

# دفترچه راهنمای تعمیر لباسشویی

## XVW-722C

# دفترچه راهنمای تعمیر ماشین لباسشویی **XVW-722C**





صفحه

موضوع

3	قرار دادن دستگاه در حالت تست
6	قرار دادن دستگاه در حالت سرویس
9	کدهای خطا و شرح آنها
10	دمونتاز نمودن دستگاه
38	تست قطعات لباسشویی
46	دیاگرام سیم کشی دستگاه

## قراد دادن دستگاه در حالت تست

از این حالت برای تست اتوماتیک قطعات استفاده می شود  
جهت فعال کردن حالت تست، ابتدا کلید Temp را نگه داشته سپس سلکتور را روی برنامه Cotton گذاشته تا کلمه AU روی صفحه نمایش ظاهر گردد. سپس کلید Temp را رها کرده تا تست 7 مرحله ای شروع شود.



## تست 1:

- پمپ به مدت 3 ثانیه فعال می شود که فرکانس کاری باید بین 43.40 Hz و 46.04 Hz باشد اگر ایرادی نبود مرحله بعد اجرا خواهد شد در غیر اینصورت دستگاه ارور E10 داده و از حالت تست خارج می شود.

## تست 2:

- موتور به مدت 15 ثانیه در حداکثر دور خود خواهد چرخید که در حال بالا رفتن سرعت ابتدا شیر برقی پیش شستشو و بعد شیر برقی شستشوی اصلی به نوبت به مدت 5 ثانیه فعال خواهند بود.

## تست 3:

- سرعت موتور کاهش می یابد تا متوقف شود که 5 ثانیه طول میکشد (بسته به نوع موتور متفاوت می باشد) در این حین هر دو شیر برقی پیش شستشو و اصلی همزمان فعال می باشند.

## تست 4:

- چرخش موتور به صورت راستگرد.



## تست 5:

- موتور به مدت 5 ثانیه به صورت چپگرد حرکت می کند و تست متوقف میشود.

## تست 6:

- هر دو شیر برقی به مدت حدود 5 ثانیه بصورت همزمان تا رسیدن هیدروستات به سطح اول فرکانسی (Hz) فعال میشوند.

## تست 7:

- در این مرحله مجموعه هیتر شامل خود هیتر و ترمیستور تست می شوند که اگر دمای آب سنس شده توسط ترمیستور ما بین  $5^{\circ}\text{C}$  و  $40^{\circ}\text{C}$  باشد مجموعه سالم بوده و حالت تست متوقف شده و عبارت END نمایش داده میشود.





## قرارد دادن دستگاه در حالت سرویس

جهت فعال کردن حالت تست، ابتدا کلید Spin را نگه داشته سپس سلکتور را روی برنامه Cotton گذاشته تا کلمه SAU روی صفحه نمایش ظاهر گردد. سپس کلید Spin را رها می کنیم.



## تست 1:

- سلکتور انتخاب برنامه را روی برنامه Cotton قرار دهید.
- هیتر روشن میشود
- در این حالت برای جلوگیری از صدمه دیدن هیتر ابتدا شیر برقی تا رسیدن هیدروستات به سطح اول فرکانسی (Hz) فعال میشوند و سیستم آبیگری میکند سپس هیتر وارد مدار می شود و حداکثر به مدت 8 دقیقه در مدار خواهد بود اگر در این مدت آب به اندازه 2 درجه سانتیگراد گرم نشود ارور ترمیستور (E05) نمایش داده می شود.
- بعد از اتمام این مرحله عبارت "SAU" به معنی اتمام مرحله بصورت چشمک زن نمایش داده می شود.



## تست 2:

- سلکتور انتخاب برنامه را روی حالت دوم (Cotton ) قرار دهید
- پمپ تخلیه روشن می شود.
- ابتدا دمای آب چک می شود اگر دما بالای 50 درجه سانتیگراد بود 60 ثانیه طول می کشد آب سرد شود و پمپ تخلیه فعال شود.
- بعد از اتمام این مرحله عبارت "SAU" به معنی اتمام مرحله بصورت چشمک زن نمایش داده می شود.

## تست 3:

- سلکتور انتخاب برنامه را روی حالت سوم (Cotton ) قرار دهید
- دستگاه دقیقا الگوریتم 15 دقیقه ای تست برنامه را انجام خواهد داد
- بعد از اتمام این مرحله عبارت "END" به معنی اتمام تست نمایش داده می شود و قفل درب باز می شود.

## \*\*\* نکته:

- اگر سلکتور در حال اجرای هر یک از تست ها چرخانده شود تست جاری قطع شده و تست جدید اجرا خواهد شد.

## کدهای خطا و شرح آنها

ایراد	کد خطا	نمایش برای مشتری	
		بلی-خیر	بلی-خیر
درب قفل نشده است	E01	بلی	بلی
درحین اجرای برنامه قفل درب باز شده است	E01	بلی	بلی
آب داخل دستگاه نمی شود	E02	بلی	بلی
ایراد پمپ	E03	بلی	بلی
آب زیادی وارد دستگاه شده است	E04	بلی	بلی
ایراد هیتر یا ترمیستور	E05	خیر	بلی
ایراد موتور (تاکومترقطع یا اتصال کوتاه شده است یا اتصالات موتورقطع شده است)	E06	خیر	بلی
ایراد موتور (اتصال کوتاه شدن تریاک)	E08	خیر	بلی
ایراد هیدروستات	E10	خیر	بلی

# اشکان تهويه

مرجع جزوات و مقالات تاسیسات و سیستم های تهويه مطبوع

[@servicpackage118](https://www.instagram.com/servicpackage118)

<http://package118.ir/>

<http://servickar.ir/>

کانال تلگرام :

وبسایت :

فروشگاه :