

راهنمای پکیج آریستون ( مدل‌های کلاس B - جنیوس 36 - جنیوس پرمیوم )

کد خطا	توضیحات
101	فعال شدن کلید حرارتی ( فیوز حد )
102	خطا در سنسور فشار آب
103	عدم گردش یا وجود آب : سرعت افزایش دمای رفت ntc1 بیش از 7 درجه در ثانیه
104	عدم گردش یا وجود آب : سرعت افزایش دمای رفت و یا برگشت ntc2 یا ntc1 بیش از 20 درجه در ثانیه
105	عدم گردش یا وجود آب : اختلاف دمای رفت و برگشت بیش از 55 درجه در ثانیه
106	عدم گردش یا وجود آب : دمای رفت 10c درجه کمتر از دمای برگشت
107	عدم گردش یا وجود آب : دمای رفت 30 درجه کمتر از دمای برگشت
108	افت فشار آب مدار گرمایش به زیر مقدار حداقل موجود
109	افزایش فشار سیستم به بیش از 3 بار
110	خطا در ntc رفت گرمایش
112	خطا در ntc برگشت گرمایش
114	خطا در سنسور بیرونی ( قطع یا اتصال کوتاه )
116	قطعی سنسور گرمایش از کف
118	خطا در خواندن دمای سنسور رفت یا برگشت
1P1	عدم گردش یا وجود آب : سرعت افزایش دمای رفت ntc1 بیش از 7 درجه در ثانیه
1P2	عدم گردش یا وجود آب : اختلاف دمای رفت و برگشت شوفاز بیش از 55c درجه در ثانیه
1P3	عدم گردش یا وجود آب : دمای رفت 10c درجه کمتر از دمای برگشت
1P4	افت آب مدار گرمایش : نیاز به پر کردن

توضیحات	کد خطا
اشکال در ntc مصرفی	201
اشکال در سنسور دمای پایینی منبع ذخیره خورشیدی	202
اشکال در ntc منبع ذخیره	203
اشکال در سنسور کلکتور خورشیدی	204
اشکال در سنسور ورودی سیستم خورشیدی	205
گرم شدن بیش از حد کلکتور خورشیدی	207
پایین بودن دمای کلکتور خورشیدی	208
گرم شدن بیش از حد منبع ذخیره	209

توضیحات	کد خطا
خطا در برد صفحه نمایش	301
اختلال در ارتباط بین برد اصلی و صفحه نمایش	302
خطا در برد اصلی	303
فشار دادن دکمه ریست بیش از 5 مرتبه در 15 دقیقه	304
خطا در برد اصلی تجهیزات جانبی	305.6.7
اختلال در عملکرد مودم	401
اختلال در عملکرد مودم	406
خطا در سنسور اتاقي احتراق و تشخیص شعله	407
عدم وجود شعله	501
عدم تشخیص شعله در زمان فعال بودن شیدر گاز	502
عدم موفقیت در تشکیل شعله ( با اول )	5P1
عدم موفقیت در تشکیل شعله ( با ر دوم )	5P2
یکنواخت نبودن شعله	5P3
سه مرتبه تکرار جدا شدن شعله	5P4

توضیحات	کد خطا
فعال شدن ترمستات دود ( در نوع محفظه احتراق باز )	601
فعال شدن ترمستات دود	602
سرعت پایین فن یا عدم عملکرد پرشر سویچ دود	604
فعال باقی ماندن پرشر سویچ دود	607
تاخیر در بسته شدن پرشر سویچ دود	6P1
عدم عملکرد پرشر سویچ دود در زمان روشن شدن فن	612
باز یا اتصال کوتاه شدن سنسور رفت حرارتی ناحیه 2	701
باز یا اتصال کوتاه شدن سنسور برگشت حرارتی ناحیه 2	702
باز یا اتصال کوتاه شدن سنسور رفت حرارتی ناحیه 3	703
باز یا اتصال کوتاه شدن سنسور برگشت حرارتی ناحیه 3	704
افزایش بیش از حد دما در ناحیه 2	706

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