

سشوار



هدفهای رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- سشوار را توضیح دهد.
- ۲- نکات ایمنی در کار با سشوار را توضیح دهد.
- ۳- طریقه استفاده صحیح از سشوار را شرح دهد.
- ۴- روش نگهداری از سشوار را شرح دهد.
- ۵- معایب احتمالی را تشخیص داده و از پیشرفت آن جلوگیری نماید.



۱۲-۱ مقدمه

تعدادی از این دستگاه‌ها را معرفی می‌نماییم.

شکل ۱۲-۱ مدل‌های گوناگون دستگاه سشوار برقی را

نشان می‌دهد که بعضی از آن‌ها تاشو می‌باشند و جای کمی را اشغال می‌نمایند و از این نوع سشوار بیشتر در هنگام مسافت استفاده

می‌رود در مدل‌های مختلف در بازار مصرف، وجود دارد.

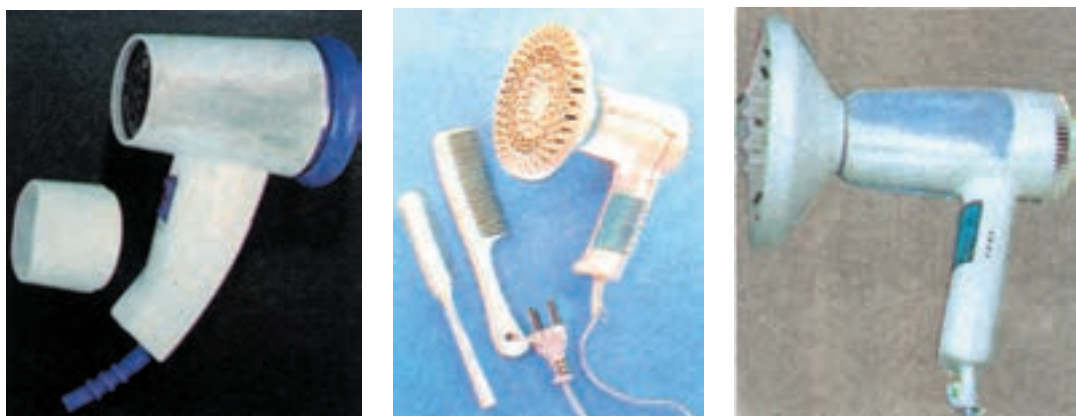
۱۲-۱-۱ انواع سشوار برقی : برای آشنازی بیشتر، می‌شود.



شکل ۱۲-۱ مدل‌های مختلف سشوار

شکل ۱۲-۲ تعداد دیگری از دستگاه‌های سشوار را نشان با سرعت بیشتری موها را فرم داده یا خشک می‌کند.

می‌دهد که مجّهز به سر متمرکز کننده هوای گرم خروجی هستند و



شکل ۱۲-۲ انواع سشوار



شکل ۱۲-۳ سشوار سرامیکی

مدل دیگری از سشوار وجود دارد که مجّهز به دیسک سرامیکی می‌باشد (قسمت قرمز رنگ روی شبکه) که برخورد گرما با آن تولید امواجی می‌کند که موی سر مرطوب شما را به رنگ نارنجی نشان می‌دهد. البته این تغییر رنگ مو یک حالت گذرا و تفّتنی می‌باشد و تا خشک شدن کامل مو و عمل سشوار، رنگ نارنجی از بین می‌رود (شکل ۱۲-۳).



فشاری گرم و سرد می‌باشد.

شکل ۱۲-۴ یک دستگاه سشوار با سیم جمع کن را نشان

می‌دهد که دارای یک کلید سه وضعیتی تنظیم حرارت و یک کلید



شکل ۱۲-۴

۱۲-۱-۲ نکات ایمنی در به کارگیری و استفاده از سشوار :

۱- هیچ وقت سشوار را داخل آب قرار ندهید.

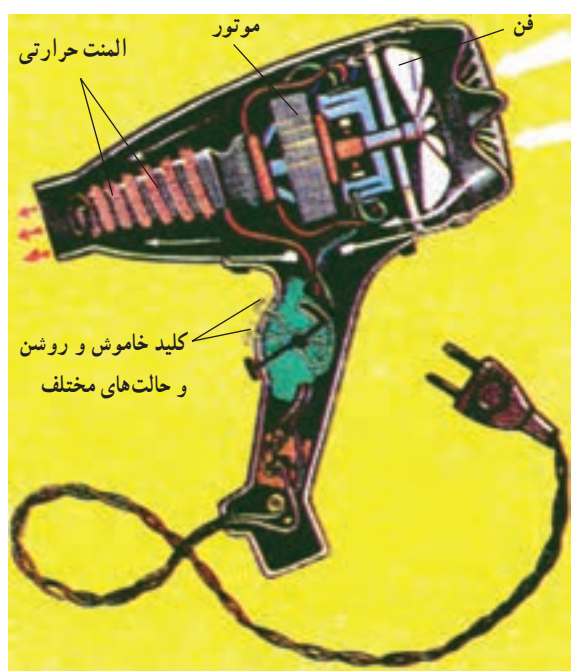
۲- هیچ وقت سشوار را پرت نکنید زیرا به قسمت الکتریکی آن صدمه وارد شده و عایق بندی آن از بین رفته اتصال بدن پیدا می‌کند.

۳- هرگز قسمت عقب سشوار را که پروانه خنک کننده در آن کار می‌کند به موی سر تزدیک نکنید زیرا موها را جذب نموده و به دور خود می‌یابند و موتور گریپاژ کرده می‌سوزد.

۴- سشوار را برای مدت طولانی استفاده نکنید.

۵- سشوار را سریع و به طور مداوم قطع و وصل نکنید.

شکل ۱۲-۵ اجزاء یک سشوار را نشان می‌دهد.



شکل ۱۲-۵-۱ اجزای یک سشوار

جدول ۱۲-۶ - طریقه عیب‌یابی سشوار برقی

ردیف	عیب	علت	طریقه رفع عیب
۱	موتور کار نمی‌کند.	۱- پریز برق ندارد. ۲- سیم‌های رابط معمیوب است. ۳- موتور سوخته.	بعدار اطمینان از برق دار بودن شبکه برق منزل نسبت به رفع عیب پریز اقدام کنید. سیم‌های رابط را بازدید و رفع عیب و یا تعویض کنید. به تعمیر کار مجاز مراجعه و موتور را تعویض کنید.
۲	موتور کار می‌کند اما صدای غیرعادی می‌دهد.	۱- عیب مکانیکی دارد. ۲- شیء خارجی با پروانه تماس دارد. ۳- آرمیچر سوخته است.	بوش با بلبرینگ‌های موتور باید عوض شود. گیر آن را رفع کنید. به تعمیر کار مجاز مراجعه کنید.
۳	موتور صدای هوم می‌کند ولی چرخش ندارد.	۱- بوش‌ها گیر مکانیکی دارد. ۲- پروانه به بدنه یا محور موتور گیردارد.	بوش‌ها باید تعمیر و یا تعویض شود. پروانه را تعویض کنید.
۴	موتور کار می‌کند ولی هوا خارج نمی‌شود.	پروانه هرز شده است.	پروانه را تعویض کنید.
۵	در بدنه فلزی سشوار اتصال بدنه ایجاد شده.	۱- المنت اتصال بدنه دارد. ۲- سیم‌های رابط داخلی به بدنه دستگاه اتصال دارد.	اتصال بدنه را رفع و یا المنت را تعویض کنید. اتصالی را برطرف کنید.

سؤالات ◀

- ۱- یک سشوار خوب چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟ شرح دهید.
- ۲- چرا نباید قدرت گرمایی سشوار خیلی زیاد باشد؟
- ۳- چرا نباید با دست و موی خیس از سشوار استفاده نماییم؟
- ۴- اجزاء یک سشوار برقی را نام ببرید.
- ۵- چند نکته اینمنی در موقع استفاده از سشوار را نام ببرید.



مایکروفر یا اجاق ماکروویو



هدف‌های رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- طرز کار مایکروفر را از روی دفترچه راهنمای آن شرح دهد.
- ۲- با اجزای مایکروفر و برد کنترل دستگاه آشنا شود.
- ۳- حفاظت، ایمنی و نگهداری دستگاه را بداند.
- ۴- در فعالیت‌های کارگاهی طرز پخت غذا را با مایکروفر بداند.
- ۵- فعالیت کارگاهی را انجام دهد.



۱۳-۱- مایکروفر

حفظ ویتامین‌ها، طعم و مزه طبیعی در زمان بسیار کوتاه می‌پزد و یا گرم می‌کند مایکروفر یکی از آخرین نشانه‌های پیشرفت تکنولوژی قرن بیستم است (شکل ۱۳-۱). مایکروویو (امواج بسیار کوتاه رادیویی) غذاهای گوناگون را با



شکل ۱۳-۱

۱۳-۲- مشخصات فنی مایکروفر شکل ۱۳-۲

سیستم کنترل از راه دور

۹۰۰	وات	W	توان خروجی
۲۴۵۰	مگاهرتز	MHZ	فرکانس خروجی
		OM75P (31)	نوع مگنترون
۲۸۰۰	وات	W	قدرت مصرفی کلی
۱۵۰۰	وات	W	قدرت مایکروویو
۱۳۰۰	وات	W	قدرت گریل
۲۲۰	ولت	V	ولتاژ
۵۰	هرتز	HZ	فرکانس ورودی
۳۷	لیتر	Li	حجم داخلی
	فن		سیستم خنک کننده
۳۱۴	میلی متر	mm	قطر صفحه گردان پخت
۲۶	کیلوگرم	kg	وزن خالص
۶۲۵ × ۳۹۰ × ۵۷۵			ابعاد دستگاه - میلی متر
	عرض × ارتفاع × عمق		

۱۳-۱- طرز کار مایکروفر : همزمان با چرخش

غذا در داخل سینی گردان، امواج مایکروویو که همان امواج رادیویی است، با طول موج ۱۲ سانتی متر به طور یکنواخت پخش شده و با سایش مولکول‌های آب و روغن موجود در مواد غذایی، حرارت مورد نیاز طبخ را تأمین می‌کند.

امواج مایکرو تا عمق حدود یک اینچ (۲/۵ سانتی متر) به وسیله غذا جذب می‌شود. سپس منتشر شدن حرارت در داخل غذا ادامه می‌یابد. بنابراین غذا به صورت یکنواخت می‌پزد. چنانچه تمام نکاتی که در دفتر راهنمای ذکر شده رعایت شود موارد زیر تضمین خواهد شد.

● پخت یکنواخت غذا

● یکسان شدن دما در تمام غذا.

زمان پخت با توجه به سه عامل زیر متغیر است :

۱- کمیت و غلظت غذا

۲- حجم آب موجود در غذا

۳- دمای اولیه

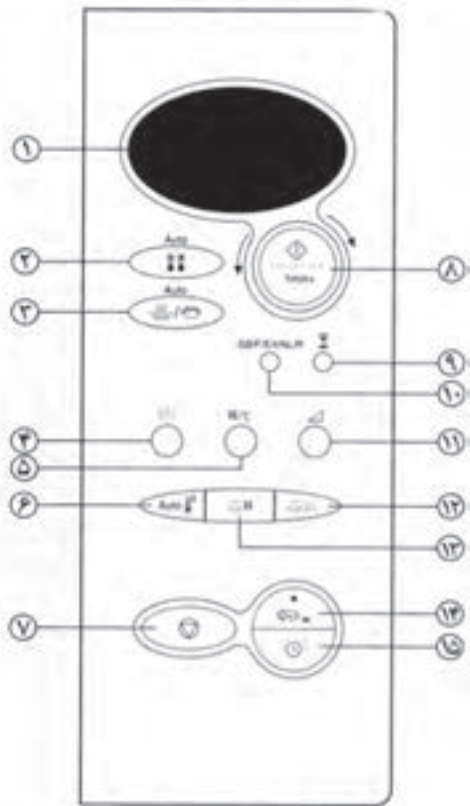


- ۵ - کانوکشن (هوای گرم) تنظیم درجه حرارت
- ۶ - پیش گرم کن محفظه دستگاه
- ۷ - خاموش / لغو برنامه
- ۸ - شروع/ پیچ تنظیم زمان، وزن و مقدار غذا
- ۹ - تنظیم زمان تأخیر
- ۱۰ - انتخاب زمان صفحه نمایشگر
- ۱۱ - تنظیم قدرت پخت
- ۱۲ - پخت ترکیبی (مايكروفر + گريل)
- ۱۳ - پخت ترکیبی (مايكروفر + کانوکشن)
- ۱۴ - توقف چرخش سيني گرдан
- ۱۵ - تنظیم ساعت.



شکل ۱۳-۲

شکل ۱۳-۳ یک دستگاه برد کنترل مايكروفر را نشان می دهد که مربوط به مايكروفر شکل ۱۳-۲ می باشد. این کنترل دقیقاً همان صفحه کنترل روی دستگاه می باشد که به صورت سیار و از راه دور عمل می کند. نام اجزاء آن را در شکل ۱۳-۵ ملاحظه کنید.



شکل ۱۳-۴

۱۳-۳-۲ - قسمت های مختلف دستگاه مايكروفر :
قسمت های مختلف مطابق شکل ۱۳-۵ - نشان داده شده است.

۱ - زبانه های در



شکل ۱۳-۳

۱۳-۳-۳ - اجزای مايكروفر و دستگاه کنترل آن
۱۳-۳-۱ - کلیدهای فرمان مايكروفر : این کلیدها مطابق شکل ۱۳-۴ نشان داده شده است.

- ۱ - صفحه نمایشگر
- ۲ - پیچ زدایی اتوماتیک
- ۳ - پخت اتوماتیک
- ۴ - گريل



دهید. هرگز چند کلید را با هم فشار ندهید مگر در مواردی که در دستور العمل قید شده باشد.

◀ جهت جلوگیری از ایجاد جرقه، از قراردادن اشیاء فلزی مانند قاشق، چنگال، سینخ کباب و ظروف غذاخوری با تزئینات طلایی و نقره‌ای در محفظه پخت جداً خودداری کنید.

◀ هرگز برای موارد زیر از مایکروفر استفاده نکنید.
 ● آب پز کردن تخم مرغ ● داغ کردن روغن به مقدار زیاد ● گرم کردن مایعات درون بطری‌ها یا پارچه‌ای درسته
 ● خشک کردن انواع کاغذ و پارچه

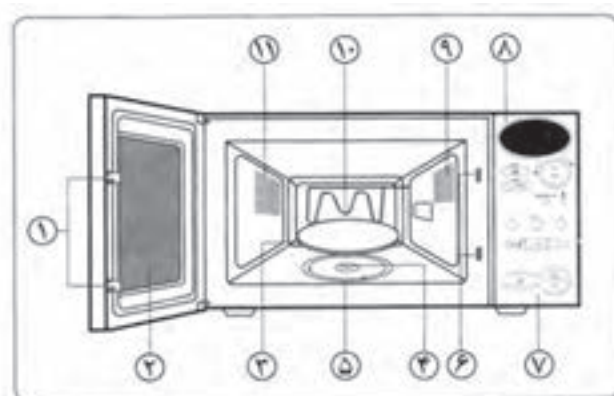
◀ پس از حرارت دادن مایعات و خاموش کردن دستگاه چند دقیقه صبر کنید تا حرارت آن یکنواخت شود. سپس برای خارج کردن ظروف از مایکروفر از دستگیره یا دستکش پارچه‌ای استفاده کنید.

◀ مطمئن شوید که سیم برق یا دوشاخه آسیب ندیده باشد و آن‌ها را از سطوح داغ و مرطوب دور نگهدارید.
 ◀ استفاده یا بازی با این دستگاه را برای خردسالان منوع کنید.

◀ در حین کار کردن دستگاه بهویژه در حالت یخ‌زدایی، ممکن است صدای تیلیک شنیده شود. این صدا بهدلیل تغییر قدرت خروجی بوده و عادی است.

۵-۱۳- فعالیت کارگاهی
 طرز تهیه خورش فسنجان را با کمک هم گروه خود زیر نظر مری کارگاه با رعایت کامل اصول حفاظت و ایمنی انجام دهید.
 مواد موردنیاز برای چهار نفر
 گردو (چرخ شده) ۴۰۰ گرم
 ۲-۳ قاشق غذاخوری
 پیاز داغ ۲-۴ لیوان
 آب ۳-۴ به اندازه نیاز
 زعفران تقریباً نصف لیوان
 ۴-۳ قاشق غذاخوری
 شکر به اندازه نمک

- ۲- در مایکروفر
- ۳- سینی گردان
- ۴- رابط زیر سینی
- ۵- غلطک سینی گردان
- ۶- حرفه‌های زبانه در
- ۷- صفحه کلیدهای فرمان
- ۸- صفحه نمایشگر الکترونیکی
- ۹- دریچه تهویه (وروودی هوا) و لامپ روشنایی
- ۱۰- المنت گرم کننده
- ۱۱- دریچه تهویه (خروجی هوا)



شکل ۱۳-۵

۴-۱۳- نکات ایمنی مایکروفر

◀ فقط پس از قراردادن مواد غذایی در داخل دستگاه، آن را روشن کنید زیرا دیوارهای دستگاه ممکن است صدمه بینند. همیشه یک لیوان آب در داخل دستگاه قرار دهید.

◀ از مایکروفر بدون سینی گردان استفاده نکنید.

◀ سالم بودن بدنه دستگاه، درب، لولا و زبانه در بسیار مهم است. چنانچه آسیب‌دیدگی در هر یک از قسمت‌ها به وجود آمده از مایکروفر استفاده نکنید.

◀ همیشه مایکروفر را پاکیزه نگهدارید. بهخصوص در، سطح پنجره و کناره‌های آن نباید به مواد غذایی یا مواد پاک کننده آلوده باشد.

◀ کلیدها را آرام، کامل، مستقیم و یک به یک فشار



۱۳-۵-۲ - قفل کردن سیستم : برای جلوگیری از

دسترسی کودکان به اجاق کلید CHILP LOCK را راه اندازی نماید

۱- دکمه توقف Stop را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

۲- پس از آن پیغام قفل شدن يا Lock روی صفحه به

نمایش در می آید و از این پس عملکرد تمامی دکمه ها متوقف می شود.

۳- برای لغو کردن دستور فوق، بار دیگر دکمه ایست

Stop را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

۱۳-۵-۱ - طرز تهیه : گردو را در یک ظرف کم

عمق مناسب می ریزیم و به مدت ۶-۳ دقیقه با قدرت ۱۰۰٪ داخل مايكروفر نفت می دهیم در طی این مدت یک بار آن را هم

می زیم.

مرغ را همراه با گردو، پیاز داغ، آب، نمک و زعفران در

یک ظرف گود مناسب می ریزیم در ظرف را روی آن قرار داده به مدت ۲۰ دقیقه با قدرت ۱۰۰٪ داخل مايكروفر می زیم رب انار

و شکر را به مرغ اضافه می کنیم و ظرف را با درسته به مدت

۱۲ دقیقه با قدرت ۱۰۰٪ داخل مايكروفر قرار می دهیم تا خورش آماده شود.

◀ سوالات

۱- طرز تهیه یک نوع غذا را با مايكروفر به طور خلاصه شرح دهید.

۲- طرز کار مايكروفر را شرح دهید.

۳- نکات مهم اینمی مايكروفر را در سه مورد بنویسید.



ماشین لباسشویی



ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک سطلی



ماشین لباسشویی اتوماتیک



ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک دو قلو (دو مخزن)



۱۴- مقدمه

تذکر دهیم و با توجه به گران بودن نرخ خدمات فنی و همچنین عدم آشنایی برخی از تعمیرکاران متفرقه با انواع مختلف ماشین لباسشویی در پایان واحد کار پائزدهم جدول معايب احتمالی و طریقه رفع عیب با بیانی ساده شرح داده شده است. امید است با مطالعه دقیق این واحد کار و اجرای صحیح دستورالعمل های آن برای مدت طولانی در هزینه های تعمیرات و لوازم یدکی صرفه جویی به عمل آید.

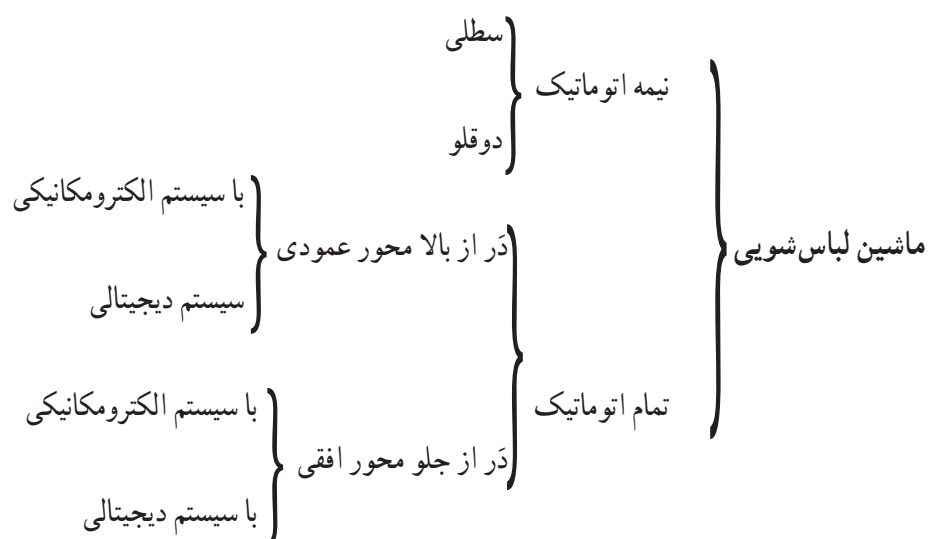
از آنجا که این درس به عنوان یک درس عملی و نظری می باشد در تدریس آن باید این موضوع مدقّ نظر باشد که حین تدریس قطعات و تصاویر آنها مورد شناسایی دقیق دانشآموزان قرار گیرد. چنان‌چه عملکرد و وظیفه این قطعه روی دستگاه برای داش آموز روشن و مشخص باشد نه تنها از کار با دستگاه اضطرابی به خود راه نخواهد داد بلکه کار با دستگاه و لمس کردن آن توسط فرگیران موجب توجه و انگیزش و علاقه آنان به مطالعه و یادگیری مطالب این کتاب خواهد شد.

نوشتن گزارش کار از عملکرد در هر جلسه باعث احساس مسئولیت و توجه بیشتر به موضوع خواهد گردید.

در اکثر خانواده ها برای شست و شوی لباس و ملحفه و پرده و غیره از ماشین لباسشویی استفاده می شود. ماشین های لباسشویی خانگی که در مدل های متنوع و اشکال مختلف طراحی و به بازار عرضه می شوند هر مدل دارای یک دستورالعمل برای نصب، بهره برداری و نگهداری می باشد که باید در نگهداری آن دقّت لازم بعمل آید.

چنانچه با کاربرد صحیح آنها آشنا باشیم و علاّم و زبان کاربردی آنها را بدانیم و سیله بسیار مفیدی را به خدمت گرفته ایم در غیر این صورت از توانایی و بازدهی آن کاسته خواهد شد. شما یک ماشین لباسشویی گران قیمت خریداری نموده اید، گرچه از عهده شست و شوی لباس به خوبی برمی آید ولی مقدار پودر، مقدار آب، درجه حرارت شست و شو، جنس لباس، تعداد دفعات شست و شو، نحوه شست و شو، سرعت گردش موتور و کیفیت آب گیری لباس ها و حتی زمان شست و شو را باید برایش برنامه ریزی کنید.

در این فصل سعی شده است با زبانی ساده نگهداری و استفاده صحیح برای افزایش عمر مفید و کاربرد مطلوب آن را



ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک سطلی و دو قلو



هدف‌های رفواری : پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱ - طرز کار ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک را شرح دهد.
- ۲ - مقدار لباس را با توجه به ظرفیت ماشین انتخاب کرده برنامه و درجه حرارت مناسب را برای شست و شو انتخاب نماید.
- ۳ - روش نصب و طریقه نگهداری از ماشین لباسشویی را شرح دهد.
- ۴ - معایب احتمالی را تشخیص داده و از گسترش آن جلوگیری نماید.



شست و شو با جریان آب و چرخش چپ و راست از کف دیگ

دارای سیستم قطع عملیات شست و شو هنگام باز کردن در ماشین (میکروسوئیچ در)

دارای پمپ تخلیه آب

شکل ۱۴-۱ ب یک لباسشویی سطلی استوانه ای را نشان می دهد که موتور آن بدون تسمه، پولی و شفت می باشد به گونه ای که موتور به وسیله ۶ عدد پیچ به بدنه بسته شده و گردش پروانه شست و شو همان دور موتور می باشد. این نوع لباسشویی بدون تایمر می باشد. ولی اکثر لباسشویی های سطلی تایmer و المنت برای گرم کردن آب دارند.

۱-۱۴-۱ ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک

سطلی (مینی واش) : انواع لباسشویی های سطلی را در مدل های مختلف تولید کرده اند ولی اصول کار تمام آن ها یکسان می باشد. در شکل ۱۴-۱ الف و ب دو نوع ماشین لباسشویی سطلی را مشاهده می کنید. شکل ۱۴-۱ الف این لباسشویی برای خانواده های کم جمعیت و یا لباس های کم حجم طراحی شده و از پروانه ای قدرتمند به وسیله شفت، پولی و تسمه برای شست و شوی بهتر لباس ها برخوردار است.

۱-۱۴-۲ مشخصات دستگاه :

ظرفیت شست و شو : ۳ کیلوگرم لباس خشک

برق مصرفی : ۲۲۰ ولت و ۵۰ هرتز

دارای تایمر مکانیکی ۱۵ دقیقه ای



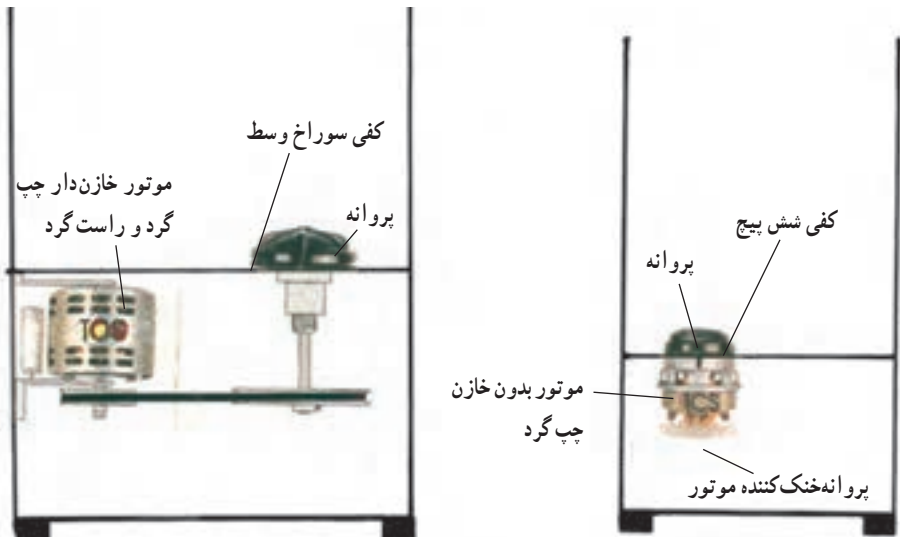
شکل ۱۴-۱

موتور به پروانه شست و شو می باشد که می تواند چهار حالت مختلف داشته باشد. شکل ۱۴-۲ این حالت ها را نشان می دهد.

۱-۱۴-۲ انواع ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک

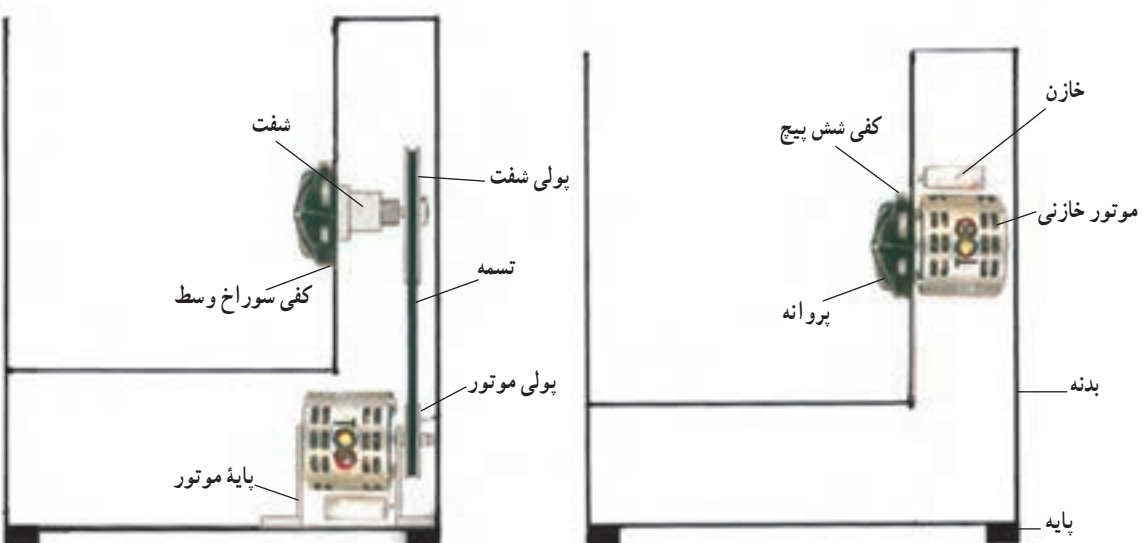
سطلی : تفاوت بین لباسشویی های سطلی در نحوه انتقال نیروی





انتقال نیروی موتور مستقیم به پروانه شست و شو از کف دستگاه

انتقال نیروی موتور غیرمستقیم به پروانه شست و شو از کف دستگاه



انتقال نیروی موتور مستقیم به پروانه شست و شو از بغل دستگاه

انتقال نیروی موتور غیرمستقیم به پروانه شست و شو از بغل دستگاه

شکل ۱۴-۲

۱۴-۲-۱ بدن ماشین: که جنس آن پلاستیک فشرده یا فایبرگلاس بوده و دارای دو محفظه می باشد یک محفظه برای شست و شوی لباس و محفظه دیگر برای آبگیری (از لباس ها) و خشک کردن البسه به کار می رود (شکل ۱۴-۳).

برخی از ماشین های لباس شویی نیمه اتوماتیک فقط دارای مخزن شست و شو می باشند (مانند شکل ۱۴-۱).

۱۴-۲-۲ ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک دو قلو طرز کار ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک دو قلو و اجزای تشکیل دهنده آن: برای درک این موضوع نخست باید به طور خلاصه با قطعات تشکیل دهنده یک ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک آشنا شده سپس عمل کرد ماشین را مورد بررسی قرار داد. به طور کلی، ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک دو قلو از قسمت های زیر تشکیل شده است.





شکل ۱۴-۳

به مجرای فاضلاب، هدایت می‌کند.

۱۴-۲-۶ - طریقه استفاده از ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک : در ادامه کار این نوع ماشین علاوه بر نیروی الکترومکانیکی که از طریق موتور تأمین می‌گردد، نیروی انسانی هم در انجام عملیات ماشین دخالت دارد. در این نوع ماشین‌ها : آب‌گیری، تخلیه آب، استفاده از خشک کن با نیروی انسانی کنترل می‌گردد.

قبل از قراردادن لباس داخل مخزن باید جیب لباس‌ها را از اشیاء خالی کرد تا کمی زیر خط نشانه از آب و لم پر نمود و سپس مقدار لازم پودر را به آن اضافه کرد.

پس از این مرحله لباس‌های چرک را به مقدار مناسب با ظرفیت ماشین، که آب مخزن شست و شو اضافه‌تر از خط نشانه نشود، در داخل محفظه قرارداده و کلید تایмер شست و شو را جهت راه اندازی موتور شست و شو در جهت حرکت عقربه‌های ساعت و مناسب با زمان لازم برای شست و شو می‌چرخانیم و منتظر می‌مانیم تا زمان شست و شو پایان یافته و لباس‌ها تمیز شوند. اگر لباس‌ها تمیز نشوند می‌توانند تایمر را یک بار دیگر بچرخانید تا شست و شو تکرار شود و لباس‌ها تمیز شوند.

۱۴-۲-۷ - موتور شست و شو : که در قسمت تحتانی روی شاسی تعییه شده است و هنگام کار ماشین، پروانه چنگ زن که در داخل محفظه شست و شو قراردارد شروع به دوران نموده و باعث دوران آب و لباس‌ها شده و عمل شست و شو را انجام می‌دهد. موتور این دستگاه از نوع خازنی بوده و به وسیله تایمر با تغییر جهت جریان در سیم پیچی استارت موتور را در دو جهت چپ و راست به حرکت در می‌آورد تا عمل شست و شو بهتر انجام شود.

۱۴-۲-۸ - موتور خشک کن : که در قسمت تحتانی مخزن ثابت خشک کن قرار دارد و هنگام کار، مخزن متحرک یا آبکش خشک کن را به سرعت به گردش درمی‌آورد و آب لباس‌ها را، در اثر نیروی گریز از مرکز، از لباس جدا می‌کند.

۱۴-۲-۹ - شیلنگ‌های ورودی و خروجی آب : در این نوع ماشین لباس‌شویی مقدار آب لازم جهت شست و شو به تعداد دفعات لازم به کمک نیروی انسانی انجام می‌گیرد.

۱۴-۲-۱۰ - پمپ تخلیه آب : پس از اتمام عمل شست و شو و توقف موتور شست و شو، پمپ تخلیه آب توسط نیروی انسانی به کار می‌افتد و آب کیف را از طریق شیلنگ خروجی



برنامه شست وشو عمل آبگیری از لباس‌ها انجام می‌شود که لازم است لباس‌ها را از محفظه شست وشو خارج نموده و در محفظه خشک کن قرار دهیم و تایمر خشک کن را نسبت به زمان لازم، در جهت عقربه‌های ساعت پرخانیم و منتظر پایان برنامه آبگیری باشیم و سپس لباس‌ها را برای خشک کردن نهایی روی طناب و در معرض نور خورشید بهن نماییم.

حال با چرخانیدن دکمه پمپ تخلیه آب کثیف را از مخزن بیرون می‌رانیم و مجدداً برای شست وشوی مرحله دوم، اقدام می‌کیم.

معمولًا^۲ تا ۳ نوبت برای شست وشو کافی به نظر می‌رسد ولی چنان‌چه لازم باشد به تعداد دفعات لازم می‌توان عمل شست وشو را به همان طریق که گفته شد انجام داد. پس از اتمام

۴ فعالیت کارگاهی :

- ۱ - ماشین لباس شویی نیمه اتومات را نصب و راه اندازی کنید.
- ۲ - مقداری لباس رنگی را در ماشین بریزید و به طور صحیح آن‌ها را شست وشو نموده و آبگیری کنید.
- ۳ - مقداری لباس پشمی را در ماشین مطابق آن‌چه می‌دانید خشک نمایید.



ماشین لباسشویی اتوماتیک

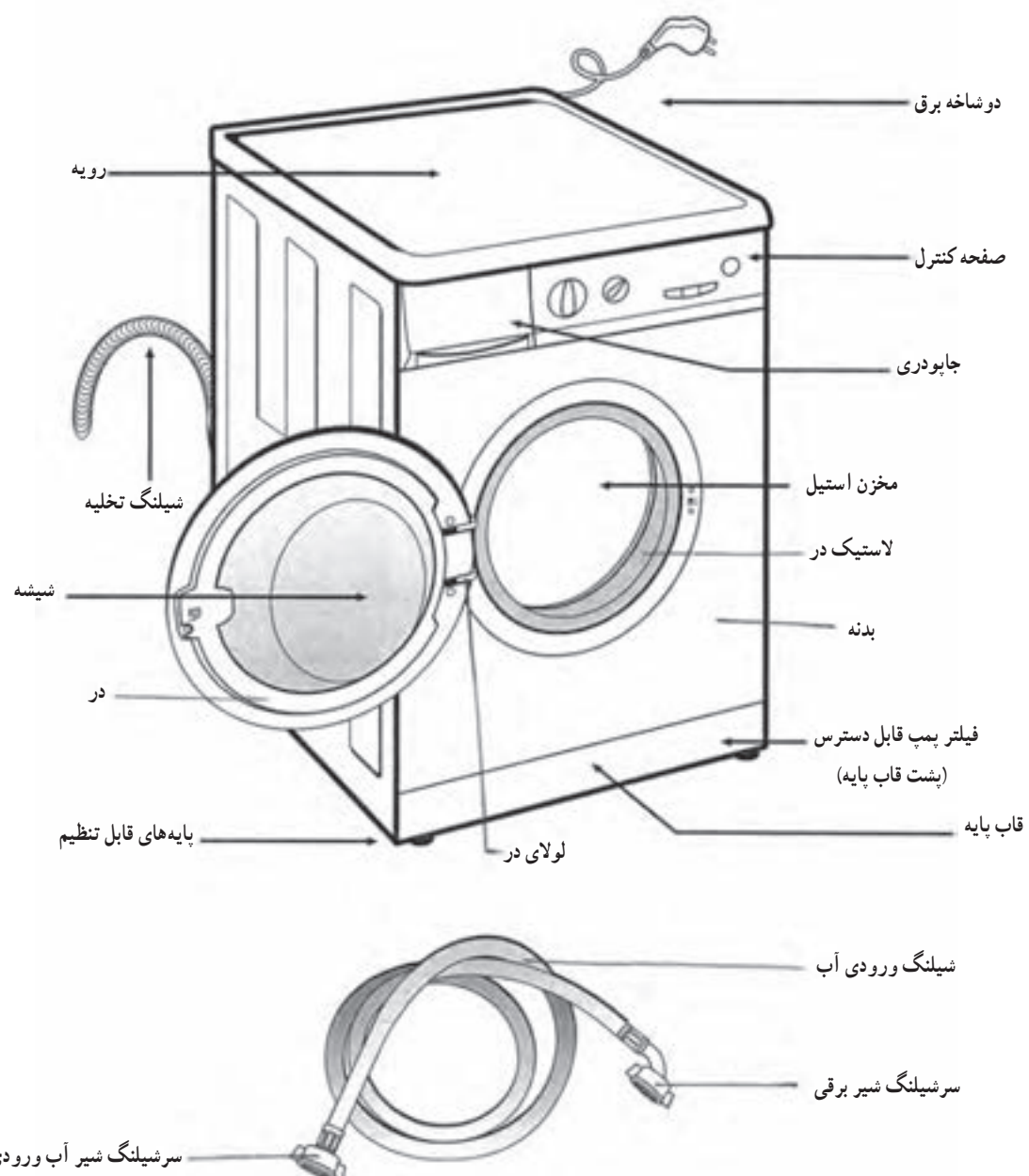


۱۵-۱- آشنایی با اجزای تشکیل دهنده ماشین

لباسشویی اتوماتیک : به جهت مطالعه کار ماشین لباسشویی اتوماتیک به معرفی مختصر قطعاتی که دانستن و شناختن آنها برای راهنمایی شما در نگهداری و رفع عیوب های احتمالی این وسیله مفید و گران قیمت، مؤثر خواهد بود می پردازیم(شکل ۱۵-۱-الف).

۱۵-۱- ماشین لباسشویی اتوماتیک

به ماشین هایی گفته می شود که بعد از قراردادن لباس در داخل آن و تنظیم برنامه شستشو و ریختن بودر در جاپودری، برای ادامه کار خود نیازی به نیروی انسانی ندارد و به طور اتوماتیک تمام عملیات به صورت منظم انجام می گیرد و در آخر لباس تمیز تحویل می دهد (شکل ۱۵-۱).



شکل ۱۵-۱-الف - اجزای تشکیل دهنده ماشین لباسشویی اتوماتیک



قرارداده ارتعاشات را کنترل می نماید (شکل ۱۵-۳ - الف و ب).



الف



ب

شکل ۱۵-۳

جداره پیرونی و داخلی دیگ دارای رنگ لعاب می باشد و اخیراً نوع استیل یا پلاستیک مقاوم آن نیز تولید می گردد.

۱۵-۱-۵ آبکش : که جنس آن استیل و سطح جانبی آن مشبک می باشد و لباس را برای شست و شو داخل آن قرار می دهند. آبکش درون دیگ قرار گرفته است (شکل ۱۵-۳ - الف).

۱۵-۱-۶ پولی بزرگ : که روی محور آبکش قرار گرفته و به وسیله نیروی موتور توسط تسمه پروانه، عمل گردش آبکش را به چپ و راست هنگام شست و شو به عهده دارد (شکل ۱۵-۴).



شکل ۱۵-۴ - پولی بزرگ

۱۵-۱-۲ بدنه خارجی : که از ورقهای آهنی مناسب

ساخته شده همه گونه تحقیقات لازم به منظور حفاظت در مقابل آب و رطوبت و جلوگیری از پوسیدگی انجام شده و در نهایت به طریق الکترواستاتیکی، رنگ آمیزی شده است.



شکل ۱۵-۱ - ب

۱۵-۱-۳ وزنه سیمانی یا پلاستیک فشرده به وزن های تقریبی ۱۰ - ۱۵ کیلوگرم : که برای حفظ تعادل ماشین در هنگام دور تند موتور، به منظور آب گیری و خشک کردن البسه، نقش مؤثری دارا می باشد. (شکل ۱۵-۲ - الف و ب)



الف



ب

شکل ۱۵-۲

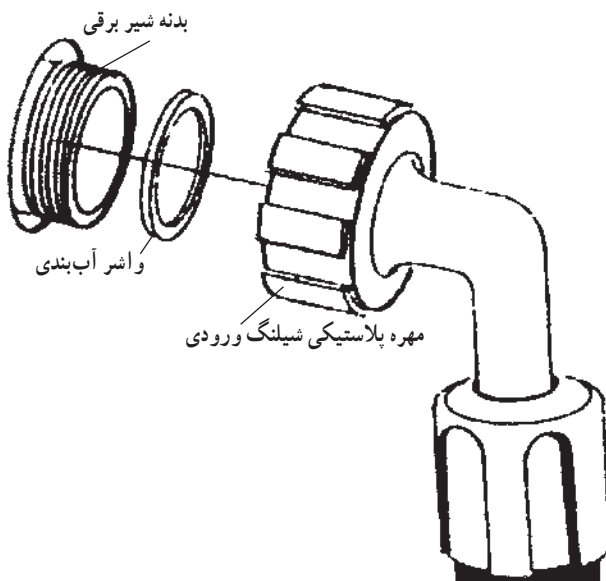
اگر این وزنه سنگین را از روی ماشین برداریم چه اتفاقی خواهد افتاد؟

حدس شما درست است. در هنگام خشک کردن لباس، دیگ از حالت تعادل خارج شده و بهشدت با دیوار و لوازم مجاور خود، برخورد نموده باعث ایجاد خسارت می گردد.

۱۵-۱-۴ مخزن ثابت یا دیگ : که بلوکه سیمانی روی آن گذاشته می شود. مخزن به وسیله ۲ و ۳ یا ۴ عدد فنر مفتولی از قسمت فوقانی و دو عدد تسمه فنری که در قسمت تحتانی



انتهای دیگ شیلنگ ورودی آب به ماشین از قسمت های زیر تشکیل شده است (شکل ۱۵-۸).



شکل ۱۵-۸- مهره اتصال به شیر برقی ماشین بلس شویی

۱۵-۹- خرطومی رابط دیگ به پمپ تخلیه :
که به صورت یک لوله نسبتاً قطره خرطومی می باشد (شکل ۱۵-۹).



شکل ۱۵-۹

۱۵-۱۱- هیتر که در داخل دیگ قرار دارد
و باعث گرم کردن آب مصرفی ماشین می گردد (شکل ۱۵-۱۰).

۱۵-۷- پولی کوچک یا پولی سرموتور : که روی محور موتور بلس شویی قرار می گیرد و نیروی لازم را از موتور گرفته و به وسیله تسمه پروانه به پولی بزرگ منتقل می کند (شکل ۱۵-۵).



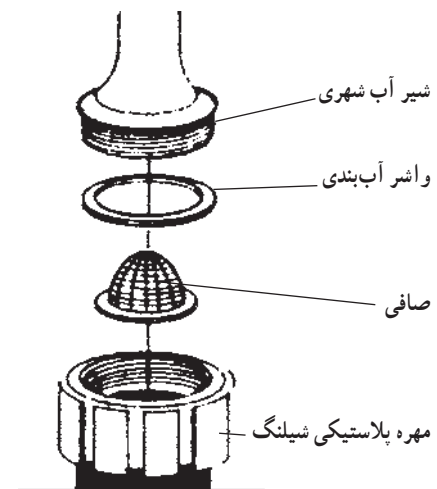
شکل ۱۵-۵- پولی کوچک سرموتور

۱۵-۸- تسمه پروانه که باعث انتقال نیرو از پولی موتور به پولی بزرگ می شود (شکل ۱۵-۶).



شکل ۱۵-۶

۱۵-۹- شیلنگ ورودی آب به ماشین : که از قسمت های زیر تشکیل شده است (شکل ۱۵-۷).



شکل ۱۵-۷

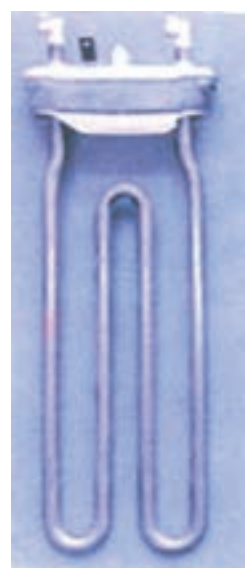


۱۵-۱۴- تایمر : تایمر که مغز ماشین لباس شویی

می باشد و کلیه عملیات را فرماندهی و رهبری می کند. انواع تایمر عبارتند از : الکترونیکی و الکترومکانیکی و تایمر مکانیکی که در لباس شویی نیمه اتوماتیک و اتوماتیک کاربرد دارد، شکل ۱۵-۱۳- الف تایمر الکترومکانیکی و شکل ۱۵-۱۳- ب طرف دیگر تایمر الکترومکانیکی را نشان می دهد.



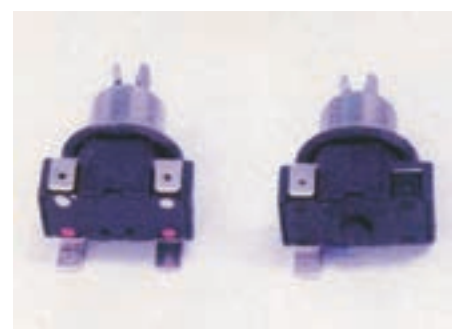
شکل ۱۵-۱۳- الف- تایمر الکترومکانیکی



شکل ۱۵-۱۰- المنت گرم کننده

۱۵-۱۲- ترمومتر : که روی بدنه دیگ نصب

شده و دمای آب را کنترل می کند (شکل ۱۵-۱۱).



شکل ۱۵-۱۱- ترمومتر

۱۵-۱۳- ب- طرف دیگر تایمر الکترومکانیکی

شست و شوی لباس را از مخزن ماشین از طریق شیلنگ تخلیه به خارج پمپ می کند (شکل ۱۴).



پمپ مغناطیسی

۱۵-۱۴- دو نوع پمپ آب



پمپ مکانیکی

۱۵-۱۳- شیر الکتریکی : که ورود آب را به داخل ماشین هدایت می کند. شیر الکتریکی اکثرًا به دو صورت 180° درجه و یا 90° درجه ساخته می شوند (شکل ۱۲).



شکل ۱۵-۱۲- شیر الکتریکی





شکل ۱۵-۱۷- لاستیک دور در

۱۵-۱۶- موتور الکتریکی : که نیروی لازم را برای شست و شوی لباس‌ها در دسترس قرار می‌دهد (شکل ۱۵-۱۵- الف و ۱۵-۱۵- ب).

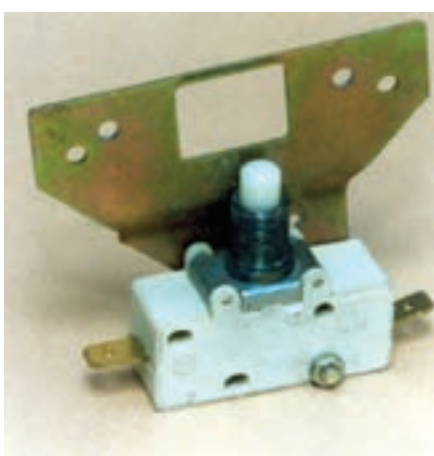


الف



ب

شکل ۱۵-۱۵



شکل ۱۵-۱۸- میکروسوئیج در لباس‌شویی

۱۵-۱۷- هیدرواستات : که میزان سطح آب لازم داخل دیگ را کنترل می‌کند (شکل ۱۵-۱۶).



شکل ۱۵-۱۶- هیدرواستات

۱۵-۱۸- مراحل نصب ماشین لباس‌شویی اتوماتیک
چنانچه لباس‌شویی را برای اولین مرتبه می‌خواهید نصب و راه اندازی نمایید بهتر است برای بهره‌مندی از امتیاز گارانتی کارخانه تولید کننده آن، عمل نصب توسط نماینده خدمات پس

۱۵-۱۹- لاستیک دور در ماشین لباس‌شویی :
این لاستیک عمل آب بندی در ماشین را در موقع شست و شو به عهده دارد (شکل ۱۵-۱۷).



۱۵-۲-۵- اتصال لوله تخلیه فاضلاب لباس‌شویی:

قسمت عصایی شکل شیلنگ تخلیه را، در مجرای فاضلاب ساختمان که حدود ۷۰ سانتی متر از سطح زمین فاصله دارد بگذاردید شکل ۱۵-۲۱ اطمینان حاصل نماید که در شرایط مختلف شیلنگ خروجی فاضلاب به سهولت از محل خود خارج نشود.

۱۵-۲-۶- اتصال الکتریکی:

شاخه را به پریز برق وصل کنید اطمینان حاصل کنید که پریز برق و سیم‌های مربوطه برای حدّاًکثر مصرف مجاز ماشین لباس‌شویی یعنی حدود $\frac{2}{3}$ کیلووات ساعت مناسب باشد و در صورت امکان برای لباس‌شویی از فیوز جداگانه مناسب استفاده شود.

توجه! قوانین اینمی موجود استفاده از یک سیستم مناسب اتصال زمین را ایجاب می‌کند. لذا در صورت عدم پیروی از قوانین اینمی، امکان بروز حوادث احتمالی وجود خواهد داشت. استفاده از فیوز مناسب و جداگانه برای لوازم برقی پر مصرف مخصوصاً ماشین لباس‌شویی در محل نزدیک به مصرف کننده، ضروری می‌باشد.

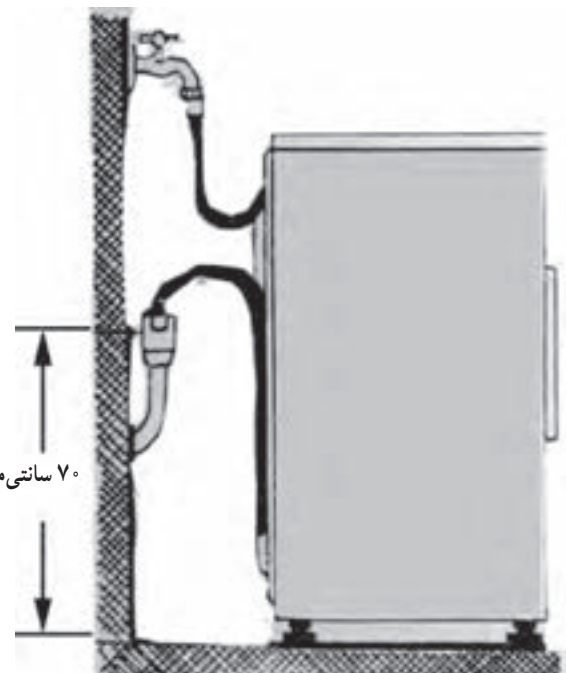
اکنون با طی این مراحل، ماشین لباس‌شویی شما آماده بارگذاری و بهره‌برداری می‌باشد. به منظور دستیابی به بهترین کیفیت ممکن در شست و شوی البسه، چند توصیه عملی به شرح زیر پیشنهاد می‌گردد:

توصیه‌های عملی:

- ۱- لباس‌های خود را از لحاظ نوع پارچه، رنگ و میزان چرک بودن تفکیک نمایید.
- ۲- تمام زیپ‌ها را بیندید و تکه‌های خیلی کوچک را در یک کيسه کوچک بگذارید.
- ۳- تکه‌های پارچه رشته شده یا لبه‌دوزی نشده را با ماشین لباس‌شویی نشوید.
- ۴- فقط از بودر با کف کنترل شده و مخصوص ماشین استفاده نمایید.

- ۵- رنگ، جوهر و لکه‌هایی که به سختی تمیز می‌شوند را قبل از قرار دادن در ماشین لباس‌شویی تمیز نموده سپس از ماشین برای شست و شوی آن‌ها استفاده نمایید.

از فروش همان محصول انجام پذیرد و چنان‌چه، خدمات بعد از فروش در دسترس نباشد به تعمیر کاران مجاز و با تجربه اطلاع دهید. در غیراین صورت برای نصب مطلوب یک دستگاه ماشین لباس‌شویی رعایت نکات زیر ضروری می‌باشد (شکل ۱۵-۱۹).



شکل ۱۵-۱۹

۱۵-۲-۱- ماشین را در محل استفاده دائمی آن قرار داده و سپس با احتیاط پیچ‌های نگهدارنده مجموعه دیگ به بدنه خارجی را باز نماید.

۱۵-۲-۲- به کمک پیچ‌های تنظیم، پایه‌ها را تراز کنید.

۱۵-۲-۳- اتصال لوله ورودی آب : شیلنگ ورودی آب ماشین را مطابق با شکل ۱۵-۸ با قراردادن واشر آب‌بندی و صافی مربوطه را به شیر سرشیلنگ دار مناسب ساختمان متصل نمایید.

۱۵-۲-۴- قسمت انتهای شیلنگ ورود آب ماشین را مطابق شکل ۸-۱۵ پس از قرار دادن واشر آب‌بندی به محل رزوهدار شیر برقی که روی صفحه پشت ماشین تعییه شده است متصل نمایید.



۳-۱۵- طریقه بارگذاری لباسشویی اتوماتیک (شکل ۱۵-۲۰)



شکل ۱۵-۲۱

به تایمیر فرمان حرکت صادر می‌شود. در این موقع تایمیر به موتور شستشو فرمان راه اندازی می‌دهد و موتور با دور آرام در جهت چپ و راست لباس‌ها را می‌غلتاند تا به کمک آب گرم و مواد چرک‌زدای پودر، چرک‌ها و آلودگی‌ها را که اغلب به صورت چربی می‌باشد در خود حل نماید و از تاروپود لباس خارج گرداند. پس از این مرحله پمپ تخلیه به کار می‌افتد و بدین ترتیب آب کثیف به فاضلاب هدایت می‌شود.

پس از اتمام مرحله شستشوی مقدماتی، مجدداً برنامه ورود آب به مخزن، از طریق شیر برقی با فرمان تایمیر، آغاز می‌گردد. وقتی سطح آب داخل مخزن به حد مطلوب و تعیین شده رسید، هیدروستات از طریق تایمیر فرمان قطع جریان آب از طریق شیر برقی را صادر می‌کند و پس از آب‌گیری و پودرگیری در مرحله دوم، مجدداً توسط فرمان تایمیر، هیتر (المنت گرم کننده) آب را گرم می‌کند. زمانی که دمای آب به حد معینی رسید ترموموستات به تایمیر فرمان حرکت را صادر می‌کند و همزمان با گرم شدن آب برای این که آب داخل محفظه شستشو یکنواخت گرم شود و به تمام قسمت‌های البسه، آب گرم توانم با پودر شوینده برسد موتور شستشو با دور آرام چند دور در جهت راست و چند دور در جهت چپ می‌چرخد تا برنامه شستشو و چرک‌زدایی البسه به طور کامل انجام گیرد.

پس از کامل شدن این مرحله، مجدداً پمپ شروع به کار نموده و آب کثیف مرحله دوم را نیز بیرون می‌راند. در این زمان در پیشتر لباس‌شویی‌ها ۲ دقیقه دور تند می‌زند و بالاخره پس از سه بار آبکشی (که گاهی اوقات تا پنج مرحله قابل برنامه‌ریزی



شکل ۱۵-۲۰

پس از آب‌گیری و پودرگیری کامل موتور لباس‌شویی به کار می‌افتد و با دور آرام به چپ و راست حرکت می‌نماید و لباس‌ها را ضمن جابه‌جایی یکنواخت خیس کرده و سپس برای مدت چند دقیقه مناسب با درجه حرارت آب که برای شستشو انتخاب نموده‌ایم موتور توقف نموده و هیتر یا المنت گرم کننده آب شروع به کار نموده و آب را به درجه انتخاب شده می‌رساند (شکل ۱۵-۲۱).

پس از آن رسیدن درجه آب به دمای معین توسط ترموموستات



۱۵-۴- روشنگری از ماشین لباسشویی اتوماتیک

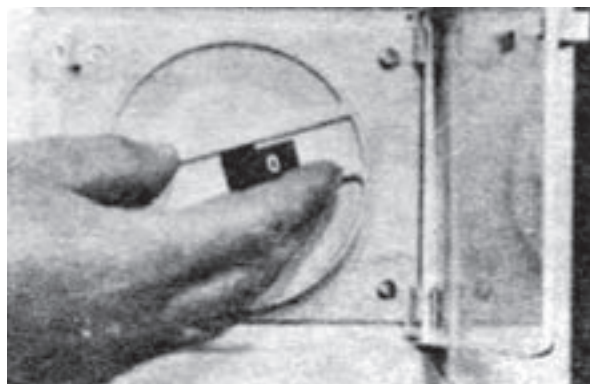
هنر خوب استفاده کردن از لوازم و وسایل علاوه بر این که محصول را همیشه آماده به کار و طول عمر دستگاه را افزایش می‌دهد از نظر اقتصادی و صرفه جویی در خرید لوازم یدکی و هزینه‌های جانبی تعمیرات، کمک بزرگی به خانواده می‌نماید.

۱۵-۴-۱ روشنگردن فیلتر لباسشویی اتوماتیک

ماشین لباسشویی از یک سیستم فیلتر مکانیکی (در قسمت جلو لباسشویی) به منظور جمع آوری گُرک و قطعات کوچک باقیمانده از لباس‌های شسته شده، برخوردار می‌باشد. در صورتی که این فیلتر، کثیف و مسدود گردد تخلیه آب با اشکال انجام خواهد شد و چنان‌چه از برنامه تخلیه به موقع آب لباسشویی به هر دلیلی جلوگیری به عمل آید، تایمر فرمان توقف کار ماشین را صادر می‌کند. بنابراین برای جلوگیری از کشیدن فیلتر و کیفیت شستشو، هرچند مرتبه شستشو فیلتر را از محل خود بیرون آورده و تمیز نموده و مجدداً در محل خود بگذارید.

طریقه باز کردن و بیرون آوردن فیلتر در شکل ۱۵-۲۲

نشان داده شده است. ابتدا درب کوچک فلزی را بازکنید بعد قسمت متحرک دکمه را به طرف چپ (خلاف حرکت عقربه‌های ساعت) بچرخانید و فیلتر را بیرون آورده با آب تمیز بشویید. پس از شستشو فیلتر و جدا کردن گُرک و تارهای نخ به جا مانده از لباس‌ها، مجدداً فیلتر را سرجای خود قرار دهید (شکل ۱۵-۲۳).



شکل ۱۵-۲۲- باز کردن فیلتر

می‌باشد) آخرین مرحله آبکشی، مرحله گُردان و آبکشی نهایی می‌باشد در این مرحله برای مدت کوتاهی هم شیربرقی باز است و آب به داخل محفظه ماشین هدایت می‌شود و هم پمپ تخلیه، آب مخزن را تخلیه می‌نماید تا عمل آبکشی و تغیر البسه به طور کامل انجام گیرد.

پس از مرحله گُردان، چنان‌چه لازم باشد برنامه آب‌گیری از لباس‌ها و خشک کردن البسه شروع می‌شود و موتور شستشو با دور تند حدود دوهزار و هشتصد دور در دقیقه به گردش درآمده و آب لباس‌ها در انرژی جانب مرکز، به خارج از لباس‌ها پرتاب شده و از آبکش به دیگ هدایت شده و توسط پمپ که همزمان با دورتند موتور کار می‌کند، آب لباس‌ها را به بیرون از ماشین لباسشویی هدایت کرده و در پایان مدت شش دقیقه برنامه آب‌گیری و خشک کردن، لباس‌ها حداکثر آب خود را از دست می‌دهند و وقتی برنامه شستشو و آب‌گیری به طور کامل اجرا گردد، چراغ نشانگر روی پانل ماشین لباسشویی خاموش می‌گردد و ماشین به طور اتوماتیک از کار باز می‌ایستد و به وسیله فرمان تایمر برق دستگاه قطع می‌شود.

توجه: درب ماشین را فقط در صورت تمام شدن برنامه شستشو پس از ۲ دقیقه باز کنید. لازم به توضیح است، از آن جا که کارخانجات مختلف داخلی و خارجی برای جلب توجه مشتری اقدام به تولید انواع گوناگون این محصول نموده‌اند که هر کدام دارای ویژگی خاص خود می‌باشد و شرح و توضیح هریک به طور خاص امکان‌پذیر نمی‌باشد. گرچه همگی در به کارگیری اصول کار، مشترک می‌باشند. برای آگاهی بیشتر و به کارگیری امکانات هر دستگاه، کارخانه سازنده اقدام به تهیه دفترچه راهنمایی می‌نماید که تمام علایم و نشانه‌های به کارگرفته در محصول را برای راهنمایی مشتریان خود، به طور مسروط بیان می‌نماید.

لذا توصیه می‌شود از دفترچه راهنمای ماشین لباسشویی خود به خوبی مواظبت و نگهداری نموده و قبل از نصب و راه اندازی دستگاه حتماً آن را مطالعه کنید.

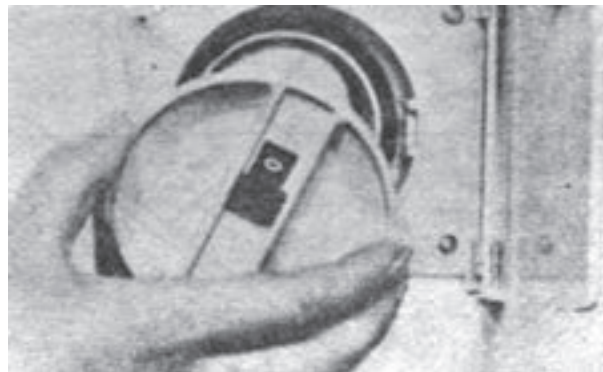
از آغاز برنامه شستشو در محفظه‌های مربوط در قسمت جاپودری ریخته می‌شود در شکل ۱۵-۲۴ محفظه‌های مختلف جاپودری نشان داده شده است.



شکل ۱۵-۲۴

همچنین مقدار مصرف پودر لباس‌شویی با توجه به میزان املاح موجود در آب (سختی آب) در جدول ۱۵-۲۵ تعیین گردیده است. جاپودری دارای سه محفظه است که با a و b و c مشخص گردیده است. در محفظه a پودر جهت پیش شستشو و در محفظه b پودر جهت شستشوی اصلی ریخته می‌شود. محفظه c در صورت نیاز به مواد کمکی مثل نرم کننده، آبی کننده، سفید کننده، آهار و غیره به کار می‌رود. (سطح این مایع باید از خط شانگر محفظه مربوطه، تجاوز نماید). در صورت کاهش وزن لباس و یا چرک نبودن لباس‌ها به تناسب، میزان مصرف پودر را می‌توان کاهش داد. در صورت مشاهده کف پیش از حد در طول شستشو پیشنهاد می‌گردد از میزان مصرف پودر بکاهید.

برنامه پیش شستشو یا Bio برای لباس‌هایی اجرا می‌شود که بخواهند حدود ۳۰ دقیقه لباس در آب با گرمای حدود ۴۰ درجه سانتی گراد و پودر ماشینی خیس بماند. معمولاً لباس‌های کتانی، نخی خیلی چرک، به این برنامه نیاز دارند. Bio



شکل ۱۵-۲۳

لازم به ذکر است در هنگام باز کردن آن مقدار آب کمی که پمپ قادر به تخلیه آن نبوده و در مجرای فیلتر باقی مانده است به بیرون ریخته می‌شود لذا بهتر است پارچه‌ای قبل از باز کردن دریچه فیلتر زیر آن بگذارد.

پیشنهاد می‌گردد :

۱- پس از چند مرتبه اجرای برنامه شستشو توسعه ماشین لباس‌شویی یک برنامه کامل شستشو بدون ریختن لباس در ماشین با استفاده از یک ماده حلال کلسیم مثلاً یک فاشق غذاخوری جوش شیرین یا سرکه اجرا شود.

۲- پس از هر شستشو، درب ماشین لباس‌شویی را به طور نیمه باز بگذارید تا هوای تازه داخل ماشین گردش نماید و باعث خشک شدن جدار لاستیک دور در گردد.

۳- بدنه لباس‌شویی را فقط با استفاده از پارچه نمناک و آغشته به مواد پاک کننده تمیز و خشک نمایید.

۴- هر چند وقت یک بار محفظه جاپودری را تمیز نمایید. به این منظور در صورت امکان محفظه جاپودری را به طور کامل از محل آن خارج نموده و در زیر فشار آب ولرم تمیز کرده و سپس در محل اولیه قرار دهید.

۱۵-۵- نحوه ریختن پودر و مواد کمکی در محفظه‌های مخصوص جاپودری
پودر لباس‌شویی و مواد کمکی (در صورت نیاز) قبل



جدول ۱۵-۲۵— مقدار پودر جهت شست و شوی کامل بر حسب گرم

شست و شوی اصلی	پیش شست و شو با شست و شوی اصلی	پیش شست و شو	سختی آب به P.P.M
۱۳۰ گرم	۱۲۰ گرم	۳۰ گرم	۱۲۰
۱۸۰ گرم	۱۴۰ گرم	۶۰ گرم	۱۲۰-۲۵۰
۲۴۰ گرم	۱۹۵ گرم	۹۵ گرم	۲۵۰-۳۷۰
۲۷۰ گرم	۲۴۵ گرم	۱۳۵ گرم	۳۷۰ بالاتر از

توجه: مقدار سختی آب ذکر شده در جدول را می‌توان از پارچه‌های کتانی، نخی، کنفی، وزن لباس پیشنهادی بستگی سازمان آب و فاضلاب پرسید.

جدول ۱۵-۲۶ برای شست و شوی قوی: (برای

۱۵-۲۶ جدول

نوع الیاف	موقعیت دکمه انتخاب برنامه	محفظه جاپودری	برنامه شست و شو
پارچه سفید بسیار چرک	A	a-b-c	شست و شوی اوّلیه در آب 40°C و شست و شوی اصلی در آب 90°C و ۵ بار آبکشی و گُردادن و آب‌گیری از لباس‌ها.
پارچه سفید چرک	B	b-c	شست و شوی اصلی با آب 90°C و ۵ بار آبکشی و گُردادن و آب‌گیری.
پارچه با رنگ ثابت	C	b-c	شست و شوی اصلی در آب 60°C و ۵ بار آبکشی با آب سرد و گُردادن و آب‌گیری از لباس‌ها.
پارچه با رنگ بی‌ثبات	D	b-c	شست و شوی اصلی با آب 40°C و ۵ بار آبکشی و گُردادن و آب‌گیری.
—	F	c	۵ بار آبکشی و گُردادن.
—	G	c	ورود آب و مخلوط شدن مواد کمک‌کننده آهار زدن و آب‌گیری.
—	H	—	آب‌گیری تقریباً به مدت ۶ دقیقه با تخلیه همزمان آب. این عمل با گردش آرام و مداوم جهت جدا نمودن لباس‌ها از هم به انعام می‌رسد.



آب وجود ندارد. این کار به منظور جلوگیری از چروک خوردگی صورت می‌گیرد. در انتهای برنامه برای تخلیه آب کلید انتخاب برنامه را روی Q قرار دهید.

جدول ۱۵-۲۷ شست و شوی ملایم : برای پارچه‌های لطیف، مصنوعی مخلوط حدّاً کثر وزن قابل شست و شو ۱/۵ تا ۲ کیلوگرم (برای پشمی حدّاً کثر ۱ کیلوگرم).

توجه : در آخرین مرحله از برنامه شست و شوی ملایم، تخلیه

جدول ۱۵-۲۷

برنامه شست و شو	محفظه جاپودری	موقعیت دکمه انتخاب برنامه	نوع الیاف
شست و شوی اوّلیه در آب 40°C و شست و شوی اصلی در آب 60°C و ۳ بار آبکشی با آب سرد و گُردان	J	a-b-c	الیاف مصنوعی مقاوم بسیار چرک
شست و شوی اصلی با آب 60°C و ۳ بار آبکشی با آب سرد و گُردان.	K	b-c	الیاف مصنوعی مقاوم با چرک معمولی
شست و شوی اصلی با آب 40°C و ۳ بار آبکشی با آب سرد و گُردان.	L	b-c	پارچه با الیاف مصنوعی لطیف
شست و شوی اصلی در آب 40°C و ۳ بار آبکشی با آب سرد و گُردان.		b-c	پارچه پشمی با مارک پشم خالص
۳ بار آبکشی با آب سرد و گردان.	N	c	
ورود آب با مخلوط شدن مایع نرم کننده	P	c	
تخلیه	Q	-	

۱- این برنامه مخصوصی است که به منظور شستن الیاف پشمی با مارک پشم خالص نو که در آب کوتاه نمی‌شود مورد استفاده قرار می‌گیرد.



جدول ۲۸-۱۵- الیاف مقاوم

نوع و میزان آلودگی البسه	شرح برنامه	محفظه پودر	حرارت	درجه تایمیر
البسه نخی و مقاوم، سفید سپیار کثیف	شست و شوی مقدماتی با آب 35°C شست و شوی اصلی با آب 90°C با آب 90°C و ۴ مرتبه آبکشی / چرخش دور و آب گیری از البسه	a-b	90°C	۱
				
البسه سفید کثیف	شست و شوی اصلی با آب 90°C ۴، 90°C مرتبه آبکشی و آب گیری از البسه	b	90°C	۲
				
البسه نخی و مقاوم سفید کثیف	شست و شوی اقتصادی، شست و شوی مقدماتی با آب 35°C شست و شوی اصلی با آب 60°C ۴ بار آبکشی و آب گیری از البسه	a-b	60°C	۱
				
البسه نخی سفید با آلودگی کم	شست و شوی اقتصادی، شست و شوی اصلی با آب 60°C ۴ بار آبکشی و آب گیری از البسه	b	60°C	۲
				
الیاف، کتان، نایلون، ریون و نخی رنگی با رنگ ثابت	شست و شوی اصلی با آب 60°C ۴ بار آبکشی و دور سریع آب گیری از البسه	b	60°C	۳
				
الیاف نخی، نایلون، ریون رنگی با رنگ غیر ثابت	شست و شوی اصلی با آب 40°C ۴ بار آبکشی دور سریع آب گیری از البسه	b	40°C	۴
				
آبکشی	۴ مرتبه آبکشی دور سریع آب گیری از البسه	c	-	۵
				
مخصوص استفاده از مواد نرم کننده	یک مرتبه آبکشی دور سریع و آب گیری از البسه	c	-	۶
				



ادامه جدول ۲۸-۱۵

درجہ تایمیر	حرارت	محفظہ پودر	شرح برنامہ شستشو	نوع و میزان آلودگی البسہ
۷	۶۰°C	a-b	شستشوی مقدماتی با آب ۳۵°C و شستشوی اصلی با آب ۶۰°C و ۳ مرتبہ آبکشی و کُردادن و آبگیری از البسہ	نایلون سفید، پلی استر و الیاف مخلوط بسیار کثیف
۸	۶۰°C	b	شستشوی اصلی با آب ۳۶°C مرتبہ آبکشی و کُردادن و آبگیری از البسہ	الیاف مصنوعی سفید و الیاف مخلوط کثیف
۹	۴۰°C	b	شستشوی اصلی با آب ۴۰°C ۳ مرتبہ آبکشی و کُردادن و آبگیری از البسہ	الیاف مصنوعی مخلوط بالآلودگی کم
۱۰	-	c	۳ مرتبہ آبکشی و کُردادن و دور سریع آبگیری از البسہ	-
۱۱	-	c	یک مرتبہ آبکشی و کُردادن و دور سریع و آبگیری از البسہ	-

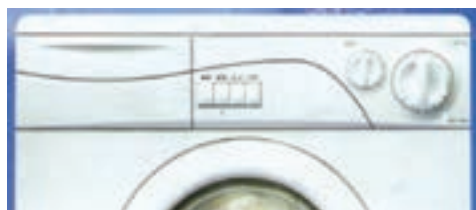
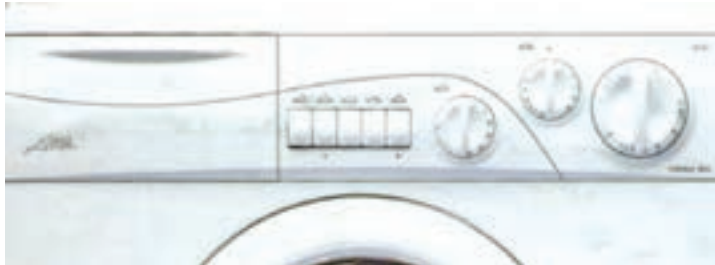


ادامه جدول ۲۸—الیاف ظریف

نوع و میزان آلودگی البسه	شرح برنامه شست و شو	محفظه پودر	حرارت	درجه تایم
پشم سفید، الیاف ظریف خیلی چرک	شست و شوی مقدماتی با آب سرد و شست و شوی اصلی با آب 40°C و ۳ مرتبه آبکشی و گُردان و آب گیری از البسه	a-b	40°C	۱۲
				
پشم قابل شست و شو با ماشین	شست و شوی اصلی با آب $3, 40^{\circ}\text{C}$ ۳ مرتبه آبکشی و گُردان و آب گیری از البسه	a-b-c	40°C	۱۳
				
-	۳ مرتبه آبکشی و گُردان و دور سریع آب گیری از البسه	c	-	۱۴
				
-	یک مرتبه آبکشی و گُردان و دور سریع آب گیری از البسه	c	-	۱۵
				
برنامه شست و شوی مخصوص				
همه نوع الیاف	شست و شو در آب 45°C	a	45°C	۱۶
				
	فقط تخلیه	-	-	۱۷
				



تصاویر ذیل همگی از تولیدات یک کارخانه می‌باشند.
گرچه ظاهراً متفاوتند ولی در اصول همه آن‌ها یکسانند (شكل
.۱۵-۲۹).



شكل ۱۵-۲۹



جدول ۱۵-۳۔ مشخصات فنی یک دستگاه لباسشویی تمام اتوماتیک

ردیف	مشخصات فنی	شرح مشخصات فنی
۱	ظرفیت شستشو	۵ کیلوگرم
۲	ابعاد	۸۵×۵۹/۵×۵۵ سانتی متر
۳	وزن	۸ کیلوگرم
۴	برق مصرفی	۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز
۵	پمپ تخلیه	۸۰ وات
۶	قدرت الکتروموتور دور کند (شستشو)	۲۸۰ وات
۷	قدرت الکتروموتور دور تند	۶۵۰ وات
۸	قدرت هیتر	۲۲۰۰ وات
۹	صرف کل لباسشویی	۲۲۸۰ وات
۱۰	فیوز	۱۰ آمپر
۱۱	حداقل فشار آب ورودی	۵ کیلوگرم بر سانتی متر مربع
۱۲	حداکثر فشار آب ورودی	۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع
۱۳	ظرفیت آب گیری	۴۲ لیتر



جدول ۳۱-۱۵- عیوب احتمالی و طریقه رفع عیوب ماشین لباس‌شویی اتوماتیک

ردیف	عیوب	علت	طریقه رفع عیوب
۱	پس از کشیدن دکمه تایمر به بیرون چراغ روشن نمی‌شود ماشین هیچ‌گونه کاری انجام نمی‌دهد.	۱- پریز، برق ندارد. ۲- درب ماشین بسته نشده است.	۱- از سالم و آماده به کار بودن فیوز برق و پریز اطمینان حاصل کنید. ۲- از درست قرار گرفتن دوشاخه در پریز اطمینان حاصل کنید و با وصل نمودن یک وسیله برقی دیگر به پریز مربوطه از وجود برق در پریز اطمینان حاصل کنید. ۳- درب ماشین لباس‌شویی باید بسته باشد.
۲	دستگاه برق دارد و چراغ سیگنال روشن می‌شود اما دستگاه هیچ عملی انجام نمی‌دهد.	۱- شیر برقی خراب است. ۲- شیر آب بسته و یا آب ندارد.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۳	لباس‌شویی روشن است اما آب نمی‌گیرد.	۱- شیر تغذیه آب ندارد یا بسته است. ۲- فشار آب شهر کم شده ۳- شیلنگ ورودی تاخره است. ۴- فیلتر ورودی شیر الکتریکی شکل ۱۵-۱۱ و شکل ۱۵-۱۲ کثیف شده باشد. ۵- شیر الکتریکی خراب است. ۶- هیدرواستات خراب است.	۱- از جاری بودن آب شهر در شیر اطمینان حاصل کنید. ۲- فشار آب شهر از حد مجاز کمتر باشد لباس‌شویی را خاموش کنید. ۳- شیلنگ ورودی را بازدید نمایید که هیچ‌گونه انسدادی نداشته باشد. ۴- شیر تغذیه را بیندید و شیلنگ ورودی را از شیر الکتریکی باز نموده، چنان‌چه توری شیر الکتریکی کثیف شده باشد یا شن گرفته باشد آن را تمیز کنید. ۵- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۶- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۴	ماشین لباس‌شویی فقط آب می‌گیرد و عملیات بعدی آن متوقف می‌شود.	۱- هیدرواستات خراب است. ۲- موتور تایمر خراب است.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۵	در حالتی که ماشین لباس‌شویی خاموش است با بازنمودن شیر تغذیه آب وارد مخزن می‌شود.	۱- شیر الکتریکی خراب است.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۶	ماشین در حالی که روشن است دائمآآب می‌گیرد و آب داخل مخزن در سطح معینی نمی‌ایستد و مخزن لبریز می‌شود.	۱- شیلنگ هیدرواستات سوراخ شده است. در نتیجه هوای فشرده از آن خارج می‌شود. ۲- هیدرواستات خراب است. ۳- هیدرواستات تنظیم نیست.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۷	ماشین لباس‌شویی نشت آب دارد.	۱- لاستیک دور درب سوراخ شده است. ۲- دیگ سوراخ شده است. ۳- اتصال شیلنگ ورودی به شیر الکتریکی درست برقرار نشده است. ۴- لوله خرومومی مخزن به پمپ تخلیه سوراخ شده است. ۵- شیلنگ خروجی آب (فاضلاب) سوراخ شده.	۱- اگر دستگاه به میزان معینی آب گیری کرده باشد لاستیک دور درب را از نظر نشستی آب مورد بررسی قرار دهد، اصولاً در قسمت پایین لاستیک مقداری آب بعد از شستشو باقی مانده و املاح موجود در آن سبب خوردگی لاستیک شده و آن را سوراخ می‌کند. در صورت مشاهده، برای تعویض آن به تعمیرگاه مراجعت نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- ضمن بازدید محل اتصال نسبت به اتصال صحیح شیلنگ به سرالکتریکی اقدام گردد. ۴- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۵- آن را تعویض نمایید.



ادامه جدول ۳۱-۱۵

ردیف	عیب	علت	طریقه رفع عیب
		۶- از پمپ آب، آب خارج می شود و باعث نشت می گردد. ۷- اتصال شیلنگ رابط بین شیر بر قی و محفظه جاپودری صحیح نیست و یا سوراخ شده است. ۸- اتصال لوله لاستیکی رابط محفظه جاپودری، به مخزن صحیح نیست یا سوراخ شده است.	۶- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۷- شیلنگ را تعویض نمایید. ۸- شیلنگ مربوطه را بررسی نمایید و در صورت لزوم آن را تعویض نمایید.
۸	آب داخل دیگ گرم نمی شود.	۱- ترمومتر خراب است. ۲- المتن خراب است. ۳- سیم رابط تایمر به المتن قطع شده است. ۴- پلاتین های تایمر مربوط به المتن خراب است.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۴- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۹	بعد از آبگیری موتور شستشو چند لحظه به کار افتاده سپس از کار می افتد.	۱- اورلود موتور شست و شو خراب است. ۲- موتور نیم سوز شده است. ۳- بار ماشین زیاد است. ۴- تسمه پروانه سفت شده است. ۵- هیدرواستات اشکال دارد.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- بار ماشین را با کم کردن البسه اضافی تعديل کنید. ۴- تسمه را رگلاز نمایید. ۵- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۱۰	ماشین کارمی کند، اما پمپ تخلیه، آب کنیف را از داخل مخزن تخلیه نمی کند.	۱- فیلتر لباس شویی کنیف شده است. ۲- پلاتین مربوط به پمپ خراب است. ۳- سیم رابط تایمر به پمپ قطع شده است. ۴- پمپ تخلیه گریبیاز کرده است یا سوخته است. ۵- شیلنگ خروجی آب را بررسی نمایید. ۶- جسم خارجی دهانه شیلنگ تخلیه مخزن به پمپ را مسدود کرده است. (اغلب سکّه های داخل جیب البسه این وضعیت را به وجود می آورند.)	۱- فیلتر را مانند شکل ۱۵-۲۲ و شکل ۱۵-۲۳ تمیز نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۴- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۵- شیلنگ خروجی تاخورده است. ۶- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.
۱۱	ماشین لباس شویی کلیه کارهارا انجام می دهد اما دور تند یا آبکشی از البسه را انجام نمی دهد.	۱- خازن خراب است. ۲- سیم رابط خازن به موتور قطع شده است. ۳- تایمر خراب است. ۴- سیم پیچ دور تند موتور سوخته ۵- کلید حذف دور تند زده است. ۶- هیدرواستات خراب است.	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۴- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۵- کلید حذف دور تند را آزاد کنید. ۶- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید.



ادامه جدول ۳۱-۱۵

ردیف	عیب	علت	طريقه رفع عیب
۱۲	ماشین هنگام دور تند و آبگیری از البسه، شدیداً می‌لرزد.	۱- تسمه بروانه خراب است. ۲- دستگاه تراز نیست. ۳- فنر نگهدارنده دیگ از محل خود جدا شده است.	۱- آن را تعویض کنید. ۲- آن را تراز کنید. ۳- فنر را در جای خود قرار دهید.
۱۳	دستگاه آبگیری کامل نمود، صدای کار موتور شنیده می‌شود اما مخزن نمی‌چرخد.	۱- تسمه پاره شده است.	۱- تسمه را عوض کنید.
۱۴	ماشین ضمن کار کردن سروصدرا راه می‌اندازد.	۱- پولی‌ها شل شده‌اند. ۲- یاطاقان یا بلبرینگ محور مخزن شست‌وشو خراب شده است. ۳- جسم خارجی بین دیگ و آبکش گیر کرده است. ۴- بلبرینگ موتور خراب شده. ۵- بار ماشین (لباس‌ها) زیاد شده است.	۱- آن‌ها را سفت نمایید. ۲- به تعمیرگاه مراجعه نمایید. ۳- آن را مورد بررسی قرار داده نسبت به خارج ساختن آن اقدام نمایید یا به تعمیرگاه مراجعه شود. ۴- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۵- آن را تعدیل نمایید.
۱۵	دستگاه آبگیری می‌کند اما همزمان، آب تخلیه می‌شود. به عبارت دیگر آبگیری مداوم دارد اما سطح آب بالا نمی‌آید.	۱- شیلنگ تخلیه آب بزمین افتاده است. ۲- دیگ سوراخ شده است. ۳- لوله خرومومی لاستیکی مخزن به پمپ سوراخ شده است.	۱- شیلنگ را در محل آن قرار دهید. (حداقل ۶۰ سانتی‌متر از سطح زمین بلندتر باشد) ۲- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۳- آن را تعویض نمایید یا به تعمیرگاه مراجعه نمایید.
۱۶	ماشین در قسمتی از برنامه توقف می‌کند.	۱- دندوه‌های چرخ‌دنده تایمر خراب است. ۲- سیم رابط تایمر به اجزای ماشین قطع شده است. (المنت و بویین شیر برقی)	۱- به تعمیرگاه مجاز مراجعه نمایید. ۲- آن را بررسی کنید.
۱۷	آب به قسمت‌های مختلف جاپودری نمی‌ریزد.	۱- فرمان ورود آب به جاپودری صحیح نیست.	۱- اهم رابط بین پیستون جاپودری و ولوم سرتایمر از جای خود خارج شده است که باید نسبت به نصب صحیح آن اقدام شود.
۱۸	پودر ریخته شده تماماً به مخزن شست‌وشو انتقال نمی‌باید.	۱- جاپودری کثیف شده است. ۲- توزیع کننده آب به محفظه جاپودری کار نمی‌کند.	۱- جاپودری را از محفظه خود خارج کرده و آن را با آب نیم‌گرم تمیز نمایید. ۲- به تعمیرگاه مراجعه نمایید.
۱۹	کف و آب از پشت لباس‌شویی و محفظه بالای مخزن به بیرون جریان پیدا می‌کند.	۱- از پودر مناسب ماشین (پودر با کف کنترل شده) استفاده نشده است.	۱- نوع پودر مصرفی باید از انواع مخصوص و مناسب ماشین لباس‌شویی باشد.



انگیزه‌ها و خلاقیت‌هارا در نوع بشر همواره زنده و پویا نگه داشته است. بنابراین آن‌چه می‌بینید با دقت و تفکر به آن نگاه کنید و هنگام یادگیری فکرتان را حتماً متمرکز بنمایید. آنگاه با اعتماد به نفس بیشتری در کلاس خواهید درخشید.

اینک چند نوع، ماشین لباس‌شویی را که ساخت یک

کارخانه می‌باشد کاتولوگ‌ها و شناسنامه آن‌ها را با دقت مطالعه و مقایسه نمایید و خودتان نتیجه‌گیری کنید.

با توجه به کثیر و تنوع ماشین‌های لباس‌شویی اعم از داخلی و خارجی تکولوزی و تحقیقات هیچ گاه توقف نخواهد کرد. اگر شما سال گذشته محصولی را از کارخانه صاحب نامی خریداری کرده‌اید، قطعاً امسال آن محصول تکامل پیدا کرده است.

پیشرفت دانش و فن و هنر سیر تکاملی هستی است، پس لحظه‌هایش هیچ گاه با یکدیگر یکسان نیست و این است که

۱۰۰ فعالیت کارگاهی :

- ۱- یک ماشین لباس‌شویی نیمه اتوماتیک را نصب و تراز نمایید.
- ۲- مقدار لازم آب و پودر را مشخص نمایید و ۲ کیلو لباس خشک را داخل ماشین ریخته و مراحل شست و شو و نحوه آن را در گزارش کار از مرحله آب‌گیری ماشین تا شست و شو و آبکشی و خشک کردن لباس بنویسید.
- ۳- اگر آب بیش از اندازه لازم در محفظه شست و شو بریزید چه مشکلی به وجود خواهد آمد؟
- ۴- محل سیم ارت را روی بدنه لباس‌شویی و هم‌چنین محل اتصال آن را به زمین یا شیر آب نشان داده و کنترل نمایید. توضیح دهید که اگر سیم ارت نباشد چه اتفاقی ممکن است رخ دهد؟
- ۵- تفاوت لباس‌شویی‌هایی را که موتور آن مستقیماً زیر محور چنگ زن یا محور شست و شو قرار دارد با لباس‌شویی که موتور آن به وسیله تسمه پروانه حرکت موتور را به محور شست و شو انتقال می‌دهد چیست و کدام بهتر است؟
- ۶- اگر ماشین لباس‌شویی تراز نباشد چه اشکالی ممکن است اتفاق بیفتد؟
- ۷- دفترچه راهنمای ماشین لباس‌شویی اتوماتیک را به دوستان خود نشان دهید و نکاتی را که در نصب و بهره‌برداری از لباس‌شویی به نظرتان جالب می‌باشد در دفتر گزارش کار خود یادداشت نمایید.
- ۸- قبل از راه‌اندازی دکمه تایمر و درجات و نمودارهای آن را به دقت برای دوستان خود تشریح نمایید.
- ۹- مقصود از ظرفیت لباس‌شویی چیست؟ و منظور از ماشین لباس‌شویی ۵ کیلویی چیست؟
- ۱۰- چرا برای شست و شوی برحی از لباس‌ها نباید از آب داغ و دور تند خشک کن استفاده کرد؟
- ۱۱- اگر برای شست و شو لباس در ماشین به جای پودر دست استفاده شود چه اتفاقی خواهد افتاد؟
- ۱۲- جدول عیب‌یابی را به دقت مطالعه و عیوب هیدروستات و ترمومتر را شرح دهید.
- ۱۳- فعالیت کارگاهی شست و شوی پارچه‌های مختلف با برنامه‌های مناسب را در کارگاه انجام داده و نتیجه را گزارش دهید.

