



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

<https://fadaktahviah.com/>

کدهای خطا کولر گازی کریر واحد داخلی

شرح خطا	کد خطا
پارامتر EEPROM واحد داخلی دچار مشکل شده است.	E0
خطا در ارتباط واحدهای داخلی / بیرونی رخ داده است	E1
سرعت فن داخلی از کنترل خارج شده است	E3
سنسور دمای اتاق اتاق T1 مدار باز یا اتصال کوتاه شده است	E4
سنسور دمای کویل تبخیر کننده T2 مدار باز یا اتصال کوتاه شده است	E5
تشخیص نشستی مبردها	EC
سنسور دمای محیط بیرونی T4 مدار باز یا اتصال کوتاه شده است.	F1
سنسور دما کویل کندانسور T3 مدار باز یا اتصال کوتاه شده است.	F2
واحد بیرونی دچار مشکل شده است EEPROM پارامتر	F4
سرعت فن بیرونی خارج از کنترل خارج شده است	F5
یا حفاظت جریان بیش از حد قوی IPM عملکرد نادرست IGBT.	P0
حفاظت ولتاژ بالا یا حفاظت ولتاژ پایین	P1
حفاظت دما بالا کمپرسور	P2
خطای درایو کمپرسور اینورتر	P4
مد ناسازگاری و کشمکش	P5
حفاظت ولتاژ کمپرسور	P6

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahviah.com/>

کدهای خطا کولر گازی کریر واحد بیرونی

شرح خطا	کد خطا
عملکرد نادرست EEPROM بیرونی.	E0
خطا در ارتباط واحدهای داخلی / بیرونی رخ داده است.	E2
عملکرد نادرست ارتباطی بین برد IPM و برد اصلی بیرونی.	E3
سنسور دما واحد بیرونی مدار باز یا اتصال کوتاه شده است	E4
حفاظت ولتاژ	E5
عملکرد نادرست سرعت فن بیرونی	E8
پریز کویل واحد داخلی سنسور دما یا کانکتور سنسور شماره A معیوب است	F1
پریز کویل واحد داخلی سنسور دما یا کانکتور سنسور شماره B معیوب است.	F2
پریز کویل واحد داخلی سنسور دما یا کانکتور سنسور شماره C معیوب است.	F3
پریز کویل واحد داخلی سنسور دما یا کانکتور سنسور شماره D معیوب است.	F4
پریز کویل واحد داخلی سنسور دما یا کانکتور سنسور شماره E معیوب است.	F5
حفاظت فشار بالا دچار اشکال شده است	P1
حفاظت فشار پایین دچار اشکال شده است	P2
حفاظت جریان کمپرسور دچار مشکل شده است	P3
حفاظت دمای کمپرسور دچار مشکل شده است.	P4
حفاظت دما بالا کندانسور دچار مشکل شده است	P5
حفاظت ماژول IPM دچار مشکل شده است.	P6
سنسور دمای اتاق اتصال کوتاه یا قطع شده است (سنسور TA)	0C
خارج شدن از محل، اتصال کوتاه یا انقطاع از سنسور مبدل حرارتی (سنسور TC)	0d

قفل فن داخلی یا مشکل در مدار فن داخلی	11
مشکل در بردهای P.C. داخلی	12
سیگنال سریال بازگشتی از عملیات آغاز شده به سمت واحد داخلی ارسال نمی شود. (۱) سیم کشی کابل اتصال دهنده معیوب است (۲) عملیات ترمو کمپرسور. کمبود گاز و نشتی گاز وجود دارد.	04
سیگنال دستورالعمل اجرایی به طرف بیرونی ارسال نمی شود.	05
مدار محافظ جریان بیش از حد اینورتر عمل می کند. (زمان کوتاه)	14
خطا یا اتصال کوتاه مدار تشخیص موقعیت بین سیم پیچ های کمپرسور	16
در مدار تشخیص جریان خطا رخ داده است	17
سنسور دمای بیرونی از محل خراج شده است، قطع یا اتصال کوتاه شده است.	18
قطع یا اتصال کوتاه سنسور دمای تخلیه	19
در سیستم درایو فن بیرونی خطا رخ داده است.	1A
در سنسور دمای مبدل حرارتی بیرونی خطا رخ داده است.	1B
در خروجی درایو کمپرسور خطا رخ داده است. خطا و خرابی کمپرسور (قفل شدن، گم شدن، و غیره)	1C
سیگنال سریال بازگشتی ارسال می شود هنگامی که عملیات شروع می شود اما آن از نیمه راه ارسال نمی شود.	07
کمپرسور چرخانده نمی شود.	1d
دمای تخلیه بیش از ۱۱۷ درجه سانتیگراد	1E
کمپرسور خراب شده است.	1F

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahviah.com/>

تابع چک کردن کولر گازی کریر واحد بیرونی

00 /صفحه نمایش نرمال

01 تعداد واحد های داخلی در ارتباط خوب

02:مد کارکرد واحد بیرونی

03:ظرفیت واحد داخلی A

04:ظرفیت واحد داخلی B

05:ظرفیت واحد داخلی C

06:ظرفیت واحد داخلی D

07:ظرفیت واحد داخلی E

08:کد تقاضای ظرفیت واحد داخلی A

09:کد تقاضای ظرفیت واحد داخلی B

10:کد تقاضای ظرفیت واحد داخلی C

11:کد تقاضای ظرفیت واحد داخلی D

12:کد تقاضای ظرفیت واحد داخلی E

13:کد تقاضای ظرفیت اصلاحی کل واحد های داخلی

14:فرکانس هدف مربوط به کل تقاضای ظرفیت اصلاحی واحدهای داخلی

15:فرکانس هدف بعد از محدودیت فرکانسی

16:ارسال فرکانس هدف به تراشه کنترلی کمپرسور

17:دمای خروجی تبخیر کننده واحد داخلی A

18: دمای خروجی تبخیر کننده واحد داخلی B

19: دمای خروجی تبخیر کننده واحد داخلی C

20: دمای خروجی تبخیر کننده واحد داخلی D

21: دمای خروجی تبخیر کننده واحد داخلی E

22: دمای اتاق واحد داخلی A

23: دمای اتاق واحد داخلی B

24: دمای اتاق واحد داخلی C

25: دمای اتاق واحد داخلی D

26: دمای اتاق واحد داخلی E

27: دمای تبخیر کننده واحد داخلی A

28: دمای تبخیر کننده واحد داخلی B

29: دمای تبخیر کننده واحد داخلی C

30: دمای تبخیر کننده واحد داخلی D

31: دمای تبخیر کننده واحد داخلی E

32: دمای سنج لوله کندانسور (T3)

33: دمای هوای بیرونی (T4)

34: دمای تخلیه کمپرسور (Tp)

35: مقدار جریان AD

36: مقدار ولتاژ AD

37: زاویه باز EEV برای واحد داخلی A

38: زاویه باز EEV برای واحد داخلی B

39: زاویه باز EEV برای واحد داخلی C

40: زاویه باز EEV برای واحد داخلی D:

41: زاویه باز EEV برای واحد داخلی E:

42: نماد محدودیت فرکانس:

43: مقدار میانگین T2:

44: سرعت فن بیرونی:

45: آخرین خطا یا کد حفاظت:

نکات تعمیر کولر گازی کریر

1- پس از سرویس دهی، دکمه [0] را برای بازگشت به حالت عادی فشار دهید.

2- پس از تعمیر و نگهداری توسط کدهای خطا، تغذیه برق را خاموش کنید و مجدداً تغذیه برق دستگاه را روشن کنید بنابراین حافظه میکرو کامپیوتر به وضعیت اولیه بازگردانده می شود. اگرچه، کدهای بررسی پاک نمی شوند حتی اگر منبع تغذیه خاموش شده است زیرا آنها در حافظه ثابت ذخیره می شوند.

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahviah.com/>

کدهای خطا کولر گازی کریر مدل X-Power: واحد بیرونی کولر گازی

شرح خطا	کد خطا
سنسور مبدل حرارتی (TE) دچار خطا شده است.	1
سنسور مکش (TS) دچار خطا شده است.	2
سنسور تخلیه گاز داغ (TD) دچار خطا شده است.	3
حفاظت فشار بالا دچار خطا شده است.	4
سنسور دمای هوا بیرونی (TO) دچار خطا شده است	5
موتور فن DC بیرونی دچار خطا شده است.	6
خطای ارتباطی بین IPDU رخ داده است.(توقف غیر عادی)	7
عملیات پخش فشار بالا	8
در دمای تخلیه خطایی رخ داده است و دمای گاز داغ خیلی بالا است.	9
در EEPROM خطا رخ داده است	10
خطای ارتباطی بین IPDU (بدون توقف غیر عادی)	11
حفاظت اتصال کوتاه G-Tr رخ داده است.	12
خطا در مدار تشخیص رخ داده است	13
در سنسور جریان خطا رخ داده است.	14
در قفل کمپرسور خطا رخ داده است.	15
کمپرسور کولر گازی کریر خراب شده است.	16

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahviah.com/>

واحد داخلی کولر گازی کریر

شرح خطا	کد خطا
پمپ یا تخلیه آب خراب شده است.	2
در سنسور هوای اتاق واحد داخلی خطا رخ داده است	3
در سنسور کویل Tc واحد داخلی خطا رخ داده است.	4
در نرم افزار واحد داخلی خطا رخ داده است (EEPROM خراب شده است).	10
خطای نرم افزار واحد داخلی (آدرس/ منطقه خراب شده).	12
از دست دادن سیگنال از CDU.	14
سنسور کویل Tcj واحد داخلی دچار خطا شده است.	15
جعبه کنترل واحد بیرونی دچار خطا شده است (حفاظت اتصال کوتاه G-Tr)	18
مدار تشخیص موقعیت دچار خطا شده است.	20
سنسور جریان واحد بیرونی دچار خطا شده است	21
سنسور مبدل حرارتی واحد بیرونی دچار خطا شده است.	22
سنسور دمای تخلیه واحد بیرونی دچار خطا شده است.	23
فن واحد بیرونی دچار خطا شده است.	24
در دیگر واحدهای بیرونی خطا رخ داده است.	26
کمپرسور واحد بیرونی قفل شده است.	27
در تخلیه دما واحد بیرونی خطا رخ داده است.	28
کمپرسور واحد بیرونی خراب شده است.	29
: فشار و دمای بالا واحد بیرونی رها و آزاد شده است.	31

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahviah.com/>

کدهای خطا کولر گازی AC کریر

شرح خطا	کد خطا
از بین رفتن ارتباط بین ترموستات 2 CCC و برد ماژول برق سیستم. LED کد خطای EI و شماره منطقه ای که ارتباط را از دست داده است، نمایش می دهد. هر منطقه اضافی که ارتباط از دست می دهد علاوه بر منطقه جریان چشمک می زند	E1
سنسور دمای داخلی مدار باز یا خارج از محدوده شده است. تمام عملیات گرم، سرد و رطوبت گیر قفل خواهند شد. عملیات دستی فن ادامه خواهند یافت.	E2
سنسور دمای داخلی مدار باز یا خارج از محدوده شده است. تمام عملیات گرم، سرد و رطوبت گیر قفل خواهند شد. عملیات دستی فن ادامه خواهند یافت.	E3
سنسور دمای بیرونی مدار باز یا خارج از محدوده شده است(مدل های انتخابی). عملیات رطوبت گیر و پمپ حرارتی قفل خواهد شد. سیستم کولر گازی کریر، کوره حرارتی، نوار حرارتی و عملیات فن می تواند به کار کردن خود ادامه دهد.	E4
سنسور فریزر مدار باز یا خارج از محدوده شده است.	E5
سنسور رطوبت مدار باز شده است(مدل ها را انتخاب کنید). تهویه مطبوع و رطوبت گیر قفل خواهد شد. پمپ حرارتی، کوره و فن می تواند به کار ادامه دهد.	E6

کد خطا یا ارور کولر گازی کریر

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<https://fadaktahvieh.com/>

کدهای خطا کولر گازی کریر اینورتر

شرح خطا	کد خطا
سنسور دمای یونیت داخلی	۳ بار چشمک چراغ سبز
سنسور پایپ یونیت داخلی	۴ بار چشمک چراغ سبز
درایور کمپرسور یا راه انداز کمپرسور	۹ بار چشمک چراغ سبز
خطای EEPROM	۱۰ بار چشمک چراغ سبز