

## جامع ترین بانک ارور کولر گازی میتسوبیشی

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>



### ارور کولرگازی میتسوبیشی مدل city multi

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
خطوط ارتباطی بین تخته ها چک شود - جزئیات خطای اینورتر را بررسی کنید برای ۲ تخته، ترانسفورماتور چک شود، ولتاژ باس و کابل های اتصال نیز بررسی گردد	-	*	*	*	۴۰۳
واحد تسخیر در اجرای آزمون	-	-	-	-	۹۰۰
دمای تخلیه کمپرسور بالا. دمای تخلیه بیش از ۱۱۰ درجه سانتیگراد یا بیشتر است. کوتاه از مبرد ترمیناتور تخلیه	-	*	*	*	۱۱۰۲
گسل کم فشار / دما - ترمیستور ها (TH4 ، TH3 ، TH2)، شارژ گاز، فن داخلی، مبدل حرارتی و فیلتر را بررسی کنید	-	-	*	*	۱۱۱۱
گسل کم فشار / دما - ترمیستور ها (TH4 ، TH3 ، TH2)، شارژ گاز، فن داخلی، مبدل حرارتی و فیلتر را بررسی کنید	-	-	*	*	۱۱۱۲
گسل کم فشار / دما - ترمیستور ها (TH4 ، TH3 ، TH2)، شارژ گاز، فن داخلی، مبدل حرارتی و فیلتر را بررسی کنید	-	-	*	*	۱۱۱۳
اولین عیب از ۱۱۰۲	-	*	*	*	۱۲۰۲
عیب درجه حرارت گاز مبدل حرارتی اولیه - بررسی ترمیستورهای a۱۰ و b۱۰	-	*	-	-	۱۲۰۴
خطای ترمیستور اولیه (TH5)	-	*	*	*	۱۲۰۵
خطای ترمیناتور اولیه (TH2)	-	-	*	*	۱۲۱۱
خطای ترمیستور اولیه (THHS)	-	*	*	*	۱۲۱۴
خطای ترمیستور اولیه (TH7)	-	*	*	*	۱۲۱۶
خطای ترمیستور اولیه (TH8)	-	*	*	*	۱۲۱۷
خطای ترمیستور اولیه (TH9)	-	-	*	*	۱۲۱۹

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
خطای ترمیستور اولیه (TH6)	-	*	*	*	۱۲۲۱
خطای ترمیستور اولیه (TH10)	-	-	*	-	۱۲۴۳
خطای کم فشار (عملکرد L۶۳) حسگر فشار پایین کمتر از ۱ بار بلافاصله قبل از شروع	-	-	*	-	۱۳۰۱
خطای فشار بالا - فشار سیستم را برای بیش از ۲۹ بار 38 (R407c) بار (R410A) بررسی کنید. سنسور فشار بالا را در برابر فشار سنج بررسی کنید	-	-	*	*	۱۳۰۲
خطای سنسور فشار (PS1) در BC - مقایسه فشار در SW1 در O / C	-	-	*	*	۱۳۶۳
خطای سنسور فشار (PS1) در BC - مقایسه فشار در SW1 در O / C	-	-	*	*	۱۳۷۰
بیش از حفاظت فعلی اگر جریان بیش از ۱۰ دقیقه تشخیص داده شود - تعادل اینورتر را بررسی کنید. جریان هوا کاهش می یابد از طریق گرمای خنک کننده	-	*	*	*	۴۲۴۰
بیش از حفاظت فعلی خطای سنسور جریان ACCT ممکن است. باید ۲۸۰ اهم بین پین ۱ و ۲ و پین ۳ و ۴ را بخواند	-	*	-	-	۴۲۴۵
بیش از حفاظت فعلی مشکل Inverter IPM. قفل کمپرسور - تعادل اینورتر را بررسی کنید	-	*	-	-	۴۲۵۰
مشکل اینورتر خنک کننده - در صورت استفاده از فن بالا استاتیک، بررسی کنید که SW3-9 روشن است	-	*	-	-	۴۲۵۵
مقدماتی اینورتر حفاظت از حرارت بیش از حد گرما. جریان هوا کاهش می یابد از طریق گرمای خنک کننده. مشکل موتور فن مشکل ترمیستور THHS.	-	*	*	-	۴۲۶۰
خطای ترمیناتور در واحد داخلی / خارجی - آدرس کد خطا را بررسی کنید	-	*	*	*	۵۱۰۱
خطای ترمیناتور در واحد داخلی / خارجی - آدرس کد خطا را بررسی کنید	-	*	*	*	۵۱۰۲
خطای ترمیناتور در واحد داخلی / خارجی - آدرس کد خطا را بررسی کنید	-	*	*	*	۵۱۰۳
خطای ترمیناتور در واحد داخلی / خارجی - آدرس کد خطا را بررسی کنید (خطای داخلی - چک کردن SW7-3 خاموش است)	-	*	*	*	۵۱۰۴
TH5 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	*	*	*	۵۱۰۵
TH6 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	*	*	*	۵۱۰۶
TH7 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	*	*	*	۵۱۰۷
TH8 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	-	*	*	۵۱۰۸

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
TH9 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	-	*	-	۵۱۰۹
TH10 باز / اتصال کوتاه - بررسی اگر TH از برد قطع است	-	*	*	*	۵۱۱۰
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH11 باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	*		*	5111
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH12 باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	*	*	*	۵۱۱۲
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	-	-	*	5113
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	-	-	*	5114
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH15 باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	*	-	*	5115
BC جعبه ترمیناتور ارور - TH16 باز / اتصال کوتاه، قطع از برد / لوله	-	*	-	*	5116
خطای سنسور فشار در واحد بیرونی / جعبه BC - بررسی شماره خطای خطا / سوئیچ SW1 سنسور فشار	-	*	*	*	5201
خطای سنسور فشار (PS2) در جعبه BC	-	-	-	*	5202
خطای سنسور فشار (PS3) در جعبه BC	-	*	*	*	5203
UH A-Control خطای - لیست خطای آقای Slim را ببینید	-	-	-	-	5300
خطای سنسور کنونی، ACCT یا DCCT - بررسی مجدد. جزئیات خطا	-	*	*	-	5301
خطای دما - بررسی CN30 برای حسگر رطوبت	-	*	-	-	5401
سوئیچ شناور سویاپ - سوئیچ را بررسی کنید، CN4F را در واحد داخلی بررسی کنید	-	*	-	-	5701
خطای ارتباط خطوط انتقال TB7 - برای عدم وجود ولتاژ / کوتاه بودن ولتاژ	-	*		-	6201
خطای سخت افزاری پردازنده انتقال - بررسی برای سر و صدا / کوتاه در کابل M-Net	-	*	-	-	6202
خطای آدرس تکراری - دو یا چند واحد به همان آدرس اختصاص داده می شوند - آدرس تکراری را اصلاح کنید	-	*	*	*	6600
خطای تنظیم قطر - بدون ولتاژ یا اتصال کوتاه در خط انتقال m-net	-	*		-	6601
خطای سخت افزاری پردازنده انتقال. تداخل صدا مشکل قطبی در TB7	-	*	*	*	6602

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
مدار اتوبوس مشغول است - بررسی کنید که آیا واحد داخلی، واحد Lossnay یا هر چیز دیگری به TB7 به جای TB3 سیم کشی شده است	-	*	*	*	6603
مسئله ارتباط - هیچ واکنشی از واحد در حالی که سیستم عامل عملی نیست	-	*	*	*	6607
خطای ارتباطی - از دست دادن ولتاژ یا نویز ورودی به خط انتقال	-	*	*	*	6608
خطای ارتباط کنترل کنترل K - واحد نوع R22 متصل به خطای Comms خطای M-Net است	-	-	-	-	6700
خطای ارتباط کنترل کنترل K - واحد نوع R22 متصل به خطای Comms خطای M-Net است	-	-	-	-	6701
K کنترل یکپارچه آدرس خطا - دو یا چند نوع واحد R22 اتصال به مدار M-Net با همان آدرس	-	-	-	-	6702
خطای ارتباط کنترل کنترل K - واحد نوع R22 متصل به خطای Comms خطای M-Net است	-	-	-	-	6750
خطای ترمیناتور (R22 R / A (P1)	-	-	-	-	6751
حفاظت از یخ زدگی R22 در (P6) I / C	-	-	-	-	6752
خطای Comms بین O / C و I / C	-	-	-	-	6753
خطای تخلیه (P5) R22	-	-	-	-	6754
خطای تخلیه (P5) R22	-	-	-	-	6755
حفاظت از یخ زدگی R22 در (P6) I / C	-	-	-	-	6756
خطای سیستم	-	-	-	-	6757
خطای Comms بین I / C و O / C	-	-	-	-	6758
خطای ترمیناتور (R22 R / A (P1)	-	-	-	-	6761
بررسی مقاومت خطا (R22 TH2 (P2)	-	-	-	-	6762
R22 Comms خطا بین I / C و O / C است	-	-	-	-	6763
خطای تخلیه (P4) R22	-	-	-	-	6764
خطای تخلیه (P5) R22	-	-	-	-	6765

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
حفاظت از یخ زدگی R22 در I / C (P6)	-	-	-	-	6766
R22 خطای بین I / C و O / C را در بر دارد	-	-	-	-	6767
K غیر طبیعی - اختلال فشار بالا یا اختلالات فشار پایین	-	-	-	-	6771
K غیر طبیعی - عملکرد داخلی ترموستات، غیر قابل تنظیم دمای تخلیه، عملکرد ترموستات پوسته، بیش از حفاظت فعلی	-	-	-	-	6772
K غیر طبیعی - عملکرد ترموستات صفحه رادیاتور	-	-	-	-	6773
K غیر طبیعی - اختلال ترمیستور در فضای باز	-	-	-	-	6774
K غیر طبیعی - اختلال سنسور فشار، خطای ارتباطات در محیط داخلی / در فضای باز	-	-	-	-	6775
K غیر طبیعی - بیش از خاموش فعلی	-	-	-	-	6776
K غیر طبیعی - خطای سیستم	-	-	-	-	677
K غیر طبیعی - طبیعی است	-	-	-	-	6778
K غیر طبیعی - بیش از حد مبرد، ولتاژ غیر طبیعی، سنسور CT غیر طبیعی	-	-	-	-	6779
خطای ارتباط بین I / C و R / C اتصالات را بررسی کنید تا MA R / C و برای بررسی Vdc <sup>۱۲</sup> بررسی R / C تنظیم زیر کنترل	-	-	-	-	6830
خطای ارتباطی MA R / C - اتصالات چک شده در TB15 را چک کنید یا اینکه کنترل کننده در حالی که I / C طراحی شده حذف شده است	-	*	-	-	6831
کنترل کننده MA comms fault - طول کابل را از ۵۰۰ متری بررسی کنید، اتصال و نوع کابل مورد استفاده را بررسی کنید، R / C را در تنظیمات زیر تنظیم نکنید	-	*	-	-	6832
کنترل کننده MA comms طول کابل کابل خطا را بزرگتر از ۵۰۰ متری بررسی می کند، اتصال و نوع کابل مورد استفاده را بررسی می کند، R / C را در تنظیمات زیر تنظیم نمی کند	-	*	-	-	6833
کنترل کننده MA comms fault - طول کابل را از ۵۰۰ متری بررسی کنید، اتصال و نوع کابل مورد استفاده را بررسی کنید، R / C را در تنظیمات زیر تنظیم نکنید	-	*	-	-	6834
خطای E6 / E8 کنترل A - لیست فهرست خطا آقای Slim را ببینید	-	-	--	-	6840
خطای E7 / E9 کنترل A - مشاهده فهرست خطا آقای اسلیم	-	-	-	-	6841

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

شرح خطا	لسانه	R410	R407	R22	کد خطا
خطای A-Control EA - فهرست لیست خطا آقای Slim را ببینید	-	-	-	-	6844
خطای A-Control Eb - فهرست لیست خطا آقای Slim را ببینید	-	-	-	-	6845
خطای EC-Control EC - فهرست لیست خطا آقای Slim را ببینید	-	-	-	-	6846
بیش از ظرفیت - (R2 150٪ شاخص بیش از) (Y 130٪ شاخص بیش از)	-	*	*	*	7100
خطای تنظیم ظرفیت - SW2 اشتباه در داخل ساختمان، SW5 در فضای باز YHMA تنظیم شده (SW3-10 در کیت قدیمی)	-	*	*	*	7101
خطا در تعداد واحد های متصل - از دست دادن ولتاژ M-Net (کوتاه یا شکستن)، بدون قدرت به BC، تنظیم اشتباه SW5 در جعبه، نوع جعبه اشتباه	-	*	*	*	7102
خطای تنظیم آدرس - OC یا BC آدرس اشتباه است	-	*	*	*	7105
خطای تنظیم ویژگی - تنظیم SW3-1 در یک GIF	-	*	*	-	7106
خطای پورت تنظیم - بررسی کنید که آیا ظرفیت بیش از حد در یک پورت تک، تنظیم سیم کشی SW2، تنظیم اشتباه SW14 یا واحدهای اشتباه در جعبه هنگام استفاده از چند جعبه	-	*	*	*	7107
چک کردن SW5-7 به درستی تنظیم شده است	-	*	-	-	7110
خطای سنسور کنترل از راه دور - SW1 - 1 و هیچ کنترلر یا کنترل از راه دور معیوب نیست	-	*	*	*	7111
خطای تنظیم عملکرد - تنظیمات اشتباه SW5 یا مقاومت های اشتباه در YHM-A تنظیم شده است	-	*	-	-	7113
خطای تنظیم مدل - SW5 تنظیمات اشتباه یا اشتباه را در	-	*	-	-	7117
تجهیزات ناسازگار در M-Net - با MAC 399 تقسیم شده به خط TB5 خط TB5 سیم کشی، نه TB7	-	*	*	-	7130

## جامع ترین بانک ارور کولر گازی میتسوبیشی



برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahvieh.com>

ارور کولر گازی میتسوبیشی مدل (A) Series

شرح خطا	کنترل کننده مرکزی	LED2 قرمز	LED1 سبز	کد خطا
آدرس تکراری - واحد های Lossnay متصل با همان آدرس - تغییر آدرس ها و تنظیم مجدد قدرت واحد	6600	5flash	2flash	A0
خطای سخت افزاری پردازنده انتقال (Lossnay) - بررسی سیم کشی comms و برای خطای احتمالا Lossnay برد	6602	5flash	2flash	A2
خط مشغول هیچ اطلاعاتی نمی تواند برای ۸ دقیقه منتقل شود - بررسی اتصالات A-M-Net (TB3 و TB7)	6603	5flash	2flash	A3
خطای ارتباط با پردازنده ارتباطی - آدرس Lossnay منتقل نمی شود - بررسی ولتاژ M-Net	6606	5flash	2flash	A6
هیچ سیگنال ACK - بررسی سیم کشی A-M-Net، طیف وسیعی از سیم کشی انتقال بیش از حد و یا اگر معیوب مبدل A-M-Net	6607	5flash	2flash	A7
M-Net هیچ پاسخ - چک سیم برق A-M-Net، محدوده سیم کشی انتقال بیش از حد، معیوب مبدل A-M-Net و یا اگر سیم نادرست مورد استفاده برای اتصال M-Net	6608	5flash	2flash	A8
سیم کشی غیر متصل / کابل های متصل به شل تداخل صدا	6844	-	-	EA
سیم کشی / سیم کشی اتصال تداخل صدا اندازه سیم کشی / مشخصات دقیق	6845	-	-	EB
زمان شروع کار بیش از واحد پس از روشن شدن، شروع به کار کرد. تداخل صدا اندازه سیم کشی / مشخصات دقیق	6846	-	-	EC
خطای ارتباطی سریال خطای Comms بین صفحات در واحد فضای داخلی ناشی از هیئت مدیره M-Net نامناسب است.	403	5flash	2flash	ED
کد خطا غیر تعریف شده. تداخل صدا - ۳۰ ثانیه پس از روشن کردن دستگاه در فضای باز	6607	4flash	2flash	EF
خطای ارتباطات کنترل از راه دور - بررسی سیم کشی، اتصالات و ولتاژ comms. همچنین اگر چندین سیستم متصل باشند، تنظیمات Master / Blave را بررسی کنید	-	3flash	2flash	E0
مسئله کنترل از راه دور - اگر گروه بندی شود، آدرس را بررسی کنید. اگر دوقلو باشید، سیمی را فقط برای سرپرستی بررسی کنید	-	-	-	E1
مسئله کنترل از راه دور - اگر گروه بندی شود، آدرس را بررسی کنید. اگر دوقلو باشید، سیمی را فقط برای سرپرستی بررسی کنید	-	-	-	E2

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

مسئله کنترل از راه دور - انتقال نیست - اگر گروه بندی شود، آدرس را بررسی کنید. اگر twinned چک به سادگی برای کارشناسی ارشد در محیط داخلی تنها	-	3flash	2flash	E3
مسئله کنترل از راه دور - انتقال نیست - اگر گروه بندی شود، آدرس را بررسی کنید. اگر twinned چک به سادگی برای کارشناسی ارشد در محیط داخلی تنها	-	3flash	2flash	E4
مسئله کنترل از راه دور - عدم دریافت - اگر گروه بندی شود، آدرس را بررسی کنید. اگر دوقلو باشید، سیمی را فقط برای سرپرستی بررسی کنید	-	3flash	2flash	E5
خطای ارتباطی در محیط داخلی / در فضای باز، به طور عمده ناشی از واحد فضای باز است که قبل از واحد داخلی خاموش است. پمپ تخلیه که به S1 و S2 متصل می شود باعث دخالت می شود	6840	2flash	2flash	E6
خطای Comms بین O / C و I / C - چک کردن پمپ های مایع در O / C ، تنظیم مجدد قدرت به O / C ، بررسی ۱۲ / ۲۴ Vdc در S2 و S3 احتمال شکست I / C هیئت مدیره	-	2flash	2flash	E7
خنک سازی داخلی در محیط داخلی (S2 / S3) - بررسی پمپ های سیمی در داخل، جداسازی داخلی و بازنگری در توالی صحیح، از جمله داخل و بیرون در فضای باز	6840	-	-	E8
شکست خوردن در محیط داخلی در فضای باز (S2 / S3) - بررسی پمپ های سیمی در، بازرسی داخلی و بازنگری در حالت صحیح از جمله داخل و بیرون	6841	-	-	E9
اتصال CM۵۱ باز - رله حرارتی را برای قطع یا عدم تماس با ما بررسی کنید. هیئت مدیره معیوب ممکن است	4108	2flash	1flash	FA
تشخیص فاز معکوس - بررسی منبع تغذیه، سعی کنید مبادله ۲ فاز دور. هیئت مدیره معیوب ممکن است	4103	1flash	1flash	F1
L3 فاز باز - بررسی منبع تغذیه، همچنین برای دستگاه های حفاظت مدار باز را بررسی کنید	4102	1flash	1flash	F2
L۶۳ باز - سوئیچ کم فشار را برای قطع اتصال یا عدم تماس با ما بررسی کنید. برد معیوب ممکن است	5202	2flash	1flash	F3
C۴۹ باز - ترموستات داخلی کمپرسور برای مدار باز یا خرابی تماس	4124	2flash	1flash	F4
H۶۳ باز - سوئیچ فشار بالا را برای قطع اتصال یا عدم تماس با آن چک کنید. هیئت مدیره معیوب ممکن است	5201	2flash	1flash	F5
خطای مدار تشخیص فاز - معیوب بودن برد خارجی	4118	3flash	1flash	F7
هیچ ورودی در واحد فضای باز مشخص نشده است	-	3flash	1flash	F8
دو یا چند دستگاه حفاظتی باز هستند - دستگاه های حفاظتی را برای قطع اتصال یا عدم تماس با دستگاه ها بررسی می کنند	-	2flash	1flash	F9
خطای ترمیستور هوا (TH1) - بررسی کنید آیا TH1 قطع شود یا مدار باز یا بسته شود	-	1flash	4flash	P1
خطای ترمیناتور مایع (TH2) اگر TH2 قطع شود یا مدار باز یا بسته را بررسی کنید	-	1flash	4flash	P2



فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی

خطای سنسور تخلیه - مدار باز یا نزدیک DS	-	2flash	4flash	P4
سطح مایع بالا - تخلیه پمپ نارسایی یا انسداد در تخلیه	-	2flash	4flash	P5
انجماد / گرمایش مبدل حرارتی واحد داخلی - عمدتاً ناشی از کاهش جریان هوا از طریق کویل داخلی است. فیلترهای کثیف مشکل موتور فن انسداد	-	3flash	4flash	P6
دمای لوله غیر طبیعی - به طور عمده ناشی از نشت مبرد است. احتمال اینکه ترمیستور به اشتباه نصب شود	-	4flash	4flash	P8
TH5 ترمیست خازن / اواپراتور باز / بستن مدار. از تخته جدا شده است.	-	1flash	4flash	P9
لغزش فشار بالا - خرابی فن در فضای باز، کویل مسدود شده، انسداد در سیستم، فیلترهای مسدود شده در محیط داخلی در گرمایش و غیره	1302	2flash	3flash	U1
دمای تخلیه بالا - بیش از حد کمپرسور به علت کمبود مبرد، ترمیستور معیوب، شرایط کار در محیط های بالا. همچنین می تواند از طریق C۴۹ (ترموستات داخلی داخلی یا Klixon خارجی) ایجاد شود	1102	1flash	3flash	U2
تخلیه خطای ترمیناتور	5104	5flash	3flash	U3
خطای ترمیناتور در فضای باز	5105	5flash	3flash	U4
دمای دینامیک اینورتر بسیار بالا است (TH8) - برای کمبود جریان هوا در اطراف گرمایش گرما، هیچ خمیر سیلیکون، ترمیناتور معیوب (دما را می توان از ابزار سرویس (یا PAR21 در مدل اینورتر قدرت) خواند)	4230	6flash	3flash	U5
کمپرسور بیش از جریان - انجام آزمون خروجی اینورتر و چک کردن برق به کمپرسور	4250	4flash	3flash	U6
سرشار از ترشحات کم - بررسی TH4 خواندن صحیح است. بررسی عملیات LEV	1520	1flash	3flash	U7

## جامع ترین بانک ارور کولر گازی میتسوبیشی

برای دیدن آموزش های بیشتر کلیک کنید

<http://fadaktahviah.com>

ارور کولر گازی میتسوبیشی مدل (k) Series



شرح خطا	کد خطا
خطای انتقال سیستم - چک کردن احتمال خطای COMMS بین I / C و R / C ، همچنین می تواند تنظیمات گروه یا تنظیمات اصلی / فرعی باشد (چک SW2 ، CN40 و SW6)	E0
خطای TH1 - ترمیستور بازگشت درجه حرارت (K_ @ 20 ° C ٦,٤) را بررسی کنید	P1
خطای TH2 - چک کردن ترمیناتور کوئل / لوله (K_ @ 20 ° C ٦,٤)	P2
خطای انتقال سیستم - چک کردن احتمال خطای COMMS بین I / C و R / C ، همچنین می تواند تنظیمات گروه یا تنظیمات اصلی / فرعی باشد (چک SW2 ، CN40 و SW6)	P3
خطای سنسور تخلیه - مقاومت سنسور زهکشی، اتصال و تداوم را بررسی کنید	P4
خطای تخلیه - واحد خنک کننده بالا را شناسایی کرده است - برای جلوگیری از انسداد در تخلیه یا سینی، خرابی پمپ یا خطای سنسور	P5
حفاظت از سرما در حفاظت از خنک کننده / بیش از حد گرم در گرم شدن - شناسایی توسط سنسور داخلی کوئل - به طور کلی علت فقدان جریان هوا و یا مشکل شارژ میرد	P6
خطای سیستم - خطای تنظیم آدرس - SW2 CN40 و SW6 را بررسی کنید. مسئله هیئت مدیره بالقوه	P7
دمای لوله / کوئل غیر عادی - بعد از ۹ دقیقه عملیات تغییر دما در واحد داخلی. علل عمومی عبارتند از: واحد فریزر، مشکل با شارژ مبرد یا عدم جریان هوا در واحد داخلی. TH2 ضعیف است یا به درستی نصب نشده است	P8
فاز معکوس در تامین منبع تغذیه - مراحل تغییر در اطراف، بررسی مشکل بالقوه هیئت مدیره	LD1
مدار بازه ی کامپوننت - CH ، 52C ، 21S4 ، SV ، 63H و C٢٦ را برای مدار باز یا قطع کنید	LD2
ترمیستور کوئل خارج از محدوده باز است و یا اتصال کوتاه ممکن است قطع شود یا خطا در خارج از خانه	LD3
H٦٣ سوئیچ فشار بالا - تحقیقات در مورد فشار بالا، H٦٣ سوئیچ قطع	LD4
CM٥١ رله overcurrent باز - کمپرسور قفل شده یا کشیدن بیش از حد جریان - بررسی منبع تغذیه.	LD5
سوئیچ حرارتی C٢٦ باز - بررسی اگر سطح مبرد پایین است و یا اگر C٢٦ قطع شود	LD6
حفاظت از گرما - سرعت سیم پیچ بیش از ٦٧ درجه سانتیگراد - کاهش جریان هوا از طریق کندانسور - بررسی مشکل فن موتور یا مشکل ترمیستور.	LD7
مدار ورودی در هیئت مدیره در فضای باز - جایگزین صفحه در فضای باز	LD8

فدک تهویه تخصصی ترین مرکز مجاز نصب ، سرویس و تعمیر انواع کولر گازی