توان دستگاه را راه اندازی یا متوقف کرد.
- دکمه ECO+ : توسط این دکمه می توان برنامه اقتصادی را انتخاب کرد که میزان مصرف برق و زمان ۲۰٪ کاهش می یابد.

- چراغ نمک : در صورت کم شدن میزان غلظت نمک، این چراغ روشن می شود.
- چراغ پایان برنامه : با پایان یافتن برنامه دستگاه، این چراغ روشن می شود.

بیشتر بدانیم

تمام ماشین های ظرفشویی
دارای سه برنامه شستشو
هستند:

سبک، معمولی و سنگین
برنامه های اضافی دیگر
شامل شستشوی ظروف چینی /
کریستال، قابلمه، خیس
کردن، صرفه جویی در انرژی
و شستشوی کوتاه می باشد.

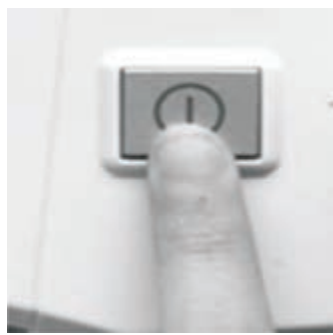
تمیز کردن ماشین ظرفشویی بعد از نصب و برای اولین بار:

هنگامی که ظرفشویی به شکل صحیح نصب شد، ابتدا برنامه شستشوی مقدماتی را به شرح زیر اجرا کنید:

الف- طبق شکل ۱-۱۱۸ ۱- دکمه روشن/خاموش را فشار داده و ۲ ثانیه نگه دارید تا صدای بوق(بیپ) شنیده شود.

ب- طبق شکل ۱-۱۱۹ ۱- بدون قرار دادن ظروف یا ریختن پودر در جاپودری، برنامه ۱(شستشوی مقدماتی) را انتخاب کنید.

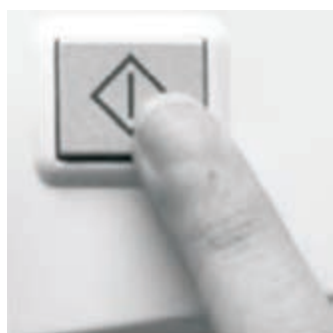
ج- طبق شکل ۱-۱۲۰ ۱- دکمه شروع را فشار داده و نگه دارید تا صدای بوق(بیپ) شنیده شود. با این عمل می توانید نصب، اتصالات الکتریکی و شیلنگ تخلیه را چک کنید. هم چنین فضای داخل ماشین قبل از اجرای برنامه اصلی شسته می شود.



شکل ۱-۱۱۸



شکل ۱-۱۱۹



شکل ۱-۱۲۰

تنظیم سختی آب:

سختی آب را می توان به کمک نوار یا برچسب سختی سنج تعیین کرد. هر چه این معیار بالاتر باشد، سختی آب بیشتر است. برای جلوگیری از آسیب دیدن ظرفشویی در اثر سختی آب، این دستگاه مجهر به پایین آورنده سختی آب می باشد تا شستشوی ظروف درست و تمیز انجام شود (دستگاه فوق با نمک کار می کند). قبل از روشن کردن ظرفشویی باید از سختی آب منطقه خود آگاه شوید. برای این کار می توانید یکی از راههای زیر را انتخاب کنید:

- با سازمان آب منطقه خود تماس بگیرید.
- با مرکز خدمات پس از فروش ماشین ظرفشویی خود تماس بگیرید.
- از نوارهای مخصوص سختی سنج موجود در کیف لوازم یدکی ماشین استفاده کنید.

تعیین سختی آب توسط نوارهای مخصوص سختی سنج:

نوارهای مخصوص سختی سنج، نوارهای باریکی می باشند که دارای تعدادی حلقه های رنگی هستند (در اینجا این حلقه ها سبزرنگ می باشند) و هر حلقه برای یک درجه سختی آب مخصوص ساخته شده است که با آن تغییر رنگ می دهد (در اینجا حلقه های سبز به رنگ قرمز تبدیل می شوند). در ضمن هر چقدر سختی آب بالاتر باشد، حلقه های بیشتری تغییر رنگ خواهند داد.

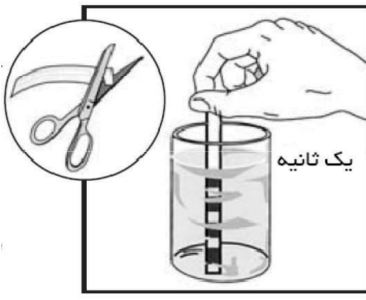
الف- طبق شکل ۱-۱۲۱ نوار را به مدت ۱ ثانیه در لیوان پر از آب قرار دهید و سپس آن را بیرون آورید.

ب- مانند شکل ۱-۱۲۲ نوار را تکان داده و ۱ دقیقه صبر کنید.

ج- این نوار سختی آب را نشان می‌دهد. نتیجه را با جدول ۱-۲ مقایسه کرده و ظرفشویی را با آن تنظیم کنید.



شکل ۱-۱۲۲



شکل ۱-۱۲۱

نوار آرمون سختی	سبز	یک بند قرمز	دو بند قرمز	سه بند قرمز	چهار بند قرمز
تنظیم مکانیکی <i>VLA - 031S</i>	نمک استفاده نمی‌شود	<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
تنظیم الکتریکی <i>2LF - 013S</i>	<i>L0</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L3</i>	<i>LA</i>
نوع سختی		نرمال	متوسط	سخت	خیلی سخت

طریقه تنظیم نمک در ظرفشویی هایی با تنظیم غیرالکترونیکی

با توجه به متفاوت بودن آب مناطق شهری و میزان املاح موجود در آنها، باید میزان نمک دستگاه، متناسب با میزان سختی آب آن منطقه تنظیم شود تا بتواند املاح موجود در مخزن رزین را جدا کرده و رزین را احیا کند.

- در ماشین های ظرفشویی با تنظیم غیرالکترونیکی، میزان سختی آب در جدول مربوطه را با شماره های ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ نشان می دهند که در این حالت نیازی به نمک نیست.



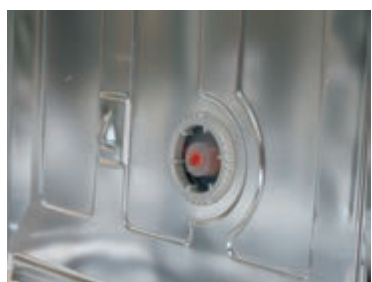
شکل ۱-۱۲۳

در شکل ۱-۱۲۳ در پوش مخزن نمک را در کف و دریچه تنظیم نمک را در روی بدنه ظرفشویی مشاهده می‌کنید.

طبق شکل ۱-۱۲۴ پس از آزمایش سختی آب، هر شماره‌ای که توسط نوار سختی سنج برای سختی آبی مشخص شد، باید ماشین را روی آن شماره تنظیم کرد. پس از این آزمایش، فرض کنید که سختی آب در حد L^۳ برای ظرفشویی‌های الکترونیکی و شماره ۳ برای ظرفشویی‌های غیر الکترونیکی باشد.

طريقه تنظیم نمک در ظرفشویی‌های با تنظیم الکترونیکی

- در این نوع ظرفشویی‌ها، کنترل سطح نمک به صورت الکترونیکی انجام می‌شود. این تنظیم ساده ماشین ظرفشویی و برای کار کرد صحیح آن ضروری است.
- در این نوع ماشین ظرفشویی، میزان نمک از طریق صفحه کنترل، تنظیم می‌شود.



شکل ۱-۱۲۴

برای تنظیم میزان نمک از طریق صفحه کنترل، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:



شکل ۱-۱۲۵

الف- مطابق شکل ۱-۱۲۵ دکمه کاهش زمان را فشار داده و ۳ ثانیه نگه دارید. حرف L همراه با یک عدد بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود (L^۲).

- توجه داشته باشید که میزان نمک باید طبق نتیجه آزمایش سختی آب در جدول ۱-۲ تنظیم گردد. پس از آزمایش سختی آب، مقدار L^۳ تعیین شده است و باید دستگاه را روی L^۳ تنظیم کرد.



شکل ۱-۱۲۶

ب- مطابق شکل ۱-۱۲۶ با هر بار فشار دادن دکمه کاهش زمان، وضعیت دلخواه نمک مطابق با سختی آب را انتخاب کنید (L^۳).

ج- مطابق شکل ۱-۱۲۷ دکمه شروع [▷] را فشار دهید تا وضعیت دلخواه شما تایید گردد.

بیشتر بدانیم

تا حد امکان از ظرفیت کامل ماشین ظرفشویی استفاده کنید. تعداد ظرف‌ها تغییری در مصرف آب ماشین نمی‌دهد. پس بهتر است ظرف‌ها را در طول روز، داخل ماشین جمع کنید و سپس یک بار در ساعت‌های غیر اوج مصرف آن را به کار اندازید.

- ۰ اگر ظرفشویی به نمک نیاز نداشت، از نمک استفاده نکنید. در این حالت چراغ همیشه روشن می‌ماند.



شکل ۱-۱۲۷

طریقه تنظیم تعداد احیاء رزین با توجه به سختی آب در ظرفشویی مدل ۰۱۳S-۲LF

برای تنظیم تعداد احیاء رزین در ماشین‌های ظرفشویی الکترونیکی، باید با توجه به سختی آب، مراحل زیر را به وسیله صفحه کنترل انجام داد:

الف: طبق شکل ۱-۱۲۸ دکمه کاهش زمان را ۳ ثانیه فشار داده و نگهدارید. حرف L همراه با یک عدد بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود.

ب: با هر بار فشار دادن دکمه کاهش زمان، وضعیت سختی آب را مطابق جدول انتخاب کنید.



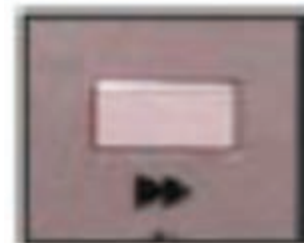
شکل ۱-۱۲۸-الف

ج: دکمه شروع را فشار داده تا وضعیت دلخواه شما تأیید شود.

L۰: در این مرحله، رزین احیاء نمی‌شود (در این حالت از نمک استفاده نمی‌شود)

L۱: در هر ۴ مرحله شستشو، یک بار رزین احیاء می‌شود. L۲: در هر ۳ مرحله شستشو، یک بار رزین احیاء می‌شود.

L۳: در هر ۲ مرحله شستشو، یک بار رزین احیاء می‌شود. L۴: در هر مرحله شستشو، یک بار رزین احیاء می‌شود.



شکل ۱-۱۲۸-ب

چگونگی عملکرد سختی گیر آب (رزین):



جدول برنامه ماشین ظرفشویی اتوماتیک، برای راه اندازی ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ALV - ۰۳۱S

در جدول ۳-۱ برنامه های مختلف ظرفشویی های ذکر شده را همراه با بعضی مشخصات دیگر مشاهده می کنید.

تذکرہ: در این کتاب ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ALV - ۰۳۱S باز شده و مورد بررسی قرار گرفته است.

جدول ۳-۱ : جدول برنامه ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ALV - ۰۳۱S

زمان (min)	صرف (litre)	صرف برق (kwh)	مقدار پودر gr)	نوع ظرف	نماد	درجة حرارة (°C)	برنامه شستشو
7	3	0.007	بدون پودر	برای ظروفی که بلاقابل شسته می شوند		آبسرد	شستشوی مقدماتی Prewash
124	14	1.5	25 15	برای ظروف ماهیتابه های خیلی کثیف		70	* شستشوی زیاد Intensive wash
126	14	1.4	25 5	برای ظروف کثیف		65	استاندارد Standard
163	14	1.05	25 5	برای ظروف کمابیش کثیف		50	اقتصادی Economy
57	12	0.8	25	برای ظروفی که خیلی کثیف نباشند		55	کوتاه مدت Quick

- برنامه شستشوی زیاد در مدل ALV - ۰۳۱S حذف شده است.
- در برنامه اقتصادی برای صرفه جویی در مصرف انرژی، دمای شستشو را به ۵۰ درجه سانتیگراد کاهش داده و مدت زمان شستشو را افزایش دهید.

صرفه جویی در مصرف انرژی

تقریباً اکثر ماشین های ظرفشویی به آب گرم متصل می شوند. آب گرم منزل معمولاً در درجه ۴۸ تا ۵۵ درجه سانتی گراد تنظیم می شود. ماشین های ارزان تر از همین دمای آب استفاده می کنند و ماشین های گران تر دارای سیستم گرم کننده هستند.

راه اندازی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

- د کمه روشن / خاموش  را بیش از ۱ ثانیه فشار دهید تا صفحه نمایشگر روشن شده و صدای بوق شنیده شود و زمان برنامه روی صفحه ظاهر گردد.
- بعد از انتخاب برنامه شستشوی مورد نظر به وسیله دستگیره برنامه و عملیات اضافی، د کمه شروع  را فشار دهید. در این حالت با روشن شدن چراغ روشن / خاموش و قفل شدن تمام دکمه های صفحه کنترل، ماشین ظرفشویی شروع به کار می کند.

قطع موقت برنامه شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

روش اول: د کمه روشن / خاموش  و د کمه شروع  را به طور همزمان فشار دهید و چند ثانیه صبر کنید تا علامت PH روی صفحه نمایشگر نشان داده شود و سپس برای راه اندازی مجدد، د کمه شروع  را فشار دهید تا برنامه ادامه یابد.

روش دوم: در ظرفشویی را باز کنید. در صفحه نمایشگر علامت F1 ظاهر می شود. برای راه اندازی مجدد، در ظرفشویی را ببندید تا علامت F1 حذف شود. پس از روشن شدن چراغ روشن / خاموش و شنیده شدن صدای بوق ممتد، ماشین شروع به کار می کند.

- اگر در هنگام باز کردن در، ماشین در مرحله گرم کردن آب بوده و دمای آب بیش از ۴۵ درجه باشد، پس از بستن در، عمل شستشو از همان مرحله ای که متوقف شده ادامه نمی یابد، بلکه $\frac{3}{5}$ دقیقه طول می کشد تا دما بالا رفته و به دمای قبل برسد.
- اگر د کمه تاخیر زمانی فعال باشد، هنگام بستن در، شمارش از اول شروع می شود.

تغییر یا حذف برنامه شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

- اگر به هر دلیلی در هنگام کار کرد ماشین، مایل به خاموش کردن یا حذف برنامه بودید، د کمه روشن / خاموش  را بیشتر از ۱ ثانیه فشار دهید تا ماشین ظرفشویی خاموش شود.

پایان برنامه شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

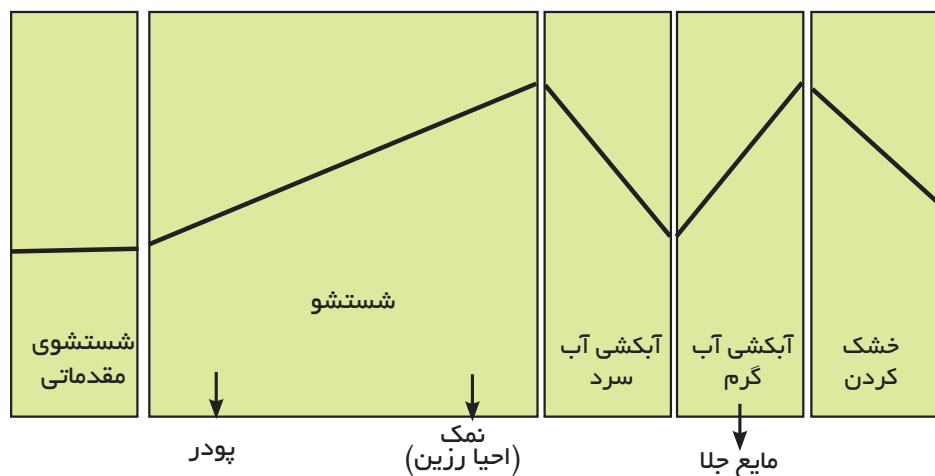
- در پایان برنامه شستشو، صدای بوق به مدت ۳ ثانیه شنیده و سپس چراغ روشن / خاموش چشمک می‌زند و صفحه نمایشگر علامت ۰۰ را نشان می‌دهد.

قطع برق حین برنامه شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

- در هنگام قطع برق، برنامه مورد نظر در حافظه باقی‌مانده و وقتی جریان برق دوباره برقرار شود، عمل شستشو از همان مرحله‌ای که متوقف شده بود ادامه می‌یابد.

مراحل شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک

در شکل ۱-۱۲۹ مراحل شستشوی ماشین ظرفشویی اتوماتیک را مشاهده می‌کنید که میزان تغییرات دمای ماشین در هر مرحله به خوبی نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۲۹

شستشوی مقدماتی: ظروف بدون پودر و با آب سردی که به وسیله آب افشارنها پاشیده شده، آماده شستشو می‌شوند.

شستشو: ظروف با آب و پودر در دمای برنامه انتخابی شسته می‌شوند.

عمل احیا: در هنگام اشباع رزین (سختی گیر آب) به وسیله آب نمک احیاء می‌شود.

آبکشی با آب سرد: در این مرحله ظروف به وسیله آب تمیز، آبکشی می‌شوند.

آبکشی با آب گرم: ظروف با آب گرم (در دمای برنامه انتخابی) آبکشی می‌شوند.

خشک کردن: آب باقی‌مانده در روی ظروف خشک شده و آماده استفاده می‌شوند.

انتخاب عملیات اضافی در ماشین‌ظرفشویی اتوماتیک

- عملیات اضافی باید قبل از راهاندازی ماشین انتخاب شوند. اگر برنامه‌ای بعد از انتخاب عملیات اضافی تغییر کرد در صورت مغایرت با برنامه جدید، عملیات اضافی حذف خواهد شد.



دکمه تاخیر زمانی (Time delay)

- با فشار دادن این دکمه، اجرای برنامه شستشو تا ۱۹ ساعت به تاخیر می‌افتد.
- با فعال کردن این دکمه، می‌توان ماشین‌ظرفشویی را در ساعت‌های کم مصرف برق راهاندازی کرد.



دکمه کاهش زمان (Time Reduction)

- زمان شستشو و خشک کردن را کاهش می‌دهد و فقط می‌توان از آن در برنامه‌های استاندارد (Standard)، اقتصادی (Economy) و شستشوی زیاد (Intensive) استفاده کرد.



دکمه ECO

- این دکمه در ماشین‌های مدل ALV-۰۳۱S می‌باشد که دمای شستشو را کاهش می‌دهد. در این حالت مصرف برق و زمان به میزان به میزان ۲۰٪ کاهش می‌یابد که در برنامه اقتصادی و استاندارد فعال می‌شود.



استفاده از قرص شوینده:

- چنانچه از قرص شوینده استفاده می‌کنید، ابتدا دستگیره انتخاب برنامه را روی نشانگر قرص قرار دهید و به مدت ۲ ثانیه نگه دارید تا صدای بوق شنیده شده و چراغ قرص روشن شود. در غیر این صورت از نمک جلا دهنده و پودر استفاده خواهد شد.
- سپس برنامه مورد دلخواه خود را انتخاب و دکمه شروع

آشنایی با نکات ایمنی و حفاظتی در حین تعمیر ماشین‌ظرفشویی

در این قسمت از کتاب با چند نمونه از نکات حفاظت و ایمنی در حین تعمیر ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک آشنا می‌شوید که عبارتند از:

- ماشین‌های ظرفشویی معمولاً به خودی خود قابلیت ضد عفونی کردن ظروف را ندارند و احتیاج به یک ماده کمکی دارند، ولی فرآیند استرلیزه را انجام نمی‌دهند. چون برای استرلیزه کردن، باید ظروف به مدت ۱۵ دقیقه در معرض بخار تحت فشار با دمای ۱۲۱ درجه سانتیگراد قرار گیرند. در صورتی که ترمومترات حد ایمنی ظرفشویی‌ها اجازه بالا رفتن دمای بیش از ۸۰ درجه سانتیگراد را نمی‌دهد.
- از شوینده‌های معمولی استفاده نکنید. کف تولید شده توسط مایع ظرفشویی معمولی ممکن است تمام محفظه را پر کند و از بالای در ماشین سریز شود.
- ظرف‌های استیل و نقره را به‌طور همزمان در ماشین قرار ندهید، زیرا وجود دو فلن مختلف در محیط مرطوب، باعث خوردگی می‌شود.
- ماشین را در ساعت‌هایی از روز روشن کنید که فشار آب بالا باشد.
- سعی کنید از ماشین‌ظرفشویی و لباسشویی به طور همزمان استفاده نکنید.
- اگر آب لوله‌کشی منطقه، از نوع آب سخت است و املاح زیادی دارد، باید از شوینده بیشتری استفاده کنید.
- ظرف‌های پلاستیکی را در آب چکان پایینی ماشین قرار ندهید. حرارت المنت‌های کف ماشین، ممکن است باعث تغییرشکل اینگونه ظرف‌ها شود. البته این اتفاق زمانی رخ می‌دهد که بخواهید از سیکل خشک کن استفاده کنید.
- در ماشین‌های ظرفشویی که دارای مخزن پلیمری هستند می‌توان از سر که برای از بین بردن بوی بد داخل دستگاه و از مواد سفید کننده برای تمیزی بیشتر ظروف استفاده کرد. ضمناً این ماشین‌ها از نوعی پلیمر ضدحریق است که در مقابل آتش سوزی و حرارت مقاوم است.

بیشتر بدانیم

نظافت منظم، عمر دستگاه را افزایش داده و مصرف انرژی آن را کاهش می‌دهد.

آشنایی با طرز کار ماشین‌های ظرفشویی

به طور کلی قطعات ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک، به سه گروه تقسیم بندی می‌شوند:

الف: قطعات کنترل کننده

در صورتی که به هر دلیل برای دستگاه مشکلی ایجاد شود، عملیات را قطع می‌کنند تا از ایجاد خطرات احتمالی جلوگیری شود و شامل موارد زیر می‌باشند: شیر برقی، میکروسوئیچ، هیدرولوستات، کلیدها، ترموموستات اصلی، ترموموستات ایمنی (ترموستات حد)، تایمر، برد نمایشگر (برد اصلی)، برد انتخاب برنامه، برد قدرت، پانل انتخاب برنامه

ب: قطعات انتقال دهنده

این قطعات نقش ارتباطی بین کنترل کننده‌ها و مصرف کننده‌های دستگاه را دارند و اگر فرمانی صادر شود، به مصرف کننده مورد نظر می‌رسانند. هم‌چنین اگر لازم باشد که کنترلی انجام شود، این ارتباط را برقرار می‌کنند که شامل موارد زیر می‌باشند: کابل‌ها، سیم‌ها، سوکت‌ها

ج: قطعات مصرف کننده

این قطعات به محض برق دار شدن، شروع به کار کرده و عملیاتی را انجام می‌دهند که شامل موارد زیر می‌باشند:

پمپ اصلی، پمپ تخلیه، المنت، مخزن مایع جلا دهنده

۰ تذکر: تمام عملیات ماشین توسط کنترل کننده اصلی به نام تایمر انجام می‌شود که

دو وظیفه کلی دارد:

الف: هماهنگی بین قطعات مصرف کننده و کنترل کننده ماشین ظرفشویی

ب: کنترل مدت زمان شستشو و عملیات انجام شده توسط مصرف کننده

طرز کار ماشین ظرفشویی اتوماتیک:

برای شروع کار با ماشین ظرفشویی اتوماتیک، باید دوشاخه را به برق بزنید و دستگاه را روشن کنید. سپس در دستگاه را باز کرده و ظروف را به صورت مرتب و صحیح در سبد اصلی بچینید.

طبق شکل ۱-۱۳۰ از اطمینان حاصل کردن از صحت چیدمان ظروف و نیز عدم وجود مانع در مسیر چرخش آب افshan بالا و پایین، در دستگاه را بیندید. میکروسوئیچ در، فرمان بسته شدن در دستگاه را صادر می کند و در نتیجه، برق به مرحله بعدی منتقل می شود.

در این مرحله آب جهت شستشو وارد ماشین می شود. سپس به شیربرقی که بر سر راه شیر آب قرار دارد اجازه داده می شود که به اندازه معینی آب وارد دستگاه نماید. این مقدار آب توسط هیدروستات (تنظیم کننده سطح آب) تنظیم می گردد. توجه کنید که در ۳۰ ثانیه اول، تخلیه آب نیز همزمان با آبگیری انجام می شود.



شکل ۱-۱۳۰

پس از تأمین شدن آب مورد نیاز ماشین جهت شستشو، هیدروستات فرمان قطع آب ورودی را داده و سپس فرمان وصل شدن پمپ اصلی را جهت به چرخش درآوردن آب در داخل دستگاه صادر می کند.

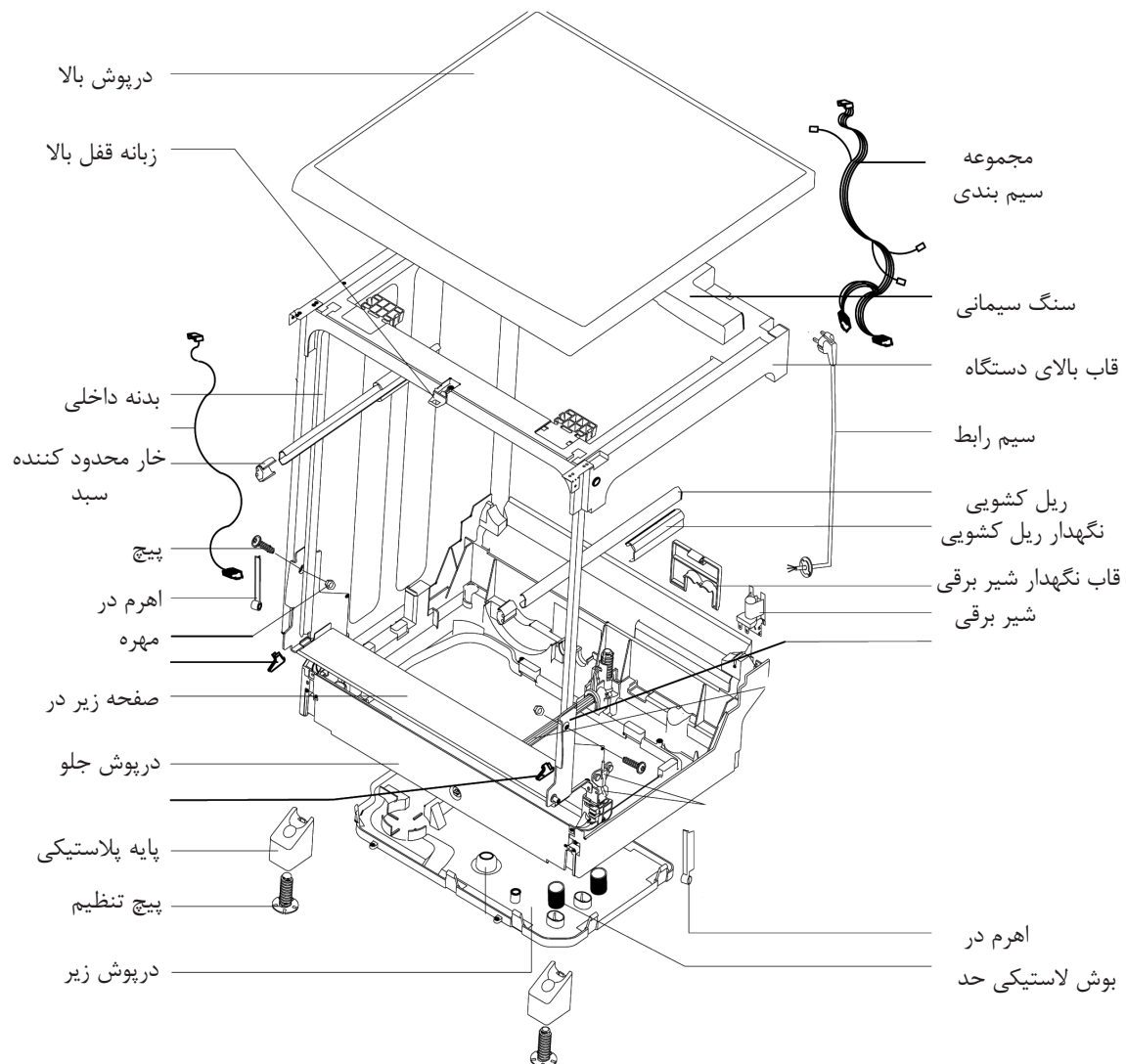
با وارد شدن پمپ اصلی در مدار، آب با فشار وارد آب افشارهای بالا و پایین شده و آنها را به حرکت در می آورد و باعث می شود آب بر روی ظروف پاشیده شده و عملیات شستشو آغاز گردد. همزمان با شروع به کار پمپ اصلی، المنش نیز جهت گرم کردن آب تا درجه حرارت مورد نیاز وارد مدار می شود. این عملیات به صورت چرخه‌ای انجام می گیرد و پس از رسیدن دمای آب به درجه مورد نیاز، ترموموستات اصلی المنش را از مدار خارج می کند. ماشین ظرفشویی اتوماتیک هم چنین دارای یک ترموموستات ایمنی است که در دمای ۸۷ - ۸۴ درجه سانتیگراد عمل می کند و اگر در اثر بالا رفتن بیش از حد دمای آب، ترموموستات اصلی عمل نکند، وارد مدار می شود و کار دستگاه را به طور کلی متوقف می کند تا صدمه‌ای به دستگاه نرسد. هنگامی که عملیات شستشو به پایان رسید، آبی که در اثر شستشوی ظروف به کار رفته و دارای چربی و سایر آلودگی‌ها است از دستگاه خارج می شود. این کار توسط پمپ تخلیه انجام می گیرد که عمل خروج آب را انجام می دهد.

برای تمیزی کامل و هر چه بیشتر ظروف، می بایست چندین بار عمل آبگیری و آبکشی در مدت زمان کمی انجام گیرد که بر طبق آن عملیات آبکشی، در دو مرحله بعد بدون قرار گرفتن المنش در مدار انجام می شود. در انتهای عملیات آبکشی، باید ظروف کاملاً خشک شوند. در نتیجه عملیات آبکشی مجدداً تکرار می گردد، ولی این بار با استفاده از المنش انجام می شود. به این ترتیب که بعد از گرم شدن آب به حد نیاز، عملیات دیگری انجام می گیرد تا آب بر روی ظروف پاشد. در این هنگام مصرف کننده دیگری به نام مخزن مایع جلادهنده، وارد مدار می شود و مقدار معینی از مایع برآق کننده را به داخل دیگ تزریق می کند. کار این مایع این است که چسبندگی سطحی آب را از بین برده و باعث می شود که آب بر روی سطح ظروف باقی نماند و هم‌چنین آب باقی مانده روی ظروف نیز به دلیل بالا بودن درجه حرارت آب و ظروف پس از اتمام کار، به سرعت تبخیر شده و باعث خشک شدن ظرف‌ها می شود و به این ترتیب ظروف شفاف و برآق به نظر می‌رسند.

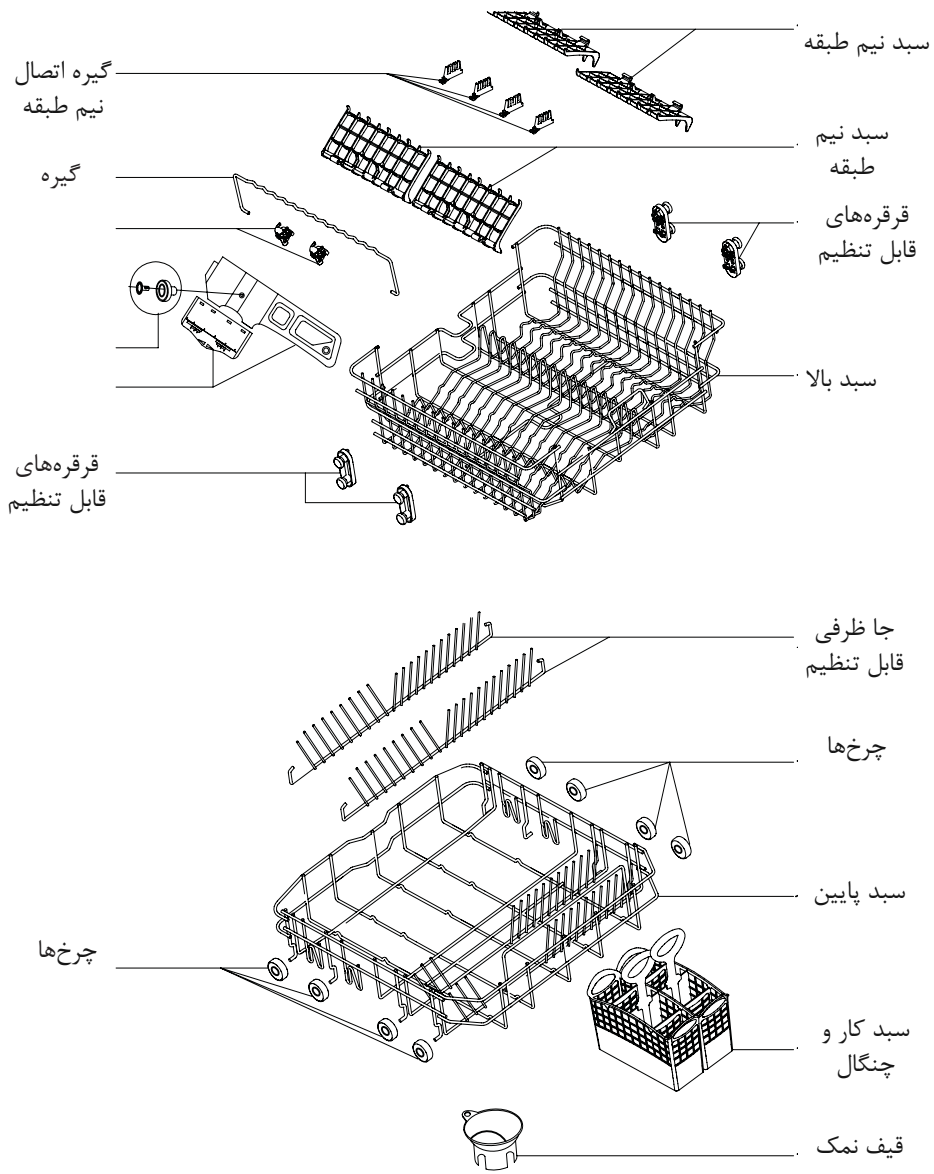
بیشتر بدانیم

استفاده از ماشین ظرفشویی تا حد قابل توجهی مصرف آب خانگی را کاهش می دهد.

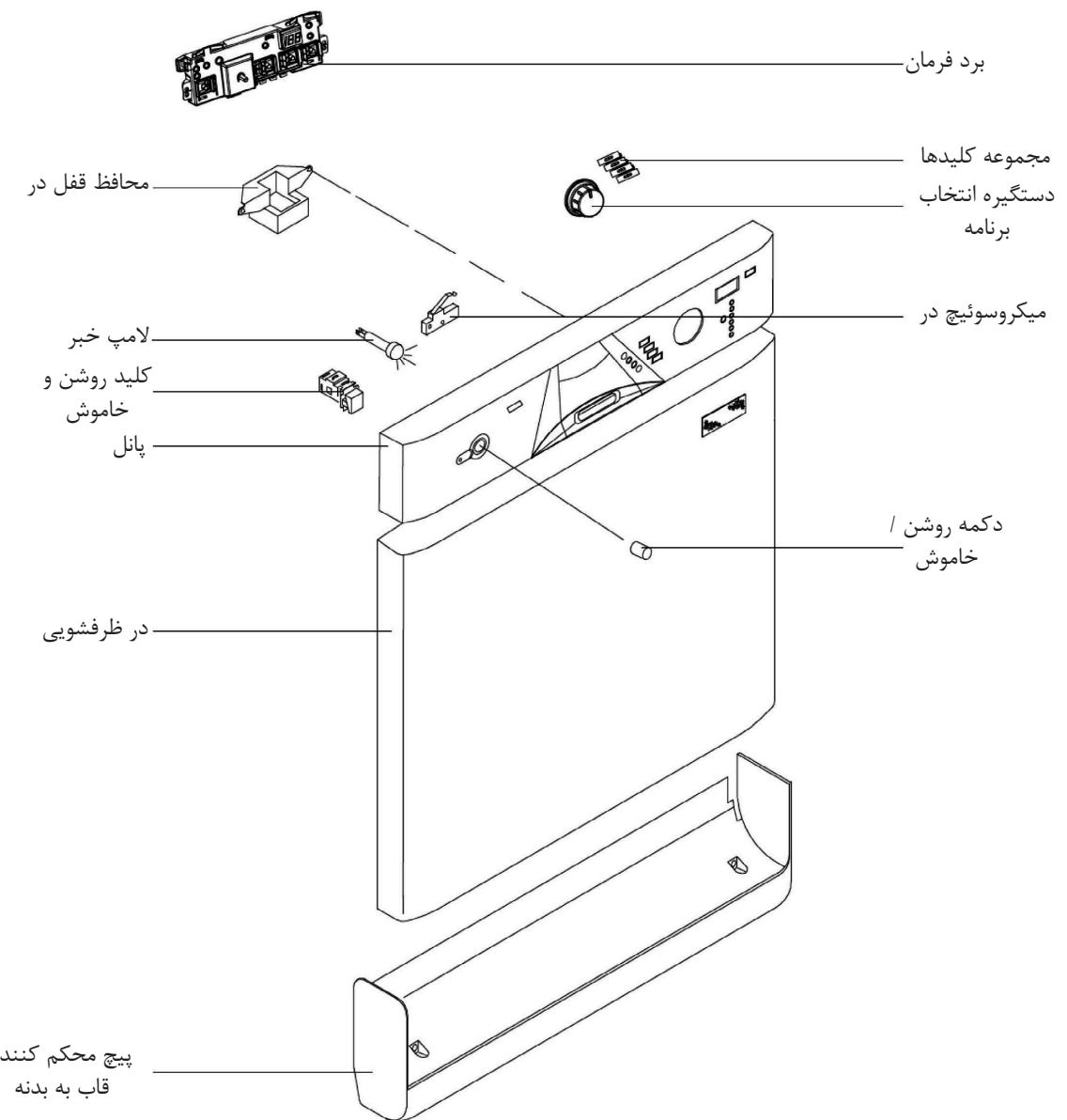
آشنایی با ساختمان و نقشه‌های انفجاری ماشین‌های ظرفشویی



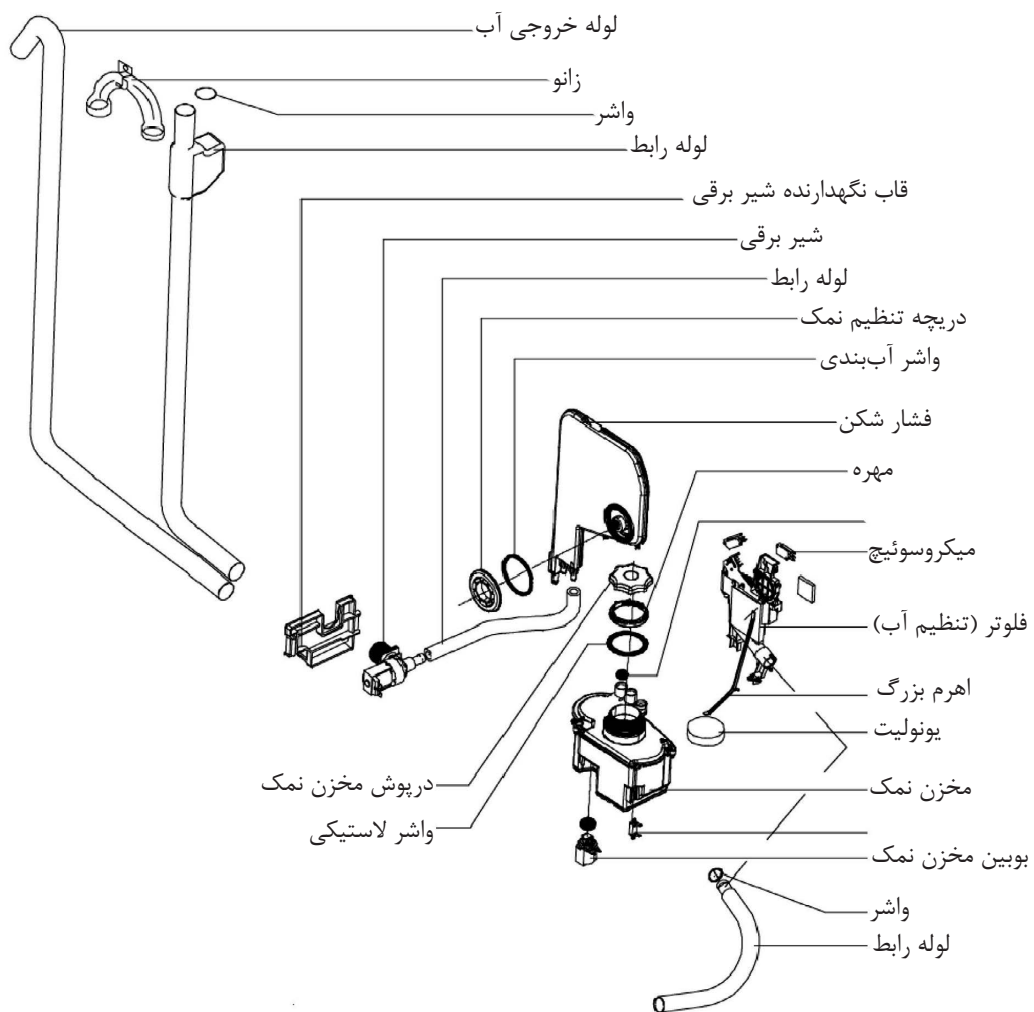
شكل ۱-۱۳۱



شکل ۱-۱۳۲



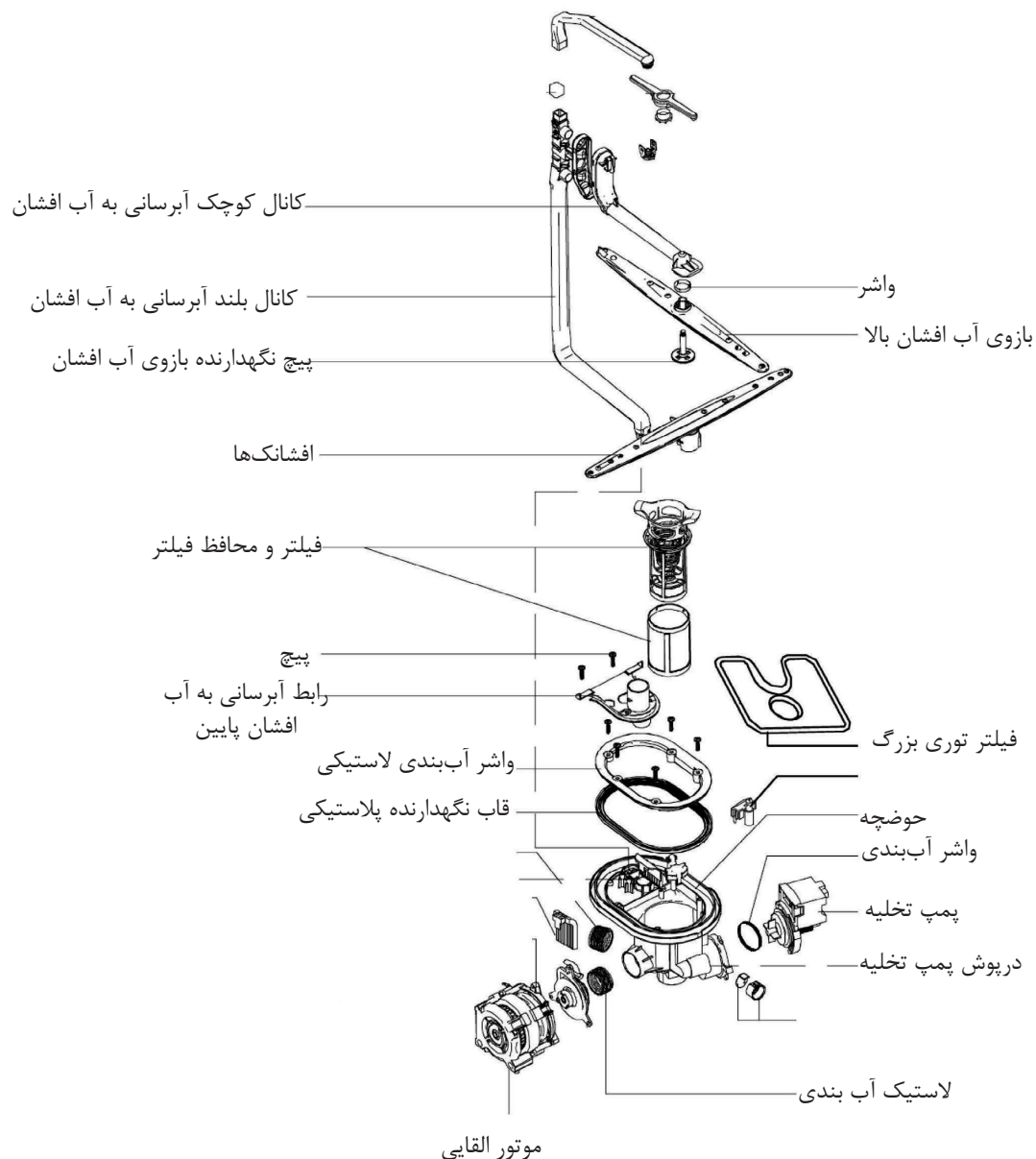
شکل ۱-۱۳۳



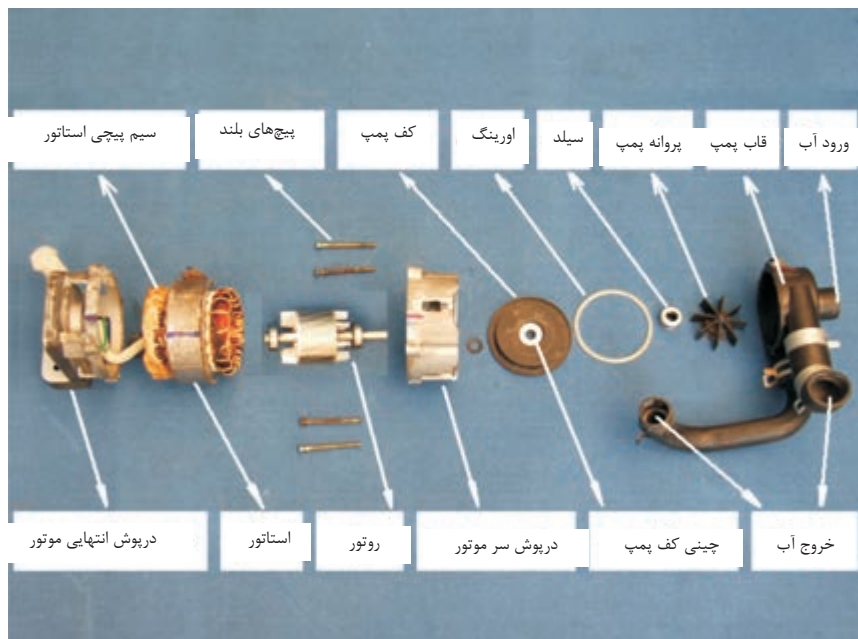
شكل ۱-۱۳۴

بیشتر بدانیم

در شست و شو با دست، به علت ایستادن زیاد و بی حرکت ماندن، خطر بیماری هایی مانند واریس، آرتروز ستون فقرات و زانو بسیار بالا می رود در حالی که در شست و شوی ماشینی این احتمال وجود ندارد.



شكل ۱-۱۳۵



شکل ۱-۱۳۶

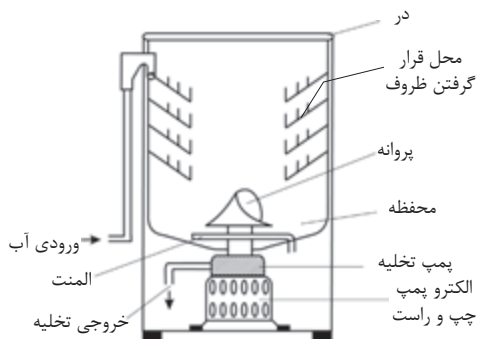
آشنایی با انواع سیستم گردش آب در ماشین ظرفشویی اتوماتیک:

هم چنین برای نقشه خوانی مدارهای الکتریکی ماشین ظرفشویی، باید با انواع سیستم گردش آب در ماشین توسط الکتروپمپ اصلی آشنا باشید که به طور خلاصه عبارتند از :

- موتور دو جهته با پروانه آبپاش و پمپ تخلیه کوپل شده با موتور
- موتور یک جهته با پروانه آبپاش و پمپ تخلیه مستقل
- الکترو پمپ اصلی یک جهته و پمپ تخلیه کوپل شده با آن، همراه با شیر مکانیکی
- الکترو پمپ اصلی دو جهته و پمپ تخلیه کوپل شده با آن
- الکترو پمپ اصلی با پمپ تخلیه مستقل (تغییر دور موتور با تغییر ولتاژ)
- الکترو پمپ اصلی یک جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل الکترونیک)
- الکترو پمپ اصلی یک جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل مکانیکی)
- الکترو پمپ اصلی دو جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل دیجیتال)

• موتور دو جهته با پروانه آب پاش و پمپ تخلیه کوپل شده با موتور

در شکل های ۱-۱۳۷ و ۱-۱۳۸ یک نوع ماشین ظرفشویی قدیمی را مشاهده می کنید که مانند لباسشویی سطلی، دارای پروانه آب پاش مخصوص بوده و موتور آن دو جهته می باشد. اگر موتور به صورت راستگرد حرکت کند، پروانه شستشو را به حرکت در می آورد، ولی اگر چیزگرد حرکت کند پمپ تخلیه را که با موتور کوپل است، چرخاند و آب را با قدرت تخلیه می کند. آبگیری این ماشین به صورت دستی انجام می شود که حد آن داخل ماشین علامت گذاری شده است. در شکل های ۱-۱۳۹-الف و ۱-۱۳۹-ب دو طرف پروانه آب پاش مخصوص این ماشین را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۳۷



شکل ۱-۱۳۸



شکل ۱-۱۳۹-الف



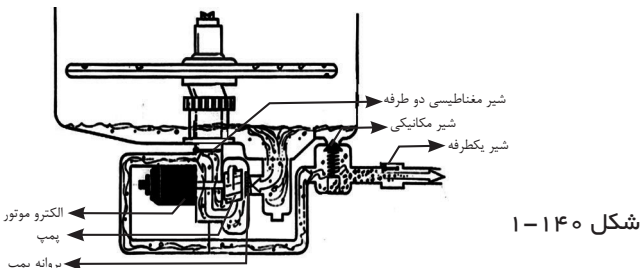
شکل ۱-۱۳۹-ب

• موتور یک جهته با پروانه آب پاش و پمپ تخلیه مستقل

این نوع ماشین ظرفشویی قدیمی نیز مانند لباسشویی سطلی، دارای پروانه آب پاش مخصوصی می باشد و موتور آن یک جهته بوده و با دور بالا، پروانه را به چرخش در می آورد. با چرخش پروانه، آب با فشار زیاد به روی ظروف پاشیده می شود. آبگیری این ماشین نیز به صورت دستی انجام می گیرد ولی تخلیه آن به صورت دستی یا توسط پمپ تخلیه می باشد.

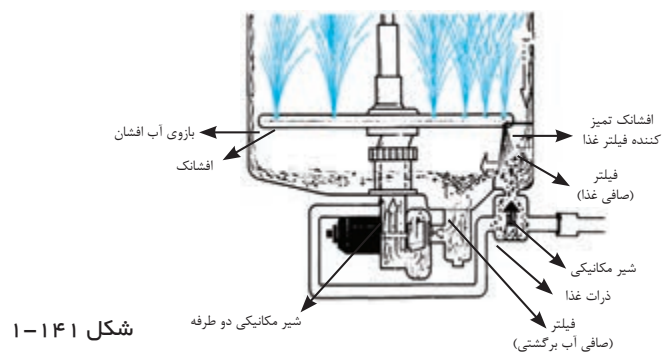
۰ الکتروپمپ اصلی یک جهته و پمپ تخلیه کوپل شده با آن، همراه با شیر مکانیکی

این نوع ماشین ظرفشویی دارای بازو های آب افشار می باشد که به جای پروانه آب پاش در مدل های قدیمی تر مورد استفاده قرار می گیرد. آب ورودی به ماشین توسط یک شیر برقی تامین می شود. موتور آن یک جهته می باشد که یک پمپ با آن کوپل شده است. طبق شکل ۱-۱۴۰ این ماشین هم چنین دارای یک شیر دو طرفه می باشد که توسط آن می توان مسیر خروجی آب پمپ را در دو جهت تغییر داد. اگر این شیر مسیر سمت چپ را بیندد، آب برای شستشو به سمت بالا حرکت می کند ولی اگر مسیر سمت بالا را بیندد، آب برای تخلیه به سمت چپ حرکت خواهد کرد. در ضمن حرکت شیر دو طرفه می تواند توسط نیروی مغناطیسی یا اهرم دستی انجام گیرد. این دستگاه دارای یک شیر یک طرفه در مسیر خروجی تخلیه می باشد تا فاضلاب خارج شده از ماشین، دوباره وارد آن نشود. این شیر یک طرفه فقط با فشار پمپ حرکت کرده و اجازه خروج فاضلاب را می دهد.



شکل ۱-۱۴۰

طبق شکل ۱-۱۴۱ این ماشین هم چنین دارای یک شیر مکانیکی می باشد که در زیر صافی ذرات غذا قرار دارد. ذرات ریز غذا توسط فشار آب افشار کننده فیلتر غذا از این شیر عبور کرده و در محفظه آن جمع می شوند و در هنگام تخلیه ماشین، توسط پمپ خارج می شوند. هم چنین این شیر اجازه ورود فاضلاب را در هنگام تخلیه به داخل ماشین نمی دهد.



شکل ۱-۱۴۱

۰ الکترو پمپ اصلی دو جهته و پمپ تخلیه کوپل شده با آن

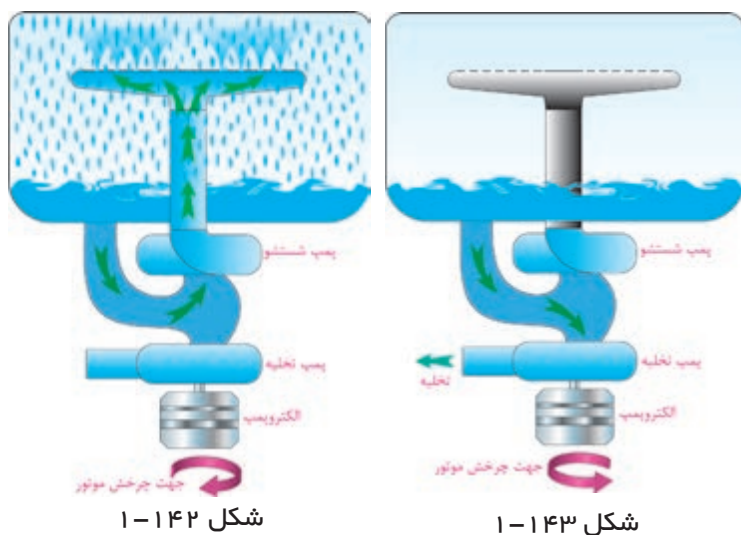
این نوع ماشین ظرفشویی دارای بازو های آب افشار می باشد.

آب ورودی به ماشین توسط یک شیر بر قی تامین می شود.

موتور آن دو جهته می باشد که یک پمپ با آن کوپل شده است.

طبق شکل ۱-۱۴۲ اگر موtor در جهت چپ حرکت کند، آب برای شستشو به سمت بازو های آب افشار هدایت می شود.

مانند شکل ۱-۱۴۳ اگر موtor به صورت راستگرد حرکت کند، پمپ به کار افتاده و آب داخل ماشین را تخلیه می کند.



شکل ۱-۱۴۲

شکل ۱-۱۴۳

۰ الکترو پمپ اصلی با پمپ تخلیه مستقل (تغییر دور موتوor با تغییر ولتاژ)

این ماشین ظرفشویی طوری طراحی شده که با تغییر ولتاژ مؤثر ورودی به موtor آن،

فشار آب پمپ تغییر می کند و این تغییر باعث کم یا زیاد شدن فشار آب در بازو های

آب افشار می شود. این کار باعث کاهش یا افزایش سرعت پروانه شستشو می شود.

بعضی از پمپ ها دارای سنسوری هستند که برای اندازه گیری فشار آب آن ها به کار

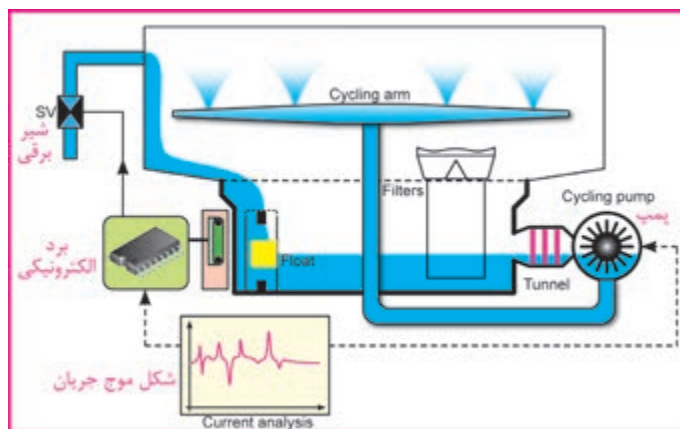
می روند و اطلاعات فرستاده شده سنسور به برد الکترونیکی، برای تنظیم سرعت پمپ

به کار می روند. تغییرات ولتاژ آن بین $V_{rms}=120$ تا $V_{rms}=230$ می باشد.

اجزای اصلی این ماشین به صورت زیر می‌باشد:

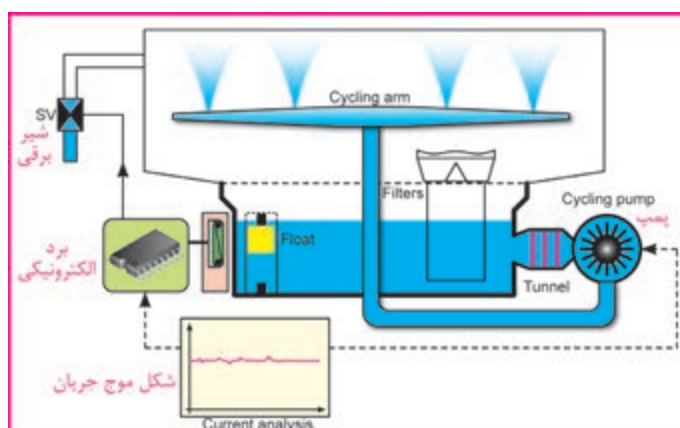
- بازوهای آب افشار
- شیر برقی
- الکتروپمپ
- برد الکترونیکی

در شکل ۱-۱۴۴ دستگاه با ولتاژ مؤثر $V_{rms}=120\text{ V}$ کار می‌کند. درنتیجه فشار آب پمپ پایین بوده و پروانه شستشو دارای سرعت کمی می‌باشد.



شکل ۱-۱۴۴

در شکل ۱-۱۴۵ دستگاه با ولتاژ مؤثر $V_{rms}=230\text{ V}$ کار می‌کند. درنتیجه فشار آب پمپ بالا بوده و پروانه شستشو، دارای سرعت زیادی می‌باشد.



شکل ۱-۱۴۵

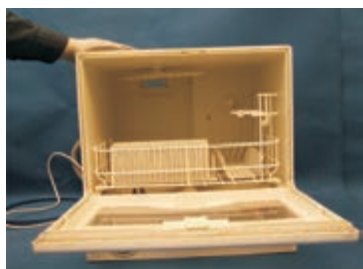
۰ الکترو پمپ اصلی یک جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل الکترونیکی)



شکل ۱-۱۶۰

طبق شکل ۱-۱۶۰ این ماشین ظرفشویی تمام اتوماتیک بزرگ جدید دارای سیستم کنترل الکترونیکی و الکتروموتور یک جهته می‌باشد. در این کتاب به طور مفصل با اجزا و طرز کار و نوع عملکرد آن به خوبی آشنا خواهید شد.

۰ الکترو پمپ اصلی یک جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل مکانیکی)



شکل ۱-۱۶۱

در شکل ۱-۱۶۱ با ماشین ظرفشویی تمام اتوماتیک متوسط جدید دارای سیستم کنترل مکانیکی و الکتروموتور یک جهته آشنا می‌شوید. در این کتاب به طور مفصل با اجزا و طرز کار و نوع عملکرد آن به خوبی آشنا خواهید شد.

۰ الکترو پمپ اصلی دو جهته با پمپ تخلیه مستقل (سیستم کنترل دیجیتال)



شکل ۱-۱۶۲

در شکل ۱-۱۶۲ با ماشین ظرفشویی تمام اتوماتیک کوچک جدید دارای سیستم کنترل دیجیتال و الکتروموتور دو جهته آشنا می‌شوید. در این کتاب به طور مفصل با اجزا و طرز کار و نوع عملکرد آن به خوبی آشنا خواهید شد.

آشنایی با انواع نقشه‌ها و نقشه‌خوانی مدارهای الکتریکی ماشین ظرفشویی انواع نقشه‌های ماشین ظرفشویی

در مدارهای پیشرفته و دستگاه‌های مدرن نمی‌توان بدون وجود نقشه و روش‌های مختلف نقشه‌خوانی، تعمیرات اصولی را انجام داد. لذا در این کتاب سعی شده که روش‌های مختلف نقشه خوانی بررسی شود.

قبل از ارائه انواع روش‌های نقشه خوانی، ابتدا باید با انواع نقشه‌ها آشنا شوید:

الف - نقشه سیم‌بندی مونتاژ

ب - روش شماره‌برداری مونتاژ

پ - نقشه سیم‌بندی مدار الکتریکی

ت - نقشه تفکیکی مسیر جریان الکتریکی

ث - نقشه خطی

ج - جدول سیکل عملکرد تایмер

حال توضیح مختصری در مورد هر یک از انواع نقشه‌ها ارائه می‌شود:

الف - نقشه سیم‌بندی موتناژ:

در این نوع سیم‌بندی، نمای واقعی اجزای و سیم‌بندی بین آن‌ها به خوبی دیده می‌شود.

ب - روش شماره‌برداری موتناژ:

در این نوع روش شماره‌برداری، اتصال بین اجزای مختلف به جای سیم‌بندی با حروف مشخص می‌شوند و در بعضی اوقات از حروف و رنگ به طور همزمان استفاده می‌شود.

پ - نقشه سیم‌بندی مدار الکتریکی:

در این روش سیم‌بندی، اجزای با علاوه یا سمبول‌های الکتریکی نمایش داده می‌شوند و سیم‌بندی بین آنها به طور دقیق رسم می‌شود.

ت - نقشه تفکیکی مسیر جریان الکتریکی:

این نوع روش حالتی از سیم‌بندی مدار الکتریکی است که فقط قسمت‌هایی از مدار در حالت وصل می‌باشند.

ث - نقشه خطی:

• در این نوع روش ابتدا اسامی تمام اجزای مدار به صورت ستونی در سمت چپ یا راست نوشته می‌شوند.

• سپس در مقابل هر جزء مدار، یک خط راهنمای کشیده می‌شود.

• روی هر خط راهنمای تعداد سرسیم‌های آن جزء مدار، نقاطی مشخص می‌شوند.

• در انتهای هر یک از نقاط روی این خطوط را به طور جداگانه به تایمر یا اجزای دیگر وصل می‌کنیم.

ج - جدول سیکل عملکرد تایمر:

معمولًا هر دور کامل تایمر دارای ۶۰ گام می‌باشد که در برنامه‌های مختلفی به طور نامنظم تقسیم می‌شود. در این جدول عملکرد، تعداد برنامه‌ها تایمر در یک ستون و تعداد گام‌های آن در ستون دیگر مقابله آن نوشته می‌شوند و همچنین تمام اجزای الکتریکی مدار نیز در ستون‌های جداگانه‌ای مشخص می‌شوند.

آشنایی با مراحل عملکرد ماشین‌ظرفشویی

می‌توان مراحل عملکرد ماشین‌ظرفشویی را به طور خلاصه به صورت زیر بیان کرد:

۱- تخلیه آب باقی‌مانده در ماشین به مدت ۳۰ ثانیه و آبگیری همزمان آن به

بیشتر بدافایم

تا حد امکان از برنامه کوتاه مدت (کم مصرف) استفاده کنید. همچنین اگر ظرف‌ها را پیش از قرار دادن در دستگاه با یک دستمال تا اندازه‌ای پاک کنیم، امکان استفاده از برنامه کوتاه بیشتر است. اگر ظرف‌ها فقط کمی کثیف هستند از یک چرخه شست و شوی سبک استفاده کنید؛ زیرا در این روش به دلیل استفاده کمتر از آب گرم و کاهش زمان کار دستگاه، انرژی کمتری مصرف خواهد شد.

وسیله شیر برقی

۲- قطع شدن مرحله آبگیری پس از رسیدن سطح آب به میزان تنظیم شده توسط هیدروستات

۳- بالا بردن دمای آب تا رسیدن به مقدار مناسب به وسیله هیتر

۴- فرستاده شدن آب داخل حوضچه به آب افشارها توسط پمپ اصلی و پاشیدن آن روی ظروف از افشارنکها

۵- تخلیه آب کثیف به وسیله پمپ تخلیه

۶- چندین بار آبگیری و تخلیه برای آبکشی ظروف

۷- انجام آخرین مرحله آبکشی و ورود همزمان مایع جلا دهنده

۸- حرارت دادن با هوا برای خشک کردن ظرفها توسط فن هوای گرم

نکات مهم در مورد اساس کار و نحوه عملکرد بعضی از اجزای ماشین ظرفشویی

• در بعضی از ماشین‌های ظرفشویی که دارای فن هوای گرم نیستند، آخرین مرحله آبکشی با آب گرم انجام می‌شود و برای خشک شدن سریعتر ظروف، باید در ماشین را باز نگه دارید.

• در ماشین‌های ظرفشویی حسگر حرارتی وجود دارد که با کنترل مداوم حرارت آب و هوای درون ماشین، از گرم شدن بیش از حد و آسیب دیدن ظرفها جلوگیری می‌کند.

• در برخی از ماشین‌های ظرفشویی حسگری وجود دارد که میزان کثیفی آب ریخته شده از ظرفها را تشخیص می‌دهد. هر وقت که آب ریخته شده از ظرف به حد کافی تمیز باشد، این حسگر تشخیص می‌دهد که ظرف کاملاً پاک شده است.

• برای گرم کردن آب، المنت‌هایی در کف ماشین نصب شده‌اند که می‌توانند دمای آب را به ۵۵ تا ۶۰ درجه سانتیگراد برسانند.

• اساس کار آب افشارها در ماشین‌های ظرفشویی به این صورت است که به علت وجود سوراخ‌های ریز (افشارنک‌ها) با زاویه‌های مختلف بر روی بازوهاي آب افشار، آب ناچار می‌شود با نیروی بیشتری به بیرون پرتاپ شود و بازوهاي آب افشار را به چرخش در آورد.

• آخرین مرحله کار ماشین ظرفشویی که اختیاری است، سیکل خشک کردن است.

در این مرحله المنت‌های زیر حوضچه با گرم کردن هوای داخل ماشین، به خشک شدن ظرف‌ها کمک می‌کنند. اما اغلب افراد برای صرف‌جویی در مصرف برق، در ماشین را باز می‌گذارند تا ظرف‌ها خود به خود خشک شوند.

- کنترل دستگاه، توسط یک سیستم الکترومکانیکی انجام می‌شود که در پشت صفحه کنترل قرار دارد. این سیستم، تایمروی است که مدت زمان هر یک از مراحل کار را مشخص می‌کند که شامل آبگیری، پخش کردن ماده شوینده، گرم کردن آب، پاشیدن آب و خارج کردن فاضلاب می‌باشد.

آشنایی با نقشه‌خوانی مدارهای تفکیکی ماشین‌ظرفشویی

مدار الکتریکی ماشین‌ظرفشویی در حالت عادی قطع است. برای راهاندازی دستگاه، باید ابتدا برنامه مورد نظر را انتخاب کنیم. پس از انتخاب برنامه، برای راهاندازی دستگاه دو حالت وجود دارد. در بعضی از ماشین‌های ظرفشویی دکمه راهاندازی مستقل وجود دارد که باید آن را استارت کنید. اما در ماشین‌هایی که راهاندازی دستگاه توسط تایم‌انجام می‌شود باید آن را به طرف بیرون بکشید تا ظرفشویی راهاندازی شود. توجه کنید که در بعضی از ماشین‌های ظرفشویی، باید تایم را به طرف داخل فشار دهید تا دستگاه راهاندازی شود.

با راهاندازی دستگاه، جریان الکتریکی از میکروسوئیچ در و فیوز حفاظتی عبور می‌کند و مدار برق دار شده و دستگاه طبق برنامه انتخاب شده عمل می‌کند.

بیشتر بدانیم

ظرف‌ها را مطابق دستورالعمل تولید کننده در ماشین قرار دهید، همه ردیف‌ها را پر کنید تا از آب و انرژی حداکثر استفاده بشود، اما این کار به گونه‌ای باشد که گردش آب به راحتی صورت گیرد تا ظرف‌ها کاملاً تمیز گردند.

آشنایی با مدارهای الکتریکی و تفکیکی ماشین ظرفشویی

الف - نقشه سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک با تایمر مکانیکی:

مثال ۱: اتصال سه سر المنت را مشخص کنید؟ فیش ۱ $\leftarrow E^4$ تایمر، فیش ۲ $\leftarrow B^5$ تایمر،

فیش وسط \leftarrow ارت

مثال ۲: اتصال دو سر شیربرقی را مشخص کنید؟ فیش ۱ $\leftarrow A^1$ تایمر ، فیش ۲ $\leftarrow 12$

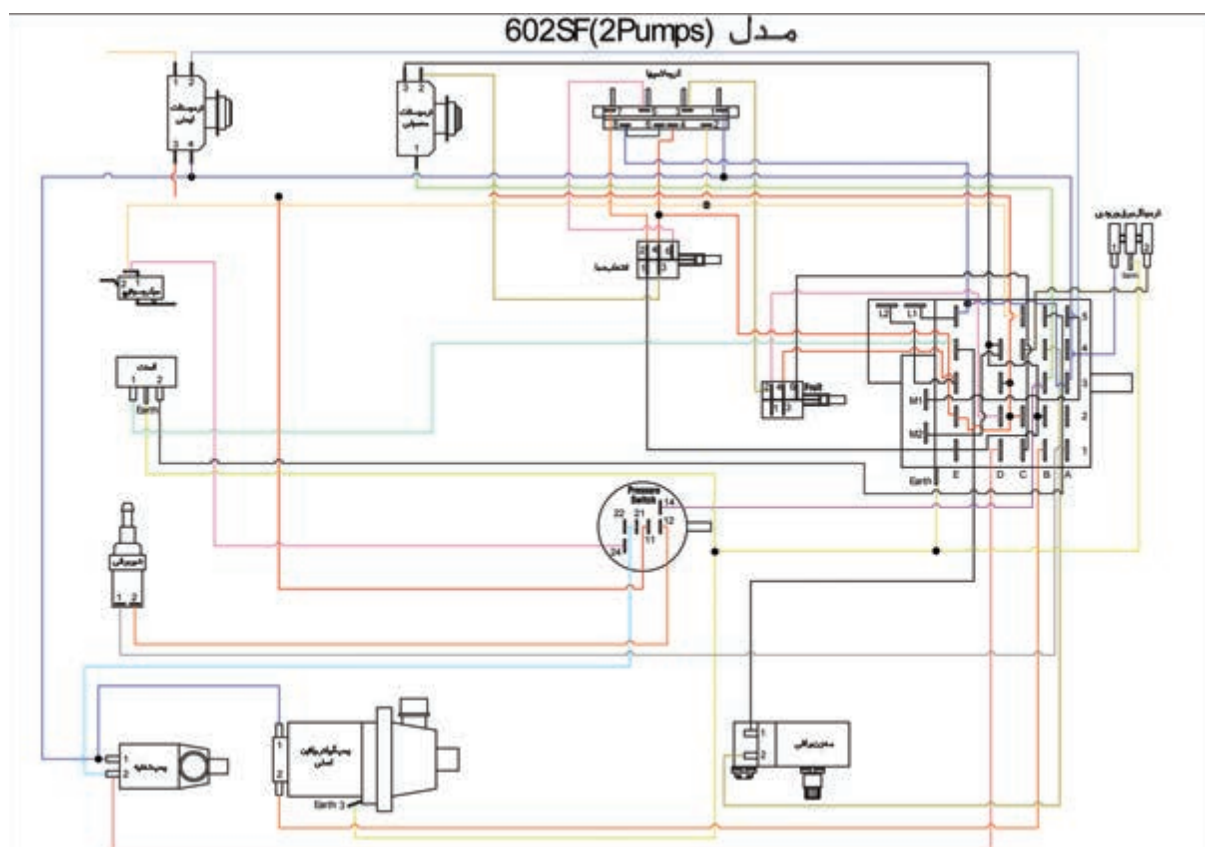
هیدروستات

تمرين:

۱ - اتصالات مربوط به پمپ تخلیه را مشخص کنید؟

۲ - اتصالات مربوط به میکروسوئیچ را مشخص کنید؟

۳ - اتصالات مربوط به پمپ اصلی را مشخص کنید؟



شكل ۱-۱۶۳

الف - نقشه سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک دیجیتال :

مثال ۳: اتصال دو سر میکروسوئیچ را مشخص کنید؟ فیش ۱ → ۱۴ هیدروستات،

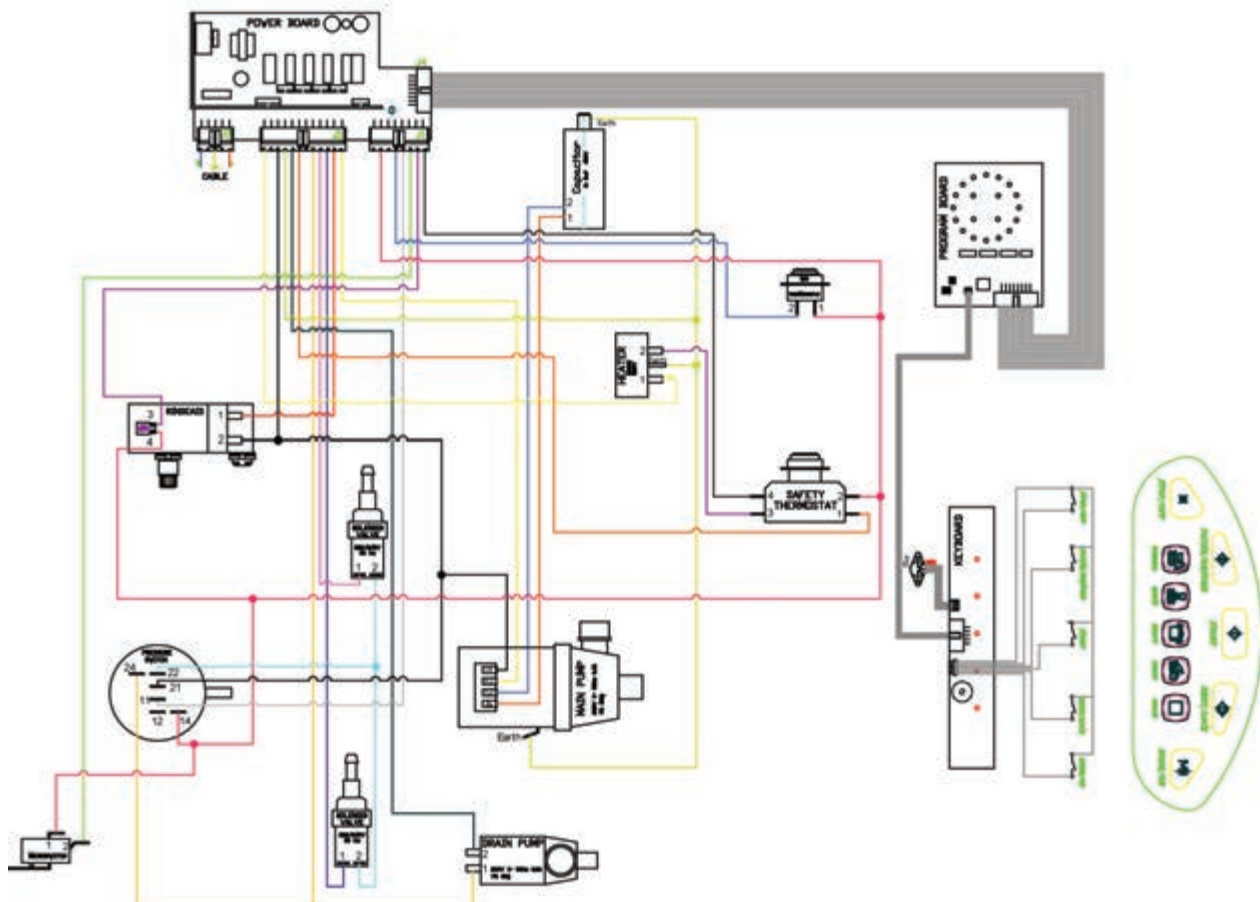
فیش ۲ → برد الکترونیکی

تمرین:

۱ - اتصال دو سر پمپ تخلیه را مشخص کنید؟

۲ - اتصالات مربوط به پمپ اصلی را مشخص کنید؟

۳ - اتصالات مربوط به هیدروستات را مشخص کنید؟



شکل ۱-۱۶۴

الف - نقشه سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک با تایمر مکانیکی:

مثال ۴: اتصالات ترمینال موتور را مشخص کنید؟

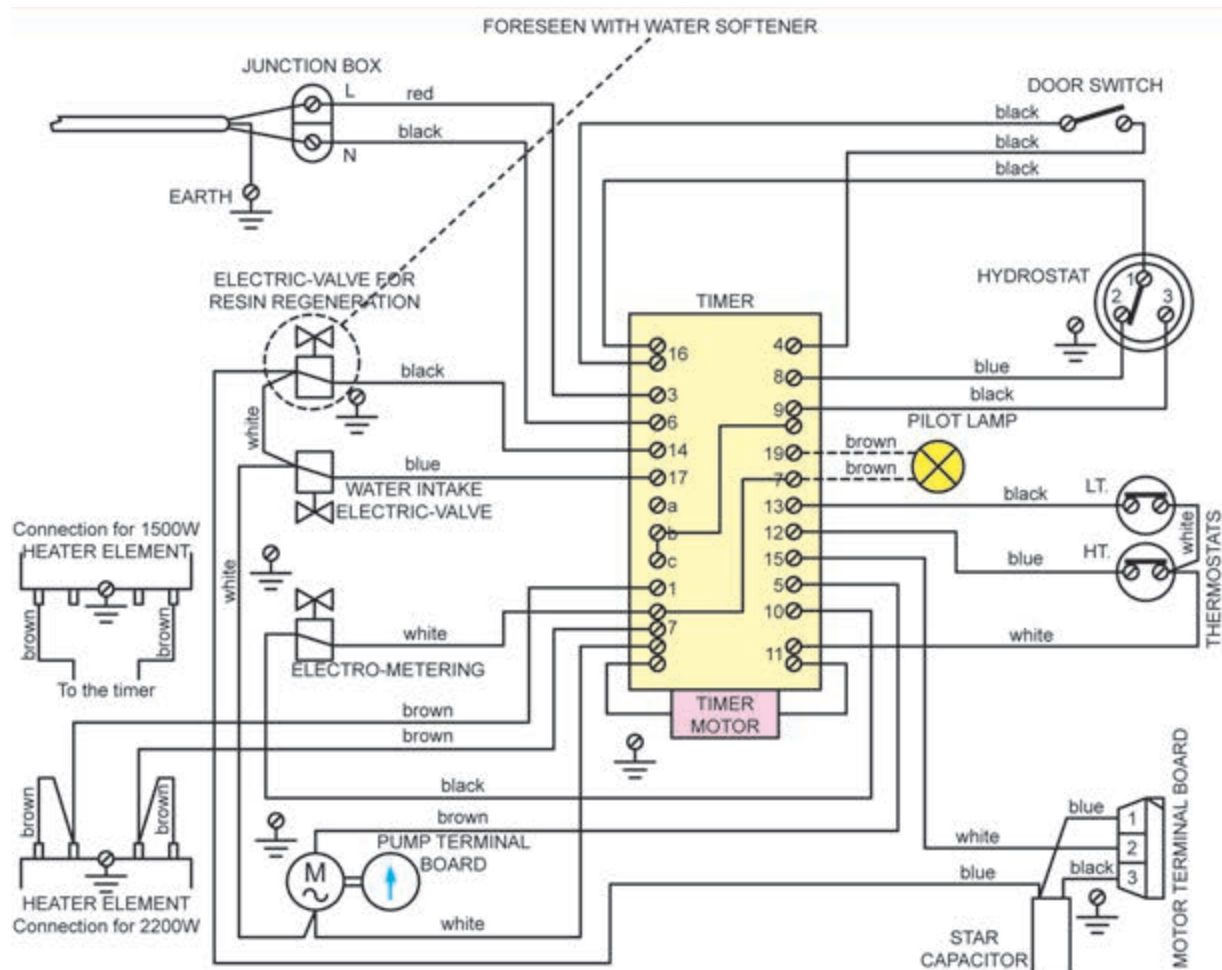
فیش ۱ → خازن راه انداز و سیم مشترک (۷ تایمر)، فیش ۲ → ۱۵ تایмер، فیش ۳ → سر دیگر خازن

تمرین:

۱ - اتصال دو سر موتور تایمر را مشخص کنید؟

۲ - نحوه تغییر وات المنت از $W = 2200$ به $W = 1500$ را بنویسید؟

۳ - برق ورودی به کدام قسمت از تایمر وصل می شود؟



شکل ۱-۱۶۵

ب - روش شماره برداری مونتاژ تایمر ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک با تایمر مکانیکی:

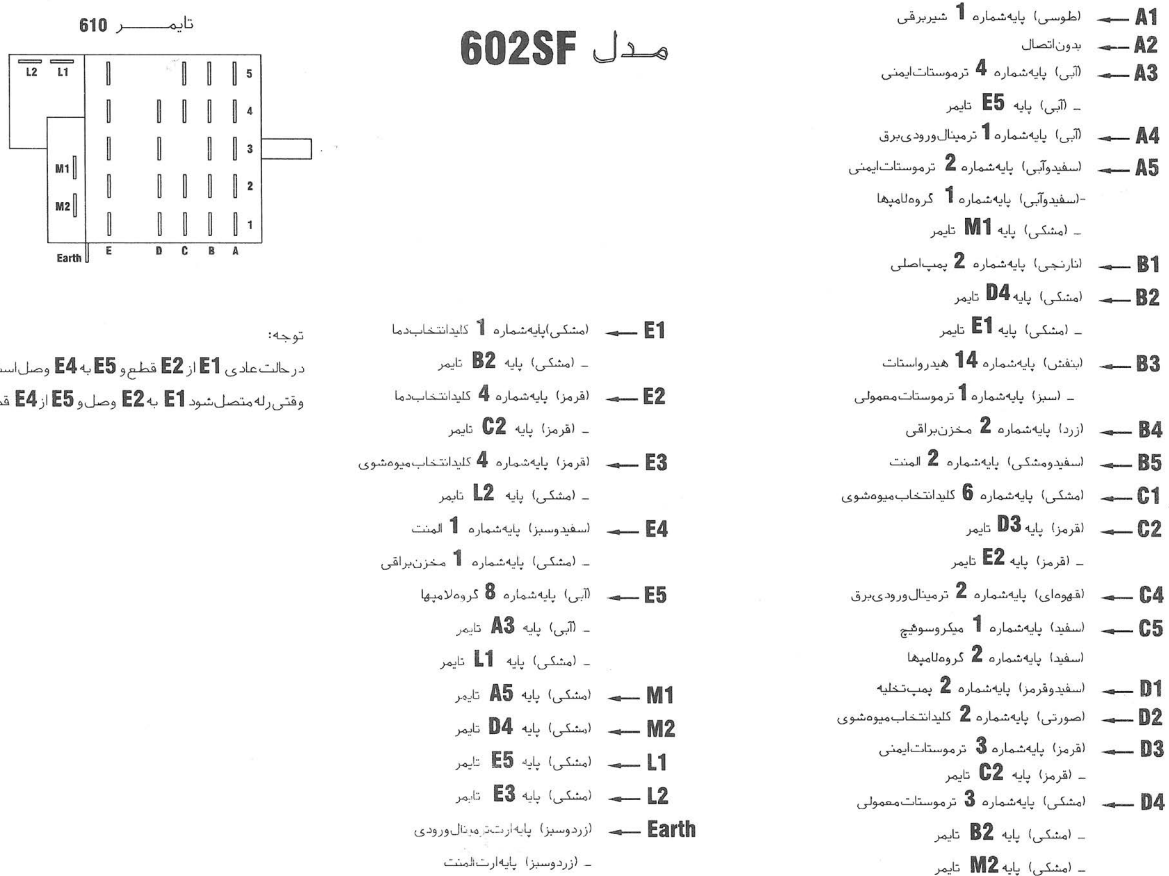
مثال ۱ : ترمینال برق ورودی به کدام قسمت از تایمر وصل می‌شود؟

پایه ۱ (سیم آبی) $\leftarrow A4$ تایمر، پایه ۲ (سیم قهوه‌ای) $\leftarrow C4$ تایmer

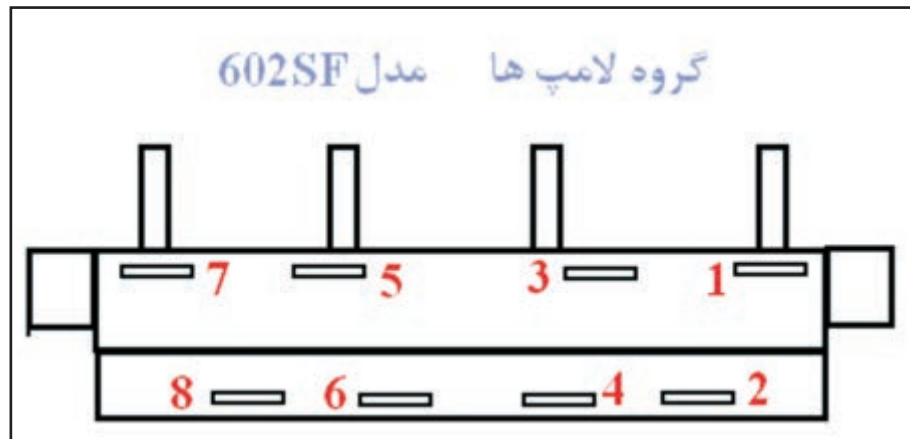
تمرین:

۱ - فیش‌های تایمر شماره A5، D4 و E3 را روی تایمر با علامت مشخص کنید؟

۲ - اتصالات مربوط به کلید انتخاب میوه‌شوی را بنویسید؟



شکل ۱-۱۶۶

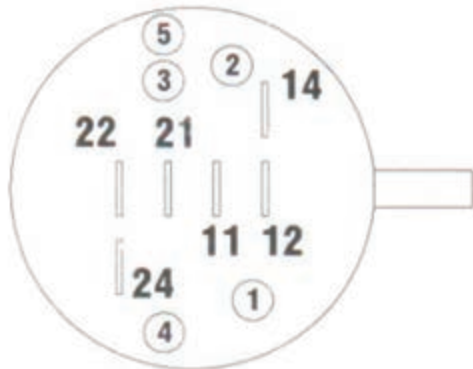


شکل ۱-۱۶۷

ب - روش شماره‌برداری مونتاژ ترمینال گروه لامپ‌ها در ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک:

- ۱ - (آبی) به پایه شماره ۸ گروه لامپ‌ها
- ۲ - (سفید) به پایه شماره C5 تایمر
- ۳ - (زرد) به پایه شماره ۲ کلید انتخاب میوه‌شوی
- ۴ - (قرمز) به پایه شماره ۴ کلید انتخاب دما
- ۵ - (صورتی) به پایه شماره ۶ کلید انتخاب دما
- ۶ - (بدون روکش) به پایه شماره ۸ گروه لامپ‌ها
- ۷ - (نارنجی) به پایه شماره ۲ کلید انتخاب دما
- ۸ - (آبی) به پایه شماره ۱ گروه لامپ‌ها
- ۹ - (آبی) به پایه شماره E5 تایمر
- ۱۰ - (بدون روکش) به پایه شماره ۶ گروه لامپ‌ها

Pressure Switch 602SF هیدروستات عدل



شکل ۱-۱۶۸

ب - روش شماره‌برداری مونتاژ ترمینال‌های هیدروستات ماشین‌ظرفشویی اتوماتیک کوچک:

- ۱۱ - (قرمز) به پایه شماره ۳ گروه لامپ‌ها
 - ۱۲ - (نارنجی) به پایه شماره ۲ گروه لامپ‌ها
 - ۱۴ - (بنفش) به پایه شماره B^۳ گروه لامپ‌ها
 - ۲۱ - (آبی پرنگ) به پایه شماره ۲ گروه لامپ‌ها
 - ۲۲ - بدون اتصال
 - ۲۴ - (صورتی) به پایه شماره ۱ گروه لامپ‌ها
- در حالت معمولی (بدون آب): ۱۱ به ۱۲ و ۲۱ به ۲۲ وصل است.
- در حالت Level ۱: ۱۱ از ۱۲ قطع شده و ۱۱ به ۱۴ وصل می‌شود و ۲۱ به ۲۲ هم‌چنان وصل است.

پیچ ۱ برای تنظیم فشار و پیچ ۲ برای حساسیت رنج قطع و وصل می‌باشد.
با بستن پیچ ۱، سطح آب (فسار) بالاتر می‌رود و با بستن پیچ ۲، حساسیت بیشتر شده و رنج قطع و وصل کمتر می‌گردد.

- در حالت Level ۲: ۱۱ از ۱۲ هم‌چنان قطع است و ۱۱ به ۱۴ هم‌چنان وصل است.
۱۱ از ۲۲ قطع می‌گردد و ۲۱ به ۲۴ وصل می‌شود.
پیچ ۳ برای تنظیم فشار و پیچ ۴ برای حساسیت رنج قطع و وصل می‌باشد.

با بستن پیچ ۳، سطح آب (فشار) بالاتر می‌رود و با بستن پیچ ۴، حساسیت بیشتر شده و رنج قطع و وصل کمتر می‌گردد.

ث - نقشه خطی سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک کوچک با پمپ تخلیه مستقل:

مثال ۱: عملکرد پلاتین ۳ را نسبت به پلاatin های B۴ و B۵ مشخص کنید؟

B۳ ← B۵ ← B۴ ← المنت، B۳ ← B۴ ← بوین مخزن مایع جladهنهد

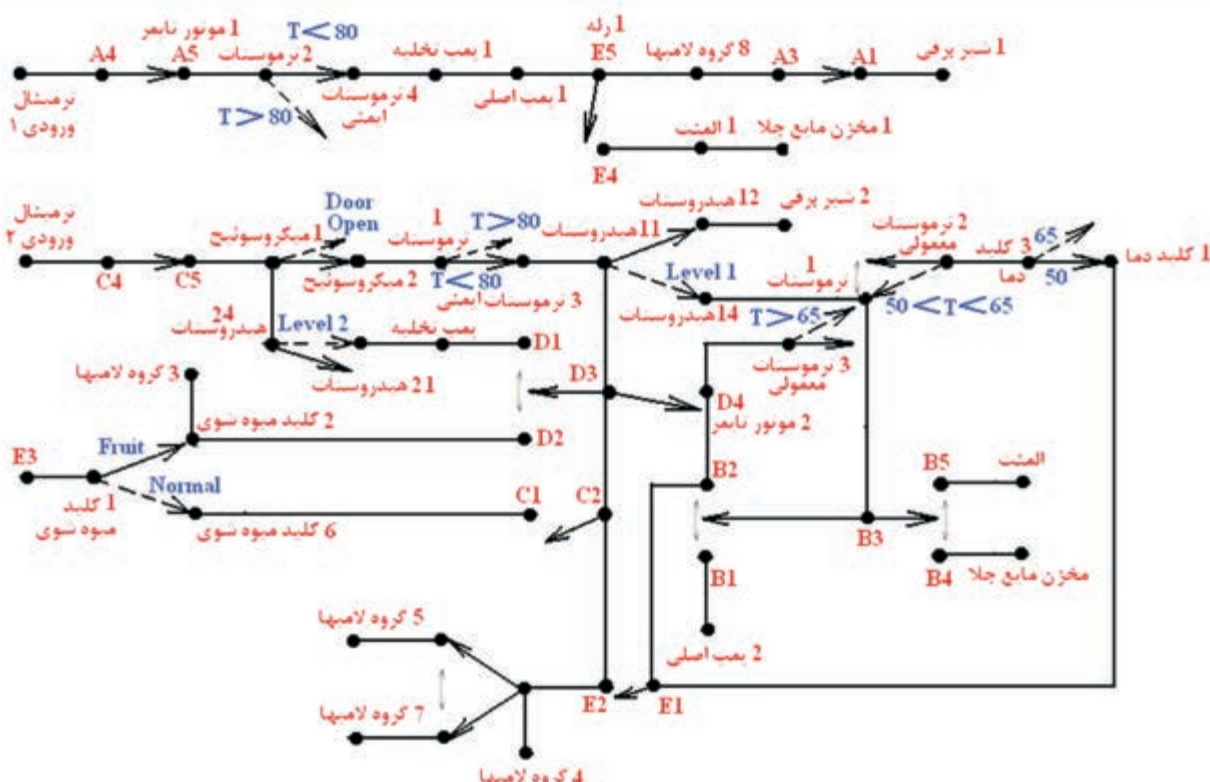
مثال ۲: اتصالات مربوط به کلید انتخاب میوه‌شوی را مشخص کنید؟

۱ کلید میوه‌شوی - ۲ کلید میوه‌شوی

تمرین:

۱ - عملکرد هیدروستات را در حالت LEVEL ۱ بنویسید؟

۲ - عملکرد هیدروستات را در حالت LEVEL ۲ بنویسید؟ برق ورودی ۱



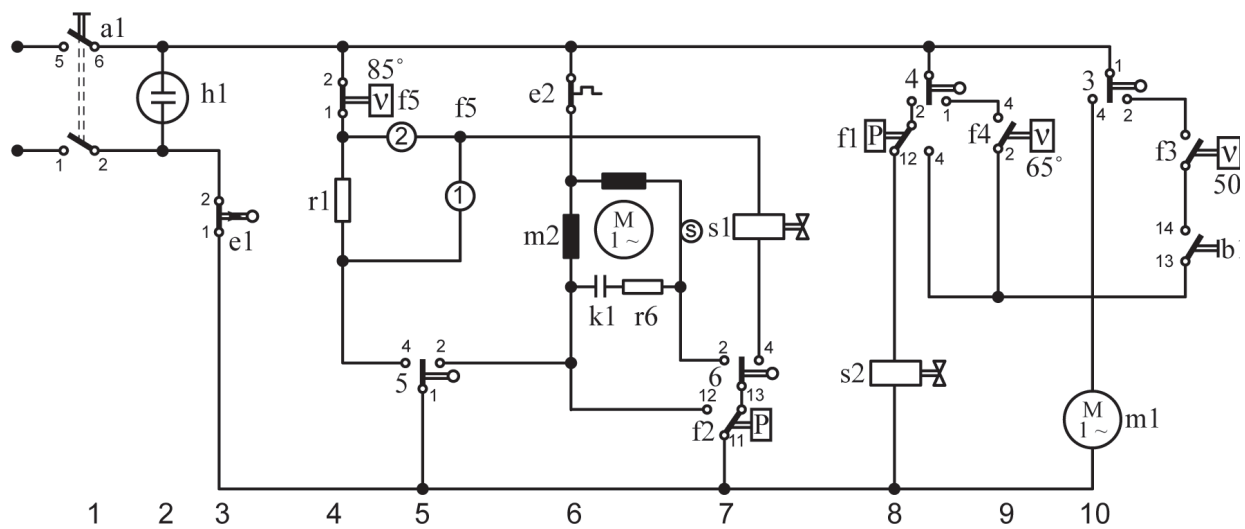
شکل ۱-۱۶۹

پ- نقشه سیم بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک و الکتروپمپ

دو جهته:

نقشه بالا مربوط به نوعی ظرفشویی اتوماتیک با تایمر الکترومکانیکی والکتروپمپ دو جهته می باشد.

تمرین: اجزای مربوط به مدار الکتریکی بالا را به طور کامل نام ببرید؟



شکل ۱-۱۷۰

بیشتر بدانیم

برای شسته شدن چربی و پاک شدن مواد شوینده، دمای آب باید ۶۰ درجه باشد. از طرفی داغ بودن آب، نیاز به خیس کردن و آب کشی مکرر را از بین برده و در مصرف آب صرفه جویی می شود. مدل های جدیدتر، ظروف را با آب داغ شسته و با آب سرد آب کشی می کنند تا در مصرف برق نیز صرفه جویی شود.

پ- نقشه سیم‌بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک و الکتروپمپ دو

جهته:

نقشه بالا مربوط به نوعی ظرفشویی اتوماتیک با تایمر الکترومکانیکی والکتروپمپ دو جهته می‌باشد.

در این حالت مدار قطع می‌باشد.

مشخصات فنی موتور شکل ۱-۱۷۱ به صورت زیر است:

نوع آن، آسنکرون می‌باشد.

ولتاژ آن 220 V است.

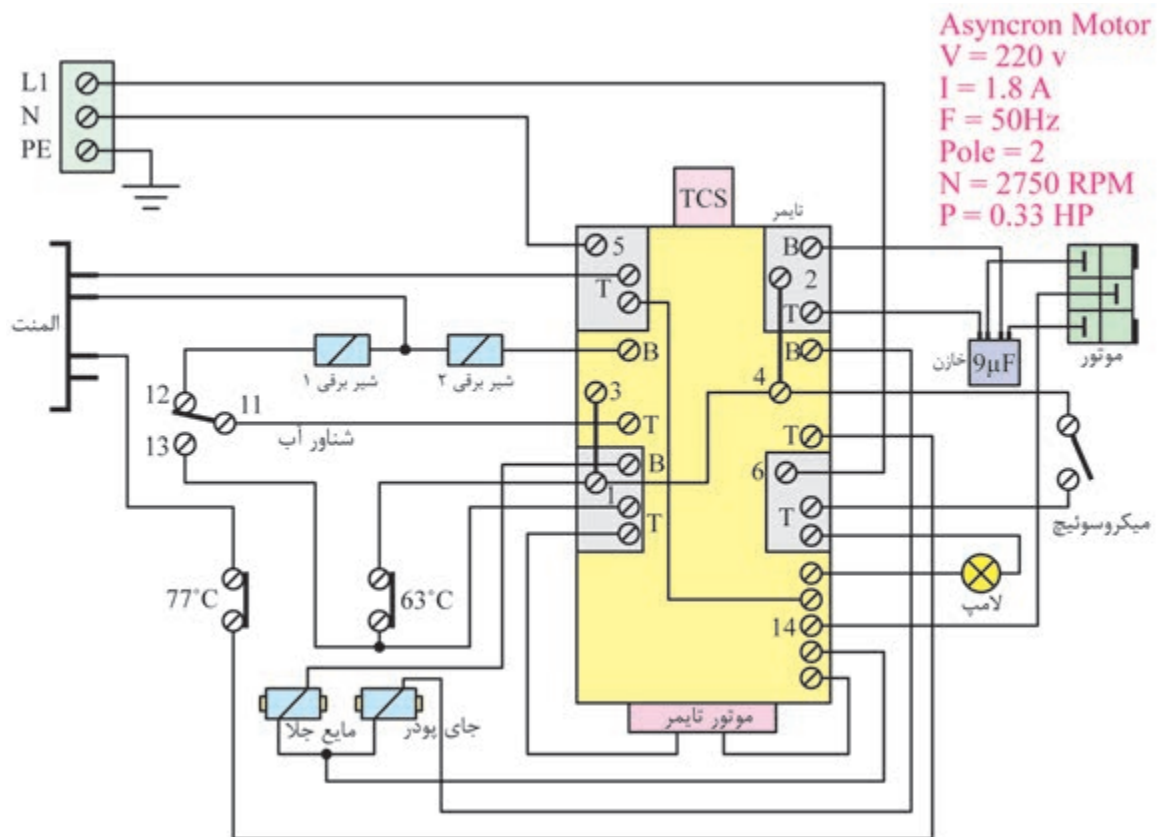
جریان موتور برابر 1.8 A است.

فرکانس موتور 50 Hz است.

تعداد قطب‌های آن برابر ۲ می‌باشد.

تعداد دور آن برابر 2750 دور در دقیقه می‌باشد.

توان موتور برابر 0.33 HP است بخار می‌باشد.



ت- نقشه تفکیکی سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک و الکتروپمپ

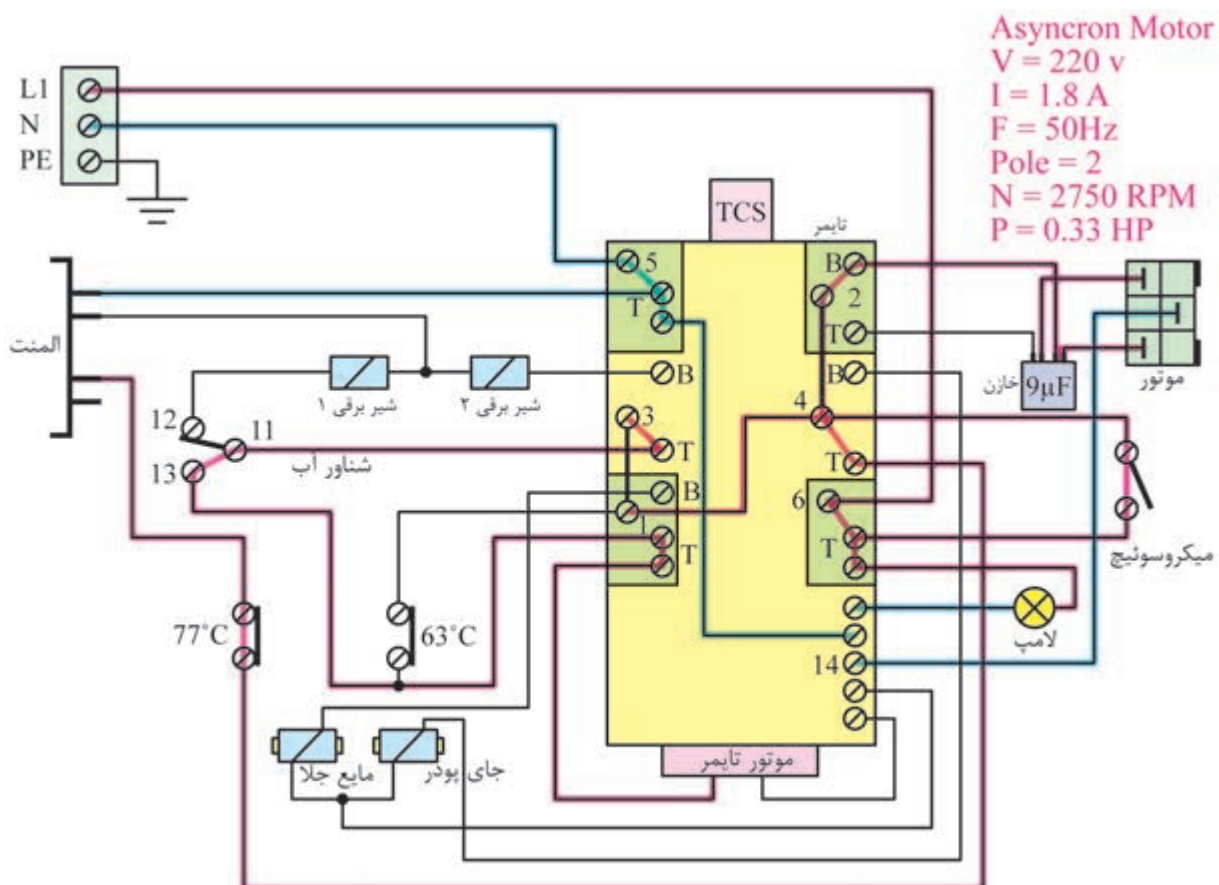
دو جهته:

در این حالت جریان برق وارد مدار شده و با عبور از میکروسوئیچ در، لامپ خبر روشن شده است.

قابل ذکر است که ماشین قبل از این مرحله، آبگیری را انجام داده و پلاتین هیدروستات ۱۱ را به ۱۳ وصل کرده است و موتور تایمر شروع به کار می کند و المنت نیز در مدار قرار می گیرد.

تمرین: نقشه تفکیکی سیم بندی مونتاژ شکل ۱-۱۷۲ را در حالتی که ماشین در حال

آبگیری می باشد رسم کنید؟

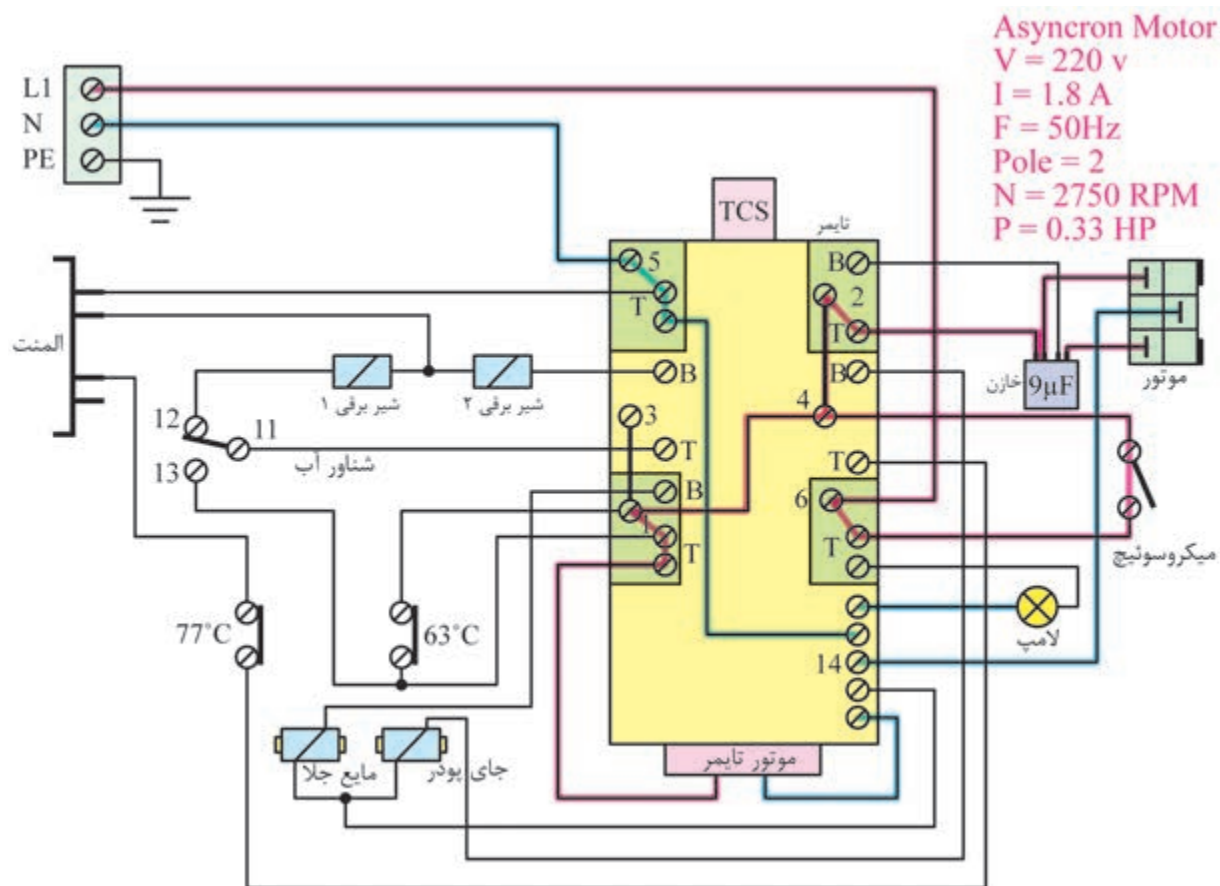


شکل ۱-۱۷۲

ت- نقشه تفکیکی سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک و الکتروپمپ دو جهته:

در این حالت جریان برق وارد میکروسوئیچ در شده و لامپ خبر روشن می باشد. قابل ذکر است که ماشین قبل از این مرحله، آبگیری را انجام داده و پلاتین هیدروستات ۱۱ را به ۱۳ وصل کرده است و موتور تایمر را به کار می اندازد و سپس تایمر، المتن و موتور شستشو را راه اندازی می کند.

تمرين: مسیر جریان نقشه تفکیکی ۱-۱۷۳ را در حالتی که فقط ماشین در حال تخلیه می باشد رسم کنید؟



شكل ۱-۱۷۳

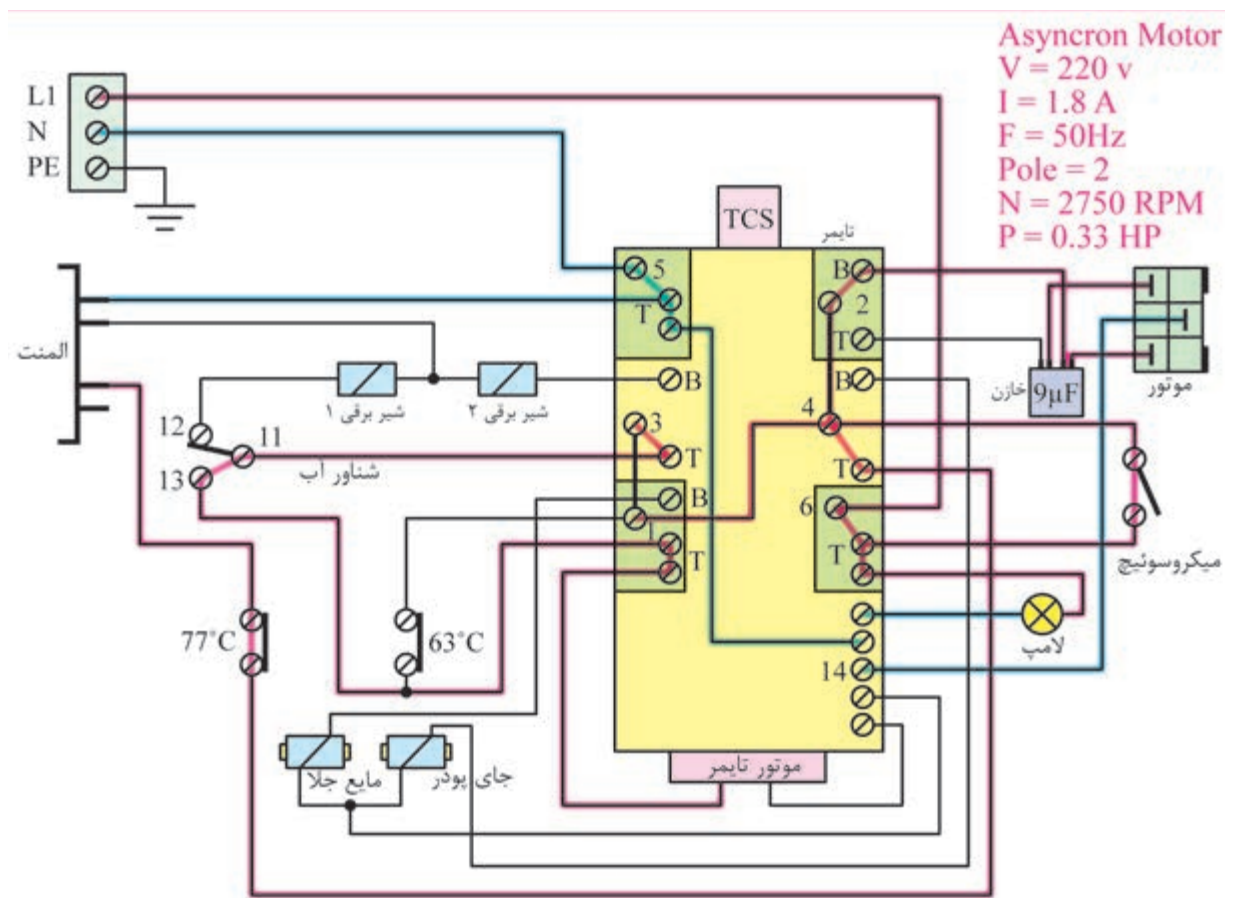
ت- نقشه تفکیکی سیم بندی مونتاژ ماشین ظرفشویی اتوماتیک و الکتروپمپ

دو جهته:

در این حالت ماشین ظرفشویی در حال آخرین لحظات تخلیه می‌باشد، زیرا هیدروستات دوباره به حالت اول خود، یعنی از ۱۱ به ۱۲ وصل شده است و برق موتور تایمر از T1 تایmer تامین می‌شود.

صرفه جویی در مصرف انرژی

دستگاه را حتی الامکان درساعت های اوج مصرف روشن نکنید.

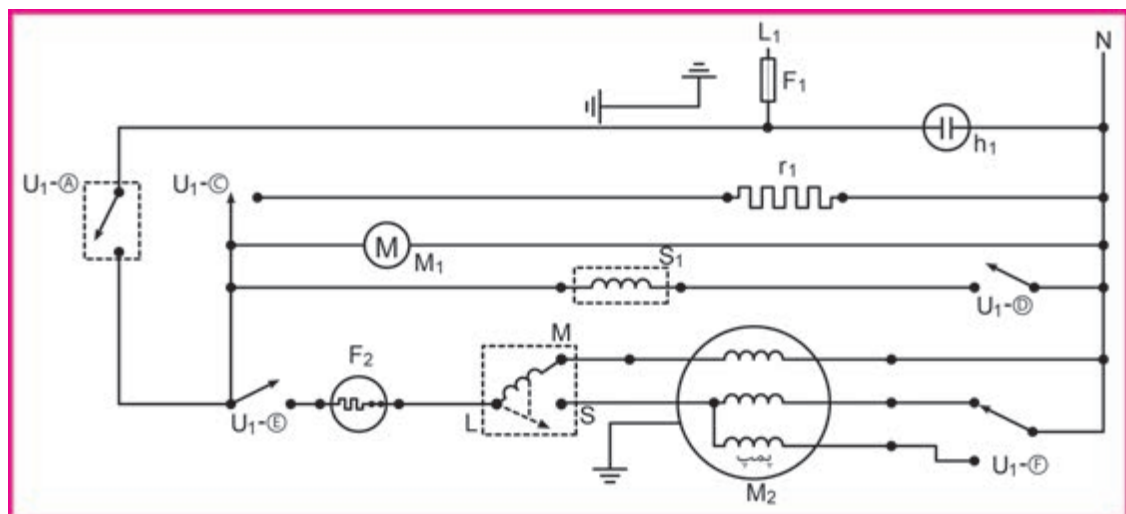


شکل ۱-۱۷۴

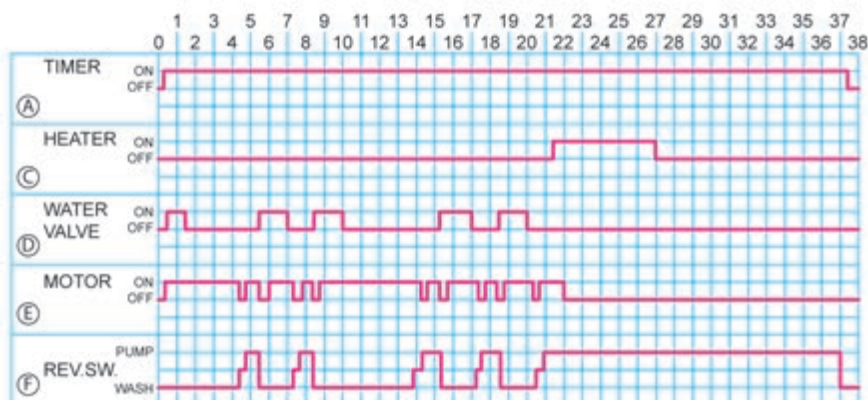
پ - نقشه سیم بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته:

نقشه بالا مربوط به ظرفشویی اتوماتیک با پروانه آب پاش است.

S1	: شیر آب	M2	: موتور اصلی	M1	: موتور تایمر
H1	: کنکات های تایمر	U1	: المنت	R1	: المنت
F2	: اورلود			F1	: فیوز



پ - نقشه سیم بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته



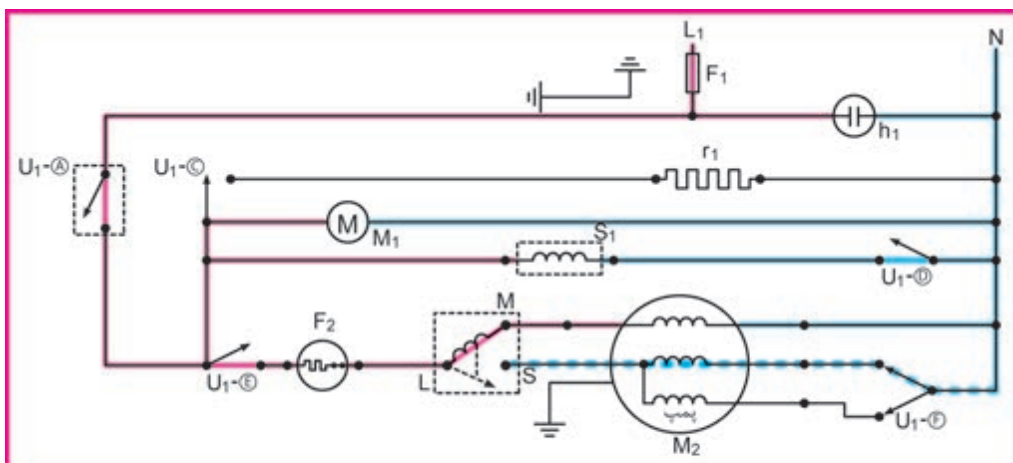
جدول سیکل عملکرد تایمر در مقاطع زمانی مختلف

شکل ۱-۱۷۵

ت - نقشه تفکیکی سیم بندی ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی بین ۹ و ۱۰ :

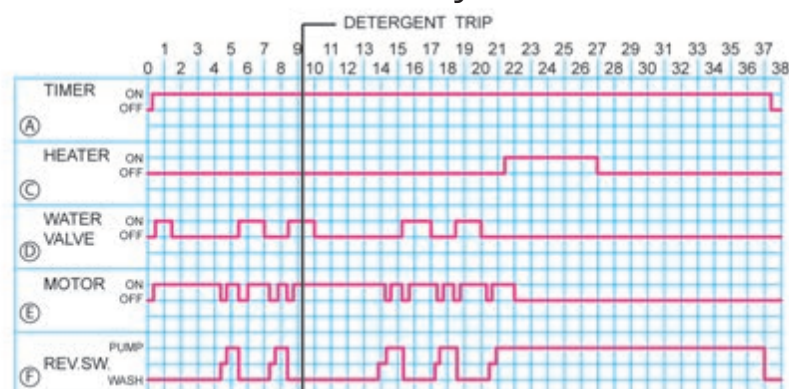
با استارت مدار، جریان از اورلود و رله راهانداز وارد سیم پیچ اصلی موتور می شود. در این حالت موتور آمپر می کشد. این آمپر رله راهاندازی را تحریک کرده و سیم پیچی استارت وارد مدار می شود و موتور شروع به کار می کند. پس از این که دور موتور به ۷۵٪ سرعت نامی رسید، جریان مدار پایین آمده و رله راهاندازی، سیم پیچ استارت را از مدار خارج می کند و موتور به صورت راستگرد کار می کند. در این حالت: لامپ خبر H1 روشن است - موتور تایمر M1 کار می کند - شیر آب S1 کار می کند - پمپ اصلی M2 با دور راستگرد حرکت می کند.

تمرین: از روی جدول مقاطع زمانی شکل ۱-۱۷۶ دو مقطع زمانی را که مشابه مدار بالا می باشد پیدا کنید.



ت - نقشه تفکیکی سیم بندی ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی بین ۹

۱۰



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقاطع زمانی مختلف

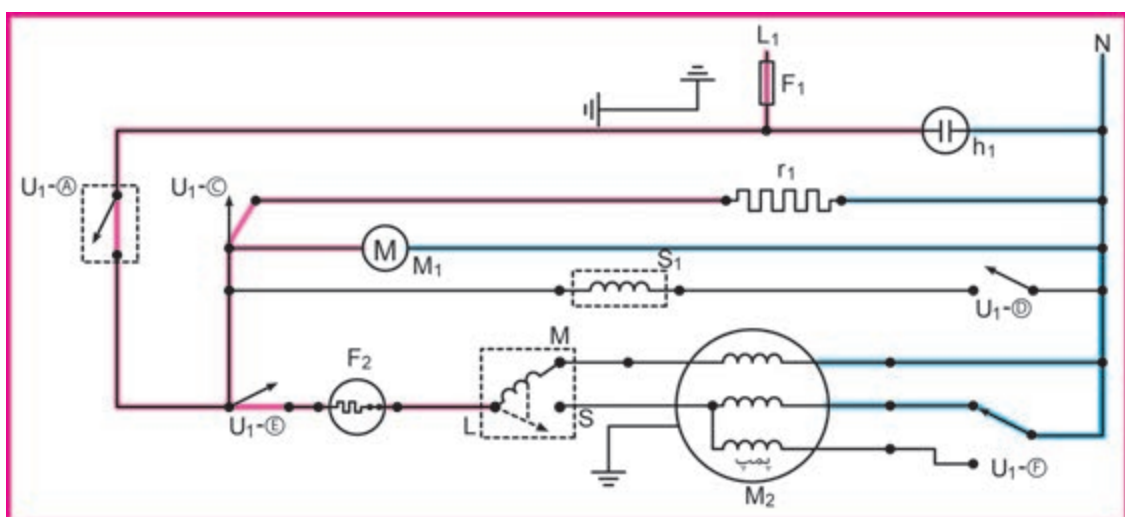
شکل ۱-۱۷۶

ت - نقشه تفکیکی سیم بندی ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی ۲۴ :

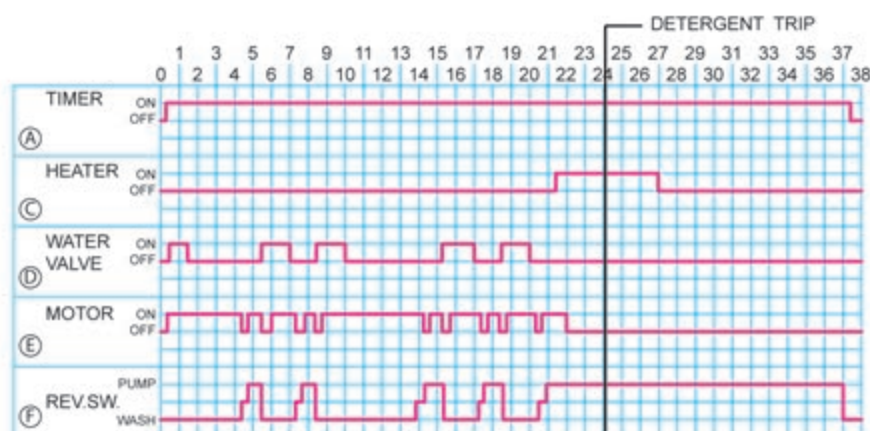
در این حالت:

لامپ خبر H1 روشن است - موتور تایمر M1 کار می کند - المتر R1 روشن است
پمپ اصلی M2 با دور چپ گرد حرکت می کند.

تمرين: از روی جدول مقاطع زمانی شکل ۱-۱۷۷ مدار تفکیکی مقطع زمانی شماره ۱۸۰ را رسم کنید.



ت - نقشه تفکیکی سیم بندی ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی ۲۴



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقاطع زمانی مختلف

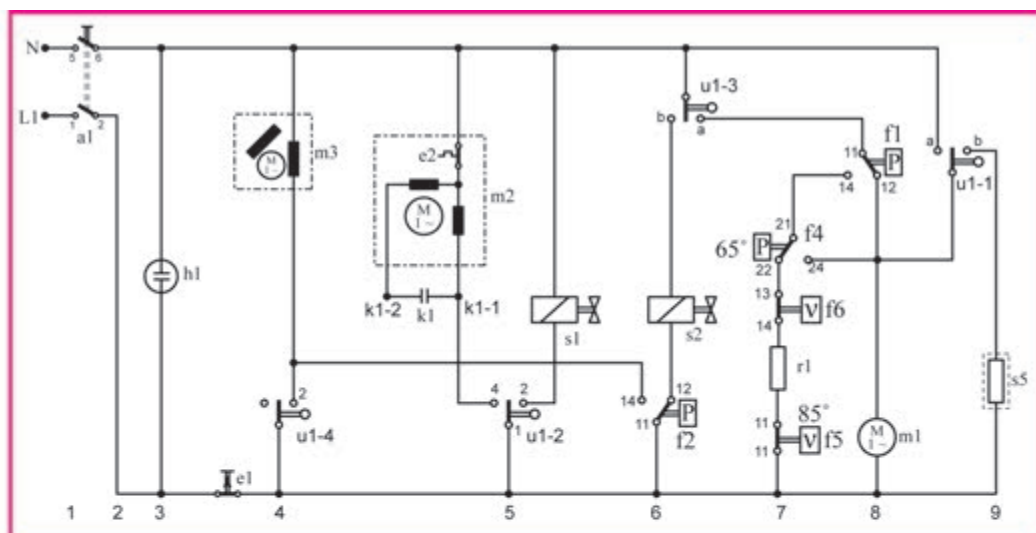
شکل ۱-۱۷۷

پ - نقشه سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با پمپ تخلیه مستقل:

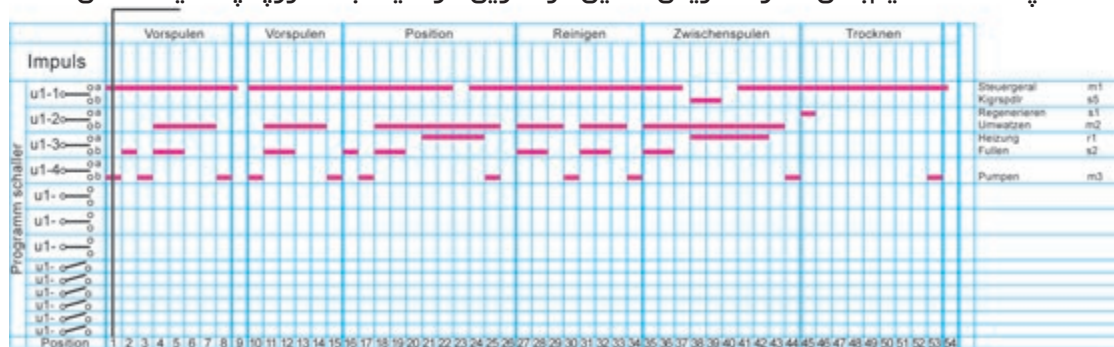
نقشه پایین مربوط به ظرفشویی اتوماتیک با بازوی آب افشار است که دارای پمپ تخلیه مستقل می‌باشد.

S1: شیر آب	S5: روغن جladهنه	M1: موتور تایمر
S2: شیر آب	R1: المتن	M2: پمپ اصلی
A1: کلید اصلی	H1: لامپ خبر	U1: کنکات‌های تایمر
F1 و F2: اندازه‌گیر سطح آب	K1: خازن	E1: میکروسوئیچ در
		F4 و F5 و F6: ترمومترات

- جاوده‌ای به صورت مکانیکی به وسیله تایمر باز می‌شود.



پ - نقشه سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ تخلیه مستقل



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقاطع زمانی مختلف

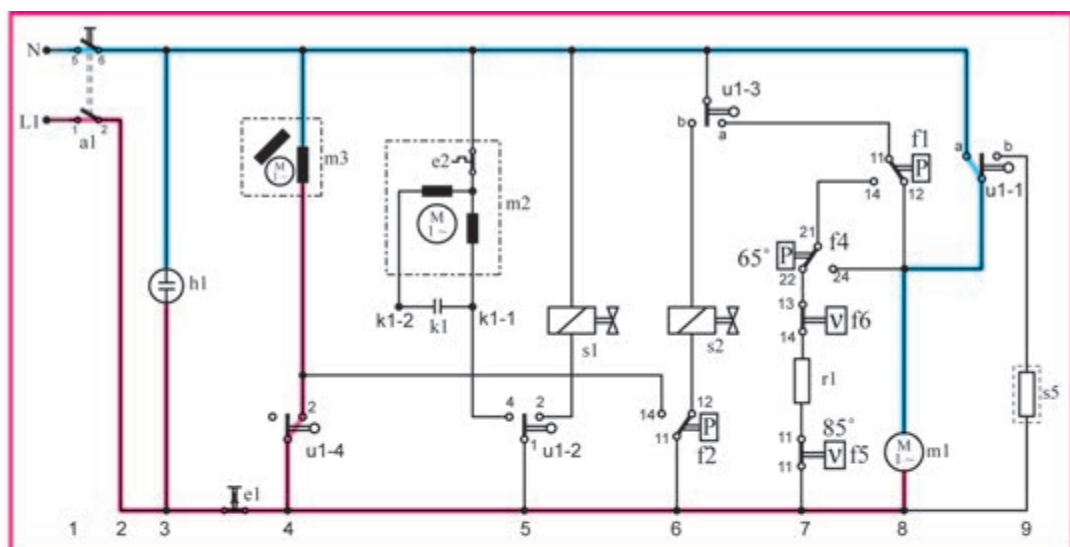
شکل ۱۷۸ - ۱

ت - نقشه تفکیکی سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک در مقطع زمانی شماره ۱

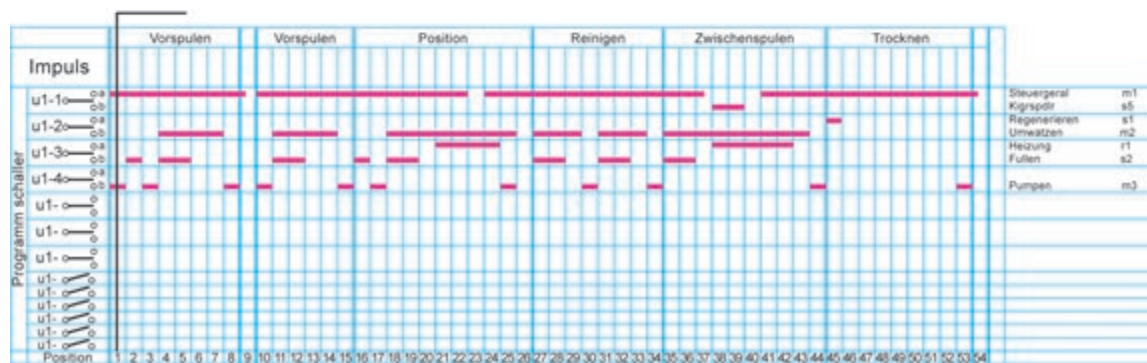
در این حالت:

لامپ خبر H1 روشن است - موتور تایمر M1 روشن است - موتور پمپ تخلیه ۳ روشن است.

تمرین: از روی جدول مقاطع زمانی شکل ۱-۱۷۹ مدار تفکیکی مقطع زمانی شماره ۲۴ را رسم کنید.



ت - نقشه تفکیکی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی ۱



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقطع زمانی ۱

شکل ۱-۱۷۹

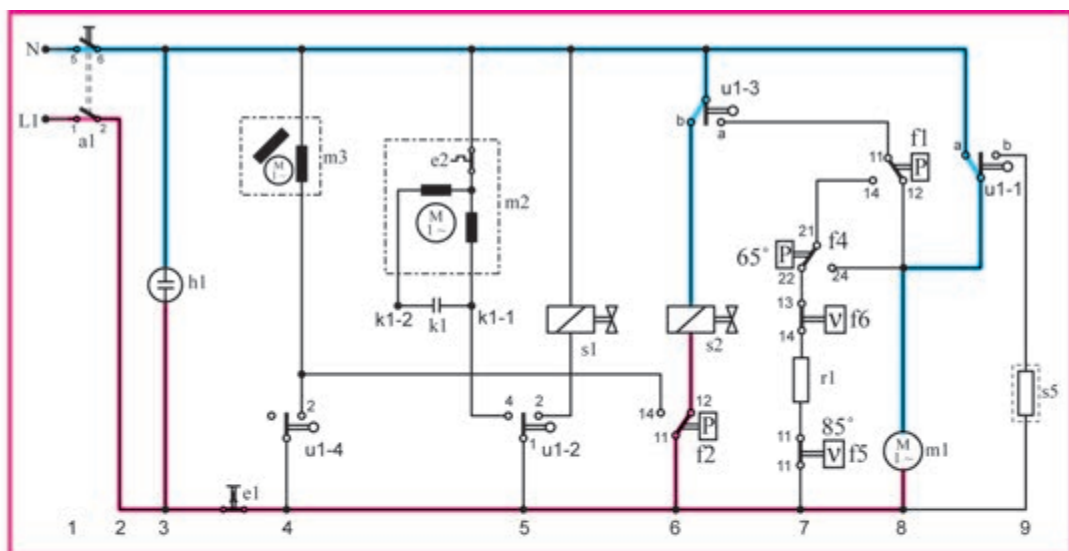
ت- نقشه تفکیکی سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین‌ظرفشویی اتوماتیک در
قطعه زمانی، شماره ۲۵:

در این حالت:

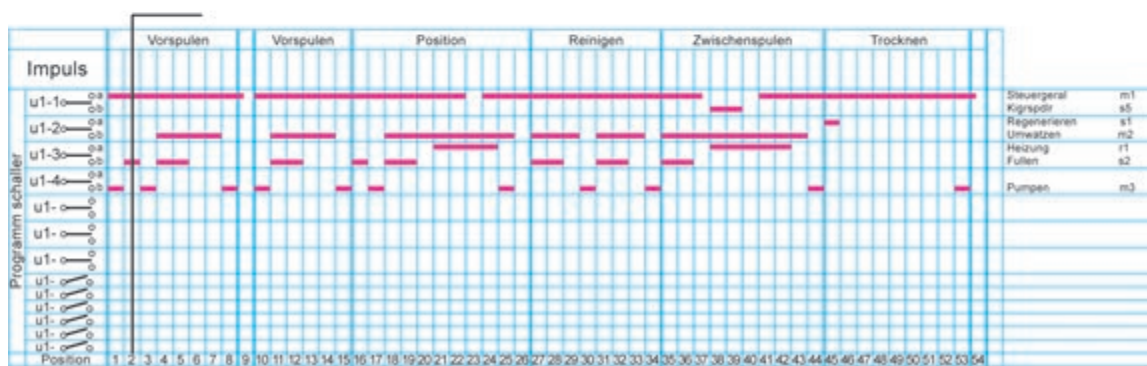
لامپ خبر H1 روشن است - موتور تایمر M1 روشن است - شیر برقی S2 روشن است.

تمرین: از روی جدول مقاطع زمانی شکل ۱-۱۸۰ دو مقطع زمانی را که مشابه مدار بالا

می باشد ییدا کنید.



ت - نقشه تفکیکی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپیمپ دو جهته در مقطع زمانی ۲



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقطع زمانی ۲

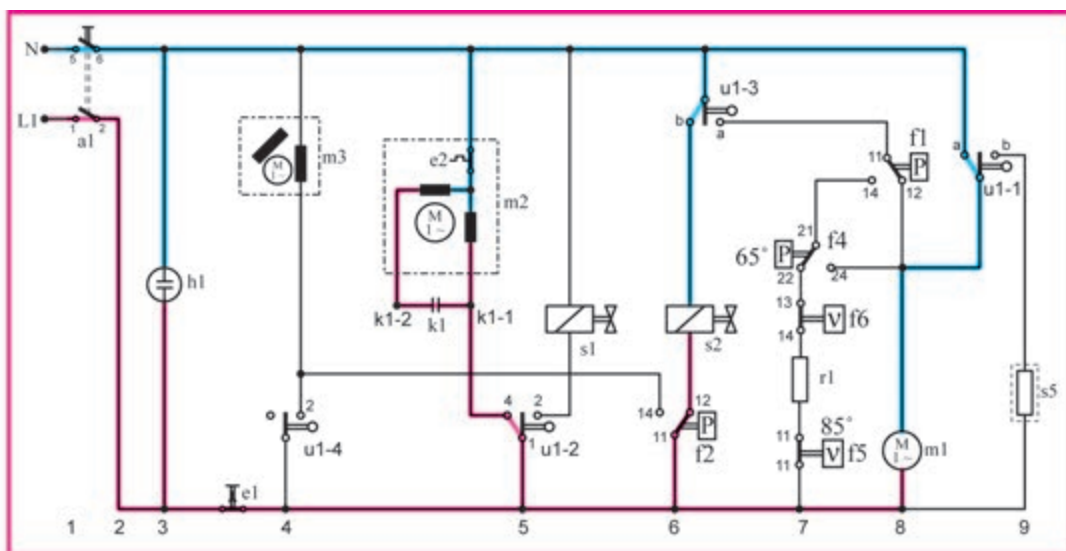
شکل ۱-۱۸۰

ت - نقشه تفکیکی سیم‌بندی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک در مقطع زمانی شماره ۱۲۵:

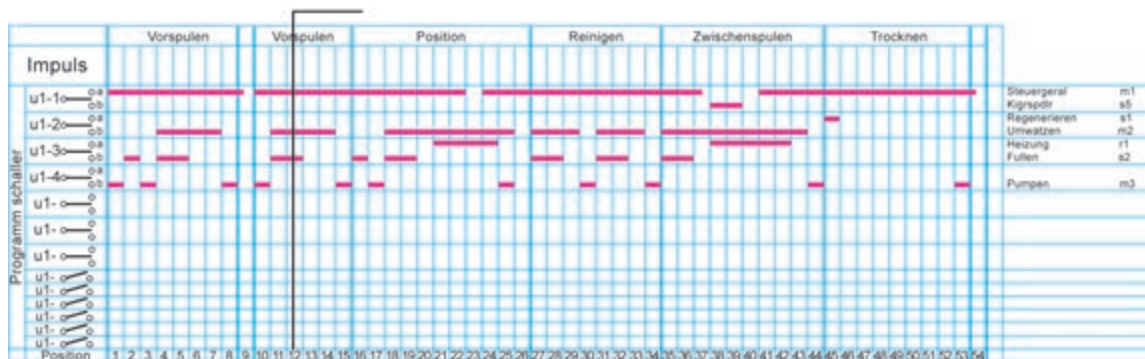
در این حالت:

لامپ خبر H1 روشن است - موتور تایمر M1 روشن است - موتور اصلی M2 روشن است - شیر برقی S2 روشن است.

تمرین: از روی جدول مقاطع زمانی شکل ۱-۱۸۱-۱ مدار تفکیکی مقطع زمانی شماره ۴۵ را رسم کنید.



ت - نقشه تفکیکی مدار الکتریکی ماشین ظرفشویی اتوماتیک با الکتروپمپ دو جهته در مقطع زمانی ۱۲



ج - جدول سیکل عملکرد تایمر در مقطع زمانی ۱۲

شکل ۱-۱۸۱-۱

کار عملی شماره ۱:

طريقه باز کردن و بستن ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ

مطابق شکل ۱-۱۸۲ ابتدا دوشاخه را از پریز برق خارج کنید.



شکل ۱-۱۸۲

مطابق شکل ۱-۱۸۳ اضامن در را فشار داده و آن را به طرف بیرون بکشید تا در باز شود.

طبق شکل ۱-۱۸۴ باز شدن در ماشین، میکرو سوئیچ آن قطع می شود. در این حالت سبد بالایی (فوقانی) به خوبی دیده می شود.

مطابق شکل ۱-۱۸۵ در رابه حالت ۹۰ درجه قرار دهید تا بتوانید سبد پایین (تحتانی) را از جای خود خارج کنید. در این حالت، سبد پایینی و بازوی آب افشار بالا را مشاهده می کنید.

طريقه خارج کردن سبد پایینی (تحتانی)

مطابق شکل ۱-۱۸۶ سبد پایین را به طرف بیرون بکشید. با داشتن ۸ عدد چرخ پلاستیکی مقاوم به راحتی به طرف بیرون حرکت می کند. (شکل ۱-۱۸۶)



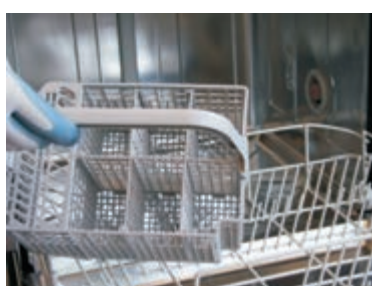
شکل ۱-۱۸۳



شکل ۱-۱۸۴

نظیر روی سبد پایین، سبد دسته دار مخصوص قاشق و چنگال وجود دارد. قاشق، چنگال، کفگیر (به غیر از کارد) باید طوری در سبد مخصوص چیده شوند که دسته های آنها رو به پایین باشند. (شکل ۱-۱۸۷)

سبد جای قاشق و چنگال را از جای خود بردارید تا بتوانید سبد پایینی را براحتی بیرون آورید. (شکل ۱-۱۸۸) (شکل ۱-۱۸۸)



شکل ۱-۱۸۸



شکل ۱-۱۸۷



شکل ۱-۱۸۵



شکل ۱-۱۸۶

با خارج شدن سبد پایینی، ۴ چرخ سمت راست سبد و محفظه جاپودری اهرم
چرخان تنظیم مایع جلادهنده را مشاهده می کنید. (درشکل ۱-۱۸۹)



شکل ۱-۱۹۱

طریقه تنظیم ارتفاع سبد بالایی

سبد بالایی طوری طراحی شده که می تواند تا اندازه مشخصی بیرون بیاید. با جلو آمدن سبد، بازوی آب افshan بالا از مجرای ورودی آب جدا شده و با سبد به طرف بیرون می آید. (شکل ۱-۱۹۰)



شکل ۱-۱۹۲



شکل ۱-۱۹۰



شکل ۱-۱۸۹

مطابق شکل ۱-۱۹۱ سبد بالایی را می توان در دو ارتفاع برای شستن ظروف در اندازه های مختلف قرار داد. در همین حالتی که چرخ های پایین در داخل ریل کشویی قرار دارد، می توان بشقاب تا قطر ۱۹ سانتی متر را در سبد بالایی و بشقاب تا قطر ۳۱ سانتی متر را در سبد پایینی قرار داد.



شکل ۱-۱۹۳



شکل ۱-۱۹۴

مطابق شکل ۱-۱۹۲ هرگاه بخواهیم سبد را از جای خود خارج کنیم باید زبانه ای را که از خروج چرخ های آن از ریل جلو گیری می کند آزاد کنید. برای این کار کافی است به دکمه زبانه آن، کمی فشار وارد کنید تا اهرم آن آزاد شود.

مانند شکل ۱-۱۹۳ پس از آزاد شدن ضامن زبانه، آن را از جای خود خارج کنید تا سبد به راحتی بیرون بیاید.



شکل ۱-۱۹۵

مطابق شکل ۱-۱۹۴ با بیرون آمدن سبد بالایی از داخل ریل کشویی، چرخ های بالا و پایین را مشاهده می کنید.

در شکل ۱-۱۹۵ هر دو چرخ های پایین از داخل ریل کشویی خارج شده اند.

برای این که ظرف‌های با قطر بیشتر را در سبد بالایی قرار دهید، این بار چرخ‌های بالا را به صورت کشویی داخل ریل بالا قرار دهید تا هر دو چرخ وارد ریل شوند.
(شکل ۱-۱۹۶)



شکل ۱-۱۹۶

طبقه را در ارتفاع مورد نظر قرار داده و مجدداً زبانه را در جای خود قرار دهید و مطمئن شوید که به طور صحیح در ریل قرار گرفته باشد. وقتی زبانه در جای خود قفل می‌شود که صدای کلیک شنیده شود. (طبق شکل ۱-۱۹۷)



شکل ۱-۱۹۷

طريقه بیرون آوردن و سرویس آب افshanهای بالا
مطابق شکل ۱-۱۹۸ سبد بالایی را که بازوهای آب افshan روی آن قرار دارد بیرون بیاورید. در این حالت بازوی آب افshan در زیر سبد به خوبی دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۹۸

مطابق شکل ۱-۲۰۰ ۱ پیچ پلاستیکی زیر بازوی آب افshan را در جهت عکس حرکت عقرههای ساعت بچرخانید تا پیچ باز شود.



شکل ۱-۱۹۹

مانند شکل ۱-۲۰۱ پس از باز شدن پیچ، آنرا از جای خود خارج کنید.
مانند شکل ۱-۲۰۲ با خارج شدن پیچ، بازوی آب افshan را از لوله رابط جدا کنید.
در این حالت دهانه خروج آب به بازوی آب افshan، واشر مربوطه و افshanک‌های روی بازو به خوبی دیده می‌شوند.



شکل ۱-۲۰۲



شکل ۱-۲۰۱



شکل ۱-۲۰۰



شکل ۱-۲۰۳

طبق شکل ۱-۲۰۳ واشر آببندی را از جای خود بردارید و پس از آزمایش دقیق، اگر پوسیدگی، کشیدگی و یا فشدگی در قسمتی از آن وجود داشت. حتماً آن را تعویض کنید. در غیر این صورت آن را در جای خود بیندید. سوراخهای ورود آب به آب افshan را نیز مشاهده می کنید.



شکل ۱-۲۰۴

مطابق شکل ۱-۲۰۴ به انتهای لوله رابط نیرویی وارد کنید تا از سبد جدا شود. آنگاه لوله را به طرف بیرون بکشید و آنرا بردارید. در این حالت سوراخهای ورود آب به آب افshan را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۲۰۵

مطابق شکل ۱-۲۰۵ بازوی آب افshan و لوله رابط را بردارید و آنرا بدون سبد در جای خود قرار دهید تا با نحوه قرار گرفتن آن به لوله بلند آبرسان آشنا شوید.

مانند شکل ۱-۲۰۶ بازوی آب افshan بالایی را به صورت نمادین، بدون سبد در جای خود قرار دهید.



شکل ۱-۲۰۶

شکل ۱-۲۰۷ بازوی آب افshan را پس از نصب نشان می دهد. این بازو دارای افshanکهایی که در روی آن می باشد، آب را با سرعت به طرف بالا می پاشد.

طریقه ریختن نمک و تنظیم سختی آب به صورت غیر الکترونیکی

مطابق شکل ۱-۲۰۸ محفظه نمک در زیر سبد پایینی ظرفشویی قرار دارد. در آن را به صورت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا باز شود.



شکل ۱-۲۰۷



شکل ۱-۲۰۸

مانند شکل ۱-۲۰۹ هنگام پر کردن محفظه نمک برای اولین بار، باید به نکات زیر توجه کنید:

- الف- نمک را داخل محفظه بزیزید، اما آنرا کاملاً پر نکنید.
- ب- محفظه را به طور کامل با آب پر کنید.
- ج- محلول را با قاشق هم بزنید.



شکل ۱-۲۰۹

مطابق شکل ۱-۲۱۰ پس از حل شدن نمک در آب، در محفظه را محکم ببندید و نمک اطراف آنرا پاک کنید. در صورت نیاز به نمک مجدد، باید حتماً قبل از عمل شستشو، نمک مورد نیاز را اضافه کرد.

پس از این که با نوار مخصوص، سختی آب تعیین و با جدول تعیین سختی آب برای ظرفشویی های غیر الکترونیکی مقایسه گردید، درجه سختی آب شماره ۳ مشخص شد. در این حالت طبق شکل ۱-۲۱۱ گردنده تنظیم را روی عدد ۳ قرار دهید تا دستگاه تنظیم شود.

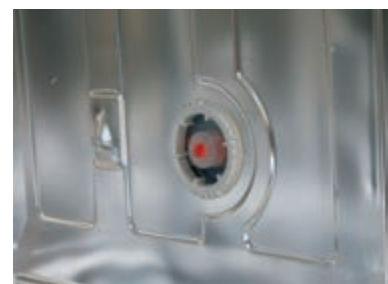
تمیز کردن ماشین قبل از استفاده:

زمانیکه ظرفشویی به شکل صحیح نصب شد. ابتدا برنامه شستشوی مقدماتی (prewash) را به شرح زیر اجرا کنید:

- الف- دکمه روشن/خاموش را فشار داده و ۲ ثانیه نگاه دارید تا صدای بوق (بیپ) شنیده شود.



شکل ۱-۲۱۰



شکل ۱-۲۱۱

- ب- بدون قرار دادن ظروف یا ریختن پودر در جا پودری برنامه ۱ (شستشوی مقدماتی) را انتخاب کنید.



شکل ۱-۲۱۲

- ج- دکمه شروع را فشار داده و نگاه دارید تا صدای بوق (بیپ) شنیده شود. با این عمل می توانید نصب، اتصالات الکتریکی و شیلنگ تخلیه را آزمایش کنید. همچنین فضای داخل ماشین قبل از اجرای برنامه اصلی شسته می شود.



شکل ۱-۲۱۳

مانند شکل ۱-۲۱۲ جا پودری در مجاورت مخزن مایع جلا دهنده قرار دارد. روی در آن فرورفتگی وجود دارد که محل قرار گرفتن پودر در مرحله شستشو مقدماتی، البته در صورت نیاز می باشد. برای باز کردن در جا پودری، ضامن در را فشار دهید.

مانند شکل ۱-۲۱۳ با فشار دادن ضامن، در جا پودری باز می شود. توجه داشته باشید که این عمل در حین کار ماشین، توسط بویین مغناطیسی انجام می شود.

مانند شکل ۱-۲۱۴ در مورد مقدار پودر مورد نیاز، به جدول برنامه‌های شستشو مراجعه کنید.



شکل ۱-۲۱۴

مطابق شکل ۱-۲۱۵ پودر شستشو را در جاپودری ریخته و در آنرا بیندید.



شکل ۱-۲۱۵

مطابق شکل ۱-۲۱۶ روکش قرص را از روی آن جدا کنید. توجه داشته باشید که مواد شستشو به صورت قرص، مایع یا پودر عرضه می‌شوند.

شکل ۱-۲۱۷ قرص را نشان می‌دهد. توجه کنید که اگر از قرص به جای پودر استفاده می‌کنید، کیفیت شستشو به ویژه در برنامه‌ها کوتاه مدت یا برنامه‌های که با دمای شستشوی پایین، انجام می‌شوند اندکی کاهش می‌یابد.



شکل ۱-۲۱۶

طبق شکل ۱-۲۱۸ قرص را داخل جاپودری قرار دهید. ظرفشویی آن را در زمان لازم به داخل ماشین می‌فرستد.

مانند شکل ۱-۲۱۹ پس از قرار دادن قرص در داخل جاپودری، در آن را با کمی فشار بیندید.



شکل ۱-۲۱۷

طریقه پر کردن مایع جلادهنده ماشین ظرفشویی اتوماتیک

مانند شکل ۱-۲۲۰ محفظه مایع جلادهنده، داخل دروکنار جاپودری قرار دارد و دارای ۴ حالت برای تنظیم می‌باشد (البته در کارخانه روی موقعیت ۲ تنظیم شده است). در معزن مایع را بردارید.



شکل ۱-۲۱۸



شکل ۱-۲۲۰



شکل ۱-۲۱۹

مانند شکل ۱-۲۲۱ پس از تنظیم موقعیت محفظه مایع جلا دهنده، آن را پر کنید و دقت نمایید تا سرریز نشود. اگر در پایان شستشو، روی ظروف قطرات آب مشاهده کردید باید تنظیم کننده را در موقعیت بالاتر و اگر روی ظروف خطوط سفید یا چسبناک مشاهده کردید باید آن را در موقعیت پایین تر قرار دهید.



شکل ۱-۲۲۱

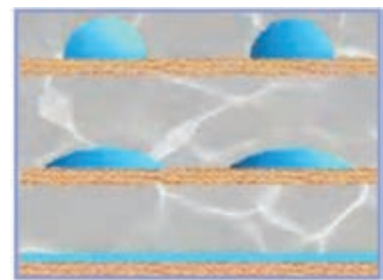
طبق شکل ۱-۲۲۲ پس از پرشدن مخزن مایع جلا دهنده، در آن را بیندید. در صورت سرریز شدن، آن را با پارچه پاک کنید. استفاده بیش از حد از مایع جلا دهنده نه تنها موجب شستشوی بهتر نمی شود بلکه لکه هایی از آب روی ظروف ایجاد می کند.



شکل ۱-۲۲۲

عملکرد مایع جلا دهنده:

مطابق شکل ۱-۲۲۳ مایع جلا دهنده کشش سطحی آب را کاهش داده و از ایجاد قطره آب بر روی ظروف جلوگیری می کند. قطره های آب به صورت لایه نازک آب بر روی ظروف قرار می گیرد و این عمل باعث می شود که ظروف سریعتر خشک شوند.



شکل ۱-۲۲۳

طریقه بیرون آوردن و تمیز کردن فیلترهای ظرفشویی اتوماتیک
مانند شکل ۱-۲۲۴ سبد پایینی را بیرون آورید. فیلتر در پایین ظرفشویی و در زیر سبد پایینی قرار دارد.



شکل ۱-۲۲۴

مطابق شکل ۱-۲۲۵ فیلتر را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا آزاد شود. جنس این فیلتر از نوعی پلاستیک می باشد. فیلترهای ماشین، شامل یک فیلتر استوانه ای است که پس از هر بار شستشو باید آن را تمیز کرد و هم چنین شامل فیلتر توری شکل نیز می باشد.



شکل ۱-۲۲۵



شکل ۱-۲۲۶

مانند شکل ۱-۲۲۶ با آزاد شدن فیلتر استوانه‌ای، آن را به طرف بالا بکشید. این فیلتر از دو قسمت تشکیل شده که روی یکدیگر قرار می‌گیرند.



شکل ۱-۲۲۷

در شکل ۱-۲۲۷ فیلتر استوانه‌ای را مشاهده می‌کنید که به‌طور کامل از جای خود خارج شده است. دقیق کنید که پس از هر بار شستشوی ظروف، حتماً این فیلتر را خارج کرده و با آب ولرم بشویید تا تمیز شود. سپس آن را در جای خود قرار دهید.

مطابق شکل ۱-۲۲۸ با بیرون آوردن فیلتر استوانه‌ای، فیلتر توری را که نقش محافظ فیلتر استوانه‌ای را به عهده دارد، از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۲۲۸

مانند شکل ۱-۲۲۹ فیلتر توری را از جای خود خارج کنید. این فیلتر از جنس استیل ضد زنگ بوده و دارای سوراخ‌های بسیار ریزی می‌باشد.

در شکل ۱-۲۳۰ با برداشتن فیلتر توری، حوضچه آب و انتهای آب‌افشان پایینی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۲۹

مطابق شکل ۱-۲۳۱ برای آزاد کردن آب افشان پایینی، ابتدا زبانه آن را به سمت چپ کشیده و سپس آن را به سمت بالا بکشید تا آزاد شود.

مانند شکل ۱-۲۳۲ بازوی آب افشان پایینی را از جای خود خارج کنید. در این حالت معجري خروج آب به بازوی آب افشان پایینی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۳۰



شکل ۱-۲۳۱



شکل ۱-۲۳۲

در شکل ۱-۲۳۳ زبانه محکم کننده آب افshan پایینی را مشاهde می کنید.



شکل ۱-۲۳۳

در شکل ۱-۲۳۴ روی دیگر بازوی آب افshan پایینی را مشاهde می کنید که زاویه سوراخ شدن افشانکها طوری می باشد که باعث به حرکت در آوردن بازوهای آب افshan می شوند.



شکل ۱-۲۳۴

مانند شکل ۱-۲۳۵ توسط یک پیچ گوشته دoso، پیچهای محکم کننده لوله بلند آبرسان به بازوهای پایینی و بالایی را به خوبی نشان می دهد.



شکل ۱-۲۳۵

مطابق شکل ۱-۲۳۷ پس از باز شدن پیچها، لوله بلند آبرسان را با کمی فشار به طرف بالا از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۲۳۶

در شکل ۱-۲۳۸ لوله بلند آبرسان را که با یک زاویه ۹۰ درجه خم شده مشاهde می کنید. در ابتدا و انتهای آن بازوهای آب افshan پایینی و بالایی قرار دارد.



شکل ۱-۲۳۷



شکل ۱-۲۳۹



شکل ۱-۲۳۸



شکل ۱-۲۴۰



شکل ۱-۲۴۱



شکل ۱-۲۴۲



شکل ۱-۲۴۳

آشنایی با پانل ماشین ظرفشویی اتوماتیک بزرگ

در شکل ۱-۲۴۰ یک ظرفشویی بزرگ را مشاهده می کنید که دارای چهار برنامه شستشو می باشد و مشخصات فنی آن به صورت زیراست:

- دارای ظرفیت حداکثر ۱۲ نفره
- دارای ۴ برنامه شستشو (مقدماتی، معمولی، اقتصادی، کوتاه مدت)
- دارای نشانگر میزان نمک و مایع جلا
- دارای دکمه کاهش زمان شستشو (ECO)

• دارای بدنه داخلی یکپارچه از جنس فولاد ضد زنگ

• دارای برنامه شستشوی بهداشتی در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد

در شکل ۱-۲۴۰ ۱ پانل ظرفشویی بزرگ به صورت کامل دیده می شود.

شکل ۱-۲۴۱ سمت چپ پانل ظرفشویی بزرگ را نشان می دهد.

شکل ۱-۲۴۲ سمت راست پانل ظرفشویی بزرگ را نشان می دهد که از دکمه ECO برای کاهش زمان شستشو و صرفه جویی در مصرف برق استفاده می شود.

طریقه باز کردن درپوش بالای ظرفشویی

مطابق شکل ۱-۲۴۳ پشت دستگاه بایستید و از دو طرف، خارهای قفل کننده درپوش بالا را با انگشت آزاد کنید.

مانند شکل ۱-۲۴۴ ۱ پس از آزاد شدن خارها، درپوش را به طرف خود بکشید تا زبانه های روی در، در قسمت جلو از شیار مخصوص خارج شوند.

نظیر شکل ۱-۲۴۵ درپوش بالا را گرفته و به طرف بالا بلند کنید. در این حالت شیار روی بدنه به خوبی نشان داده شده است.



شکل ۱-۲۴۴



شکل ۱-۲۴۵

در شکل ۱-۲۴۶ با برداشتن درپوش بالای ماشین، شیار مخصوص بدن، زبانه یک طرف درپوش و سنگ تعادل سیمانی روی ظرفشویی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۴۶

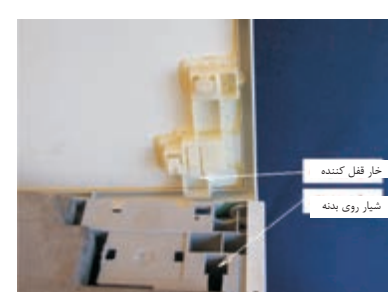
مطابق شکل ۱-۲۴۷ درپوش بالا را طوری قرار دهید که خارهای قفل کننده آن روی شیارهای بدن قرار گیرند.



شکل ۱-۲۴۷

در شکل ۱-۲۴۸ شیار روی بدن و خار قفل کننده درپوش را در قسمت عقب ماشین به خوبی مشاهده می‌کنید.

شکل ۱-۲۴۹ شیار روی بدن و زبانه روی درپوش را در قسمت جلو ماشین نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۴۸

شکل ۱-۲۵۰ شیارهای جلو و عقب، سنگ تعادل سیمانی و دیگ عایق شده کامل، برای جلوگیری از صدا و تلفات حرارتی را نشان می‌دهد.

طریقه باز کردن قاب روی پایه های جلوی ظرفشویی

مطابق شکل ۱-۲۵۱ دستگیره در را گرفته و آن را به اندازه‌ای باز کنید که پیچ‌های قاب روی پایه‌های جلو دیده شوند. سپس با یک پیچ گوشتی خورشیدی مناسب آنها را باز کنید.



شکل ۱-۲۴۹

مانند شکل ۱-۲۵۲ پس از باز شدن پیچ‌های سمت چپ و راست قاب روی پایه‌های جلو، آنرا از دو طرف گرفته و به طرف بیرون بکشید.



شکل ۱-۲۵۲



شکل ۱-۲۵۱



شکل ۱-۲۵۰



طبق شکل ۱-۲۵۳ قاب را با احتیاط از بدنه جدا کنید و آن را تا پایان کار تعمیرات، در جای مناسبی قرار دهید تا آسیب نمیند.

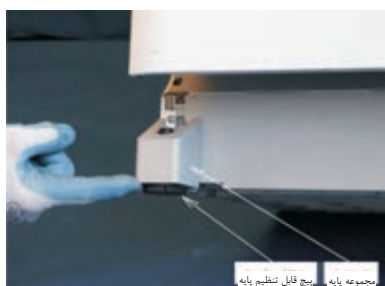
در شکل ۱-۲۵۴ با جدا شدن قاب روی پایه های جلو از بدنه، پایه ها به خوبی دیده می شوند.

شکل ۱-۲۵۳



شکل ۱-۲۵۴

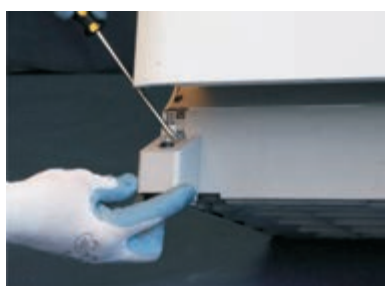
در شکل ۱-۲۵۵ مجموعه پایه را مشاهده می کنید که به وسیله یک خار و کشوی پلاستیکی به بدنه محکم می شود و پیچ قابل تنظیم آن برای تراز کردن ماشین ظرفشویی به کار می رود. در ضمن می توان این پیچ را مستقیم و بدون استفاده از مجموعه پایه، در زیر ظرفشویی پیچ کرد.



شکل ۱-۲۵۵

مانند شکل ۱-۲۵۶ با یک پیچ گوشته دوسوی بلند، خار پلاستیکی نگهدار پایه را به طرف بیرون اهرم کنید تا پایه آزاد شود.

مطابق شکل ۱-۲۵۷ با آزاد شدن خار پلاستیکی، پایه را به طرف پایین بکشید تا از بدنه جدا شود.



شکل ۱-۲۵۶

در شکل ۱-۲۵۸ با خارج شدن مجموعه پایه، زبانه خار پلاستیکی و محل قرار گرفتن آن در روی بدنے به خوبی دیده می شوند.

مطابق شکل ۱-۲۵۹ برای دسترسی به اجزای ظرفشویی، باید درهای کناری را باز کنید. برای این کار با یک پیچ گوشته مناسب دوسو، خارهای پشت آن را آزاد کنید.



شکل ۱-۲۵۷



شکل ۱-۲۵۸



شکل ۱-۲۵۹

مانندشکل ۱-۲۶۰ با یک پیچ گوشتی خورشیدی مناسب، پیچ‌های نگهدار قاب بغل را از بدنه باز کنید.



شکل ۱-۲۶۰

مطابق شکل ۱-۲۶۱ قاب بغل را از دو طرف گرفته و به طرف بیرون بکشدید تا از بدنه جدا شود.

درشکل ۱-۲۶۲ با برداشتن قاب بغل از روی بدنه، قسمتی از اجزای آبرسانی دستگاه و طریقه عایق‌کاری بدنه برای جلوگیری از تلفات حرارتی و پخش صدای کار کردن ماشین در محیط اطراف دیده می‌شوند.



شکل ۱-۲۶۱

طرز کار سیستم تنظیم کننده سطح آب (فلوتر سوئیچ):
درشکل ۱-۲۶۳ با برداشتن در بغل دستگاه، میکروسوئیچ سطح آب داخل دستگاه، هیدروستات مخصوص آب اضافی و میکروسوئیچ عمل کننده سرریز آب دیده می‌شوند.



شکل ۱-۲۶۲

شکل ۱-۲۶۴ یک سیستم تنظیم کننده سطح آب (فلوتر سوئیچ) را نشان می‌دهد که مخزن آن به وسیله یک لوله رابط به حوضچه داخل ظرفشویی متصل می‌شود. با بالا آمدن سطح آب در داخل دستگاه، تنظیم کننده آب و شناور داخل مخزن آب نیز بالا می‌آیند تا زمانی که میکروسوئیچ عمل کرده و فرمان قطع آب را به شیر برقی بدهد. در بعضی از ظرفشویی‌ها، به جای سیستم مذکور از هیدروستات برای تنظیم سطح آب استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۶۳

درشکل ۱-۲۶۵ طرز کار سیستم تنظیم کننده سطح آب نشان داده شده است. با وارد شدن آب از مخزن رزین به مخزن آب دستگاه، شناور داخل مخزن آب بالا آمده و اهرم افقی را به حرکت در می‌آورد. پس از بالا آمدن سطح آب تا حداکثر مقدار تنظیمی، میکروسوئیچ عمل کرده و فرمان قطع آب را به شیر برقی می‌دهد.



شکل ۱-۲۶۴

مانندشکل ۱-۲۶۶ با یک پیچ گوشتی دوسو، زیر اهرم افقی فشار وارد شده است تا جایی که صدای عملکرد میکروسوئیچ شنیده شود. در این حالت بالا رفتن صفحه مخصوص و اهرم بلند عمل کننده سرریز آب را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۶۷



شکل ۱-۲۶۶



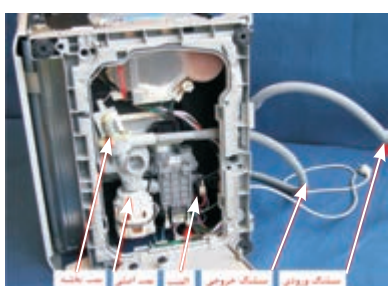
شکل ۱-۲۶۵



شکل ۱-۲۶۸

طریقه باز کردن صفحه زیر ماشین ظرفشویی اتوماتیک (بررسی عملکرد سرریز آب)

مطابق شکل ۱-۲۶۷ ۱ دستگاه را از بغل به آرامی روی یک پارچه زیرانداز طوری بخوابانید که آسیب نمیند. سپس پیچ های خورشیدی آن را با یک پیچ گوشتش مناسب باز کنید.



شکل ۱-۲۶۹

مانند شکل ۱-۲۶۸ ۱ پس از باز شدن پیچ های کف دستگاه، صفحه زیر ماشین را از جای خود خارج کنید. مخزن رزین، مخزن نمک، اهرم بلند و محل قرار گرفتن صفحه یونولیت عمل کننده سرریز را نیز به خوبی مشاهده می کنید.



شکل ۱-۲۷۰

در شکل ۱-۲۶۹ ۱ پس از جدا شدن صفحه زیر ماشین ظرفشویی، پمپ اصلی، پمپ تخلیه، المنت و شیلنگ ورودی و خروجی را مشاهده می کنید.

شکل ۱-۲۷۰ اهرم بلند عمل کننده سرریز را نشان می دهد که روی یونولیت کف ماشین قرار می گیرد. هرگاه آب نشستی دستگاه به هر دلیل در کف ماشین جمع شود، یونولیت به طرف بالا حرکت کرده و اهرم بلند را به طرف بالا حرکت می دهد. در این حالت آب ورودی به دستگاه قطع شده و آب داخل مخزن خارج می شود.

طرز کار سیستم عمل کننده سرریز آب ماشین ظرفشویی

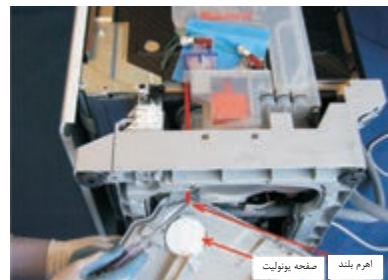
طبق شکل ۱-۲۷۱ این سیستم دارای دو نوع عملکرد می‌باشد:

- با جمع شدن آب نشتی در کف ماشین، یونولیت به طرف بالا حرکت کرده و اهرم بلند را به طرف بالا حرکت می‌دهد و میکروسوئیچ سرریز، عمل می‌کند.
- اگر به هر دلیل شناور گیر مکانیکی پیدا کند و یا میکروسوئیچ فلتر عمل نکند و آب بیش از اندازه وارد ماشین شود، محفظه هوای هیدروستات فشرده شده و میکروسوئیچ سرریز عمل می‌کند.

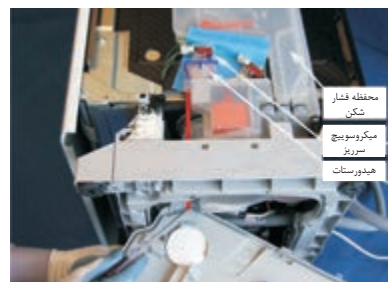
مطابق شکل ۱-۲۷۲ اگر به هر دلیل میکروسوئیچ سرریز عمل کند، آب ورودی به دستگاه قطع شده و آب داخل مخزن تخلیه می‌شود.

شکل ۱-۲۷۳-۱ سنسور غلظت نمک، نوک اهرم بلند و زاویه ساخت آن که روی سطح یونولیت قرار می‌گیرد را نشان می‌دهد.

در شکل ۱-۲۷۴-۱ انتهای مخزن رزین و شیر برقی مخصوص را مشاهده می‌کنید که به صورت اتوماتیک با اضافه کردن آب نمک به سیستم آبرسانی، سختی آب را می‌گیرند.



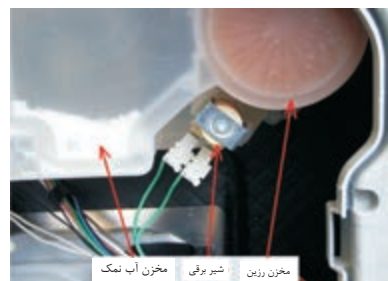
شکل ۱-۲۷۱



شکل ۱-۲۷۲



شکل ۱-۲۷۳



شکل ۱-۲۷۴



شکل ۱-۲۷۵



شکل ۱-۲۷۶

در شکل ۱-۲۷۷ سیستم قطع کن از بدنه جدا شده است. این سیستم از یک دیافراگم، بدنه با خارهای مخصوص، میکروسوئیچ و ترمینال ورودی تشکیل شده است. طبق شکل ۱-۲۷۸ دیافراگم از روی میکروسوئیچ خارج شده است. آب بندی سیستم قطع کن با بدنه، توسط دیافراگم انجام می‌شود و به علت دارا بودن ساختار مخصوص و حالت ارجاعی، فشار ایجاد شده ناشی از بالا آمدن سطح آب را به اهرم میکروسوئیچ منتقل کرده و میکروسوئیچ عمل می‌کند.



شکل ۱-۲۷۷



شکل ۱-۲۷۸

طریقه باز کردن موتور پمپ اصلی (بدون باز کردن حوضچه) پمپ اصلی (پمپ سیر کوله): در شکل ۱-۲۷۹ پمپ اصلی دیده می‌شود که از یک موتور القایی تک فاز و یک پمپ که روی محور موتور قرار گرفته تشکیل شده است. قدرت این پمپ‌ها از ۱۴۰ تا ۲۵۰ وات می‌باشد. پمپ اصلی، آب و پودر مخلوط شده را از داخل حوضچه ظرفشویی به طرف بازوی آب افشار ایجاد می‌کند. سپس آب از افشارنک‌های روی بازوها با فشار زیاد روی ظروف پاشیده می‌شود.



شکل ۱-۲۷۹

مطابق شکل ۱-۲۸۰ برای باز کردن پمپ اصلی توسط یک پیچ گوشتی دوسو، خار قفل کن در پوش روی پروانه را آزاد کنید.



شکل ۱-۲۸۰

مانند شکل ۱-۲۸۱ انتهای پمپ را گرفته و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا قسمت موتور و پروانه پمپ از درپوش آن جدا شود.

در شکل ۱-۲۸۲ پس از جدا شدن موتور از درپوش پمپ، اورینگ (واشر آب بندی) و پروانه پمپ دیده می‌شوند.



شکل ۱-۲۸۱



شکل ۱-۲۸۲

مطابق شکل ۱-۲۸۳ پمپ اصلی را از درپوش آن جدا کنید. با چرخاندن پروانه و بازدید پرهای آن، از خرابی بوش یا بلبرینگ‌های آن آگاه شوید و یا پرزهای احتمالی را از داخل پروانه جدا کنید.



شکل ۱-۲۸۳

مانند شکل ۱-۲۸۴ فیش سیم‌های برق ورودی به موتور را جدا کنید. می‌توانید با یک اهم متر از اتصال بدنه، قطع بودن احتمالی مدار و یا اتصالی بین سیم پیچ اصلی با سیم پیچی استارت اطلاع پیدا کنید.



شکل ۱-۲۸۴

در شکل ۱-۲۸۵ اتصال سربندی موتور به ترمینال آن دیده می‌شود. برای پیدا کردن سرسیم‌های اصلی و استارت، دو حالت وجود دارد:

- ۱۰۰ اگر موتور دارای دور چپ و راست باشد، باید مقاومت سیم پیچ اصلی با سیم پیچی استارت یکسان باشد.

- ۱۰۱ اگر موتور یک دور باشد، باید مقاومت سیم پیچ اصلی کمتر از سیم پیچ استارت باشد.

مطابق شکل ۱-۲۸۶ پس از آزاد شدن سر سیم‌های موتور، می‌توانید آن را جهت تعمیرات احتمالی جابجا کنید.



شکل ۱-۲۸۵

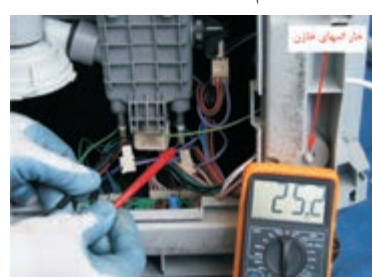
طريقه آزمایش سالم بودن المنت

در شکل ۱-۲۸۷ قسمتی از برد کنترل الکترونیکی و المنت دستگاه را مشاهده می‌کنید. برای آزمایش المنت، ابتدا فیش‌های دو سر آن را جدا کنید.

مانند شکل ۱-۲۸۸ دو سر سیم‌های اهم متر را روی دو سر المنت قرار دهید. اهم متر مقدار ۲۵/۲ اهم را نشان می‌دهد که نشانه سالم بودن المنت می‌باشد. در ضمن خار محکم کننده خازن به بدنه دستگاه را نیز مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۸۶



شکل ۱-۲۸۸



شکل ۱-۲۸۷

مطابق شکل ۱-۲۸۹ خازن را در جای خود حدود ۴۵ درجه بچرخانید و سپس آن را از شیار کف به طرف بالا بکشید تا از بدن خارج شود.



١-٢٨٩ شکل

مانندشکل ۱-۲۹۰ از جدا شدن خارن، آن را بیرون آورید. این خازن جهت راه اندازی پمپ اصلی به کار می رود. طریقه آزمایش خازن در قسمت اجزای آمده است. مشخصات فنی این خازن به صورت زیر است:

$$V = 420 \text{ V} \quad C = 3 \mu\text{F} \pm \% \Delta$$

طريقه باز کردن حوضچه کف ماشین ظرفشویي

مطابق شکل ۱-۲۹۱ با یک پیچ گوشتی خورشیدی، پیچ‌های قاب پلاستیکی نگه‌دارنده حوضچه را باز کنید. در این حالت درپوش روی مخزن نمک به خوبی دیده می‌شود.



شکل ۱-۲۹۰

مطابق شکل ۱-۲۹۲ پس از باز شدن پیچ ها، قاب پلاستیکی را از جای خود جدا کنید تا حوضچه به طرف پیرون آزاد شود.

مانندشکل ۱-۲۹۳ قاب پلاستیکی را گرفته و با دست دیگر حوضچه، پمپ اصلی، پمپ تخلیه، المنت و اجزای دیگری از ظرفشویی همراه با حوضچه از بدنه جدا می شوند.



۱-۲۹۱ شکل

در شکل ۱-۲۹۴ حوضچه از بدنه جدا شده و حدود ۹۰ درجه چرخانده شده تا نحوه قرار گرفتن قاب پلاستیکی بر روی آن را مشاهده کنید.

نحوه آب بندی آن را با بدنه استیلا بررسی کنید.



شکا ۱-۲۹۲

حوضجه در حال
جادشدن
واشر آبندی
حوضجه به دیگ



۱-۲۹۴ شکل



شکل ۱-۲۹۵

طریقه باز کردن پمپ تخلیه

مانند شکل ۱-۲۹۶ حوضچه را به حالت اول خود برگردانید. در این حالت تعویض و یا تعمیر پمپ آب و پمپ اصلی و اجزای دیگر بهتر قابل دسترسی می‌باشد.

در شکل ۱-۲۹۷ پمپ تخلیه که از نوع موتورهای القایی با رتور آهنربای دائم و از نوع سه خار می‌باشد را مشاهده می‌کنید. برای باز کردن پمپ تخلیه آن را حدود ۴۵ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا خارها آزاد شوند.

مطابق شکل ۱-۲۹۸ پس از آزاد شدن خارها، پمپ تخلیه را از قاب روی پروانه آن جدا کنید.

در شکل ۱-۲۹۹ پمپ مغناطیسی سه خار، پروانه پمپ و واشر آب‌بندی به خوبی دیده می‌شوند. از آنجا که این پمپ‌ها در سه نقطه به وسیله خار محکم می‌شوند به آنها پمپ‌های سه خار می‌گویند. پمپ‌های چهار خار، هشت خار و سه پیچ نیز وجود دارند.

مانند شکل ۱-۳۰۰ با یک اهم متر، مقدار مقاومت سیم پیچی این پمپ مغناطیسی را اندازه می‌گیریم که ۲۵۷ اهم را نشان می‌دهد و نشانه سالم بودن سیم پیچی پمپ است.



شکل ۱-۲۹۶



شکل ۱-۲۹۷

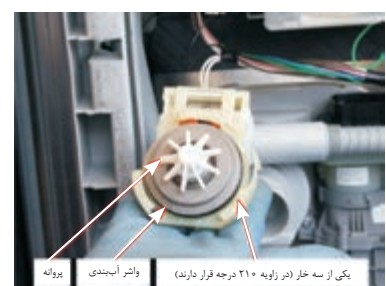


شکل ۱-۲۹۸

طریقه باز کردن موتور پمپ اصلی (در صورت باز بودن حوضچه)

مطابق شکل ۱-۳۰۱ پس از آزاد کردن خار قفل کننده با یک دست انتهای پمپ را گرفته و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا پمپ باز شود.

مانند شکل ۱-۳۰۲ با آزاد شدن خارها، پمپ از روی پروانه جدا می‌شود و می‌توانید آن را جهت آزمایش، بازدید و تعمیر از بدنه جدا کنید.



شکل ۱-۲۹۹



شکل ۱-۳۰۱



شکل ۱-۳۰۲



شکل ۱-۳۰۰

آشنایی با شیلنگ محافظ آب ورودی

طبق شکل ۱-۳۰۳ این نوع شیلنگ‌ها، مجهز به سیستم ضد نشت می‌باشند. در صورت بروز نشتی در ماشین، جریان آب ورودی توسط این سیستم ضد نشت بعد از چند ثانیه به طور خود کار قطع می‌شود. این شیلنگ‌ها از یک طرف به ماشین ظرفشویی و از طرف دیگر به شیر آب متصل می‌شوند.



شکل ۱-۳۰۳

مانند شکل ۱-۳۰۴ یک طرف شیلنگ دارای محافظ است که باید آن را به شیر آب بیندید. این شیلنگ‌ها به شکل‌های مختلفی ساخته شده‌اند.



شکل ۱-۳۰۴

مطابق شکل ۱-۳۰۵ با یک پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های دو طرف محافظ شیلنگ را باز کنید.



شکل ۱-۳۰۵

طبق شکل ۱-۳۰۶ ۱ جهت آب‌بندی سرشیلنگ از واشر لاستیکی استفاده می‌شود که داخل آن توری قرار گرفته و برای جلوگیری از ورود املاح آب و ذرات ریز شن و ماسه به شیر برقی به کار می‌رود. واشر و فیلتر را از جای خود خارج کنید.

مانند شکل ۱-۳۰۷ این واشر را هر چند ماه یک بار باز کرده و پس از تمیز کردن در جای خود قرار دهید.

مطابق شکل ۱-۳۰۸ با باز شدن پیچ‌های محافظ شیلنگ، روکش آن را به طرف بیرون بکشید تا از محافظ جدا شود.

در شکل ۱-۳۰۹ با جدا شدن روکش شیلنگ، سیستم عمل کننده به خوبی دیده می‌شود.



شکل ۱-۳۰۶



شکل ۱-۳۰۷



شکل ۱-۳۰۸



شکل ۱-۳۰۹

شکل ۱-۳۱۰ شیلنگ آب را نشان می‌دهد که به صورت دو جداره می‌باشد و شیلنگ اصلی آب در زیر و یک لوله خرطومی روی آن قرار دارد که شیلنگ اصلی و لوله خرطومی نسبت به یکدیگر آب بندی شده‌اند.

در شکل ۱-۳۱۱ قسمت داخل سیستم ضد نشت آب را مشاهده می‌کنید که شامل موادی به نام "آکواسیف پلاس" می‌باشد و برای جلوگیری از ایجاد خسارت در منزل به کار می‌رود.



شکل ۱-۳۱۰

شکل ۱-۳۱۲ شامل اجزای سیستم ضد نشت آب می‌باشد. هرگاه در شیلنگ اصلی به هر دلیل پوسیدگی یا پارگی ایجاد شود، آب در جدار رویی جمع شده و خود را به مواد "آکواسیف پلاس" می‌رساند. با رسیدن آب به این مواد، حجم آنها چند برابر شده و با وارد کردن فشار به شیر مکانیکی که در زیر مهره قرار دارد، جلو ورود آب را می‌گیرند.



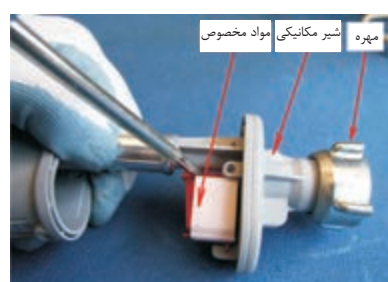
شکل ۱-۳۱۱

طریقه باز کردن شیر برقی

مانند شکل ۱-۳۱۳ شیلنگ آب ورودی را از شیر برقی جدا کنید.

مطابق شکل ۱-۳۱۴ با یک پیچ گوشتی دوسو، خار قاب شیر برقی را آزاد کنید.

طبق شکل ۱-۳۱۵ پس از آزاد شدن خار از جای خود، قاب شیر برقی را خارج کنید. در این حالت شیلنگ خروجی به خوبی دیده می‌شود.



شکل ۱-۳۱۲

مانند شکل ۱-۳۱۶ پس از خارج کردن قاب شیر برقی، آن را 90° درجه در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا شیر برقی را مشاهده کنید. این شیر برقی دارای فشار آب $8\text{bar} - 8/2^{\circ}$ می‌باشد و از نوع 90° درجه است، زیرا زاویه مجرای آب ورودی و خروجی آن با هم زاویه 90° درجه تشکیل می‌دهند.



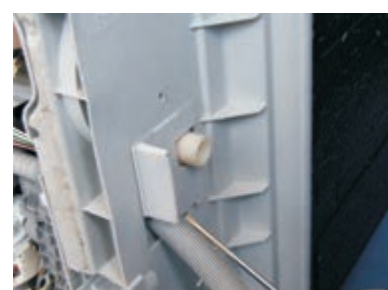
شکل ۱-۳۱۳



شکل ۱-۳۱۶



شکل ۱-۳۱۵



شکل ۱-۳۱۴

طریقه باز کردن در سمت چپ برای خارج کردن برد اصلی الکترونیکی ماشین ظرفشویی

مطابق شکل ۱-۳۱۷ با یک پیچ گوشتی خورشیدی، پیچ های قسمت جلو را باز کنید.



شکل ۱-۳۱۷

مانند شکل ۱-۳۱۸ با یک پیچ گوشتی دوسو، خارهای نگهدارنده در سمت چپ را از پشت ظرفشویی آزاد کنید.



شکل ۱-۳۱۸

طبق شکل ۱-۳۱۹ در سمت چپ را به آرامی از جای خود بردارید. عایق های صوتی را که دور تا دور بدن ماشین قرار دارند را مشاهده می کنید که نقش مهمی در جلوگیری از پخش صدای کار کردن ماشین در محیط اطراف دارند.



شکل ۱-۳۱۹

در شکل ۱-۳۲۰ برد اصلی الکترونیکی را مشاهده می کنید. برای خارج کردن برد، باید آن را به صورت کشویی به طرف بالا بکشید تا از جای خود خارج شود.

شکل ۱-۳۲۱ برد اصلی الکترونیکی را نشان می دهد که از جای خود خارج شده است. قسمت بالای آن را حدود ۹۰ درجه به سمت جلو خم کنید.



شکل ۱-۳۲۰

در شکل ۱-۳۲۲ با خم شدن برد الکترونیکی به سمت جلو، فیش های متصل به آن را به خوبی مشاهده می کنید.

مطابق شکل ۱-۳۲۳ فیش های برد الکترونیکی را به ترتیب بیرون بکشید تا برد آزاد شود.



شکل ۱-۳۲۱



شکل ۱-۳۲۲



شکل ۱-۳۲۳

شکل ۱-۳۲۴ برد الکترونیکی را نشان می‌دهد که فیش‌های متصل به آن جدا شده‌اند. دقت کنید که هنگام جدا کردن فیش‌ها، به ترمینال برد، آسیبی نرسد.

کار عملی شماره ۲ :

طریقه باز کردن و بستن ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط رومیزی



شکل ۱-۳۲۴



شکل ۱-۳۲۵

مقدمه

با توجه به تغییر الگوی زندگی و فضای محدودی که در اکثر منازل وجود دارد، علاقه قابل توجه و رو به رشدی در خانواده‌ها به استفاده از لوازم خانگی کوچکتر ایجاد شده است. اما کوچکتر شدن ابعاد، نباید کارآیی و قابلیت دستگاه را کاهش دهد. ابعاد ماشین ظرفشویی اتوماتیک متوسط و کوچک این امکان را فراهم می‌کند که آنها را بتوان در قسمت‌های مختلف منزل نصب کرد. (شکل ۱-۳۲۵)



شکل ۱-۳۲۶

در این بخش یک ظرفشویی اتوماتیک متوسط رومیزی که بیشتر در دسترس می‌باشد انتخاب شده و با طرز کار، سرویس و تعمیر قسمت‌هایی از آنها آشنا می‌شویم.

قسمت اول: طریقه بیرون آوردن سبد

طبق شکل ۱-۳۲۶ پس از جدا کردن شیلنگ آب ورودی از شیر آب، دوشاخه را از پریز جدا کنید.



شکل ۱-۳۲۷

مطابق شکل ۱-۳۲۷ دستگیره در را به طرف پایین فشار داده و به طرف بیرون بکشید تا در باز شود. هنگام بستن در، باید صدای کلیک که نشانگر بسته شدن کامل در می‌باشد، شنیده شود.



شکل ۱-۳۲۸

مانند شکل ۱-۳۲۸ پس از باز شدن در تاحد ۹۰ درجه، سبد را به طرف بیرون بکشید تا کاملاً روی در قرار گیرد.

این سبد گنجایش چیدمان ظروف زیر را دارد:

در شکل ۱-۳۲۹ سبد دوطبقه ظرفشویی را مشاهده می کنید که یک سبد مجزا، برای قاشق و کارد و چنگال در آن قرار دارد. این سبد را از روی در برداشته و تا انتهای کار عملی، آنرا در جای مناسبی قرار دهید.



شکل ۱-۳۲۹

قسمت دوم: طریقه باز کردن بازوهای آب افshan

این دستگاه دارای دو بازوی آب افshan در قسمت بالا و پایین است. طبق شکل ۱-۳۳۰ برای جدا کردن بازوهای بالا، خار مخصوص آن را با کمی فشار از شفت استیل آن جدا کنید. در این حالت مخزن مایع جلا دهنده نیز به خوبی دیده می شود.

مطابق شکل ۱-۳۳۱ خار مخصوص پلاستیکی مقاوم را از جود خارج کنید. در این حالت دریچه سیستم تهویه را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۳۳۰

در شکل ۱-۳۳۲ شفت استیل و بازوی خارج شده از آن به خوبی دیده می شوند. افسانک های روی بازوی آب افshan طوری طراحی شده که با فشار آب ایجاد شده توسط پمپ اصلی، با سرعت در جهت چپ به گردش در می آیند و آب را با فشار روی ظروف می پاشند.



شکل ۱-۳۳۱

در شکل ۱-۳۳۳-۱ طرف دیگر بازوی آب افshan را مشاهده می کنید که آب از خروجی سقف، وارد دهانه بازوی آب افshan می شود. سپس با به حرکت در آوردن بازوی آب افshan، آب را به روی ظروف می پاشد.



شکل ۱-۳۳۲



شکل ۱-۳۳۳-۱

مانند شکل ۱-۳۳۴ برای جدا کردن آب افسان پایین، بازوی آن را با کمی فشار به طرف بالا بکشید تا از خار نگهدارنده پایین جدا شود.



شکل ۱-۳۳۴

طبق شکل ۱-۳۳۵ آب افسان را از جایگاه خود جدا کرده و سپس آن را بردارید. در این حالت محل خروج آب از پمپ به داخل بازوی آب افسان را مشاهده می‌کنید. خروج این آب از افسانک‌های آب افسان، باعث چرخش سریع بازوی آب افسان و پاشیدن آب با فشار بر روی ظروف می‌شود.



شکل ۱-۳۳۵

طبق شکل ۱-۳۳۶ با خارج شدن آب افسان اصلی پایین، محل خروج آب از پمپ اصلی، ترمومترات حرارتی زیر المنت و ترمومترات حد به خوبی دیده می‌شوند. هم‌چنین نحوه قرار گرفتن ترمومترات در زیر المنت ۱۰۰۰ وات نیز به خوبی دیده می‌شود.



شکل ۱-۳۳۶

قسمت سوم : باز کردن و سرویس فیلترها

۳ فیلتر محافظت برای جلوگیری از ورود ذرات غذا به درون سیستم گردش آب این دستگاه تعییه شده است. به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در کار دستگاه، بهتر است هر چند روز یک بار فیلترها را به روش زیر باز و سرویس کنید.



شکل ۱-۳۳۷

طبق شکل ۱-۳۳۸ فیلتر لیوانی شکل را ۹۰ درجه در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.



شکل ۱-۳۳۸

مطابق شکل ۱-۳۳۹ پس از چرخاندن فیلتر و آزاد شدن، آن را به طرف بالا کشیده و از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۳۳۹

مانند شکل ۱-۳۴۰ با برداشتن فیلتر لیوانی، فیلتر بزرگ سینی شکل آزاد می‌شود. حال دسته مخصوص آن را گرفته و از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۳۴۰



شکل ۱-۳۴۱



شکل ۱-۳۴۱

مانند شکل ۱-۳۴۱ با خارج کردن فیلتر بزرگ، فیلتر تخت کوچکی که بین خروجی دو پمپ تخلیه و پمپ اصلی قرار گرفته را از درون شیار خود بیرون آورید. پس از تمیز کردن فیلترها، مجدداً آنها را در جای خود قرار دهید. نکته: جهت جلوگیری از آسیب دیدن پمپ آب، پس از تمیز کردن صافی‌ها و قبل از قرار دادن آنها در جای خود، دقت کنید چیزی در محفظه زیر صافی‌ها وجود نداشته باشد و پس از آن، صافی لیوانی را به طور کامل قفل کنید.



شکل ۱-۳۴۲

قسمت چهارم: باز کردن مخزن مایع جلا دهنده

مخزن مایع جلا دهنده در حدود ۱۰۰ میلی لیتر ظرفیت دارد. این مقدار مایع برای حدود ۶۰ بار شستشو کافی است و دستگاه به طور خودکار، عملکرد آن را کنترل می‌کند. طبق شکل ۱-۳۴۲ در محفظه مایع را به صورت چپگرد بچرخانید تا باز شود.



شکل ۱-۳۴۳

مانند شکل ۱-۳۴۳ مهره زیر در پوش را نیز به صورت چپگرد بچرخانید تا باز شود و سپس آن را از جای خود بردارید.

مطابق شکل ۱-۳۴۴ پس از باز کردن مهره، اورینگ آب بندی آن را بردارید.



شکل ۱-۳۴۴

مانند شکل ۱-۳۴۵ برای جدا شدن مخزن مایع، باید در پوش مجرای خروجی آن به داخل ماشین را باز کنید تا آزاد شود. پس از باز کردن در پشت ماشین ظرفشویی، به راحتی می‌توانید مخزن مایع را از جای خود خارج کنید.

مطابق شکل ۱-۳۴۶ با یک پیچ گوشی چهارسو، پیچ‌های مربوط به در پشت ماشین را باز کنید. در این حالت محل قرار گرفتن سیم رابط، شیلنگ و روودی و خروجی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳۴۵



شکل ۱-۳۴۶

مانند شکل ۱-۳۴۷ با باز شدن پیچ های در پشت ماشین، زیر آن را گرفته و کمی به سمت راست و پایین حرکت دهید تا در از بدنه جدا شود.



شکل ۱-۳۴۷

مطابق شکل ۱-۳۴۸ در را از بدنه جدا کنید. در این حالت هیدروستات و شیلنگ لاستیکی هوای آن را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۳۴۸

در شکل ۱-۳۴۹ با باز شدن در پشت ماشین می توانید هیدروستات، شیلنگ لاستیکی و مخزن هوای آن را مشاهده کنید.



شکل ۱-۳۴۹

در شکل ۱-۳۵۱ مشاهده می کنید که مخزن مایع از جای خود جدا شده است. سوراخ های اتصال مخزن مایع به بدنه و بویین مغناطیسی جهت عملکرد اتوماتیک مخزن به خوبی دیده می شوند.



شکل ۱-۳۵۰

در شکل ۱-۳۵۲ لوله های ورودی و خروجی مایع جلاudehndه که از سوراخ های روی بدنه جدا شده است را مشاهده می کنید که به وسیله دو عدد واشر تخت لاستیکی با بدنه آب بندی می شود. در ضمن درپوش مجرای خروجی را در جای خود قرار دهید و آن را درجهت حرکت عقربه های ساعت محکم کنید.



شکل ۱-۳۵۱



شکل ۱-۳۵۲



شکل ۱-۳۵۳

مطابق شکل ۱-۳۵۳ به صورت نمادین و برای این که طریقه بستن مهره محکم کننده مخزن مایع به بدنه را آزمایش کنید، آن را در جای خود قرار داده و درجهت حرکت عقربه‌های ساعت محکم کنید.



شکل ۱-۳۵۴

مانند شکل ۱-۳۵۴ پس از قرار دادن اورینگ آب‌بندی، درپوش را در جای خود قرار داده و درجهت حرکت عقربه‌های ساعت محکم کنید. در این حالت هیدروستات پنج سیم را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳۵۵

شکل ۱-۳۵۶ نحوه قرار گرفتن مخزن مایع را نشان می‌دهد. در سمت راست، مخصوص ریختن مایع به داخل مخزن و درپوش سوراخ دار سمت چپ، مجرای خروجی مایع به داخل دستگاه می‌باشد.



شکل ۱-۳۵۶

طرز کار مخزن مایع جلادهنده :

تایمر در زمان مقرر، به بویین روی مخزن فرمان داده و با برق دار شدن بویین، مجرای خروج مایع باز شده و بستنگی به مقدار تنظیم آن، مایع وارد ماشین می‌شود.

توجه: اگر در هنگام پر کردن مخزن، مایع جلادهنده سرریز شد حتماً آن را با دستمال پاک کنید.



شکل ۱-۳۵۷

توجه: دقت کنید پس از پر کردن مخزن مایع جلادهنده، در آن را محکم بیندید.

قسمت پنجم: طریقه بیرون آوردن هیدروستات و طرز کار آن شکل ۱-۳۵۷ نحوه قرار گرفتن هیدروستات در پشت ماشین ظرفشویی را نشان می‌دهد. هیدروستات را گرفته و با کمی فشار آن را از بدنه جدا کنید.

طبق شکل ۱-۳۵۸ هیدروستات در واقع سیستم هوشمند جلوگیری از سرریز شدن آب میباشد و فشار آب را به طور پیوسته، اندازه گیری میکند.

کاربرد دیگر هیدروستات علاوه بر تنظیم سطح آب این است که اگر به هر دلیل سطح آب از حد مجاز بالاتر آمده باشد، پمپ تخلیه را به کار انداخته و از سرریز شدن آب جلوگیری میکند.



شکل ۱-۳۵۸

قسمت ششم: طرز کار میکروسوئیچ

در صورت باز شدن در دستگاه به هر دلیل، برق دستگاه قطع شده و از پاشیده شدن آب به خارج جلوگیری به عمل می آورد. شکل ۱-۳۵۹ محل قرار گرفتن میکروسوئیچ را در پشت ماشین نشان می دهد.



شکل ۱-۳۵۹

با بسته شدن در ماشین، نیرویی توسط یک میله بلند به میکروسوئیچ وارد می شود و باعث بسته شدن مدار الکتریکی می شود. حال اگر در ماشین باز شود، نیرو از روی میکروسوئیچ برداشته شده و مدار الکتریکی قطع می شود.

در شکل ۱-۳۶۰ محل قرار گرفتن اهرم بلند میکروسوئیچ، دستگیره در، زائده قفل کننده در و میله بلند فلزی نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۶۰

قسمت هفتم: طریقه استفاده از پودر یا مایع

برای شستشوی ظروف از مایع یا پودر پاک کننده مخصوص دستگاه استفاده کنید. یک قاشق غذاخوری پودر یا محلول را در محل مخصوص آن که درون در دستگاه میباشد بریزید. (شکل ۱-۳۶۱)

اگر ظروف داخل سبد زیاد است و یا ظرفها خیلی چرب شده اند، محل پودر را کاملاً پر کنید و در سایر موارد باید نسبت به میزان کثیفی یا تعداد ظروف، مایع یا پودر کمتری را در جا پودری بریزید

توجه: اگر از مایع یا پودر شستشو بیش از اندازه استفاده کنید، کف زیادی تولید شده و از کناره های در ماشین بیرون می ریزد و ظرفها به خوبی تمیز نمی شوند و اثرات پودر بر روی آنها باقی میماند.



شکل ۱-۳۶۱

قسمت هشتم: باز کردن پانل و ولوم تایمر

مطابق شکل ۱-۳۶۲ برای باز کردن تایمر، حتماً باید ولوم تایمر را بیرون آورید.
برای این کار ولوم را محکم گرفته و به طرف بیرون بکشید.



شکل ۱-۳۶۲

مانند شکل ۱-۳۶۳ با کمی فشار، ولوم تایмер را از جای خود خارج کنید. در این حالت دو عدد پیچ محکم کننده تایمر نیز دیده می‌شوند



شکل ۱-۳۶۳

طبق شکل ۱-۳۶۴ یک پیچ گوشتی کوچک نوک تیز را دو طرف قاب پانل، اهرم کرده و با آزاد کردن پایه‌های آن، آنرا باز کنید.

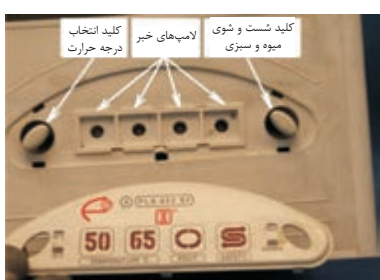


شکل ۱-۳۶۴

در شکل ۱-۳۶۵ با برداشتن قاب روی پانل فرمان، لامپ‌های خبر و کلیدهای فرمان قابل دسترسی می‌باشند.

قسمت نهم: طریقه باز کردن صفحه زیر ماشین ظرفشویی

مطابق شکل ۱-۳۶۶ به وسیله یک پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های صفحه زیر را باز کنید تا از بدنه جدا شود.



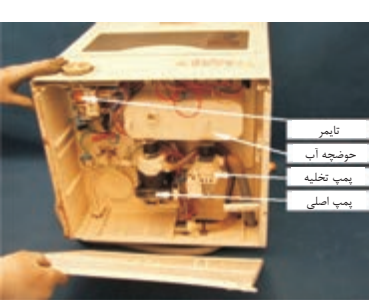
شکل ۱-۳۶۵

در شکل ۱-۳۶۷ با باز شدن صفحه زیر ماشین می‌توانید تایمر، پمپ تخلیه، پمپ اصلی و حوضچه آب را مشاهده کنید.

شکل ۱-۳۶۸ نحوه اتصال پمپ تخلیه و پمپ اصلی به حوضچه را نشان می‌دهد.
هم‌چنین می‌توانید خازن راه انداز پمپ اصلی و شیر برقی را مشاهده کنید.



شکل ۱-۳۶۶



شکل ۱-۳۶۷



شکل ۱-۳۶۸

مطابق شکل ۱-۳۶۹ این دستگاه با یک شیر آب سرد کار می‌کند. مجرای ورودی و خروجی این شیر برقی، با یکدیگر زاویه ۹۰ درجه تشکیل می‌دهند. به همین دلیل به آن شیر برقی ۹۰ درجه می‌گویند.



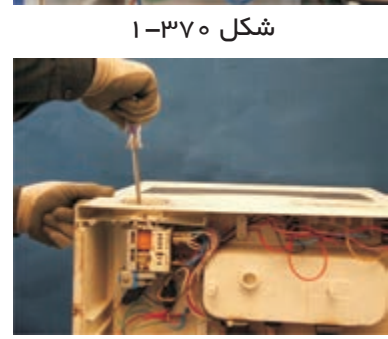
شکل ۱-۳۶۹

شکل ۱-۳۷۰ یک نوع تایمر الکترومکانیکی را نشان می‌دهد. برای جدا کردن تایмер از بدن، باید اهرم سر شفت تایmer را باز کنید.



شکل ۱-۳۷۰

مانند شکل ۱-۳۷۱ با یک پیچ گوشتی چهارسو، دو عدد پیچ محکم کننده تایmer به بدن را باز کنید.



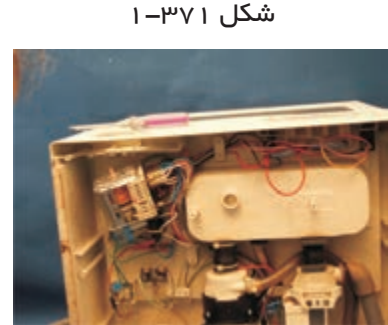
شکل ۱-۳۷۱

مطابق شکل ۱-۳۷۲ پس از باز شدن پیچ‌ها، تایmer آزاد می‌شود و می‌توانید آن را گرفته و از جای خود بپرون آورید.



شکل ۱-۳۷۲

در شکل ۱-۳۷۳ تایmer از جای خود بپرون آورده شده و در این حالت می‌توانید موتور تایmer و رله مخصوص را مشاهده کنید.



شکل ۱-۳۷۴ توپی تایmer را از بغل و رله نگهدار را از قسمت انتهای نشان می‌دهد که برای محدود کردن حرکت توپی تایmer به کار می‌رود.



شکل ۱-۳۷۴



شکل ۱-۳۷۵



شکل ۱-۳۷۳

قسمت یازدهم: طریقه باز کردن پمپ تخلیه ظرفشویی

مطابق شکل ۱-۳۷۶ با یک پیچ گوشتی دوسو، بست مخصوص را به صورت کشویی باز کنید تا پمپ از حوضچه آب جدا شود.



شکل ۱-۳۷۶

در شکل ۱-۳۷۷ بست مخصوص را مشاهده می کنید که دندنهای آن از هم باز شده و آماده آن است که بعد از اتمام کار با فشار کمی قفل شود.



شکل ۱-۳۷۷

مانند شکل ۱-۳۷۸ بست مخصوص محکم کننده شیلنگ خروجی پمپ تخلیه را نیز مانند نمونه قبلی باز کنید تا شیلنگ از پمپ جدا شود.



شکل ۱-۳۷۸

مطابق شکل ۱-۳۷۹ پمپ تخلیه را به طرف پایین بکشید تا از شیلنگ رابط حوضچه آب جدا شود.

مطابق شکل ۱-۳۸۰ برای باز کردن قاب روی پروانه پمپ، ابتدا خار محکم کننده آن را آزاد کنید تا بتوانید قاب را به راحتی بچرخانید.

مانند شکل ۱-۳۸۱ قاب روی پروانه را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا از بدنه جدا شود.

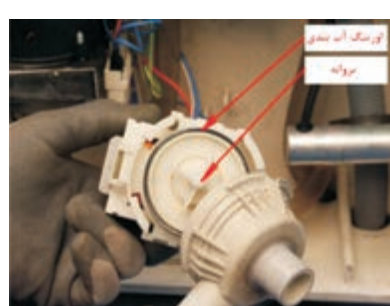
شکل ۱-۳۷۹

مطابق شکل ۱-۳۸۲ پس از جدا شدن قاب روی پروانه از بدنه پمپ تخلیه، آن را از جای خود بردارید. در این حالت پروانه و اورینگ آب‌بندی به خوبی دیده می‌شوند.

شکل ۱-۳۸۰

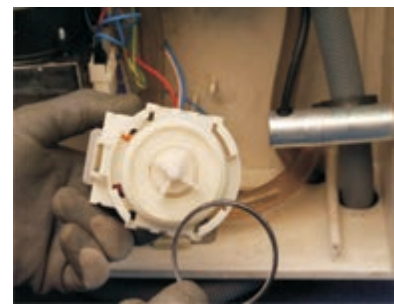


شکل ۱-۳۸۱



شکل ۱-۳۸۲

مانند شکل ۱-۳۸۳ اورینگ (واشر لاستیکی آب بندی) را از جای خود بردارید و آنرا مورد بررسی قرار دهید که پوسیدگی یا فشردگی شدید نداشته باشد. در غیر این صورت حتماً آنرا تعویض کنید.



شکل ۱-۳۸۳

قسمت دوازدهم: طریقه باز کردن پمپ اصلی ظرفشویی رومیزی
در شکل ۱-۳۸۴ پمپ اصلی ظرفشویی را مشاهده می کنید که وظیفه آن این است که آب موجود در حوضچه را با فشار برابر روی ظروف می پاشد تا ظروف شسته شوند.

مشخصات فنی پمپ اصلی:

$$f = ۵۰ \text{ HZ} \quad -$$

$$V = ۲۳۰ \text{ V} \quad -$$

$$P_1 = ۱۰۰ \text{ W} \quad -$$

$$I = ۰/۴ \text{ A} \quad -$$

$$P_{\max} = ۰/۳۱۶ \text{ bar} \quad -$$



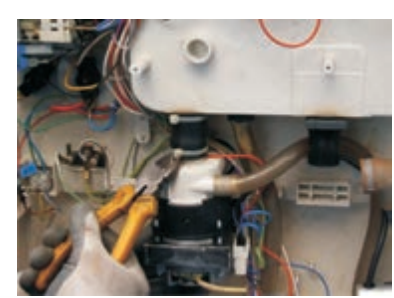
شکل ۱-۳۸۴

مطابق شکل ۱-۳۸۵ با یک سیم چین بست کمربندی خروجی آب به بازوی آب افshan بالا را قطع کنید.



شکل ۱-۳۸۵

نظیر شکل ۱-۳۸۶ بست کمربندی محکم کننده پمپ آب به شیلنگ رابط حوضچه را توسط سیم چین قطع کنید.



شکل ۱-۳۸۶

مانند شکل ۱-۳۸۷ پس از قطع بست های کمربندی، لاستیک های لرزه گیر را از موتور جدا کنید.



شکل ۱-۳۸۷



شکل ۱-۳۸۹



شکل ۱-۳۸۸





شکل ۱-۳۹۰

نظیر شکل ۱-۳۹۰ ۱ پس از جدا شدن شیلنگ خروجی به طرف بازو های بالا، انتهای موتور را کمی بلند کنید تا لاستیک لرزه گیر بالای آن را بتوانید از بدنه جدا کنید. در این حالت موتور آزاد شده و تنها از طریق رابط به بازوی آب افشار پایین با بدنه در گیر می باشد.



شکل ۱-۳۹۱

مانند شکل ۱-۳۹۱ در پوش ورود آب به بازوی آب افشار پایین را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا از پمپ اصلی جدا شود.

مطابق شکل ۱-۳۹۲ ۱ پس از جدا شدن در پوش از پمپ اصلی آن را از جای خود بردارید تا پمپ اصلی آزاد شود.



شکل ۱-۳۹۲

مطابق شکل ۱-۳۹۴ ۱ پمپ اصلی از بدنه جدا شده و سوراخ ورودی به داخل ماشین به خوبی از زیر ماشین دیده می شود. در ضمن ترمینال برق ورودی موتور پمپ اصلی را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۳۹۳

در شکل ۱-۳۹۵ ۱ نحوه قرار گرفتن در پوش و خروجی پمپ اصلی را مشاهده می کنید. در ضمن واشر آب بندی پمپ به بدنه نیز دیده می شود.

نظیر شکل ۱-۳۹۶ ۱ پمپ اصلی ظرفشویی را مشاهده می کنید که در این حالت محل ورود آب به پمپ و خروج آب پس از ایجاد فشار به طرف بازوی آب افشار پایین دیده می شود.



شکل ۱-۳۹۴

در شکل ۱-۳۹۷ ۱ نمای دیگری از پمپ اصلی را مشاهده می کنید که به خوبی ورودی آب به پمپ و دو خروجی آب پمپ به دو آب افشار بالا و پایین نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۹۵



شکل ۱-۳۹۶



شکل ۱-۳۹۷

قسمت سیزدهم: طریقه باز کردن سختی گیر داخلی آب Magnetizer بدون نیاز به نمک مخصوص

املاح موجود در آب بازده شستشو را در ماشین های ظرفشویی به شدت پایین می آورند، از همین رو ماشین های ظرفشویی از سختی گیرهای شیمیایی که نیاز به استفاده مداوم از نمک مخصوص دارند، استفاده می کنند. اما این ماشین با بهره مندی از سیستم مغناطیسی که شیمیایی نبوده و به هیچ ماده مصرفی نیاز ندارد، بالاترین اثر سختی گیری را به صورت دائم برای شما تأمین می کند که نتیجه آن، مصرف پایین تر مواد شوینده و جلای بیشتر ظروف خواهد بود.

مطابق شکل ۱-۳۹۸ مهره طرف اتصال به شیر بر قی رانشان می دهد که ضامن مخصوص در آن تعییه شده است و برای محکم کردن مهره، باید آن را در جهت حرکت عقربه های ساعت چرخاند. توجه داشته باشید که این مهره دارای یک ضامن می باشد و برای باز کردن آن، باید در ابتدا ضامن را بزنید. برای دیدن Magnetizer، پیچ های دو طرف آن را با یک پیچ گوشی باز کنید.

مانند شکل ۱-۳۹۹ پس از باز شدن پیچ های طرفین، قاب روی آن را به طرف بیرون بکشید.

مانند شکل ۱-۴۰۰ با کنار رفتن قاب، Magnetizer به خوبی دیده می شود. هم چنین لوله ورودی آب را نیز می بینید که از بین دو آهنربای قوى عبور داده شده تا آب را یونیزه کند.

مطابق شکل ۱-۴۰۱ بست کمربندی محکم کننده آهنرباهای لوله آب ورودی را قطع کنید.

مانند شکل ۱-۴۰۲ با باز شدن بست کمربندی، قاب نگهدارنده آهنرباهای از روی لوله ورودی آب به طرف ماشین باز می شود.

مطابق شکل ۱-۴۰۳ با یک آزمایش ساده و به وسیله پیچ گوشی، می توانید قدرت آهنرباهای را امتحان کنید.



شکل ۱-۳۹۸



شکل ۱-۳۹۹



شکل ۱-۴۰۰



شکل ۱-۴۰۱



شکل ۱-۴۰۲



شکل ۱-۴۰۳



شکل ۱-۴۰۴

طبق شکل ۱-۴۰۴ قبل از رسیدن پیچ گوشتی، آهنربا با قدرت آهنربایی خود جذب پیچ گوشتی می‌شود.

در شکل های ۱-۴۰۵ و ۱-۴۰۶ و ۱-۴۰۷ یک Magnetizer جدید را در حالت های مختلف مشاهده می کنید.



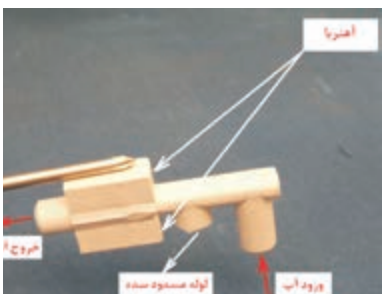
شکل ۱-۴۰۵

در شکل ۱-۴۰۷ محل قرار گرفتن آهنربای داخل این دستگاه با یک پیچ گوشتی نشان داده شده است. در ضمن این نوع سختی گیر آب برای ظرفشویی های تک شیر استفاده می‌شود.

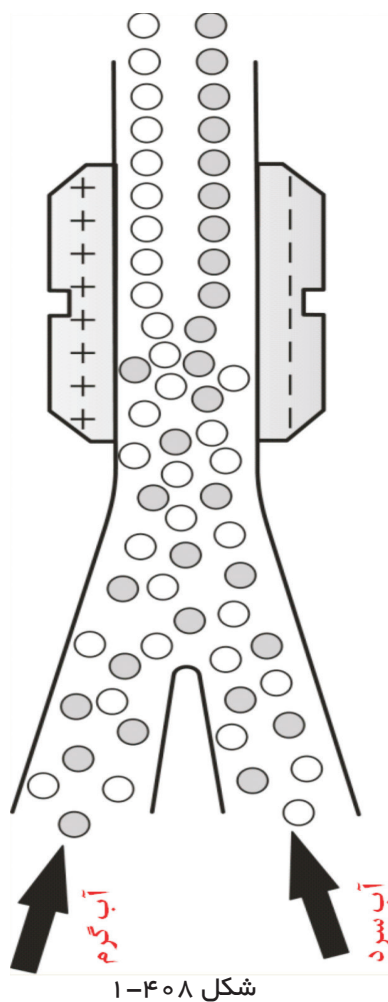
در شکل ۱-۴۰۸ نوعی سختی گیر آب (Magnetizer) برای ظرفشویی های دو شیر با آب سرد و گرم را مشاهده می کنید. مطابق شکل یون های (مولکول های باردار) نامنظم آب ورودی پس از عبور از میان آهنربای سختی گیر آب، به صورت منظم وارد ماشین ظرفشویی شده و در نتیجه از سختی آب کاسته می‌شود.



شکل ۱-۴۰۶



شکل ۱-۴۰۷



شکل ۱-۴۰۸

قسمت چهاردهم: طریقه آزمایش سیم پیچی موتور ظرفشویی رومیزی

مطابق شکل ۱-۴۰۹ برای آزمایش اتصال بدن موتور، کافی است توسط اهم متر، مقاومت بین بدن موتور و هر یک از سر سیم های موتور را اندازه گیری کنید. اگر اهم متر مقدار ۱ را نشان دهد، اتصال بدن وجود ندارد.



شکل ۱-۴۰۹

طبق شکل ۱-۴۱۰ توسط اهم متر، مقاومت بین سیم مشترک و یکی از سر سیم های موتور را اندازه گیری کنید. اهم متر مقدار 92Ω را نشان می دهد. توجه کنید که این موتور دارای دو سیم پیچ مشابه می باشد و بین آنها یک سر سیم مشترک وجود دارد.



شکل ۱-۴۱۰

مانند شکل ۱-۴۱۱ توسط اهم متر، مقاومت بین سیم مشترک و سر سیم دیگر موتور را اندازه گیری کنید. اهم متر مقدار 73Ω را نشان می دهد. توجه کنید که مساوی نبودن مقدار مقاومت دو سیم پیچ مشابه، بیانگر این است که سیم پیچی موتور معیوب است و باید باز شود.



شکل ۱-۴۱۱

مطابق شکل ۱-۴۱۲ توسط اهم متر، مقاومت بین دو سر سیم موتور را اندازه گیری کنید. اهم متر مقدار 165Ω را نشان می دهد که جمع مقاومت دو سیم پیچ می باشد.



شکل ۱-۴۱۲

قسمت پانزدهم: طریقه باز کردن موتور ظرفشویی رومیزی

در شکل ۱-۴۱۳ موتور ظرفشویی را مشاهده می کنید که از دو قسمت الکتروموتور و پمپ تشکیل شده است. پس از آزمایش اهم گیری از سیم پیچ های موتور، مشخص شد که موتور معیوب است و برای تعمیر موتور، باید آن را باز کنید.



شکل ۱-۴۱۳



مطابق شکل ۱-۴۱۴ با یک پیچ گوشتی تخت، خار قفل کننده قاب پمپ را آزاد کنید.



شکل ۱-۴۱۵

در شکل ۱-۴۱۵ پس از آزاد شدن خار، قاب پمپ را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت به آرامی بچرخانید. به نشانه روی بدنه پمپ توجه کنید.



شکل ۱-۴۱۶

مانند شکل ۱-۴۱۶ قاب پمپ را به آرامی بچرخانید تا به واشر زیر قاب آسیبی نرسد. دقت کنید که نیروی بیش از حد به آن وارد نکنید.

طبق شکل ۱-۴۱۷ قاب پمپ را از بدنه جدا کنید. در این حالت پروانه پمپ دیده می‌شود.



شکل ۱-۴۱۷

مطابق شکل ۱-۴۱۸ با جدا شدن قاب پمپ از بدنه، واشر آب‌بندی (اورینگ) و ساختار مخصوص داخل قاب پمپ را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۴۱۹ نمایی از بالای پمپ را مشاهده می‌کنید که در آن پروانه هشت پر و خارهای نگهدارنده قاب پمپ به خوبی دیده می‌شوند.



شکل ۱-۴۱۸

مطابق شکل ۱-۴۲۰ واشر لاستیکی آب‌بندی (اورینگ) قاب پمپ را از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۴۱۹



شکل ۱-۴۲۰



شکل ۱-۴۲۱

قسمت شانزدهم: طریقه خارج کردن پروانه پمپ اصلی ظرفشویی

رومیزی

مطابق شکل ۱-۴۲۱ واشر آب بندی (اورینگ) قاب پمپ را از جای خود برداشته و بازدید کنید. اگر در آن آثاری از پوسیدگی، زدگی و یا فشردگی بیش از حد وجود داشت، باید تعویض شود.



شکل ۱-۴۲۱

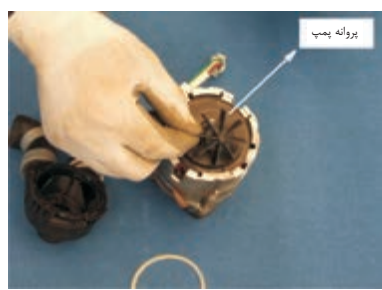
مانند شکل ۱-۴۲۲ دو عدد پیچ گوشتی تخت دوسوی یک اندازه را از دو طرف زیر پروانه اهرم کنید تا از شیارهای هزار خار خود، خارج شود.



شکل ۱-۴۲۲

طبق شکل ۱-۴۲۳ پس از جدا شدن پروانه پمپ از روی شیارهای هزار خار شفت رتور، آن را از جای خود بردارید.

مطابق شکل ۱-۴۲۴ با برداشتن پروانه پمپ، سیلد (فیبر و فنر) که کار آب بندی پمپ را نسبت به الکتروموتور انجام می‌دهد مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۴۲۳

قسمت هفدهم: طریقه بیرون آوردن سیلد پمپ اصلی ظرفشویی

رومیزی

مطابق شکل ۱-۴۲۵ پس از بیرون آوردن پروانه پمپ اصلی، می‌توانید سیلد (فیبر و فنر) را با اهرم کردن از شفت رتور بیرون آورید. در این حالت می‌توانید لاستیک آب بندی داخل سیلد را مشاهده کنید.



شکل ۱-۴۲۴

در شکل ۱-۴۲۶ می‌توانید سیلد (فیبر و فنر) و کفی آن را مشاهده کنید. از سیلد بیشتر در آب بندی پمپ‌ها استفاده می‌شود و ساختار آن با کاسه نمد متفاوت است.



شکل ۱-۴۲۶



شکل ۱-۴۲۵

شکل ۱-۴۲۷ دو سطح صیقلی سیلد را که روی هم حرکت می‌کنند نشان می‌دهد که قسمت بالایی آن متحرک و قسمت پایینی آن ثابت است.



شکل ۱-۴۲۷

مانند شکل ۱-۴۲۸ با دو عدد پیچ گوشتی دوسوی، کف پمپ را که محل قرار گرفتن واشر آب بندی (اورینگ) و چینی پایینی سیلد می‌باشد، از جای خود خارج کنید.



شکل ۱-۴۲۸

مانند شکل ۱-۴۲۹ کف پمپ را از جای خود بردارید. جنس آن از نوعی پلاستیک می‌باشد.



شکل ۱-۴۲۹

قسمت هجدهم: طریقه باز کردن الکترو موتور پمپ اصلی ظرفشویی رومیزی

مانند شکل ۱-۴۳۱ قبل از باز کردن پیچ‌های الکترو موتور، با یک مازیک یک خط بکشید تا در پوش سر موتور و استاتور و در پوش ته موتور، علامت گذاری شوند.



شکل ۱-۴۳۱

مطابق شکل ۱-۴۳۲ روی در پوش ته موتور و استاتور، خطوط کوتاه دیگری عمود بر خط قبلی بکشید تا در هنگام مونتاژ، با مشکلی مواجه نشوید.



شکل ۱-۴۳۲



شکل ۱-۴۳۳

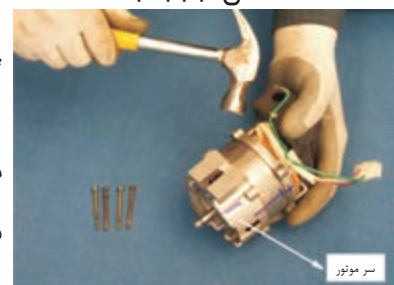
مانند شکل ۱-۴۳۳ با یک پیچ گوشتی چهار سو، چهار عدد پیچ بلند آن را باز کنید.



طبق شکل ۱-۴۳۴ پس از باز کردن پیچ های بلند موتور، با یک چکش کوچک و با چند ضربه به طور قرینه، سر موتور را از استاتور جدا کنید.

شکل ۱-۴۳۴

مطابق شکل ۱-۴۳۵ با دست طرف مقابل ضربات چکش را محکم به طرف پایین فشار دهید تا سر موتور به درستی از جای خود خارج شود.



مانند شکل ۱-۴۳۶ با جدا شدن سر موتور، سیم پیچی موتور و استاتور به خوبی دیده می شوند.

شکل ۱-۴۳۶

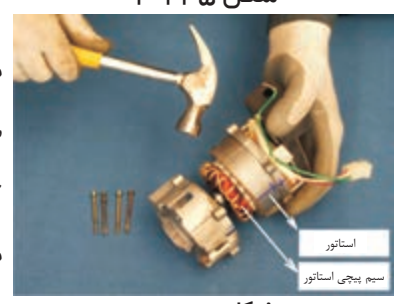
طبق شکل ۱-۴۳۷ سر موتور را از استاتور جدا کنید. در این حالت محل قرار گرفتن بلبرینگ داخل سر موتور و بلبرینگ روی شفت رتور نشان داده شده است.



مطابق شکل ۱-۴۳۸ رотор را از داخل استاتور خارج کنید. بلبرینگ ها، داخل استاتور و رotor را نیز به خوبی مشاهده می کنید.

شکل ۱-۴۳۵

مطابق شکل ۱-۴۳۹ انتهای موتور را از استاتور جدا کنید تا بتوانید به درستی سیم پیچی را از دو طرف مورد بازدید قرار دهید و عیوب های احتمالی را به خوبی تشخیص دهید. در این حالت واشر فیبری را در جا بلبرینگ سر موتور، مشاهده می کنید.



شکل ۱-۴۳۶



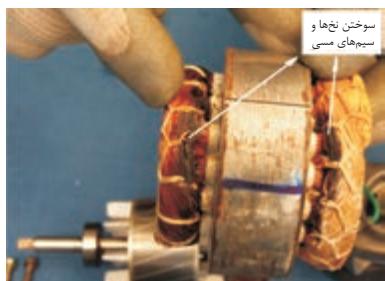
شکل ۱-۴۳۹



شکل ۱-۴۳۸



شکل ۱-۴۳۷



مانند شکل ۱-۴۴۰ پس از جدا شدن سر و ته الکترو موتور، سیم پیچی آن را به طور کامل بررسی و آزمایش کنید. در این حالت سوختگی موتور را به خوبی مشاهده می کنید.

شکل ۱-۴۴۰



در شکل ۱-۴۴۱ پس از جدا شدن انتهای موتور از استاتور، واشر فنری که زیر بلبرینگ قرار می گیرد، دیده می شود.

شکل ۱-۴۴۱



شکل ۱-۴۴۲

قسمت نوزدهم: طریقه آزمایش مقاومت اهمی سیم پیچی موتور ظرفشویی رومیزی

مطابق شکل ۱-۴۴۳ توسط اهم متر، مقاومت بین دو سر سیم ۲ و C را اندازه گیری کنید. اهم متر مقدار Ω ۵۰ را نشان می دهد این موتور از نوع پمپ های دو جهته است و دارای دو سیم پیچ مشابه می باشد.

مطابق شکل ۱-۴۴۴ توسط اهم متر، مقاومت بین دو سر سیم ۱ و C را اندازه گیری کنید اهم متر مقدار Ω ۵۰ را نشان می دهد.

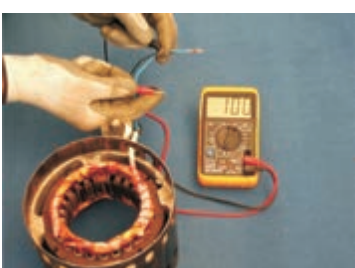


شکل ۱-۴۴۳

مطابق شکل ۱-۴۴۵ برای تکمیل شدن آزمایش، توسط اهم متر مقاومت بین دو سر سیم ۲ و ۱ را نیز اندازه گیری کنید. اهم متر مقدار Ω ۱۰۰ را نشان می دهد در این حالت متوجه می شویم که سیم پیچی موتور به صورت درست انجام شده است.



شکل ۱-۴۴۴



شکل ۱-۴۴۵

قسمت پیستم: طریقه تعویض بلبرینگ موتور ظرفشویی رومیزی
مطابق شکل ۱-۴۴۶ جهت بیرون آوردن بلبرینگ معیوب، ابتدا باید پولی کش مناسب این کار را تهیه کنید.

مانند شکل ۱-۴۴۷ پس از تنظیم کردن بازو های پولی کش، نوک خمیده بازو ها را در پشت بلبرینگ قرار داده و نوک پیچ و سط پولی کش را روی شفت رتور قرار دهید.

طبق شکل ۱-۴۴۸ با چرخاندن دسته پولی کش در جهت حرکت عقربه های ساعت، بلبرینگ کم کم از روی شفت رتور به بیرون کشیده خواهد شد.

در شکل ۱-۴۴۹ بلبرینگ از روی شفت رتور خارج شده است. شماره بلبرینگ را که به صورت Z_{6000} می باشد یادداشت کنید. قطر بیرونی بلبرینگ 26mm و قطر داخلی آن 10 mm می باشد و دو طرف آن دارای روپوش فلزی است.



شکل ۱-۴۴۶



شکل ۱-۴۴۷

مطابق شکل ۱-۴۵۰ با داشتن شماره بلبرینگ معیوب، می توانید مشابه آن را تهیه کنید.

مطابق شکل ۱-۴۵۱ پس از قرار دادن بلبرینگ سالم روی شفت رتور، می توانید یک بوشی را تهیه کنید که قطر داخلی آن چند صدم میلیمتر بزرگتر از شفت موتور باشد ولی قطر خارجی آن هم اندازه قطر خارجی حلقه و سط بلبرینگ باشد. سپس بوش را روی بلبرینگ قرار دهید.



شکل ۱-۴۴۸



شکل ۱-۴۴۹

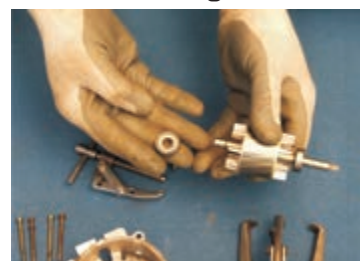
مانند شکل ۱-۴۵۲ با زدن ضربات مستقیم چکش بر روی بوش، بلبرینگ را در جای خود قرار دهید. همان طوری که در شکل دیده می شود سر دیگر شفت آرمیچری روی سندان قرار گرفته است.



شکل ۱-۴۵۲



شکل ۱-۴۵۱



شکل ۱-۴۵۰

طبق شکل ۱-۴۵۳ پس از قرار گرفتن بلبرینگ در جای خود، بوش را از روی آن بردارید.

قسمت بیست و یکم: طریقه آزمایش لنگی بلبرینگ و شفت رتور ظرفشویی رومیزی

طبق شکل ۱-۴۵۴ پس از قرار گرفتن بلبرینگ در جای خود و اتمام کار، با یک دست بلبرینگ را گرفته و با دست دیگر آن را بچرخانید. در صورت صحیح قرار نگرفتن بلبرینگ، لنگی و لرزش آن روی دست به خوبی احساس خواهد شد.



شکل ۱-۴۵۴



شکل ۱-۴۵۳

تشخیص عیب‌های مکانیکی و الکتریکی ماشین ظرفشویی

در این قسمت از کتاب با تعدادی معاویب مکانیکی و الکتریکی انواع ماشین ظرفشویی آشنا می‌شوید که عبارتند از:

- ماشین ظرفشویی کار نمی‌کند و لامپ نشانگر برق ورودی خاموش است
- ماشین ظرفشویی کار نمی‌کند، ولی لامپ نشانگر برق ورودی روشن است
- ماشین ظرفشویی روشن می‌شود اما آب وارد دستگاه نمی‌شود
- آب تخلیه نمی‌شود و در ظرفشویی باقی می‌ماند
- چراغ مربوط به کاهش مقدار نمک خاموش نمی‌شود
- چراغ قرمز مربوط به مایع جلادهنده با وجود اضافه کردن مایع، هم‌چنان روشن باقی مانده است
- پودر در جاپودری یا روی در باقی می‌ماند.
- پودر بر روی ظروف مشاهده می‌شود
- کف بیش از حد ایجاد شده و از درماشین خارج می‌شود
- ماشین نمک زیادی مصرف می‌کند
- ظرفشویی صدای غیر عادی می‌دهد
- ذرات غذا روی ظروف باقی می‌مانند
- ظروف، سفیدکی می‌زنند
- ظروف خشک نمی‌شوند
- لیوان‌های شیشه‌ای یا کریستال شیری رنگ شده و یا ترک خورده‌اند
- ظروف شیشه‌ای یا کریستال، مات شده‌اند
- لیوان و قاشق و چنگال ظاهری مات دارند
- ظروف فولادی و استیل لکه‌دار شده‌اند

بیشتر بدانیم

استفاده از ماشین ظرفشویی تا حد قابل توجهی مصرف آب خانگی را کاهش می‌دهد.

در این قسمت با تعدادی از معایب مکانیکی و الکتریکی انواع ماشین‌های ظرفشویی دیجیتال آشنا می‌شوید

۰ ماشین ظرفشویی کار نمی‌کند و لامپ نشانگر برق ورودی خاموش است

- پریز برق ندارد

- دوشاخه درست به پریز وصل نشده است

- فیور برق سوخته است

- سیم رابط معیوب است

۰ ماشین ظرفشویی کار نمی‌کند، ولی لامپ نشانگر برق ورودی روشن است

- شیر آب بسته است

- فشار آب کم است

- آب ساختمان قطع است

- دکمه روشن/خاموش را فشار نداده‌اید

- دکمه شروع را فشار نداده‌اید

- ظرفشویی به شیر آب وصل نشده است

- در ظرفشویی درست بسته نشده است

- شیلنگ‌های ورودی آب تا خورده‌اند

- دستگاه در حال توقف موقت است (باید کلید توقف/ادامه را بزنید)

- صفحه کلید قفل است (باید کلید پرش را فشار داده و چند لحظه نگه‌دارید)

۰ ماشین ظرفشویی روشن می‌شود اما آب وارد دستگاه نمی‌شود

- جریان آب وجود ندارد و قطع شده است

- شیر آب بسته است

- فیلتر شیر برقی ورودی آب مسدود شده است

- شیر برقی معیوب است

- شیلنگ‌های ورودی آب تا خورده‌اند

- فشار آب کم است

۰ آب تخلیه نمی‌شود و در ظرفشویی باقی می‌ماند

- فیلترها کشیف بوده یا مسدود شده‌اند (وجود مقداری آب در زیر فیلترها طبیعی است)

- شیلنگ تخلیه مسدود شده است

- لوله فاضلاب مسدود یا گرفته شده است

- برنامه انتخاب شده تمام نشده است

- پمپ تخلیه معیوب است

۰ چراغ مربوط به کاهش مقدار نمک خاموش نمی‌شود

- مقدار نمک کم است

- سختی آب کم بوده و به نمک نیاز ندارد و نباید در مخزن نمک ریخت و چراغ

همیشه روشن می‌ماند

۰ چراغ قرمز مربوط به مایع جladه‌نده با وجود اضافه کردن مایع، هم‌چنان

روشن باقی مانده است

- مخزن مایع جladه‌نده به اندازه کافی پر نشده است

- شناور مخزن مایع جladه‌نده گیر مکانیکی دارد و باید با ته پیچ گوشتی چند ضربه

به زیر درپوش مخزن بزنید

۰ پودر در جاپودری یا روی در باقی می‌ماند

- یکی از ظروف مانع باز شدن در محفظه پودر شده است

- سیستم مکانیکی باز کننده در جاپودری معیوب است

- مجرای بازوی آب افشار مسدود شده است

- بولین مربوط به جاپودری سوخته است

- تاریخ انقضای پودر شستشو، سپری شده و یا نوع آن مناسب نیست و در جاپودری سفت شده است.

- بازوی آب افشار به ظروف برخورد می‌کند و حرکت آن متوقف شده است.

- جاپودری در زمان ریختن پودر مرطوب بوده و پودر در جاپودری سفت شده است.

۰ پودر بر روی ظروف مشاهده می‌شود

- تاریخ انقضای پودر شستشو سپری شده است
- نوع پودر شستشو نامرغوب بوده و استاندارد نیست
- فاصله‌ی بین ظروف رعایت نشده و روی هم قرار دارند

۰ کف بیش از حد ایجاد شده و از درماشین خارج می‌شود

- از پودر دستی لباسشویی و یا مایع ظرفشویی برای ضد عفونی کردن میوه و سبزیجات به جای پودر ظرفشویی استفاده شده است
- از مواد شوینده، بیش از حد استفاده شده است
- موقع پر کردن مخزن مایع جلادهنده، مایع سرریز شده است. در این حالت از برنامه تخلیه استفاده کنید و سپس برنامه را از ابتدا اجرا کنید

۰ ماشین نمک زیادی مصرف می‌کند

- در پوش محفظه نمک درست بسته نشده است
- درجه تنظیم نمک به حد کافی نبوده است
- شیر برقی مربوط به مخزن نمک، معیوب شده است

۰ ظرفشویی صدای غیر عادی می‌دهد

- ظرفشویی درست نصب نشده است
- بازوی آب افشار ر روی ظروف کشیده می‌شود
- تراز بودن ظرفشویی رعایت نشده است

۰ ذرات غذا روی ظروف باقی می‌مانند

- فیلتر شستشو کثیف یا مسدود شده و یا درست در جای خود، قرار نگرفته است
- مجرای سوراخ‌های بازوی آب افشار کثیف شده‌اند
- بازوهای آب افشار به ظروف گیر می‌کنند
- از مواد شوینده نا مناسب استفاده شده و یا مقدار آن به حد کافی نبوده است
- ظروف به درستی در سبد قرار نگرفته اند و برخی از ظروف با یکدیگر تماس دارند

- مقدار ظروف در سبدها بیش از حد ظرفیت ماشین می‌باشد
- برنامه شستشو مناسب نیست
- لوله فاضلاب مسدود شده است
- ذرات غذا روی ظروف خشک شده است

• ظروف خشک نمی‌شوند

- مایع جلا دهنده در دستگاه وجود ندارد
- مقدار مایع جلا دهنده درست تنظیم نشده است
- ظروف به درستی در سبد قرار نگرفته‌اند
- ظروف خیلی زود از ظرفشویی بیرون آورده شده‌اند
- برنامه شستشو مناسب نیست
- المتن معیوب شده یا کار نمی‌کند

• ظروف سفیدک می‌زنند

- مقدار پودر یا مایع جلا دهنده کم بوده است
- در محفظه نمک درست بسته نشده است
- محفظه نمک خالی از نمک یا آب است
- درجه تنظیم سختی آب نسبت به آب منطقه، درست انتخاب نشده است
- از ماده پاک کننده بدون فسفات استفاده شده است
- لیوان‌های شیشه‌ای یا کریستال، شیری رنگ شده و یا ترک خورده‌اند
- از مواد شوینده نا مناسب استفاده شده است
- این ظروف برای شسته شدن در ظرفشویی مناسب نیستند
- ظروف شیشه‌ای یا کریستال مات شده‌اند
- مقدار مایع جلا دهنده کافی نیست
- لیوان و قاشق و چنگال ظاهری مات دارند
- مقدار مایع جلا دهنده بیش از حد است

۰ ظروف فولادی و استیل، لکه دار شده اند

- این ظروف برای شسته شدن در ظرفشویی مناسب نیستند
- ظروف به درستی در سبد قرار نگرفته اند
- از مواد شوینده، بیش از حد استفاده شده است
- نمک موجود در آب زیاد است

صرفه جویی در مصرف انرژی

در شست و شو با دست، میزان استفاده از مایع ظرفشویی بسیار زیاد است، در صورتی که در ماشین ظرفشویی میزان مصرف پودر بسیار کم است..

بیشتر بدانیم

ظرفها را مطابق دستورالعمل تولید کننده در ماشین قرار دهید، همه ردیفها را پر کنید تا از آب و انرژی حداکثر استفاده بشود، اما این کار به گونه‌ای باشد که گردش آب به راحتی صورت گیرد تا ظرفها کاملاً تمیز گردند.

راهنمای سرویس انواع ماشین‌های ظرفشویی

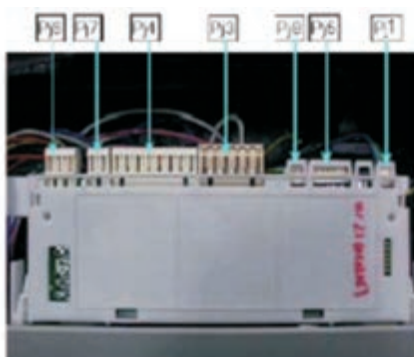
راهنمای سرویس ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک مدل ۰۱۳S - ۲LF و مدل ALV - ۰۳۱S

در جدول ۱-۴ ترمینال‌های روی برد صفحه نمایشگر، برد ۱PJ، برد ۷PJ، المنت، خازن راه انداز و محفظه پودر و مایع جلا دهنده به خوبی دیده می‌شوند.

(برد) PJ7	1	2
شیربرقی خنک کننده بدنه		
آبی		آبی
220V		

المنت	خازن راه انداز	
(NTC)4	1 (موتور شستشو)	2 (موتور شستشو)
بیکروسوینیچ فشار آب	آبی	آبی
محفظه پودر و جلا دهنده		
برد صفحه نمایشگر	مشکن	آبی
سفید	سفید	سفید
(برد) PJ1		
برد صفحه نمایشگر		
مشکن	آبی	سیز

برد صفحه نمایشگر	1	2	3	4
	دکمه روشن/خاموش	چراغ روشن/خاموش	چراغ نمک	
	سیز	سفید	قرمز	آبی



جدول ۱-۴

راهنمای سرویس ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ۰۱۳S - ۲LF و مدل ALV - ۰۳۱S

در جدول ۱-۵ ترمینال های روی برد صفحه نمایشگر، بردهای pj۵، pj۶، pj۳، pj۴ و pj۲ به خوبی دیده می شوند.

(برد) pj5	1	2	3	4	5	6
	سنسور غلظت نمک		میکروسویچ		(NTC)1	(NTC)2
	مشکی	مشکی	سبز	سبز	آب	آب
در 24C دارای مقاومت 5.3kΩ است						

(برد) pj3	1	2	3	4	5	6
	(موتور شستشو)(3)	(موتور شستشو)(4)		قفل ایمنی در	مخفوظه پودر و جلد	
	قرمز	قهوه‌ای	سفید	سفید	صورتی	صورتی
220V						220V

(برد) pj6	1	2	3
	(موتور توزیع تنابی آب)(3)	(موتور توزیع تنابی آب)(2)	(موتور توزیع تنابی آب)(1)
	نارنجی	سفید	زرد
220V			

(برد) pj4	1	2	3	4	5	6	7	8
	پمپ تخلیه		میکروسویچ سریز		شیر بر قی بین رزین و نمک			
	سبز	سفید	قهوه‌ای	قهوه‌ای	نارنجی	نارنجی	سبز	سبز
220V			220V			220V		

Pj2	1	2	3	4	5
	2(پارازیت گیر)	3(پارازیت گیر)	(NTC)3	میکروسویچ فشار آب	
	قهوه‌ای	آبی	آبی	قهوه‌ای	قرمز
220V					

جدول ۱-۵

راهنمای سرویس ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ۰۱۳S و ۲LF

مدل ۰۳۱S ALV

در ماشین ظرفشویی اتوماتیک مدل ۰۳۱S ALV :

- جای سوکت های شماره PJ6 و PJ7 خالی است.

- دو سیم سفید مربوط به المنت، به رنگ سفید و بنفش تغییر یافته است.

در این قسمت با عیب یابی ماشین‌های ظرفشویی اتوماتیک دیجیتالی آشنا می‌شوید.

نمايشگر	ايزاد
F1	در ماشین بسته نشده است
F2	آب وارد ماشین نمی‌شود
F3	ماشین تخلیه نمی‌کند
F4	سرریز
F5	گرم شدن بیش از حد
F6	گرم نمی‌کند
F7	دما تشخیص داده نمی‌شود
F8	فشار آب وجود ندارد
F9	ماشین تراز نیست

توضیحات	عملکرد ماشین	تعداد	بوق	زمان	ایجاد	درخ داده	صفحه نما نیسکر
اگر دمای آب ماشین کمتر از ۴۵ درجه باشد ۵ ثانیه و اگر بیش از ۴۵ درجه باشد، ۵،۳ دقیقه طول کشیده تا به دمای قبل اندازیش باید	- در ماشین بسته نشده است - قفل اینمی در خراب است - سیم های ۳ و ۴ سوکت [۳] پیمایش قطع هستند	۱	بالا صاله	با	قفل	F1	
در غیر این صورت برد الکترونیک را بازدید کنید	- شیر آب بسته است - میکروسوئیچ یا شیربرقی خراب است - اهرم شناور آب خراب است - سیم های ۳ و ۴ سوکت [۵] پیمایش قطع هستند	۲	دقيقة	با	شیربرقی	F2	
	- سیم های ۵ و ۶ سوکت [۴] پیمایش قطع هستند						
	- بمب تخلیه مسلود یا خراب است - شلنگ تخلیه مسلود است - لوله فاضلاب مسلود است - سیم های ۱ و ۲ سوکت [۴] پیمایش قطع هستند	۳	دقيقة	با	بمب تخلیه	F3	
	- اهرم میکروسوئیچ سررنگ خراب است - شیربرقی خراب است و آب پیش از حد وارد می شود - میکروسوئیچ سررنگ خراب است - سیم های ۳ و ۴ سوکت [۴] پیمایش قطع هستند	۴	۱۰ ثانیه	با	سررنگ	F4	

<p>- دمای آب بیش از ۷۷ درجه سانتیگراد است</p> <p>- مقاومت در سر سوکت ۱ و ۲ (NTC) در ۴۶ درجه سانتیگراد دارای ۳۰،۵ کاست</p>	<p>در صورت خراب نبودن، برد را بازدید کنید</p>	<p>بیش از حد آب گرم کردن</p>	<p>F5</p>
<p>- آب گرم نمی شود</p>	<p>در صورت سالم بودن المتن، ترموستات NTC را بازدید کنید</p>	<p>المنت دقيقة</p>	<p>F6</p>
<p>- سیم های ۱ و ۶ سوکت ۵ [P] یا سیم های قطع هستند</p>	<p>سانتیگراد را فقط کنند</p>	<p>خراب است NTC</p>	<p>NTC F7</p>
<p>- آب در حوضچه مرکزی آب وجود ندارد</p> <p>- میکروسوئیچ فشار آب یا موتور شستشو خراب است</p> <p>- سیم های ۱ و ۵ سوکت ۲ [P] یا سیم های میکروسوئیچ فشار آب، قطع هستند</p> <p>- سیم های سفید NTC و میکروسوئیچ فشار آب یا سیم های سفید قطع هستند</p> <p>- سیم های ۱ و ۲ سوکت ۳ [P] یا سیم های موتور شستشو، قطع هستند</p>	<p>در صورت خراب نبودن میکروسوئیچ فشار آب، موتور شستشو و برد بازدید شود</p>	<p>بالاصله میکروسوئیچ فشار آب</p>	<p>F8</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>
<p>-----</p>			

کار عملی

هنجویان عزیز یک دستگاه ظرفشویی اتوماتیک را از انبار کارگاه تحویل گرفه و زیر نظر مربی کارگاه با رعایت اصول ایمنی و با استفاده از جداول عیب‌یابی و دستورالعمل‌های باز کردن ظرفشویی اتوماتیک، به عیب‌یابی و تعمیر آن پردازید.

هنجویان عزیز، توجه کنید که مراحل بستن ظرفشویی اتوماتیک، دقیقاً عکس مراحل باز کردن آن می‌باشد. دقت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرند.

منابع :

کاتالوگ‌های شرکت لوازم خانگی آبسال
کاتالوگ‌های شرکت لوازم خانگی فرآگامان موریس
کاتالوگ‌های شرکت لوازم خانگی سهند الکترونیک مجیک
کاتالوگ‌های شرکت لوازم خانگی بلومبرگ



