

راهنمای ظرفشویی کنوود (خطاهای کلی)

توضیحات	کد خطا
ورودی آب - هیدرواستات - خرابی آبشمار - آبگیری نکند و یا آلام چراغ آب بدهد - نشستی شیر ورودی آب	E1
تخلیه - خطا در خارج شدن آب	E2
هیتر(المنت) و ترمیستور- سوئیچ ایمنی هیتر- ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	E3
هیتر(المنت) و ترمیستور- سوئیچ ایمنی هیتر- ممکن است قسمت خشک کن و گرمزایی هیتر معیوب باشد - دمای آب ورودی بالای 85 درجه است - سنسور فشار	E06
این خطا به علت سر ریز شدن آب است. هنگام بروز این خطا صدای خطاری از ماشین ظرفشویی فعال می شود. بهترین کار این است که ماشین ظرفشویی کنوود خود را خاموش کنید و شیر آب را ببندید. دوشاخه ظرفشویی را از پریز برق جدا کرده و با مرکز تعمیرات تخصصی تماس بگیرید	F1
اشکال این خطا از خارج نشدن آب از ماشین ظرفشویی می باشد - نکاتی را که باید چک نمایید - لوله آب خروجی را بررسی نمایید که تا خوردگی نداشته باشد - ممکن است فیلترهای ظرفشویی مسدود شده باشد - ظرفشویی خود را خاموش و روشن نمایید و برنامه ای که کنسل شده است را فعال نمایید در صورت تکرار شدن این خطا میتواند علت آن از سوختگی موتور تخلیه باشد - ممکن است خرابی از مدار برد اصلی دستگاه باشد	F2
مشکل این خطا مربوط است به مسیر آب ورودی دستگاه - اطمینان حاصل کنید که شیر آب ورودی باز باشد - نکاتی که باید بررسی شوند - خرابی اکوا استاپ مقدار مقاومت چک شود - خرابی از مدار برد الکترونیک	F3

توضیحات	کد خطا
علت ارور: علت این خطا از کافی نبودن آب داخل دستگاه می باشد - نکاتی را که باید چک نمایید - اطمینان حاصل کنید که شیر آب تا آخر باز باشد - ممکن است خرابی از مدار برد دستگاه باشد	F5
این خطا مربوط می شود به سنسور گرمایی دستگاه - خرابی از سنسور دمای ظرفشویی می باشد مقدار اهم سنسور گرمایی بررسی شود در صورت لزوم تعویض شود - خرابی از مدار برد الکترونیک می باشد	F6
این مشکل خطا از بالا بودن دما می باشد (دمای درون ظرفشویی بالاست) - خرابی سنسور دما مقدار مقاومت سنسور چک شود - خرابی از مدار برد دستگاه می باشد.	F7
خطا در گرم کننده آب دستگاه - خرابی هیتر (المنت) مقدار مقاومت هیتر چک شود - خرابی از مدار برد الکترونیک	F8
خطای نقص در محل قرارگیری دستگاه می باشد	F9
این خطا از سرریز شدن آب است	Fi
خطای نقص در کارت الکترونیکی	FE

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