

راهنمای پکیج ایران رادیاتور ( مدل‌های FF-CF - L36 - L24 )

توضیحات	کد خطا
پرشر سوییچ آب در وضعیت قطع میباشد. (مدار آن باز است) - کمبود فشار آب مدار گرمایش	E1
عیب یابی (یون) حین کار- از باز بودن گاز اطمینان حاصل کنید - میله جرقه زن تنظیم نیست یعنی فاصله آن با صفحه تنظیم نیست شیرگاز برقی گاز را باز نمیکند و باعث بروز ارور e2 میشود - میله یون مشکل دارد و تشکیل شعله را به برد اعلام نمیکند - شعله گاز تنظیم نیست - برد مشکل دارد - مسیر گاز به هر دلیل کیپ شده است یا فشار گاز به هر دلیلی کم است و خطای e2 در نمایشگر ظاهر میشود	E2
ترموستات حدی 105 درجه عمل کرده است. (قطع است) - در اکثر موارد رسوب گرفتگی مبدل ثانویه باعث این ارور می شود و با نوسان دمای آبگرم مصرفی همراه است که با شستشوی مبدل ثانویه حل می شود	E8
نشت دود به محیط (ترموستات دودکش قطع است)	E10
برد الکترونیک معیوب است	E99-E30-E12
ترمیستور مدار شوفاز اشکال دارد (اتصال کوتاه است)	E31
ترمیستور مدار شوفاز اشکال دارد (مدار آن باز است)	E32
ترمیستور آبگرم مصرفی اشکال دارد (اتصال کوتاه است)	E41
ترمیستور آبگرم مصرفی اشکال دارد (مدار آن باز است)	E42
فن خاموش است اما پرشر سوییچ هوا در وضعیت وصل می باشد. خرابی پرشر فن خرابی برد - مسدود بودن ونتوری یا شیلنگ پرشر خرابی فن	E50

توضیحات	کد خطا
فن روشن است اما پرشر سوییچ هوا در وضعیت قطع می باشد - رله فن مشکل دارد	E51
ترموستات حدی 105 درجه قطع کرده است ولی دمای اندازه گیره شده توسط ترمیستور طبیعی است - پمپ مشکل دارد (خرابی یا نرسیدن برق به آن) - بسته بودن هواگیر یا ایرونت پمپ - بسته بودن مدار رادیاتور به هر دلیلی - ممکن است شیر رادیاتور ها بسته باشد - ممکن است رادیاتور رسوب گرفته و مسیر آن مسدود شده است - مبدل اصلی رسوب گرفته است - خراب بودن یا نیم سوز بودن سنسور شوفاژ - خراب بودن سنسور حد یا قطع بودن سیم آن	E81
پکیج بیش از حد گرم شده است - بالاتر از 89 درجه و کمتر از 105 درجه	E88
نوسان ولتاژ برق (بیشتر از 260 ولت و کمتر از 160 ولت)	E91
هنگامی که سیستم ضد یخ زدگی فعال می شود نمایشگر پانل علامت AF را نمایش می دهد	AF

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