

راهنمای ظرفشویی کندی ( مدل 853 CF8 )

توضیحات	کد خطا
<p>شیر آب بسته است                      علت احتمالی : فشار آب کم است - پروموستات در محدوده ی زمانی 3 دقیقه آزاد نشده است و شمارشگر لیتر بیش از 20 تکانه را نشمرده است                      راه حل : شیر آب را بررسی و باز نمایید - فشار آب خیلی پایین است باید بین 8 دهم تا 8 بار باشد - سوپاپ مغناطیسی معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>	E2
<p>آب تخلیه نمی شود                      علت احتمالی : تخلیه در محدوده ی زمانی 3 دقیقه به صورت کامل اجرا نشده است راه حل : فیلتر گرفتگی دارد - پمپ تخلیه معیوب شده است - پروموستات معیوب شده است - لوله تخلیه خم شده است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>	E3
<p>مداخله ابزار محافظ ضد طغیان                      علت احتمالی : شیر برقی MIPS سوپاپ مغناطیسی را غیر فعال و ماژول توان را منشعب کرده است - وقتی سیگنال MIPS بیش از 15 ثانیه طول می کشد خطا نمایش داده می شود                      راه حل : نشستی آب - کارکرد شیر برقی MIPS را بررسی نمایید - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>	E4
<p>مشکل در ردیاب خواندن دمای NTC                      علت احتمالی : حسگر دمای آب NTC اتصال کوتاه داده است - عایق بندی زمینی مشکل دار یا خارج از درجه بندی است                      راه حل : ردیاب NTC معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>	E5
<p>خطا هنگام خواندن ماژول توان Eeprom                      علت احتمالی : ماژول توان برنامه ریزی نشده یا معیوب است                      راه حل : تلاش کنید به کمک واحد MEM - ماژول توان را دوباره برنامه ریزی کنید - اگر خطا رفع نشد ماژول توان را تعویض نمایید</p>	E6

کد خطا	توضیحات
E7	<p>خروجی نادرست از موتور پمپ شستشو  علت احتمالی : بین ماژول توان و برد الکترونیک موتور پمپ ارتباطی وجود ندارد -  ماژول توان از دینام تاکومتریک موتور سیگنالی دریافت نمی کند  راه حل : دینام تاکومتر معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E8	<p>گرم نکردن آب  علت احتمالی : 20 دقیقه بعد از شروع گرم کردن آب دمای آن هنوز زیر 26 درجه سانتیگراد می باشد - دمای بیش از 10 درجه گرمتر نشده است  راه حل : وجود رسوب کف - المنت گرم کن معیوب است - پروموستات معیوب است - میکروسوییچ ایمنی پروموستات معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E9	<p>مشکل با حسگر درجه سختی آب  علت احتمالی : ماژول توان حسگر درجه سختی سیگنال افست نمی کند - حسگر درجه سختی در ابتدای چرخه شستشو و آب گیری اولیه بررسی شده است  راه حل : حسگر سختی آب معیوب است - اگر مقدار زیادی کف درون ماشین است با استفاده از شستشوی اولیه سرد چندین بار آبکشی کنید - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E10-Ea	<p>دکمه انتخاب برنامه معیوب است  علت احتمالی : دکمه انتخاب برنامه باز است یا اتصال کوتاه داده است  راه حل : دکمه انتخاب برنامه معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E12-Ec	<p>روتور موتور پمپ گیر کرده است  علت احتمالی : این خطا بعد از 3 بار تلاش ناموفق جهت چرخاندن روتور موتور پمپ فاقد جاروبک نمایش داده می شود  راه حل : موتور پمپ را پیاده کنید و هر شی خارجی را از کویل پمپ جدا نمایید - اگر بلبرینگهای روتور گیر کرده است باید موتور پمپ را تعویض نمایید</p>

کد خطا	توضیحات
E14-Ee	<p>خطا در یک یا چند بخش مربوط به گرمکن آب علت احتمالی : وقتی پروموستات آزاد شده و روی تانک پر قرار می گیرد و رله ی هیتر ماژول توان باز میشد ، ماژول توان باید سیگنال فاز را دریافت نماید – اگر سیگنال خنثی دریافت کند دو مشکل وجود دارد ، میکروسوییچ ایمنی پروموستات باز شده است یا رله اتصالی کرده است ، در هر صورت آب حداکثر 2 لیتر وارد ماشین می شود ، اگر سیگنال خنثی باشد خطای مربوطه دخیره می شود</p> <p>راه حل : میکروسوییچ پروموستات معیوب است – المنت هیتر معیوب است – ماژول توان معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E15-Ef	<p>مشکل در شمارشگر لیتر علت احتمالی : در انتهای آب گیری پروموستات روی تانک پر قرار میگیرد اما شمارگر لیتر کمتر از 20 تکانه را شمارش می نماید</p> <p>راه حل : شمارشگر لیتر معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>

کد خطا	توضیحات
E16-Eh	<p>میکروسوییچ ایمنی پروموستات همیشه بسته است علت احتمالی : پروموستات روی تانکر پر است و رله هیتر باز می شود – ماژول توان از المنت هیتر بازخورد فاز دارد که بیش از 5 ثانیه طول می کشد</p> <p>راه حل : میکروسوییچ ایمنی پروموستات معیوب است - سیم کشی مشکل دارد - رابطها مشکل دارند</p>
E17-Ei	<p>مشکل رله المنت هیتر در ماژول توان علت احتمالی : المنت هیتر آب وقتی باید به خاطر گرم کردن تغذیه شود بیش از 10 ثانیه متوالی تغذیه نمی شود – در شرایط عادی رله باید بسته و خنثی باشد تا توان سیگنال آن را دریافت شود – یعنی رله باز شده است – این خطا وقتی نمایش داده می شود که دمای آب باید از 85 درجه سانتیگراد بیشتر شود</p> <p>راه حل : ماژول توان معیوب است</p>
E18-EI	<p>سطح آب نادرست در تانک علت احتمالی : پروموستات 2 بار پشت سر هم روی تانک پر قرار نمیگیرد ، حتی اگر 2 لیتر آب درون ماشین باشد – سطح استاندارد آب در محدوده ی زمانی 4 دقیقه کامل نمی شود – شمارشگر لیتر به حذف تکانه ها ادامه می دهد حتی اگر 7 لیتر آب درون ماشین باشد</p> <p>راه حل : لوله ورودی آب معیوب است – پروموستات ، اتاقک هواگیری ، لوله پروموستات معیوب است – سوپاپ مغناطیسی آب گیری معیوب است – نشت شدید آب</p>

---

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