

راهنمای پکیج شکوه الکترونیک ( خطاهای مشترک تمام مدلها )

توضیحات	کد خطا
<p>یخ زدگی                      راه حل : هنگامی که سنسور دمای پکیج حس کند دما از یک درجه سانتی گراد کمتر است این کد نشان داده می شود. سیستم قفل شده و به فاز خطا می رود. با برگشت دما به بالای یک درجه سانتی گراد پکیج به صورت خودکار راه اندازی می شود</p>	E0
<p>روشن نشدن مشعل و عدم استمرار شعله - نبودن گاز                      بررسی مسیر گاز، تخلیه هوای موجود در مسیر - اتصال کوتاه میله یون                      بررسی سیم کشی و عایق بودن مسیر سیم کشی - شیر گاز معیوب                      بررسی شیر گاز و تعویض آن در صورت نیاز - توان اشتعال پایین : تنظیم شعله و شیر گاز</p>	E1
<p>سوئیچ فشار هوا عمل نمی کند - اتصال سوئیچ فشار هوا باز است                      بررسی مسیر سیم کشی - نقص در دیافراگم                      بررسی سوئیچ فشار هوا - ایراد در مکش دودکش و خروج محصولات احتراق - اصلاح مسیر دودکش</p>	E2
<p>دمای بیش از حد ترموستات مکانیکی - ترموستات مکانیکی معیوب است                      بررسی ترموستات و سیم کشی - عدم گردش آب در مدار شوفاز                      بررسی پمپ و اطمینان از چرخش آب در مدار شوفاز</p>	E3

توضیحات	کد خطا
قطعی سنسور دمای آب بهداشتی سنسور آب بهداشتی معیوب است - جرم گرفتگی بیش از حد سنسور بررسی سیم کشی و شکل ظاهری قطعه و یا تعویض سنسور	E4
دمای بیش از حد سنسور آب شوفاژ - سنسور کلیپی معیوب است: بررسی سنسور و سیم کشی - عدم گردش آب در مدار شوفاژ بررسی پمپ و اطمینان از چرخش آب در مدار شوفاژ - وجود هوا در مدار: تخلیه هوای مدار شوفاژ - گرفتگی در قسمتی از مسیر- اسید شویی دستگاه - جابجا بستن ورودی و خروجی مسیر- چک کردن مسیر رفت و برگشت رادیاتور ها	E5
شعله نابجا - الکتروود معیوب بررسی الکتروود و سیم آن - برد الکترونیکی معیوب - بررسی برد	E6
افت فشار آب - پایین بودن بیش از اندازه فشار مدار مجدداً آبیگری شود، اطمینان از نشتی اتصالات - سوئیچ فشار قطع یا معیوب است - بررسی سوئیچ فشار و مسیر سیم کشی	E7
قطعی سنسور آب شوفاژ	E8
ایراد در برد خطای نامفهوم در مدار بررسی سنسور و عملکرد صحیح آنها - بررسی برد یا تعویض برد	E9

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