

ارور ماشین لباسشویی ویرپول مدل AWOE 9759



www.mpn101.com

کد خطا	علت
F01	<p>در ورودی دستگاه آبی تشخیص داده نمی شود. اگر بعد از ۱ دقیقه برد اصلی دستگاه آب را تشخیص ندهد شیر برقی خاموش می شود و چراغ مربوط به شیر آب روشن می شود. دستگاه در حالت PAUSE می ماند تا هنگامی که کلید PB فشرده شود .</p> <p style="text-align: right;">اشکالات و راه حل ها</p> <p style="text-align: right;">۱- اگر در دستگاه آب وجود نداشته باشد :</p> <p style="text-align: right;">شیر برقی و اتصالات آن و شیلنگ ورودی آب و خود شیر آب را چک کنید.</p> <p style="text-align: right;">۲- اگر در دستگاه آب وجود داشته باشد: شیلنگ هیدروستات و نود هیدروستات و اتصالات آنرا چک کنید. آیا سیفون خروجی آب وظعیت مناسبی دارد؟</p> <p style="text-align: right;">اتصالات برقی هیدروستات:</p> <p style="text-align: right;">شیربرقی و برد اصلی را چک کنید و اگر ایرادی مشاهده نشود باید خود برد اصلی را چک کنید.</p>
F02	<p>اگر کنتاکت های آکو استاپ (نشتی آبا بیش از ۳۰ ثانیه بسته باشد، سیستم کنترل، این مورد را عیب تشخیص می دهد. در این حالت درب ماشین لباسشویی در حالت قفل می ماند و پمپ تخلیه شروع به کار می کند. اقدامات زیر را انجام دهید :</p> <p style="text-align: right;">۱- تمامی شیلنگ ها را از نظر نشتی آب چک کنید.</p> <p style="text-align: right;">۲- دقت شود فوم در اثر مصرف شوینده نا مناسب و زیاد کهنه و خراب نشده باشد.</p> <p style="text-align: right;">۳- تمامی قسمتها از نظر نشتی آب چک شود .</p> <p style="text-align: right;">(مهم)</p> <p>اگر نشتی آب وجود نداشته باشد و همچنین کنتاکت آکو استاپ از داخل گیر نکرده باشد و اتصالات برقی سالم باشد باید برد اصلی را چک کرد.</p>



<p>F03</p>	<p>ارور مربوط به قرار گرفتن پمپ تخلیه بمدت طولانی در مدار:</p> <p>اگر پمپ تخلیه بیش از ۴ دقیقه در مدار باشد، چراغ فیلتر روشن می شود و سیستم کنترل در حالت PAUSE قرار می گیرد .</p> <p>اقدامات زیر را انجام دهید:</p> <ol style="list-style-type: none">۱-شیلنگهای تخلیه و بست های آن را تست کنید.۲-سیم های پمپ تخلیه و اتصالات آن را چک کنید .۳-آیا مانعی در فیلتر تخلیه قرار نگرفته؟۴-مقاومت اهمی پمپ را چک کنید.۵-آیا پودر شوینده زیاد در دستگاه ریخته نشده است ؟
<p>F04</p>	<p>ارور مربوط به قرار گرفتن المنت بمدت طولانی در مدار :</p> <p>اگر در ۴۰ دقیقه زمان مرحله اول دمای آب از ۳۵ درجه تجاوز نکند قسمت کنترل آلارم F04 را نشان می دهد.</p> <p>اقدامات زیر را انجام دهید:</p> <ol style="list-style-type: none">۱-مقاومت المنت را چک کنید.۲-اتصالات برقی المنت و مقاومت حرارتی [NTC] را چک کنید.
<p>F05</p>	<p>ارور مربوط به سنسور دمای آب:</p> <p>اگر در حالت شستشو سنسور دمای آب را خارج از رنج نشان دهد نمایشگر ارور F05 را نشان می دهد .</p> <p>اقدامات زیر را انجام دهید:</p> <ol style="list-style-type: none">۱-مقاومت NTC را چک کنید .۲-اتصالات برقی سنسور به برد اصلی را چک کنید.



<p>F06</p>	<p>ارور مربوط به سرعت چرخش موتور: اگر برد اصلی سرعت چرخش موتور را تشخیص ندهد موتور را به حالت خاموش می برد و قفل درب دستگاه را باز می کند و نمایشگر ارور F06 را نشان می دهد . اقدامات زیر را انجام دهید: ۱- اتصالات برقی برد به موتور را چک کنید. ۲- چک اهمی تاکومتر. ۳- چک اهمی مقاومت سیم پیچ موتور ۴- چک سرعت موتور در ولتاژ کم . ۵- چک موتور در سرعت های مختلف. ۶- برد کنترل چک شوید.</p>
<p>F07</p>	<p>ارور مربوط به تریاک کنترل موتور: اگر تریاک کنترل موتور به نوعی اتصال کوتاه باشد این خطا نمایش داده می شود. در این حالت موتور در سرعت بالا متوقف شده و قفل درب دستگاه در حالت باز قرار می گیرد . اقدامات زیر را انجام دهید: ۱- برد اصلی را چک کنید. ۲- برد کنترل موتور را چک کنید.</p>
<p>F08</p>	<p>ارور مربوط به قطع بودا مدار المنت.</p>
<p>F09</p>	<p>ارور مربوط به کم بودن ولتاژ برق شهر و یا برق ورودی به برد.</p>
<p>F10</p>	<p>ارور مربوط به تشخیص دمای بالا توسط برد کنترل اقدامات زیر را انجام دهید: ۱- موتور را چک کنید. ۲- برد کنترل را چک کنید.</p>



F11	ارور مربوط به خرابی برد کنترل دستگاه.
F12	ارور مربوط به اتصالی کردن المنت.
F13	ارور مربوط به باز بودن درب دستگاه.
F14	ارور مربوط به IC حافظه.
F15	مربوط به لباس شویی های درب از بالا
F18	ارور مربوط به زیادی مواد شوینده.
F19	ارور مربوط به عدم هماهنگی برد مرکزی با برد کنترل.
F20	ارور مربوط به عدم هماهنگی برد مرکزی با برد کنترل.
F21	ارور مشخص میکند که برد نمایش خراب است.
F22	ارور نشان میدهد که ارتباط برد میکرو کنترل با سایر بردها قطع است.
F23	ارور مربوط به هیدروستات.
F24	ارور مربوط به نشستی آب.
F26	ارور مربوط به تخلیه آب.

