

راهنمای پکیج سونیه دوال ( مدل‌های ایزوتونین - تیمافست )

کد خطا	توضیحات
F4-F1	اشکال در روشن شدن: قطع گاز عدم احساس شعله عدم وجود جرقه
F2	اشکال در تخلیه دود: عدم وجود هوای کافی عدم رعایت شرایط دودکش انسداد دودکش یا هواکش اشکال در سنسور دود ویا پرشر سویچ دود و یا سیم های آنها اشکال در ونتوری دود یا شیلنگ های آن اشکال در فن خرابی برد ( پس از 20 دقیقه مجددا راه اندازی می شود )
F3	کمبود هوا: این کد پس از 3 بار اقدام به راه اندازی ظاهر می شود
F5	افزایش بیش از حد دما و فعال شدن کلید حرارتی: اشکال در کلید حرارتی یا سیم های آن خطا در NTC گرمایش
F6	خطا در اندازه گیری دما NTC2
F7	خطا در سنسور آبگرم مصرفی: خرابی یا اتصال کوتاه در سنسور
F8	افزایش حرارت منبع ذخیره آب NTC 3
F9	اخطار سنسور فشار آب: سیم های سنسور قطع یا اتصال کوتاه شده است
F10	اخطار سنسور دمای آب برگشت شوفاژ
F11	خطا در برقراری ارتباط برد با صفحه نمایش: کابل بین برد و صفحه نمایش
F12	خطا در ولتاژ خروجی: مسیر سیم کشی بردهای جانبی خراب است
F13	اخطار برد اصلی: فرکانس نامناسب شبکه خطا در کنترل شیر گاز خطا در بستن شیر گاز خطا در حافظه برد خطا در برد اصلی افزایش غیر طبیعی دمای برد خطا در تشخیص شعله توسط برد
F15	خرابی مدولاتور شیر گاز
F16	عدم وجود شعله: عدم تشکیل شعله قطع گاز کوتاه بودن شعله و عدم تماس آن با حسگر خرابی سیستم حسگر عدم وجود جرقه اشکال در شیر گاز

توضیحات	کد خطا
خرابی صفحه نمایش	F18
NTC2 هیچ پیامی ارسال نمیکند: NTC2 از لوله جدا شده یا خراب است	F19
افت فشار مدار گرمایش کمتر از 0.5 بار	LED چشمک زن
اشکال در گردش آب: خرابی پمپ انسداد در مدار گرمایش	F23
اشکال در سنسور H-MOD	F25
اختلاف دما بین مدار رفت و برگشت بیش از حد است: عدم گردش آب	F26
اختلاف دمای ثابت بین رفت و برگشت گرمایش: اشکال در سنسورهای دما	F28
خطای مربوط به سنسور خارجی دودکش: قطع یا اتصال کوتاه	F43
خطای مربوط به سنسور داخلی دودکش: قطع یا اتصال کوتاه	F44
افزایش دما بیش از 95 درجه	F14
نوسان برق(افت ولتاژ به کمتر از 170 ولت)	F17
عدم هماهنگی صفحه نمایش با برد کنترل	F20
افت فشار مدار گرمایش کمتر از 0.5 بار	F21
افزایش بیش از حد فشار مدار گرمایش (بیش از 2.7 بار)	F22

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