

راهنمای پکیج ایساتیس (مدل 30 / 26 KAREEZ)

توضیحات	کد خطا
گرمای بیش از حد - خرابی NTC خرابی ترموستات حد و یا کابل آن خرابی پمپ گرفتگی مسیر وجود هوا در سیستم تنظیم نبودن شیر گاز	E01
تغییر دمای آبگرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از 7°C باشد و این حالت برای 3 مرتبه تکرار شود: وجود هوا در سیستم رسوب مبدل ثانویه خرابی NTC خرابی کیت شیر سه راهه خرابی پمپ	E02
تغییر دمای آبگرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از 20°C باشد و یا تغییر دمای آبگرم برگشت در یک ثانیه بیشتر از 20°C باشد - وجود هوا در سیستم رسوب مبدل ثانویه خرابی NTC خرابی کیت شیر سه راهه خرابی پمپ	E03
دمای آبگرم گرمایش رفت 55°C از برگشت بیشتر بوده و این روند 3 مرتبه تکرار گردد: وجود هوا در سیستم رسوب مبدل ثانویه خرابی NTC خرابی کیت شیر سه راهه خرابی پمپ	E04
دمای آبگرم گرمایش برگشت 10°C از رفت بیشتر بوده و این روند 3 مرتبه تکرار گردد - وجود هوا در سیستم عدم نصب صحیح NTC ها خرابی NTC خرابی پمپ - مسدود شدن مسیر	E05
دمای آبگرم گرمایش برگشت 30°C از رفت بیشتر است - وجود هوا در سیستم اتصال ناصحیح پکیج به سیستم های گرمایشی مسدود شدن مسیر خرابی NTC عدم نصب صحیح NTC ها	E06
خطا در قرائت سنسور فشار - خرابی سنسور فشار خرابی کابل سنسور فشار و قطعی یا اتصال کوتاه آن	E10
فشار آب در مدار کمتر از 0.4 بار باشد.	E11
فشار مدار آب بیشتر از 3 بار باشد .	E12
خرابی سنسور رفت گرمایش NTC1	E13

توضیحات	کد خطا
خرابی سنسور برگشت گرمایش NTC2	E14
خرابی سنسور آب بهداشتی NTC3	E15
خطا در سنسور خارجی NTC4	E16
وجود خطا در برد که باعث توقف پکیج می شود - برد خراب شده است	E21
در صورت تشکیل نشدن شعله یا عدم تشخیص شعله توسط الکتروود تشخیص شعله	E30
تشکیل شعله وقتی شیر گاز بسته است: خرابی شیر گاز - خرابی در برد	E31
در صورت پرش شعله از روی سطح برنر (10 مرتبه پرش در یک مرتبه درخواست گرمایش) - خرابی در برد خرابی الکتروود تشخیص شعله - عدم نصب صحیح دودکش	E32
قبل از شروع سیکل تشکیل شعله، پرشر سوئیچ هوا فعال باشد	E41
در حین کار پکیج، پرشر سوئیچ باز شده باشد	E42
تأخیر در بسته شدن پرشر سوئیچ هوا	E43
عدم اتصال کانکتور CN4	E50
عدم اتصال کانکتور CN10	E51
خطا در قسمت پمپ	E60
اختلال در کارکرد پمپ - مشکل در برد	E61

توضیحات	کد خطا
تغییر دمای آبگرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از 7°C باشد - مانند خطای E02	P01
دمای آبگرم گرمایش رفت 55°C از برگشت بیشتر باشد - مانند خطای E02	P02
دمای آبگرم گرمایش برگشت 10°C از رفت بیشتر باشد - مانند خطای E02	P03
فشار پایین آب مسیر گرمایش	P06
فشار بالای آب مسیر گرمایش	P07
اولین شکست در به وجود آمدن شعله - مانند خطای E30	P21
دومین شکست در به وجود آمدن شعله - مانند خطای E30	P22
قطع شعله در حین کار پکیج - خرابی الکتروود تشخیص شعله	P23

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