

راهنمای ماشین لباسشویی ویرپول (تمام مدلها)

توضیحات	کد خطا
مشکل این خطا از عدم آبیگری دستگاه می باشد - آبی داخل دستگاه نمی شود و هیدروستات ان را شناسایی نمیکند و بعد از پنج دقیقه برد اصلی دستگاه آب ورودی به ماشین را تشخیص نداده و ارور می دهد - ممکن است خرابی از شیر برق باشد شیر برقی ها بررسی شود مقدار مقاومت شیر برقی ها چک شود - شیر و شلنگ ورودی آب دستگاه چک شود - ممکن است خرابی از مدار برد الکترونیک باشد	F01
اشکال این خطا از نشستی آب است - تمامی شیلنگ ها از لحاظ نداشتن نشستی چک شود - خرابی کنتاکت مگنت کف دستگاه کنتاکت را تست نمایید - سیمها و سوکت و رله مگنت نشستی آب را بررسی نمایید سالم باشد - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی باشد ترایاک تخلیه آب اتصال کوتاه نشده باشد	F02
این کد خطا مربوط است به طولانی شدن زمان تخلیه - اگر مدت تخلیه آب بیشتر از پنج دقیقه طول بکشد چراغ مربوط به تمیز شدن فیلتر روشن می شود - چک کردن شلنگ خروجی - اتصالات پمپ تخلیه را بررسی نمایید مقدار اهم پمپ بررسی شود - ممکن است خرابی از مدار برد الکترونیک دستگاه باشد	F03
اشکال این خطا از هیتر می باشد - هیتر به مدت زیادی در مدار باقی می ماند المنت را بررسی نمایید مقدار مقاومت هیتر چک شود - چک کردن کامل سیم های المنت و همینطور چک کردن - NTC خرابی مدار برد اصلی دستگاه	F04
بدون آب ورودی -	FH
شکست Aquastop	FA
خطای تخلیه	FP

توضیحات	کد خطا
خطای - NTC مشکل از سنسور نمایش دهنده دمای آب می باشد - خرابی از سنسور دمای آب (NTC) می باشد مقدار اهم سنسور چک شود - ارتباط بین سیم (NTC) و مدار برد را بررسی نمایید - ممکن است خرابی از مدار برد الکترونیک باشد - -	F5
عدم سرعت سنج (بدون حرکتی تشخیص داده - (اشکال این خطا از موتور دستگاه است - مدار برد الکترونیک به درستی سرعت موتور را تشخیص نداده و بنابر این لباسشویی خاموش می شود - چک کردن سیم اتصال بین موتور و مدار برد الکترونیک - چک کردن مقدار مقاومت تاکومتر موتور - ممکن است خرابی از موتور دستگاه باشد مقدار اهم سیم های موتور را بررسی نمایید - خرابی از مدار برد اصلی می باشد	F6
اتصال کوتاه ترایاک تشخیص - - این مشکل مربوط به ترایاک کنترل موتور می باشد - مدار برد دستگاه تشخیص داده که ترایاک کنترل موتور دچار اتصال شده است - اگر این مشکل در حالت خشک کن اتفاق افتاده بعد از ایستادن موتور درب لباسشویی از حالت قفل بودن خارج می شود - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی دستگاه باشد	F7
عنصر حرارت ، مدار باز - این خطا مربوط می شود به هیتر - خرابی المنت مقدار اهم هیتر بررسی شود - سیمهای ارتباطی از هیتر به مدار برد اصلی را چک نمایید - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی باشد	F8
عدم سر ریز - پیغام خطا از کم بودن ولتاژ برق ورودی به برد می باشد	F9
واحد کنترل موتور - ارور مربوط است به بالا بودن دما توسط برد کنترل - بررسی موتور و برد کنترل	F10
عدم ارتباط - اشکال این ارور از خرابی مدار برد الکترونیک می باشد	F11

توضیحات	کد خطا
اتصال کوتاه عنصر حرارت - مشکل از المنت دستگاه می باشد - خرابی المنت مقدار اهم هیتر بررسی شود - سیمهای ارتباطی از هیتر به مدار برد اصلی را چک نمایید - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی باشد	F12
خطای دیسپنسر مدار - اشکال خطا از میکروسوئیچ درب - درب باز می باشد - سیم کشی چک شود - تعویض میکروسوئیچ و در آخر خرابی مدار برد دستگاه	F13
خطای - EEPROM این خطا مربوط است به IC حافظه دستگاه -	F14
خطای واحد کنترل موتور - علت این خطا از عدم چرخش صحیح موتور می باشد - خرابی موتور و تعویض آن - اشکال از خرابی مدار برد	F15
عدم کنترل	F16
عدم کنترل - علت خطا از عدم تخلیه آب - سوختگی پمپ - بررسی سیستم هیدروستات - خرابی از مدار برد کنترل	F18
خطای خرابی برد الکترونیک - ناهماهنگی بین برد اصلی و پنل دستگاه	F19=F20
خطای خرابی برد الکترونیک - ناهماهنگی بین برد اصلی و پنل دستگاه	F21
این ارور نشان دهنده قطع ارتباط برد کنترل با سایر بردها می باشد	F22
خطای قفل درب - پیغام این خطا مربوط است به میکرو سوئیچ درب - نکاتی را که باید چک کنید - چک کنید که درب دستگاه کاملا بسته باشد - میکرو سوئیچ درب از نظر سلامتی چک شود - سیم کشی را بررسی نمایید - خرابی مدار برد الکترونیک - سوختگی میکرو سوئیچ درب	FDL
خطای باز بودن درب - علت ارور از میکروسوئیچ درب - از بسته بودن درب اطمینان پیدا کنید - تعویض میکروسوئیچ و در آخر مشکل از برد	FDU

توضیحات	کد خطا
این خطا از خرابی هیدرواستات می باشد مقدار اهم چک شود - بررسی ارتباط بین برد و هیدروستات - ممکن است خرابی از برد باشد	F23
اشکال این خطا از آب گیری بیش از حد می باشد سر ریز شدن آب - خرابی از هیدروستات - شیر برقی چک شود - خرابی از مدار برد دستگاه	F24
علت ارور خرابی پمپ تخلیه - بررسی سیم های ارتباطی به هیدروستات - خرابی هیدروستات - خرابی پمپ تخلیه و در آخر خرابی مدار برد	F26
موتور در جهت عکس کار می کند - سوختگی موتور و در آخر خرابی از مدار برد	F27
اشکال این خطا از ارتباط بین برد و - MEB درجه حرارت بالای 5 درجه باشد از ارتباط بین برد MEB و برد نمایشگر مطمئن شوید و در آخر خرابی از برد	F40
خطا از خرابی مدار برد MED	F41
این خطا مربوط است به - NTC مقدار اهم ترموستات چک شود - سیم های ارتباطی به ترموستات بررسی شود - مقدار مقاومت المنت چک شود و در آخر تعویض قطعات مرتبط به ایجاد بخار	F42
مشکل خطا از عدم ورود آب است - شیر ورودی آب چک شود - خرابی شیر برقی - بررسی سیمهای ارتباطی - و در آخر خرابی از برد	F43
این ارور مربوط می شود به هیتر و یا IC مدار برد - سوختگی المنت مقدار مقاومت هیتر چک شود - ممکن است خرابی از مدار برد باشد	C0
اشکال این خطا از عدم آبیگری دستگاه می باشد - نکاتی را که باید مورد بررسی قرار دهیم - خرابی شیر برقی مقدار اهم شیر برقی چک شود - شیلنگ ورودی آب را بررسی نمایید - شیر ورودی آب تا انتها باز باشد - سیم کشی را بررسی نماید - بررسی سیستم هیدروستات - خرابی از مدار برد دستگاه می باشد	C1

توضیحات	کد خطا
پیغام این خطا مربوط است به دمای آب داخل دستگاه و یا موتور در حالا چرخش معکوس - خرابی از سنسور دما NTC می باشد - مقدار اهم سنسور دما چک شود - بررسی سیم کشی سنسور دما	C2
این خطا از تخلیه آب بیش از 3 دقیقه طول کشیده - علت خرابی سوختگی پمپ تخلیه می باشد - مدار هیدروستات چک شود - موتور در حالا چرخش معکوس - خرابی از برد اصلی هم می تواند باشد	C3
بررسی عملکرد حداکثر چرخش موتور - بررسی صحیح عمل پمپ تخلیه	C4
اشکال خطا از میکروسوییچ درب آیا درب دستگاه از حالت قفل خارج شده است - درب باز می باشد - سیم کشی چک شود - تعویض میکروسوییچ و در آخر خرابی مدار برد دستگاه	C5
پیغام خطا مربوط است به عدم تخلیه آب - پمپ تخلیه خراب است چک شود - بررسی سیمهای ارتباطی به پمپ - و در آخر خرابی از برد	EP

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