

راهنمای ماشین لباسشویی ایندزیت و آریستون ( تمامی مدلها )

کد خطا	توضیحات
F01	اشکال ارور از اتصالی ترمینال موتور - سیم های ارتباطی بررسی شود - خرابی موتور
F02	خرابی تاکو یا خرابی موتور - پایه های ۱ و ۲ سوکت J9 باید مقاومتی بین ۱۱۵ تا ۱۷۰ اهم داشته باشد - اگر موتور ۳ فاز است باید پایه های ۶ و ۷ سوکت J9 باید مقاومتی باشد - زغال های موتور کنترل شود - - اشکال این ارور از موتور و یا تاکومتر موتور است - مقدار اهم تاکو چک شود - بررسی موتور - بررسی سیمهای ارتباطی - امکان دارد خرابی از برد هم باشد
F03	خرابی سنسور ترموستاتی شستشو - پایه های ۱۱ و ۱۲ باید مقاومت ۲۰K اهم داشته باشند - اشکال این ارور از ترموستات می باشد - سیم کشی قسمت ترموستات چک شود - مقدار اهم ترموستات چک شود - و در آخر خرابی از برد اصلی
F04	خرابی هیدروستات - روی سوکت J3 باید پایه های ۳ و ۴ (وقتی مخزن خالی است) و پایه های ۱ و ۲ (وقتی مخزن تا نیمه شیشه آب دارد) را اهمگیری کنید - - این خطا از خرابی هیدرواستات می باشد مقدار اهم چک شود - خرابی از فرمان برد است
F05	پمپ تخلیه یا هیدروستات خوب عمل نمیکند - پایه های ۸ و ۹ سوکت J9 باید ۲۲۰ ولت داشته باشد - - مشکل این ارور از عمل نکردن مناسب پمپ تخلیه و یا هیدروستات می باشد - خرابی پمپ تخلیه و یا هیدروستات

توضیحات	کد خطا
مشکل این خطا از میکرو سوئیچ درب می باشد - درب ماشین باز می باشد - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی باشد - سوختگی میکرو سوئیچ درب - سیم کشی دستگاه بررسی شود	F06
خرابی المنت ( هیدروستات فرمان خطا میدهد - ) پایه های ۵ و ۶ سوکت J3 باید اهمی باشد - مشکل این ارور از دما ، خرابی المنت مقدار مقاومت المنت چک شود - و در آخر خرابی از مدار برد - سیم کشی دستگاه بررسی شود	F07
اتصال رله المنت شستشو - این خطا مربوط است به گرم نکردن آب - بررسی ببین میکروسوئیچ المنت - خرابی المنت - ممکن است خرابی از برد هم باشد	F08
خرابی - EEPROM قطعی برق به مدت حداقل ۳ دقیقه و اگر درست نشد تعویض - - EEPROM اشکال از تنظیم برنامه می باشد - ایپروم برنامه ریزی نشده و یا خراب شده است تعویض ایپرام و برنامه ریزی مجدد	F09
هیدروستات درست عمل نمیکند - - علت خطا از عملکرد نادرست هیدروستات - ممکن است خرابی از برد باشد	F10
پمپ تخلیه - پایه های ۱ و ۲ سوکت - - J15 مشکل از تخلیه آب - تخلیه آب به سختی صورت میگیرد - سوختگی پمپ تخلیه - ایراد از مدار برد الکترونیک می باشد	F11
قطع ارتباط برد دیسپلی و برد اصلی - بررسی سوکت J11 که ۵ سیم دارد - - خطای خرابی برد الکترونیک - ناهماهنگی و قطع ارتباط بین برد اصلی و پنل دستگاه	F12

توضیحات	کد خطا
سنسور خشک کن یا خرابی موتور فن - پایه های ۷ و ۸ سوکت J10 باید ۲۰ K اهم باشد - در مدل های W1D2 پایه های ۳ و ۴ سوکت J13 را بررسی کنید - این خطا از خرابی سنسور خشک کن و یا خرابی موتور فن می باشد - مقدار مقاومت سنسور چک شود تعویق سنسور و در آخر خرابی برد	F13
المنت خشک کن خراب است - پایه های ۱ و ۲ سوکت J2 را بررسی کنید - اشکال ارور از خرابی المنت خشک کن مقدار مقاومت المنت چک شود تعویض المنت و در آخر خرابی از مدار برد	F14
رله المنت خشک کن خراب است - علت خرابی رله المنت خشک کن - ممکن است خرابی از برد باشد	F15
خرابی قفل درب - پایه های ۲ و ۳ سوکت J4 برابر ۲۲۰ ولت باشد (ماشین خاموش - (و پایه های ۱ و ۳ سوکت J4 وقتی قفل فعال شد باید ۲۲۰ ولت باشد - خطا مربوط است به میکرو سوئیچ درب - بررسی کنید که درب دستگاه بسته شده باشد - نکاتی که باید بررسی شوند - ممکن است این خطا بدلیل جریان نشتی متناوب از یک سیم رخ دهد - سوختگی میکرو سوئیچ درب - سیم کشی دستگاه بررسی شود - خرابی از مدار برد دستگاه می باشد	F17
علت وجود مشکل در ارتباط بین برد اصلی و نمایشگر	F18

سایت جعبه ارور هیچگونه مسئولیتی در قبال صدمه به لوازم برقی شما ندارد و تمامی اطلاعات از کمپانی سازنده دریافت شده است