

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

دستگاه مدل تروپیکال و غیر تروپیکال مدیا



شرح خطا	کد خطا
برد پنل و کندانسور بررسی شود	E0
کابل های ارتباطی	E1
قطع بودن سیگنال ارتباطی	E2
فن موتور پنل بررسی شود	E3
سنسور روم تعویض گردد	E4
سنسور اوپراتور تعویض گردد	E5
برد پنل تعویض گردد	E7
گاز دستگاه بررسی گردد	EC
سنسور کندانسور بررسی شود	F2

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

ایستاده مدل GIANT E60R

مدل ایستاده ۴۸-۳۶ و ۶۰ هزار



شرح خطا	کد خطا
سنسور دما یونیت داخلی یا قطع است یا اتصال کوتاه شده است	E1
سنسور دما یونیت داخلی یا قطع است یا اتصال کوتاه شده است	E2
سنسور دما یونیت داخلی یا قطع است یا اتصال کوتاه شده است	E3
سنسور دما یونیت داخلی یا قطع است یا اتصال کوتاه شده است	E4
محافظ یونیت خارجی عمل کرده است	E6
دمای اواپراتور دستگاه داخلی خیلی کم یا زیاد است. در نتیجه کمپرسور خاموش می شود توسط برد کنترل	P4
دمای کندانسور یونیت خارجی خیلی زیاد است و کمپرسور خاموش خواهد شد برای جلوگیری از آسیب دیدگی	P5
تنظیم کنترل هوای گرم و حفاظت از عمل دیفراست از کار افتاده است	P9
یخ زدگی در حالت گرمایش در فصل زمستان	HS

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

اینورتر مدیا



شرح خطا	کد خطا
خطای پارامتری در برد دستگاه ارور EEPROM	E0
ارتباط بین یونیت داخلی و خارجی	E1
هیچگونه سیگنالی از پنل دریافت نمیگردد	E2
فن موتور پنل دارای ایراد است	E3
سنسور روم تعویض گردد	E4
سنسور پایپ اوپراتور تعویض گردد	E5
گاز دستگاه بررسی شود	EC
کمپرسور اورلود کرده است	F0
سنسور روم کندانسور تعویض گردد	F1
سنسور پایپ کندانسور تعویض گردد	F2
سنسور لوله رفت کمپرسور تعویض گردد	F3
ایراد در یونیت داخلی (تعویض برد)	F4
تعویض بردهای دستگاه	P0
برد اینورتر IGBT محافظ جریای زیاد ولتاژ ضعیف و یا بیش از حد مجاز است	P1
دمای لوله رفت کمپرسور بیش از حد مجاز است	P2
کمپرسور دستگاه مشکل دارد	P4

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

سری R



شرح خطا	کد خطا
ارور EEPROM	E0
ارور ارتباط بین یونیت داخل و خارج	E1
خطای قطع سیگنال صفر	E2
سرعت فن خارج از کنترل	E3
خطای سنسور بیرونی قطعی یا اتصال کوتاه	E5
خطای سنسور داخلی یا اواپراتور قطعی یا اتصال کوتاه	E6
برد اینورتر IGBT محافظ جریان زیاد	P0
خطای ولتاژ زیاد و یا ولتاژ خیلی کم	P1
محافظ دمای کمپرسور	P2
خطای راه اندازی کمپرسور اینورتر	P4

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

۴۸ هزار مدیا



شرح خطا	کد خطا
مشکل خطا از سنسور دما می باشد - مقدار اهم کلیه سنسورهای مربوط به دما چک شود-سیم کشی بررسی شود و در آخر خرابی مدار برد-فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	E1-E2-E3-E4
مشکل در کابل های ارتباطی بین دو یونیت داخل و خارج می باشد - فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید.	E5
علت خطا بررسی فشار مکش کمپرسور - SUCTION فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	E10
اشکال ارور از قطع فازهای ورودی به کمپرسور	E13
این خطا اشکال در ترتیب فازهای کمپرسور می باشد	E14
پیغام خطا مربوط است به دمای اوپراتور یونیت داخلی- بررسی دمای اوپراتور یونیت - دمای کندانسور زیاد تر از حد معمول است	P4
پیغام خطا مربوط است به دمای اوپراتور یونیت خارجی- بررسی دمای اوپراتور یونیت - دمای کندانسور زیاد تر از حد معمول است	P5
مشکل خطا از بالا بودن بیش از حد دمای discharge است	P7
محافظت از برفک زدایی	P9
مشکل خطا از بالا بودن بیش از حد دمای discharge است	P10
اشکال خطا از پایین بودن فشار suction می باشد - فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	P11
علت خطا مصرف جریان برق بیش از حد توسط کمپرسور است - فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کرده و با تعمیرگاه مجاز تماس بگیرید	P12
عملیات برفک زدایی در حال اجرا است	HS

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

مدل پرتابل



شرح خطا	کد خطا
خطای یونیت / نقص عملکرد یونیت	E0
سنسور دمای اتاق ایراد دارد	E1
سنسور دمای اواپراتور ایراد دارد	E2
خطای ارتباطی دیسپلی پنل	E4
ایراد از نقص عملکرد پنل	E5

کد خطا یا ارور کولر گازی مدیا
برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

مدل ایستاده



شرح خطا	کد خطا
سنسور دمای قطع است و ایراد دارد	E01
کمپرسور جریان اضافه می کشد	E02
یونیت خارجی محافظت شود	E04
کمپرسور اورلود کرده است	P02
سنسور دمای اوپراتور سیم پیچ یونیت داخلی در حال کو شدن است	P03
سنسور دمای اوپراتور سیم پیچ یونیت داخلی در حال زیاد شدن است	P04
دمای یونیت داخلی در حال زیاد شدن است	P05