

علت خطا	نوع خطای نمایش داده شده	وضعیت چراغ نمایشگر بعد از چشمک زدن	تعداد بار چشمک زدن چراغ نمایشگر
عملکرد حافظه فقط خواندنی (EEPROM) برد یونیت داخلی صحیح نمی باشد	E0	خاموش	یک بار
نحوه اتصال سیم بندی ارتباطی یونیت داخلی و خارجی صحیح نمی باشد	E1	خاموش	دو بار
خطای آشکارسازی سیگنال عبور از صفر (آشکارساز عبور از صفر مقایسه کننده ای است که معین می کند، چه هنگام سیگنال ورودی بیشتر یا کمتر از صفر است)	E2	خاموش	سه بار
عملکرد فن داخلی صحیح نمی باشد	E3	خاموش	چهار بار
عملکرد سنسور دمای اتاق (یونیت داخلی) صحیح نمی باشد	E4	خاموش	پنج بار
سنسور دمای کویل اواپراتور بدرستی عمل نمی کند	E5	خاموش	شش بار
سیم های ارتباطی بین برد نمایشگر و برد اصلی صحیح نمی باشد	E7	خاموش	نه بار
دستگاه دارای نشتی گاز است	EC	خاموش	هفت بار
عملکرد سنسور لوله کندانسور (یونیت خارجی) صحیح نمی باشد	F2	روشن	سه بار
فن یونیت خارجی به درستی عمل نمی کند	F5	روشن	شش بار
محافظ فشار بالای کمپرسور (High pressure) فعال شده است	P6	چشمک زن	هفت بار